

**Air-Conditioners For Building Application
OUTDOOR UNIT****CE****PUHY-P-YJM-A (-BS)
PUHY-EP-YJM-A (-BS)****For use with R410A****INSTALLATION MANUAL**

For safe and correct use, please read this installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

INSTALLATIONSHANDBUCH

Zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Klimageräte das Installationshandbuch gründlich durchlesen.

MANUEL D'INSTALLATION

Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer ce climatiseur pour éviter tout accident et vous assurer d'une utilisation correcte.

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso seguro y correcto, lea detalladamente este manual de instalación antes de montar la unidad de aire acondicionado.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare il condizionatore d'aria.

INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze installatiehandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner installeert.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente este manual de instalação antes de instalar a unidade de ar condicionado.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν αρχίσετε την εγκατάσταση της μονάδας κλιματισμού.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Для осторожного и правильного использования прибора необходимо тщательно ознакомиться с данным руководством по установке до выполнения установки кондиционера.

MONTAJ ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını monte etmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

安装手册

为了安全和正确使用本空调器，请在安装前仔细阅读本安装手册。

PŘÍRUČKA K INSTALACI

V zájmu bezpečného a správného používání si před instalací klimatizační jednotky důkladně přečtěte tuto příručku k instalaci.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Pre bezpečné a správne použitie si pred inštalovaním klimatizačnej jednotky, prosím, starostlivo prečítajte tento návod na inštaláciu.

TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV

A biztonságos és helyes használatához, kérjük, olvassa el alaposan ezt a telepítési kézikönyvet, mielőtt telepítené a légkondicionáló egységet.

PODRĘCZNIK INSTALACJI

W celu bezpiecznego i poprawnego korzystania należy przed zainstalowaniem klimatyzatora dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem instalacji.

PRIROČNIK ZA NAMESTITEV

Za varno in pravilno uporabo pred namestitvijo klimatske naprave skrbno preberite priročnik za namestitev.

INSTALLATIONSHANDBOK

Läs den här installationshandboken noga innan luftkonditioneringsenheten installeras, för säker och korrekt användning.

PRIRUČNIK ZA UGRADNJU

Radi sigurne i ispravne uporabe, temeljito pročitajte ovaj priručnik prije ugradnje klimatizacijskog uređaja.

РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

За безопасна и правилна употреба, моля, прочетете внимателно това ръководство преди монтажа на климатизатора.

MANUAL CU INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Pentru o utilizare corectă și sigură, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a instala unitatea de aer condiționat.

GB

D

F

E

I

NL

P

GR

RU

TR

#

CZ

SV

HG

PO

SL

SW

HR

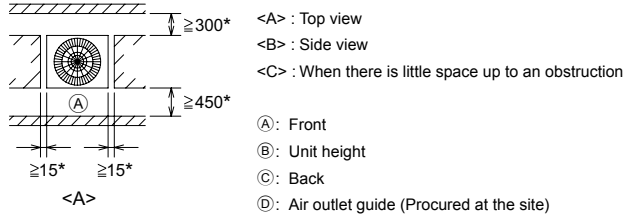
BG

RO

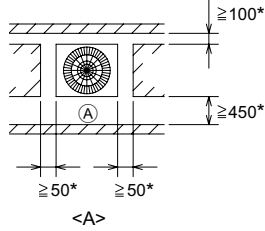
6

[Fig. 6.0.1]

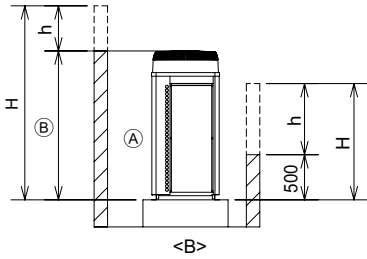
(1)



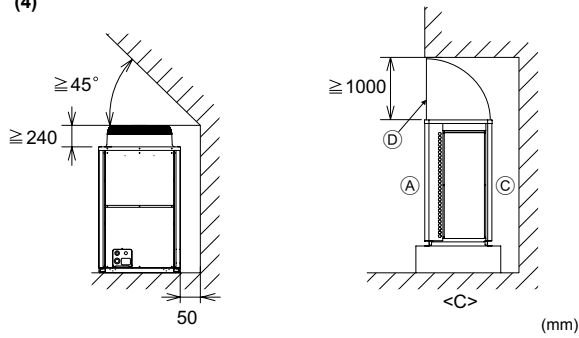
(2)



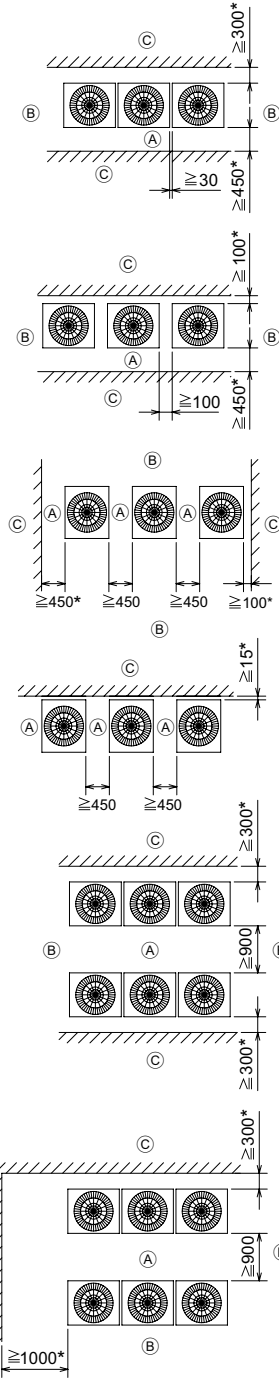
(3)



(4)



[Fig. 6.0.2]

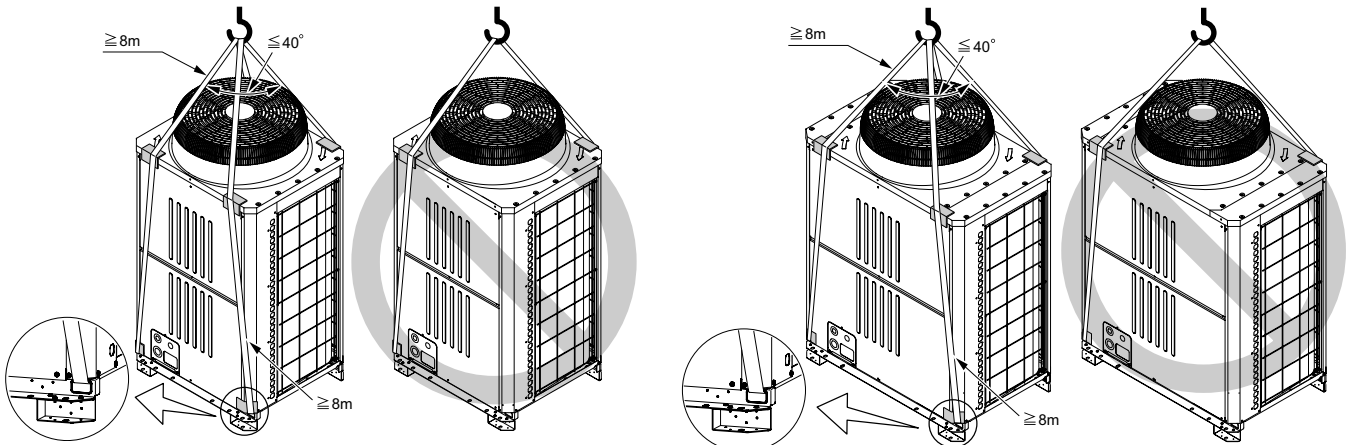


(A) : Front
 (B) : Must be open
 (C) : Wall height (H)

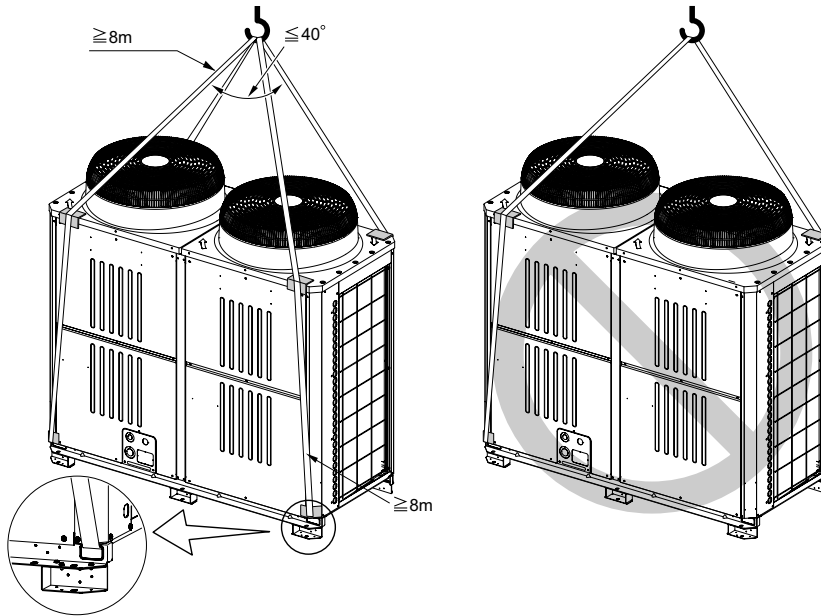
[Fig. 7.0.1]

① P200 ~ P300
EP200

② P350 ~ P400
EP250

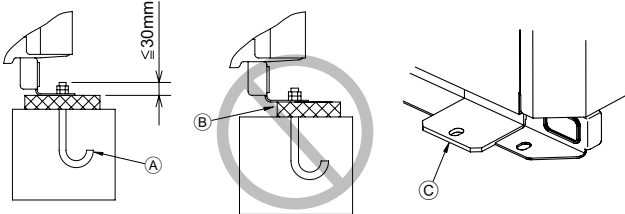


③ P450
EP300



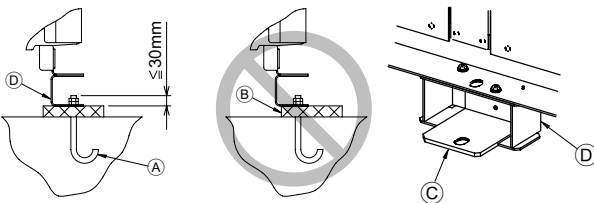
[Fig. 8.1.1]

<A> Without detachable leg

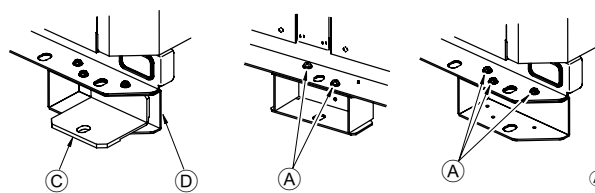


- (A): M10 anchor bolt procured at the site.
- (B): Corner is not seated.
- (C): Fixing bracket for hole-in anchor bolt (3 locations to fix with screws).
- (D): Detachable leg

 With detachable leg

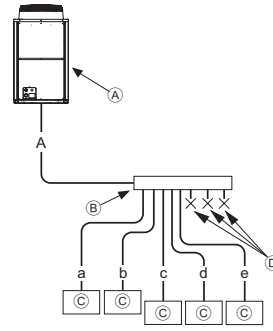
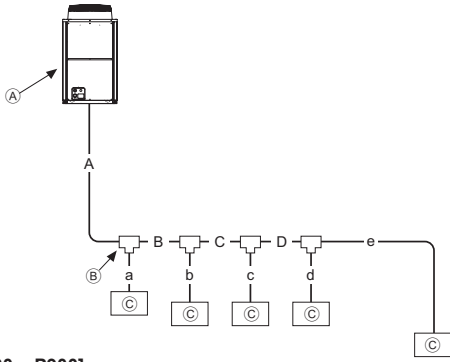


[Fig. 8.1.2]

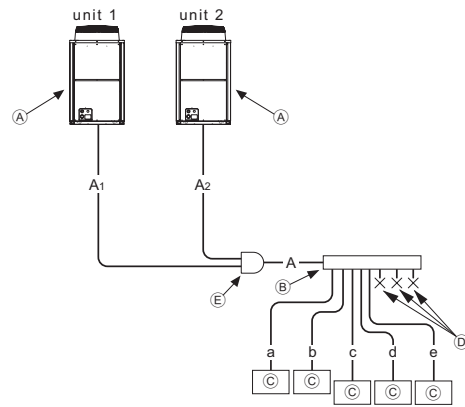
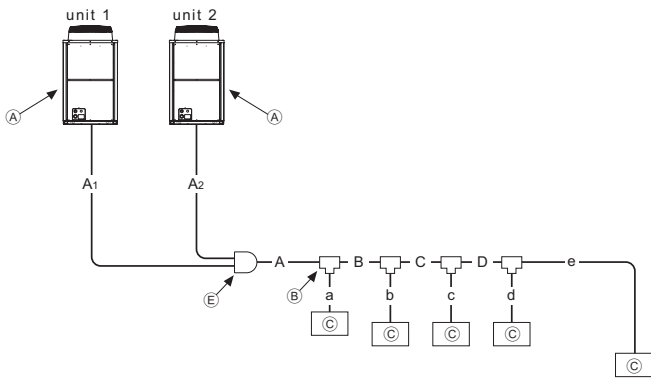


(A): Screws

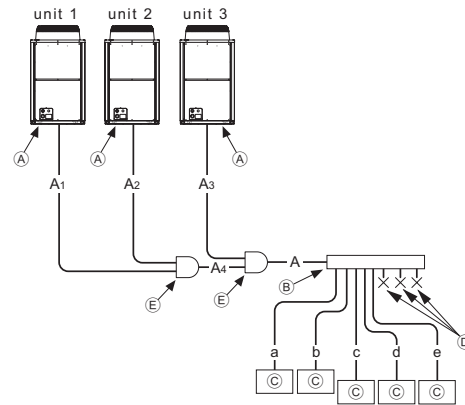
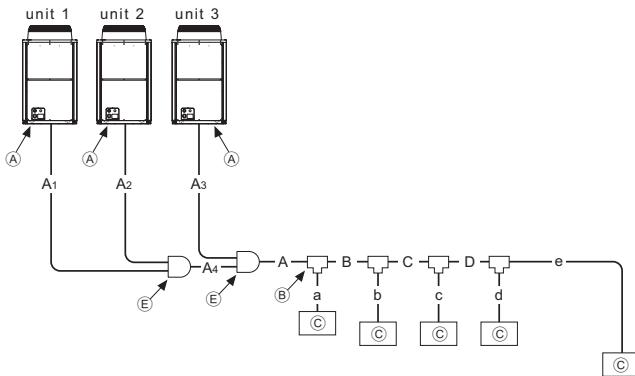
[Fig. 9.2.1]
[P200 ~ P450]
[EP200, EP250, EP300]



[P500 ~ P900]
[EP400 ~ EP600]



[P950 ~ P1250]
[EP650 ~ EP900]



- (A): Outdoor unit
- (B): First branch
- (C): Indoor unit
- (D): Cap
- (E): Outdoor twinning kit

A Outdoor model		Unit combination			A		A1 *3		A2 *3		A3 *3		A4	
		unit 1	unit 2	unit 3	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe	B Liquid pipe	C Gas pipe
P200	YJM-A	-	-	-	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-	-	-	-	-
P250	YJM-A	-	-	-	*1 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
P300	YJM-A	-	-	-	*2 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
P350	YJM-A	-	-	-	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P400	YJM-A	-	-	-	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P450	YJM-A	-	-	-	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-	-	-	-	-
P500	YSJM-A	P250	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
	YSJM-A1	P300	P200	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-
P550	YSJM-A	P300	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
P600	YSJM-A	P350	P250	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
	YSJM-A1	P300	P300	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
P650	YSJM-A	P350	P300	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
P700	YSJM-A	P350	P350	-	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-
	YSJM-A1	P400	P300	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
P750	YSJM-A	P400	P350	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-
P800	YSJM-A	P450	P350	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	-	-	-	-
	YSJM-A1	P400	P400	-	ø19.05	ø34.93	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P850	YSJM-A	P450	P400	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P900	YSJM-A	P450	P450	-	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	-	-	-	-
P950	YSJM-A	P400	P300	P250	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
P1000	YSJM-A	P400	P300	P300	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
P1050	YSJM-A	P400	P350	P300	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93
P1100	YSJM-A	P400	P350	P350	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1150	YSJM-A	P450	P350	P350	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1200	YSJM-A	P450	P400	P350	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93
P1250	YSJM-A	P450	P450	P350	ø19.05	ø41.28	ø15.88	ø28.58	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø28.58	ø19.05	ø34.93
EP200	YJM-A	-	-	-	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-	-	-	-	-
EP250	YJM-A	-	-	-	*1 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
EP300	YJM-A	-	-	-	*2 ø9.52	ø22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
EP400	YSJM-A	EP200	EP200	-	ø12.7	ø28.58	ø9.52	ø19.05	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-
EP450	YSJM-A	EP250	EP200	-	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-
EP500	YSJM-A	EP300	EP200	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø19.05	-	-	-	-
	YSJM-A1	EP250	EP250	-	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
EP550	YSJM-A	EP300	EP250	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	-	-	-	-
EP600	YSJM-A	EP300	EP300	-	ø15.88	ø28.58	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	-	-	-	-
EP650	YSJM-A	EP250	EP200	EP200	ø15.88	ø28.58	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø19.05	ø9.52	ø19.05	ø19.05	ø34.93
	YSJM-A	EP300	EP200	EP200	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø19.05	ø9.52	ø19.05	ø19.05	ø34.93
	YSJM-A1	EP250	EP250	EP200	ø19.05	ø34.93	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø19.05	ø19.05	ø34.93
EP750	YSJM-A	EP300	EP250	EP200	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø19.05	ø19.05	ø34.93
	YSJM-A1	EP250	EP250	EP250	ø19.05	ø34.93	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
	YSJM-A1	EP250	EP250	EP250	ø19.05	ø34.93	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP800	YSJM-A	EP300	EP300	EP200	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø19.05	ø19.05	ø34.93
	YSJM-A1	EP300	EP250	EP250	ø19.05	ø34.93	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP850	YSJM-A	EP300	EP300	EP250	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø9.52	ø22.2	ø19.05	ø34.93
EP900	YSJM-A	EP300	EP300	EP300	ø19.05	ø41.28	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø12.7	ø22.2	ø19.05	ø34.93

*1 ø12.7 for over 90m

*2 ø12.7 for over 40m

*3 The pipe sizes listed in columns A1 to A3 in this table correspond to the sizes for the models listed in the unit 1, 2, and 3 columns. When the order of the models for unit 1, 2, and 3 change, make sure to use the appropriate pipe size.

B, C, D (mm)

D Total capacity of indoor units	B Liquid pipe	C Gas pipe
~ 140	ø9.52	ø15.88
141 ~ 200	ø9.52	ø19.05
201 ~ 300	ø9.52	ø22.2
301 ~ 400	ø12.7	ø28.58
401 ~ 650	ø15.88	ø28.58
651 ~ 800	ø19.05	ø34.93
801 ~	ø19.05	ø41.28

a, b, c, d, e (mm)

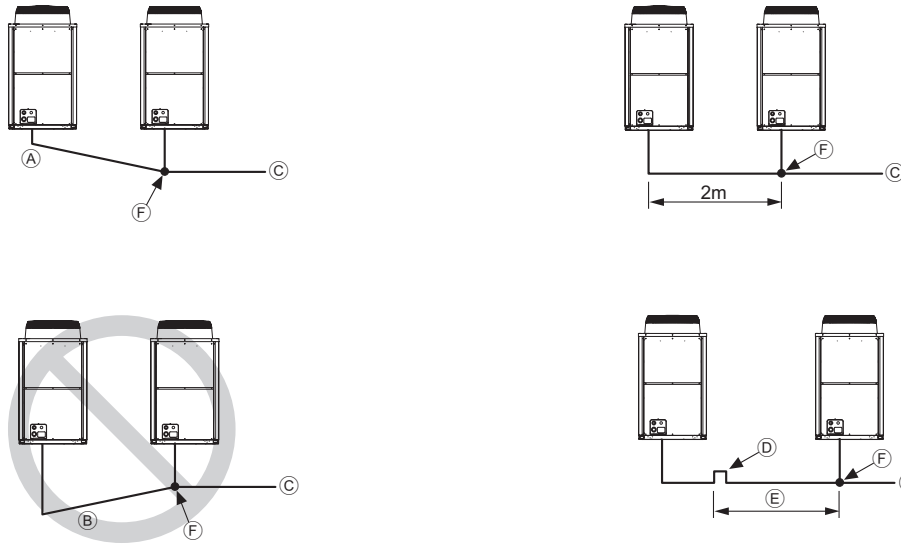
E Model number	B Liquid pipe	C Gas pipe
20,25,32,40,50	ø6.35	ø12.7
63,71,80,100,125,140	ø9.52	ø15.88
200	ø9.52	ø19.05
250	ø9.52	ø22.2

F Downstream unit model total	G Joint
~ 200	CMY-Y102S-G2
201 ~ 400	CMY-Y102L-G2
401 ~ 650	CMY-Y202-G2
H The 1st branch of P450 ~ P650	
651 ~	CMY-Y302-G2
I The 1st branch of P700, P750, P800	

J 4-Branching header (Downstream unit model total ≤ 200)	K 8-Branching header (Downstream unit model total ≤ 400)	L 10-Branching header (Downstream unit model total ≤ 650)
CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

A Outdoor model	M Outdoor twinning kit
P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	CMY-Y100VBK2
P700 ~ P900	CMY-Y200VBK2
P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900	CMY-Y300VBK2

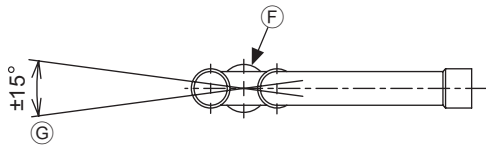
[Fig. 9.2.2]



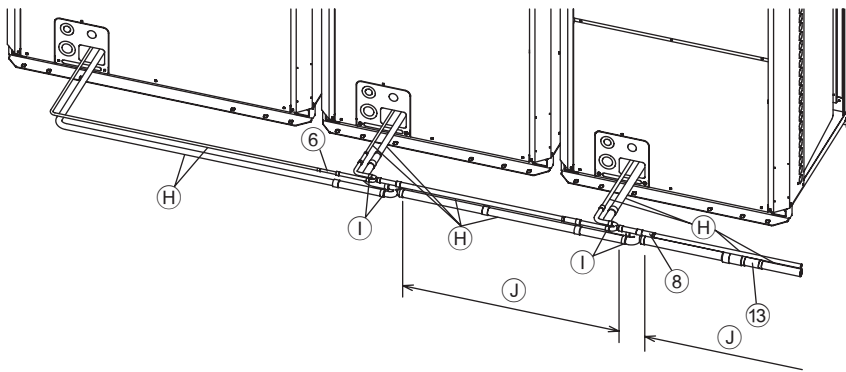
<A> Make sure the pipes from the twinning pipe to the outdoor unit are sloped downwards (towards the twinning pipes).

 When the piping on the outdoor unit side (from the twinning pipe) exceeds 2 m, ensure a trap (gas pipe only) within 2 m.

<C> Slope of twinning pipes



<D> Pipe connection example [EP650]

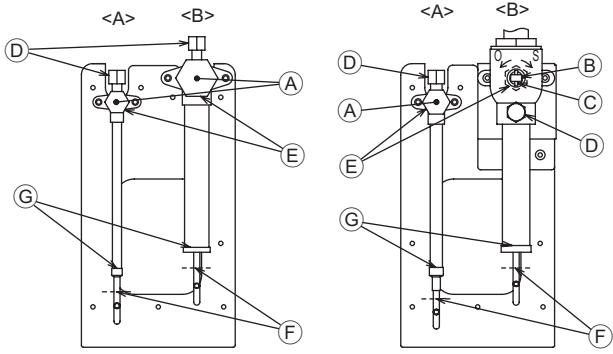


- (A): Downward slope
- (B): Upward slope
- (C): Indoor unit
- (D): Trap (gas pipe only)
- (E): Within 2 m
- (F): Twinning pipe
- (G): Slope of the twinning pipe is at an angle within $\pm 15^\circ$ to the ground
- (H): Pipes on site
- (I): Twinning kit
- (J): Straight run of pipe that is 500 mm or more
- (6): OD ϕ 12.7×ID ϕ 9.52 (Included with outdoor unit)
- (8): OD ϕ 19.05×ID ϕ 15.88 (Included with outdoor unit)
- (13): OD ϕ 34.93×ID ϕ 28.58 (Included with outdoor unit)
- (6, 8, 13): Refer to item 10.2

[Fig. 10.2.1]

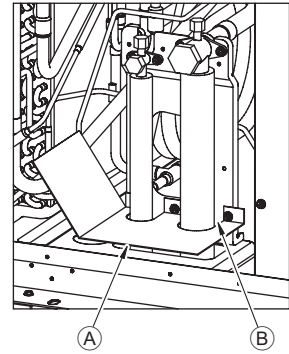
P200~P400
EP200,EP250

P450
EP300



- <A> Refrigerant service valve (liquid side/brazed type)
- Refrigerant service valve (gas side/brazed type)
- A: Shaft
- B: Shaft
- C: Stopper pin
- D: Service port
- E: Cap
- F: Pinched connecting pipe severing portion
- G: Pinched connecting pipe brazing portion

[Fig. 10.2.3]

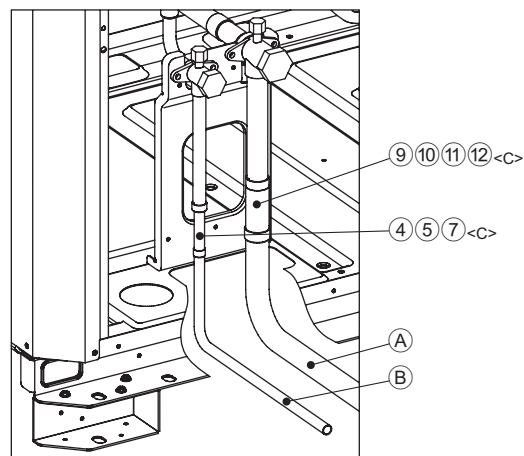
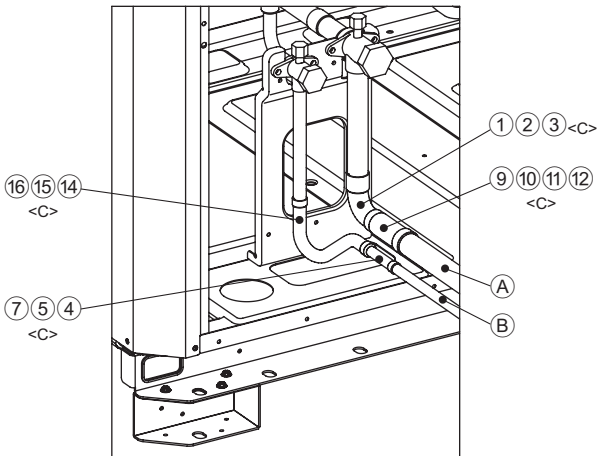


- A: Example of closure materials (field supply)
- B: Fill the gap at the site

[Fig. 10.2.2]

<A> Front pipe routing

 Bottom pipe routing



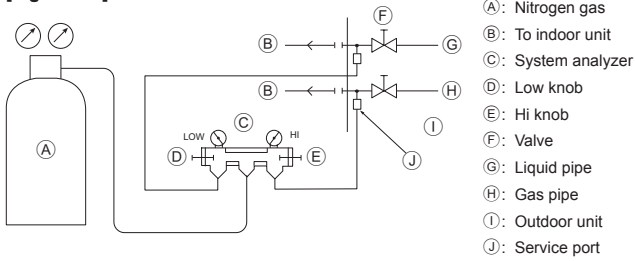
No.	①		③		⑤		⑦		⑨		⑪		⑬		⑮	
C Shape																
	<Gas side>		<Gas side>		<Liquid side>		<Liquid side>		<Gas side>		<Gas side>		<Gas side>		<Liquid side>	
No.	②		④		⑥		⑧		⑩		⑫		⑭		⑯	
C Shape																
	<Gas side>		<Liquid side>		<Liquid side>		<Liquid side>		<Gas side>		<Gas side>		<Liquid side>		<Liquid side>	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
P200	1													1		
P250		1								1				1		
P300		1		1						1					1	
P350		1					1					1				1
P400		1					1					1				1
P450			1													1
EP200		1							1				1			
EP250		1			1	1	1	1		1			1			1
EP300			1		1		1					1				1

- <A> Front pipe routing
- Bottom pipe routing
- <C> Included with outdoor unit
- A Gas pipe (field supply required)
- B Liquid pipe (field supply required)
- C Shape

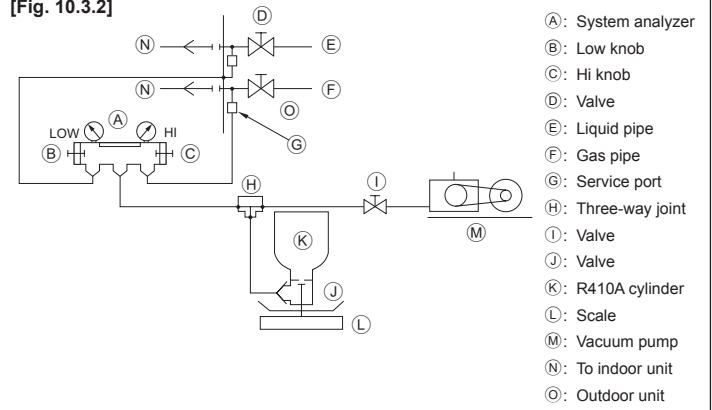
*4: EP650YSJM-A : Use the included connecting pipe ⑥ , ⑧ , and ⑬ to connect to the twinning kit.
 *5: EP700YSJM-A1 : Use the included connecting pipe ⑥ to connect to the twinning kit.
 *6: EP750YSJM-A1 : Use the included connecting pipe ⑥ to connect to the twinning kit.
 (*4 ~ *6 : Refer to item 9.2.)

10.3

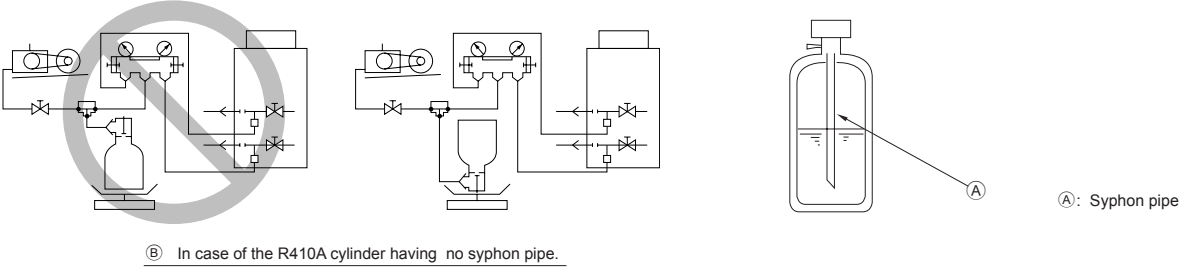
[Fig. 10.3.1]



[Fig. 10.3.2]

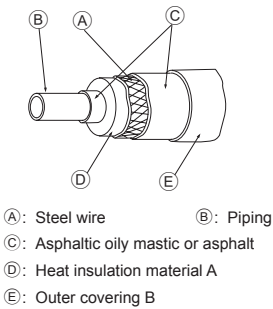


[Fig. 10.3.3]

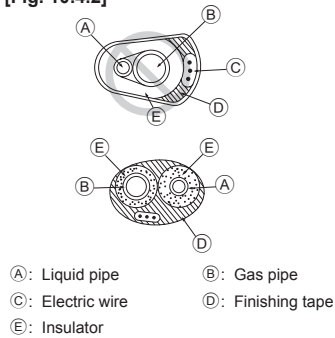


10.4

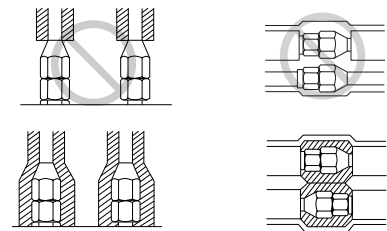
[Fig. 10.4.1]



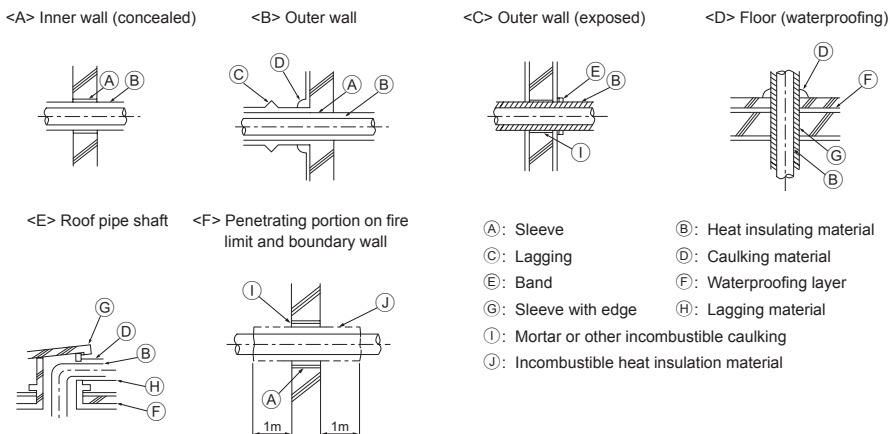
[Fig. 10.4.2]



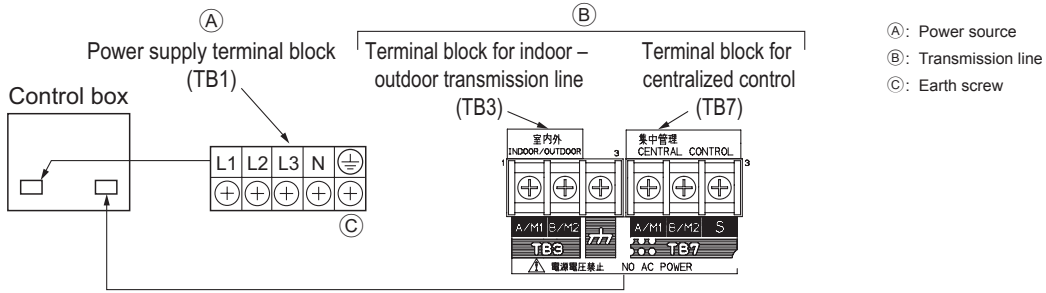
[Fig. 10.4.3]



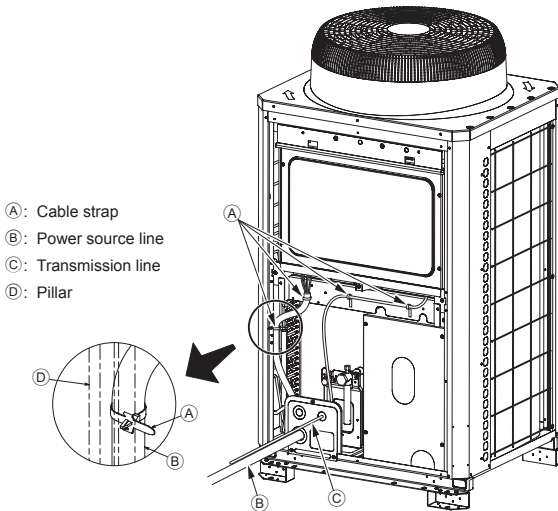
[Fig. 10.4.4]



[Fig. 11.2.1]

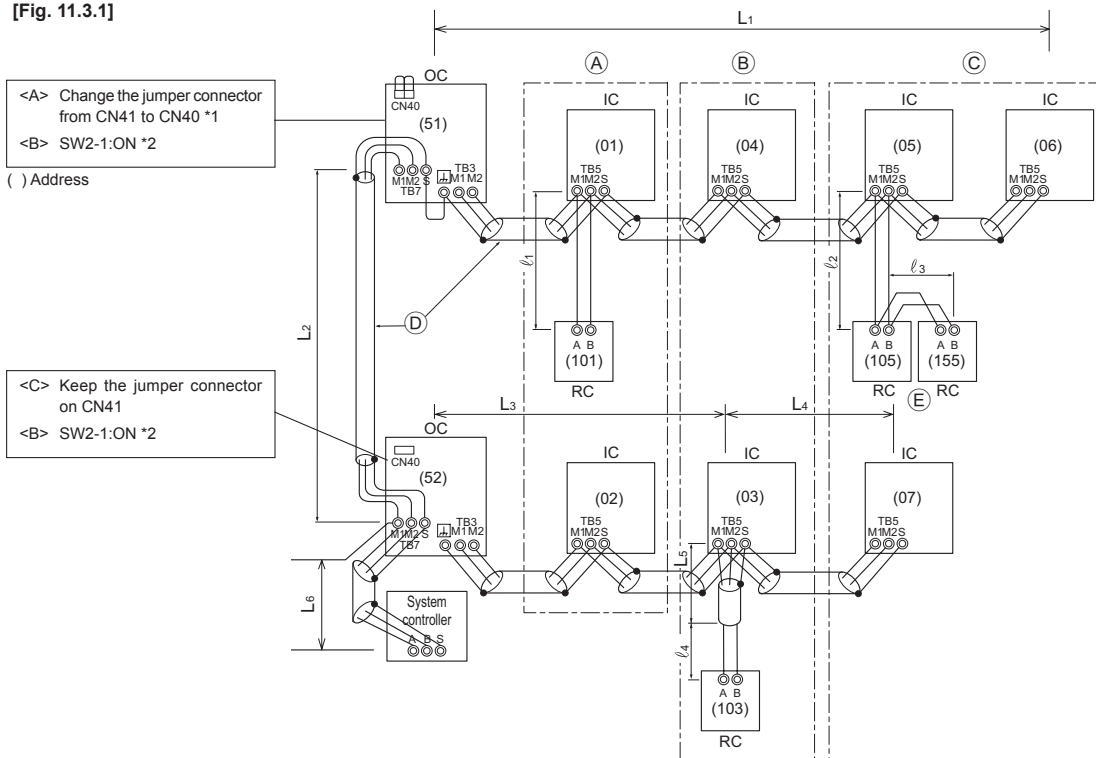


[Fig. 11.2.2]



11.3

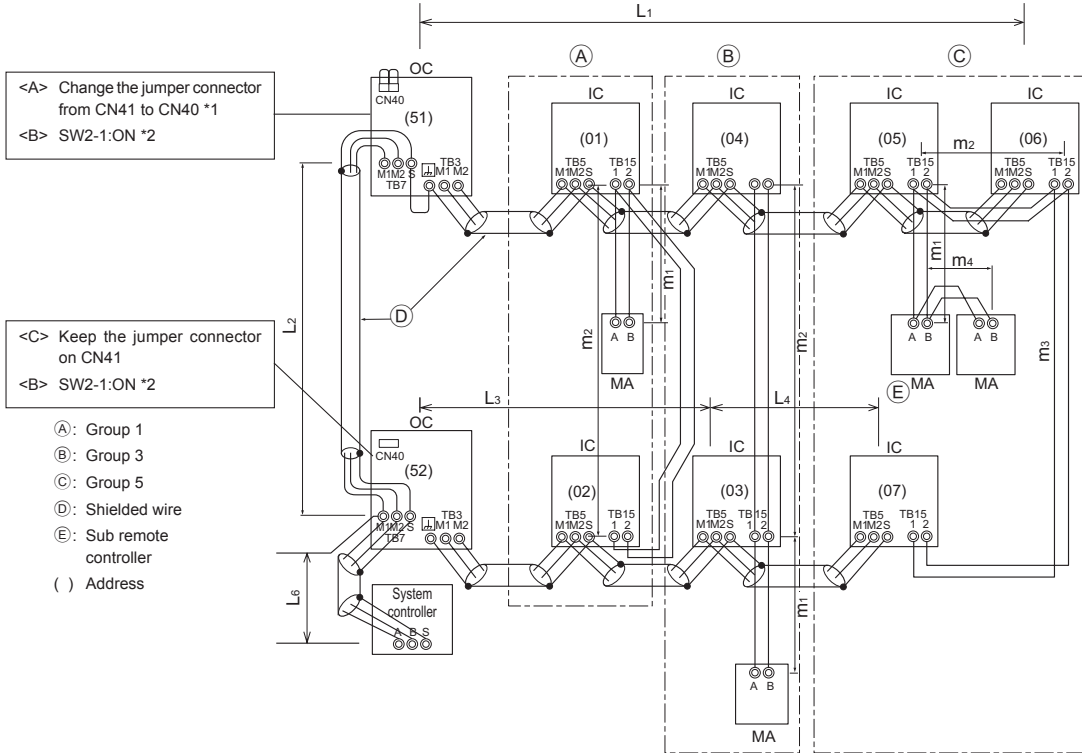
[Fig. 11.3.1]



*1: When the power supply unit is not connected to the transmission line for centralized control, disconnect the male power supply connector (CN41) from ONE outdoor unit in the system and connect it to CN40.

*2: If a system controller is used, set SW2-1 on all of the outdoor units to ON.

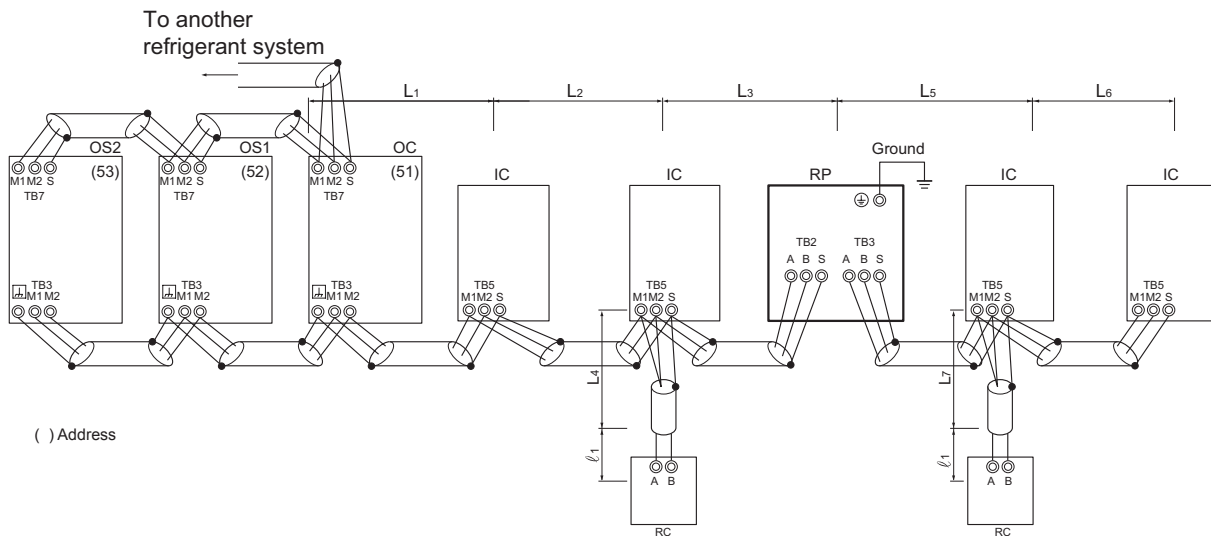
[Fig. 11.3.2]



*1: When the power supply unit is not connected to the transmission line for centralized control, disconnect the male power supply connector (CN41) from ONE outdoor unit in the system and connect it to CN40.

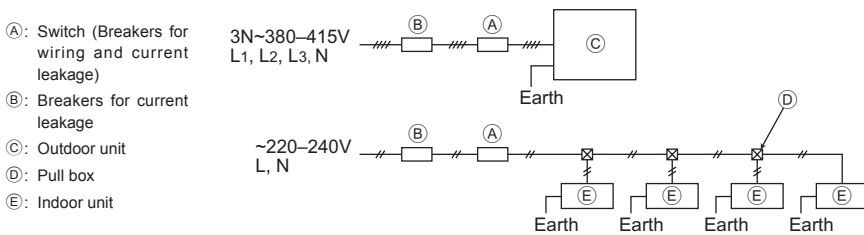
*2: If a system controller is used, set SW2-1 on all of the outdoor units to ON.

[Fig. 11.3.3]



11.4

[Fig. 11.4.1]



Contents

1. Safety precautions	11	10. Additional refrigerant charge	16
1.1. Before installation and electric work	11	10.1. Calculation of additional refrigerant charge	16
1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant	12	10.2. Precautions concerning piping connection and valve operation	17
1.3. Before installation	12	10.3. Airtight test, evacuation, and refrigerant charging	18
1.4. Before installation (relocation) - electrical work	12	10.4. Thermal insulation of refrigerant piping	18
1.5. Before starting the test run	12	11. Wiring (For details, refer to the installation manual of each unit and controller)	19
2. About the product	12	11.1. Caution	19
3. Combination of outdoor units	13	11.2. Control box and connecting position of wiring	19
4. Specifications	13	11.3. Wiring transmission cables	19
5. Confirmation of parts attached	14	11.4. Wiring of main power supply and equipment capacity	21
6. Space required around unit	14	12. Test run	22
7. Lifting method	14	12.1. The following phenomena do not represent faults	22
8. Installation of unit	15	13. Information on rating plate	22
8.1. Installation	15		
9. Refrigerant piping installation	15		
9.1. Caution	15		
9.2. Refrigerant piping system	16		

1. Safety precautions

1.1. Before installation and electric work

- ▶ Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- ▶ The "Safety precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.

Symbols used in the text





Warning:

Describes precautions that should be observed to prevent danger of injury or death to the user.

Caution:

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the unit.

Symbols used in the illustrations

-  : Indicates an action that must be avoided.
-  : Indicates that important instructions must be followed.
-  : Indicates a part which must be grounded.
-  : Beware of electric shock. (This symbol is displayed on the main unit label.) <Color: yellow>

-  **Warning:**
Carefully read the labels affixed to the main unit.

HIGH VOLTAGE WARNING:

- Control box houses high-voltage parts.
- When opening or closing the front panel of the control box, do not let it come into contact with any of the internal components.
- Before inspecting the inside of the control box, turn off the power, keep the unit off for at least 10 minutes, and confirm that the voltage between FT-P and FT-N on INV Board has dropped to DC20V or less. (It takes about 10 minutes to discharge electricity after the power supply is turned off.)

Warning:

- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
 - Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
 - Failure to do so may cause the unit to fall down, resulting in injuries and damage to the unit.
- Use the specified cables for wiring. Make the connections securely so that the outside force of the cable is not applied to the terminals.
 - Inadequate connection and fastening may generate heat and cause a fire.
- Prepare for strong winds and earthquakes and install the unit at the specified place.
 - Improper installation may cause the unit to topple and result in injury and damage to the unit.
- Always use filters and other accessories specified by Mitsubishi Electric.
 - Ask an authorized technician to install the accessories. Improper installation by the user may result in water leakage, electric shock, or fire.

- Never repair the unit. If the air conditioner must be repaired, consult the dealer.
 - If the unit is repaired improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not touch the heat exchanger fins.
 - Improper handling may result in injury.
- If refrigerant gas leaks during installation work, ventilate the room.
 - If the refrigerant gas comes into contact with a flame, poisonous gases will be released.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.
 - If the unit is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to "Electric Facility Engineering Standard" and "Interior Wire Regulations" and the instructions given in this manual and always use a dedicated power supply.
 - If the power source capacity is inadequate or electric work is performed improperly, electric shock and fire may result.
- Securely install the outdoor unit terminal cover (panel).
 - If the terminal cover (panel) is not installed properly, dust or water may enter the outdoor unit and fire or electric shock may result.
- When installing and moving the air conditioner to another site, do not charge it with a refrigerant different from the refrigerant specified on the unit.
 - If a different refrigerant or air is mixed with the original refrigerant, the refrigerant cycle may malfunction and the unit may be damaged.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit if the refrigerant should leak.
 - Consult the dealer regarding the appropriate measures to prevent the safety limit from being exceeded. Should the refrigerant leak and cause the safety limit to be exceeded, hazards due to lack of oxygen in the room could result.
- When moving and reinstalling the air conditioner, consult the dealer or an authorized technician.
 - If the air conditioner is installed improperly, water leakage, electric shock, or fire may result.
- After completing installation work, make sure that refrigerant gas is not leaking.
 - If the refrigerant gas leaks and is exposed to a fan heater, stove, oven, or other heat source, it may generate noxious gases.
- Do not reconstruct or change the settings of the protection devices.
 - If the pressure switch, thermal switch, or other protection device is shorted or operated forcibly, or parts other than those specified by Mitsubishi Electric are used, fire or explosion may result.
- To dispose of this product, consult your dealer.
- The installer and system specialist shall secure safety against leakage according to local regulation or standards.
 - The size of the wire and capacities of the switch for the main power supply are applicable if local regulations are not available.
- Pay special attention to the place of installation, such as a basement, etc. where refrigeration gas can accumulate, since refrigeration is heavier than the air.
- For outdoor units that allow fresh air intake to the indoor unit, the installation site must be carefully chosen because outdoor air can directly blow into the room when the thermostat is turned off.
 - Direct exposure to outdoor air may have harmful effects on people or food.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

1.2. Precautions for devices that use R410A refrigerant

⚠ Caution:

- **Do not use existing refrigerant piping.**
 - The old refrigerant and refrigerant oil in the existing piping contains a large amount of chlorine which may cause the refrigerant oil of the new unit to deteriorate.
 - R410A is a high-pressure refrigerant and can cause the existing piping to burst.
- **Use refrigerant piping made of phosphorus deoxidized copper and copper alloy seamless pipes and tubes. In addition, be sure that the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free of hazardous sulphur, oxides, dust/dirt, shaving particles, oils, moisture, or any other contaminant.**
 - Contaminants on the inside of the refrigerant piping may cause the refrigerant residual oil to deteriorate.
- **Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing. (Store elbows and other joints in a plastic bag.)**
 - If dust, dirt, or water enters the refrigerant cycle, deterioration of the oil and compressor failure may result.
- **Apply a small amount of ester oil, ether oil, or alkyl benzene to flares. (for indoor unit)**
 - Infiltration of a large amount of mineral oil may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Use liquid refrigerant to fill the system.**
 - If gas refrigerant is used to fill the system, the composition of the refrigerant in the cylinder will change and performance may drop.
- **Do not use a refrigerant other than R410A.**
 - If another refrigerant (R22, etc.) is mixed with R410A, the chlorine in the refrigerant may cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.**
 - The vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause the refrigerant oil to deteriorate.
- **Do not use the following tools that are used with conventional refrigerants.**
(Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, reverse flow check valve, refrigerant charge base, refrigerant recovery equipment)
 - If the conventional refrigerant and refrigerant oil are mixed in the R410A, the refrigerant may deteriorate.
 - If water is mixed in the R410A, the refrigerant oil may deteriorate.
 - Since R410A does not contain any chlorine, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- **Do not use a charging cylinder.**
 - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- **Be especially careful when managing the tools.**
 - If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the refrigerant may deteriorate.

1.3. Before installation

⚠ Caution:

- **Do not install the unit where combustible gas may leak.**
 - If the gas leaks and accumulates around the unit, an explosion may result.
- **Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.**
 - The quality of the food, etc. may deteriorate.
- **Do not use the air conditioner in special environments.**
 - Oil, steam, sulfuric smoke, etc. can significantly reduce the performance of the air conditioner or damage its parts.
- **When installing the unit in a hospital, communication station, or similar place, provide sufficient protection against noise.**
 - Inverter equipment, private power generator, high-frequency medical equipment, or radio communication equipment may cause the air conditioner to operate erroneously, or fail to operate. On the other hand, the air conditioner may affect such equipment by creating noise that disturbs medical treatment or image broadcasting.
- **Do not install the unit on a structure that may cause leakage.**
 - When the room humidity exceeds 80% or when the drain pipe is clogged, condensation may drip from the indoor unit. Perform collective drainage work together with the outdoor unit, as required.

2. About the product

- This unit uses R410A-type refrigerant.
- Piping for systems using R410A may be different from that for systems using conventional refrigerant because the design pressure in systems using R410A is higher. Refer to the Data Book for more information.
- Some of the tools and equipment used for installation with systems that use other types of refrigerant cannot be used with the systems using R410A. Refer to the Data Book for more information.

1.4. Before installation (relocation) - electrical work

⚠ Caution:

- **Ground the unit.**
 - Do not connect the ground wire to gas or water pipes, lightning rods, or telephone ground lines. Improper grounding may result in electric shock.
- **Never connect in reverse phases.**
Never connect the Power Line L1, L2, and L3 to Terminal N.
 - If the unit is miss wired, when power is supplied, some electrical parts will be damaged.
- **Install the power cable so that tension is not applied to the cable.**
 - Tension may cause the cable to break and generate heat and cause a fire.
- **Install a leak circuit breaker, as required.**
 - If a leak circuit breaker is not installed, electric shock may result.
- **Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.**
 - Cables that are too small may leak, generate heat, and cause a fire.
- **Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.**
 - A fuse or circuit breaker of a larger capacity, or the use of a substitute simple steel or copper wire may result in a general unit failure or fire.
- **Do not wash the air conditioner units.**
 - Washing them may cause an electric shock.
- **Be careful that the installation base is not damaged by long use.**
 - If the damage is left uncorrected, the unit may fall and cause personal injury or property damage.
- **Install the drain piping according to this Installation Manual to ensure proper drainage. Wrap thermal insulation around the pipes to prevent condensation.**
 - Improper drain piping may cause water leakage causing damage to furniture and other possessions.
- **Be very careful about transporting the product.**
 - One person should not carry the product. Its weight is in excess of 20kg.
 - Some products use PP bands for packaging. Do not use any PP bands as a means of transportation. It is dangerous.
 - Do not touch the heat exchanger fins. Doing so may cut your fingers.
 - When transporting the outdoor unit, support it at the specified positions on the unit base. Also support the outdoor unit at four points so that it cannot slip sideways.
- **Safely dispose of the packing materials.**
 - Packing materials, such as nails and other metal or wooden parts, may cause stabs or other injuries.
 - Tear apart and throw away plastic packaging bags so that children will not play with them. If children play with a plastic bag which has not been torn apart, they face the risk of suffocation.

1.5. Before starting the test run

⚠ Caution:

- **Turn on the power at least 12 hours before starting operation.**
 - Starting operation immediately after turning on the main power switch can result in irreversible damage to internal parts. Keep the power switch turned on during the operational season. Make sure of the phase order of power supply and voltage between each phase.
- **Do not touch the switches with wet fingers.**
 - Touching a switch with wet fingers can result in an electric shock.
- **Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.**
 - During and immediately after operation, the refrigerant pipes may be hot or cold, depending on the condition of the refrigerant flowing through the refrigerant piping, compressor, and other refrigerant cycle parts. Your hands may suffer burns or frostbite if you touch the refrigerant pipes.
- **Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.**
 - Rotating, hot, or high-voltage parts can cause injuries.
- **Do not turn off the power immediately after stopping operation.**
 - Always wait at least 5 minutes before turning off the power. Otherwise, drainage water leakage or mechanical failure of sensitive parts may occur.
- **Do not touch the surface of the compressor during servicing.**
 - If unit is connected to a supply and not running, the crank case heater located at the base of the compressor may still be operating.

⚠ Caution:

- **Do not vent R410A into the atmosphere.**
- **R410A is a Fluorinated Greenhouse gas, covered by the Kyoto Protocol with a Global Warming Potential (GWP) = 1975.**

3. Combination of outdoor units

Component units of PUHY-P500 to P1250 are listed below.

Outdoor unit model	Component unit model		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Component units of PUHY-EP400 to EP900 are listed below.

Outdoor unit model	Component unit model		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specifications

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Noise level (50/60Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61.5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62.5dB<A>	63dB<A>	
External static pressure	0 Pa *2													
Indoor units	Total capacity	50~130% *1												
	Model	15~250												
	Quantity	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: - 5°CDB ~ 46°CDB Heating mode: - 20°CWB ~ 15.5°CWB												
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB Heating mode: - 12.5°CWB ~ 20°CWB												

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A	
Noise level (50/60Hz)	63dB<A>	63.5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	64.5dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65.5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	
External static pressure	0 Pa *2													
Indoor units	Total capacity	50~130% *1												
	Model	15~250												
	Quantity	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: - 5°CDB ~ 46°CDB Heating mode: - 20°CWB ~ 15.5°CWB												
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB Heating mode: - 12.5°CWB ~ 20°CWB												

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A	
Noise level (50/60Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62.5dB<A>	62.5dB<A>	63dB<A>	63.5dB<A>	
External static pressure	0 Pa *2									
Indoor units	Total capacity	50~130% *1								
	Model	15~250								
	Quantity	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: - 5°CDB ~ 46°CDB Heating mode: - 20°CWB ~ 15.5°CWB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB Heating mode: - 12.5°CWB ~ 20°CWB								

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Noise level (50/60Hz)	63dB<A>	63.5dB<A>	64dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65.5dB<A>	66dB<A>	
External static pressure	0 Pa *2									
Indoor units	Total capacity	50~130% *1								
	Model	15~250								
	Quantity	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
Operation temperature	Standard type	Cooling mode: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Heating mode: - 20°CWB ~ 15.5°CWB								
	Fresh air intake type	Cooling mode: 21°CDB ~ 43°CDB Heating mode: - 12.5°CWB ~ 20°CWB								

*1: The total indoor capacity of units run simultaneously is 130% or less.

*2: To enable high static pressure with (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400, and P450, set the DipSW on the main panel as follows.

SW3-9: ON, SW3-10 60Pa compatible: OFF, 30Pa compatible: ON

5. Confirmation of parts attached

- This unit includes the following parts. Please check.
- For usage methods, refer to item 10.2.

Model	① Connecting elbow IDø19.05, ODø19.05 <Gas side>	② Connecting elbow IDø25.4, ODø25.4 <Gas side>	③ Connecting elbow IDø28.58, ODø28.58 <Gas side>	④ Connecting pipe IDø12.7, ODø9.52 <Liquid side>	⑤ Connecting pipe IDø15.88, ODø9.52 <Liquid side>	⑥ Connecting pipe IDø9.52, ODø12.7 <Liquid side>	⑦ Connecting pipe IDø15.88, ODø12.7 <Liquid side>	⑧ Connecting pipe IDø15.88, ODø19.05 <Liquid side>
P200	1pc.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1pc.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1pc.	-	1pc.	-	-	-	-
P350	-	1pc.	-	-	-	-	1pc.	-
P400	-	1pc.	-	-	-	-	1pc.	-
P450	-	-	1pc.	-	-	-	-	-
EP200	-	1pc.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1pc.	-	-	1pc.	1pc.	1pc.	1pc.
EP300	-	-	1pc.	-	1pc.	-	1pc.	-

Model	⑨ Connecting pipe IDø25.4, ODø19.05 <Gas side>	⑩ Connecting pipe IDø25.4, ODø22.2 <Gas side>	⑪ Connecting pipe IDø28.58, ODø22.2 <Gas side>	⑫ Connecting pipe IDø25.4, ODø28.58 <Gas side>	⑬ Connecting pipe IDø28.58, ODø34.93 <Gas side>	⑭ Connecting pipe IDø9.52, ODø9.52 <Liquid side>	⑮ Connecting pipe IDø12.7, ODø12.7 <Liquid side>	⑯ Connecting pipe IDø15.88, ODø15.88 <Liquid side>
P200	-	-	-	-	-	1pc.	-	-
P250	-	1pc.	-	-	-	1pc.	-	-
P300	-	1pc.	-	-	-	-	1pc.	-
P350	-	-	-	1pc.	-	-	-	1pc.
P400	-	-	-	1pc.	-	-	-	1pc.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1pc.
EP200	1pc.	-	-	-	-	1pc.	-	-
EP250	-	1pc.	-	-	1pc.	-	-	1pc.
EP300	-	-	1pc.	-	-	-	-	1pc.

6. Space required around unit

① In case of single installation

- Secure enough space around the unit as shown in the figure on page 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Top view
- Side view
- <C> When there is little space up to an obstruction
- Ⓐ Front
- Ⓑ Unit height
- Ⓒ Back
- Ⓓ Air outlet guide (Procured at the site)

(1) If the distance is 300 mm or more between the rear side and the wall

(2) If the distance is 100 mm or more between the rear side and the wall

(3) If the wall height (H) of the front, rear or side exceeds the wall height restriction

- When the height of the walls on the front, back or on the sides <H> exceeds the wall height limit as defined here, add the height that exceeds the height limit <h> to the figures that are marked with an asterisk.
- If the unit cannot be kept clear of the wall, please change the direction of the air outlet of the unit to blow against the wall to avoid air short cycle.

<Wall height limit> Front: Up to the unit height

Back: Up to 500 mm from the unit bottom

Side: Up to the unit height

(4) If there are obstacles at the upper part of the unit

② In case of collective installation

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- Ⓐ Front
- Ⓑ Must be open
- Ⓒ Wall height (H)

- When multiple units are installed adjacent to each other, secure enough space to allow for air circulation and walkway between groups of units as shown in the figures on page 2.
- At least two sides must be left open.
- As with the single installation, add the height that exceeds the height limit <h> to the figures that are marked with an asterisk.
- If there is a wall at both the front and the rear of the unit. Install up to six units (three units: P450, EP300) consecutively in the side direction and provide a space of 1000 mm or more as inlet space/passage space for each six units (three units: P450, EP300).

7. Lifting method

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Use suspension ropes that will withstand the weight of the unit.
- When moving the unit, use a **4-point suspension**, and avoid giving impacts to the unit (Do not use **2-point suspension**).
- Place protective pads on the unit where it comes in contact with the ropes to protect the unit from being scratched.
- Set the angle of roping at 40° or less.
- Use 2 ropes that are each longer than 8 meters.
- Place protective padding at the corners of the product to protect the product from scratches or dents that might be caused by the rope.

⚠ Caution:

Be very careful when carrying/moving the product.

- When installing the outdoor unit, suspend the unit at the specified location of the unit base. Stabilize as necessary so that it does not move to the side and support it at 4 points. If the unit is installed or suspended with 3-point support, the unit may become unstable and fall.

8. Installation of unit

8.1. Installation

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- <A> Without detachable leg With detachable leg
 (A) M10 anchor bolt procured at the site. (B) Corner is not seated.
 (C) Fixing bracket for the hole-in anchor bolt (3 locations to fix with screws).
 (D) Detachable leg

- Fix unit tightly with bolts so that unit will not fall down due to earthquakes or strong winds.
- Use concrete or an angle bracket as the foundation of unit.
- Vibration may be transmitted to the installation section and noise and vibration may be generated from the floor and walls, depending on the installation conditions. Therefore, provide ample vibrationproofing (cushion pads, cushion frame, etc.).
- Build the foundation in such way that the corner of the installation leg is securely supported as shown in the figure. (Fig. 8.1.1)
When using a rubber isolating cushion, please ensure it is large enough to cover the entire width of each of the unit's legs. If the corners are not firmly seated, the installation feet may be bent.
- The projecting length of the anchor bolt should be less than 30 mm.
- Hole-in anchor bolts are not compatible with this product. However, if fixing brackets are mounted on the 4 locations (6 locations: P450, EP300) of the unit attachment part, hole-in anchor bolts can be used.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Screws

- The detachable leg can be removed at the site.
- Detaching the detachable leg
Loosen the three screws to detach the detachable leg (Two (three: P450, EP300) each in the front and back).
If the base leg finish is damaged when detaching, be sure to repair at the site.

⚠ Warning:

- **Be sure to install unit in a place strong enough to withstand its weight. Any lack of strength may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.**
- **Have installation work in order to protect against strong winds and earthquakes. Any installation deficiency may cause unit to fall down, resulting in a personal injury.**

When building the foundation, give full attention to the floor strength, drain water disposal <during operation, drain water flows out of the unit>, and piping and wiring routes.

Precautions when routing the pipes and wires below the unit (Without detachable leg)

When routing the pipes and wires below the unit, be sure that the foundation and base work do not block the base through-holes. Also make sure the foundation is at least 100 mm high so that the piping can pass under the unit.

9. Refrigerant piping installation

The pipe is connected via a terminal-branch type connection in which refrigerant piping from the outdoor unit is branched at the terminal and is connected to each of the indoor units.

The method of pipe connection is as follows: flare connection for the indoor units, gas pipes and liquid pipes for outdoor units, brazed connection. Note that the branched sections are brazed.

⚠ Warning:

Always use extreme care to prevent the refrigerant gas from leaking while using fire or flame. If the refrigerant gas comes in to contact with a flame from any source, such as a gas stove, it breaks down and generates a poisonous gas which can cause gas poisoning. Never weld in an unventilated room. Always conduct an inspection for gas leakage after installation of the refrigerant piping has been completed.

⚠ Caution:

- Do not vent R410A into the atmosphere.
- R410A is a Fluorinated Greenhouse gas, covered by the Kyoto Protocol with a Global Warming Potential (GWP) = 1975.

9.1. Caution

This unit uses refrigerant R410A. Follow the local regulations on materials and pipe thickness when selecting pipes. (Refer to the table on the right.)

① Use the following materials for refrigeration piping.

- Material: Use copper alloy seamless pipes made of phosphorus deoxidized copper. Ensure the inner and outer surfaces of the pipes are clean and free from hazardous sulfur, oxide, dusts, shaving particles, oils, and moisture (contamination).
- Size: Refer to item 9.2. for detailed information on refrigerant piping system.

- ② Commercially available piping often contains dust and other materials. Always blow it clean with a dry inert gas.
- ③ Use care to prevent dust, water or other contaminants from entering the piping during installation.
- ④ Reduce the number of bending portions as much as possible, and make bending radii as big as possible.
- ⑤ For indoor and outdoor branching, be sure to use the following twinning pipe sets (sold separately).

Copper pipe size and radial thickness for R410A CITY MULTI.

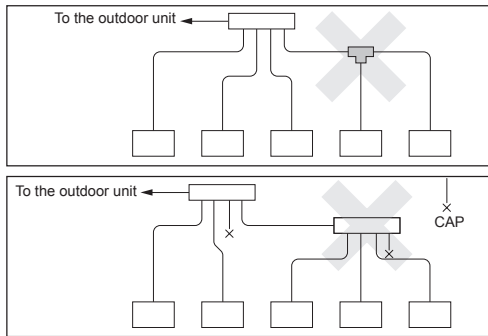
Size (mm)	Size (inch)	Radial thickness (mm)	Pipe type
ø6.35	ø1/4"	0.8	Type-O
ø9.52	ø3/8"	0.8	Type-O
ø12.7	ø1/2"	0.8	Type-O
ø15.88	ø5/8"	1.0	Type-O
ø19.05	ø3/4"	1.2	Type-O
ø19.05	ø3/4"	1.0	Type-1/2H or H
ø22.2	ø7/8"	1.0	Type-1/2H or H
ø25.4	ø1"	1.0	Type-1/2H or H
ø28.58	ø1-1/8"	1.0	Type-1/2H or H
ø31.75	ø1-1/4"	1.1	Type-1/2H or H
ø34.93	ø1-3/8"	1.2	Type-1/2H or H
ø41.28	ø1-5/8"	1.4	Type-1/2H or H

* For pipe sized ø19.05 (3/4") for R410A air conditioner, choice of pipe type is up to you.

Indoor twinning pipe set model						
Line branch				Header branch		
Lower stream unit model Less than 200 in total	Lower stream unit model More than 201 and less than 400 in total	Lower stream unit model More than 401 and less than 650 in total	Lower stream unit model More than 651 in total	4 branching	8 branching	10 branching
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Outdoor twinning kit model		
Total outdoor model P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Total outdoor model P700 ~ P900	Total outdoor model P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Use a fitting if a specified refrigerant pipe has a different diameter from that of a branching pipe.
- ⑦ Always observe the restrictions on the refrigerant piping (such as rated length, height difference, and piping diameter) to prevent equipment failure or a decline in heating/cooling performance.
- ⑧ Branching cannot be made after header branching (corresponding parts are marked with X in the diagram below).



- ⑨ Either a lack or an excess of refrigerant causes the unit to make an emergency stop. Charge the system with an appropriate amount of refrigerant. When servicing, always check the notes concerning pipe length and amount of additional refrigerant at both locations, the refrigerant volume calculation table on the back of the service panel and the additional refrigerant section on the labels for the combined number of indoor units (Refer to item 9.2. for detailed information on refrigerant piping system).
- ⑩ **Be sure to charge the system using liquid refrigerant.**
- ⑪ **Never use refrigerant to perform an air purge.** Always evacuate using a vacuum pump.
- ⑫ Always insulate the piping properly. Insufficient insulation will result in a decline in heating/cooling performance, water drops from condensation and other such problems (Refer to item 10.4 for thermal insulation of refrigerant piping).
- ⑬ When connecting the refrigerant piping, make sure the valve of the outdoor unit is completely closed (the factory setting) and do not operate it until the refrigerant piping for the outdoor and indoor units has been connected, a refrigerant leakage test has been performed and the evacuation process has been completed.
- ⑭ **Braze only with non-oxide brazing material for piping. Failure to do so may damage the compressor. Be sure to perform the non-oxidation brazing with a nitrogen purge. Do not use any commercially available anti-oxidizing agent since it may cause pipe corrosion and degrading of the refrigerant oil. Please contact Mitsubishi Electric for more details.** (Refer to item 10.2. for details of the piping connection and valve operation)
- ⑮ **Never perform outdoor unit piping connection work when it is raining.**

Warning:

When installing and moving the unit, do not charge the system with any other refrigerant other than the refrigerant specified on the unit.

- Mixing of a different refrigerant, air, etc. may cause the refrigerant cycle to malfunction and may result in severe damage.

Caution:

- **Use a vacuum pump with a reverse flow check valve.**
 - If the vacuum pump does not have a reverse flow check valve, the vacuum pump oil may flow back into the refrigerant cycle and cause deterioration of the refrigerant oil.
- **Do not use the tools shown below used with conventional refrigerant. (Gauge manifold, charge hose, gas leak detector, check valve, refrigerant charge base, vacuum gauge, refrigerant recovery equipment)**
 - Mixing of conventional refrigerant and refrigerant oil may cause the refrigerant oil to deteriorate.

10. Additional refrigerant charge

At the time of shipping, the outdoor unit is charged with refrigerant. This charge does not include the amount needed for extended piping and additional charging of each refrigerant line will be required on site. In order that future servicing may be properly provided, always keep a record of the size and length of each refrigerant line and the amount of additional charge by writing it in the space provided on the outdoor unit.

10.1. Calculation of additional refrigerant charge

- Calculate the amount of additional charge based on the length of the piping extension and the size of the refrigerant line.
- Use the table to the right as a guide to calculating the amount of additional charging and charge the system accordingly.

- Mixing of water will cause the refrigerant oil to deteriorate.
- R410A refrigerant does not contain any chlorine. Therefore, gas leak detectors for conventional refrigerants will not react to it.
- **Manage the tools used for R410A more carefully than normal.**
 - If dust, dirt, or water gets in the refrigerant cycle, the refrigerant oil will deteriorate.
- **Never use existing refrigerant piping.**
 - The large amount of chlorine in conventional refrigerant and refrigerant oil in the existing piping will cause the new refrigerant to deteriorate.
- **Store the piping to be used during installation indoors and keep both ends of the piping sealed until just before brazing.**
 - If dust, dirt, or water gets into the refrigerant cycle, the oil will deteriorate and the compressor may fail.
- **Do not use a charging cylinder.**
 - Using a charging cylinder may cause the refrigerant to deteriorate.
- **Do not use special detergents for washing piping.**

9.2. Refrigerant piping system

Connection example

[Fig. 9.2.1] (P.4)

[A] Outdoor model	[B] Liquid pipe
[C] Gas pipe	[D] Total capacity of indoor units
[E] Model number	[F] Downstream unit model total
[G] Joint	[H] The 1st branch of P450 ~ P650
[I] The 1st branch of P700, P750, P800	
[J] 4-Branching header (Downstream unit model total ≤ 200)	
[K] 8-Branching header (Downstream unit model total ≤ 400)	
[L] 10-Branching header (Downstream unit model total ≤ 650)	
[M] Outdoor twinning kit	
[A] Outdoor unit	[B] First branch
[C] Indoor unit	[D] Cap
[E] Outdoor twinning kit	

*1 ø12.7 for over 90 m

*2 ø12.7 for over 40 m

*3 The pipe sizes listed in columns A1 to A3 in this table correspond to the sizes for the models listed in the unit 1, 2, and 3 columns. When the order of the models for unit 1, 2, and 3 change, make sure to use the appropriate pipe size.

Precautions for outdoor unit combinations

Refer to [Fig. 9.2.2] for the positioning of twinning pipes.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Make sure the pipes from the twinning pipe to the outdoor unit are sloped downwards (towards the twinning pipe).
 - When the piping on the outdoor unit side (from the twinning pipe) exceeds 2 m, ensure a trap (gas pipe only) within 2 m. Make sure the height of the trap is 200 mm or more. If there is no trap, oil can accumulate inside the pipe, causing a shortage of oil and may damage the compressor.
 - <C> Slope of twinning pipes
 - Make sure the slope of the twinning pipes are at an angle within ±15° to the ground.
 - If the slope exceeds the specified angle, the unit may be damaged.
 - <D> Pipe connection example

[A] Downward slope	[B] Upward slope
[C] Indoor unit	[D] Trap (gas pipe only)
[E] Within 2 m	[F] Twinning pipe
 - [G] Slope of the twinning pipes are at an angle within ±15° to the ground
 - [H] Pipes on site
 - [I] Twinning kit
 - [J] Straight run of pipe that is 500 mm or more
 - [6] ODø12.7 × IDø9.52 (included with outdoor unit)
 - [8] ODø19.05 × IDø15.88 (included with outdoor unit)
 - [13] ODø34.93 × IDø28.58 (included with outdoor unit)
- ([6], [8], [13]: Refer to item 10.2.)

Caution:

- **Do not install traps other than the ones between outdoor units described on a separate sheet to prevent oil backflow and compressor start-up failure.**
- **Do not install solenoid valves to prevent oil backflow and compressor start-up failure.**
- **Do not install a sight glass because it may show improper refrigerant flow. If a sight glass is installed, inexperienced technicians that use the glass may overcharge the refrigerant.**

- If the calculation results in a fraction of less than 0.1 kg, round up to the next 0.1 kg. For example, if the result of the calculation was 12.38 kg, round the result up to 12.4 kg.

<Additional Charge>

Additional refrigerant charge (kg)	=	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Liquid pipe size Total length of ø19.05 × 0.29 (m) × 0.29 (kg/m)</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">Liquid pipe size Total length of ø15.88 × 0.2 (m) × 0.2 (kg/m)</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">Liquid pipe size Total length of ø12.7 × 0.12 (m) × 0.12 (kg/m)</td> </tr> </table>	Liquid pipe size Total length of ø19.05 × 0.29 (m) × 0.29 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø15.88 × 0.2 (m) × 0.2 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø12.7 × 0.12 (m) × 0.12 (kg/m)
Liquid pipe size Total length of ø19.05 × 0.29 (m) × 0.29 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø15.88 × 0.2 (m) × 0.2 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø12.7 × 0.12 (m) × 0.12 (kg/m)			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Liquid pipe size Total length of ø9.52 × 0.06 (m) × 0.06 (kg/m)</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">Liquid pipe size Total length of ø6.35 × 0.024 (m) × 0.024 (kg/m)</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">α</td> </tr> </table>	Liquid pipe size Total length of ø9.52 × 0.06 (m) × 0.06 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø6.35 × 0.024 (m) × 0.024 (kg/m)	+	α
Liquid pipe size Total length of ø9.52 × 0.06 (m) × 0.06 (kg/m)	+	Liquid pipe size Total length of ø6.35 × 0.024 (m) × 0.024 (kg/m)	+	α			

<Example>

Indoor	1: 125	A: ø12.7	40 m	a: ø9.52	10 m	} At the conditions below:
	2: 100	B: ø9.52	10 m	b: ø9.52	5 m	
	3: 40	C: ø9.52	15 m	c: ø6.35	10 m	
	4: 32	D: ø9.52	10 m	d: ø6.35	10 m	
	5: 63			e: ø9.52	10 m	

The total length of each liquid line is as follows:

ø12.7: A = 40 = 40 m

ø9.52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

ø6.35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Therefore,

<Calculation example>

Additional refrigerant charge

$$= 40 \times 0.12 + 60 \times 0.06 + 20 \times 0.024 + 3.5 = 12.4 \text{ kg}$$

Value of α

Total capacity of connecting indoor units	α
Models ~ 80	2.0 kG
Models 81 ~ 160	2.5 kG
Models 161 ~ 330	3.0 kG
Models 331 ~ 390	3.5 kG
Models 391 ~ 480	4.5 kG
Models 481 ~ 630	5.0 kG
Models 631 ~ 710	6.0 kG
Models 711 ~ 800	8.0 kG
Models 801 ~ 890	9.0 kG
Models 891 ~ 1070	10.0 kG
Models 1071 ~ 1250	12.0 kG
Models 1251 ~	14.0 kG

10.2. Precautions concerning piping connection and valve operation

- Conduct piping connection and valve operation accurately and carefully.
- **Removing the pinched connecting pipe**
When shipped, a pinched connecting pipe is attached to the on-site liquid and gas valves to prevent gas leakage.
Take the following steps ① through ④ to remove the pinched connecting pipe before connecting refrigerant pipes to the outdoor unit.
 - ① Check that the refrigerant service valve is fully closed (turned clockwise all the way).
 - ② Connect a charging hose to the service port on the liquid/gas refrigerant service valve, and extract the gas in the pipe section between the refrigerant service valve and the pinched connecting pipe.
 - ③ After vacuuming gas from the pinched connecting pipe, sever the pinched connecting pipe at the location shown in [Fig.10.2.1] and drain the refrigerant.
 - ④ After completing ② and ③ heat the brazed section to remove the pinched connecting pipe.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> Refrigerant service valve (liquid side/brazed type)

 Refrigerant service valve (gas side/brazed type)

Ⓐ Shaft

Fully closed at the factory, when connecting the piping, and when vacuuming. Open fully after these operations are completed.

<When opening>

- Turn the shaft counterclockwise with a hexagonal wrench.
- Turn around the shaft until it stops.

<When closing>

- Turn the shaft clockwise with a hexagonal wrench.
- Turn around the shaft until it stops.

Ⓑ Shaft

Fully closed at the factory, when connecting the piping, and when vacuuming. Open fully after these operations are completed.

<When opening>

- Turn the shaft counterclockwise.
- Turn around the shaft until it stops.

<When closing>

- Turn the shaft clockwise.
- Turn around the shaft until it stops.

Ⓒ Stopper pin

Prevents the shaft from turning 90° or more.

Ⓓ Service port

Available for gas venting of the pinched connecting pipe, or vacuuming in the refrigerant pipes on the site.

Ⓔ Cap

Remove the cap before operating the shaft. Be sure to return it to the original position after completing the operation.

Ⓕ Pinched connecting pipe severing portion

Ⓖ Pinched connecting pipe brazing portion

⚠ Warning:

- **The sections between the refrigerant service valves and the pinched connecting pipes are filled with gas and refrigerant oil. Extract the gas and refrigerant oil in the above-mentioned pipe section before heating the brazed section to remove the refrigerant service valve pinched connecting pipe.**
 - If the brazed section is heated without first extracting the gas and refrigerant oil, the pipe may burst or the pinched connecting pipe may blow off and ignite the refrigerant oil, causing serious injury.

⚠ Caution:

- Place a wet towel on the refrigerant service valve before heating the brazed section to keep the temperature of the valve from exceeding 120 °C.
- Direct the flame away from the wiring and metal sheets inside the unit to prevent heat damage.

⚠ Caution:

- Do not vent R410A into the atmosphere.
- R410A is a Fluorinated Greenhouse gas, covered by the Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP) = 1975.
- **Refrigerant pipe connection**
This product includes connecting pipes for front piping and bottom post-piping. (Refer to [Fig.10.2.2])
Check the liquid/gas piping dimensions before connecting the refrigerant pipe. Refer to item 9.2 Refrigerant piping system for piping dimensions. Make sure that the refrigerant pipe is not touching other refrigerants pipes, unit panels, or base plates.
Be sure to use non-oxidative brazing when connecting pipes.
Be careful not to burn the wiring and plate when brazing.

<Refrigerant piping connection examples>

[Fig.10.2.2] (P.7)

<A> Front pipe routing

 Bottom pipe routing

<C> Included with outdoor unit

Ⓐ Gas pipe (field supply required)

Ⓑ Liquid pipe (field supply required)

Ⓒ Shape

• Front pipe routing

Liquid side	P200, P250, EP200	Use the included connecting pipe ⑭ to connect.
	P300	Use the included connecting pipe ④ and ⑮ to connect.
	P300*2 *3	Use the included connecting pipe ⑮ to connect.
	EP250, EP300	Use the included connecting pipe ⑤ and ⑯ to connect.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Use the included connecting pipe ⑦ and ⑰ to connect.
Gas side	P400*3, P450	Use the included connecting pipe ⑰ to connect.
	P200	Use the included elbow ① to connect.
	EP200	Use the included elbow ② and connecting pipe ⑨ to connect.
	P250, EP250, P300	Use the included elbow ② and connecting pipe ⑩ to connect.
	EP300	Use the included elbow ③ and connecting pipe ⑪ to connect.
	P350, P400	Use the included elbow ② and connecting pipe ⑫ to connect.
	P450	Use the included elbow ③ to connect.

• Bottom pipe routing

Liquid side	P200, P250, EP200	Expand the liquid side on-site piping (ID ø9.52) and connect to the refrigerant service valve piping.
	P300	Use the included connecting pipe ④ to connect.
	P300*2 *3	Expand the liquid side on-site piping (ID ø12.7) and connect to the refrigerant service valve piping.
	EP250, EP300	Use the included connecting pipe ⑤ to connect.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Use the included connecting pipe ⑦ to connect.
Gas side	P400*3, P450	Expand the liquid side on-site piping (ID ø15.88) and connect to the refrigerant service valve piping.
	P200	Expand the gas side on-site piping (ID ø19.05) and connect to the refrigerant service valve piping.
	EP200	Use the included connecting pipe ⑨ to connect.
	P250, EP250, P300	Use the included connecting pipe ⑩ to connect.
	EP300	Use the included connecting pipe ⑪ to connect.
	P350, P400	Use the included connecting pipe ⑫ to connect.
	P450	Expand the gas side on-site piping (ID ø28.58) and connect to the refrigerant service valve piping.

*1 Over 90m

*2 Over 40m

*3 In the case the unit is used in combination with other outdoor units.

*4 EP650YSJM-A : Use the included connecting pipe ⑥, ⑧, and ⑬ to connect to the twinning kit.

*5 EP700YSJM-A1 : Use the included connecting pipe ⑥ to connect to the twinning kit.

*6 EP750YSJM-A1 : Use the included connecting pipe ⑥ to connect to the twinning kit. (*4~*6: Refer to item 9.2.)

Satisfy the minimum insertion depth in the table below when expanding on-site piping

Pipe diameter (mm)	Minimum insertion depth (mm)
5 or more less than 8	6
8 or more less than 12	7
12 or more less than 16	8
16 or more less than 25	10
25 or more less than 35	12
35 or more less than 45	14

- After evacuation and refrigerant charging, ensure that the handle is fully open. If operating with the valve closed, abnormal pressure will be imparted to the high- or low-pressure side of the refrigerant circuit, giving damage to the compressor, four-way valve, etc.

- Determine the amount of additional refrigerant charge by using the formula, and charge refrigerant additionally through the service port after completing piping connection work.
- After completing work, tighten the service port and cap securely so as not to generate any gas leakage. (Refer to the table on the below for appropriate tightening torque.)

Appropriate tightening torque:

Outer diameter of copper pipe (mm)	Cap (N·m)	Shaft (N·m)	Size of hexagonal wrench (mm)	Service port (N·m)
ø9.52	15	6	4	12
ø12.7	20	9	4	
ø15.88	25	15	6	
ø19.05	25	30	8	
ø25.4	25	30	8	16
ø28.58	25	-	-	

⚠ Caution:

- **Keep the valve closed until refrigerant charging to the pipes to be added on site has been completed. Opening the valve before charging the refrigerant may cause damage to the unit.**
- **Do not use a leak detection additive.**

[Fig. 10.2.3] (P.7)

- (A) Example of closure materials (field supply)
- (B) Fill the gap at the site

Make sure to seal-off the space around areas where the wires and refrigerant pipes enter the unit to ensure that small animals, rainwater, or snow cannot enter the unit through such openings and cause damage to the unit.

⚠ Caution:

Make sure to seal-off the openings for the pipe and wire retrieval.

- **Small animals, rainwater, or snow entering through the openings may cause damage to the device.**

Airtight test procedure	Restriction
(1) After pressurizing to the design pressure (4.15 MPa) using nitrogen gas, allow it to stand for about one day. If the pressure does not drop, airtightness is good. However, if the pressure drops, since the leaking point is unknown, the following bubble test may also be performed. (2) After the pressurization described above, spray the flare connection parts, brazed parts, and other parts that may leak with a bubbling agent (Gupoflex, etc.) and visually check for bubbles. (3) After the airtight test, wipe off the bubbling agent.	<ul style="list-style-type: none"> • If a flammable gas or air (oxygen) is used as the pressurization gas, it may catch fire or explode.

⚠ Caution:

Only use refrigerant R410A.

- The use of other refrigerants such as R22 or R407C, which contains chlorine, will deteriorate the refrigerating machine oil or cause the compressor to malfunction.

② Evacuation

Evacuate with the valve of the outdoor unit closed and evacuate both the connection piping and the indoor unit from the service port provided on the valve of the outdoor unit using a vacuum pump. (Always evacuate from the service port of both liquid pipe and gas pipe.) After the vacuum reaches 650 Pa [abs], continue evacuation for at least one hour or more. Then, stop the vacuum pump and leave it for 1 hour. Ensure the degree of vacuum has not increased. **(If the degree of vacuum increase is larger than 130 Pa, water might have entered. Apply pressure to dry nitrogen gas up to 0.05 MPa and vacuum again.)** Finally, seal in with the liquid refrigerant through the liquid pipe, and adjust the gas piping to obtain an appropriate amount of the refrigerant during operation.

* Never perform air purging using refrigerant.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- (A) System analyzer
- (B) Low knob
- (C) Hi knob
- (D) Valve
- (E) Liquid pipe
- (F) Gas pipe
- (G) Service port
- (H) Three-way joint
- (I) Valve
- (J) Valve
- (K) R410A cylinder
- (L) Scale
- (M) Vacuum pump
- (N) To indoor unit
- (O) Outdoor unit

Note:

- **Always add an appropriate amount of refrigerant. Also always charge the system with liquid refrigerant.**
- **Use a gauge manifold, charging hose, and other parts for the refrigerant indicated on the unit.**
- **Use a gravimeter. (One that can measure down to 0.1 kg.)**
- **Use a vacuum pump with a reverse flow check valve. (Recommended vacuum gauge: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge)**
Also use a vacuum gauge that reaches 65 Pa [abs] or below after operating for five minutes.

10.3. Airtight test, evacuation, and refrigerant charging

① Airtight test

Perform with the valve of the outdoor unit closed, and pressurize the connection piping and the indoor unit from the service port provided on the valve of the outdoor unit. (Always pressurize from both the liquid pipe and the gas pipe service ports.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- (A) Nitrogen gas
- (B) To indoor unit
- (C) System analyzer
- (D) Low knob
- (E) Hi knob
- (F) Valve
- (G) Liquid pipe
- (H) Gas pipe
- (I) Outdoor unit
- (J) Service port

Observe the following restrictions when conducting an air tightness test to prevent negative effects on the refrigerating machine oil. Also, with nonazeotropic refrigerant (R410A), gas leakage causes the composition to change and affects performance. Therefore, perform the airtightness test cautiously.

③ Refrigerant Charging

Since the refrigerant used with the unit is nonazeotropic, it must be charged in the liquid state. Consequently, when charging the unit with refrigerant from a cylinder, if the cylinder does not have a syphon pipe, charge the liquid refrigerant by turning the cylinder upside-down as shown in Fig.10.3.3. If the cylinder has a syphon pipe like that shown in the picture on the right, the liquid refrigerant can be charged with the cylinder standing upright. Therefore, give careful attention to the cylinder specifications. If the unit should be charged with gas refrigerant, replace all the refrigerant with new refrigerant. Do not use the refrigerant remaining in the cylinder.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- (A) Syphon pipe
- (B) In case of the R410A cylinder having no syphon pipe.

10.4. Thermal insulation of refrigerant piping

Be sure to add insulation work to refrigerant piping by covering liquid pipe and gas pipe separately with enough thickness heat-resistant polyethylene, so that no gap is observed in the joint between indoor unit and insulating material, and insulating materials themselves. When insulation work is insufficient, there is a possibility of condensation drip, etc. Pay special attention to insulation work in the ceiling plenum.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- (A) Steel wire
- (B) Piping
- (C) Asphaltic oily mastic or asphalt
- (D) Heat insulation material A
- (E) Outer covering B

Heat insulation material A	Glass fiber + Steel wire	
	Adhesive + Heat - resistant polyethylene foam + Adhesive tape	
Outer covering B	Indoor	Vinyl tape
	Floor exposed	Water-proof hemp cloth + Bronze asphalt
	Outdoor	Water-proof hemp cloth + Zinc plate + Oily paint

Note:

- **When using polyethylene cover as covering material, asphalt roofing shall not be required.**
- **No heat insulation must be provided for electric wires.**

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- (A) Liquid pipe
- (B) Gas pipe
- (C) Electric wire
- (D) Finishing tape
- (E) Insulator

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Penetrations

[Fig. 10.4.4] (P.8)

<A> Inner wall (concealed)	 Outer wall
<C> Outer wall (exposed)	<D> Floor (waterproofing)
<E> Roof pipe shaft	
<F> Penetrating portion on fire limit and boundary wall	
(A) Sleeve	(B) Heat insulating material
(C) Lagging	(D) Caulking material
(E) Band	(F) Waterproofing layer
(G) Sleeve with edge	(H) Lagging material
(I) Mortar or other incombustible caulking	
(J) Incombustible heat insulation material	

When filling a gap with mortar, cover the penetration part with steel plate so that the insulation material will not be caved in. For this part, use incombustible materials for both insulation and covering. (Vinyl covering should not be used.)

- Insulation materials for the pipes to be added on site must meet the following specifications:

	Pipe size	
	ø6.35 to 25.4 mm	ø28.58 to 41.28 mm
Thickness	10 mm min.	15 mm min.
Temperature Resistance	100°C min.	

- Installation of pipes in a high-temperature high-humidity environment, such as the top floor of a building, may require the use of insulation materials thicker than the ones specified in the chart above.
- When certain specifications presented by the client must be met, ensure that they also meet the specifications on the chart above.

11. Wiring (For details, refer to the installation manual of each unit and controller.)

11.1. Caution

- Follow ordinance of your governmental organization for technical standard related to electrical equipment, wiring regulations and guidance of each electric power company.
- Wiring for control (hereinafter referred to as transmission line) shall be (5 cm or more) apart from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring (Do not insert transmission line and power source wire in the same conduit).
- Be sure to provide designated grounding work to the outdoor unit.
- Give some allowance to wiring for electrical part box of indoor and outdoor units, because the box is sometimes removed at the time of service work.
- Never connect the main power source to terminal block of transmission line. If connected, electrical parts will burn out.
- Use 2-core shield cable for transmission line. If transmission lines of different systems are wired with the same multicore cable, the resultant poor transmitting and receiving will cause erroneous operations.
- Only the transmission line specified should be connected to the terminal block for outdoor unit transmission. Erroneous connection does not allow the system to operate.
- In the case of connecting with an upper class controller or to conduct group operation in different refrigerant systems, the control line for transmission is required between the outdoor units in different refrigerant systems. Connect this control line between the terminal blocks for centralized control (2-wire line with no polarity).
- Group is set by operating the remote controller.

11.2. Control box and connecting position of wiring

① Outdoor unit

- Remove the front panel of the control box by removing the 4 screws and pushing it up a little before pulling it out.
- Connect the indoor - outdoor transmission line to the terminal block (TB3) for the indoor - outdoor transmission line.
If multiple outdoor units are connected in the same refrigerant system, daisy-chain TB3 (M1, M2, ↗ Terminal) on the outdoor units. Connect the indoor - outdoor transmission line for the outdoor units to TB3 (M1, M2, ↗ Terminal) of only one of the outdoor units.
- Connect the transmission lines for centralized control (between the centralized control system and the outdoor unit of different refrigerant systems) to the terminal block for centralized control (TB7). If the multiple outdoor units are connected to the same refrigerant system, daisy-chain TB7 (M1, M2, S Terminal) on the outdoor units in the same refrigerant system. (*1)

*1: If TB7 on the outdoor unit in the same refrigerant system is not daisy-chained, connect the transmission line for centralized control to TB7 on the OC (*2). If the OC is out of order, or if the centralized control is being conducted during the power supply shut-off, daisy-chain TB7 on the OC, OS1, and OS2 (In the case that the outdoor unit whose power supply connector CN41 on the control board has been replaced with CN40 is out of order or the power is shut-off, centralized control will not be conducted even when TB7 is daisy-chained).

*2: OC, OS1, and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1, and OS2 in descending order of capacity (If the capacity is the same, they will be in ascending order of their address number).

- In the case of indoor-outdoor transmission line, connect the shield ground to the grounding terminal (↗). In the case of transmission lines for centralized control, connect it to the shield terminal (S) on the terminal block for centralized control (TB7). Furthermore, in the case of the outdoor units whose power supply connector CN41 is replaced with CN40, short circuit the shield terminal (S) and the grounding terminal (↗) in addition to the above.
- Fix the connected wires securely in place with the cable strap at the bottom of the terminal block. External force applied to the terminal block may damage it resulting in a short circuit, ground fault, or a fire.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- | | |
|------------------|-----------------------|
| (A) Power source | (B) Transmission line |
| (C) Earth screw | |

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) Cable strap | (B) Power source line |
| (C) Transmission line | (D) Pillar |

② Conduit tube installation

- Open by hammering the knockout holes for the conduit tube located on the base and the bottom part of the front panel.
- When installing the conduit tube directly through the knockout holes, remove the burr and protect the tube with masking tape.
- Use the conduit tube to narrow down the opening if there is a possibility of small animals entering the unit.
- When taking the conduit tube out from the bottom part of the unit, caulk around the tube opening to prevent water penetration.

11.3. Wiring transmission cables

① Types of control cables

- Wiring transmission cables
 - Types of transmission cables: Shielding wire CVVS, CPEVS or MVVS
 - Cable diameter: More than 1.25 mm²
 - Maximum wiring length: Within 200 m
 - Maximum length of transmission lines for centralized control and indoor/outdoor transmission lines (Maximum length via outdoor units): 500 m MAX
The maximum length of the wiring between power supply unit for transmission lines (on the transmission lines for centralized control) and each outdoor unit and system controller is 200 m.
- Remote control cables

• ME Remote Controller

Kind of remote control cable	Sheathed 2-core cable (unshielded) CVV
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm ² (0.75 to 1.25 mm ²)*
Remarks	When 10 m is exceeded, use cable with the same specifications as 1. Wiring transmission cables.

• MA Remote Controller

Kind of remote control cable	Sheathed 2-core cable (unshielded) CVV
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm ² (0.75 to 1.25 mm ²)*
Remarks	Within 200 m

- * Connected with simple remote controller.

② **Wiring examples**

- Controller name, symbol and allowable number of controllers.

	Name	Code	Possible unit connections
Outdoor unit	Main unit	OC	– (*2)
	Sub unit	OS1, OS2	– (*2)
Indoor unit	Indoor unit controller	IC	1 to 32 units per 1 OC (*1)
Remote controller	Remote controller (*1)	RC	2 units maximum per group
Other	Transmission booster unit	RP	0 to 1 unit per 1 OC (*1)

*1 A transmission booster (RP) may be required depending on the number of connected indoor unit controllers.

*2 OC, OS1, and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1, and OS2 in descending order of capacity. (If the capacity is the same, they will be in ascending order of their address number.)

Example of a group operation system with multiple outdoor units (Shielding wires and address setting are necessary.)

<Examples of transmission cable wiring>

[Fig. 11.3.1] ME Remote Controller (P.9)

*1: When the power supply unit is not connected to the transmission line for centralized control, disconnect the male power supply connector (CN41) from ONE outdoor unit in the system and connect it to CN40.

*2: If a system controller is used, set SW2-1 on all of the outdoor units to ON.

[Fig. 11.3.2] MA Remote Controller (P.10)

<A> Change the jumper connector from CN41 to CN40

 SW2-1:ON

<C> Keep the jumper connector on CN41

(A) Group 1

(B) Group 3

(C) Group 5

(D) Shielded wire

(E) Sub remote controller

() Address

[Fig. 11.3.3] Combination of outdoor units and transmission booster unit (P.10)

<Wiring Method and Address Settings>

- Always use shielded wire when making connections between the outdoor unit (OC) and the indoor unit (IC), as well for all OC-OC, OC-OS, OS-OS, and IC-IC wiring intervals.
- Use feed wiring to connect terminals M1 and M2 and the earth terminal \uparrow on the transmission line terminal block (TB3) of each outdoor unit (OC) to terminals M1, M2 and terminal S on the transmission line block of the indoor unit (IC). For OC and OS, connect TB3 to TB3.
- Connect terminals 1 (M1) and 2 (M2) on the transmission line terminal block of the indoor unit (IC) that has the most recent address within the same group to the terminal block on the remote controller (RC).
- Connect together terminals M1, M2 and terminal S on the terminal block for central control (TB7) for the outdoor unit in a different refrigerant system (OC). For OC and OS in the same refrigerant system, connect TB7 to TB7.
- When the power supply unit is not installed on the central control transmission line, change the jumper connector on the control board from CN41 to CN40 on only one outdoor unit in the system.
- Connect the terminal S on the terminal block for central control (TB7) for the outdoor unit (OC) for the unit into which the jumper connector was inserted into CN40 in the step above to the earth terminal \uparrow in the electrical component box.
- Set the address setting switch as follows.

* To set the outdoor unit address to 100, the outdoor address setting switch must be set to 50.

Unit	Range	Setting Method
Indoor unit (Main)	01 to 50	Use the most recent address within the same group of indoor units.
Indoor unit (Sub)	01 to 50	Use an address, other than that of the IC (Main) from among the units within the same group of indoor units. This must be in sequence with the IC (Main).
Outdoor Unit (OC, OS)	51 to 100	Set the addresses of the outdoor units in the same refrigerant system in the order of sequential number. OC, OS1, and OS2 are automatically identified. (*1)
ME R/C (Main)	101 to 150	Set at an IC (Main) address within the same group plus 100.
ME R/C (Sub)	151 to 200	Set at an IC (Main) address within the same group plus 150.
MA R/C	–	Unnecessary address setting (Necessary main/sub setting)

- The group setting operations among the multiple indoor units is done by the remote controller (RC) after the electrical power has been turned on.
- When the centralized remote controller is connected to the system, set centralized control switches (SW2-1) on control boards in all outdoor units (OC, OS) to "ON".

*1 OC, OS1, and OS2 of the outdoor units in the same refrigerant system are automatically identified. They are identified as OC, OS1, and OS2 in descending order of capacity (If the capacity is the same, they are identified in the ascending order of their address number).

<Permissible Lengths>

① **ME Remote controller**

- Max length via outdoor units: $L_1+L_2+L_3+L_4$ and $L_1+L_2+L_3+L_5$ and $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm² or more)
- Max transmission cable length: L_1 and L_3+L_4 and L_3+L_5 and L_6 and $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm² or more)
- Remote controller cable length: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0.3 to 1.25 mm²)
If the length exceeds 10 m, use a 1.25 mm² shielded wire. The length of this section (L₆) should be included in the calculation of the maximum length and overall length.

② **MA Remote controller**

- Max length via outdoor unit (M-NET cable): $L_1+L_2+L_3+L_4$ and $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm² or more)
- Max transmission cable length (M-NET cable): L_1 and L_3+L_4 and L_6 and $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm² or more)
- Remote controller cable length: m_1+m_2 and $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0.3 to 1.25 mm²)

③ **Transmission booster**

- Max transmission cable length (M-NET cable): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1.25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)

- Remote controller cable length: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0.3 to 1.25 mm²)
If the length exceeds 10 m, use 1.25 mm² shielded cable and calculate the length of that portion (L4 and L7) as within the total extended length and the longest remote length.

11.4. Wiring of main power supply and equipment capacity

Schematic Drawing of Wiring (Example)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- (A) Switch (Breakers for wiring and current leakage) (B) Breakers for current leakage (C) Outdoor unit
(D) Pull box (E) Indoor unit

Thickness of wire for main power supply, capacities of the switch and system impedance

	Model	Minimum wire thickness (mm ²)			Breaker for current leakage	Local switch(A)		Breaker for wiring (NFB) (A)	Max. Permissible System Impedance
		Main cable	Branch	Ground		Capacity	Fuse		
Outdoor unit	PUHY-(E)P200YJM	4.0	-	4.0	30A 100mA 0.1sec. or less	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4.0	-	4.0	30A 100mA 0.1sec. or less	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4.0	-	4.0	30A 100mA 0.1sec. or less	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6.0	-	6.0	40A 100mA 0.1sec. or less	40	40	40	0.27 Ω
	PUHY-P400YJM	10.0	-	10.0	60A 100mA 0.1sec. or less	63	63	60	0.22 Ω
	PUHY-P450YJM	10.0	-	10.0	60A 100mA 0.1sec. or less	63	63	60	0.19 Ω
Total operating current of the indoor unit	F0=20A or less*2	1.5	1.5	1.5	20 A current sensitivity *3	20	20	20	(apply to IEC 61000-3-3)
	F0=30A or less*2	2.5	2.5	2.5	30 A current sensitivity *3	30	30	30	(apply to IEC 61000-3-3)
	F0=40A or less*2	4.0	4.0	4.0	40 A current sensitivity *3	40	40	40	(apply to IEC 61000-3-3)

*1: Meets technical requirements of IEC61000-3-3

*2: Please take the larger of F1 or F2 as the value for F0.

F1 = Total operating maximum current of the indoor units x 1.2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Quantity of Type A}} + \boxed{V1 \times \text{Quantity of Type B}} + \boxed{V1 \times \text{Quantity of Others}}$$

Indoor unit		V1
Type A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1.6
Type B	PEFY-VMA	3.2
Others	Other indoor unit	0

*3: Current sensitivity is calculated using the following formula.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Quantity of Type 1}} + \boxed{V2 \times \text{Quantity of Type 2}} + \boxed{V2 \times \text{Quantity of Others}} + \boxed{V3 \times \text{Wire length [km]}}$$

G1	Current sensitivity
30mA or less	30mA 0.1sec or less
100mA or less	100mA 0.1sec or less

Indoor unit		V2
Type 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2.4
Type 2	PEFY-VMA	1.6
Others	Other indoor unit	0

Wire thickness	V3
1.5 mm ²	48
2.5 mm ²	56
4.0 mm ²	66

- Use dedicated power supplies for the outdoor unit and indoor unit. Ensure OC and OS are wired individually.
- Bear in mind ambient conditions (ambient temperature, direct sunlight, rain water, etc.) when proceeding with the wiring and connections.
- The wire size is the minimum value for metal conduit wiring. If the voltage drops, use a wire that is one rank thicker in diameter.
Make sure the power-supply voltage does not drop more than 10%.
- Specific wiring requirements should adhere to the wiring regulations of the region.
- Power supply cords of parts of appliances for outdoor use shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord (design 245 IEC57).
- A switch with at least 3 mm contact separation in each pole shall be provided by the Air Conditioner installer.

⚠ Warning:

- Be sure to use specified wires for connections and ensure no external force is imparted to terminal connections. If connections are not fixed firmly, heating or fire may result.
- Be sure to use the appropriate type of overcurrent protection switch. Note that generated overcurrent may include some amount of direct current.

⚠ Caution:

- Some installation sites may require attachment of an earth leakage breaker for the inverter. If no earth leakage breaker is installed, there is a danger of electric shock.
- Do not use anything other than a breaker and fuse with the correct capacity. Using a fuse or wire of too large capacity may cause malfunction or fire.

Note:

- This device is intended for the connection to a power supply system with a maximum permissible system impedance shown in the above table at the interface point (power service box) of the user's supply.
- The user must ensure that this device is connected only to a power supply system which fulfils the requirement above.
If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.
- This equipment complies with IEC 61000-3-12 provided that the short-circuit power S_{sc} is greater than or equal to $S_{sc} (*2)$ at the interface point between the user's supply and the public system. It is the responsibility of the installer or user of the equipment to ensure, by consultation with the distribution network operator if necessary, that the equipment is connected only to a supply with a short-circuit power S_{sc} greater than or equal to $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1.24
PUHY-P250YJM	1.41
PUHY-EP250YJM	1.27
PUHY-P300YJM	1.70
PUHY-EP300YJM	1.51
PUHY-P350YJM	2.08
PUHY-P400YJM	2.48
PUHY-P450YJM	2.92

12. Test run

12.1. The following phenomena do not represent faults.

Phenomenon	Display of remote controller	Cause
Indoor unit does not perform cooling (heating) operation.	"Cooling (heating)" flashes	When another indoor unit is performing the heating (cooling) operation, the cooling (heating) operation is not performed.
The auto vane rotates and begins to blow air horizontally.	Normal display	If air has been blowing downward for 1 hour during cooling, the unit may automatically change to horizontal blowing with the control operation of the auto vane. During defrosting or immediately after heating start-up/shut-down, the auto vane automatically rotates to blow air horizontally for a short period of time.
Fan setting changes during heating.	Normal display	Ultra-low speed operation is commenced at thermostat OFF. Light air automatically changes over to set value by time or piping temperature at thermostat ON.
Fan stops during heating operation.	Defrost display	The fan is to stop during defrosting.
Fan does not stop while operation has been stopped.	No lighting	The fan is set to run for 1 minute after stopping to exhaust residual heat (only in heating).
No setting of fan while start SW has been turned on.	Heat ready	Ultra low-speed operation for 5 minutes after SW ON or until piping temperature becomes 35°C, low speed operation for 2 minutes thereafter, and then set notch is commenced (Hot adjust control).
Indoor unit remote controller shows "H0" or "PLEASE WAIT" indicator for about five minutes when turning ON universal power supply.	"H0" or "PLEASE WAIT" flashes	The system is being started up. Operate remote controller again after "H0" or "PLEASE WAIT" disappear.
Drain pump does not stop when unit is stopped.	Light out	After cooling operation stops, the unit continues to operate drain pump for three minutes and then stops it.
Drain pump continues to operate while unit has been stopped.		Unit continues to operate drain pump if drainage is generated, even during a stop.
Indoor unit emits noise when switching from heating to cooling and vice versa.	Normal display	This is a switching sound of the refrigerant circuit and does not imply a problem.
Immediately after startup, the indoor unit emits the sound of the refrigerant flow.	Normal display	Unstable flow of the refrigerant emits a sound. This is temporary and does not imply a problem.
Warm air comes from an indoor unit that is not performing a heating operation.	Normal display	The LEV is slightly open to prevent refrigerant, of the indoor unit that is not performing the heating operation, from being liquefied. This does not imply a problem.

13. Information on rating plate

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Unit combination	-	-	-	-	-	-
Refrigerant (R410A)	6.5kg	8.0kg	8.0kg	11.5kg	11.5kg	11.8kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	190kg	200kg	215kg	250kg	250kg	290kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Unit combination	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Refrigerant (R410A)	8.0kg	8.0kg	8.0kg	6.5kg	8.0kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	200kg	200kg	215kg	190kg	215kg	200kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Unit combination	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Refrigerant (R410A)	11.5kg	8.0kg	8.0kg	8.0kg	11.5kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	250kg	200kg	215kg	215kg	250kg	215kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Unit combination	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Refrigerant (R410A)	11.5kg	11.5kg	11.5kg	8.0kg	11.5kg	11.5kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	250kg	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Unit combination	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Refrigerant (R410A)	11.8kg	11.5kg	11.5kg	11.5kg	11.8kg	11.5kg	11.8kg	11.8kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa							
Net weight	290 kg	250 kg	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Unit combination	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Refrigerant (R410A)	11.5kg	8.0kg	8.0kg	11.5kg	8.0kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	250kg	215kg	200kg	250kg	215kg	215kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Unit combination	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Refrigerant (R410A)	11.5kg	11.5kg	8.0kg	11.5kg	11.5kg	11.5kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg	250kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Unit combination	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Refrigerant (R410A)	11.8kg	11.5kg	11.5kg	11.8kg	11.5kg	11.5kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15MPa, LP: 2.21MPa					
Net weight	290kg	250kg	250kg	290kg	250kg	250kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Unit combination	P450	P450	P350	-	-	-
Refrigerant (R410A)	11.8kg	11.8kg	11.5kg	8.0kg	11.5kg	11.8kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	290kg	290kg	250kg	200kg	250kg	290kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Unit combination	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Refrigerant (R410A)	8.0kg	8.0kg	11.5kg	8.0kg	11.8kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	200kg	200kg	250kg	200kg	290kg	200kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Unit combination	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Refrigerant (R410A)	11.5kg	11.5kg	11.8kg	11.5kg	11.8kg	11.8kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Unit combination	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Refrigerant (R410A)	11.5kg	8.0kg	8.0kg	11.8kg	8.0kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	250kg	200kg	200kg	290kg	200kg	200kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Unit combination	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Refrigerant (R410A)	11.5kg	11.5kg	8.0kg	11.8kg	11.5kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	250kg	250kg	200kg	290kg	250kg	200kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Unit combination	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Refrigerant (R410A)	11.5kg	11.5kg	11.5kg	11.8kg	11.8kg	8.0kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	250kg	250kg	250kg	290kg	290kg	200kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Unit combination	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Refrigerant (R410A)	11.8kg	11.5kg	11.5kg	11.8kg	11.8kg	11.5kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
Net weight	290kg	250kg	250kg	290kg	290kg	250kg

Model	EP900YSJM-A		
Unit combination	EP300	EP300	EP300
Refrigerant (R410A)	11.8kg	11.8kg	11.8kg
Allowable pressure (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa		
Net weight	290kg	290kg	290kg

MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Inhalt

1. Sicherheitsvorkehrungen	24	10. Nachfüllen von Kältemittel	29
1.1. Vor Beginn der Installations- und Elektroarbeiten	24	10.1. Berechnen der Kältemittelnachfüllmenge	29
1.2. Vorkehrungen für Geräte, die R410A-Kältemittel verwenden ...	24	10.2. Vorkehrungen bezüglich Rohrleitungsanschluss und Ventilbedienung	30
1.3. Vor der Installation	25	10.3. Luftdichtigkeitstest, Entlüftung und Kältemittelauffüllung	31
1.4. Vor Beginn der Installations- (Standortwechsel) und Elektroarbeiten	25	10.4. Thermoisolierung der Kältemittelleitungen	31
1.5. Vor dem Start des Testbetriebs	25	11. Verkabelung (Weitere Details sind im Installationshandbuch der jeweiligen Geräte und Steuerungen enthalten.)	32
2. Produktinformationen	25	11.1. Vorsicht	32
3. Kombination von Außeneinheiten	26	11.2. Steuerkasten und Kabelanschlusspositionen	32
4. Technische Daten	26	11.3. Verlegen der Übertragungskabel	32
5. Bestätigung von Anschlussteilen	27	11.4. Verkabelung der Hauptstromversorgung und Gerätekapazität	34
6. Um das Gerät erforderlicher Freiraum	27	12. Testbetrieb	35
7. Hebemethode	27	12.1. Bei den folgenden Erscheinungen handelt es sich nicht um Fehler	35
8. Installieren des Geräts	28	13. Informationen zur Nennwertplakette	35
8.1. Installation	28		
9. Installieren der Kältemittelleitungen	28		
9.1. Vorsicht	28		
9.2. Das Kältemittelrohrleitungssystem	29		

1. Sicherheitsvorkehrungen

1.1. Vor Beginn der Installations- und Elektroarbeiten

- ▶ Lesen Sie vor dem Installieren des Geräts unbedingt alle im Abschnitt "Sicherheitsvorkehrungen" beschriebene Hinweise.
- ▶ Der Abschnitt "Sicherheitsvorkehrungen" verweist auf sehr wichtige Sicherheitsaspekte. Achten Sie auf ihre Befolgung.

In diesem Text verwendete Symbole

⚠ Achtung:

Beschreibt Vorkehrungen, die getroffen werden sollten, um einer Verletzungs- oder Lebensgefahr des Anwenders vorzubeugen.

⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die getroffen werden sollten, um einer Beschädigung des Geräts vorzubeugen.

In den Illustrationen verwendete Symbole

- ⊘ : Verweist auf einen Vorgang, der vermieden werden muss.
- ⚠ : Verweist auf wichtige Anleitungen, die befolgt werden müssen.
- ⚠ : Verweist auf ein Teil, das geerdet sein muss.
- ⚠ : Stromschlaggefahr. (Dieses Symbol ist am Etikett des Hauptgeräts angebracht.) <Farbe: Gelb>

⚠ Achtung:

Lesen Sie die am Hauptgerät angebrachten Etiketten sorgfältig.

⚠ ACHTUNG HOCHSPANNUNG:

- Die Steuerung enthält unter Hochspannung stehende Teile.
- Achten Sie darauf, dass die Frontverkleidung der Steuerung beim Öffnen oder Schließen nicht mit internen Komponenten in Kontakt kommt.
- Schalten Sie vor der Inspektion des Inneren der Steuerung die Stromversorgung aus, lassen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten ausgeschaltet und vergewissern Sie sich, dass die Spannung zwischen FT-P und FT-N an der INV-Platine auf 20 V Gleichstrom oder weniger abgefallen ist. (Die elektrische Entladung nach dem Ausschalten der Stromversorgung dauert ca. 10 Minuten.)
- ⚠ Achtung:
 - Beauftragen Sie den Händler oder eine autorisierte Fachkraft mit der Installation des Klimageräts.
 - Eine unsachgemäße Installation durch den Anwender kann in Wasserleckage, Stromschlag oder Feuer resultieren.
 - Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, Wahrnehmungs- oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung oder mangelnden Kenntnissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person in der Verwendung des Geräts überwacht bzw. in diese eingewiesen.
 - Installieren Sie das Gerät an einem Ort mit einer für sein Gewicht ausreichenden Tragkraft.
 - Andernfalls könnte das Gerät herunterfallen und Verletzungen oder Geräteschäden verursachen.
 - Verwenden Sie zur Verkabelung die angegebenen Kabel. Schließen Sie sie sicher an, so dass externe auf das Kabel aufgebrachte Kräfte nicht auf die Anschlüsse übertragen werden.
 - Bei einem inkorrekten Anschluss oder Befestigen kann Hitze entstehen und ein Brand verursacht werden.
 - Treffen Sie Vorkehrungen zum Schutz vor starkem Wind und Erdbeben und installieren Sie das Gerät am angegebenen Ort.
 - Eine unsachgemäße Installation könnte im Herunterfallen des Geräts und in Verletzungen oder Geräteschäden resultieren.
 - Verwenden Sie stets Filter und anderes von Mitsubishi Electric spezifiziertes Zubehör.
 - Beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft mit der Installation des Zubehörs. Eine unsachgemäße Installation durch den Anwender kann in Wasserleckage, Stromschlag oder Feuer resultieren.
 - Versuchen Sie nie, das Gerät zu reparieren. Wenden Sie sich zur Reparatur des Klimageräts stets an den Händler.
- Eine unsachgemäße Reparatur des Geräts kann in Wasserleckage, Stromschlag oder Feuer resultieren.
- Falls das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren durch den Hersteller, dessen Serviceagentur oder ähnlich qualifizierte Personen ausgetauscht werden.
- Berühren Sie die Wärmetauscherrippen nicht.
 - Eine unsachgemäße Handhabung kann in Verletzungen resultieren.
- Lüften Sie den Raum, falls während der Installationsarbeiten Kältegas austritt.
 - Wenn das Kältegas mit einer offenen Flamme in Kontakt kommt, werden giftige Gase freigesetzt.
- Installieren Sie das Klimagerät gemäß dieses Installationshandbuchs.
 - Eine unsachgemäße Installation des Geräts kann in Wasserleckage, Stromschlag oder Feuer resultieren.
- Alle Elektroarbeiten müssen von einem lizenzierten Elektriker gemäß dem "Technischen Standard für Elektroanlagen" und den "Verkabelungsvorschriften für Innenräume" sowie den in diesem Handbuch gegebenen Anleitungen ausgeführt werden. Des Weiteren ist eine geeignete Stromversorgung zu verwenden.
 - Eine unzureichende Kapazität der Stromversorgung oder inkorrekt ausgeführte Elektroarbeiten können in Stromschlag oder Feuer resultieren.
- Bringen Sie die Abdeckung (Tafel) des Außengeräts sicher an.
 - Falls die Anschlussabdeckung (Tafel) nicht korrekt installiert ist, kann Staub oder Wasser in das Außengerät eindringen und in Feuer oder Stromschlag resultieren.
- Wenn das Klimagerät installiert oder an einen anderen Ort transportiert wird, darf es mit keinem anderen als dem am Gerät angegebenen Kältemittel gefüllt werden.
 - Falls ein anderes Kältemittel oder Luft mit dem Originalkältemittel gemischt wird, kann dies in einer Funktionsstörung des Kältemittelkreislaufs oder einer Beschädigung des Geräts resultieren.
- Bei der Installation des Klimageräts in einem kleinen Raum müssen Vorkehrungen getroffen werden, um ein Überschreiten der Sicherheitsgrenze der Kältemittelkonzentration im Fall einer Leckage von Kältemittel zu verhindern.
 - Holen Sie den Rat des Händlers bezüglich angemessener Maßnahmen zur Verhinderung der Überschreitung dieser Sicherheitsgrenze ein. Bei einer Leckage von Kältemittel und einem Überschreiten der Sicherheitsgrenze besteht im Raum Gefahr in Folge von Sauerstoffmangel.
- Holen Sie beim Transportieren oder der Neuinstallation des Klimageräts den Rat des Händlers oder einer autorisierten Fachkraft ein.
 - Eine unsachgemäße Installation des Klimageräts kann in Wasserleckage, Stromschlag oder Feuer resultieren.
- Überzeugen Sie sich nach Abschluss der Installationsarbeiten, dass kein Kältegas austritt.
 - Falls Kältegas austritt und mit einem Heizlüfter, Herd, Ofen oder einer anderen Wärmequelle in Kontakt kommt, können giftige Gase freigesetzt werden.
- Rekonstruieren oder verändern Sie die Schutzvorrichtungen nicht.
 - Falls der Druckschalter, Thermoschalter oder eine andere Schutzvorrichtung kurzgeschlossen oder gewaltsam bedient wird oder andere als von Mitsubishi Electric angegebene Teile verwendet werden, besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Holen Sie zur Entsorgung dieses Produkts den Rat Ihres Händlers ein.
- Der Installateur und Systemspezialist gewährleistet die Leckagesicherheit im Einklang mit den örtlich geltenden Vorschriften bzw. Normen.
 - Falls keine örtlich geltenden Vorschriften verfügbar sind, treffen die Maßangaben für die Kabellitzen und die Kapazitäten des Hauptstromschalters zu.
- Tragen Sie insbesondere dem Installationsort wie zum Beispiel einem Keller usw. - wo sich Kältegas ansammeln kann - Rechnung, da Kältemittel schwerer als Luft ist.
- Bei Außengeräten, die das Ansaugen von Frischluft in das Innengerät zulassen, ist der Installationsort besonders sorgfältig zu wählen, da bei ausgeschaltetem Thermostat Außenluft direkt in den Raum eindringen kann.
 - Der direkte Kontakt mit Außenluft kann schädliche Auswirkungen auf Personen oder Lebensmittel haben.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

1.2. Vorkehrungen für Geräte, die R410A-Kältemittel verwenden

⚠ Vorsicht:

- Verwenden Sie keine bereits vorhandenen Kältemittelleitungen.
 - In den vorhandenen Leitungen verbliebenes altes Kältemittelöl kann einen hohen Chloranteil aufweisen und einen Güteverlust des Kältemittelöls des neuen Geräts verursachen.
 - R410A ist ein Hochdruckkältemittel, das im Bersten der vorhandenen Leitungen resultieren kann.

- **Verwenden Sie Kältemittelleitungen aus deoxidiertem Phosphorkupfer sowie nahtlose Kupferlegierungsleitungen und -rohre.** Vergewissern Sie sich des Weiteren, dass die Innen- und Außenflächen der Leitungen frei von gefährlichen Rückständen wie Schwefel, Oxiden, Staub/Schmutz, Spänen, Ölen, Feuchtigkeit und jeglichen anderen Kontaminationen sind.
 - Kontaminierungsstoffe im Inneren der Kältemittelleitungen können einen Güteverlust des Kältemittelöls bewirken.
- **Lagern Sie die bei der Installation zu verwendenden Rohrleitungen in einem Innenraum und halten Sie beide Rohrenden bis kurz vor dem Hartlöten verschlossen. (Bewahren Sie Rohrbögen und andere Verbindungselemente in einem Kunststoffbeutel auf.)**
 - Das Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf kann im Güteverlust des Öls und im Ausfall des Kompressors resultieren.
- **Tragen Sie etwas Esteröl, Ätheröl oder Alkylbenzol auf die Rohrmuffen auf. (Innengerät)**
 - Das Eindringen einer größeren Menge von Mineralöl kann einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- **Verwenden Sie flüssiges Kältemittel zum Füllen des Systems.**
 - Wenn das System mit Kältegas gefüllt wird, ändert sich die Zusammensetzung des Kältemittels im Zylinder und es kann zu einem Leistungsverlust kommen.
- **Verwenden Sie kein anderes Kältemittel als R410A.**
 - Falls ein anderes Kältemittel (R22 usw.) mit R410A gemischt wird, kann das im Kältemittel enthaltene Chlor einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- **Verwenden Sie eine Vakuumpumpe mit Rückschlagventil.**
 - Aus der Vakuumpumpe könnte Öl in den Kältemittelkreislauf zurückfließen und einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- **Verwenden Sie keine der folgenden Hilfsmittel, die in Verbindung mit herkömmlichen Kältemitteln verwendet werden. (Messverteiler, Füllschlauch, Gasleckagedetektor, Rückschlagventil, Kältemittelfüllstände, Kältemittelrückgewinnungsausrüstung)**
 - Das Mischen von herkömmlichem Kältemittel mit Kältemittelöl kann einen Güteverlust des R410A-Kältemittels verursachen.
 - Das Mischen von Wasser und R410A kann einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
 - Da R410A vollkommen chlorfrei ist, sprechen für herkömmliche Kältemittel verwendete Gasleckagesensoren unter Umständen nicht an.
- **Verwenden Sie keinen Füllzylinder.**
 - Die Verwendung eines Füllzylinders kann einen Güteverlust des Kältemittels verursachen.
- **Gehen Sie bei der Handhabung der Hilfsmittel besonders sorgfältig vor.**
 - Falls Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf eindringt, kann dies einen Güteverlust des Kältemittels verursachen.

1.3. Vor der Installation

⚠ Vorsicht:

- **Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, wo brennbares Gas austreten kann.**
 - Wenn Gas austritt und sich um das Gerät ansammelt, besteht Explosionsgefahr.
- **Verwenden Sie das Klimagerät nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Haustieren, Pflanzen, Präzisionsinstrumenten oder Kunstgegenständen.**
 - Andernfalls könnte die Qualität der Lebensmittel usw. beeinträchtigt werden.
- **Verwenden Sie das Klimagerät nicht in Sonderumgebungen.**
 - Öl, Dampf, schwefelhaltiger Rauch usw. können eine signifikante Leistungsminderung des Klimageräts oder eine Beschädigung seiner Teile verursachen.
- **Bei der Installation des Geräts in einem Krankenhaus, einer Kommunikationszentrale oder ähnlichen Orten ist für eine ausreichende Schalldämmung zu sorgen.**
 - Wechselrichter, private Stromgeneratoren, medizinische Hochfrequenzgeräte oder Funkanlagen können den Betrieb des Klimageräts beeinträchtigen oder seinen Ausfall verursachen. Demgegenüber kann sich das Klimagerät selbst durch Störgeräusche auf solche Geräte oder Anlagen auswirken und zum Beispiel die medizinische Behandlung oder Bildübertragung stören.
- **Installieren Sie das Gerät nicht auf einer Struktur, die Leckage verursachen könnte.**
 - Bei einer Raumfeuchtigkeit von mehr als 80% oder einer blockierten Drainageleitung kann Kondensat aus dem Innengerät auslaufen. Treffen Sie die erforderlichen Drainagevorkehrungen in Verbindung mit der Außeneinheit.

1.4. Vor Beginn der Installations- (Standortwechsel) und Elektroarbeiten

⚠ Vorsicht:

- **Erden Sie das Gerät.**
 - Schließen Sie das Erdungskabel nicht an Gas- oder Wasserleitungen, Blitzableiter oder unterirdische Telefonleitungen an. Eine inkorrekte Erdung kann in Stromschlag resultieren.

2. Produktinformationen

- Dieses Gerät verwendet Kältemittel des Typs R410A.
- Rohrleitungen für Systeme, die R410A verwenden, können aufgrund des konstruktionsbedingten höheren Drucks bei Verwendung von R410A von denen für Systeme, die herkömmliche Kältemittel verwenden, abweichen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.
- Einige zur Installation von Systemen, die andere Kältemitteltypen einsetzen, verwendete Hilfsmittel und Geräte können nicht für Systeme verwendet werden, die R410A einsetzen. Weitere Informationen sind im Datenbuch enthalten.

- **Schließen Sie die Phasen niemals umgekehrt an.**
- **Schließen Sie die Stromleitung L1, L2 und L3 niemals am Anschluss N an.**
 - Sollte die Einheit falsch verkabelt worden sein, werden beim Anlegen der Stromversorgung elektrische Teile beschädigt.
- **Installieren Sie das Stromkabel so, dass es nicht unter Zugspannung steht.**
 - Zugkräfte können das Durchreißen des Kabels verursachen sowie in Wärmeentwicklung und Brandgefahr resultieren.
- **Installieren Sie bei Bedarf einen Leckageschutzschalter.**
 - Falls kein Leckageschutzschalter installiert wird, kann Stromschlaggefahr bestehen.
- **Verwenden Sie Stromkabel mit einer ausreichenden Stromübertragungskapazität und Nennleistung.**
 - Unterdimensionierte Kabel können Kriechstrom, Wärmeentwicklung und Brandgefahr bewirken.
- **Verwenden Sie nur einen Schutzschalter und eine Sicherung mit der angegebenen Kapazität.**
 - Ein Schutzschalter oder eine Sicherung mit einer höheren Kapazität oder deren Ersatz durch einen einfachen Stahl- oder Kupferdraht kann in einem generellen Geräteausfall oder Feuer resultieren.
- **Reinigen Sie die Klimageräte nicht mit Wasser.**
 - Beim Reinigen der Geräte mit Wasser besteht Stromschlaggefahr.
- **Achten Sie darauf, dass die Gerätealterung nicht durch langfristige Verwendung beschädigt wird.**
 - Falls Beschädigungen nicht repariert werden, kann das Gerät herunterfallen und Personen- oder Sachschäden verursachen.
- **Installieren Sie die Drainageleitung zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Drainage entsprechend den Anleitungen in diesem Installationshandbuch. Umhüllen Sie die Rohrleitungen zum Vermeiden von Kondensation mit Isoliermaterial.**
 - Eine inkorrekte Drainage kann in Wasserleckage und der Beschädigung von Möbeln und anderen Gegenständen resultieren.
- **Gehen Sie beim Transport des Produkts sehr sorgfältig vor.**
 - Das Produkt sollte nicht von nur einer Person getragen werden. Es hat ein Gewicht von 20 kg.
 - An bestimmten Produkten wird PP-Band zur Verpackung verwendet. Verwenden Sie PP-Band nicht zum Tragen und Transportieren des Geräts. Dies ist gefährlich.
 - Berühren Sie die Wärmetauscherschrippen nicht. Sie können Schnittverletzungen Ihrer Finger verursachen.
 - Unterstützen Sie beim Transportieren des Außengeräts die Gerätebasis an den angegebenen Stellen. Stützen Sie das Außengerät zudem an vier Stellen so ab, dass es nicht seitlich verrutschen kann.
- **Achten Sie auf eine sichere Entsorgung des Verpackungsmaterials.**
 - Verpackungsmaterial wie Nägel oder andere Metall- und Holzteile kann Stechwunden oder andere Verletzungen verursachen.
 - Zerreißen Sie Kunststoffverpackungsbeutel und entsorgen Sie sie so, dass Kinder nicht mit ihnen spielen können. Kinder, die mit nicht zerrissenen Kunststoffbeuteln spielen, sind einer Erstickungsgefahr ausgesetzt.

1.5. Vor dem Start des Testbetriebs

⚠ Vorsicht:

- **Schalten Sie die Stromversorgung mindestens 12 Stunden vor Betriebsbeginn ein.**
 - Der Betriebsbeginn unmittelbar nach dem Einschalten des Hauptstromschalters kann in der irreversiblen Beschädigung interner Komponenten resultieren. Lassen Sie den Stromschalter während der Betriebssaison eingeschaltet. Vergewissern Sie sich von der korrekten Phasenordnung der Stromversorgung und der Spannung zwischen jeder Phase.
- **Berühren Sie die Schalter nicht mit nassen Fingern.**
 - Das Berühren eines Schalters mit nassen Fingern kann in einem Stromschlag resultieren.
- **Berühren Sie die Kältemittelleitungen nicht während des Betriebs und unmittelbar danach.**
 - Die Kältemittelleitungen können während des Betriebs oder unmittelbar danach - je nach dem Zustand des durch die Kältemittelleitungen, den Kompressor und andere Komponenten des Kältemittelkreislaufs fließenden Kältemittels - heiß oder kalt sein. Das Berühren der Kältemittelleitungen kann Verbrennungen oder Frostverletzungen Ihrer Hände verursachen.
- **Betreiben Sie das Klimagerät nicht bei entfernten Abdeckungen und Schutzvorrichtungen.**
 - Es besteht eine Verletzungsgefahr durch sich drehende, heiße oder unter Hochspannung stehende Teile.
- **Schalten Sie die Stromversorgung nicht unmittelbar nach dem Beenden des Betriebs aus.**
 - Warten Sie vor dem Ausschalten der Stromversorgung stets mindestens 5 Minuten. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Drainagewasser ausfließt oder empfindliche Teile mechanisch beschädigt werden.
- **Berühren Sie bei Wartungsarbeiten nicht die Oberfläche des Kompressors.**
 - Wenn das Gerät an eine Stromversorgung angeschlossen ist und nicht läuft, kann die unten an der Kompressorbasis befindliche Kurbelgehäuseheizung noch in Betrieb sein.

⚠ Vorsicht:

- **Lassen Sie R410A nicht in die Atmosphäre ab.**
- **R410A ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluorhaltiges Treibhausgas mit einem GWP (Global Warming Potential) von 1975.**

3. Kombination von Außeneinheiten

Nachfolgend sind Gerätekomponenten von PUHY-P500 bis P1250 aufgelistet.

Außengerätmodell	Gerätekomponentenmodell		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Nachfolgend sind Gerätekomponenten von PUHY-EP400 bis EP900 aufgelistet.

Außengerätmodell	Gerätekomponentenmodell		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Technische Daten

Modell	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Geräuschpegel (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Externer statischer Druck	0 Pa *2												
Innengeräte	Gesamtkapazität	50~130% *1											
	Modell	15~250											
	Menge	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
Betriebs-temperatur	Standardtyp	Kühlbetrieb: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Heizbetrieb: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Frischlufsaugung	Kühlbetrieb: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Heizbetrieb: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modell	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Geräuschpegel (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Externer statischer Druck	0 Pa *2												
Innengeräte	Gesamtkapazität	50~130% *1											
	Modell	15~250											
	Menge	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
Betriebs-temperatur	Standardtyp	Kühlbetrieb: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Heizbetrieb: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Frischlufsaugung	Kühlbetrieb: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Heizbetrieb: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modell	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Geräuschpegel (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Externer statischer Druck	0 Pa *2								
Innengeräte	Gesamtkapazität	50~130% *1							
	Modell	15~250							
	Menge	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
Betriebs-temperatur	Standardtyp	Kühlbetrieb: - 5°CDB ~ 46°CDB							
		Heizbetrieb: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Frischlufsaugung	Kühlbetrieb: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Heizbetrieb: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

Modell	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Geräuschpegel (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Externer statischer Druck	0 Pa *2								
Innengeräte	Gesamtkapazität	50~130% *1							
	Modell	15~250							
	Menge	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Betriebs- temperatur	Standardtyp	Kühlbetrieb: - 5°CDB ~ 46°CDB							
		Heizbetrieb: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Frischluftansaugung	Kühlbetrieb: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Heizbetrieb: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

*1: Die Gesamtkapazität von gleichzeitig betriebenen Innengeräten beträgt 130% oder weniger.

*2: Zum Aktivieren von hohem statischen Druck für (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 und P450 stellen Sie den Dip-Schalter im Hauptfeld wie folgt ein.
SW3-9: ON, SW3-10 60Pa-kompatibel: OFF, 30Pa-kompatibel: ON

5. Bestätigung von Anschlussteilen

- Dieses Gerät umfasst die folgenden Teile. Bitte prüfen.
- Für Verwendungsmethoden siehe Punkt 10.2.

Modell	① Anschlussbogen	② Anschlussbogen	③ Anschlussbogen	④ Verbindungsrohr	⑤ Verbindungsrohr	⑥ Verbindungsrohr	⑦ Verbindungsrohr	⑧ Verbindungsrohr
	IDø19,05, ADø19,05 <gasseitig>	IDø25,4, ADø25,4 <gasseitig>	IDø28,58, ADø28,58 <gasseitig>	IDø12,7, ADø9,52 <flüssigkeitsseitig>	IDø15,88, ADø9,52 <flüssigkeitsseitig>	IDø9,52, ADø12,7 <flüssigkeitsseitig>	IDø15,88, ADø12,7 <flüssigkeitsseitig>	IDø15,88, ADø19,05 <flüssigkeitsseitig>
P200	1 Stck.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 Stck.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 Stck.	-	1 Stck.	-	-	-	-
P350	-	1 Stck.	-	-	-	-	1 Stck.	-
P400	-	1 Stck.	-	-	-	-	1 Stck.	-
P450	-	-	1 Stck.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 Stck.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 Stck.	-	-	1 Stck.	1 Stck.	1 Stck.	1 Stck.
EP300	-	-	1 Stck.	-	1 Stck.	-	1 Stck.	-

Modell	⑨ Verbindungsrohr	⑩ Verbindungsrohr	⑪ Verbindungsrohr	⑫ Verbindungsrohr	⑬ Verbindungsrohr	⑭ Verbindungsrohr	⑮ Verbindungsrohr	⑯ Verbindungsrohr
	IDø25,4, ADø19,05 <gasseitig>	IDø25,4, ADø22,2 <gasseitig>	IDø28,58, ADø22,2 <gasseitig>	IDø25,4, ADø28,58 <gasseitig>	IDø28,58, ADø34,93 <gasseitig>	IDø9,52, ADø9,52 <flüssigkeitsseitig>	IDø12,7, ADø12,7 <flüssigkeitsseitig>	IDø15,88, ADø15,88 <flüssigkeitsseitig>
P200	-	-	-	-	-	1 Stck.	-	-
P250	-	1 Stck.	-	-	-	1 Stck.	-	-
P300	-	1 Stck.	-	-	-	-	1 Stck.	-
P350	-	-	-	1 Stck.	-	-	-	1 Stck.
P400	-	-	-	1 Stck.	-	-	-	1 Stck.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 Stck.
EP200	1 Stck.	-	-	-	-	1 Stck.	-	-
EP250	-	1 Stck.	-	-	1 Stck.	-	-	1 Stck.
EP300	-	-	1 Stck.	-	-	-	-	1 Stck.

6. Um das Gerät erforderlicher Freiraum

① Bei einer Einzelinstallation

- Gewährleisten Sie einen ausreichenden Freiraum um das Gerät wie im Bild auf Seite 2 dargestellt.

[Fig. 6.0.1] (S. 2)

- <A> Draufsicht
- Seitenansicht
- <C> Bei einem geringen Abstand zu einem Hindernis
- (A) Front
- (B) Gerätehöhe
- (C) Rückseite
- (D) Luftauslassführung (vor Ort zu beschaffen)

- (1) Bei einem Abstand von 300 mm oder mehr zwischen der Rückseite und der Wand
- (2) Bei einem Abstand von 100 mm oder mehr zwischen der Rückseite und der Wand
- (3) Bei einer größeren Wandhöhe (H) an der Front, Rückseite oder Seite als der maximal zulässigen Wandhöhe

- Wenn die Höhe der Wände an der Front, Rückseite oder den Seiten <H> die hier definierte maximal zulässige Wandhöhe überschreitet, addieren Sie die Höhe, die die maximal zulässige Wandhöhe überschreitet <h> zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Werten.
- Wenn das Gerät nicht mit Abstand zur Wand aufgestellt werden kann, ändern Sie die Richtung der Lüftungsöffnung so, dass der Luftstrom gegen die Wand gerichtet ist, um einen kurzen Luftkreislauf zu vermeiden.

<maximal zulässige Wandhöhe> Front: Bis zur Gerätehöhe
Rückseite: Bis zu 500 mm von der Geräteunterkante
Seite: Bis zur Gerätehöhe

(4) Wenn am oberen Teil des Geräts Hindernisse vorhanden sind

② Bei einer kollektiven Installation

[Fig. 6.0.2] (S. 2)

- (A) Front
- (B) Muss offen sein
- (C) Wandhöhe (H)

- Halten Sie beim Installieren mehrerer Geräte nebeneinander ausreichend Freiraum für die Luftzirkulation und einen Durchgang zwischen den Gerätegruppen ein, wie in den Bildern auf Seite 2 dargestellt.
- Zumindest zwei Seiten müssen offen bleiben.
- Addieren Sie wie bei der Einzelinstallation die Höhe, die die maximal zulässige Höhe überschreitet <h>, zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Werten.
- Wenn sich eine Wand sowohl vor als auch hinter dem Gerät befindet. Installieren Sie bis zu sechs Geräte (drei Geräte: P450, EP300) in Folge in seitlicher Richtung und halten Sie einen Abstand von mindestens 1000 mm als Platz für den Einlass/Durchgang für jedes der sechs Geräte (drei Geräte: P450, EP300).

7. Hebemethode

[Fig. 7.0.1] (S. 3)

- Verwenden Sie Tragseile, die dem Gewicht des Geräts standhalten.
- Verwenden Sie beim Transport des Geräts eine **4-Punkt-Aufhängung** und setzen Sie das Gerät keinen Stößen aus (verwenden Sie keine **2-Punkt-Aufhängung**).
- Legen Sie an den Stellen des Geräts, die mit den Seilen in Kontakt kommen, Schutzpolster auf, um das Gerät gegen Kratzschäden zu schützen.
- Halten Sie bei der Verseilung einen Winkel von maximal 40° ein.
- Verwenden Sie 2 Seile, die jeweils länger als 8 Meter sind.

- Bringen Sie an den Ecken des Produkts Schutzpolster an, um es gegen von den Seilen verursachte Kratzschäden oder Beulen zu schützen.

⚠ Vorsicht:

Gehen Sie beim Tragen/Transportieren des Produkts sehr vorsichtig vor.

- Stützen Sie das Außengerät bei seiner Installation an den angegebenen Stellen der Gerätebasis ab. Stabilisieren Sie es erforderlichenfalls, um ein seitliches Verrutschen zu verhindern und stützen Sie es an 4 Stellen ab. Falls das Gerät unter Verwendung einer 3-Punkt-Lagerung installiert oder angehoben wird, könnte es instabil werden und herunterfallen.

8. Installieren des Geräts

8.1. Installation

[Fig. 8.1.1] (S. 3)

- <A> Ohne abnehmbaren Fuß
 (A) Vor Ort zu beschaffender M10-Ankerbolzen
 (C) Halterung für Lochankerbolzen (an 3 Stellen verschrauben)
- Mit abnehmbarem Fuß
 (B) Ecke liegt nicht auf
 (D) Abnehmbarer Fuß

- Verschrauben Sie das Gerät sicher mit den Bolzen, um sein Abstürzen bei starkem Wind oder Erdbeben zu verhindern.
- Verwenden Sie Beton oder Winkeleisen als Gerätesockel.
- Abhängig von den Installationsbedingungen können Schwingungen auf den Installationsbereich übertragen oder Geräusche und Schwingungen von Fußboden und Wänden erzeugt werden. Deshalb sollte eine ausreichende Vibrationsdämpfung (Dämpfpolster, vibrationsgedämpfter Rahmen usw.) gewährleistet sein.
- Fertigen Sie das Fundament so an, dass die Ecke des Stellfußes sicher gestützt ist, wie im Bild dargestellt. (Fig. 8.1.1)
Stellen Sie bei Verwendung eines Gummiisolierpolsters bitte sicher, dass es groß genug ist, die gesamte Breite jedes Stellfußes der Einheit abzudecken. Wenn die Ecken nicht fest aufliegen, können die Stellfüße verbogen werden.
- Der Ankerbolzen sollte nicht mehr als 30 mm hervorragen.
- Lochankerbolzen sind mit diesem Produkt nicht kompatibel. Lochankerbolzen können jedoch verwendet werden, wenn an den 4 Stellen (6 Stellen: P450, EP300) des Gerätebefestigungsteils Halterungen angebracht werden.

[Fig. 8.1.2] (S. 3)

(A) Schrauben

- Der abnehmbare Fuß kann vor Ort entfernt werden.
- Entfernen des abnehmbaren Fußes
Lösen Sie die drei Schrauben, um den abnehmbaren Fuß zu entfernen (jeweils zwei (drei: P450, EP300) vorne und hinten). Reparieren Sie die Auflagefläche, falls sie beim Entfernen des Fußes beschädigt wird.

⚠ Achtung:

- Vergewissern Sie sich, dass der Aufstellort eine dem Gewicht entsprechende Tragkraft hat. Eine unzureichende Tragkraft kann zum Herunterfallen des Geräts führen und in Personenschäden resultieren.**
- Die Installationsarbeiten sind sturm- und erdbebensicher auszuführen. Eine mangelhafte Installation kann zum Herunterfallen des Geräts führen und in Personenschäden resultieren.**

Achten Sie beim Anfertigen des Fundaments stets auf die Tragkraft des Untergrunds, Wasserdrainage <während des Betriebs fließt Drainagewasser aus dem Gerät> sowie Rohr- und Kabelverläufe.

Vorkehrungen beim Verlegen der Rohre und Kabel unterhalb des Geräts (ohne abnehmbaren Fuß)

Achten Sie darauf, dass das Fundament die unten am Gerät befindlichen Durchlässe nicht blockiert, wenn die Rohre und Kabel unterhalb des Geräts verlegt werden. Achten Sie ebenfalls darauf, dass das Fundament mindestens 100 mm hoch ist, so dass die Rohre unter dem Gerät durchgeführt werden können.

9. Installieren der Kältemittelleitungen

Die Leitung wird an einen Verteiler angeschlossen, an dem die vom Außengerät kommende Leitung zu jedem der Innengeräte verzweigt wird.

Die Rohranschlüsse werden wie folgt hergestellt: Bördelverbindung für die Innengeräte, Gas- und Flüssigkeitsrohrleitungen, hartgelötete Verbindung für die Außengeräte. Beachten Sie, dass die abzweigenden Abschnitte hartgelötet sind.

⚠ Achtung:

Gehen Sie bei der Verwendung von Feuer und Flammen stets extrem sorgfältig vor, um das Austreten des Kältegas zu verhindern. Wenn das Kältegas mit einer Flamme in Kontakt kommt, wie zum Beispiel einem Gasherd, zersetzt es sich und setzt Giftgas frei, das zu einer Gasvergiftung führen kann. Führen Sie Schweißarbeiten nie in unbelüfteten Räumen durch. Führen Sie nach dem Installieren der Kältemittelrohrleitungen stets eine Gasleckageinspektion durch.

⚠ Vorsicht:

- Lassen Sie R410A nicht in die Atmosphäre ab.
- R410A ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluorhaltiges Treibhausgas mit einem GWP (Global Warming Potential) von 1975.

9.1. Vorsicht

Dieses Gerät verwendet Kältemittel des Typs R410A. Befolgen Sie bei der Auswahl der Rohrleitungen die örtlich geltenden Vorschriften für Material und Rohrstärke. (siehe Tabelle rechts)

① Verwenden Sie für die Kältemittelrohrleitungen die folgenden Materialien:

- Material: Verwenden Sie aus deoxidiertem Phosphorkupfer gefertigte nahtlose Kupferlegierungsrohre. Stellen Sie sicher, dass die Innen- und Außenflächen der Rohre sauber und frei von gefährlichen Rückständen wie Schwefel, Oxid, Staub, Spänen, Öl und Feuchtigkeit sind (Kontaminierung).
- Größe: Abschnitt 9.2. enthält detaillierte Angaben zum Kältemittelrohrleitungssystem.

- Handelsübliche Rohre enthalten häufig Staub und anderes Material. Blasen Sie sie stets mit einem trockenen Schutzgas sauber.
- Achten Sie während der Installation sorgfältig darauf, dass kein Staub, Wasser oder sonstige Verunreinigungen in die Rohre eindringen.
- Begrenzen Sie die Anzahl der Biegungen soweit wie möglich und legen Sie die Biegeradien möglichst groß aus.
- Verwenden Sie für Abzweigungen im Innen- und Außenbereich stets die folgenden Zwillingsrohrsätze (getrennt erhältlich).

Kupferrohrgröße und radiale Stärke für R410A CITY MULTI.

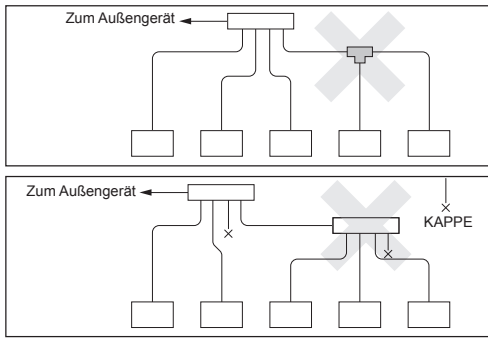
Größe (mm)	Größe (Zoll)	Radiale Stärke (mm)	Rohrtyp
ø6,35	ø1/4"	0,8	Typ O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Typ O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Typ O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Typ 1/2H oder H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Typ 1/2H oder H
ø25,4	ø1"	1,0	Typ 1/2H oder H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Typ 1/2H oder H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Typ 1/2H oder H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Typ 1/2H oder H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Typ 1/2H oder H

* Für Rohrgröße ø19,05 (3/4") für R410A-Klimageräte. Verwenden Sie einen Rohrtyp Ihrer Wahl.

Innengerät-Zwillingsrohrsatzmodell						
Leitungsabzweigung			Verteilerabzweigung			
Stromab gelegenes Gerätemodell Weniger als 200 insgesamt	Stromab gelegenes Gerätemodell Mehr als 201 und weniger als 400 insgesamt	Stromab gelegenes Gerätemodell Mehr als 401 und weniger als 650 insgesamt	Stromab gelegenes Gerätemodell Mehr als 651 insgesamt	4 Abzweigungen	8 Abzweigungen	10 Abzweigungen
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Außengerät-Zwillingsanschlusssatz		
Außengerätemodell insgesamt P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Außengerätemodell insgesamt P700 ~ P900	Außengerätemodell insgesamt P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Verwenden Sie ein Fitting, falls eine angegebene Kältemittelleitung einen anderen Durchmesser als eine Zweigleitung hat.
- ⑦ Beachten Sie stets die Grenzwerte für die Kältemittelleitung (wie zum Beispiel die Nennlänge, den Höhenunterschied und den Rohrdurchmesser), um einen Geräteausfall oder einen Heiz-/Kühlleistungsverlust zu verhindern.
- ⑧ Nach der Sammelrohrabzweigung sind keine weiteren Abzweigungen möglich (die entsprechenden Teile sind im folgenden Diagramm mit X markiert).



- ⑨ Die Notausschaltung des Geräts spricht sowohl bei zuwenig als auch zuviel Kältemittel an. Füllen Sie das System mit der angemessenen Menge Kältemittel. Lesen Sie bei Wartungsarbeiten stets die Notizen zur Rohrlänge und zur Kältemittelnachfüllmenge an beiden Stellen - der Berechnungstabelle für die Kältemittelmenge an der Rückseite der Wartungsabdeckung und den Abschnitt bezüglich der Kältemittelnachfüllung auf den Etiketten für alle Innengeräte (Abschnitt 9.2. enthält detaillierte Angaben zum Kältemittelrohrleitungssystem).
- ⑩ **Füllen Sie das System nur mit flüssigem Kältemittel.**
- ⑪ **Verwenden Sie Kältemittel nie zum Entlüften des Systems.** Verwenden Sie zum Entlüften stets eine Vakuumpumpe.
- ⑫ Isolieren Sie die Rohrleitungen stets ordnungsgemäß. Eine unzureichende Isolierung resultiert in einem Verlust der Heiz-/Kühlleistung, Wasserbildung durch Kondensation und ähnlichen Problemen (die Thermoisolierung der Kältemittelleitungen ist im Abschnitt 10.4 beschrieben).
- ⑬ Vergewissern Sie sich beim Anschließen der Kältemittelleitungen, dass das Ventil am Außengerät vollständig geschlossen ist (die werksseitige Einstellung) und betätigen Sie es nicht, bis die Kältemittelleitungen für die Außen- und Innengeräte angeschlossen sind, ein Kältemittelleckagetest durchgeführt wurde und die Systementlüftung abgeschlossen ist.
- ⑭ **Verwenden Sie zum Hartlöten nur oxidfreies Material für Rohrleitungen. Andernfalls kann der Kompressor beschädigt werden. Führen Sie zum Hartlöten unbedingt eine Stickstoffspülung durch. Verwenden Sie keine im Handel erhältliche antioxygene Mittel, da diese in der Korrosion der Rohre und einem Güteverlust des Kältemittelöls resultieren können. Bitte wenden Sie sich bezüglich weiterer Einzelheiten an Mitsubishi Electric.** (Abschnitt 10.2. enthält Details zum Rohrleitungsanschluss und zur Verwendung des Ventils)
- ⑮ **Führen Sie den Rohrleitungsanschluss für das Außengerät nie bei Regen aus.**

⚠ Achtung:

Füllen Sie das Gerät bei der Installation und beim Transport mit keinem anderen als dem am Gerät angegebenen Kältemittel.
- Das Beimischen von einem anderen Kältemittel, Luft usw. kann eine Funktionsstörung des Kältemittelkreislaufs und schwere Schäden verursachen.

⚠ Vorsicht:

- **Verwenden Sie eine Vakuumpumpe mit Rückschlagventil.**
- Wenn die Vakuumpumpe nicht mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist, könnte in der Pumpe befindliches Öl in den Kältemittelkreislauf gelangen und einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- **Verwenden Sie keine der folgenden Hilfsmittel, die in Verbindung mit herkömmlichen Kältemitteln verwendet werden.**
(Messverteiler, Füllschlauch, Gasleckagedetektor, Rückschlagventil, Kältemittelfüllständer, Unterdruckmesser, Kältemittelrückgewinnungsausrüstung)
- Das Mischen von herkömmlichem Kältemittel und Kältemittelöl kann einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- Das Beimischen von Wasser verursacht einen Güteverlust des Kältemittelöls.
- R410A-Kältemittel ist vollkommen chlorfrei. Für herkömmliche Kältemittel verwendete Gasleckagesensoren sprechen deshalb nicht an.

10. Nachfüllen von Kältemittel

Das Außengerät wird vor dem Versand mit Kältemittel gefüllt. Diese Füllmenge reicht nicht für die erweiterten Rohrleitungen aus, so dass jede Kältemittelleitung vor Ort nachgefüllt werden muss. Zeichnen Sie stets die Größe und Länge jeder Kältemittelleitung sowie die Nachfüllmenge an der dafür vorgesehenen Stelle am Gerät auf, um die korrekte Durchführung zukünftiger Wartungsarbeiten zu gewährleisten.

10.1. Berechnen der Kältemittelnachfüllmenge

- Berechnen Sie die Nachfüllmenge des Kältemittels anhand der Länge der Leitungsverlängerung und der Größe der Kältemittelleitung.
- Verwenden Sie die rechts stehende Tabelle als Anhaltspunkt zur Berechnung der erforderlichen Nachfüllmenge und füllen Sie das System entsprechend nach.

- **Behandeln Sie die für R410A verwendeten Hilfsmittel sorgfältiger als üblich.**
- Falls Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf eindringt, kann dies einen Güteverlust des Kältemittelöls verursachen.
- **Verwenden Sie niemals bereits vorhandene Kältemittelrohre.**
- Der hohe Chlorgehalt von herkömmlichem Kältemittel und Kältemittelöl in bereits vorhandenen Rohren verursacht einen Güteverlust des neuen Kältemittels.
- **Lagern Sie die bei der Installation zu verwendenden Rohre in einem Innenraum und halten Sie beide Rohrenden bis kurz vor dem Hartlöten verschlossen.**
- Falls Staub, Schmutz oder Wasser in den Kältemittelkreislauf eindringt, resultiert dies in einem Güteverlust des Kältemittels und einem möglichen Ausfall des Kompressors.
- **Verwenden Sie keinen Füllzylinder.**
- Die Verwendung eines Füllzylinders kann einen Güteverlust des Kältemittels verursachen.
- **Verwenden Sie keine Spezialreiniger zum Reinigen der Rohrleitungen.**

9.2. Das Kältemittelrohrleitungssystem

Anschlussbeispiel

[Fig. 9.2.1] (S. 4)

[A] Außengerät	[B] Flüssigkeitsrohrleitung
[C] Gasrohrleitung	[D] Gesamtkapazität der Innengeräte
[E] Modellnummer	[F] Stromab gelegene Geräte Modelle insgesamt
[G] Verbindung	[H] 1. Abzweigung von P450 ~ P650
[I] 1. Abzweigung von P700, P750, P800	
[J] 4-fach-Verteiler (stromab gelegene Geräteeinheit insgesamt ≤ 200)	
[K] 8-fach-Verteiler (stromab gelegene Geräteeinheit insgesamt ≤ 400)	
[L] 10-fach-Verteiler (stromab gelegene Geräteeinheit insgesamt ≤ 650)	
[M] Außengerät-Zwillingsanschlussatz	
[A] Außengerät	[B] Erste Abzweigung
[C] Innengerät	[D] Kappe
[E] Außengerät-Zwillingsanschlussatz	

*1 ø12,7 für mehr als 90 m

*2 ø12,7 für mehr als 40 m

*3 Die Rohrgrößen in den Spalten A1 bis A3 dieser Tabelle entsprechen den Größen für die in den Spalten für Gerät 1, 2 und 3 aufgelisteten Modelle. Achten Sie darauf, die korrekte Rohrgröße zu verwenden, wenn sich die Reihenfolge der Modelle für Gerät 1, 2 und 3 ändert.

Vorkehrungen für Außengerätekombinationen

Beziehen Sie sich zur Anordnung der Zwillingsrohre auf [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (S. 6)

- <A> Stellen Sie sicher, dass die von den Zwillingsrohren zum Außengerät führenden Rohrleitungen nach unten abfallend verlegt sind (zu den Zwillingsrohren hin).
- Wenn die Rohrleitung auf der Außengeräteite (vom Zwillingsrohr) länger als 2 m ist, muss eine Ölfalle (nur Gasrohr) innerhalb von 2 m installiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Ölfalle in einer Höhe von mindestens 200 mm angebracht ist. In Abwesenheit einer Ölfalle kann sich Öl in der Rohrleitung ansammeln, wodurch ein Öl-mangel entstehen und der Kompressor beschädigt werden kann.
- <C> Neigung der Zwillingsrohre
Stellen Sie sicher, dass die Zwillingsrohre einen Winkel von ±15° zum Boden einhalten. Wenn die Neigung den angegebenen Winkel überschreitet kann das Gerät beschädigt werden.
- <D> Rohranschlussbeispiel

[A] Nach unten abfallend	[B] Nach oben ansteigend
[C] Innengerät	[D] Ölfalle (nur Gasrohrleitung)
[E] Innerhalb 2 m	[F] Zwillingsrohr
[G] Die Zwillingsrohre müssen einen Neigungswinkel von ±15° zum Boden einhalten.	
[H] Rohre vor Ort	[I] Zwillingsanschlussatz
[J] Gerader Rohrverlauf von mindestens 500 mm	
[K] ADø12,7 × IDø9,52 (Im Lieferumfang des Außengeräts enthalten)	
[L] ADø19,05 × IDø15,88 (Im Lieferumfang des Außengeräts enthalten)	
[M] ADø34,93 × IDø28,58 (Im Lieferumfang des Außengeräts enthalten)	
- (6, 8, 13: Siehe Punkt 10.2)

⚠ Vorsicht:

- **Installieren Sie keine anderen Fallen als die auf einem getrennten Blatt beschriebenen zwischen Außengeräten, um einen Ölrückfluss und eine Störung des Kompressorstarts zu verhindern.**
- **Installieren Sie keine Spulenventile, um einen Ölrückfluss und eine Störung des Kompressorstarts zu verhindern.**
- **Installieren Sie kein Sichtglas, da es einen ungeeigneten Kältemittelfluss anzeigen könnte. Wenn ein Sichtglas installiert ist, könnten unerfahrene Techniker, die es verwenden, zuviel Kältemittel einfüllen.**

- Falls die Berechnung einen Bruchteil von weniger als 0,1 kg ergibt, runden Sie den Wert auf das nächste 0,1 kg auf. Wenn das Ergebnis der Berechnung zum Beispiel 12,38 kg ist, runden Sie es auf 12,4 kg auf.

<Nachfüllmenge>

Kältemittel-nachfüllung	=	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge</td> <td style="font-size: small;">+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge</td> <td style="font-size: small;">+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">ø19,05 × 0,29</td> <td style="font-size: small;">ø15,88 × 0,2</td> <td style="font-size: small;">ø12,7 × 0,12</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">(m) × 0,29 (kg/m)</td> <td style="font-size: small;">(m) × 0,2 (kg/m)</td> <td style="font-size: small;">(m) × 0,12 (kg/m)</td> </tr> </table>	Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	ø19,05 × 0,29	ø15,88 × 0,2	ø12,7 × 0,12	(m) × 0,29 (kg/m)	(m) × 0,2 (kg/m)	(m) × 0,12 (kg/m)	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge</td> <td style="font-size: small;">+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">ø9,52 × 0,06</td> <td style="font-size: small;">ø6,35 × 0,024</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">(m) × 0,06 (kg/m)</td> <td style="font-size: small;">(m) × 0,024 (kg/m)</td> </tr> </table>	Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	ø9,52 × 0,06	ø6,35 × 0,024	(m) × 0,06 (kg/m)	(m) × 0,024 (kg/m)	+ α
Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge																		
ø19,05 × 0,29	ø15,88 × 0,2	ø12,7 × 0,12																		
(m) × 0,29 (kg/m)	(m) × 0,2 (kg/m)	(m) × 0,12 (kg/m)																		
Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge	+ Flüssigkeitsrohrgröße Gesamtlänge																			
ø9,52 × 0,06	ø6,35 × 0,024																			
(m) × 0,06 (kg/m)	(m) × 0,024 (kg/m)																			

<Beispiel>

Innen	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Unter den unten angegebenen Bedingungen:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Die einzelnen Flüssigkeitsleitungen habe die folgende Gesamtlänge:

ø12,7: A = 40 = 40 m

ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Folglich,

<Rechenbeispiel>

Kältemittelnachfüllung

= 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Wert von α

Gesamtkapazität der angeschlossenen Innengeräte	α
Modelle ~ 80	2,0 kg
Modelle 81 ~ 160	2,5 kg
Modelle 161 ~ 330	3,0 kg
Modelle 331 ~ 390	3,5 kg
Modelle 391 ~ 480	4,5 kg
Modelle 481 ~ 630	5,0 kg
Modelle 631 ~ 710	6,0 kg
Modelle 711 ~ 800	8,0 kg
Modelle 801 ~ 890	9,0 kg
Modelle 891 ~ 1070	10,0 kg
Modelle 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modelle 1251 ~	14,0 kg

10.2. Vorkehrungen bezüglich Rohrleitungsanschluss und Ventilbedienung

- Führen Sie den Rohrleitungsanschluss und die Ventilbedienung genau und sorgfältig aus.
- Entfernen des gequetschten Verbindungsrohrs**
Beim Versand ist ein gequetschtes Verbindungsrohr an den Flüssigkeits- und Gasventilen angebracht, um eine Gasleckage zu verhindern. Führen Sie Schritt ① bis ④ aus, um das gequetschte Verbindungsrohr vor dem Anschließen der Kältemittelleitungen am Außengerät zu entfernen.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Kältemittel-Wartungsventil vollständig geschlossen ist (vollständig im Uhrzeigersinn gedreht).
 - Schließen Sie einen Füllschlauch am Wartungsanschluss des Flüssig-/Gaskältemittel-Wartungsventils an und saugen Sie das in dem Rohrsegment zwischen dem Kältemittel-Wartungsventil und dem gequetschten Verbindungsrohr befindliche Gas ab.
 - Trennen Sie das gequetschte Verbindungsrohr nach dem Absaugen des Gases an der in [Fig.10.2.1] dargestellten Stelle ab und lassen Sie das Kältemittel ab.
 - Erhitzen Sie nach Ausführung von ② und ③ die Lötstelle, um das gequetschte Verbindungsrohr zu entfernen.

[Fig. 10.2.1] (S. 7)

<A> Kältemittel-Wartungsventil (flüssige Seite/hartgelötet)

 Kältemittel-Wartungsventil (gasförmige Seite/hartgelötet)

① Schaft

Vor dem Versand, beim Rohrleitungsanschluss und beim Entlüften vollständig geschlossen. Nach Abschluss dieser Vorgänge vollständig öffnen.

<Zum Öffnen>

- Drehen Sie den Schaft mit einem Sechskantschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn.

- Drehen Sie den Schaft bis zum Anschlag.

<Zum Schließen>

- Drehen Sie den Schaft mit einem Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn.

- Drehen Sie den Schaft bis zum Anschlag.

② Schaft

Vor dem Versand, beim Rohrleitungsanschluss und beim Entlüften vollständig geschlossen. Nach Abschluss dieser Vorgänge vollständig öffnen.

<Zum Öffnen>

- Drehen Sie den Schaft gegen den Uhrzeigersinn.

- Drehen Sie den Schaft bis zum Anschlag.

<Zum Schließen>

- Drehen Sie den Schaft im Uhrzeigersinn.

- Drehen Sie den Schaft bis zum Anschlag.

③ Anschlagstift

Verhindert, dass der Schaft 90° oder mehr gedreht wird.

④ Wartungsanschluss

Dient zum Ablassen von Gas aus dem gequetschten Verbindungsrohr bzw. zum Absaugen der Kältemittelleitungen vor Ort.

⑤ Kappe

Entfernen Sie die Kappe bevor Sie den Schaft drehen. Vergewissern Sie sich, sie wieder in der ursprünglichen Position anzubringen, nachdem der Vorgang abgeschlossen ist.

⑥ Abzutrennender Teil des gequetschten Verbindungsrohrs

⑦ Hartgelöteter Teil des gequetschten Verbindungsrohrs

⚠ Achtung:

- Der Bereich zwischen den Kältemittel-Wartungsventilen und den gequetschten Verbindungsrohren ist mit Gas und Kältemittelöl gefüllt. Saugen Sie das Gas und Kältemittelöl aus diesem Rohrsegment ab, bevor Sie die Lötstellen erwärmen, um das Verbindungsrohr zwischen den Kältemittel-Wartungsventilen zu entfernen.

- Falls die Lötstelle erhitzt wird, ohne vorher das Gas und Kältemittelöl abzulassen, kann die Rohrleitung bersten oder das gequetschte Verbindungsrohr abplatzen und schwere Verletzungen verursachen.

⚠ Vorsicht:

- Legen Sie vor dem Erhitzen der Lötstellen ein nasses Handtuch auf das Kältemittel-Wartungsventil, um zu verhindern, dass die Temperatur des Ventils 120°C überschreitet.
- Richten Sie die Flamme von den Kabeln und Blechen im Geräteinneren weg, um Hitzeschäden zu vermeiden.

⚠ Vorsicht:

- Lassen Sie R410A nicht in die Atmosphäre ab.
- R410A ist ein vom Kyoto-Protokoll erfasstes fluorhaltiges Treibhausgas mit einem GWP (Global Warming Potential) von 1975.
- Anschließen der Kältemittelleitung
Dieses Produkt umfasst Anschlussrohre für den Rohranschluss von vorne und unten. (Siehe [Fig. 10.2.2])
Prüfen Sie vor dem Anschließen der Kältemittelleitung die Abmessungen der Flüssigkeits-/Gasrohre.
Rohrmaßangaben sind in Abschnitt 9.2 Kältemittelrohrleitungssystem enthalten. Vergewissern Sie sich, dass die Kältemittelleitung keine anderen Kältemittelleitungen, Geräterafeln oder Grundplatten berührt.
Verwenden Sie beim Anschließen der Rohrleitungen nur nichtoxidierendes Lötmetall. Achten Sie beim Hartlöten darauf, Kabel und Platte nicht zu verbrennen.

<Anschlussbeispiele für die Kältemittelleitung>

[Fig. 10.2.2] (S. 7)

<A> Rohrleitungsverlauf vorne

 Rohrleitungsverlauf unten

<C> Im Lieferumfang des Außengeräts enthalten

① Gasrohrleitung (vor Ort zu beschaffen)

② Flüssigkeitsrohrleitung (vor Ort zu beschaffen)

③ Form

• Rohrleitungsverlauf vorne

Flüssigkeitssseitig	P200, P250, EP200	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑭.
	P300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ④ und ⑮.
	P300*2 *3	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑮.
	EP250, EP300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑤ und ⑯.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑦ und ⑯.
Gasseite	P400*3, P450	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑯.
	P200	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ①.
	EP200	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ② und Verbindungsrohr ⑩.
	P250, EP250, P300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ② und Verbindungsrohr ⑩.
	EP300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ③ und Verbindungsrohr ⑪.
P350, P400	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ② und Verbindungsrohr ⑫.	
P450	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Kniestück ③.	

• Rohrleitungsverlauf unten

Flüssigkeitssseitig	P200, P250, EP200	Verlängern Sie die vor Ort vorhandenen Rohrleitung auf der Flüssigkeitsseite (ID ø9,52) und schließen Sie sie an der Kältemittel-Wartungsventilrohrleitung an.
	P300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ④.
	P300*2 *3	Verlängern Sie die vor Ort vorhandenen Rohrleitung auf der Flüssigkeitsseite (ID ø12,7) und schließen Sie sie an der Kältemittel-Wartungsventilrohrleitung an.
	EP250, EP300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑤.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑦.
Gasseite	P400*3, P450	Verlängern Sie die vor Ort vorhandenen Rohrleitung auf der Flüssigkeitsseite (ID ø15,88) und schließen Sie sie an der Kältemittel-Wartungsventilrohrleitung an.
	P200	Verlängern Sie die Rohrleitung auf der Gasseite vor Ort (ID ø19,05) und schließen Sie sie an der Kältemittel-Wartungsventilrohrleitung an.
	EP200	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑨.
	P250, EP250, P300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑩.
	EP300	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑪.
P350, P400	Verwenden Sie zum Anschließen das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑫.	
P450	Verlängern Sie die Rohrleitung auf der Gasseite vor Ort (ID ø28,58) und schließen Sie sie an der Kältemittel-Wartungsventilrohrleitung an.	

*1 Mehr als 90 m

*2 Mehr als 40 m

*3 Bei Verwendung des Geräts in Kombination mit anderen Außengeräten.

*4 EP650YSJM-A: Verwenden Sie zum Verbinden mit Zwillingrohrsatz das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑥, ⑧ und ⑬.

*5 EP700YSJM-A1: Verwenden Sie zum Verbinden mit Zwillingrohrsatz das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑥.

*6 EP750YSJM-A1: Verwenden Sie zum Verbinden mit Zwillingrohrsatz das mitgelieferte Verbindungsrohr ⑥.

(*4~*6: Siehe Punkt 9.2.)

Halten Sie beim Verlängern der vor Ort vorhandenen Rohrleitung die in der folgenden Tabelle angegebene minimale Einsetztiefe ein.

Rohrdurchmesser (mm)	Minimale Einsetztiefe (mm)
5 oder mehr - weniger als 8	6
8 oder mehr - weniger als 12	7
12 oder mehr - weniger als 16	8
16 oder mehr - weniger als 25	10
25 oder mehr - weniger als 35	12
35 oder mehr - weniger als 45	14

- Vergewissern Sie sich, dass der Griff nach dem Entlüften und dem Nachfüllen von Kältemittel vollständig geöffnet ist. Der Betrieb bei geschlossenem Ventil verursacht einen abnormalen Druck auf der Hoch- und Niederdruckseite des Kältemittelkreislaufs und beschädigt den Kompressor, das Vierwegeventil usw.
- Ermitteln Sie die nachzufüllende Kältemittelmenge anhand der Formel und füllen Sie das Kältemittel über den Wartungsanschluss nach, nachdem die Rohrleitungen angeschlossenen sind.
- Verschließen Sie den Wartungsanschluss und die Kappe nach Abschluss der Arbeiten sicher, um eine etwaige Gasleckage zu verhindern. (Entnehmen Sie das angemessene Anziehdrehmoment der untenstehenden Tabelle.)

Angemessenes Anziehdrehmoment:

Außerdurchmesser des Kupferrohrs (mm)	Kappe (N•m)	Schaft (N•m)	Größe des Sechskantschlüssels (mm)	Wartungsanschluss (N•m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Vorsicht:

- Halten Sie das Ventil geschlossen, bis die Kältemittelfüllung der vor Ort zu installierenden Rohrleitungen abgeschlossen ist. Wenn das Ventil vor dem Auffüllen mit Kältemittel geöffnet wird, kann das Gerät beschädigt werden.
- Verwenden Sie kein Zusatzmittel zur Leckageerkennung.

Luftdichtigkeitstestverfahren	Sicherheitshinweise
<p>(1) Warten Sie nach der Druckbeaufschlagung mit Stickstoffgas bis zum Konstruktionsdruck (4,15 MPa) ungefähr einen Tag. Falls der Druck nicht abfällt, weist dies auf eine gute Luftdichtigkeit hin. Falls Sie jedoch einen Druckverlust feststellen, kann der folgende Blasen test durchgeführt werden, um die Leckagestelle zu ermitteln.</p> <p>(2) Besprühen Sie die Bördelverbindungsstellen, hartgelöteten Teile und sonstigen Teile, an denen Leckagen auftreten können, nach der oben beschriebenen Druckbeaufschlagung mit einem Blasenbildungsmittel (Gupoflex usw.) und prüfen Sie die Teile visuell auf Blasenbildung.</p> <p>(3) Wischen Sie das Blasenbildungsmittel nach dem Luftdichtigkeitstest wieder ab.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Falls ein entflammbares Gas oder Luft (Sauerstoff) als Druckbeaufschlagungsgas verwendet wird, kann es in Brand gesetzt werden oder explodieren.

⚠ Vorsicht:

Verwenden Sie nur R410A-Kältemittel.

- Die Verwendung anderer Kältemittel wie zum Beispiel R22 oder R407C, die chlorhaltig sind, bewirkt einen Güteverlust des Kältegeräteeöls und kann eine Funktionsstörung des Kompressor verursachen.

② Entlüftung

Entlüften Sie das System bei geschlossenem Ventil am Außengerät und entlüften Sie sowohl die Verbindungsrohrleitungen als auch das Innengerät über den Wartungsanschluss am Ventil an der Außeneinheit mit einer Vakuumpumpe. (Entlüften Sie das System stets sowohl über den Wartungsanschluss der Flüssigkeitsrohrleitung als auch der Gasrohrleitung.) Setzen Sie die Entlüftung nach dem Erreichen eines Unterdrucks von 650 Pa [abs] mindestens eine weitere Stunde fort. Stoppen Sie dann die Vakuumpumpe und lassen Sie sie eine Stunde angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass der Unterdruck nicht abnimmt. (Bei einer Zunahme des Unterdrucks um mehr als 130 Pa könnte Wasser eingedrungen sein. Bringen Sie Stickstoffgas mit einem Druck von bis zu 0,05 MPa auf und wiederholen Sie die Entlüftung.) Dichten Sie abschließend mit dem flüssigen Kältemittel durch die Flüssigkeitsrohrleitung ab und stellen Sie die Gasrohrleitung ein, um eine angemessene Kältemittelmenge während des Betriebs zu erhalten.

* Verwenden Sie zum Entlüften niemals Kältemittel.

[Fig. 10.3.2] (S. 8)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| (A) Systemanalysator | (B) Low-Regler | (C) Hi-Regler |
| (D) Ventil | (E) Flüssigkeitsrohrleitung | (F) Gasrohrleitung |
| (G) Wartungsanschluss | (H) Dreiwegeverbindung | (I) Ventil |
| (J) Ventil | (K) R410A-Zylinder | (L) Skala |
| (M) Vakuumpumpe | (N) Zum Innengerät | (O) Außengerät |

Hinweis:

- Füllen Sie immer eine angemessene Kältemittelmenge nach. Füllen Sie das System immer mit flüssigem Kältemittel.
- Verwenden Sie einen Messverteiler, Füllschlauch und andere am Gerät angegebene, für das Kältemittel geeignete Teile.
- Verwenden Sie ein Gravimeter. (Ein Modell mit einer Messgenauigkeit von 0,1 kg.)
- Verwenden Sie eine Vakuumpumpe mit Rückschlagventil. (Empfohlenes Unterdruckmessgerät: ROBINAIR 14830A Thermistor-Unterdruckmessgerät) Verwenden Sie des Weiteren ein Unterdruckmessgerät, das nach fünfminütigem Betrieb 65 Pa [abs] oder weniger erreicht.

[Fig. 10.2.3] (S. 7)

- (A) Verschlussmaterialbeispiel (Beschaffung vor Ort)
- (B) Seitlichen Spalt füllen

Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungs- und Kabelöffnungen mit Verschlussmaterial (vor Ort zu beschaffen) abgedichtet werden, um das Eindringen von kleinen Tieren, Regenwasser oder Schnee in das Geräteinnere und daraus resultierende Geräteschäden zu vermeiden.

⚠ Vorsicht:

Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungs- und Kabelführungsöffnungen abgedichtet werden.

- Durch die Öffnungen eindringende kleine Tiere, Regenwasser oder Schnee können das Gerät beschädigen.

10.3. Luftdichtigkeitstest, Entlüftung und Kältemittelauffüllung

① Luftdichtigkeitstest

Führen Sie den Test bei geschlossenem Ventil am Außengerät durch und beaufschlagen Sie die Verbindungsrohrleitungen und das Innengerät über den Wartungsanschluss am Ventil an der Außeneinheit mit Druck. (Bringen Sie den Druck stets sowohl über den Wartungsanschluss der Flüssigkeitsrohrleitung als auch den der Gasrohrleitung auf.)

[Fig. 10.3.1] (S. 8)

- | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| (A) Stickstoffgas | (B) Zum Innengerät | (C) Systemanalysator |
| (D) Low-Regler | (E) Hi-Regler | (F) Ventil |
| (G) Flüssigkeitsrohrleitung | (H) Gasrohrleitung | (I) Außengerät |
| (J) Wartungsanschluss | | |

Beachten Sie bei der Durchführung des Luftdichtigkeitstests die folgenden Auflagen, um eine Beeinträchtigung des Kältekreislaufs zu verhindern. Eine Gasleckage ändert die Zusammensetzung von nichtazeotropischem Kältemittel (R410A) und beeinträchtigt die Leistung. Gehen Sie deshalb bei der Durchführung des Luftdichtigkeitstests vorsichtig vor.

③ Nachfüllen von Kältemittel

Da das für das Gerät verwendete Kältemittel nichtazeotropisch ist, muss es im flüssigen Zustand eingefüllt werden. Wenn das Gerät mit Kältemittel aus einem Zylinder gefüllt wird und der Zylinder kein Saugrohr besitzt, muss der Zylinder zum Einfüllen des flüssigen Kältemittels deshalb umgedreht werden wie in Fig. 10.3.3 dargestellt. Wenn der Zylinder mit einem Saugrohr ausgestattet ist, wie im Bild rechts dargestellt, kann das flüssige Kältemittel bei aufrecht stehendem Zylinder eingefüllt werden. Achten Sie deshalb sorgfältig auf die technischen Daten des Zylinders. Ersetzen Sie das gesamte Kältemittel durch neues Kältemittel, falls das Gerät mit gasförmigem Kältemittel gefüllt werden sollte. Verwenden Sie nicht das im Zylinder verbleibende Kältemittel.

[Fig. 10.3.3] (S. 8)

- (A) Saugrohr
- (B) Für einen R410A-Zylinder ohne Saugrohr.

10.4. Thermoisolierung der Kältemittelleitungen

Die Kältemittelleitungen müssen unbedingt durch getrenntes Abdecken der Flüssigkeitsrohrleitung und der Gasrohrleitung mit ausreichend dickem, hitzebeständigem Polyethylen isoliert werden, so dass kein Spalt an der Nahtstelle des Innengeräts und des Isoliermaterials sowie am Isoliermaterial selbst vorhanden ist. Bei einer unzureichenden Isolierung kann Kondensat abtropfen usw. Achten Sie insbesondere auf die sorgfältige Isolierung im Deckenbereich.

[Fig. 10.4.1] (S. 8)

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| (A) Stahldraht | (B) Rohrleitung |
| (C) Öliger Gussasphalt oder Asphalt | (D) Wärmeisoliermaterial A |
| (E) Äußere Hülle B | |

Wärmeisoliermaterial A	Glasfaser + Stahldraht	
	Klebstoff + wärmebeständiger Polyethylenschaum + Klebeband	
Äußere Hülle B	Innen	Vinylband
	Zum Boden offen	Wasserfestes Hanfgewebe + Bronze-Asphalt
	Außen	Wasserfestes Hanfgewebe + Zinkblech + Ölfarbe

Hinweis:

- Bei Verwendung von Polyethylen als Deckmaterial ist keine Asphaltabdachung erforderlich.
- Die Elektrokabel dürfen nicht wärmeisoliert werden.

[Fig. 10.4.2] (S. 8)

- (A) Flüssigkeitsrohrleitung (B) Gasrohrleitung (C) Elektrokabel
- (D) Abdeckband (E) Isolierung

[Fig. 10.4.3] (S. 8)

Durchbrüche

[Fig. 10.4.4] (S. 8)

- <A> Innenwand (verdeckt) Außenwand
- <C> Außenwand (freiliegend) <D> Boden (Wasserschutz)
- <E> Dachrohrschaft
- <F> Durchbruch an Feuerschutz- oder Außenwand
- (A) Hülle (B) Wärmeisolierungsmaterial
- (C) Dämmmaterial (D) Füllmaterial
- (E) Band (F) Wasserschutzschicht
- (G) Hülle mit Kante (H) Dämmmaterial
- (I) Mörtel oder anderes nicht brennbares Füllmaterial
- (J) Nicht brennbares Wärmeisolierungsmaterial

Decken Sie den Durchbruch beim Füllen des Spalts mit Mörtel mit Stahlblech ab, um das Absacken des Isoliermaterials zu verhindern. Verwenden Sie in diesem Bereich nichtbrennbares Isolier- und Abdeckmaterial. (Verwenden Sie keine Vinylabdeckung.)

- Isoliermaterial für die vor Ort zu installierenden Rohrleitungen muss die folgenden technischen Daten aufweisen:

	Rohrgröße	
	ø6,35 bis 25,4 mm	ø28,58 bis 41,28 mm
Stärke	min. 10 mm	min. 15 mm
Temperaturbeständigkeit	min. 100°C	

- * Beim Installieren von Rohrleitungen in einer durch hohe Temperatur und Feuchtigkeit gekennzeichneten Umgebung wie zum Beispiel im Obergeschoss eines Gebäudes ist unter Umständen dickeres als das in der obigen Tabelle spezifizizierte Isoliermaterial erforderlich.
- * Wenn bestimmte Anforderungen des Kunden erfüllt werden müssen, sollten Sie Sorge tragen, dass diese auch die in der obigen Tabelle angegebenen technischen Daten erfüllen.

11. Verkabelung (Weitere Details sind im Installationshandbuch der jeweiligen Geräte und Steuerungen enthalten.)

11.1. Vorsicht

- ① Befolgen Sie die gesetzlichen Vorschriften bezüglich technischer Normen von Elektrogeräten, Verkabelungsvorschriften und den Rat des jeweiligen Elektrizitätswerks.
- ② Die Verkabelung der Steuerung (nachfolgend als Übertragungsleitung bezeichnet) muss (5 cm oder mehr) von der Stromversorgungsleitung getrennt sein, um ihre Beeinträchtigung durch von der Stromversorgungsleitung verursachte Störgeräusche zu verhindern. (Verlegen Sie die Übertragungs- und Stromversorgungsleitung nicht in derselben Kabelführung.)
- ③ Achten Sie darauf, das Außengerät gesondert zu erden.
- ④ Erlauben Sie etwas überlange Kabel für den Schaltkasten von Innen- und Außengeräten, da der Schaltkasten bei Wartungsarbeiten gelegentlich entfernt werden muss.
- ⑤ Schließen Sie die Netzstromversorgung niemals am Anschlussblock der Übertragungsleitung an. Andernfalls brennen die Elektrobauteile durch.
- ⑥ Verwenden Sie 2-adriges abgeschirmtes Kabel für die Übertragungsleitung. Wenn die Übertragungsleitungen unterschiedlicher Systeme über dasselbe mehradrige Kabel hergestellt werden, führt die daraus resultierende mangelnde Sende- und Empfangsleistung zu Betriebsstörungen.
- ⑦ An den Anschlussblock für die Außengeräteübertragung sollte die spezifizierte Übertragungsleitung angeschlossen werden. Ein fehlerhafter Anschluss verhindert den Betrieb des Systems.
- ⑧ Beim Anschluss einer höherklassigen Steuerung oder für den Gruppenbetrieb in unterschiedlichen Kältemittelsystemen ist die Steuerleitung zur Übertragung zwischen den Außengeräten in den unterschiedlichen Kältemittelsystemen erforderlich. Schließen Sie diese Steuerleitung zwischen den Anschlussblöcken für die zentrale Steuerung an (2-adrige Leitung ohne Polarität).
- ⑨ Die Gruppe wird über die Fernbedienung eingestellt.

11.2. Steuerkasten und Kabelanschlusspositionen

① Außengerät

1. Drehen Sie zum Entfernen der Frontverkleidung des Steuerkastens die 4 Schrauben heraus und heben Sie sie vor dem Herausziehen etwas an.
 2. Schließen Sie die Innen-/Außengeräte-Übertragungsleitung am Anschlussblock (TB3) für die Innen-/Außengerät-Übertragungsleitung an. Wenn mehrere Außengeräte an dasselbe Kältemittelsystem angeschlossen sind, schalten Sie TB3 (M1, M2, ↗-Kontakt) an den Außengeräten in Reihe. Schließen Sie die Innen-/Außengeräte-Übertragungsleitung für die Außengeräte an TB3 (M1, M2, ↗-Kontakt) von nur einem Außengerät an.
 3. Schließen Sie die Übertragungsleitungen von der zentralen Steuerung (zwischen dem zentralen Steuersystem und dem Außengerät eines anderen Kältemittelsystems) an den Anschlussblock für die zentrale Steuerung (TB7) an. Wenn mehrere Außengeräte an dasselbe Kältemittelsystem angeschlossen sind, schalten Sie TB7 (M1, M2 und S-Kontakt) an den Außengeräten im selben Kältemittelsystem in Reihe. (*1)
- *1: Wenn TB7 am Außengerät im selben Kältemittelsystem nicht in Reihe geschaltet ist, schließen Sie die Übertragungsleitung für die zentrale Steuerung an TB7 des OC an (*2). Bei einer Betriebsstörung des OC oder wenn die zentrale Steuerung während des Ausschaltens der Stromversorgung erfolgt, schalten Sie TB7 am OC, OS1 und OS2 in Reihe. (Bei einer Betriebsstörung oder Unterbrechung der Stromversorgung des Außengeräts, dessen Stromversorgungsanschluss CN41 auf der Steuerplatine zu CN40 geändert wurde, erfolgt selbst dann keine zentrale Steuerung, wenn TB7 in Reihe geschaltet ist.)
- *2: OC, OS1 und OS2 der Außengeräte im selben Kältemittelsystem werden automatisch identifiziert. Sie werden in abfallender Reihenfolge ihrer Kapazität als OC, OS1 und OS2 identifiziert (bei identischer Kapazität in ansteigender Reihenfolge ihrer Adressnummern).

4. Schließen Sie die abgeschirmte Erdung für die Innen-/Außengerät-Übertragungsleitung am Erdungskontakt an (↘). Schließen Sie die Übertragungsleitungen für die zentrale Steuerung an den abgeschirmten Kontakt (S) des Anschlussblocks für die zentrale Steuerung (TB7) an. Schließen Sie zusätzlich für die Außengeräte, deren Stromversorgungsanschluss CN41 durch CN40 ersetzt wurde, den abgeschirmten Kontakt (S) und den Erdungskontakt (↘) kurz.
5. Sichern Sie die angeschlossenen Drähte mit der unten am Anschlussblock befindlichen Kabelhalterung. Externe auf den Anschlussblock wirkende Kräfte können ihn beschädigen und in einem Kurzschluss, einer Erdungsstörung oder einem Brand resultieren.

[Fig. 11.2.1] (S. 9)

- (A) Stromquelle (B) Übertragungsleitung
- (C) Erdungsschraube

[Fig. 11.2.2] (S. 9)

- (A) Kabelhalterung (B) Stromversorgungsleitung
- (C) Übertragungsleitung (D) Säule

② Installieren des Kabelrohrs

- Schlagen Sie die Öffnungen für das Kabelrohr am Gerätesockel und dem unteren Teil der Frontverkleidung mit einem Hammer aus.
- Wenn das Kabelrohr direkt durch die ausgeschlagenen Öffnungen installiert wird, entgraten Sie die Öffnungen und schützen das Rohr mit Isolierband
- Verwenden Sie das Kabelrohr, um die Öffnung zu verengen, falls die Möglichkeit besteht, dass kleine Tiere in das Gerät eindringen.
- Wenn das Kabelrohr aus dem unteren Teil des Geräts geführt wird, dichten Sie die Öffnung um das Rohr herum ab, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.

11.3. Verlegen der Übertragungskabel

① Steuerkabeltypen

1. Verlegen der Übertragungskabel
 - Übertragungskabeltypen: Abgeschirmtes Kabel vom Typ CVVS, CPEVS oder MVVS
 - Kabeldurchmesser: Mehr als 1,25 mm²
 - Maximale Kabellänge: Innerhalb 200 m
 - Maximale Länge der Übertragungsleitungen für die zentrale Steuerung und der Innen-/Außengerät-Übertragungsleitungen (maximale Länge über die Außengeräte): 500 m MAX. Die maximale Länge des Kabelverlaufs zwischen dem Netzteil für die Übertragungsleitungen (an den Übertragungsleitungen für die zentrale Steuerung) und jedem Außengerät und der Systemsteuerung beträgt 200 m.
2. Fernbedienungskabel
 - **ME-Fernbedienung**

Fernbedienungskabeltyp	Umhülltes 2-adriges Kabel (nicht abgeschirmt) vom Typ CVV
Kabeldurchmesser	0,3 bis 1,25 mm ² (0,75 bis 1,25 mm ²)*
Vermerke	Verwenden Sie bei mehr als 10 m Kabel mit denselben technischen Daten wie unter "1. Verlegen der Übertragungskabel."

• **MA-Fernbedienung**

Fernbedienungskabeltyp	Umhülltes 2-adriges Kabel (nicht abgeschirmt) vom Typ CVV
Kabeldurchmesser	0,3 bis 1,25 mm ² (0,75 bis 1,25 mm ²)*
Vermerke	Innerhalb 200 m

- * Mit der einfachen Fernbedienung verbunden.

② Verkabelungsbeispiele

- Steuerungsbezeichnung, Symbol und zulässige Anzahl von Steuerungen.

Bezeichnung		Code	Mögliche Geräteanschlüsse
Außengerät	Hauptgerät	OC	– (*2)
	Nebengerät	OS1, OS2	– (*2)
Innengerät	Innengerätsteuerung	IC	1 bis 32 Geräte pro 1 OC (*1)
Fernbedienung	Fernbedienung (*1)	RC	Maximal 2 Geräte pro Gruppe
Sonstige	Übertragungsverstärker	RP	0 bis 1 Gerät pro 1 OC (*1)

*1 Abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Innengerätsteuerungen ist unter Umständen ein Übertragungsverstärker (RP) erforderlich.

*2 OC, OS1 und OS2 der Außengeräte im selben Kältemittelsystem werden automatisch identifiziert. Sie werden in abfallender Reihenfolge ihrer Kapazität als OC, OS1 und OS2 identifiziert. (Bei identischer Kapazität werden sie in aufsteigender Reihenfolge ihrer Adressnummern identifiziert.)

Beispiel eines Gruppenbetriebsystems mit mehreren Außengeräten (Abschirmkabel und Adresseinstellung sind erforderlich.)

<Übertragungskabelbeispiele>

[Fig. 11.3.1] ME-Fernbedienung (S. 9)

*1: Wenn das Netzteil nicht mit der Übertragungsleitung zur zentralen Steuerung verbunden ist, trennen Sie den männlichen Netzstromstecker (CN41) von EINEM Außengerät im System ab und schließen ihn an CN40 an.

*2: Stellen Sie SW2-1 bei Verwendung einer Systemsteuerung an allen Außengeräten auf ON.

[Fig. 11.3.2] MA-Fernbedienung (S. 10)

<A> Ändern Sie die Steckbrücke von CN41 zu CN40

 SW2-1:ON

<C> Lassen Sie die Steckbrücke auf CN41

- Ⓐ Gruppe 1 Ⓑ Gruppe 3 Ⓒ Gruppe 5 Ⓓ Abschirmtes Kabel Ⓔ Nebengerät-Fernbedienung
 () Adresse

[Fig. 11.3.3] Kombination von Außengeräten und Übertragungsverstärker (S. 10)

<Verkabelung und Adresseinstellungen>

- Verwenden Sie für alle Kabelverbindungen zwischen dem Außengerät (OC) und dem Innengerät (IC) sowie für alle OC-OC-, OC-OS-, OS-OS- und IC-IC-Kabelintervalle stets abgeschirmtes Kabel.
 - Verwenden Sie Zuführdraht, um die Kontakte M1 und M2 sowie den Erdungskontakt ⚡ am Anschlussblock der Übertragungsleitung (TB3) jedes Außengeräts (OC) mit den Kontakten M1, M2 und S am Anschlussblock der Übertragungsleitung jedes Innengeräts (IC) zu verbinden. Für OC und OS verbinden Sie TB3 mit TB3.
 - Schließen Sie die Kontakte 1 (M1) und 2 (M2) am Anschlussblock der Übertragungsleitung des Innengeräts (IC), das die neueste Adresse innerhalb der selben Gruppe hat, am Anschlussblock der Fernbedienung (RC) an.
 - Verbinden Sie die Kontakte M1, M2 und S am Anschlussblock für die zentrale Steuerung (TB7) für das Außengerät in einem anderen Kältemittelsystem (OC). Für OC und OS im selben Kältemittelsystem verbinden Sie TB7 mit TB7.
 - Wenn das Netzteil nicht an der Übertragungsleitung der zentralen Steuerung installiert ist, ändern Sie die Steckbrücke auf der Steuerplatine von nur einem Außengerät im System von CN41 zu CN40.
 - Verbinden Sie den Kontakt S am Anschlussblock für die zentrale Steuerung (TB7) für das Außengerät (OC), für das Gerät, an dem die Steckbrücke im vorherigen Schritt in CN40 eingesetzt wurde, mit dem Erdungskontakt ⚡ im Schaltkasten.
 - Stellen Sie den Adresseinstellungsschalter wie folgt ein.
- * Um die Außengerätadresse auf 100 einzustellen, muss der Außengerät-Adresseinstellungsschalter auf 50 eingestellt werden.

Gerät	Bereich	Einstellmethode
Innengerät (Hauptgerät)	01 bis 50	Verwenden Sie die neueste Adresse innerhalb derselben Gruppe von Innengeräten.
Innengerät (Nebengerät)	01 bis 50	Verwenden Sie eine andere Adresse als die des IC (Hauptgerät) aus derselben Gruppe von Innengeräten. Diese Adresse muss die Reihenfolge des IC (Hauptgerät) einhalten.
Außengerät (OC, OS)	51 bis 100	Stellen Sie die Adressen der Außengeräte im selben Kältemittelsystem in numerischer Reihenfolge ein. OC, OS1 und OS2 werden automatisch identifiziert. (*1)
ME-Fernbedienung (Hauptgerät)	101 bis 150	Auf eine IC-Adresse (Hauptgerät) innerhalb derselben Gruppe plus 100 einstellen.
ME-Fernbedienung (Nebengerät)	151 bis 200	Auf eine IC-Adresse (Hauptgerät) innerhalb derselben Gruppe plus 150 einstellen.
MA-Fernbedienung	–	Nicht erforderliche Adresseinstellung (erforderliche Haupt-/Nebengeräteinstellung)

- Die Gruppeneinstellungen für die unterschiedlichen Innengeräte erfolgen über die Fernbedienung (RC) nach dem Einschalten der Stromversorgung.
 - Wenn die zentrale Fernbedienung am System angeschlossen ist, stellen Sie die Schalter für die zentrale Steuerung (SW2-1) auf den Steuerplatinen aller Außengeräte (OC, OS) auf "ON".
- *1 OC, OS1 und OS2 der Außengeräte im selben Kältemittelsystem werden automatisch identifiziert. Sie werden in abfallender Reihenfolge ihrer Kapazität als OC, OS1 und OS2 identifiziert (bei identischer Kapazität werden sie in ansteigender Reihenfolge ihrer Adressnummern identifiziert).

<Zulässige Längen>

① ME-Fernbedienung

- Maximale Länge über Außengeräte: $L_1+L_2+L_3+L_4$ und $L_1+L_2+L_3+L_5$ und $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² oder mehr)
- Maximale Länge des Übertragungskabels: L_1 und L_3+L_4 und L_3+L_5 und L_6 und $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² oder mehr)
- Länge des Fernbedienungskabels: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 bis 1,25 mm²)
 Verwenden Sie bei einer Länge von mehr als 10 m ein abgeschirmtes 1,25 mm²-Kabel. Die Länge dieses Segments (L_s) sollte bei der Berechnung maximalen Länge und der Gesamtlänge einbezogen werden.

② MA-Fernbedienung

- Maximale Länge über Außengerät (M-NET-Kabel): $L_1+L_2+L_3+L_4$ und $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² oder mehr)
- Maximale Länge des Übertragungskabels (M-NET-Kabel): L_1 und L_3+L_4 und L_6 und $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² oder mehr)
- Länge des Fernbedienungskabels: m_1+m_2 und $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 bis 1,25 mm²)

③ Übertragungsverstärker

- Maximale Länge des Übertragungskabels (M-NET-Kabel): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Länge des Fernbedienungskabels: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 bis 1,25 mm²)
Verwenden Sie bei mehr als 10 m Länge abgeschirmtes 1,25 mm²-Kabel und berechnen Sie die Länge dieses Abschnitts (L₄ und L₇) wie für die gesamte Verlängerung und die größte Fernbedienungslänge.

11.4. Verkabelung der Hauptstromversorgung und Gerätekapazität

Kabelschema (Beispiel)

[Fig. 11.4.1] (S. 10)

- Ⓐ Schalter (Schutzschalter für Kabel und Kriechstrom) Ⓑ Schutzschalter für Kriechstrom Ⓒ Außengerät
Ⓓ Einziehdose Ⓔ Innengerät

Litzenstärke der Hauptstromversorgung, Schalterkapazitäten und Systemimpedanz

	Modell	Minimale Litzenstärke (mm ²)			Schutzschalter für Kriechstrom	Örtlicher Schalter (A)		Kabelschutzschalter (NFB) (A)	Max. zulässige Systemimpedanz
		Hauptkabel	Zweig	Erde		Kapazität	Sicherung		
Außengerät	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60A 100 mA 0,1 Sek. oder weniger	63	63	60	0,19 Ω
Gesamtbetriebsstrom des Innengeräts	F0=20 A oder weniger*2	1,5	1,5	1,5	20 A Stromempfindlichkeit *3	20	20	20	(entsprechend IEC61000-3-3)
	F0=30 A oder weniger*2	2,5	2,5	2,5	30 A Stromempfindlichkeit *3	30	30	30	(entsprechend IEC61000-3-3)
	F0=40 A oder weniger*2	4,0	4,0	4,0	40 A Stromempfindlichkeit *3	40	40	40	(entsprechend IEC61000-3-3)

*1: Erfüllt die technischen Anforderungen von IEC61000-3-3

*2: Verwenden Sie den größeren Wert von F1 und F2 als Wert für F0.

F1 = Maximaler Gesamtbetriebsstrom der Innengeräte x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Anzahl von Typ A}} + \boxed{V1 \times \text{Anzahl von Typ B}} + \boxed{V1 \times \text{Anzahl von anderen}}$$

Innengerät		V1
Typ A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Typ B	PEFY-VMA	3,2
Andere	Anderes Innengerät	0

*3: Stromempfindlichkeit wird mit Hilfe der folgenden Formel berechnet.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Anzahl von Typ 1}} + \boxed{V2 \times \text{Anzahl von Typ 2}} + \boxed{V2 \times \text{Anzahl von anderen}} + \boxed{V3 \times \text{Kabellänge [km]}}$$

G1	Stromempfindlichkeit
30 mA oder weniger	30 mA 0,1 Sek. oder weniger
100 mA oder weniger	100 mA 0,1 Sek. oder weniger

Innengerät		V2
Typ 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Typ 2	PEFY-VMA	1,6
Andere	Anderes Innengerät	0

Kabeldicke	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Verwenden Sie eine geeignete Stromversorgung für das Außengerät und das Innengerät. Stellen Sie sicher, dass OC und OS individuell verkabelt sind.
2. Berücksichtigen Sie beim Ausführen der Verkabelung und Anschlüsse die Umgebungsbedingungen (Umgebungstemperatur, direktes Sonnenlicht, Regenwasser usw.).
3. Der Drahtdurchmesser entspricht dem Mindestmaß für Metallkabelführungen. Verwenden Sie bei einem Spannungsabfall einen um eine Stufe höheren Drahtdurchmesser.
Stellen Sie sicher, dass die Netzstromspannung nicht um mehr als 10% abfällt.
4. Spezifische Verkabelungsanforderungen sollten die örtlich geltenden Verkabelungsvorschriften erfüllen.
5. Stromversorgungskabel von im Freien verwendeten Geräteteilen dürfen nicht leichter sein als das mit Polychloropren umhüllte flexible Kabel (Bauform 245 IEC57).
6. Vom Klimageräteinstallateur ist ein Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm zwischen den Polen bereitzustellen.

⚠ Achtung:

- Stellen Sie sicher, dass zum Herstellen der Anschlüsse nur die spezifizierten Kabel verwendet werden und dass keine externen Kräfte auf die Anschlussstellen wirken. Lose Kabelverbindungen können heiß werden und Feuer verursachen.
- Stellen Sie sicher, dass der korrekte Typ von Überstromschutzschalter verwendet wird. Beachten Sie, dass der generierte Überstrom einen bestimmten Gleichstromanteil haben kann.

⚠ Vorsicht:

- An bestimmten Installationsorten muss möglicherweise ein Erdschluss-Schutzschalter für den Wechselrichter angebracht werden. Wenn kein Erdschluss-Schutzschalter installiert wird, besteht Stromschlaggefahr.
- Verwenden Sie keine anderen Vorrichtungen als einen Schutzschalter und eine Sicherung mit der korrekten Kapazität. Die Verwendung eines Schutzschalters oder einer Sicherung mit zu hoher Kapazität kann eine Betriebsstörung oder einen Brand verursachen.

Hinweis:

- Dieses Gerät ist für den Anschluss an ein Stromversorgungssystem mit einer in der obigen Tabelle angegebenen maximalen Systemimpedanz an der Schnittstelle (Stromkasten) der Versorgung des Anwenders vorgesehen.
- Der Anwender muss sicherstellen, dass dieses Gerät nur an ein Stromversorgungssystem angeschlossen wird, dass die oben genannte Anforderung erfüllt. Der Anwender kann die Systemimpedanz an der Schnittstelle erforderlichenfalls beim öffentlichen Elektrizitätswerk in Erfahrung bringen.
- Diese Ausrüstung erfüllt die Anforderungen von IEC 61000-3-12, sofern die Kurzschlussleistung S_{sc} an der Schnittstelle der Versorgung des Anwenders mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich S_{sc} (*2) ist. Der Installateur oder Betreiber der Ausrüstung ist dafür verantwortlich - erforderlichenfalls durch eine Anfrage beim Betreiber des Stromversorgungsnetzes - sicherzustellen, dass die Ausrüstung nur an eine Versorgung mit einer Kurzschlussleistung S_{sc} von größer oder gleich S_{sc} (*2) angeschlossen wird.

S_{sc} (*2)

Modell	S _{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Testbetrieb

12.1. Bei den folgenden Erscheinungen handelt es sich nicht um Fehler.

Erscheinung	Anzeige der Fernbedienung	Ursache
Das Innengerät führt weder Kühl- noch Heizbetrieb aus.	"Kühlen (Heizen)" blinkt	Wenn ein anderes Innengerät den Heizbetrieb (Kühlbetrieb) ausführt, wird der Kühlbetrieb (Heizbetrieb) nicht ausgeführt.
Die Gebläseautomatik dreht die Lamellen und bläst die Luft horizontal aus.	Normale Anzeige	Wenn die Luft während des Kühlbetriebs eine Stunde lang nach unten geblasen wurde, kann das Gerät über die Gebläseautomatik selbsttätig zum horizontalen Abblasen der Luft umschalten. Beim Abtauen oder unmittelbar nach dem Starten/Stoppen des Heizbetriebs schaltet die Gebläseautomatik kurzzeitig zum horizontalen Abblasen der Luft um.
Die Ventilatoreinstellung ändert sich beim Heizen.	Normale Anzeige	Beim Ausschalten des Thermostats arbeitet das Gerät extrem langsam. Beim Einschalten des Thermostats ändert sich der leichte Luftstrom automatisch abhängig von der Zeit oder der Rohrleitungstemperatur.
Der Ventilator stoppt während des Heizbetriebs.	Abtauanzeige	Das Abschalten des Ventilators ist beim Abtauen vorgesehen.
Der Ventilator stoppt nicht, während der Betrieb gestoppt wurde.	Keine Beleuchtung	Der Ventilator ist so konzipiert, dass er nach dem Abschalten zum Ausstoßen von Restwärme eine Minute weiterläuft (nur beim Heizen).
Keine Ventilatoreinstellung beim Einschalten des Schalters.	Heizbereit	Das Gerät arbeitet nach dem Einschalten des Schalters oder bis zum Erreichen einer Rohrleitungstemperatur von 35°C 5 Minuten extrem langsam, dann 2 Minuten langsam und danach auf der eingestellten Stufe (Heizregelung).
Die Innengerät-Fernbedienung zeigt beim Einschalten der universalen Stromversorgung fünf Minuten lang "H0" oder "PLEASE WAIT" an.	"H0" oder "PLEASE WAIT" blinkt	Das System wird gestartet. Verwenden Sie die Fernbedienung, nachdem "H0" oder "PLEASE WAIT" erloschen ist.
Die Drainagepumpe stoppt nicht, wenn das Gerät gestoppt wird.	Licht aus	Nach Beendigung des Kühlbetriebs setzt das Gerät den Betrieb der Drainagepumpe drei Minuten lang fort und stoppt ihn dann.
Die Drainagepumpe läuft nach dem Ausschalten des Geräts weiter.		Wenn sich Drainageflüssigkeit angesammelt hat, setzt das Gerät den Betrieb der Drainagepumpe auch dann fort, wenn es gestoppt wurde.
Am Innengerät ist beim Umschalten zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb und umgekehrt ein Geräusch hörbar.	Normale Anzeige	Hierbei handelt es sich um ein Umschaltgeräusch des Kältemittelkreislaufs, das nicht auf ein Problem verweist.
Am Innengerät ist unmittelbar nach dem Starten das Strömungsgeräusch des Kältemittels hörbar.	Normale Anzeige	Das Geräusch wird durch einen unregelmäßigen Kältemittelstrom verursacht. Dieser Zustand dauert nur kurzzeitig an und verweist nicht auf ein Problem.
Aus dem Innengerät tritt Warmluft aus, während es nicht im Heizbetrieb arbeitet.	Normale Anzeige	Das LEV ist leicht geöffnet, um das Verflüssigen des Kältemittels des Innengeräts, das nicht den Heizbetrieb ausführt, zu vermeiden. Dies weist nicht auf ein Problem hin.

13. Informationen zur Nennwertplakette

Modell	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Gerätekombination	-	-	-	-	-	-
Kältemittel (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modell	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Gerätekombination	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Kältemittel (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modell	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Gerätekombination	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modell	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Gerätekombination	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modell	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Gerätekombination	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Kältemittel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa							
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modell	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Gerätekombination	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modell	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Gerätekombination	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modell	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Gerätekombination	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Kältemittel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modell	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Gerätekombination	P450	P450	P350	-	-	-
Kältemittel (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modell	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Gerätekombination	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Kältemittel (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modell	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Gerätekombination	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modell	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Gerätekombination	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modell	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Gerätekombination	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modell	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Gerätekombination	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Kältemittel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modell	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Gerätekombination	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Kältemittel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modell	EP900YSJM-A		
Gerätekombination	EP300	EP300	EP300
Kältemittel (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Zulässiger Druck (Ps)	HD: 4,15 MPa, ND: 2,21 MPa		
Nettogewicht	290 kg	290 kg	290 kg

HERSTELLER: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Contenu

1. Précautions de sécurité.....	37	10. Charge supplémentaire de frigorigène.....	42
1.1. Avant installation et travaux électriques.....	37	10.1. Calcul de la charge supplémentaire de frigorigène.....	42
1.2. Précautions pour les appareils qui utilisent le frigorigène R410A.....	37	10.2. Précautions concernant les connexions de la tuyauterie et le fonctionnement de la valve.....	43
1.3. Avant l'installation.....	38	10.3. Test d'herméticité, évacuation et chargement de frigorigène.....	44
1.4. Avant l'installation (déménagement) - travaux électriques.....	38	10.4. Isolation thermique de la tuyauterie du frigorigène.....	44
1.5. Avant de commencer l'essai.....	38	11. Câblage (pour les détails, reportez-vous au manuel d'installation de chaque unité et du contrôleur.).....	45
2. À propos du produit.....	38	11.1. Mises en garde.....	45
3. Combinaison d'unités extérieures.....	39	11.2. Boîtier de commande et emplacement pour le raccordement des câbles.....	45
4. Spécifications.....	39	11.3. Raccordement des câbles de transmission.....	45
5. Confirmation des pièces jointes.....	40	11.4. Câblage de l'alimentation principale et capacité des équipements.....	47
6. Espace requis autour de l'unité.....	40	12. Essai de fonctionnement.....	48
7. Méthode de levage.....	40	12.1. Les phénomènes suivants ne représentent pas des défauts.....	48
8. Installation de l'unité.....	41	13. Informations de la plaque signalétique.....	48
8.1. Installation.....	41		
9. Installation de la tuyauterie du frigorigène.....	41		
9.1. Mise en garde.....	41		
9.2. Système de tuyauterie du frigorigène.....	42		

1. Précautions de sécurité

1.1. Avant installation et travaux électriques

- ▶ Avant d'installer l'unité, ne manquez pas de lire toutes les "Précautions de sécurité".
- ▶ Les "Précautions de sécurité" fournissent des points très importants concernant la sécurité. Ne manquez pas de les observer.

Symboles utilisés dans le texte

Avertissement :


Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter les risques de blessure ou de mort de l'utilisateur.


Attention :


Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'unité.

Symboles utilisés dans les illustrations

 : Indique une action qui doit être évitée.

 : Indique que des instructions importantes doivent être observées.

 : Indique une pièce qui doit être mise à la terre.

 : Attention au choc électrique. (Ce symbole est affiché sur l'étiquette de l'unité principale.) <Couleur : jaune>

Avertissement :

Lisez soigneusement les étiquettes apposées sur l'unité principale.

AVERTISSEMENT DE HAUTE TENSION :

- Le boîtier de commande abrite des pièces à haute tension.
- En ouvrant ou en fermant le panneau avant du boîtier de commande, ne le laissez pas venir en contact avec des composants internes.
- Avant d'inspecter l'intérieur de la boîte de commande, coupez le courant, laissez l'unité hors circuit pendant au moins 10 minutes, et confirmez que la tension entre FT-P et FT-N sur le panneau INV a chuté à 20 Vcc ou moins. (La décharge de l'électricité prend environ 10 minutes après la coupure du courant.)

Avertissement :

- Demandez au distributeur ou à un technicien autorisé d'installer le climatiseur.
 - Une installation incorrecte par l'utilisateur peut avoir comme conséquence une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités mentales, sensorielles ou physiques sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances requises, sauf si une personne responsable de leur sécurité assure leur surveillance ou leur formation dans le cadre de l'utilisation de l'appareil.
- Installez l'unité à un endroit qui peut soutenir son poids.
 - Si ce n'est pas pris en compte, l'unité peut tomber et blesser quelqu'un ou être endommagée.
- Utilisez les câbles spécifiés pour le câblage. Faites des branchements solides de sorte que la force extérieure du câble ne soit pas appliquée aux bornes.
 - Un branchement et une fixation inadéquats peuvent s'échauffer et causer un incendie.
- Soyez préparés en cas de vents forts et de tremblements de terre et installez l'unité à la place indiquée.
 - Une installation incorrecte peut faire renverser l'unité et provoquer des blessures ou endommager l'unité.
- Utilisez toujours les filtres et autres accessoires spécifiés par Mitsubishi Electric.
 - Demandez à un technicien autorisé d'installer les accessoires. Une installation incorrecte par l'utilisateur peut avoir comme conséquence une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Ne réparez jamais l'unité. Si le climatiseur doit être réparé, consultez le distributeur.
 - Une réparation incorrecte par l'utilisateur peut avoir comme conséquence une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent d'entretien ou une personne qualifiée de manière à éviter tout risque.
- Ne touchez pas aux ailettes de l'échangeur de chaleur.
 - Une manutention inappropriée peut avoir comme conséquence des blessures.
- En cas de fuite de gaz frigorigène pendant l'installation, aérez la pièce.
 - Si le gaz frigorigène vient en contact avec une flamme, des gaz toxiques se dégagent.
- Installez le climatiseur conformément à ce Manuel d'installation.
 - Une installation incorrecte peut avoir comme conséquence une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Faites effectuer tous les travaux électriques par un électricien licencié selon les "Normes techniques des installations électriques", les "Règlements relatifs aux câblages intérieurs" et les instructions données dans ce manuel, et utilisez toujours une alimentation dédiée.
 - Si la source d'énergie est inadéquate ou les travaux électriques sont exécutés incorrectement, un risque de choc électrique et d'incendie peut en résulter.
- Installez sécuritairement le capot des bornes de l'unité extérieure (panneau).
 - Si le capot des bornes (panneau) n'est pas installé correctement, la poussière ou l'eau peut pénétrer dans l'unité extérieure et un incendie ou un choc électrique peut en résulter.
- En installant et en déplaçant le climatiseur vers un autre site, ne le chargez pas avec un frigorigène différent de celui qui est spécifié sur l'unité.
 - Si un autre frigorigène ou de l'air est mélangé au frigorigène original, le cycle frigorifique peut mal fonctionner et l'unité peut être endommagée.
- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, des mesures doivent être prises pour empêcher la concentration en frigorigène de dépasser la limite de sécurité en cas de fuite du frigorigène.
 - Consultez le distributeur au sujet des mesures appropriées pour empêcher la limite de sécurité d'être excédée. En cas de fuite du frigorigène et de dépassement de la limite de sécurité, les risques dus au manque d'oxygène dans la pièce peuvent exister.
- Pour déménager et réinstaller le climatiseur, consultez le distributeur ou un technicien autorisé.
 - Une installation incorrecte du climatiseur peut avoir comme conséquence une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Après avoir terminé les travaux d'installation, vérifiez que le gaz frigorigène ne fuit pas.
 - Si le gaz frigorigène fuit et est exposé à un radiateur-ventilateur, cuisinière, four ou toute autre source de chaleur, des gaz nocifs peuvent se produire.
- Ne reconstruisez pas ou ne changez pas les configurations des dispositifs de protection.
 - Si le pressostat, le rupteur thermique, ou autre dispositif de protection est court-circuité ou forcé, ou si des pièces autres que celles spécifiées par Mitsubishi Electric sont utilisées, un incendie ou une explosion peut en résulter.
- Pour éliminer ce produit, consultez votre distributeur.
- L'installateur et le spécialiste système assureront la sécurité contre les fuites conformément aux normes et règlements locaux.
 - La taille du câble et les capacités du commutateur d'alimentation sont applicables si les règlements locaux ne sont pas disponibles.
- Faites particulièrement attention au lieu de l'installation, telle qu'un sous-sol, etc. où le gaz frigorigène peut s'accumuler étant donné qu'il est plus lourd que l'air.
- Pour les unités extérieures qui permettent une admission d'air frais à l'unité d'intérieur, le site d'installation doit être soigneusement choisi parce que l'air extérieur peut directement pénétrer dans la salle quand le thermostat est arrêté.
 - L'exposition directe à l'air extérieur peut avoir des effets nocifs sur les personnes ou la nourriture.
- Il est nécessaire de surveiller les enfants de manière à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil.

1.2. Précautions pour les appareils qui utilisent le frigorigène R410A

Attention :

- N'utilisez pas la tuyauterie de frigorigène existante.
 - L'ancien frigorigène et l'huile frigorigère présents dans la tuyauterie existante contiennent une grande quantité de chlore qui peut détériorer l'huile frigorigère de la nouvelle unité.
 - R410A est un frigorigène à haute pression qui peut faire éclater la tuyauterie existante.

- **Utilisez une tuyauterie de frigorigène en cuivre désoxydé au phosphore et des tuyaux et tubulures en alliage de cuivre sans soudure. En outre, assurez-vous que les surfaces intérieures et extérieures des tuyaux sont propres et dépourvues de soufre, d'oxydes, de poussières/saletés, de particules de rasage, d'huile, d'humidité, ou de n'importe quel autre contaminant dangereux.**
 - Les contaminants à l'intérieur de la tuyauterie du frigorigène peuvent détériorer l'huile résiduelle du frigorigène.
- **Entrez les deux extrémités de la tuyauterie jusqu'au moment du brasage. (Stockez les coudés et autres raccords dans un sac en plastique.)**
 - Si de la poussière, des saletés, ou de l'eau pénètre dans le cycle frigorifique, il peut s'ensuivre une détérioration de l'huile et du compresseur.
- **Appliquez une petite quantité d'huile d'ester, huile d'éther ou alkylbenzène aux évaselements. (pour l'unité d'intérieur)**
 - L'infiltration d'une grande quantité d'huile minérale peut détériorer l'huile frigorifique.
- **Utilisez un frigorigène liquide pour remplir le système.**
 - Si un gaz frigorifique est utilisé pour remplir le système, la composition du frigorigène dans le cylindre change et la performance peut chuter.
- **N'utilisez pas de frigorigène autre que le R410A.**
 - Si un autre frigorigène (R22, etc.) est mélangé au R410A, le chlore dans le frigorigène peut détériorer l'huile frigorifique.
- **Utilisez une pompe à vide avec clapet anti-retour de flux inverse.**
 - L'huile de la pompe à vide peut refluer dans le cycle frigorifique et détériorer l'huile frigorifique.
- **N'utilisez pas les outils suivants qui sont utilisés avec les frigorigènes conventionnels.**

(Manomètre de pression, tuyau flexible de charge, détecteur de fuite de gaz, clapet anti-retour de flux inverse, base de charge du frigorigène, équipement de récupération du frigorigène)

 - Si un frigorigène conventionnel et de l'huile frigorifique sont mélangés avec le R410A, le frigorigène peut être détérioré.
 - Si de l'eau est mélangée au R410A, l'huile frigorifique peut être détériorée.
 - Puisque le R410A ne contient aucun chlore, les détecteurs de fuite de gaz pour les frigorigènes conventionnels ne réagissent pas.
- **N'utilisez pas de cylindre de chargement.**
 - Utiliser un cylindre de chargement peut détériorer le frigorigène.
- **Faites particulièrement attention en manipulant les outils.**
 - Si de la poussière, des saletés ou de l'eau pénètre dans le cycle frigorifique, le frigorigène peut se détériorer.

1.3. Avant l'installation

⚠ Attention :

- **N'installez pas l'unité là où un gaz combustible peut fuir.**
 - Si le gaz fuit et s'accumule autour de l'unité, une explosion peut se produire.
- **N'utilisez pas le climatiseur là où se trouve de la nourriture, des animaux domestiques, des plantes, des instruments de précision ou des objets d'art.**
 - La qualité de la nourriture, etc. peut se détériorer.
- **N'utilisez pas le climatiseur dans des environnements spéciaux.**
 - L'huile, la vapeur, la fumée sulfurique, etc. peuvent réduire de manière significative la performance du climatiseur ou endommager ses pièces.
- **En installant l'unité dans un hôpital, un centre de transmission ou site semblable, assurez une protection suffisante contre le bruit.**
 - Les convertisseurs, les générateurs privés d'alimentation électrique, les équipements médicaux à haute fréquence ou les équipements de radiocommunication peuvent provoquer le dysfonctionnement du climatiseur, ou l'empêcher de fonctionner. D'un autre côté, le climatiseur peut affecter le fonctionnement de ces équipements en raison du bruit qui gêne le traitement médical ou la transmission d'images.
- **N'installez pas l'unité sur une structure qui peut provoquer une fuite.**
 - Quand l'humidité de la pièce excède 80% ou lorsque le drain est obstrué, la condensation peut s'égoutter d'une unité d'intérieur. Exécutez un travail de drainage collectif avec l'unité extérieure, selon besoins.

1.4. Avant l'installation (déménagement) - travaux électriques

⚠ Attention :

- **Mettez l'unité à la terre.**
 - Ne connectez pas le fil de terre aux conduites de gaz ou d'eau, aux paratonnerres, ou aux lignes de terre du téléphone. Une mise à la terre incorrecte peut avoir comme conséquence un choc électrique.

2. À propos du produit

- Cette unité utilise le frigorigène de type R410A.
- Pour les systèmes utilisant le R410A, la tuyauterie peut être différente de celle des systèmes utilisant un frigorigène conventionnel parce que les systèmes utilisant le R410A sont conçus pour fonctionner à des pressions plus élevées. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.
- Certains outils et équipements utilisés pour l'installation de systèmes fonctionnant avec d'autres types de frigorigènes ne peuvent pas être utilisés pour les systèmes fonctionnant avec le R410A. Reportez-vous au Livre de données pour plus d'information.

- **Ne connectez jamais en phases inversées.**
 - Ne connectez jamais les lignes d'alimentation L1, L2 et L3 à la borne N.
 - Si le câblage est erroné, certains composants électriques seront endommagés lors de la mise sous tension de l'unité.
- **Installez le câble d'alimentation de sorte que la tension ne soit pas appliquée au câble.**
 - La tension peut fracturer le câble, produire un échauffement et causer un incendie.
- **Installez un disjoncteur de fuite, selon besoins.**
 - Si un disjoncteur de fuite n'est pas installé, un choc électrique peut en résulter.
- **Utilisez des câbles d'alimentation ayant une capacité de charge et une valeur nominale suffisantes.**
 - Les câbles qui sont trop petits peuvent fuir, s'échauffer, et provoquer un incendie.
- **Utilisez seulement un disjoncteur et un fusible de la capacité spécifiée.**
 - Un fusible ou un disjoncteur d'une plus grande capacité, ou utiliser à la place un simple fil d'acier ou de cuivre peuvent avoir comme conséquence une défaillance générale de l'unité ou un incendie.
- **Ne lavez pas le climatiseur.**
 - Le lavage peut causer une décharge électrique.
- **Assurez-vous que la base d'installation n'a pas été endommagée par suite d'un usage prolongé.**
 - Si les dommages ne sont pas réparés, l'unité peut tomber et causer des blessures ou des dégâts matériels.
- **Installez la tuyauterie de drainage conformément à ce Manuel d'installation pour assurer un drainage approprié. Enveloppez les tubes d'isolation thermique pour empêcher la condensation.**
 - Une tuyauterie de drainage inappropriée peut causer une fuite d'eau et endommager le mobilier et autres objets.
- **Faites très attention lors du transport du produit.**
 - Le produit ne doit pas être porté par une seule personne. Son poids excède 20 kg.
 - Certains produits utilisent des bandes PP pour l'emballage. N'utilisez pas de bande PP en tant que moyen de transport. C'est dangereux.
 - Ne touchez pas aux ailettes de l'échangeur de chaleur. Vous pourriez couper vos doigts.
 - Pour transporter l'unité extérieure, supportez-la aux positions indiquées sur la base. Supportez également l'unité extérieure sur quatre points de sorte qu'elle ne puisse pas glisser de côté.
- **Éliminez sécuritairement les matériaux d'emballage.**
 - Les matériaux d'emballage, tels que des clous et autres pièces en métal ou en bois, peuvent causer des blessures.
 - Déchirez et jetez les sacs d'emballage en plastique de sorte que les enfants ne jouent pas avec. Si des enfants jouent avec un sac en plastique qui n'a pas été déchiré, ils risquent de suffoquer.

1.5. Avant de commencer l'essai

⚠ Attention :

- **Mettez sous tension pendant au moins 12 heures avant de mettre en route.**
 - Mettre en route immédiatement après la mise sous tension peut causer des dommages irréversibles aux pièces internes. Laissez l'interrupteur de courant en position sous tension pendant la saison d'exploitation. Vérifiez l'ordre de phase de l'alimentation et la tension entre chaque phase.
- **Ne touchez pas les interrupteurs avec des doigts mouillés.**
 - Toucher un interrupteur avec des doigts mouillés peut causer une décharge électrique.
- **Ne touchez pas les tubes de frigorigène pendant et immédiatement après le fonctionnement.**
 - Pendant et juste après le fonctionnement, les tubes de frigorigène peuvent être chauds ou froids, selon l'état du frigorigène s'écoulant dans la tuyauterie, le compresseur et autres pièces du cycle frigorifique. Vos mains peuvent subir des brûlures ou gelures si vous touchez les tubes de frigorigène.
- **Ne faites pas fonctionner le climatiseur avec les panneaux et protections retirés.**
 - Les pièces rotatives, chaudes, ou sous haute tension peuvent causer des blessures.
- **Ne coupez pas le courant immédiatement après avoir arrêté le fonctionnement.**
 - Attendez toujours au moins 5 minutes avant de couper le courant. Autrement, une fuite de l'eau de drainage ou une défaillance mécanique des pièces sensibles pourrait se produire.
- **Ne touchez pas la surface du compresseur pendant l'entretien.**
 - Si l'appareil est connecté à une alimentation et n'est pas en marche, le chauffage à carter situé à la base du compresseur peut encore fonctionner.

- N'utilisez pas la tuyauterie existante, car elle contient du chlore, qui est présent dans l'huile et le frigorigène de machines conventionnelles de frigorigéation. Ce chlore détériore l'huile réfrigérante de machine dans le nouvel équipement. La tuyauterie existante ne doit pas être utilisée car la pression de conception dans les systèmes utilisant le R410A est plus élevée que celle des systèmes utilisant d'autres types de frigorigène et les tuyaux existants peuvent éclater.

⚠ Attention :

- **N'évacuez pas le R410A dans l'atmosphère.**
- **Le R410A est un gaz fluoré à effet de serre, couvert par le protocole de Kyoto avec un potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 1975.**

3. Combinaison d'unités extérieures

Les composants de PUHY-P500 à P1250 sont listés ci-dessous.

Modèle extérieur	Modèle de composant		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Les composants de PUHY-EP400 à EP900 sont listés ci-dessous.

Modèle extérieur	Modèle de composant		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Spécifications

Modèle	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Niveau de bruit (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Pression statique externe	0 Pa *2												
Unités d'intérieur	Capacité totale	50~130% *1											
	Modèle	15~250											
Température de fonctionnement	Quantité	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
	Type standard	Mode de refroidissement : - 5°CDB ~ 46°CDB Mode de chauffage : - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
Température de fonctionnement	Type de prise d'air frais	Mode de refroidissement : 21°CDB ~ 43°CDB Mode de chauffage : - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modèle	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Niveau de bruit (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Pression statique externe	0 Pa *2												
Unités d'intérieur	Capacité totale	50~130% *1											
	Modèle	15~250											
Température de fonctionnement	Quantité	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Type standard	Mode de refroidissement : - 5°CDB ~ 46°CDB Mode de chauffage : - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
Température de fonctionnement	Type de prise d'air frais	Mode de refroidissement : 21°CDB ~ 43°CDB Mode de chauffage : - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modèle	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Niveau de bruit (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Pression statique externe	0 Pa *2								
Unités d'intérieur	Capacité totale	50~130% *1							
	Modèle	15~250							
Température de fonctionnement	Quantité	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
	Type standard	Mode de refroidissement : - 5°CDB ~ 46°CDB Mode de chauffage : - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
Température de fonctionnement	Type de prise d'air frais	Mode de refroidissement : 21°CDB ~ 43°CDB Mode de chauffage : - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

Modèle	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Niveau de bruit (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Pression statique externe	0 Pa *2									
Unités d'intérieur	Capacité totale	50~130% *1								
	Modèle	15~250								
Température de fonctionnement	Quantité	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Type standard	Mode de refroidissement : - 5°CDB ~ 46°CDB								
	Type de prise d'air frais	Mode de chauffage : - 20°CWB ~ 15,5°CWB Mode de refroidissement : 21°CDB ~ 43°CDB Mode de chauffage : - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1 : La capacité totale d'intérieur d'unités fonctionnant simultanément est au plus de 130 %.

*2 : Pour permettre une pression statique élevée avec (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 et P450, réglez le DipSW sur le panneau principal comme suit.
SW3-9 : ON, SW3-10 60 Pa compatible : OFF, 30 Pa compatible : ON

5. Confirmation des pièces jointes

- Cette unité inclut les pièces suivantes. Veuillez vérifier.
- Pour les méthodes d'utilisation, référez-vous au point 10.2.

	① Coude de raccord Dia. int. ø19,05, Dia. ext. ø19,05 <côté gaz>	② Coude de raccord Dia. int. ø25,4, Dia. ext. ø25,4 <côté gaz>	③ Coude de raccord Dia. int. ø28,58, Dia. ext. ø28,58 <côté gaz>	④ Tube de raccord Dia. int. ø12,7, Dia. ext. ø9,52 <côté fluide>	⑤ Tube de raccord Dia. int. ø15,88, Dia. ext. ø9,52 <côté fluide>	⑥ Tube de raccord Dia. int. ø9,52, Dia. ext. ø12,7 <côté fluide>	⑦ Tube de raccord Dia. int. ø15,88, Dia. ext. ø12,7 <côté fluide>	⑧ Tube de raccord Dia. int. ø15,88, Dia. ext. ø19,05 <côté fluide>
Modèle	P200	1pc.	-	-	-	-	-	-
	P250	-	1pc.	-	-	-	-	-
	P300	-	1pc.	-	1pc.	-	-	-
	P350	-	1pc.	-	-	-	1pc.	-
	P400	-	1pc.	-	-	-	1pc.	-
	P450	-	-	1pc.	-	-	-	-
	EP200	-	1pc.	-	-	-	-	-
	EP250	-	1pc.	-	-	1pc.	1pc.	1pc.
	EP300	-	-	1pc.	-	1pc.	1pc.	-

	⑨ Tube de raccord Dia. int. ø25,4, Dia. ext. ø19,05 <côté gaz>	⑩ Tube de raccord Dia. int. ø25,4, Dia. ext. ø22,2 <côté gaz>	⑪ Tube de raccord Dia. int. ø28,58, Dia. ext. ø22,2 <côté gaz>	⑫ Tube de raccord Dia. int. ø25,4, Dia. ext. ø28,58 <côté gaz>	⑬ Tube de raccord Dia. int. ø28,58, Dia. ext. ø34,93 <côté gaz>	⑭ Tube de raccord Dia. int. ø9,52, Dia. ext. ø9,52 <côté fluide>	⑮ Tube de raccord Dia. int. ø12,7, Dia. ext. ø12,7 <côté fluide>	⑯ Tube de raccord Dia. int. ø15,88, Dia. ext. ø15,88 <côté fluide>
Modèle	P200	-	-	-	-	1pc.	-	-
	P250	-	1pc.	-	-	1pc.	-	-
	P300	-	1pc.	-	-	-	1pc.	-
	P350	-	-	-	1pc.	-	-	1pc.
	P400	-	-	-	1pc.	-	-	1pc.
	P450	-	-	-	-	-	-	1pc.
	EP200	1pc.	-	-	-	1pc.	-	-
	EP250	-	1pc.	-	-	1pc.	-	1pc.
	EP300	-	-	1pc.	-	-	-	1pc.

6. Espace requis autour de l'unité

① En cas d'installation simple

- Laissez assez d'espace autour de l'unité comme indiqué sur la figure de la page 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Vue de dessus
- Vue de côté
- <C> Quand il y a peu d'espace jusqu'à une obstruction
- Ⓐ Avant
- Ⓑ Hauteur de l'unité
- Ⓒ Dos
- Ⓓ Guide de sortie d'air (fourni sur le site)

(1) Si la distance est de 300 mm ou plus entre le dos de l'appareil et le mur

(2) Si la distance est de 100 mm ou plus entre le dos de l'appareil et le mur

(3) Si la hauteur du mur (H) à l'avant, l'arrière ou de côté excède la restriction en hauteur du mur

- Quand la hauteur des murs à l'avant, au dos ou sur les côtés <H> dépasse la limite de hauteur de mur définie ici, ajoutez la hauteur qui excède la hauteur limite <h> aux chiffres qui sont identifiés par un astérisque.
- Si l'appareil ne peut pas être maintenu à distance du mur, veuillez changer la direction de la sortie d'air de l'appareil pour souffler contre le mur afin d'éviter un cycle d'air court.

7. Méthode de levage

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Utilisez des cordes de suspension qui résistent au poids de l'appareil.
- Pour déménager l'unité, utilisez une **suspension en 4 points**, et évitez de donner des chocs à l'unité (n'utilisez pas de **suspension en 2 points**).
- Placez des garnitures protectrices sur l'unité aux points de contact avec les cordes pour éviter de la rayer.
- Ajustez l'angle des câbles à pas plus de 40°.
- Utilisez 2 cordes qui sont chacune de longueur supérieure à 8 mètres.

<Hauteur limite du mur> Avant : Jusqu'à la hauteur de l'appareil

Dos : Jusqu'à 500 mm du fond de l'appareil

Côté : Jusqu'à la hauteur de l'appareil

(4) S'il y a des obstacles à la partie supérieure de l'unité

② En cas d'installation collective

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- Ⓐ Avant
- Ⓑ Doit être ouvert
- Ⓒ Hauteur du mur (H)

- Quand plusieurs unités sont installées côte à côte, laissez assez d'espace pour permettre la circulation de l'air et le passage entre les groupes d'unités tel qu'illustré sur les figures de la page 2.
- Au moins deux côtés doivent être laissés ouverts.
- Comme pour l'installation simple, ajoutez la hauteur qui excède la hauteur limite <h> aux chiffres qui sont identifiés par un astérisque.
- S'il se trouve un mur à l'avant et à l'arrière de l'appareil. Installez jusqu'à six appareils (trois appareils : P450, EP300) consécutivement dans la direction latérale et fournissez un espace de 1 000 mm d'espace/de passage d'entrée pour chacun des six appareils (trois appareils : P450, EP300).

- Placez des protections aux coins du produit pour le protéger contre les rayures ou les bosselures qui pourraient être provoquées par la corde.

⚠ Attention :

Faites très attention en portant/déménageant le produit.

- Pour installer l'unité extérieure, suspendez-la aux points spécifiés sur la base. Stabilisez l'appareil selon besoins de sorte qu'il ne glisse pas sur le côté et supportez-le en 4 points. Si l'unité est installée ou suspendue avec un support en 3 points, elle peut devenir instable et tomber.

8. Installation de l'unité

8.1. Installation

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- | | |
|---|-----------------------------|
| <A> Sans pied détachable | Avec pied détachable |
| (A) Boulon d'ancrage M10 procuré sur le site. | (B) Le coin n'est pas logé. |
| (C) Support de fixation pour le boulon d'ancrage dans le trou (3 emplacements à attacher avec des vis). | (D) Pied détachable |

- Attachez l'unité avec des boulons de sorte qu'elle ne tombe pas en raison de tremblements de terre ou de vents forts.
- Utilisez du béton ou une cornière d'assemblage comme fondation de l'unité.
- Des vibrations peuvent être transmises à la section d'installation et bruit et vibration peuvent être produits par le plancher et les murs, selon les conditions d'installation. Fournissez par conséquent une protection suffisante contre les vibrations (coussinets, cadre de coussin, etc.).
- Construisez les fondations de sorte que le coin du pied d'installation soit correctement supporté comme illustré sur la figure située. (Fig. 8.1.1) Si vous utilisez un coussinet d'isolation en caoutchouc, vérifiez qu'il est suffisamment large pour couvrir toute la largeur de chaque pied de l'unité. Si les coins n'ont pas une assise suffisante, les pieds d'installation risquent de se courber.
- La longueur de projection du boulon d'ancrage doit être inférieure à 30 mm.
- Les boulons d'ancrage à œil ne sont pas compatibles avec ce produit. Néanmoins, si des crochets de fixation sont montés sur les 4 emplacements (6 emplacements : P450, EP300) de la pièce de fixation de l'appareil, des boulons d'ancrage à œil peuvent être utilisés.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Vis

- Le pied détachable peut être retiré sur le site.
- Détacher le pied détachable
Desserrez les trois vis pour détacher la branche démontable (deux (trois : P450, EP300) chacune à l'avant et à l'arrière).
Si la finition du pied de la base est endommagée en le détachant, ne manquez pas de le réparer sur le site.

⚠ Avertissement :

- **Soyez sûr d'installer l'unité dans un endroit assez résistant pour soutenir son poids.**
Toute faiblesse de résistance peut faire tomber l'unité et causer des blessures.
- **Faites effectuer l'installation afin de la protéger contre les vents forts et les tremblements de terre.**
Toute déficience dans l'installation peut faire tomber l'unité et causer des blessures.

Lors de la construction de la fondation, faites attention à la résistance du plancher, à la disposition de l'eau de drainage <en cours de fonctionnement, de l'eau de drainage s'écoule de l'unité>, et au routage des tubes et des câbles.

Précautions en cas de routage des tubes et des câbles en dessous de l'unité (sans pied détachable)

Lorsque les tubes et les câbles passent en dessous de l'unité, vérifiez que les travaux sur la base et la fondation ne bloquent pas les trous de passage de la base. Assurez-vous en outre que la hauteur de la fondation soit au moins de 100 mm de sorte que la tuyauterie puisse passer en dessous de l'unité.

9. Installation de la tuyauterie du frigorigène

Le tube est connecté par l'intermédiaire d'une connexion de type branche terminale dans laquelle la tuyauterie du frigorigène provenant de l'unité extérieure est branchée au terminal et est connectée à chacune des unités d'intérieur. La méthode de connexion du tube est la suivante : connexion évasée pour les unités d'intérieur, les tuyaux de gaz et de fluide pour les unités extérieures, connexion brasée. Notez que les sections branchées sont brasées.

⚠ Avertissement :

Toujours faire très attention à empêcher le gaz frigorigène de fuir quand vous utilisez du feu ou une flamme. Si le gaz frigorigène entre en contact avec une flamme de n'importe quelle source, telle qu'un fourneau à gaz, il se décompose et produit un gaz toxique qui peut provoquer une intoxication au gaz. Ne soudez jamais dans une salle non aérée. Effectuez toujours une inspection de fuite de gaz après que l'installation de la tuyauterie du frigorigène ait été complétée.

⚠ Attention :

- N'évacuez pas le R410A dans l'atmosphère.
- Le R410A est un gaz fluoré à effet de serre, couvert par le protocole de Kyoto avec un potentiel de réchauffement de la planète (GWP) = 1975.

9.1. Mise en garde

Cette unité utilise le frigorigène de type R410A. Observez les règlements locaux lors de la sélection des matériaux et de l'épaisseur des tubes. (Référez-vous au tableau sur la droite.)

- ① Utilisez les matériaux suivants pour la tuyauterie frigorigène.
 - Matériaux : Utilisez des tubes en alliage de cuivre sans soudure faits en cuivre désoxydé par phosphore. Assurez-vous que l'intérieur et les surfaces externes des tubes sont propres et dépourvues de soufre, d'oxydes, de poussières, de particules de rasage, d'huile et d'humidité (contamination).
 - Dimension : Reportez-vous à 9.2. pour les informations détaillées sur le système de tuyauterie du frigorigène.

- ② La tuyauterie disponible dans le commerce contient souvent de la poussière et d'autres matériaux. Nettoyez-la toujours à l'aide d'un jet de gaz inerte sec.
- ③ Prenez soin d'empêcher la poussière, l'eau ou autres contaminants de pénétrer dans la tuyauterie pendant l'installation.
- ④ Réduire autant que possible le nombre de sections courbées, et utilisez des rayons de cintrage aussi grands que possible.
- ⑤ Pour les branchements intérieur et extérieur, utiliser les jeux suivants de tubes de jumelage (vendus séparément).

Dimension du tube en cuivre et épaisseur radiale pour le R410A CITY MULTI.

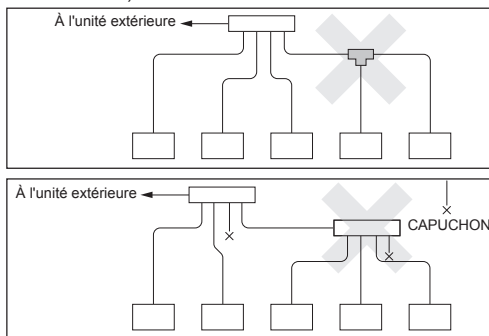
Dimension (mm)	Dimension (pouces)	Épaisseur radiale (mm)	Type de tube
ø6,35	ø1/4"	0,8	Type-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Type-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Type-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Type-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Type-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Type 1/2H ou H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Type 1/2H ou H
ø25,4	ø1"	1,0	Type 1/2H ou H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Type 1/2H ou H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Type 1/2H ou H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Type 1/2H ou H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Type 1/2H ou H

* Pour les tubes de ø19,05 (3/4") pour le climatiseur à R410A, vous avez le choix du type de tube.

Jeu de tubes de jumelage intérieur						
Branchement de ligne			Branchement de collecteur			
Unité en aval Moins de 200 au total	Unité en aval Plus de 201 et moins de 400 au total	Unité en aval Plus de 401 et moins de 650 au total	Unité en aval Plus de 651 au total	4 branches	8 branches	10 branches
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Kit de jumelage extérieur		
Total pour modèle extérieur P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Total pour modèle extérieur P700 ~ P900	Total pour modèle extérieur P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Utiliser un raccord si un tube de frigorigène spécifié a un diamètre différent de celui du tube de branchement.
- ⑦ Observez toujours les restrictions sur la tuyauterie de frigorigène (telles que la longueur nominale, la différence de hauteur et le diamètre du tube) pour empêcher la défaillance de l'équipement ou une diminution de la performance de chauffage/refroidissement.
- ⑧ Des branchements ne peuvent pas être faits après le branchement du collecteur (les pièces correspondantes sont marquées avec X dans le diagramme ci-dessous).



- ⑨ Un manque ou un excès de frigorigène provoque un arrêt d'urgence de l'unité. Chargez le système d'une quantité appropriée de frigorigène. Au cours d'un entretien, vérifiez toujours les notes concernant la longueur du tube et la quantité de frigorigène supplémentaire aux deux emplacements, le tableau de calcul du volume de frigorigène au dos du panneau de service et la section de frigorigène supplémentaire sur les étiquettes pour le nombre combiné d'unités d'intérieur (reportez-vous à 9.2. pour les informations détaillées sur le système de tubes de frigorigène).
- ⑩ **Soyez sûr de charger le système avec un frigorigène liquide.**
- ⑪ **N'utilisez jamais de frigorigène pour exécuter une purge d'air.** Servez-vous toujours d'une pompe à vide pour évacuer.
- ⑫ Isolez toujours correctement la tuyauterie. Une isolation insuffisante aura comme conséquence une diminution de la performance de chauffage/refroidissement, des gouttes d'eau de condensation et autres problèmes de ce type (reportez-vous à 10.4 pour l'isolation thermique de la tuyauterie frigorifique).
- ⑬ Lors du branchement de la tuyauterie frigorifique, assurez-vous que la valve de l'unité extérieure est complètement fermée (réglage usine) et ne l'actionnez pas jusqu'à ce que la tuyauterie frigorifique des unités extérieure et intérieure ait été connectée, qu'un essai d'étanchéité du frigorigène ait été exécuté et que le processus d'évacuation ait été complété.
- ⑭ **Brasez seulement avec un matériau de brasage non-oxydé pour tuyauterie. Le non-respect de cette instruction peut endommager le compresseur. Soyez sûr d'exécuter le brasage sans oxydation avec une purge d'azote.**
N'utilisez aucun agent d'antioxydation disponible dans le commerce puisqu'il peut causer la corrosion des tubes et dégrader l'huile du frigorigène. Veuillez contacter Mitsubishi Electric pour plus de détails. (Reportez-vous à 10.2. pour des détails sur la connexion de la tuyauterie et du fonctionnement de la valve)
- ⑮ **N'exécutez jamais de connexion de tuyauterie de l'unité extérieure quand il pleut.**

⚠ Avertissement :

En installant et en déménageant l'unité, ne chargez pas le système avec un frigorigène autre que celui qui est spécifié sur l'unité.

- Le mélange d'un réfrigérant différent, d'air, etc. peut faire mal fonctionner le cycle frigorifique et peut occasionner des dommages sévères.

⚠ Attention :

- Utilisez une pompe à vide avec clapet anti-retour de flux inverse.
 - Si la pompe à vide n'a pas de clapet anti-retour de flux inverse, l'huile de la pompe à vide peut refluer dans le cycle frigorifique et détériorer l'huile frigorifique.
- N'utilisez pas les outils indiqués ci-dessous qui sont utilisés avec les frigorigènes conventionnels. (Manomètre de pression, tuyau flexible de charge, détecteur de fuite de gaz, clapet anti-retour de flux inverse, base de charge du frigorigène, manomètre à vide, équipement de récupération du frigorigène)
 - Le mélange de frigorigène conventionnel et d'huile frigorifique peut détériorer l'huile frigorifique.
 - Le mélange d'eau détériore l'huile frigorifique.

10. Charge supplémentaire de frigorigène

Au moment de l'expédition, l'unité extérieure est chargée de frigorigène. Cette charge n'inclut pas la quantité requise pour l'extension de tuyauterie et un remplissage supplémentaire de chaque ligne de frigorigène est requis sur le site. Pour que l'entretien puisse être correctement fourni à l'avenir, gardez toujours une note de la taille et de la longueur de chaque ligne de frigorigène et de la quantité de charge supplémentaire en l'inscrivant dans l'espace fourni sur l'unité extérieure.

10.1. Calcul de la charge supplémentaire de frigorigène

- Calculez la quantité de charge supplémentaire basée sur la longueur de l'extension de tuyauterie et la taille de la ligne de frigorigène.
- Utilisez le tableau ci-contre comme guide pour calculer la quantité de charge supplémentaire et chargez le système en conséquence.

- Le frigorigène R410A ne contient aucun chlore. Par conséquent, les détecteurs de fuite de gaz pour les frigorigènes conventionnels ne réagissent pas.
- **Gérez les outils utilisés pour le R410A plus soigneusement que d'habitude.**
 - Si de la poussière, des saletés ou de l'eau pénètre dans le cycle frigorifique, l'huile frigorifique se détériore.
- **N'utilisez jamais la tuyauterie du frigorigène existante.**
 - La grande quantité de chlore dans un frigorigène conventionnel et l'huile frigorifique dans la tuyauterie existante détérioreront le nouveau frigorigène.
- **Entrez à l'intérieur la tuyauterie à utiliser pour l'installation et gardez scellées les deux extrémités de la tuyauterie jusqu'au moment du brasage.**
 - Si de la poussière, des saletés ou de l'eau pénètre dans le cycle frigorifique, l'huile se détériore et le compresseur peut défaillir.
- **N'utilisez pas de cylindre de chargement.**
 - Utiliser un cylindre de chargement peut détériorer le frigorigène.
- **N'utilisez pas de détergents spéciaux pour laver la tuyauterie.**

9.2. Système de tuyauterie du frigorigène

Exemple de connexion

[Fig. 9.2.1] (P.4)

[A] Modèle extérieur	[B] Tube de fluide
[C] Tube de gaz	[D] Capacité totale d'unités d'intérieur
[E] Numéro de modèle	[F] Total de modèle d'unité en aval
[G] Joint	[H] La 1ère branche de P450 ~ P650
[I] La 1ère branche de P700, P750, P800	
[J] Collecteur 4 branches (Total de modèle d'unité en aval ≤ 200)	
[K] Collecteur 8 branches (Total de modèle d'unité en aval ≤ 400)	
[L] Collecteur 10 branches (Total de modèle d'unité en aval ≤ 650)	
[M] Kit de jumelage extérieur	
[A] Unité extérieure	[B] Première branche
[C] Unité d'intérieur	[D] Capuchon
[E] Kit de jumelage extérieur	
*1 ø12,7 pour plus de 90 m	
*2 ø12,7 pour plus de 40 m	
*3 Les tailles de tube listées dans les colonnes A1 à A3 de ce tableau correspondent aux tailles des modèles listés dans les colonnes 1, 2 et 3 de l'unité. Quand l'ordre des modèles pour l'unité 1, 2 et 3 change, veuillez à utiliser la taille de tube appropriée.	

Précautions pour les combinaisons d'unités extérieures

Reportez-vous à [Fig. 9.2.2] pour le positionnement des tubes de jumelage.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Assurez-vous que les tubes du tube de jumelage à l'unité extérieure sont inclinés vers le bas (vers les tubes de jumelage).
- Quand la tuyauterie du côté de l'unité extérieure (du tube de jumelage) dépasse 2 m, placez un siphon (tube de gaz seulement) à moins de 2 m. Veillez à ce que la hauteur du siphon soit de 200 mm ou plus. S'il n'y a aucun siphon, l'huile peut s'accumuler à l'intérieur du tube, entraînant un manque d'huile qui peut endommager le compresseur.
- <C> Pente des tubes de jumelage
Assurez-vous que la pente des tubes de jumelage est sous un angle dans la plage ±15° par rapport au sol.
Si la pente excède l'angle indiqué, l'unité peut être endommagée.
- <D> Exemple de connexion de tube

[A] Pente descendante	[B] Pente ascendante
[C] Unité intérieure	[D] Siphon (tube de gaz seulement)
[E] À moins de 2 m	[F] Tube de jumelage
[G] La pente des tubes de jumelage est sous un angle compris dans la plage de ±15° par rapport au sol	[I] Kit de jumelage
[H] Tubes sur le site	
[J] Segment droit d'au moins 500 mm d'un tube	
[6] Dia. ext. ø12,7 × Dia. int. ø9,52 (Inclus avec l'unité extérieure)	
[8] Dia. ext. ø19,05 × Dia. int. ø15,88 (Inclus avec l'unité extérieure)	
[13] Dia. ext. ø34,93 × Dia. int. ø28,58 (Inclus avec l'unité extérieure)	

⚠ Attention :

- N'installez pas de siphons autres que ceux situés entre les unités extérieures et détaillés sur une feuille distincte, de manière à éviter les retours d'huile et les problèmes de démarrage du compresseur.
- N'installez pas d'électrovannes, de manière à éviter les retours d'huile et les problèmes de démarrage du compresseur.
- N'installez pas de voyant, il pourrait afficher un flux de frigorigène incorrect.
Si un voyant est installé, les techniciens inexpérimentés risquent de charger trop de frigorigène en s'appuyant sur les données du voyant.

- Si le calcul a pour résultat une fraction de moins de 0,1 kg, arrondissez jusqu'à 0,1 kg suivant. Par exemple, si le résultat du calcul est de 12,38 kg, arrondissez le résultat à 12,4 kg.

<Charge supplémentaire>

Charge supplémentaire de frigorigène (kg)	=	+	+
	Taille de tube de fluide Longueur totale de ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Taille de tube de fluide Longueur totale de ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)
		+	Taille de tube de fluide Longueur totale de ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		+	Taille de tube de fluide Longueur totale de ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)
		+	Taille de tube de fluide Longueur totale de ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)
			+ α

<Exemple>

Intérieur	1: 125	A : ø12,7	40 m	a : ø9,52	10 m	} Aux conditions ci-dessous :
	2: 100	B : ø9,52	10 m	b : ø9,52	5 m	
	3: 40	C : ø9,52	15 m	c : ø6,35	10 m	
	4: 32	D : ø9,52	10 m	d : ø6,35	10 m	
	5: 63			e : ø9,52	10 m	

La longueur totale de chaque ligne de fluide est la suivante :

$$\begin{aligned} \phi 12,7 : A + 40 &= 40 \text{ m} \\ \phi 9,52 : B + C + D + a + b + e &= 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 \text{ m} \\ \phi 6,35 : c + d &= 10 + 10 = 20 \text{ m} \end{aligned}$$

Par conséquent,

<Exemple de calcul>

$$\text{Charge supplémentaire de frigorigène} = 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$$

Valeur de α

Capacité totale des unités intérieures connectées	α
Modèles ~ 80	2,0 kg
Modèles 81 ~ 160	2,5 kg
Modèles 161 ~ 330	3,0 kg
Modèles 331 ~ 390	3,5 kg
Modèles 391 ~ 480	4,5 kg
Modèles 481 ~ 630	5,0 kg
Modèles 631 ~ 710	6,0 kg
Modèles 711 ~ 800	8,0 kg
Modèles 801 ~ 890	9,0 kg
Modèles 891 ~ 1070	10,0 kg
Modèles 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modèles 1251 ~	14,0 kg

10.2. Précautions concernant les connexions de la tuyauterie et le fonctionnement de la valve

- Les connexions de la tuyauterie et le fonctionnement de la valve doivent être exécutés soigneusement et avec précision.

Retirer le tube de connexion rétréci

Une fois expédié, un tube de connexion rétréci est attaché sur site aux valves haute et basse pression pour empêcher la fuite de gaz. Prenez les mesures suivantes ① à ④ pour retirer le tube de connexion rétréci avant de connecter les tubes de frigorigène à l'unité extérieure.

- Vérifiez que la valve de frigorigène est complètement fermée (tournée à fond dans le sens horaire).
- Branchez un tube de remplissage au port de service sur la valve basse-pression/haute-pression, et extrayez le gaz dans la section de tube située entre la valve de frigorigène et le tube de connexion rétréci.
- Après avoir évacué le gaz du tube de connexion rétréci, coupez le tube de connexion rétréci à l'endroit indiqué sur la [Fig.10.2.1] et vidangez le frigorigène.
- Après avoir terminé les étapes ② et ③, chauffez la section brasée pour enlever le tube de connexion rétréci.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> [Valve (côté fluide/type brasé)]

 [Valve (côté gaz/type brasé)]

Ⓐ Axe

Complètement fermé à l'usine, en connectant la tuyauterie, et en créant un vide. Ouvrez entièrement après avoir complété ces opérations.

<Lors de l'ouverture>

- Tournez l'axe dans le sens anti-horaire avec une clef à six pans.
- Tournez l'axe jusqu'à ce qu'il s'arrête.

<Lors de la fermeture>

- Tournez l'axe dans le sens horaire avec une clef à six pans.
- Tournez l'axe jusqu'à ce qu'il s'arrête.

Ⓑ Axe

Complètement fermé à l'usine, en connectant la tuyauterie, et en créant un vide. Ouvrez entièrement après avoir complété ces opérations.

<Lors de l'ouverture>

- Tournez l'axe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Tournez l'axe jusqu'à ce qu'il s'arrête.

<Lors de la fermeture>

- Tournez l'axe dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Tournez l'axe jusqu'à ce qu'il s'arrête.

Ⓒ Barrette d'arrêt

Empêche l'axe de tourner à plus de 90°.

Ⓓ Port de service

Pour évacuer les gaz du tube de connexion rétréci ou de créer un vide dans les tubes du frigorigène sur le site.

Ⓔ Capuchon

Retirez le capuchon avant d'actionner l'axe. Soyez sûr de le remettre dans sa position initiale après avoir complété l'opération.

Ⓕ Partie de découpe du tube de connexion rétréci

Ⓖ Partie de brasage du tube de connexion rétréci

⚠ Avertissement :

- Les sections entre les valves de frigorigène et les tubes de connexion rétrécis sont remplies de gaz et d'huile frigorigère. Extrayez le gaz et l'huile frigorigère dans la section de tube susmentionnée avant de chauffer la section brasée pour retirer le tube de connexion rétréci de la valve de frigorigène.

- Si la section brasée est chauffée sans d'abord extraire le gaz et l'huile frigorigère, le tube peut éclater ou le tube de connexion rétréci peut exploser, enflammer l'huile frigorigère et causer des blessures sérieuses.

⚠ Attention :

- Placez une serviette humide sur la valve de frigorigène avant de chauffer la section brasée pour que la température de la valve ne dépasse pas 120°C.
- Dirigez la flamme à l'écart du câblage et des tôles à l'intérieur de l'unité pour empêcher les dommages causés par la chaleur.

⚠ Attention :

- N'évacuez pas le R410A dans l'atmosphère.
- R410A est un gaz fluoré à effet de serre, couvert par le protocole de Kyoto, avec un potentiel de chauffage global (GWP) = 1975.
- Connexion du tube de frigorigène
Ce produit inclut les tubes de connexion pour la tuyauterie vers l'avant et la tuyauterie vers le bas. (Reportez-vous à la [Fig.10.2.2])
Contrôlez les dimensions de la tuyauterie de fluide/gaz avant de connecter le tube de frigorigène.
Reportez-vous au système de tuyauterie du frigorigène en 9.2 pour des dimensions de la tuyauterie.
Assurez-vous que le tube de frigorigène ne touche pas d'autres tubes de frigorigène, des panneaux de l'unité ou des plaques de base.
Soyez sûr d'utiliser un brasage non-oxydant pour la connexion des tubes.
Veillez à ne pas brûler le câblage et la plaque lors du brasage.

<Exemples de connexion de la tuyauterie du frigorigène>

[Fig.10.2.2] (P.7)

<A> Routage du tube avant

 Routage du tube inférieur

<C> Inclus avec l'unité extérieure

Ⓐ Tube de gaz (approvisionnement sur site requis) Ⓑ Tube de fluide (approvisionnement sur site requis)

Ⓒ Forme

• Routage du tube avant

côté fluide	P200, P250, EP200	Utilisez le tube de connexion ⑭ inclus pour effectuer le raccord.
	P300	Utilisez les tubes de connexion ④ et ⑮ inclus pour effectuer le raccord.
	P300*2 *3	Utilisez le tube de connexion ⑮ inclus pour effectuer le raccord.
	EP250, EP300	Utilisez les tubes de connexion ⑤ et ⑯ inclus pour effectuer le raccord.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilisez les tubes de connexion ⑦ et ⑯ inclus pour effectuer le raccord.
côté gaz	P400*3, P450	Utilisez le tube de connexion ⑯ inclus pour effectuer le raccord.
	P200	Utilisez le coude ① inclus pour effectuer le raccord.
	EP200	Utilisez le coude ② et le tube de connexion ⑨ inclus pour effectuer le raccord.
	P250, EP250, P300	Utilisez le coude ② et le tube de connexion ⑩ inclus pour effectuer le raccord.
	EP300	Utilisez le coude ③ et le tube de connexion ⑪ inclus pour effectuer le raccord.
	P350, P400	Utilisez le coude ② et le tube de connexion ⑫ inclus pour effectuer le raccord.
	P450	Utilisez le coude ③ inclus pour effectuer le raccord.

• Routage du tube inférieur

côté fluide	P200, P250, EP200	Étendez le côté liquide de la tuyauterie sur site (Dia. int. ø9,52) et reliez à la tuyauterie de la valve de frigorigène.
	P300	Utilisez le tube de connexion ④ inclus pour effectuer le raccord.
	P300*2 *3	Étendez le côté liquide de la tuyauterie sur site (Dia. int. ø12,7) et reliez à la tuyauterie de la valve de frigorigène.
	EP250, EP300	Utilisez le tube de connexion ⑤ inclus pour effectuer le raccord.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Utilisez le tube de connexion ⑦ inclus pour effectuer le raccord.
côté gaz	P400*3, P450	Étendez le côté liquide de la tuyauterie sur site (Dia. int. ø15,88) et reliez à la tuyauterie de la valve de frigorigène.
	P200	Étendez le côté gaz de la tuyauterie sur site (Dia. int. ø19,05) et reliez à la tuyauterie de la valve de frigorigène.
	EP200	Utilisez le tube de connexion ⑨ inclus pour effectuer le raccord.
	P250, EP250, P300	Utilisez le tube de connexion ⑩ inclus pour effectuer le raccord.
	EP300	Utilisez le tube de connexion ⑪ inclus pour effectuer le raccord.
	P350, P400	Utilisez le tube de connexion ⑫ inclus pour effectuer le raccord.
	P450	Étendez le côté gaz de la tuyauterie sur site (Dia. int. ø28,58) et reliez à la tuyauterie de la valve de frigorigène.

*1 au delà de 90 m

*2 au delà de 40 m

*3 Si l'appareil est utilisé en association avec d'autres unités extérieures.

*4 EP650YSJM-A : Utilisez les tuyaux de raccordement ⑥, ⑧, et ⑬ pour connecter le kit de pairage.

*5 EP700YSJM-A1 : Utilisez le tuyau de raccordement ⑥ pour connecter le kit de pairage.

*6 EP750YSJM-A1 : Utilisez le tuyau de raccordement ⑥ pour connecter le kit de pairage. (*4~*6: Reportez-vous à l'élément 9.2.)

Respectez la profondeur d'insertion minimale dans le tableau ci-dessous lors de l'extension de la tuyauterie sur site.

Diamètre de tube (mm)	Épaisseur d'insertion minimale (mm)
5 ou plus moins de 8	6
8 ou plus moins de 12	7
12 ou plus moins de 16	8
16 ou plus moins de 25	10
25 ou plus moins de 35	12
35 ou plus moins de 45	14

- Après évacuation et chargement de frigorigène, assurez-vous que la poignée est complètement ouverte. En fonctionnant avec la valve fermée, une pression anormale est exercée sur le côté haute ou basse pression du circuit frigorifique, endommageant le compresseur, la valve à quatre voies, etc.
- Déterminez le volume de charge supplémentaire de frigorigène en utilisant la formule, et chargez le frigorigène supplémentaire par le port de service après avoir terminé les travaux de connexion de la tuyauterie.
- Après avoir terminé les travaux, serrez le port de service et le capuchon afin de prévenir toute fuite de gaz. (Référez-vous au tableau ci-dessous pour le couple de serrage approprié.)

Couple de serrage approprié :

Diamètre extérieur du tube de cuivre (mm)	Capuchon (N·m)	Axe (N·m)	Taille de la clef à six pans (mm)	Port de service (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	
ø28,58	25	-	-	16

⚠ Attention :

- Maintenez la valve fermée jusqu'à ce que le chargement de frigorigène supplémentaire dans les tubes ait été complété. L'ouverture de la valve avant de charger le frigorigène peut endommager l'unité.
- N'utilisez pas d'additif de détection de fuite.

Méthode d'essai d'herméticité	Restriction
<p>(1) Après application de la pression théorique (4,15 MPa) avec de l'azote, laissez en place pendant environ une journée. Si la pression ne chute pas, l'herméticité est bonne. Cependant, si la pression chute, étant donné que le point de fuite est inconnu, le test de bulles suivant peut également être exécuté.</p> <p>(2) Après avoir effectué la pressurisation décrite ci-dessus, arrosez les pièces de connexion évasées, les pièces brasées et autres pièces qui peuvent fuir avec un agent de barbotage (Gupoflex, etc.) et voyez si des bulles apparaissent.</p> <p>(3) Après le test d'herméticité, éliminez l'agent de barbotage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Si un gaz inflammable ou l'air (oxygène) est utilisé comme gaz de pressurisation, il peut s'enflammer ou exploser.

⚠ Attention :

Utilisez uniquement le frigorigène R410A.

- L'utilisation d'autres réfrigérants tels que le R22 ou le R407C, qui contiennent du chlore, détériore l'huile réfrigérante ou provoque une dysfonction du compresseur.

② Évacuation

Évacuez avec la valve de l'unité extérieure fermée et évacuez en même temps la tuyauterie de connexion et l'unité intérieure depuis le port de service fourni sur la valve de l'unité extérieure à l'aide d'une pompe à vide. (Évacuez toujours depuis le port de service du tube de liquide et du tube de gaz.) Après que le vide ait atteint 650 Pa [abs], continuez l'évacuation pendant au moins une heure. Arrêtez ensuite la pompe à vide et laissez-la pendant une heure. Vérifiez que le degré de vide n'a pas augmenté. (Si le degré d'augmentation du vide est supérieur à 130 Pa, de l'eau pourrait avoir pénétré. Appliquez une pression d'azote sec jusqu'à 0,05 MPa et appliquez de nouveau le vide.) Pour finir, scellez avec le frigorigène liquide à travers le tube de fluide et ajustez la tuyauterie de gaz pour obtenir une quantité appropriée de frigorigène pendant le fonctionnement.

* N'exécutez jamais de purge d'air à l'aide du frigorigène.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------|
| Ⓐ Analyseur de système | Ⓑ Bouton bas | Ⓒ Bouton haut |
| Ⓓ Valve | Ⓔ Tube de fluide | Ⓕ Tube de gaz |
| Ⓔ Port de service | Ⓖ Joint à trois voies | Ⓗ Valve |
| Ⓙ Valve | Ⓙ Cylindre de R410A | Ⓘ Échelle |
| Ⓜ Pompe à vide | Ⓝ À l'unité intérieure | Ⓞ Unité extérieure |

Note :

- Ajoutez toujours une quantité appropriée de frigorigène. En outre, chargez toujours le système avec du frigorigène liquide.
- Utilisez un manomètre de pression, un tuyau flexible de charge, et d'autres pièces pour le frigorigène indiquées sur l'unité.
- Utilisez un gravimètre. (Un modèle qui peut mesurer jusqu'à 0,1 kg.)
- Utilisez une pompe à vide avec clapet anti-retour de flux inverse. (Manomètre à vide recommandé : manomètre à vide Thermistor ROBINAIR 14830A)

Utilisez en outre un manomètre à vide qui atteint 65 Pa [abs] ou en dessous après avoir fonctionné pendant cinq minutes.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

- Ⓐ Exemple de matériaux de scellement (approvisionnement sur site)
- Ⓑ Remplissez l'espace vide sur le site

Veillez à sceller l'espace autour des zones où les câbles et les tubes de frigorigène entrent dans l'appareil de manière à ce que les petits animaux, l'eau de pluie ou la neige ne puissent pas pénétrer par de telles ouvertures et endommager l'appareil.

⚠ Attention :

Veillez à sceller les ouvertures pour la récupération de tubes et de câbles.

- Les petits animaux, l'eau de pluie ou la neige pénétrant par les ouvertures peuvent endommager l'appareil.

10.3. Test d'herméticité, évacuation et chargement de frigorigène

① Test d'herméticité

Exécutez avec la valve de l'unité extérieure fermée, et pressurisez la tuyauterie de connexion et l'unité intérieure depuis le port de service fourni sur la valve de l'unité extérieure. (Pressurisez toujours depuis les ports de service du tube de fluide et du tube de gaz.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| Ⓐ Azote | Ⓑ À l'unité intérieure | Ⓒ Analyseur de système |
| Ⓓ Bouton bas | Ⓔ Bouton haut | Ⓕ Valve |
| Ⓔ Tube de fluide | Ⓖ Tube de gaz | Ⓗ Unité extérieure |
| Ⓙ Port de service | | |

Observez les restrictions suivantes en effectuant un test d'étanchéité à l'air pour empêcher les effets négatifs sur l'huile réfrigérante. En outre, avec le réfrigérant nonazéotropique (R410A), une fuite de gaz fait changer la composition et affecte la performance. Réalisez par conséquent l'essai d'herméticité avec précaution.

③ Chargement du frigorigène

Puisque le réfrigérant utilisé avec l'unité est nonazéotropique, il doit être chargé à l'état liquide. En conséquence, en chargeant le frigorigène à partir d'un cylindre, si ce cylindre n'a pas de tube siphon, chargez le frigorigène liquide en tournant le cylindre à l'envers tel qu'illustré sur la Fig.10.3.3. Si le cylindre a un tube siphon comme illustré sur l'image de droite, le frigorigène liquide peut être chargé avec le cylindre debout. Portez par conséquent une attention particulière aux caractéristiques du cylindre. Si l'unité est chargée de gaz frigorigène, remplacez tout le frigorigène avec un nouveau frigorigène. N'utilisez pas le frigorigène restant dans le cylindre.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- Ⓐ Tuyau siphon
- Ⓑ Si le cylindre de R410A n'a pas de siphon.

10.4. Isolation thermique de la tuyauterie du frigorigène

Soyez sûr d'ajouter l'isolation à la tuyauterie du frigorigène en couvrant le tube de fluide et le tube de gaz séparément avec une épaisseur suffisante de polyéthylène résistant à la chaleur, de sorte qu'aucun espace vide ne soit observé dans le joint entre l'unité intérieure et le matériel isolant, et entre les matériaux isolants eux-mêmes. Quand l'isolation est insuffisante, il peut y avoir condensation, etc. Faites particulièrement attention à l'isolation dans le plénum du plafond.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- | | |
|--|------------------------------------|
| Ⓐ Fil d'acier | Ⓑ Tuyauterie |
| Ⓒ Mastic huileux asphaltique ou asphalte | Ⓓ Matériel A d'isolation thermique |
| Ⓔ Couverture externe B | |

Matériel A d'isolation thermique	Fibre de verre + fil d'acier	
		Adhésif + mousse de polyéthylène anti-calorique + ruban adhésif
Couverture externe B	Intérieur	Bande de vinyle
	Sol exposé	Chanvre étanche + asphalte bronze
	Extérieur	Chanvre étanche + plaque de zinc + peinture huileuse

Note :

- Quand vous utilisez une couverture en polyéthylène, une toiture en asphalte n'est pas requise.
- Aucune isolation thermique ne doit être fournie pour les fils électriques.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- (A) Tube de fluide (B) Tube de gaz (C) Fil électrique
 (D) Bande de finition (E) Isolateur

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Pénétrations

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- <A> Mur intérieur (caché) Mur extérieur
 <C> Mur extérieur (exposé) <D> Sol (imperméabilisation)
 <E> Cheminée des tuyaux du toit
 <F> Partie pénétrant dans le coupe-feu et le mur limite
 (A) Manchon (B) Isolant thermique
 (C) Calorifuge (D) Matériau de calfeutrage
 (E) Bande (F) Couche d'imperméabilisation
 (G) Manchon avec bord (H) Matériau calorifuge
 (I) Mortier ou autre matériau de calfeutrage non combustible
 (J) Matériau d'isolation thermique incombustible

Lors du remplissage d'un espace avec du mortier, recouvrez la partie encastrée à l'aide d'une plaque d'acier de sorte que l'isolant ne s'effondre pas. Pour cette partie, utilisez des matériaux ignifuges pour l'isolation et le revêtement. (Une bâche en vinyle ne doit pas être utilisée.)

- Les matériaux d'isolation pour les tubes devant être ajoutés sur le site doivent satisfaire les caractéristiques suivantes :

	Taille du tube	
	ø6,35 à 25,4 mm	ø28,58 à 41,28 mm
Épaisseur	10 mm min.	15 mm min.
Résistance à la température	100°C min.	

- * L'installation des tubes dans un environnement à haute température et haute humidité, tel que l'étage supérieur d'un bâtiment, peut requérir l'utilisation de matériaux d'isolation plus épais que ceux qui sont spécifiés dans le diagramme ci-dessus.
- * Quand certaines caractéristiques présentées par le client doivent être satisfaites, assurez-vous qu'elles répondent également aux caractéristiques du diagramme ci-dessus.

11. Câblage (pour les détails, reportez-vous au manuel d'installation de chaque unité et du contrôleur)

11.1. Mises en garde

- Observez les règlements de votre organisation gouvernementale pour les normes techniques relatives aux équipements électriques, câblages et directives de chaque compagnie d'électricité.
- Le câblage des commandes (désigné ci-après sous le nom de ligne de transmission) doit être (de 5 cm ou plus) séparé du câblage d'alimentation de sorte qu'il ne soit pas influencé par le bruit électrique du câblage d'alimentation (ne pas insérer une ligne de transmission et un câble d'alimentation dans le même conduit).
- L'appareil extérieur doit être correctement relié à la terre.
- Laissez une longueur de câble suffisante pour les câbles des boîtiers des éléments électriques des appareils intérieurs et extérieurs car le boîtier doit pouvoir être retiré lors de travaux d'entretien.
- Ne connectez jamais la source principale d'alimentation au bloc de jonction de la ligne de transmission. Autrement, les éléments électriques pourraient griller.
- Utilisez un câble blindé à deux âmes pour la ligne de transmission. Si les lignes de transmission de différents systèmes sont câblées avec le même câble à âmes multiples, la mauvaise transmission et réception qui en découle provoquera un mauvais fonctionnement des appareils.
- Seule la ligne de transmission spécifiée doit être reliée aux bloc de jonction de la transmission de l'appareil extérieur. Une mauvaise connexion empêche le système de fonctionner.
- En cas de connexion avec une commande maîtresse ou pour une exploitation de groupe de plusieurs systèmes frigorifiques, il est nécessaire de connecter la ligne de contrôle de transmission entre les appareils extérieurs. Raccordez cette ligne de contrôle entre les blocs de jonction pour une commande centralisée (ligne à deux âmes non polarisée).
- La définition de groupe se fait par le biais de la télécommande.

- Dans le cas de la ligne de transmission intérieur-extérieur, connectez le câble blindé de terre à la borne de terre (↗). Dans le cas de la ligne de transmission pour la commande centralisée, connectez-la à la borne blindée (S) sur le bloc de jonction pour la commande centralisée (TB7). En outre, dans le cas des unités extérieures dont le connecteur d'alimentation CN41 a été remplacé par un CN40, court-circuitez la borne blindée (S) et la borne de terre (↗) en plus de ce qui précède.
- Attachez solidement les fils connectés à l'aide de la sangle de câble en bas du bloc de jonction. La force externe appliquée au bloc de jonction peut l'endommager et provoquer un court-circuit, un défaut de mise à la terre ou un incendie.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- (A) Source d'alimentation (B) Ligne de transmission
 (C) Vis de terre

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- (A) Sangle pour câble (B) Ligne d'alimentation
 (C) Ligne de transmission (D) Pilier

② Installation des conduits

- Commencez en martelant les orifices à dégager pour le conduit situé sur la base et la partie inférieure du panneau avant.
- Quand vous installez le conduit directement à travers l'orifice à dégager, retirez les ébarbures et protégez le tube à l'aide de bande-cache.
- Utilisez le conduit pour rétrécir l'orifice s'il est possible que des petits animaux pénètrent dans l'unité.
- Lorsque vous retirez le conduit de la partie inférieure de l'unité, calfeutrez autour du conduit pour éviter l'intrusion d'eau.

11.2. Boîtier de commande et emplacement pour le raccordement des câbles

① Unité extérieure

- Retirez le panneau avant du boîtier de commande en retirant les 4 vis et en le poussant légèrement vers le haut avant de le sortir.
- Connectez la ligne de transmission intérieur - extérieur au bloc de jonction (TB3).
Si plusieurs appareils extérieurs sont connectés au sein du même système frigorifique, connectez en série TB3 (borne M1, M2, ↗) sur les appareils extérieurs. Connectez la ligne de transmission intérieur-extérieur pour les unités extérieures à TB3 (borne M1, M2, ↗) de seulement l'une des unités extérieures.
- Connectez les lignes de transmission pour la commande centralisée (entre le système de commande centralisée et l'appareil extérieur de différents systèmes frigorifiques) au bloc de jonction de la commande centralisée (TB7).
Si plusieurs appareils extérieurs sont connectés au même système frigorifique, connectez en série TB7 (borne M1, M2, S) sur les appareils extérieurs. (*1)
*1 : Si TB7 sur l'unité extérieure au sein du même système frigorifique n'est pas connecté en série, connectez la ligne de transmission pour la commande centralisée à TB7 sur l'OC (*2). Si l'OC est en panne, ou si la commande centralisée est exploitée pendant l'interruption d'alimentation, connectez en série le TB7 sur l'OC, l'OS1, et l'OS2 (au cas où l'unité extérieure dont le connecteur d'alimentation CN41 sur le panneau de commande a été remplacé par un CN40 est en panne ou l'alimentation est coupée, la commande centralisée n'est pas exploitable, même lorsque le TB7 est connecté en série).
*2 OC, OS1, et OS2 des appareils extérieurs au sein du même système frigorifique sont automatiquement identifiés. Ils sont identifiés comme OC, OS1, et OS2 dans l'ordre décroissant de capacité (si la capacité est identique, ils sont classés dans l'ordre ascendant de leur numéro d'adresse).

11.3. Raccordement des câbles de transmission

① Types de câbles de commande

- Raccordement des câbles de transmission
 - Types de câbles de transmission : Fil blindé CVVS, CPEVS ou MVVS
 - Diamètre de câble : supérieur à 1,25 mm²
 - Longueur maximale de câblage : pas plus de 200 m
 - Longueur maximale des lignes de transmission pour la commande centralisée et lignes de transmission intérieur/extérieur (longueur maximale par l'intermédiaire des unités extérieures) : 500 m maximum (La longueur maximale du câblage entre le bloc d'alimentation pour des lignes de transmission (sur les lignes de transmission pour la commande centralisée) et chaque appareil extérieur et contrôleur de système est de 200 m.
- Câbles de la télécommande

• Télécommande ME

Type de câble de télécommande	Câble engainé à 2 âmes CVV (non blindé)
Diamètre du câble	0,3 à 1,25 mm ² (0,75 à 1,25 mm ²)*
Remarques	Quand les 10 m sont dépassés, utilisez le câble avec les mêmes caractéristiques que 1. Raccordement des câbles de transmission.

• Télécommande MA

Type de câble de télécommande	Câble engainé à 2 âmes CVV (non blindé)
Diamètre du câble	0,3 à 1,25 mm ² (0,75 à 1,25 mm ²)*
Remarques	À moins de 200 m

- * Connecté avec télécommande simple.

② Exemples de câblage

- Nom du contrôleur, symbole et nombre possible de contrôleurs.

	Nom	Code	Connexions d'appareils possibles
Appareil extérieur	Unité principale	OC	– (*2)
	Unité secondaire	OS1, OS2	– (*2)
Appareil intérieur	Contrôleur de l'appareil intérieur	IC	1 à 32 appareils pour 1 OC (*1)
Télécommande	Télécommande (*1)	RC	2 appareils maximum par groupe
Autre	Module élévateur du niveau des signaux de transmission	RP	0 à 1 appareil pour 1 OC (*1)

*1 En fonction du nombre de contrôleurs d'appareils intérieurs raccordés, un module élévateur du niveau des signaux de transmission (RP) peut s'avérer nécessaire.

*2 OC, OS1, et OS2 des appareils extérieurs dans le même système frigorifique sont automatiquement identifiés. Ils sont identifiés comme OC, OS1, et OS2 dans l'ordre décroissant de capacité. (Si la capacité est identique, ils sont classés dans l'ordre ascendant de leur numéro d'adresse.)

Exemple de système d'exploitation avec plusieurs appareils extérieurs (il est nécessaire d'utiliser des câbles blindés et de définir les adresses).

<Exemples de câblage de transmission>

[Fig. 11.3.1] Télécommande ME (P.9)

*1 : Quand l'alimentation n'est pas connectée à la ligne de transmission pour la commande centralisée, débranchez le connecteur mâle de l'alimentation (CN41) sur UN appareil extérieur du système et connectez-le à CN40.

*2 : Si un contrôleur de système est utilisé, réglez SW2-1 sur tous les appareils extérieurs sur ON (marche).

[Fig. 11.3.2] Télécommande MA (P.10)

<A> Changez le cavalier de CN41 à CN40

 SW2-1 : ON (marche)

<C> Laissez le cavalier sur CN41

(A) Groupe 1

(B) Groupe 3

(C) Groupe 5

(D) Fil blindé

(E) Télécommande secondaire

() Adresse

[Fig. 11.3.3] Combinaison d'appareils extérieurs et de module élévateur du niveau des signaux de transmission (P.10)

<Méthode de câblage et définition des adresses>

- Utilisez toujours des câbles blindés pour effectuer les connexions entre l'appareil extérieur (OC) et l'appareil intérieur (IC), ainsi que pour les intervalles de câblage OC-OC, OC-OS, OS-OS et IC-IC.
- Utilisez des câbles d'alimentation pour raccorder les bornes M1 et M2 et la borne de terre \perp du câble de transmission du bloc terminal (TB3) de chaque appareil extérieur (OC) aux bornes M1, M2 et S des câbles de transmission du bloc de l'appareil intérieur (IC). Pour OC et OS, connectez TB3 à TB3.
- Raccordez les bornes 1 (M1) et 2 (M2) du bloc terminal des câbles de transmission de l'appareil intérieur (IC) qui possède l'adresse la plus récente au sein d'un même groupe au bloc terminal de la télécommande (RC).
- Connectez ensemble les bornes M1, M2 et S du bloc terminal pour la commande centrale (TB7) de l'appareil extérieur (OC) dans un système frigorifique différent. Pour OC et OS dans le même système frigorifique, connectez TB7 à TB7.
- Quand l'alimentation n'est pas installée sur la ligne de transmission de la commande centrale, changez le cavalier sur le panneau de commandes de CN41 à CN40 sur un seul appareil extérieur du système.
- Sur l'appareil extérieur (OC) dans lequel le cavalier est inséré dans la borne CN40 (voir le point e ci-dessus), raccordez la borne S du bloc terminal pour la commande centrale (TB7) à la borne \perp du boîtier des composants électriques.
- Réglez le commutateur d'adresses comme indiqué ci-dessous.

* Pour régler l'adresse de l'appareil extérieur sur 100, le commutateur d'adresse extérieure doit se trouver sur 50.

Appareil	Plage	Méthode de réglage
Appareil intérieur (Principal)	01 à 50	Utilisez l'adresse la plus récente au sein du même groupe d'appareils intérieurs.
Appareil intérieur (Secondaire)	01 à 50	Utilisez une adresse, autre que celle de l'IC principal, parmi les unités d'un même groupe d'appareils intérieurs. Celle-ci doit se trouver en séquence avec l'IC principal.
Appareil extérieur (OC, OS)	51 à 100	Réglez les adresses des appareils extérieurs du même système frigorifique dans l'ordre séquentiel des numéros. OC, OS1, et OS2 sont automatiquement identifiés. (*1)
ME R/C (principal)	101 à 150	Réglez sur une adresse IC (principale) au sein du même groupe plus 100.
ME R/C (secondaire)	151 à 200	Réglez sur une adresse IC (principale) au sein du même groupe plus 150.
MA R/C	–	Définition inutile d'adresse (définition principale/secondaire nécessaire)

- Les opérations de réglage groupé pour des appareils intérieurs multiples s'effectuent par le biais de la télécommande (RC) après la mise sous tension.
- Quand la télécommande centralisée est connectée au système, réglez les commutateurs de commande centralisée (SW2-1) sur les panneaux de commandes de tous les appareils extérieurs (OC, OS) sur "ON" (marche).

*1 OC, OS1, et OS2 des appareils extérieurs dans le même système frigorifique sont automatiquement identifiés. Ils sont identifiés comme OC, OS1, et OS2 dans l'ordre décroissant de capacité (si la capacité est identique, ils sont identifiés dans l'ordre ascendant de leur numéro d'adresse).

<Longueurs possibles>

① Télécommande ME

• Longueur maxi par l'intermédiaire des appareils extérieurs : $L_1+L_2+L_3+L_4$ et $L_1+L_2+L_3+L_5$ et $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ou plus)

• Longueur maxi du câble de transmission : L_1 et L_3+L_4 et L_3+L_5 et L_6 et $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ou plus)

• Longueur du câble de télécommande : $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 à 1,25 mm²)

Si la longueur excède 10 m, utilisez un fil blindé de 1,25 mm². La longueur de cette section (L₈) doit être incluse dans le calcul de la longueur maximale et de la longueur globale.

② Télécommande MA

• Longueur maxi par l'intermédiaire de l'appareil extérieur (câble M-NET) : $L_1+L_2+L_3+L_4$ et $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ou plus)

• Longueur maxi du câble de transmission (câble M-NET) : L_1 et L_3+L_4 et L_6 et $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ou plus)

• Longueur du câble de télécommande : m_1+m_2 et $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 à 1,25 mm²)

③ Élévateur du niveau des signaux de transmission

• Longueur maxi du câble de transmission (câble M-NET) : ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)

② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)

④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Longueur du câble de télécommande : $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 à 1,25 mm²)
Si la longueur excède 10 m, utilisez un fil blindé de 1,25 mm² et calculez la longueur de cette section (L4 et L7) au sein de la longueur maximale totale et de la longueur vers l'appareil le plus distant.

11.4. Câblage de l'alimentation principale et capacité des équipements

Schéma du câblage (exemple)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- (A) Commutateur (disjoncteurs pour câblage et fuite de courant) (B) Disjoncteurs pour fuite de courant (C) Appareil extérieur
(D) Boîtier de traction (E) Appareil intérieur

Épaisseur de câble pour l'alimentation principale, capacités du commutateur et impédance du système

	Modèle	Épaisseur minimale du câble (mm ²)			Disjoncteur pour fuite de courant	Commutateur local (A)		Disjoncteur pour câblage (NFB) (A)	Impédance maximale permise du système
		Câble principal	Embranchement	Terre		Capacité	Fusible		
Appareil extérieur	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s ou moins	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s ou moins	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s ou moins	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 s ou moins	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s ou moins	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s ou moins	63	63	60	0,19 Ω
Courant total d'exploitation de l'appareil intérieur	F0=20 A ou moins*2	1,5	1,5	1,5	20 A sensibilité en courant *3	20	20	20	(appliquer à l'IEC61000-3-3)
	F0=30 A ou moins*2	2,5	2,5	2,5	30 A sensibilité en courant *3	30	30	30	(appliquer à l'IEC61000-3-3)
	F0=40 A ou moins*2	4,0	4,0	4,0	40 A sensibilité en courant *3	40	40	40	(appliquer à l'IEC61000-3-3)

*1: conforme aux exigences techniques de l'IEC61000-3-3

*2: Veuillez prendre la plus grande valeur de F1 ou F2 comme valeur pour F0.

F1 = Puissance maximum d'exploitation totale des appareils intérieurs x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Quantité de Type A}} + \boxed{V1 \times \text{Quantité de Type B}} + \boxed{V1 \times \text{Quantité d'autres}}$$

Appareil intérieur		V1
Type A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Type B	PEFY-VMA	3,2
Autres	Autre appareil intérieur	0

*3: La sensibilité en courant est calculée au moyen de la formule suivante.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Quantité de Type 1}} + \boxed{V2 \times \text{Quantité de Type 2}} + \boxed{V2 \times \text{Quantité d'autres}} + \boxed{V3 \times [\text{km}] \text{ longueur du câble}}$$

G1	Sensibilité en courant
30 mA ou moins	30 mA 0,1 s ou moins
100 mA ou moins	100 mA 0,1 s ou moins

Appareil intérieur		V2
Type 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Type 2	PEFY-VMA	1,6
Autres	Autre appareil intérieur	0

Épaisseur de câble	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Utilisez une alimentation séparée pour l'appareil extérieur et pour l'appareil intérieur. Assurez que l'OC et l'OS sont câblés individuellement.
- Tenez toujours compte des conditions ambiantes (température ambiante, rayons solaires directs, pluie, etc.) lors du câblage et des raccordements.
- Les dimensions des câbles données correspondent à la valeur minimum pour le câblage du conduit métallique. Si la tension chute, utilisez un câble qui a un diamètre plus épais.
Assurez-vous que la tension d'alimentation ne tombe pas de plus de 10 %.
- Les conditions spécifiques de câblage doivent se conformer aux règlements de câblage locaux.
- Les cordons d'alimentation des éléments des équipements utilisés à l'extérieur ne pourront pas répondre à des spécifications inférieures à celles du cordon souple gainé en polychloroprène (norme 245 IEC57).
- Un commutateur avec une séparation de contact d'au moins 3 mm dans chaque pôle doit être fourni par l'installateur du climatiseur.

⚠ Avertissement :

- Soyez sûr d'utiliser les câbles spécifiés pour les connexions et veillez à ce qu'aucune force externe ne soit transmise aux bornes de connexion. Si les connexions ne sont pas fermement réalisées, un échauffement ou un incendie peut en résulter.
- Soyez sûr d'utiliser le type approprié de commutateur de protection de surintensité. Notez que la surintensité produite peut inclure une certaine quantité de courant continu.

⚠ Attention :

- Certains sites d'installation peuvent requérir la connexion d'un disjoncteur de fuite de terre pour l'inverseur. Si aucun disjoncteur de fuite de la terre n'est installé, il y a un danger de choc électrique.
- N'utilisez pas de disjoncteur et de fusible de capacité incorrecte. Utiliser un fusible ou un câble de trop grande capacité peut causer un défaut de fonctionnement ou un incendie.

Note :

- Cet appareil est prévu pour être connecté à une alimentation ayant une impédance permise maximale indiquée dans le tableau ci-dessus au point d'interface (bloc de service d'alimentation) de l'alimentation de l'utilisateur.
- L'utilisateur doit s'assurer que cet appareil est connecté uniquement à un système d'alimentation qui satisfait la condition ci-dessus. Au besoin, l'utilisateur peut demander à la compagnie d'électricité l'impédance du système au point d'interface.
- Cet équipement est conforme à l'IEC 61000-3-12 à condition que l'alimentation S_{sc} de court-circuit soit supérieure ou égale à $S_{sc} (*2)$ au point d'interface entre l'alimentation de l'utilisateur et le système public. L'installateur ou l'utilisateur de l'équipement a la responsabilité de s'assurer, par consultation au besoin avec l'opérateur du réseau de distribution, que l'équipement est connecté uniquement à une alimentation avec une puissance de court-circuit S_{sc} supérieure ou égale à $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Modèle	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Essai de fonctionnement

12.1. Les phénomènes suivants ne représentent pas des défauts.

Phénomène	Affichage de la télécommande	Cause
L'appareil intérieur n'exécute pas le refroidissement (chauffage).	"Refroidissement (chauffage)" clignote	Lorsqu'un autre appareil intérieur est en mode de chauffage (refroidissement), le refroidissement (chauffage) n'est pas exécuté.
L'ailette automatique tourne et commence à souffler l'air horizontalement.	Affichage normal	Si l'air a soufflé vers le bas pendant une heure au cours du refroidissement, l'appareil peut automatiquement changer en soufflement horizontal avec l'opération de contrôle de l'ailette automatique. Pendant le dégivrage ou immédiatement après la mise en route/arrêt du chauffage, l'ailette automatique tourne automatiquement pour souffler l'air horizontalement pendant une période courte.
Le réglage du ventilateur change durant le chauffage.	Affichage normal	Le fonctionnement en vitesse très lente commence lorsque le thermostat est désactivé. Un souffle d'air léger passe à la valeur temporelle prédéfinie ou à la température de la tuyauterie lorsque le thermostat est activé.
Le ventilateur s'arrête pendant le chauffage.	Affichage de dégivrage	Le ventilateur doit s'arrêter pendant le dégivrage.
Le ventilateur ne s'arrête pas alors que le fonctionnement a été arrêté.	Aucun éclairage	Le ventilateur est programmé pour continuer de fonctionner pendant 1 minute après l'arrêt de l'appareil afin d'évacuer toute chaleur résiduelle (seulement en mode de chauffage).
Ventilateur non réglé alors que le commutateur de mise en marche est activé.	Chauffage prêt	Le ventilateur fonctionne à vitesse extrêmement réduite pendant 5 minutes après l'activation du commutateur ou jusqu'à ce que la température de la tuyauterie atteigne 35°C, il fonctionne ensuite lentement pendant les 2 minutes qui suivent, puis il fonctionne selon le pré-réglage (Commande de réglage de la chaleur).
La télécommande de l'appareil intérieur affiche "H0" ou "PLEASE WAIT" pendant environ cinq minutes après la mise sous tension.	"H0" ou "PLEASE WAIT" clignote	Le système est mis en marche. Utilisez de nouveau la télécommande lorsque "H0" ou "PLEASE WAIT" a disparu de l'affichage.
La pompe de drainage ne s'arrête pas lorsque l'appareil s'est arrêté.	Lumière éteinte	Après l'arrêt du refroidissement, l'appareil continue à actionner la pompe de drainage pendant trois minutes avant de l'arrêter.
La pompe de drainage continue à fonctionner alors que l'appareil a été arrêté.		L'appareil continue à actionner la pompe de drainage si un drainage est généré, même pendant un arrêt.
L'appareil intérieur émet un bruit en commutant du chauffage au refroidissement et vice-versa.	Affichage normal	C'est un bruit de commutation du circuit frigorifique et n'implique pas un problème.
Immédiatement après la mise en route, l'appareil intérieur émet un bruit du flux frigorifique.	Affichage normal	Le flux instable du frigorigène émet un bruit. C'est provisoire et n'implique pas un problème.
De l'air chaud provient d'un appareil intérieur qui n'exécute pas de chauffage.	Affichage normal	Le LEV est légèrement ouvert pour empêcher le frigorigène de l'appareil intérieur qui n'exécute pas le chauffage d'être liquéfié. Ceci n'implique pas un problème.

13. Informations de la plaque signalétique

Modèle	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinaison d'appareil	-	-	-	-	-	-
Frigorigène (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modèle	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinaison d'appareil	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Frigorigène (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modèle	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinaison d'appareil	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modèle	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinaison d'appareil	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modèle	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinaison d'appareil	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Frigorigène (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa							
Poids net	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modèle	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinaison d'appareil	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modèle	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinaison d'appareil	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modèle	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinaison d'appareil	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Frigorigène (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modèle	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinaison d'appareil	P450	P450	P350	-	-	-
Frigorigène (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modèle	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinaison d'appareil	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Frigorigène (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modèle	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinaison d'appareil	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modèle	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinaison d'appareil	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modèle	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinaison d'appareil	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modèle	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinaison d'appareil	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Frigorigène (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modèle	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinaison d'appareil	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Frigorigène (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa					
Poids net	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modèle	EP900YSJM-A		
Combinaison d'appareil	EP300	EP300	EP300
Frigorigène (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pression admissible (Ps)	HP : 4,15 MPa, LP : 2,21 MPa		
Poids net	290 kg	290 kg	290 kg

CONSTRUCTEUR : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

LL

Contenido

1. Precauciones	50	10. Carga adicional de refrigerante.....	56
1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas	50	10.1. Cálculo de la carga adicional de refrigerante.....	56
1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A... ..	51	10.2. Precauciones relativas a la conexión de las tuberías y el funcionamiento de las válvulas	56
1.3. Antes de la instalación	51	10.3. Prueba de estanqueidad, vaciado y carga de refrigerante	57
1.4. Antes de la instalación (traslado) - trabajo eléctrico	51	10.4. Aislamiento térmico de los tubos de refrigerante	58
1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba	51	11. Cableado (Para información detallada, consulte el manual de instalación de cada unidad y controlador.).....	58
2. Sobre el producto.....	52	11.1. Cuidado.....	58
3. Combinación de unidades exteriores.....	52	11.2. Caja de control y posición de conexión de los cables.....	58
4. Especificaciones	52	11.3. Tendido de cables de transmisión.....	59
5. Confirmación de las piezas incluidas.....	53	11.4. Cableado del suministro principal de energía y capacidad del equipo	60
6. Espacio necesario alrededor de la unidad.....	53	12. Cómo realizar el test.....	61
7. Método de levantamiento.....	54	12.1. Las incidencias siguientes no suponen averías.....	61
8. Instalación de la unidad	54	13. Información en la placa de potencias	62
8.1. Instalación	54		
9. Instalación de los tubos de refrigerante.....	54		
9.1. Cuidado.....	54		
9.2. Sistema de tubos de refrigerante	55		

1. Precauciones

1.1. Antes de la instalación y de las conexiones eléctricas

- ▶ Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Precauciones".
- ▶ Las "Precauciones" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.

Símbolos utilizados en el texto





Advertencia:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

Precaución:

Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de dañar la unidad.

Símbolos utilizados en las ilustraciones

-  : Indica una acción que debe evitarse.
-  : Indica que deben seguirse instrucciones importantes.
-  : Indica una pieza que debe ir conectada a tierra.
-  : Peligro de descarga eléctrica. (Este símbolo aparece en la etiqueta de la unidad principal.) <Color: amarillo>

-  **Advertencia:**
Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

ADVERTENCIA DE ALTO VOLTAJE:

- La caja de control incluye piezas con alto voltaje.
- Al abrir o cerrar el panel frontal de la caja de control, no permita que entre en contacto con ninguno de los componentes internos.
- Antes de inspeccionar el interior de la caja de control, desconecte la unidad, manténgala así durante al menos 10 minutos y compruebe que el voltaje entre FT-P y FT-N en la placa INV haya bajado a 20 V CC o menos. (Tras desconectar la fuente de alimentación, la electricidad tarda unos 10 minutos en descargarse.)

Advertencia:

- La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.
 - Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruidas en cuanto al uso del aparato por una persona que se responsabilice de su seguridad.
- Instale la unidad en un lugar resistente que pueda soportar su peso.
 - De lo contrario, la unidad puede caerse y dañarse o causar heridas.
- Utilice los cables especificados para la instalación eléctrica. Realice las conexiones asegurándose de que cualquier tracción de los cables no afectará a los terminales.
 - La conexión y fijación inadecuadas pueden provocar calor y causar un incendio.
- Prepare la zona contra fuertes rachas de viento y terremotos e instale la unidad en el lugar especificado.
 - Si la unidad se instala incorrectamente, puede caerse y dañarse o causar heridas.
- Utilice siempre los filtros y demás accesorios especificados por Mitsubishi Electric.
 - Solicite a un técnico autorizado que instale los accesorios. Una instalación incorrecta realizada por el usuario puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.

- No repare nunca la unidad. Si la unidad requiere reparación, avise a su distribuidor.
 - Si la unidad se repara incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar con el fin de evitar riesgos.
- No toque las aletas del intercambiador de calor.
 - Una manipulación incorrecta podría provocar lesiones.
- Si hubiese alguna pérdida de gas refrigerante durante la instalación, ventile bien la habitación.
 - Si el gas refrigerante entra en contacto con una llama se producirán gases tóxicos.
- Instale el aire acondicionado según se indica en este manual de instalación.
 - Si la unidad se instala de forma incorrecta, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- Las conexiones eléctricas deberán ir a cargo de un electricista autorizado según las "Normas técnicas para instalaciones eléctricas" y las "Regulaciones de conexiones interiores", así como las instrucciones de este manual, y siempre con una fuente de alimentación dedicada.
 - Si el amperaje de la fuente de alimentación es inadecuada o el tendido eléctrico es incorrecto, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- Instale la tapa de terminales (panel) de la unidad exterior de forma segura.
 - Si la tapa de terminales (panel) no se instala correctamente, pueden entrar polvo o agua en la unidad exterior provocando fuego o descargas eléctricas.
- Cuando se instale o desplace el aire acondicionado a otro lugar, no lo cargue con un refrigerante distinto al especificado en la unidad.
 - Si se mezcla un refrigerante distinto o aire con el refrigerante original, el ciclo de refrigeración funcionará mal y la unidad puede quedar dañada.
- Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.
 - Consulte al distribuidor respecto a las medidas adecuadas para evitar exceder los límites de seguridad. Si hubiese fuga de refrigerante y se excediese el límite de seguridad, puede haber peligro por pérdida de oxígeno en la habitación.
- Cuando mueva o reinstale el acondicionador de aire, consulte con el distribuidor o con un técnico autorizado.
 - Si el acondicionador de aire se instala incorrectamente, pueden producirse fugas de agua, descargas eléctricas o fuego.
- Una vez finalizada la instalación asegúrese de que no hay fugas de gas.
 - Si hay fugas de gas refrigerante y se exponen a un calefactor de aire, estufa, horno u otra fuente de calor, pueden producirse gases tóxicos.
- No reconstruya ni cambie los ajustes de los dispositivos de protección.
 - Si se cortocircuita o manipula a la fuerza el interruptor de presión, el interruptor térmico u otros dispositivos de protección, o si se utilizan piezas distintas a las especificadas por Mitsubishi Electric, puede producirse un incendio o explosión.
- Consulte con su proveedor cuando desee deshacerse de este producto.
- Las personas responsables de la instalación y del sistema deberán garantizar la seguridad frente al riesgo de posibles fugas de acuerdo con la normativa local.
 - El tamaño del cable y las capacidades del interruptor de la fuente de alimentación principal son aplicables si no hay regulaciones locales disponibles.
- Preste mucha atención al lugar, como por ejemplo la base, donde el gas refrigerante no pueda dispersarse en la atmósfera, ya que el refrigerante pesa más que el aire.
- En unidades exteriores que permiten la entrada de aire fresco en la unidad interior, el emplazamiento de instalación debe elegirse con cuidado, ya que el aire exterior puede fluir directamente en la habitación cuando el termostato está apagado.
 - La exposición directa al aire externo puede provocar efectos dañinos a las personas o comida.
- Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

1.2. Precauciones para aparatos que utilizan refrigerante R410A

⚠ Precaución:

- **No utilice los tubos de refrigerante existentes.**
 - El refrigerante antiguo y el aceite refrigerante en los tubos existentes contienen una gran cantidad de cloro, lo que puede deteriorar el aceite refrigerante de la nueva unidad.
 - El R410A es un refrigerante de alta presión que puede causar que exploten las tuberías existentes.
- **Utilice tubos de refrigerante de cobre fosforoso desoxidado y tubos y tuberías sin costuras de aleación de cobre. Por otro lado, asegúrese de que tanto la superficie interna de los tubos como la externa estén limpias y no contengan ninguna substancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, suciedad, polvo, restos de metal, aceites, humedad o cualquier otro elemento contaminante.**
 - Si entran substancias contaminantes en el interior de los tubos de refrigerante, el aceite refrigerante residual se deteriorará.
- **Guarde las tuberías que va a utilizar durante la instalación interior con los dos extremos sellados hasta justo antes de la soldadura. (Guarde los codos y las demás juntas en una bolsa de plástico.)**
 - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, puede deteriorarse el aceite y fallar el compresor.
- **Aplice una pequeña cantidad de aceite de éster, de aceite de éter o de alquilobenceno en las conexiones abocinadas. (Para la unidad interior)**
 - La filtración de una gran cantidad de aceite mineral puede deteriorar el aceite refrigerante.
- **Utilice líquido refrigerante para llenar el sistema.**
 - Si se utiliza gas refrigerante para llenar el sistema, cambiará la composición del refrigerante en el cilindro y puede disminuir el rendimiento.
- **No utilice un refrigerante distinto al R410A.**
 - Si se mezcla otro refrigerante (R22, etc.) con el R410A, el cloro del refrigerante puede deteriorar el aceite refrigerador.
- **Utilice una bomba de vacío con una válvula de retención.**
 - El aceite de la bomba de vacío podría refluir hacia el circuito del refrigerante y deteriorar el aceite refrigerador.
- **No emplee las herramientas siguientes, que se utilizan con los refrigerantes convencionales. (Manómetro distribuidor, manguera de carga, detector de fugas, válvula de retención, base de carga del refrigerante, equipo de recuperación del refrigerante)**
 - Si se mezcla refrigerante convencional y aceite refrigerador con el R410A, el refrigerante podría deteriorarse.
 - Si se mezcla agua con el R410A, el aceite refrigerante podría deteriorarse.
 - Los detectores de fugas de gas de los refrigerantes convencionales no reaccionan ante el R410A, porque éste no contiene cloro.
- **No utilice cilindros de carga.**
 - El refrigerante podría estropearse.
- **Vaya con mucho cuidado al manejar las herramientas.**
 - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo del refrigerante, el refrigerante puede deteriorarse.

1.3. Antes de la instalación

⚠ Precaución:

- **No instale la unidad en lugares donde puedan producirse fugas de gas.**
 - Si hay pérdidas de gas y éste se acumula alrededor de la unidad, podría producirse una explosión.
- **No utilice el aire acondicionado en lugares en los que se guarde comida, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.**
 - Podrían deteriorarse.
- **No utilice el equipo de aire acondicionado en entornos especiales.**
 - Aceite, vapor, gas sulfúrico, etc. pueden reducir de forma considerable el rendimiento del aparato o deteriorar sus piezas.
- **Si instala la unidad en un hospital, una central de comunicaciones u otro lugar de características similares, proteja convenientemente el aparato para que no produzca ruido.**
 - El equipo inversor, los generadores, el equipo médico de alta frecuencia o el de emisión de radio pueden provocar que el aparato funcione de forma errónea o que no funcione. A su vez, el aire acondicionado puede incidir en dicho equipo creando ruido que distorsione el tratamiento médico o la transmisión de la imagen.
- **No instale la unidad sobre una estructura en la que puedan producirse fugas.**
 - Cuando la humedad de la habitación supera el 80% o cuando la tubería de drenaje está obstruida, puede que la unidad interior gotee a causa de la condensación. En tal caso, drene las dos unidades conjuntamente como se indica.

1.4. Antes de la instalación (traslado) - trabajo eléctrico

⚠ Precaución:

- **Conecte la unidad a tierra.**
 - No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos o cables del teléfono que vayan por el suelo. Una toma a tierra incorrecta puede producir descargas eléctricas.

- **Nunca conecte en inversión de fases.**
 - **Nunca conecte la línea de alimentación L1, L2 y L3 al terminal N.**
 - Si la unidad está mal conectada, se dañarán algunas piezas eléctricas cuando se suministre alimentación.
- **Instale el cable de alimentación de modo que no quede tenso.**
 - Si está tenso, el cable puede romperse o calentarse hasta producir un incendio.
- **Instale un interruptor para el circuito de fugas.**
 - Si no se instala, pueden producirse descargas eléctricas.
- **Utilice cables de alimentación de capacidad y gama de corriente adecuadas.**
 - Si los cables son demasiado pequeños, pueden producirse fugas o pueden recalentarse y causar un incendio.
- **Utilice un interruptor de circuito y un fusible exclusivamente de la capacidad indicada.**
 - Un fusible o un disyuntor de mayor capacidad, o el uso de un cable sencillo de acero o cobre de reemplazo podrían provocar una avería general en la unidad o un incendio.
- **No lave las unidades de aire acondicionado con agua.**
 - Si lo hace, podría producirse una descarga eléctrica.
- **Compruebe que la plataforma de instalación no se haya deteriorado a causa de un uso prolongado.**
 - Si no se arregla, la unidad podría caerse y producir daños personales o materiales.
- **Instale las tuberías de drenaje como se indica en este Manual de instalación para asegurar un drenaje correcto. Forre las tuberías con un aislante térmico para evitar que se produzca condensación.**
 - Las tuberías de drenaje inapropiadas pueden provocar pérdidas de agua, causando daños en los muebles y en otros accesorios.
- **Tenga especial cuidado al transportar el producto.**
 - Una persona sola no debe cargar con el producto. El producto pesa más de 20 kg.
 - Algunos productos utilizan bandas de polipropileno (PP) para el empaquetado. No utilice estas bandas para transporte porque son peligrosas.
 - No toque las láminas del intercambiador térmico, ya que podría cortarse los dedos.
 - Cuando transporte la unidad exterior, sujétela en las posiciones especificadas en la base de la unidad. Además, fije la unidad exterior por cuatro puntos para que no resbale por un lado.
- **Retire los materiales de embalaje de forma segura.**
 - Los materiales de embalaje como clavos y otras piezas metálicas o de madera pueden producir cortes u otras heridas.
 - Rompa y tire a la basura las bolsas de plástico del embalaje, para que los niños no jueguen con ellas. Si los niños juegan con una bolsa de plástico que no haya sido rota, corren el riesgo de asfixiarse.

1.5. Antes de iniciar el funcionamiento de prueba

⚠ Precaución:

- **Conecte la corriente al menos 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo.**
 - La puesta en funcionamiento inmediatamente después de encender el interruptor principal puede provocar daños irreversibles a las piezas internas. Mantenga la unidad conectada a la corriente durante la temporada de funcionamiento. Compruebe el orden de las fases de la fuente de alimentación, así como la tensión entre las fases.
- **No toque los enchufes con los dedos mojados.**
 - Si toca un interruptor con los dedos mojados, puede sufrir una descarga eléctrica.
- **No toque las tuberías de refrigerante durante el funcionamiento e inmediatamente después de éste.**
 - En esos momentos, las tuberías estarán frías o calientes, según la temperatura del refrigerante que pasa por ellas, el compresor y las demás piezas del circuito. Si toca las tuberías en tal estado, puede sufrir quemaduras o congelación en las manos.
- **No accione el equipo de aire acondicionado cuando se hayan extraído los paneles y las protecciones.**
 - Las piezas rotativas, calientes o con un alto voltaje podrían causar daños.
- **No desconecte la corriente inmediatamente después de parar el funcionamiento del equipo.**
 - Espere siempre al menos 5 minutos antes de desconectar la alimentación. De lo contrario, pueden producirse pérdidas de agua de drenaje o un fallo mecánico en las piezas sensibles.
- **No toque la superficie del compresor durante el funcionamiento.**
 - Si la unidad está conectada a una fuente de alimentación y no funciona, el calentador del cigüeñal que se encuentra en la base del compresor puede estar aún en funcionamiento.

2. Sobre el producto

- Esta unidad usa el refrigerante de tipo R410A.
- Los sistemas de tuberías que usen el R410A pueden diferir del que usen los sistemas que emplean refrigerante convencional ya que la presión de diseño de los sistemas que usan el R410A es mayor. Consulte el Libro de Datos para más información.
- Algunas de las herramientas y del equipo usado para la instalación con los sistemas que usan otros tipos de refrigerante no pueden usarse con los sistemas que usen el R410A. Consulte el Libro de Datos para más información.
- No utilice las tuberías actuales puesto que contienen cloro del tipo que encontrará en el aceite y refrigerante de las máquinas refrigeradoras convencionales. Este cloro deteriorará el aceite de la máquina refrigerante del equipo nuevo. No deben usarse las tuberías actuales ya que la presión de diseño de los sistemas que usan el R410A es mayor que la de los sistemas que usan otros tipos de refrigerante y las tuberías actuales podrían explotar.

⚠ Precaución:

- No permita que el R410A salga a la atmósfera.
- El R410A es un gas fluorinado con efecto invernadero señalado por el Protocolo de Kyoto con un Potencial de calentamiento global (GWP) = 1975.

3. Combinación de unidades exteriores

A continuación se muestran las unidades componentes PUHY-P500 a P1250.

Modelo de unidad exterior	Modelo de unidad componente		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

A continuación se muestran las unidades componentes de PUHY-EP400 a EP900.

Modelo de unidad exterior	Modelo de unidad componente		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Especificaciones

Modelo	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Nivel de ruido (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Presión estática externa	0 Pa *2												
Unidades interiores	Capacidad total	50~130% *1											
	Modelo	15~250											
Temperatura de funcionamiento	Tipo estándar	Modo refrigeración: -5°CDB ~ 46°CDB											
		Modo calefacción: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Tipo de entrada de aire fresco	Modo refrigeración: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Modo calefacción: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modelo	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Nivel de ruido (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Presión estática externa	0 Pa *2												
Unidades interiores	Capacidad total	50~130% *1											
	Modelo	15~250											
Temperatura de funcionamiento	Tipo estándar	Modo refrigeración: -5°CDB ~ 46°CDB											
		Modo calefacción: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Tipo de entrada de aire fresco	Modo refrigeración: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Modo calefacción: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modelo	PUHY-EP200YSJM-A	PUHY-EP250YSJM-A	PUHY-EP300YSJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Nivel de ruido (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Presión estática externa	0 Pa *2								
Unidades interiores	Capacidad total	50~130% *1							
	Modelo	15~250							
	Cantidad	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
Temperatura de funcionamiento	Tipo estándar	Modo refrigeración: -5°CDB ~ 46°CDB							
		Modo calefacción: -20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Tipo de entrada de aire fresco	Modo refrigeración: 21°CDB ~ 43°CDB Modo calefacción: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

Modelo	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Nivel de ruido (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Presión estática externa	0 Pa *2								
Unidades interiores	Capacidad total	50~130% *1							
	Modelo	15~250							
	Cantidad	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Temperatura de funcionamiento	Tipo estándar	Modo refrigeración: -5°CDB ~ 46°CDB							
		Modo calefacción: -20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Tipo de entrada de aire fresco	Modo refrigeración: 21°CDB ~ 43°CDB Modo calefacción: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

*1: La capacidad total de unidades interiores que funcionan simultáneamente es del 130% o menos.

*2: Para permitir una alta presión estática con (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 y P450, ajuste el interruptor DIP del panel principal del siguiente modo.
Int. 3-9: ON, int. 3-10, compatible con 60Pa: OFF, compatible con 30Pa: ON

5. Confirmación de las piezas incluidas

- Esta unidad contiene las siguientes piezas. Compruébelas.
- Para los métodos de uso, consulte el apartado 10.2.

Modelo	① Codo de conexión Dlø19,05, DEø19,05 <lado del gas>	② Codo de conexión Dlø25,4, DEø25,4 <lado del gas>	③ Codo de conexión Dlø28,58, DEø28,58 <lado del gas>	④ Tubo de conexión Dlø12,7, DEø9,52 <lado del líquido>	⑤ Tubo de conexión Dlø15,88, DEø9,52 <lado del líquido>	⑥ Tubo de conexión Dlø9,52, DEø12,7 <lado del líquido>	⑦ Tubo de conexión Dlø15,88, DEø12,7 <lado del líquido>	⑧ Tubo de conexión Dlø15,88, DEø19,05 <lado del líquido>
P200	1 pieza	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 pieza	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 pieza	-	1 pieza	-	-	-	-
P350	-	1 pieza	-	-	-	-	1 pieza	-
P400	-	1 pieza	-	-	-	-	1 pieza	-
P450	-	-	1 pieza	-	-	-	-	-
EP200	-	1 pieza	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 pieza	-	-	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza
EP300	-	-	1 pieza	-	1 pieza	-	1 pieza	-

Modelo	⑨ Tubo de conexión Dlø25,4, DEø19,05 <lado del gas>	⑩ Tubo de conexión Dlø25,4, DEø22,2 <lado del gas>	⑪ Tubo de conexión Dlø28,58, DEø22,2 <lado del gas>	⑫ Tubo de conexión Dlø25,4, DEø28,58 <lado del gas>	⑬ Tubo de conexión Dlø28,58, DEø34,93 <lado del gas>	⑭ Tubo de conexión Dlø9,52, DEø9,52 <lado del líquido>	⑮ Tubo de conexión Dlø12,7, DEø12,7 <lado del líquido>	⑯ Tubo de conexión Dlø15,88, DEø15,88 <lado del líquido>
P200	-	-	-	-	-	1 pieza	-	-
P250	-	1 pieza	-	-	-	1 pieza	-	-
P300	-	1 pieza	-	-	-	-	1 pieza	-
P350	-	-	-	1 pieza	-	-	-	1 pieza
P400	-	-	-	1 pieza	-	-	-	1 pieza
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 pieza
EP200	1 pieza	-	-	-	-	1 pieza	-	-
EP250	-	1 pieza	-	-	1 pieza	-	-	1 pieza
EP300	-	-	1 pieza	-	-	-	-	1 pieza

6. Espacio necesario alrededor de la unidad

① En caso de instalación única

- Deje espacio suficiente alrededor de la unidad, como se indica en la figura de la página 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Vista superior
- Vista lateral
- <C> Cuando haya poco espacio hasta una obstrucción
- A Delante
- B Altura de la unidad
- C Posterior
- D Guía de salida de aire (aportado por el usuario)

- (1) Si la distancia entre la parte posterior y la pared es de 300 mm o más
- (2) Si la distancia entre la parte posterior y la pared es de 100 mm o más
- (3) Si la altura de la pared (H) en la parte frontal, posterior o lateral excede el límite

- Cuando la altura <H> de las paredes enfrente, detrás o a los lados supera el límite de altura definido aquí, añada el exceso de altura <h> a las cifras marcadas con un asterisco.
- Si la unidad no puede instalarse alejada de la pared, modifique, por favor, la dirección de la salida de aire de la unidad para que éste se dirija hacia la pared, evitando así un ciclo con poco aire.

- <Límite de altura de pared> Frontal : hasta la altura de la unidad
- Posterior : hasta 500 mm desde la parte inferior de la unidad
- Lateral : hasta la altura de la unidad

(4) Si hay obstáculos en la parte superior de la unidad

② En caso de instalación colectiva

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- A Frontal
- B Debe estar abierto
- C Altura de pared (H)

- Cuando instale varias unidades adyacentes, deje espacio suficiente para la circulación del aire y de las personas entre grupos de unidades, como se muestra en las figuras de la página 2.
- Deben dejarse abiertos dos lados como mínimo.
- Al igual que en el caso de la instalación única, sume la altura que exceda del límite <h> a las cifras marcadas con asterisco.
- Si existe una pared tanto en la parte anterior como posterior de la unidad. Instalar hasta seis unidades (tres unidades: P450, EP300) consecutivamente en dirección lateral y mantener un espacio de 1000 mm o superior como espacio de entrada/de paso por cada seis unidades (tres unidades: P450, EP300).

7. Método de levantamiento

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Use cuerdas de suspensión que resistan el peso de la unidad.
- Al trasladar la unidad, utilice una **suspensión de 4 puntos** y evite que se produzcan impactos en la unidad (no utilice una **suspensión de 2 puntos**).
- Coloque acolchados de protección en las zonas de la unidad que tengan contacto con las cuerdas para evitar que se produzcan arañazos en la unidad.
- Ajuste el ángulo de izado a 40° o menos.
- Utilice 2 cuerdas que tengan más de 8 metros cada una.

- Coloque acolchado protector en las esquinas del producto para protegerlo contra arañazos o abolladuras causadas por la cuerda.

⚠ Precaución:

Tenga mucho cuidado al transportar/trasladar el producto.

- Al instalar la unidad exterior, elévela en la ubicación especificada de la base de la unidad. Estabilícela lo máximo posible para que no se mueva lateralmente y llévela sujeta en 4 puntos. Si la unidad se instala o suspende con un apoyo de 3 puntos, puede volverse inestable y caerse.

8. Instalación de la unidad

8.1. Instalación

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- <A> Sin pie desmontable Con pie desmontable
(A) Perno de anclaje M10 adquirido en el emplazamiento.
(B) No está asentada la esquina.
(C) Soporte de fijación para el perno de anclaje con orificios (3 puntos para fijar con tornillos).
(D) Pie desmontable

- Fije la unidad firmemente con pernos para que no se caiga en el caso de un terremoto o de un viento fuerte.
- Utilice hormigón o un soporte angular como base de fijación de la unidad.
- La vibración de la unidad puede transmitirse a la zona de instalación produciendo ruido y vibraciones en suelo y paredes según el tipo de instalación. Por ello deben incluirse aislamiento contra vibraciones (marcos o topes de caucho, etc.).
- Realice la obra de base de modo que la esquina de la pata de instalación esté firmemente asentada, como se muestra en la figura. (Fig. 8.1.1) Si utiliza un recubrimiento aislante de goma, asegúrese de que sea lo bastante grande como para cubrir todo el ancho de cada una de las patas de la unidad. Si las esquinas no están bien asentadas, los pies de la instalación podrían doblarse.
- La parte sobresaliente del perno de anclaje debe ser inferior a 30 mm.
- Los pernos de anclaje con orificios no son compatibles con este producto. No obstante, se pueden utilizar pernos de anclaje huecos si se montan soportes de fijación en los 4 puntos (6 puntos: P450, EP300) de la pieza de sujeción de la unidad.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Tornillos

- El pie desmontable puede quitarse in situ.
- Desmontaje del pie desmontable
Afloje los tres tornillos para desmontar el pie desmontable (Dos (tres: P450, EP300) en la parte anterior y posterior). Si se daña el acabado del pie de base durante el desmontaje, asegúrese de repararlo in situ.

⚠ Advertencia:

- **Asegúrese de instalar la unidad en un lugar lo suficientemente resistente para aguantar el peso. Cualquier escasez de resistencia puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.**
- **Procure que la instalación quede bien protegida contra fuertes vientos o terremotos. Cualquier deficiencia de la instalación puede provocar la caída de la unidad con riesgo de lesiones personales.**

Quando construya la base de hormigón, preste atención a la resistencia del suelo, a la posibilidad de eliminación del agua de drenaje <durante el funcionamiento sale agua de drenaje de la unidad> y al trazado de los tubos y de los cables.

Precauciones a la hora de tender cables y colocar tubos debajo de la unidad (sin pie desmontable)

Quando tienda cables o coloque tubos debajo de la unidad, asegúrese de que la obra de base no bloquee los orificios de paso de la base. Asegúrese también de que la base tenga una altura mínima de 100 mm para que los tubos puedan pasar por debajo de la unidad.

9. Instalación de los tubos de refrigerante

El tubo se conecta mediante una conexión de tipo terminal de distribución en la que el tubo de refrigerante de la unidad exterior se bifurca en el terminal y se conecta a cada una de las unidades interiores.

El método de conexión de las tuberías es el siguiente: conexión abocinada para las unidades interiores, tuberías de gas y líquidas, para las unidades exteriores, conexiones con abrazaderas. Observe que las secciones con ramales llevan abrazaderas.

⚠ Advertencia:

Tenga mucho cuidado de evitar cualquier pérdida de gas refrigerante durante trabajos con fuego o llama. Si el gas refrigerante entra en contacto con la llama de cualquier fuente como una estufa de gas, se descompone y genera un gas tóxico que puede provocar envenenamiento. No realice nunca labores de soldadura en una habitación sin ventilación. Compruebe siempre las posibles fugas de gas después de la instalación de la tubería de refrigerante.

⚠ Precaución:

- **No permita que el R410A salga a la atmósfera.**
- **El R410A es un gas fluorinado con efecto invernadero señalado por el Protocolo de Kyoto con un Potencial de calentamiento global (GWP) = 1975.**

9.1. Cuidado

Esta unidad usa refrigerante R410A. Siga las regulaciones locales acerca de materiales y grosores de tuberías al seleccionarlas. (Consulte la tabla de la derecha.)

① Utilice el material siguiente para los tubos de refrigeración.

- Material: utilice tubos sin costuras de aleación de cobre fabricados con cobre fosforoso desoxidado. Asegúrese de que las superficies interna y externa de los tubos están limpias y no contienen ninguna sustancia que pueda resultar peligrosa como, por ejemplo, azufre, óxido, polvo, restos de metal, aceites y humedad (contaminación).

- Tamaño: consulte el apartado 9.2. si desea información detallada acerca del sistema de tubos de refrigerante.
- ② Los tubos que pueden adquirirse en el comercio general contienen polvo y otros materiales. Límpielos siempre a fondo mediante soplado con gas seco inerte.
- ③ Evite que, durante la instalación, entre polvo, agua u otros contaminantes en los tubos.
- ④ Reduzca el número de codos al mínimo necesario y procure que los radios de curvatura sean tan grandes como sea posible.
- ⑤ Para las bifurcaciones interiores y exteriores, asegúrese de utilizar los siguientes juegos de tubos de emparejamiento (vendidos por separado).

Tamaño del tubo de cobre y grosor radial para R410A CITY MULTI.

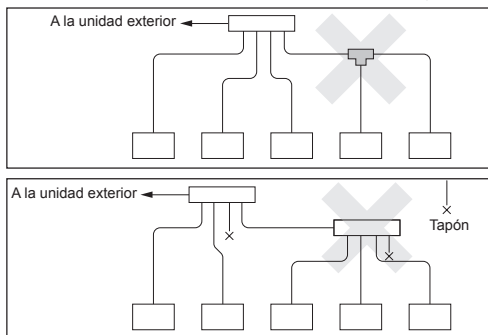
Tamaño (mm)	Tamaño (pulg.)	Grosor radial (mm)	Tipo de tubo
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tipo-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tipo-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tipo-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tipo-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tipo-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tipo-1/2H o H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tipo-1/2H o H
ø25,4	ø1"	1,0	Tipo-1/2H o H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tipo-1/2H o H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tipo-1/2H o H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tipo-1/2H o H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tipo-1/2H o H

* Para tubos de ø19,05 (3/4") para el aparato de aire acondicionado R410A, usted mismo puede elegir el tipo de tubo.

Modelo de juego de tubos para emparejamiento interior						
Bifurcación de conductos				Bifurcación de cabezal		
Modelo de unidad de corriente inferior Menos de 200 en total	Modelo de unidad de corriente inferior Más de 201 y menos de 400 en total	Modelo de unidad de corriente inferior Más de 401 y menos de 650 en total	Modelo de unidad de corriente inferior Más de 651 en total	4 bifurcaciones	8 bifurcaciones	10 bifurcaciones
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Modelo de kit de emparejamiento exterior		
Modelo exterior total P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Modelo exterior total P700 ~ P900	Modelo exterior total P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Utilice un adaptador si el diámetro de un tubo de refrigerante especificado es diferente al de un tubo de bifurcación.
- ⑦ Observe siempre las restricciones de las tuberías de refrigerante (como longitud nominal, diferencia de altura y diámetro de tuberías) para evitar los fallos del equipo o una disminución del rendimiento de la calefacción/refrigeración.
- ⑧ No se pueden hacer bifurcaciones después de la bifurcación del cabezal (las piezas correspondientes están marcadas con una X en el siguiente diagrama).



- ⑨ Tanto una falta como un exceso de refrigerante puede causar que la unidad realice una parada de emergencia. Cargue el sistema con la cantidad apropiada de refrigerante. En las revisiones o reparaciones, compruebe los datos concernientes a la longitud de tubo y a la carga adicional de refrigerante tanto en la tabla de cálculo de volumen de refrigerante en la parte trasera del panel de acceso al servicio técnico como en la sección de refrigerante adicional en las etiquetas para el número de unidades interiores combinadas (Consulte el apartado 9.2. si desea información detallada acerca del sistema de tubos de refrigerante).
- ⑩ **Asegúrese de cargar el sistema con líquido refrigerante.**
- ⑪ **No utilice refrigerante para purgar el aire.** Realice la evacuación con una bomba de vacío.
- ⑫ Aísle siempre los tubos correctamente. Un aislamiento insuficiente reducirá el rendimiento de calefacción/refrigeración, provocará el goteo de condensación y se producirán otros problemas similares (Consulte el apartado 10.4 para el aislamiento térmico de los tubos de refrigerante).
- ⑬ Al conectar el tubo del refrigerante, asegúrese de que la válvula de la unidad exterior esté totalmente cerrada (ajuste de fábrica) y no la accione hasta que los tubos del refrigerante de las unidades exterior e interior estén conectados, se haya efectuado un test de fugas y se haya finalizado el proceso de evacuación.
- ⑭ **Suelde únicamente con soldadura sin óxido para tubos. De lo contrario, puede dañar el compresor. Realice la soldadura no oxidante con una purga de nitrógeno.**
No utilice antioxidantes comerciales, ya que pueden originar corrosión en los tubos y degradar el aceite refrigerante.
Si desea más información, póngase en contacto con Mitsubishi Electric. (Consulte el apartado 10.2. si desea información detallada acerca de la conexión de los tubos y el funcionamiento de las válvulas)
- ⑮ **No conecte tubos en la unidad exterior bajo la lluvia.**

⚠ Advertencia:

Cuando instale y traslade la unidad, no cargue el sistema con un refrigerante distinto al especificado en la unidad.

- La mezcla con un refrigerante diferente, aire, etc., puede provocar un mal funcionamiento del ciclo del refrigerante y producir graves daños.

⚠ Precaución:

- **Utilice una bomba de vacío con válvula de retención de flujo inverso.**
 - Si la bomba de vacío no tiene válvula de retención de flujo inverso, el aceite de la bomba de vacío podría retornar al ciclo del refrigerante y deteriorar el aceite refrigerante.
- **No utilice las herramientas mostradas abajo, que se utilizan para refrigerante convencional.**
(Distribuidor, manguera de carga, detector de fugas, válvula de retención, base de carga de refrigerante, vacuómetro, equipo de recuperación del refrigerante)
 - La mezcla de refrigerante convencional con aceite refrigerante puede provocar el deterioro del aceite refrigerante.
 - La mezcla con agua provocará el deterioro del aceite refrigerante.
 - El refrigerante R410A no contiene cloro. Por ello, los detectores de fugas de gas para refrigerantes convencionales no reaccionarán ante él.

- **Utilice las herramientas empleadas para el R410A con más cuidado de lo normal.**
 - Si entra polvo, suciedad o agua en el ciclo de refrigeración, el aceite refrigerante se deteriorará.
- **No utilice tubos de refrigerante existentes.**
 - Una gran cantidad de cloro en los refrigerantes convencionales y en el aceite del refrigerador en los tubos existentes deteriorará el nuevo refrigerante.
- **Almacene los tubos que vaya a utilizar en la instalación interior manteniendo ambos extremos de los tubos sellados hasta justo antes de soldarlos.**
 - Si entrase polvo, suciedad o agua en el ciclo de refrigeración, el aceite se deteriorará y el compresor fallará.
- **No utilice cilindros de carga.**
 - El refrigerante podría estropearse.
- **No utilice detergentes especiales para lavar las tuberías.**

9.2. Sistema de tubos de refrigerante

Ejemplo de conexión

[Fig. 9.2.1] (P.4)

- | | |
|---|---|
| [A] Modelo para exteriores | [B] Tubo de líquido |
| [C] Tubo de gas | [D] Capacidad total de unidades interiores |
| [E] Número de modelo | [F] Total del modelos de unidad corriente abajo |
| [G] Junta | [H] El 1er ramal de la P450 ~ P650 |
| [I] El 1er ramal de la P700, P750, P800 | |
| [J] 4-Cabezal de la bifurcación (Total del modelo de la unidad de flujo abajo ≤ 200) | |
| [K] 8-Cabezal de la bifurcación (Total del modelo de la unidad de flujo abajo ≤ 400) | |
| [L] 10-Cabezal de la bifurcación (Total del modelo de la unidad de flujo abajo ≤ 650) | |
| [M] Kit de emparejamiento exterior | |
| [A] Unidad exterior | [B] Primera bifurcación |
| [C] Unidad interior | [D] Tapón |
| [E] Kit de emparejamiento exterior | |
| *1 ø12,7 para más de 90 m | |
| *2 ø12,7 para más de 40 m | |
| *3 Los tamaños de tubo indicados en las columnas A1 a A3 de esta tabla corresponden a los tamaños de los modelos indicados en las columnas de la unidad 1, 2 y 3. Si se cambia el orden de los modelos para la unidad 1, 2 y 3, asegúrese de utilizar el tamaño de tubo adecuado. | |

Precauciones para las combinaciones de unidades exteriores

Consulte en la [Fig. 9.2.2] el posicionamiento de los tubos de emparejamiento.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Asegúrese de que los tubos que van del tubo de emparejamiento a la unidad exterior sigan una inclinación hacia abajo (hacia los tubos de emparejamiento).
- Si los tubos del lado de la unidad exterior (desde el tubo de emparejamiento) tienen más de 2 m, asegúrese de instalar una trampa (sólo tubo de gas) en esta distancia de 2 m. Asegúrese de que la trampa tenga una altura de al menos 200 mm. Si no se coloca ninguna trampa, puede acumularse aceite dentro del tubo, con lo cual podría producirse una escasez de aceite y dañarse el compresor.
- <C> Inclinación de los tubos de emparejamiento
Asegúrese de que la inclinación de los tubos de emparejamiento tenga un ángulo de ±15° como máximo con respecto al suelo.
Si la inclinación es superior al ángulo especificado, puede dañarse la unidad.
- <D> Ejemplo de conexión de tubos
- | | |
|---|-------------------------------|
| [A] Inclinación hacia abajo | [B] Inclinación hacia arriba |
| [C] Unidad interior | [D] Trampa (sólo tubo de gas) |
| [E] En una distancia de 2 m | [F] Tubo de emparejamiento |
| [G] Inclinación de los tubos de emparejamiento en un ángulo de ±15° como máximo con respecto al suelo | |
| [H] Tuberías in situ | [I] Kit de emparejamiento |
| [J] Tramo recto de tubo de 500 mm o más | |
| [6] DEø12,7 × DIø9,52 (Incluido con la unidad exterior) | |
| [8] DEø19,05 × DIø15,88 (Incluido con la unidad exterior) | |
| [13] DEø34,93 × DIø28,58 (Incluido con la unidad exterior) | |
- ([6], [8], [13]: Consulte el apartado 10.2.)

⚠ Precaución:

- **No coloque separadores distintos a los que hay entre las unidades exteriores, tal como se describe en otra hoja aparte, para evitar el retorno del aceite y un fallo de arranque del compresor.**
- **No instale válvulas de solenoide para evitar el retorno del aceite y un fallo de arranque del compresor.**
- **No instale una mirilla, ya que puede mostrar un flujo incorrecto de refrigerante.**
Si se instala una mirilla, un técnico inexperto que la utilice podría añadir demasiado refrigerante.

10. Carga adicional de refrigerante

En el momento del envío, la unidad exterior se carga con refrigerante. Esta carga no incluye la cantidad necesaria para tuberías alargadas y se requerirá una carga adicional de cada línea de refrigerante in situ. Para que en el futuro se puedan recargar correctamente, debe registrarse el tamaño y la longitud de los conductos de refrigeración y la cantidad de carga adicional escribiéndolo en el espacio previsto en la unidad exterior.

10.1. Cálculo de la carga adicional de refrigerante

- Calcule la cantidad de carga adicional basándose en la longitud de las tuberías y el tamaño del conducto de refrigeración.
- Use la tabla siguiente como guía para calcular la cantidad de carga adicional y cargue el sistema según se indica en ella.
- Si el resultado del cálculo corresponde a una fracción inferior a 0,1 kg, redondéelo hasta la siguiente fracción de 0,1 kg. Por ejemplo, si el resultado es 12,38 kg, redondee hasta 12,4 kg.

<Carga adicional>

Carga adicional de refrigerante (kg)	=	Tamaño de la tubería de líquido Longitud total de $\varnothing 19,05 \times 0,29$ (m) $\times 0,29$ (kg/m)	+	Tamaño de la tubería de líquido Longitud total de $\varnothing 15,88 \times 0,2$ (m) $\times 0,2$ (kg/m)	+	Tamaño de la tubería de líquido Longitud total de $\varnothing 12,7 \times 0,12$ (m) $\times 0,12$ (kg/m)	+	Tamaño de la tubería de líquido Longitud total de $\varnothing 9,52 \times 0,06$ (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Tamaño de la tubería de líquido Longitud total de $\varnothing 6,35 \times 0,024$ (m) $\times 0,024$ (kg/m)	+	α
--------------------------------------	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---	---	----------

<Ejemplo>

Interior	1: 125	A: $\varnothing 12,7$	40 m	a: $\varnothing 9,52$	10 m	Según las condiciones mostradas más abajo:
	2: 100	B: $\varnothing 9,52$	10 m	b: $\varnothing 9,52$	5 m	
	3: 40	C: $\varnothing 9,52$	15 m	c: $\varnothing 6,35$	10 m	
	4: 32	D: $\varnothing 9,52$	10 m	d: $\varnothing 6,35$	10 m	
	5: 63			e: $\varnothing 9,52$	10 m	

La longitud total de cada conducto de líquido es el siguiente:

$\varnothing 12,7$: A = 40 = 40 m

$\varnothing 9,52$: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

$\varnothing 6,35$: c + d = 10 + 10 = 20 m

Por consiguiente,

<Ejemplo de cálculo>

Carga adicional de refrigerante

= $40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4$ kg

Valor de α

Capacidad total de unidades interiores conectables	α
Modelos a 80	2,0 kg
Modelos 81 a 160	2,5 kg
Modelos 161 a 330	3,0 kg
Modelos 331 a 390	3,5 kg
Modelos 391 a 480	4,5 kg
Modelos 481 a 630	5,0 kg
Modelos 631 a 710	6,0 kg
Modelos 711 a 800	8,0 kg
Modelos 801 a 890	9,0 kg
Modelos 891 a 1070	10,0 kg
Modelos 1071 a 1250	12,0 kg
Modelos 1251 a	14,0 kg

10.2. Precauciones relativas a la conexión de las tuberías y el funcionamiento de las válvulas

- Guíe la conexión de los tubos y el funcionamiento de las válvulas con precisión y cuidado.
- Desmontaje del tubo de conexión pinzada**
Para el envío, se monta in situ un tubo de conexión pinzada en la válvula de líquido y gas para evitar fugas de gas.
Siga los pasos del ① al ④ para desmontar el tubo de conexión pinzada antes de conectar tubos de refrigerante a la unidad exterior.
 - Compruebe que la válvula de servicio del refrigerante esté completamente cerrada (girada completamente en sentido horario).
 - Conecte una manguera de carga al puerto de servicio en la válvula de servicio del líquido/gas refrigerante y extraiga el gas en la sección del tubo que hay entre la válvula de servicio del refrigerante y el tubo de conexión pinzada.
 - Tras vaciar el gas del tubo de conexión pinzada, seccione el tubo por la parte que se muestra en [Fig.10.2.1] y drene el refrigerante.
 - Tras completar ② y ③ caliente la sección soldada para desmontar el tubo de conexión pinzada.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> Válvula de servicio refrigerante (parte líquida/tipo soldado)

 Válvula de servicio refrigerante (parte gaseosa/tipo soldado)

- (A) Eje
Totalmente cerrado en la fábrica, cuando se conectan los tubos y cuando se vacían.
Ábrase totalmente una vez finalizadas estas operaciones.
<Al abrir>
• Gire el eje en sentido antihorario con una llave hexagonal.
• Haga girar el eje hasta que pare.
<Al cerrar>
• Gire el eje en sentido horario con una llave hexagonal.
• Haga girar el eje hasta que pare.
- (B) Eje
Totalmente cerrado en la fábrica, cuando se conectan los tubos y cuando se vacían.
Ábrase totalmente una vez finalizadas estas operaciones.
<Al abrir>
• Gire el eje en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
• Haga girar el eje hasta que pare.
<Al cerrar>
• Gire el eje en el sentido de las agujas del reloj.
• Haga girar el eje hasta que pare.
- (C) Clavija de obstrucción
Evite que el eje gire 90° o más.
- (D) Puerto de servicio
Disponible para la expulsión de gas del tubo de conexión pinzada, o el vaciado de los tubos refrigerantes in situ.
- (E) Tapón
Quite el tapón antes de manipular el eje. Asegúrese de devolverlo a su posición original tras completar la operación.
- (F) Parte seccionada del tubo de conexión pinzada
- (G) Parte soldada del tubo de conexión pinzada

⚠ Advertencia:

- Las secciones situadas entre las válvulas de servicio del refrigerante y los tubos de conexión pinzados están llenas de gas y refrigerante. Extraiga el gas y el aceite refrigerante de la sección de tubo indicada anteriormente antes de calentar la sección soldada para desmontar el tubo de conexión pinzado de la válvula de servicio del refrigerante.
- Si se calienta la sección soldada sin extraer antes el gas y el aceite refrigerante, puede que el tubo reviente o el tubo de conexión pinzado explote y encienda el refrigerante, lo que causaría heridas graves.

⚠ Precaución:

- Ponga una toalla mojada en la válvula de servicio del refrigerante antes de calentar la sección soldada para evitar que la temperatura de la válvula supere los 120°C.
- Dirija la llama lejos de los cables y de las láminas metálicas que hay en el interior de la unidad para evitar daños por calentamiento.

⚠ Precaución:

- No permita que el R410A salga a la atmósfera.
- El R410A es un gas fluorinado con efecto invernadero señalado por el Protocolo de Kyoto con un Potencial de calentamiento global (GWP) = 1975.
- Conexión del tubo de refrigerante**
Este producto incluye tubos de conexión para el sistema de tuberías frontal y el posterior de la parte inferior.
(Consulte la [Fig.10.2.2])
Compruebe las dimensiones de los tubos de líquido/gas antes de conectar el tubo de refrigerante.
Consulte las dimensiones de los tubos en el apartado 9.2 Sistema de tubos de refrigerante.
Asegúrese de que el tubo de refrigerante no toque otros tubos de refrigerante, paneles de unidad o placas base.
Asegúrese de utilizar una soldadura no oxidante al conectar los tubos.
Tenga cuidado de no quemar el cableado y la placa al soldar.

<Ejemplos de conexión de tubos de refrigerante>

[Fig.10.2.2] (P.7)

<A> Colocación frontal de tubos

 Colocación inferior de tubos

<C> Incluido con la unidad exterior

(A) Tubo de gas (suministrado en obra) (B) Tubo de líquido (suministrado en obra)

(C) Forma

• Colocación frontal de tubos

lado del líquido	P200,P250,EP200	Utilice el tubo de conexión ⑭ incluido para la conexión.
	P300	Utilice los tubos de conexión ④ y ⑮ incluidos para la conexión.
	P300*2 *3	Utilice el tubo de conexión ⑮ incluido para la conexión.
	EP250, EP300	Utilice los tubos de conexión ⑤ y ⑯ incluidos para la conexión.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilice los tubos de conexión ⑦ y ⑯ incluidos para la conexión.
lado del gas	P400*3, P450	Utilice el tubo de conexión ⑯ incluido para la conexión.
	P200	Utilice el codo ① incluido para la conexión.
	EP200	Utilice el codo ② y el tubo de conexión ⑨ incluidos para la conexión.
	P250, EP250, P300	Utilice el codo ② y el tubo de conexión ⑩ incluidos para la conexión.
	EP300	Utilice el codo ③ y el tubo de conexión ⑪ incluidos para la conexión.
	P350, P400	Utilice el codo ② y el tubo de conexión ⑫ incluidos para la conexión.
	P450	Utilice el codo ③ incluido para la conexión.

• **Colocación inferior de tubos**

lado del líquido	P200, P250, EP200	Expanda las canalizaciones in situ del lado de líquido (DI ø9,52) y realice la conexión con los tubos en la válvula de servicio del refrigerante.
	P300	Utilice el tubo de conexión ④ incluido para la conexión.
	P300*2 *3	Expanda las canalizaciones in situ del lado de líquido (DI ø12,7) y realice la conexión con los tubos en la válvula de servicio del refrigerante.
	EP250, EP300	Utilice el tubo de conexión ⑤ incluido para la conexión.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Utilice el tubo de conexión ⑦ incluido para la conexión.
	P400*3, P450	Expanda las canalizaciones in situ del lado de líquido (DI ø15,88) y realice la conexión con los tubos en la válvula de servicio del refrigerante.
lado del gas	P200	Expanda las canalizaciones in situ del lado de gas (DI ø19,05) y realice la conexión con los tubos en la válvula de servicio del refrigerante.
	EP200	Utilice el tubo de conexión ⑨ incluido para la conexión.
	P250, EP250, P300	Utilice el tubo de conexión ⑩ incluido para la conexión.
	EP300	Utilice el tubo de conexión ⑪ incluido para la conexión.
	P350, P400	Utilice el tubo de conexión ⑫ incluido para la conexión.
	P450	Expanda las canalizaciones in situ del lado de gas (DI ø28,58) y realice la conexión con los tubos en la válvula de servicio del refrigerante.

*1 más de 90 m.

*2 más de 40 m.

*3 En caso de que la unidad se utilice en combinación con otras unidades exteriores.

*4 EP650YSJM-A : Utilice los tubos de conexión ⑥, ⑧, y ⑬ incluidos para conectar al kit de emparejamiento.

*5 EP700YSJM-A1 : Utilice el tubo de conexión ⑥ incluido para conectar al kit de emparejamiento.

*6 EP750YSJM-A1 : Utilice el tubo de conexión ⑥ incluido para conectar al kit de emparejamiento.

(*4~*6: Consulte el apartado 9.2.)

Asegúrese respetar la profundidad de inserción mínima correspondiente de la tabla siguiente al expandir las canalizaciones in situ.

Diámetro de tubo (mm)	Profundidad de inserción mínima (mm)
5 o más menos de 8	6
8 o más menos de 12	7
12 o más menos de 16	8
16 o más menos de 25	10
25 o más menos de 35	12
35 o más menos de 45	14

- Tras el vaciado y la carga con refrigerante, asegúrese de que el grifo esté totalmente abierto. Si se acciona con la válvula cerrada se producirá una presión anormal en el paso de alta o baja presión del circuito de refrigerante dañando el compresor, la válvula de 4 vías, etc.
- Determine la cantidad de carga refrigerante adicional necesaria mediante la fórmula y cargue el refrigerante adicional a través del puerto de servicio una vez realizadas todas las conexiones de tubos.
- Cuando finalice el trabajo, cierre bien el puerto de servicio y el tapón para evitar cualquier fuga de gas. (Consulte el par de apriete adecuado en la tabla de abajo.)

Procedimiento de prueba de estanqueidad	Restriction
(1) Tras la presurización a la presión nominal (4,15 MPa) con gas nitrógeno, espere un día entero. Si la presión no baja el sistema es estanco (la estanqueidad es buena). No obstante, si la presión baja, ya que no se sabe dónde está el punto de fuga se deberá llevar a cabo el siguiente test de burbuja. (2) Tras la presurización arriba descrita, rocíe con un agente burbujeante (Gupoflex, etc.) las zonas de ensamblaje por abocinado, bridas y otras piezas que puedan tener pérdidas y compruebe visualmente si se produce un tal burbujeo. (3) Tras finalizar la prueba de estanqueidad, limpie el agente burbujeante.	<ul style="list-style-type: none"> • Si se utiliza un gas inflamable o aire (oxígeno) como gas de presurización, puede encenderse o explotar.

⚠ Precaución:

Use únicamente refrigerante R410A.

- El uso de otros refrigerantes como el R22 o el R407C, que contiene cloro, deteriorará el aceite de la máquina refrigerante o causará un mal funcionamiento del compresor.

② **Vaciado**

El vaciado debe realizarse con la válvula de la unidad exterior cerrada y evacuar tanto el tubo conector como la unidad interior a través del puerto de servicio de la válvula de la unidad exterior, usando una bomba de vacío. (Vacíe siempre desde el puerto de servicio de la tubería de líquido y la tubería de gas). Cuando el vacío alcance 650 Pa [abs], continúe vaciando al menos durante uno hora o más. Seguidamente, detenga la bomba de vacío y déjela durante 1 hora. Compruebe que el grado de vacío no ha aumentado. (Si el aumento del grado de vacío es mayor que 130 Pa, es posible que haya entrado agua. Aplique presión al nitrógeno seco hasta 0,05 MPa y vuelva a vaciar.) Finalmente, selle con el refrigerante líquido a través del tubo de líquido y ajuste los tubos de gas para obtener una cantidad apropiada de refrigerante durante el funcionamiento.

Pares de apriete adecuados:

Diámetro exterior del tubo de cobre (mm)	Tapón (N·m)	Eje (N·m)	Tamaño de la llave hexagonal (mm)	Puerto de servicio (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Precaución:

- Mantenga cierra de la válvula hasta que haya terminado la carga del refrigerante que carga las tuberías in situ. Si se abre la válvula antes de cargar el refrigerante, pueden producirse daños en la unidad.
- No use aditivos de detección de escapes.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

Ⓐ Ejemplo de materiales de cierre (suministrados en obra)

Ⓑ Rellene el hueco en obra

Asegúrese de sellar el espacio que hay en las zonas por donde entran en la unidad los cables y los tubos de refrigerante para evitar la entrada de pequeños animales, agua de lluvia o nieve en la unidad a través de estas aberturas, ya que podrían dañar la unidad.

⚠ Precaución:

Selle las aberturas de tubos y recuperación de cables.

- Los pequeños animales, el agua de lluvia o la nieve podrían dañar el dispositivo si se introducen por las aberturas.

10.3. Prueba de estanqueidad, vaciado y carga de refrigerante

① **Prueba de estanqueidad**

Opere con la válvula de la unidad exterior cerrada, y presurice la tubería de conexión y la unidad interior desde el puerto de servicio proporcionado en la válvula de la unidad exterior. (Presurice siempre desde los puertos de servicio de la tubo de líquido y de la tubo de gas.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

Ⓐ Nitrógeno

Ⓑ Hacia la unidad interior

Ⓒ Analizador del sistema

Ⓓ Grifo baja presión

Ⓔ Grifo alta presión

Ⓕ Válvula

Ⓖ Tubo de líquido

Ⓗ Tubo de gas

Ⓖ Unidad exterior

Ⓙ Puerto de servicio

Respete las restricciones siguientes al efectuar una prueba de estanqueidad para evitar los efectos negativos del aceite de la máquina refrigerante. Además, con refrigerantes no azeotrópicos, (R410A) las fugas de gas provocan un cambio en la composición y afectan al rendimiento. Por ello, realice la prueba de estanqueidad con mucha precaución. Por ello, realice la prueba de estanqueidad con mucha precaución.

* No realice nunca un purgado de aire con refrigerante.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

Ⓐ Analizador del sistema

Ⓑ Grifo baja presión

Ⓒ Grifo alta presión

Ⓓ Válvula

Ⓔ Tubo de líquido

Ⓕ Tubo de gas

Ⓖ Puerto de servicio

Ⓗ Pieza de unión de 3 vías

Ⓖ Válvula

Ⓙ Válvula

Ⓚ Cilindro de la R410A

Ⓛ Balanza

Ⓜ Bomba de vacío

Ⓝ A la unidad interior

Ⓞ Unidad exterior

Nota:

- Añada siempre la cantidad correcta de refrigerante. Cargue también siempre el sistema con líquido refrigerante.
- Utilice los distribuidores, las mangueras de carga y otras piezas para el refrigerante que se indican en la unidad.
- Utilice un gravímetro. (Con precisión de hasta 0,1 kg.)
- Utilice una bomba de vacío con válvula de retención de flujo invertido. (Vacuómetro recomendado: Vacuómetro con termistor ROBINAIR 14830A) Utilice también un vacuómetro que alcance 65 Pa [abs] o menos después de funcionar durante 5 minutos.

③ Carga de refrigerante

Ya que el refrigerante utilizado con la unidad no es azeotrópico, debe cargarse en estado líquido. En consecuencia, cuando cargue la unidad con refrigerante desde un cilindro, si el cilindro no dispone de un tubo sifón, cargue el líquido refrigerante girando el cilindro hacia abajo tal y como se muestra en la Fig.10.3.3. Si el cilindro tiene un tubo sifón como el que se muestra en la ilustración de la derecha, el líquido refrigerante podrá cargarse con el cilindro en posición vertical. Por ello deberá observar bien las especificaciones de la bombona. Si la unidad debe cargarse con gas refrigerante, sustituya todo el refrigerante por nuevo. No utilice el refrigerante restante en la bombona.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- Ⓐ Tubo sifón Ⓑ En caso de que el cilindro R410A no tenga tubo sifón.

10.4. Aislamiento térmico de los tubos de refrigerante

Aísle bien los tubos de refrigerante cubriendo el tubo de líquido y el tubo de gas por separado con polietileno termorresistente de suficiente espesor y sin que quede ningún intersticio abierto en la junta entre unidad interior y material aislante ni entre los propios materiales aislantes. Cuando el aislamiento es insuficiente puede haber condensación y goteo. Preste especial atención al aislamiento de los tubos que pasen por falsos techos.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- Ⓐ Alambre de acero Ⓑ Tubo
 Ⓒ Tela asfáltica oleaginosa o asfalto Ⓓ Material de aislamiento A
 Ⓔ Cobertura exterior B

Material de aislamiento A	Fibra de vidrio + Alambre de acero	
	Adhesivo + Espuma de polietileno termorresistente + Cinta adhesiva	
Cobertura exterior B	Interior	Cinta de vinilo
	Sobre suelo	Tela de cáñamo estanca + Asfalto bronce
	Exterior	Tela de cáñamo estanca + Placa de cinc + Pintura oleaginosa

Nota:

- Cuanto utilice un recubrimiento de polietileno no hace falta utilizar tela asfáltica.
- Los cables eléctricos no deben aislarse térmicamente.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- Ⓐ Tubo de líquido Ⓑ Tubo de gas Ⓒ Cable eléctrico
 Ⓓ Cinta aislante Ⓔ Aislador

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Penetrations

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- <A> Pared interior (cerrada) Pared exterior
 <C> Pared exterior (expuesta) <D> Suelo (estanca)
 <E> Paso de tubo por techo
 <F> Porción penetrante en pared anti-incendio y de linde
 Ⓐ Manguito Ⓑ Material termoaislante
 Ⓒ Revestimiento Ⓓ Material de calafateado
 Ⓔ Banda Ⓕ Capa estanca
 Ⓖ Manguito con borde Ⓗ Material de encofrado
 Ⓘ Mortero u otro encofrado incombustible
 Ⓙ Material termoaislante incombustible

Cuando se rellena un espacio con mortero debe cubrirse la parte de penetración con plancha metálica para que el material aislante no se destruya. Para ello utilice materiales incombustibles tanto para el aislamiento como para la cubierta. (No utilice recubrimiento de vinilo.)

- Los materiales aislantes de la tuberías a añadir in situ deben cumplir las siguientes especificaciones:

	Tamaño de la tubería	
	ø6,35 to 25,4 mm	ø28,58 to 41,28 mm
Grosor	10 mm min.	15 mm min.
Resistencia a la temperatura	100°C min.	

- * Para la instalación de tuberías en un ambiente de altas temperaturas y alta humedad, como puede ser en el último piso de un edificio, se pueden necesitar materiales aislantes de un mayor grosor que los especificados en la tabla anterior.
- * Cuando deban satisfacerse ciertas especificaciones presentadas por el cliente, asegúrese también de cumplir las especificaciones de la tabla anterior.

11. Cableado (Para información detallada, consulte el manual de instalación de cada unidad y controlador.)

11.1. Cuidado

1. Siga las ordenanzas gubernamentales en cuanto a normas técnicas relacionadas con el equipo eléctrico, las regulaciones sobre cableado y las indicaciones de cada compañía eléctrica.
2. El cableado para control (a partir de ahora denominado línea de transmisión) debe estar (5 cm o más) aparte del cableado de la fuente de energía de manera que no le afecte el ruido eléctrico del cableado de la fuente de energía (no intercale la línea de transmisión y el cable de la fuente de energía en el mismo conducto).
3. Asegúrese de proporcionar la conexión a tierra designada a la unidad exterior.
4. Dé un cierto margen al cableado para la caja eléctrica de las unidades interior y exterior, ya que la caja es retirada a veces cuando se realiza el trabajo de mantenimiento.
5. No conecte nunca la fuente de alimentación principal al bloque de terminal de la línea de transmisión. Si se conecta, las piezas eléctricas se quemarán.
6. Use cable blindado de dos almas para la línea de transmisión. Si las líneas de transmisión de sistemas diferentes están conectados con los mismos cables de varias almas, la sobre transmisión y recepción resultante dará lugar a funciones erróneas.
7. Únicamente la línea de transmisión especificada debería ser conectada al bloque de terminal para la transmisión de la unidad exterior. Una conexión errónea no permite que el sistema funcione.
8. Si se conecta con el controlador de gama alta o se efectúa un manejo en grupo exteriores en diferentes sistemas de refrigeración es necesaria la línea de control para la transmisión entre cada una de las unidades exteriores en diferentes sistemas de refrigeración. Conecte esta línea de control entre los bloques de terminal para un control centralizado (línea de dos cables sin polaridad).
9. El grupo se ajusta con el controlador remoto.

2. Si se conectan varias unidades exteriores al mismo sistema refrigerante, conecte en estrella el TB3 (M1, M2, ↗ Terminal) de las unidades exteriores. Conecte la línea de transmisión interior-exterior de las unidades exteriores al TB3 (M1, M2, ↗ Terminal) de sólo una de las unidades exteriores.
3. Conecte las líneas de transmisión de control centralizado (entre el sistema de control centralizado y la unidad exterior de sistemas de refrigeración diferentes) al bloque de terminales de control centralizado (TB7). Si se conectan varias unidades exteriores al mismo sistema refrigerante, conecte en estrella el TB7 (M1, M2, S Terminal) en las unidades exteriores del mismo sistema refrigerante. (*1)
 *1: Si el TB7 de la unidad exterior en el mismo sistema de refrigerante no está conectado en estrella, conecte la línea de transmisión de control centralizado al TB7 de la OC (*2). Si la OC está averiada, o si se está realizando el control centralizado durante la desconexión de la alimentación, conecte en estrella el TB7 en la OC, OS1 y OS2 (Aunque el TB7 esté conectado en estrella, no se realizará el control centralizado si está averiada o desconectada la unidad exterior cuyo conector de alimentación CN41 de la placa de control ha sido sustituido por el CN40).
 *2: OC, OS1 y OS2 de las unidades exteriores en el mismo sistema de refrigeración se identifican automáticamente. Se identifican como OC, OS1 y OS2 en orden descendente de capacidad (Si la capacidad es la misma, estarán en orden ascendente por número de dirección).
4. En el caso de una línea de transmisión interior-exterior, conecte la toma de tierra blindada al terminal de tierra (↘). En el caso de líneas de transmisión de control centralizado, conéctelas al terminal blindado (S) en el bloque de terminales de control centralizado (TB7). Además de lo anterior, en el caso de unidades exteriores cuyo conector de alimentación CN41 ha sido sustituido por el CN40, cortocircuite el terminal blindado (S) y el terminal de tierra (↘).
5. Fije los cables conectados de forma segura en su lugar con una cinta de sujeción de cables en la parte inferior del bloque de terminales. Aplicar fuerza externa al bloque de terminal puede dañarlo y ocasionar un cortocircuito, un fallo de la conexión a tierra o un incendio.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- Ⓐ Fuente de alimentación Ⓑ Línea de transmisión
 Ⓒ Tornillo de toma a tierra

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- (A) Cinta de sujeción de cables
- (B) Línea de fuente de alimentación
- (C) Línea de transmisión
- (D) Pilar

② **Instalación de tuberías**

- Abrir golpeando los orificios troquelados de la tubería situada en la base y parte inferior del panel frontal.
- Cuando instale la tubería directamente a través de los orificios troquelados, quite la rebaba y proteja la tubería con cinta adhesiva.
- Use la tubería para estrechar la abertura si existe la posibilidad de que entren animales pequeños en la unidad.
- Al sacar el tubo del conducto fuera de la parte inferior de la unidad, enmasille alrededor de la abertura del tubo para prevenir la penetración de agua.

11.3. Tendido de cables de transmisión

① **Tipos de cables de control**

1. Cables de transmisión del cableado

- Tipos de cables de transmisión: Cable blindado CVVS o CPEVS o MVVS
- Diámetro del cable: Más de 1,25 mm²
- Longitud máxima del cable: Entre unos 200 m
- Longitud máxima de líneas de transmisión para el control centralizado y líneas de transmisión de interior/exterior (longitud máxima a través de las unidades exteriores): 500 m MAX
La longitud máxima del cableado entre la unidad de alimentación de las líneas de transmisión en líneas de transmisión (para control centralizado y cada unidad exterior) y el controlador del sistema es de 200 m.

2. Cables del controlador remoto

• **Controlador remoto ME**

Tipo de cable para el controlador remoto	Cable de 2 núcleos envainado (no blindado) CVV
Diámetro del cable	0,3 to 1,25 mm ² (0,75 a 1,25 mm ²)*
Observaciones	Cuando pase de 10 m, utilice un cable con las mismas características que el de la 1. Cables de transmisión del cableado.

• **Controlador remoto MA**

Tipo de cable para el controlador remoto	Cable de 2 núcleos envainado (no blindado) CVV
Diámetro del cable	0,3 to 1,25 mm ² (0,75 a 1,25 mm ²)*
Observaciones	Dentro de los 200 m

* Conectado con un controlador remoto simple.

② **Ejemplos de cables**

- Nombre de los controladores, símbolo y número de controladores conectables.

	Nombre	Código	Posibles conexiones de la unidad
Unidad exterior	Unidad principal	OC	– (*2)
	Unidad subordinada	OS1, OS2	– (*2)
Unidad interior	Controlador de la unidad interior	IC	de 1 a 32 unidades por 1 OC (*1)
Controlador remoto	Controlador remoto (*1)	RC	2 unidades máximo por grupo
Otro	Unidad de superalimentación	RP	de 0 a 1 unidad por 1 OC (*1)

*1 Una unidad de superalimentación (RP) puede ser necesaria dependiendo del número de controladores de unidad interior conectados.

*2 OC, OS1 y OS2 de las unidades exteriores en el mismo sistema de refrigeración se identifican automáticamente. Se identifican como OC, OS1 y OS2 en orden descendente de capacidad. (Si la capacidad es la misma, estarán en orden ascendente por número de dirección.)

Ejemplo de un sistema de funcionamiento en tierra con varias unidades exteriores (Se requiere cable blindado y ajustes de dirección.)

<Ejemplo de tendido de cables de transmisión>

[Fig. 11.3.1] **Controlador remoto ME (P.9)**

*1: Cuando la fuente de alimentación no esté conectada a la línea de transmisión para el control centralizado, desconecte el conector macho de alimentación (CN41) de UNA unidad exterior del sistema y conéctelo a CN40.

*2: Si se usa un control del sistema, establezca el SW2-1 de todas las unidades exteriores en ON.

[Fig. 11.3.2] **Controlador remoto MA (P.10)**

<A> Cambie el conector de los puentes de CN41 a CN40

 SW2-1:ON

<C> Deje el conector del puente en el CN41

(A) Grupo 1

(B) Grupo 3

(C) Grupo 5

(D) Cable blindado

(E) Controlador remoto subordinado

() Dirección

[Fig. 11.3.3] **Combinación de unidades exteriores y unidad amplificadora de transmisión (P.10)**

<Método de tendido de cables y ajustes de dirección>

- a. Asegúrese de usar cables blindados para efectuar la conexión entre la unidad exterior (OC) y la unidad interior (IC), entre OC-OC, OC-OS, OS-OS, y entre IC-IC.
- b. Pase los cables para conectar los conectores M1 y M2 y el terminal \downarrow de conexión a tierra del bloque de terminal (TB3) de la línea de transmisión de cada unidad exterior (OC) a los terminales M1, M2 y al terminal del bloque de la línea de transmisión de la unidad interior (IC). Para OC y OS, conecte TB3 a TB3.
- c. Conecte los terminales 1 (M1) y 2 (M2) del bloque de terminal del cable de transmisión de la unidad interior (IC) cuya dirección es la más reciente del mismo grupo, al bloque de terminal del controlador remoto (RC).
- d. Conecte juntos los terminales M1, M2 y el terminal S del bloque de terminal del control central (TB7) para la unidad exterior a un sistema de refrigerante diferente (OC). Para OC y OS en el mismo sistema de refrigerante, conecte TB7 a TB7.
- e. Si la fuente de alimentación no está instalada en la línea de transmisión del control central, cambie el conector de puente en la placa de control de CN41 a CN40 en sólo una unidad exterior del sistema.

f. Conecte el terminal S del bloque de terminal para el control central (TB7) de la unidad exterior (OC) de la unidad en la que se insertó el conector de puente en el CN40 en el paso anterior al terminal de conexión a tierra \downarrow en la caja de componentes eléctricos.

g. Active el interruptor de ajuste de la dirección tal como se muestra más abajo.

* Para poner a 100 la dirección de la unidad exterior hay que poner la configuración de dicha dirección a 50.

Unidad	Campo	Cómo realizar los ajustes
Unidad interior (principal)	de 01 a 50	Ajuste la dirección más reciente del mismo grupo de unidades interiores.
Unidad interior (subordinada)	de 01 a 50	Ajuste la dirección en el mismo grupo de unidades interiores que no sea el de IC (principal). IC (principal) debe ser secuencial.
Unidad exterior (OC, OS)	de 51 a 100	Establezca las direcciones de las unidades exteriores conectadas al mismo sistema de refrigerante por orden de número secuencial. OC, OS1 y OS2 se identifican automáticamente. (*1)
ME R/C (principal)	de 101 a 150	Ajuste la dirección IC (principal) más 100.
ME R/C (subordinada)	de 151 a 200	Ajuste la dirección IC (principal) más 150.
MA R/C	-	Configuración de dirección innecesaria (Imprescindible el ajuste en principal/subordinado)

h. Ajuste diferentes unidades exteriores como un grupo del controlador remoto (RC) después de dar la corriente.

i. Si el controlador remoto centralizado está conectado al sistema, ponga todos los interruptores de control centralizado (SW2-1) de las placas de control de todas las unidades exteriores (OC, OS) en posición "ON".

*1 OC, OS1 y OS2 de las unidades exteriores en el mismo sistema de refrigeración se identifican automáticamente. Se identifican como OC, OS1 y OS2 en orden descendente de capacidad (Si la capacidad es la misma, se identifican en orden ascendente por número de dirección).

<Longitud permitida>

① Controlador remoto ME

- Longitud mayor a través de las unidades exteriores: $L_1+L_2+L_3+L_4$ y $L_1+L_2+L_3+L_5$ y $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² o superior)
- Longitud mayor del cable de transmisión: L_1 y L_3+L_4 y L_3+L_5 y L_6 y $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² o superior)
- Longitud del cable de controlador remoto: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 a 1,25 mm²)
Si la longitud es superior a 10 m, use un cable blindado de 1,25 mm². La longitud de esta sección (L_8) debería incluirse en longitud máxima de cálculo y la longitud total.

② Controlador remoto MA

- Longitud mayor a través de las unidades exteriores (Cable M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ y $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² o superior)
- Longitud mayor del cable de transmisión (Cable M-NET): L_1 y L_3+L_4 y L_6 y $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² o superior)
- Longitud del cable de controlador remoto: m_1+m_2 y $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 a 1,25 mm²)

③ Unidad de superalimentación

- Longitud mayor del cable de transmisión (Cable M-NET): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
- Longitud del cable del controlador remoto: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 a 1,25 mm²)
Si la longitud es superior a 10 m, utilice cable apantallado de 1,25 mm² de sección y considere la longitud de esa parte (L_4 y L_7) dentro de la longitud total extendida y la distancia hasta la unidad más alejada.

11.4. Cableado del suministro principal de energía y capacidad del equipo

Dibujo esquemático del cableado (ejemplo)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- Ⓐ Disyuntor de cable (disyuntor de fuga de tierra) Ⓑ Disyuntores de fuga de corriente Ⓒ Unidad exterior
Ⓓ Caja de derivación Ⓔ Unidad interior

Grosor del cable de la fuente de alimentación principal, capacidades del interruptor e impedancia del sistema

Modelo	Grosor mínimo del cable (mm ²)			Disyuntor para fuga de corriente	Interruptor local (A)		Disyuntor para cableado (NFB) (A)	Máx. impedancia del sistema permisible	
	Cable principal	Bifurcación	Toma de tierra		Capacidad	Fusibles			
Unidad exterior	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1segundos o menos	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1segundos o menos	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1segundos o menos	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1segundos o menos	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1segundos o menos	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1segundos o menos	63	63	60	0,19 Ω
Corriente de operación total de la unidad interior	F0=20A o inferior*2	1,5	1,5	1,5	20 A sensibilidad de corriente *3	20	20	20	(se aplica a IEC61000-3-3)
	F0=30A o inferior*2	2,5	2,5	2,5	30 A sensibilidad de corriente *3	30	30	30	(se aplica a IEC61000-3-3)
	F0=40A o inferior*2	4,0	4,0	4,0	40 A sensibilidad de corriente *3	40	40	40	(se aplica a IEC61000-3-3)

*1: Cumple los requisitos técnicos de IEC61000-3-3

*2: Por favor, entre F1 y F2 asuma el valor mayor como valor para F0.

F1 = Corriente operativa máxima total de las unidades interiores x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Cantidad de tipo A}} + \boxed{V1 \times \text{Cantidad de tipo B}} + \boxed{V1 \times \text{Cantidad de otros}}$$

Unidad interior		V1
Tipo A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Tipo B	PEFY-VMA	3,2
Otros	Otras unidades interiores	0

*3: La sensibilidad de corriente se calcula utilizando la siguiente fórmula.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Cantidad de tipo 1}} + \boxed{V2 \times \text{Cantidad de tipo 2}} + \boxed{V2 \times \text{Cantidad de otros}} + \boxed{V3 \times \text{longitud del cable [km]}}$$

G1	Sensibilidad de corriente
30mA o inferior	30 mA 0,1segundos o menos
100mA o inferior	100 mA 0,1segundos o menos

Unidad interior		V2
Tipo 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Tipo 2	PEFY-VMA	1,6
Otros	Otras unidades interiores	0

Grosor del cable	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Utilice fuentes de alimentación dedicadas para la unidad exterior y la unidad interior. Asegúrese de cablear OC y OS de forma individual.
2. Tenga en cuenta las condiciones ambientales (temperatura ambiente, luz solar directa, lluvia, etc.) cuando realice el tendido de cables y las conexiones.
3. El tamaño del cable corresponde al valor mínimo para cables de conductos de metal. Si la tensión cae, utilice un cable con un diámetro de un tamaño superior. Asegúrese que la tensión de la alimentación principal no baje más del 10%.
4. Los requisitos específicos sobre el cableado deben adaptarse a las reglamentaciones locales.
5. Los cables de alimentación principal de los componentes de aparatos destinados al uso en la intemperie no deben ser más livianos que el cable flexible con revestimiento de policloropreno (diseño 245 IEC57).
6. El instalador del aparato de aire acondicionado debe colocar un interruptor con una separación entre contactos de 3 mm, como mínimo, en cada polo.

⚠ Advertencia:

- Asegúrese de usar los cables especificados para realizar las conexiones y de que ninguna fuerza externa actúe sobre las conexiones del terminal. Si las conexiones no están bien fijadas, se corre el riesgo de que se produzca calentamiento o un incendio.
- Asegúrese de escoger un interruptor de protección de sobrecarga adecuado. No olvide que la sobrecorriente generada puede contener pequeñas cantidades de corriente directa.

⚠ Precaución:

- En algunos lugares de instalación puede ser necesario un disyuntor de fuga a tierra para el inversor. Si no se instala ningún disyuntor de fuga a tierra, existe el peligro de que se produzca una descarga eléctrica.
- Utilice exclusivamente un disyuntor y un fusible con la capacidad correcta. Si emplea un fusible o cable con demasiada capacidad, puede producirse un mal funcionamiento o un incendio.

Nota:

- Este dispositivo está destinado para la conexión a un sistema de fuente de alimentación con una impedancia del sistema máxima permisible indicada en la tabla anterior en el punto de interfaz (caja de servicio de alimentación) de la fuente del usuario.
- El usuario debe asegurarse de que este dispositivo se conecte sólo a un sistema de fuente de alimentación que cumpla los requisitos indicados arriba. Si es necesario, el usuario puede preguntar a la compañía eléctrica pública cuál es la impedancia del sistema en el punto de interfaz.
- Este equipo cumple con IEC 61000-3-12 siempre que la potencia del cortocircuito S_{sc} sea mayor o igual a $S_{sc} (*2)$ en el punto de interfaz entre la fuente del usuario y el sistema público. Es responsabilidad del instalador o del usuario del equipo asegurarse, consultando al operador de la red de distribución si es necesario, que el equipo esté conectado sólo a una fuente con una potencia de cortocircuito S_{sc} mayor o igual a $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Modelo	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Cómo realizar el test

12.1. Las incidencias siguientes no suponen averías.

Incidencia	Pantalla del controlador remoto	Causa
La unidad interior no realiza la función de refrigeración (calefacción).	Parpadea el mensaje "refrigeración (calefacción)"	Cuando otra unidad interior funciona en el modo de calefacción (refrigeración), no se lleva a cabo el funcionamiento en el modo de refrigeración (calefacción).
La lámina automática gira y empieza a soplar aire horizontalmente.	Pantalla normal	Si se ha soplado aire hacia abajo durante 1 hora durante la refrigeración, puede que la unidad cambie automáticamente al soplado horizontal con el funcionamiento de control de la lámina automática. Durante la descongelación o inmediatamente después de encender/apagar la calefacción, la lámina automática gira automáticamente para soplar aire horizontalmente durante un breve período de tiempo.
La configuración del ventilador cambia durante la calefacción.	Pantalla normal	El funcionamiento a velocidad ultrabaja empieza con el termostato apagado. Con el termostato encendido, el modo de aire leve cambia automáticamente al valor prefijado por el tiempo o la temperatura de la tubería.
El ventilador se detiene durante el funcionamiento de la calefacción.	Pantalla de descongelación	El ventilador tiene que detenerse durante el modo de descongelación.
El ventilador no se para una vez detenido el funcionamiento.	No se enciende	El ventilador se pone en funcionamiento durante 1 minuto después de dejar de expulsar el calor residual (sólo en el modo de calefacción).
No se ha activado ninguna configuración del ventilador al activarse el SW.	Calor a punto	El funcionamiento a velocidad ultrabaja dura 5 minutos, una vez activado el SW, o bien hasta que la temperatura alcance los 35°C; después pasa al funcionamiento a velocidad baja, que dura 2 minutos y finalmente empieza el punto configurado (Control para regular el calor).
Al encender la unidad interior, el controlador remoto presenta el indicador "H0" o "PLEASE WAIT" durante unos 5 minutos.	Parpadea el mensaje "H0" o "PLEASE WAIT"	El sistema se está encendiendo. Vuelva a accionar el controlador remoto cuando desaparezca el mensaje "H0" o "PLEASE WAIT".
La bomba de drenaje no se detiene una vez detenida la unidad.	Luz apagada	Después de detenerse el funcionamiento de refrigeración, la unidad continúa haciendo funcionar la bomba de drenaje durante tres minutos y luego la detiene.
La bomba de drenaje sigue funcionando una vez detenida la unidad.		Si se genera drenaje, la unidad sigue accionando la bomba de drenaje incluso cuando está parada.
La unidad interior emite ruido al cambiar de calefacción a refrigeración y viceversa.	Visualización normal	Se trata de un ruido de cambio del circuito de refrigerante y no indica ningún fallo.
Inmediatamente después del encendido, la unidad interior emite sonido de flujo del refrigerante.	Visualización normal	Un flujo inestable del refrigerante emite un sonido. Se trata de algo temporal y no indica un problema.
Llega aire caliente de una unidad interior que no está funcionando en modo de calefacción.	Visualización normal	El LEV está ligeramente abierto para evitar la licuefacción del refrigerante de la unidad interior que no está funcionando en modo de calefacción. No indica un problema.

13. Información en la placa de potencias

Modelo	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinación de unidades	-	-	-	-	-	-
Refrigerante (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modelo	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinación de unidades	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modelo	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinación de unidades	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modelo	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinación de unidades	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinación de unidades	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa							
Peso neto	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modelo	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinación de unidades	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modelo	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinación de unidades	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinación de unidades	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinación de unidades	P450	P450	P350	-	-	-
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modelo	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinación de unidades	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modelo	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinación de unidades	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modelo	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinación de unidades	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modelo	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinación de unidades	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modelo	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinación de unidades	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modelo	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinación de unidades	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa					
Peso neto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modelo	EP900YSJM-A		
Combinación de unidades	EP300	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presión permisible (Ps)	CV: 4,15 MPa, Baja presión: 2,21 MPa		
Peso neto	290 kg	290 kg	290 kg

FABRICANTE: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN





1. Norme di sicurezza	64	10. Carica supplementare di refrigerante.....	69
1.1. Prima dell'installazione e dei collegamenti elettrici	64	10.1. Calcolo della carica supplementare di refrigerante	69
1.2. Precauzioni per le unità che utilizzano il refrigerante R410A ...	64	10.2. Precauzioni sul collegamento delle tubazioni e	
1.3. Prima dell'installazione.....	65	sull'azionamento della valvola.....	70
1.4. Prima dell'installazione (in una nuova posizione) -		10.3. Prova di tenuta d'aria, evacuazione e carica refrigerante	71
Collegamenti elettrici.....	65	10.4. Isolamento termico delle tubazioni del refrigerante.....	71
1.5. Prima di avviare la prova di funzionamento	65	11. Cablaggio (per maggiori informazioni, consultare il manuale di	
2. Informazioni sul prodotto.....	65	installazione di ogni unità e unità di controllo).....	72
3. Combinazione di unità esterne	66	11.1. Attenzione	72
4. Specifiche	66	11.2. Scatola di comando e posizione di collegamento dei	
5. Elenco dei componenti in dotazione	67	cablaggi.....	72
6. Spazio necessario intorno all'unità	67	11.3. Cablaggio dei cavi di trasmissione.....	72
7. Metodo di sollevamento.....	67	11.4. Cablaggio di alimentazione principale e capacità	
8. Installazione dell'unità.....	68	dell'apparecchiatura	74
8.1. Installazione	68	12. Prova di funzionamento.....	75
9. Installazione della tubazione del refrigerante.....	68	12.1. I seguenti fenomeni non implicano guasti.....	75
9.1. Attenzione	68	13. Informazioni sulla targhetta dei dati tecnici.....	75
9.2. Rete di tubazioni del refrigerante	69		

1. Norme di sicurezza





1.1. Prima dell'installazione e dei collegamenti elettrici


- ▶ Prima di installare l'unità, leggere tutte le "Norme di sicurezza".
- ▶ La sezione "Norme di sicurezza" contiene indicazioni molto importanti sulla sicurezza. Accertarsi che vengano seguite perfettamente.

Simboli utilizzati nel testo


-  **Avviso:**
Descrive le precauzioni da osservare per evitare il pericolo di infortuni, anche mortali, per l'utente.
-  **Attenzione:**
Descrive le precauzioni da osservare per evitare il danneggiamento dell'unità.

Simboli utilizzati nelle illustrazioni

-  : indica un'azione da evitare.
-  : indica istruzioni importanti da seguire con attenzione.
-  : indica un componente da collegare alla messa a terra.
-  : rischio di scosse elettriche (questo simbolo è indicato sull'etichetta dell'unità principale). <Colore: giallo>


-  **Avviso:**
Leggere attentamente le etichette sull'unità principale.

PERICOLO DI ALTA TENSIONE:

- La scatola di comando contiene componenti ad alta tensione.
- Aprendo o chiudendo il pannello anteriore della scatola di comando, evitare che entri a contatto con i componenti interni.
- Prima di ispezionare l'interno della scatola di comando, spegnere l'unità, tenerla spenta per almeno 10 minuti e verificare che la tensione tra FT-P e FT-N sulla scheda INV sia scesa a 20 V DC o meno. (È necessario attendere circa 10 minuti per scaricare l'elettricità dopo aver disinserito l'alimentazione).
-  **Avviso:**
 - Per installare il condizionatore d'aria, contattare il rivenditore o un tecnico autorizzato.
 - Un'installazione scorretta da parte dell'utente può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
 - L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con esperienza e conoscenza insufficienti, a meno che siano sorvegliati o ricevano apposite istruzioni per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
 - Installare l'unità in un punto capace di sostenerne il peso.
 - In caso contrario, l'unità potrebbe cadere, provocando infortuni o danneggiandosi.
 - Utilizzare i cavi specificati per i cablaggi. I collegamenti devono essere eseguiti in modo sicuro, evitando che siano troppo tesi rispetto ai terminali.
 - Collegamenti non corretti e un'installazione impropria possono creare un surriscaldamento con rischio di incendio.
 - Installare l'unità nel punto designato, minimizzando i rischi causati da eventuali terremoti o venti di forte intensità.
 - Un'installazione scorretta potrebbe causare il ribaltamento dell'unità, provocando danni o infortuni.
 - Utilizzare sempre i filtri e gli altri accessori specificati da Mitsubishi Electric.
 - Per installare gli accessori, contattare un tecnico autorizzato. Un'installazione scorretta da parte dell'utente può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
 - Non riparare l'unità di propria iniziativa. Se il condizionatore d'aria deve essere riparato, consultare il rivenditore.
 - Se l'unità viene riparata scorrettamente, potrebbero verificarsi perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal produttore, da un rappresentante autorizzato o da un tecnico qualificato per evitare pericoli.
- Non toccare le alette dello scambiatore di calore.
 - Una manipolazione scorretta potrebbe causare infortuni.
- Se si verificano perdite di gas refrigerante durante l'installazione, ventilare la stanza.
 - Se il gas refrigerante entra a contatto con una fiamma, verranno emessi gas velenosi.
- Installare il condizionatore d'aria come indicato nel Manuale di installazione.
 - Se l'unità viene installata scorrettamente, potrebbero verificarsi perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista autorizzato, nel pieno rispetto degli standard normativi locali sulle installazioni elettriche e sui circuiti interni, oltre che delle istruzioni contenute nel presente manuale. Le unità devono essere alimentate da una linea dedicata.
 - Se la capacità della sorgente elettrica è inadeguata o i collegamenti elettrici vengono eseguiti scorrettamente, potrebbero verificarsi scosse elettriche e incendi.
- Fissare saldamente il coperchio della morsetteria dell'unità esterna (pannello).
 - Se il coperchio della morsetteria (pannello) non viene installato correttamente, la polvere o l'acqua potrebbero penetrare nell'unità esterna, causando incendi o scosse elettriche.
- Se il condizionatore d'aria viene installato o spostato in un'altra posizione, non caricarlo con un refrigerante diverso da quello specificato sull'unità.
 - Se al refrigerante originale viene miscelato un refrigerante diverso o aria, il circuito di refrigerazione potrebbe funzionare in modo scorretto e danneggiare l'unità.
- Se il condizionatore d'aria viene installato in una stanza di piccole dimensioni, adottare misure opportune per evitare che la concentrazione del refrigerante superi il limite di sicurezza in caso di perdite.
 - Consultare il rivenditore per conoscere le misure per evitare il superamento del limite di sicurezza. Qualora si verificano perdite di refrigerante e vengano oltrepassati i limiti di concentrazione, vi è un alto rischio di incidenti per mancanza di ossigeno nella stanza.
- Prima di spostare o reinstallare il condizionatore d'aria, consultare il rivenditore o un tecnico autorizzato.
 - Se il condizionatore d'aria viene installato scorrettamente, potrebbero verificarsi perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Terminata l'installazione, controllare che non vi siano perdite di gas refrigerante.
 - Se il refrigerante fuoriesce ed è esposto a termoventilatori, stufe, forni o altre fonti di calore, potrebbe generare gas nocivi.
- Non rimodellare o modificare la configurazione dei dispositivi di protezione.
 - Se il termostato, il termostato o altri dispositivi di protezione vengono esclusi o azionati in modo forzoso, o si utilizzano componenti diversi da quelli specificati da Mitsubishi Electric, potrebbero verificarsi incendi o esplosioni.
- Per smaltire il prodotto, consultare il rivenditore.
- L'installatore e l'impiantista devono garantire la sicurezza contro le perdite secondo le normative o le disposizioni locali.
 - In mancanza di normative locali, saranno valide le dimensioni dei cavi e la capacità dell'interruttore di alimentazione principale.
- Prestare particolare attenzione al luogo di installazione (base di appoggio, ecc.), dove il gas refrigerante potrebbe accumularsi poiché è più pesante dell'aria.
- Per unità esterne che consentono l'ingresso di aria fresca all'unità interna, il luogo di installazione deve essere scelto con particolare cautela poiché l'aria esterna potrebbe penetrare direttamente nel locale quando il termostato è spento.
 - L'esposizione diretta all'aria esterna potrebbe avere effetti dannosi su persone o alimenti.
- Sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.

1.2. Precauzioni per le unità che utilizzano il refrigerante R410A

-  **Attenzione:**
 - Non utilizzare tubazioni del refrigerante esistenti.
 - Il vecchio liquido refrigerante e l'olio refrigerante presenti nelle vecchie tubazioni contengono un'elevata quantità di cloro, che potrebbe causare un deterioramento dell'olio refrigerante della nuova unità.
 - L'R410A è un refrigerante ad alta pressione e potrebbe causare l'esplosione delle tubazioni esistenti.

- **Utilizzare tubazioni del refrigerante in rame fosforoso deossidato e tubazioni e tubi in lega di rame senza saldature. Inoltre, verificare che la superficie interna ed esterna dei tubi sia pulita e priva di zolfo, ossidi, polvere/sporcizia, sbavature, olio, umidità o altri contaminanti.**
 - Eventuali contaminanti sulla superficie interna delle tubazioni del refrigerante possono causare deterioramenti dell'olio refrigerante residuo.
- **Conservare al chiuso le tubazioni da utilizzare per l'installazione e tenere sigillate entrambe le estremità fino alla saldatura (tenere i gomiti e gli altri giunti in un sacchetto di plastica).**
 - Se polvere, sporcizia o acqua penetrano nel circuito di refrigerazione, potrebbero verificarsi deterioramenti dell'olio e guasti al compressore.
- **Applicare una modica quantità di olio a base di esteri, olio a base di etere o alchilbenzene ai collegamenti a cartella. (unità interna)**
 - L'infiltrazione di grandi quantità di olio minerale può causare deterioramenti dell'olio refrigerante.
- **Utilizzare un refrigerante liquido per rifornire l'impianto.**
 - Se si utilizza un refrigerante gassoso, la composizione del refrigerante nella bombola cambierà, con un eventuale calo delle prestazioni.
- **Non utilizzare refrigeranti diversi da R410A.**
 - Se altri refrigeranti (R22, ecc.) vengono miscelati all'R410A, il cloro potrebbe causare deterioramenti dell'olio refrigerante.
- **Utilizzare una pompa a vuoto con valvola di non ritorno contro l'inversione del flusso.**
 - L'olio della pompa a vuoto potrebbe ritornare nel circuito di refrigerazione e causare deterioramenti dell'olio refrigerante.
- **Non utilizzare i seguenti strumenti, usati con i refrigeranti convenzionali. (Gruppo manometrico, tubo di carica, rilevatore di perdite di gas, valvola di non ritorno contro l'inversione del flusso, base di carica refrigerante, attrezzature di recupero refrigerante)**
 - Se l'R410A viene miscelato con il refrigerante convenzionale e l'olio refrigerante, potrebbe deteriorarsi.
 - Se l'R410A viene miscelato con acqua, l'olio refrigerante potrebbe deteriorarsi.
 - Poiché l'R410A non contiene cloro, i rilevatori di gas per refrigeranti convenzionali non reagiscono.
- **Non utilizzare una bombola di carica.**
 - In caso contrario, il refrigerante potrebbe deteriorarsi.
- **Maneggiare gli attrezzi con particolare cautela.**
 - Se polvere, sporcizia o acqua penetrano nel circuito di refrigerazione, il refrigerante potrebbe deteriorarsi.

1.3. Prima dell'installazione

⚠ Attenzione:

- **Non installare l'unità in luoghi dove potrebbero fuoriuscire gas combustibili.**
 - Se il gas fuoriesce e si accumula intorno all'unità, potrebbero verificarsi esplosioni.
- **Non utilizzare il condizionatore in ambienti dove sono presenti alimenti, animali, piante, strumenti di precisione o opere d'arte.**
 - La qualità degli alimenti ecc. potrebbe risultare compromessa.
- **Non utilizzare il condizionatore d'aria in ambienti speciali.**
 - Olio, vapore, fumi solforici, ecc. possono compromettere significativamente le prestazioni del condizionatore d'aria o danneggiarne i componenti.
- **Se l'unità viene installata in ospedali, postazioni di comunicazione o simili, assicurare una protezione adeguata contro le interferenze.**
 - Gli invertitori, i generatori di corrente per uso privato, le apparecchiature mediche ad alta frequenza o gli apparecchi radio potrebbero compromettere o impedire il funzionamento del condizionatore d'aria. D'altra parte, il condizionatore d'aria potrebbe compromettere le suddette apparecchiature creando interferenze che disturbano i trattamenti medici o la trasmissione di immagini.
- **Non installare l'unità su una struttura in grado di causare perdite.**
 - Se l'umidità della stanza supera l'80%, o se il tubo di scarico è intasato, la condensa potrebbe gocciolare dall'unità interna. Eseguire lo scarico collettivo insieme all'unità esterna secondo necessità.

1.4. Prima dell'installazione (in una nuova posizione) - Collegamenti elettrici

⚠ Attenzione:

- **Collegare l'unità alla messa a terra.**
 - Non collegare il filo di messa a terra a tubazioni del gas o dell'acqua, parafulmini o linee telefoniche di messa a terra. Una messa a terra scorretta potrebbe causare scosse elettriche.

2. Informazioni sul prodotto

- Questa unità utilizza un refrigerante di tipo R410A.
- Le tubazioni degli impianti che utilizzano R410A possono essere diverse da quelle degli impianti a refrigerante convenzionale, perché la pressione di progetto dei sistemi a R410A è maggiore. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.
- Alcuni strumenti e attrezzature usati per gli impianti che utilizzano altri tipi di refrigerante non possono essere adoperati per gli impianti a R410A. Per maggiori informazioni, consultare il libretto dei dati.

- **Non collegare in controfase.**
 - **Non collegare le linee elettriche L1, L2 e L3 al terminale N.**
 - Se la corrente viene alimentata nonostante un cablaggio errato dell'unità, alcuni componenti elettrici potrebbero danneggiarsi.
- **Installare il cavo di alimentazione in modo che non sia in trazione.**
 - La trazione potrebbe causare la rottura del cavo, generando calore e provocando incendi.
- **Installare un interruttore di dispersione secondo necessità.**
 - Se l'interruttore di dispersione non è installato, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- **Utilizzare cavi elettrici di capacità e dimensioni sufficienti.**
 - Cavi troppo piccoli potrebbero causare dispersioni, generare calore e provocare incendi.
- **Utilizzare un interruttore e un fusibile della capacità specificata.**
 - Un fusibile o un interruttore di capacità maggiore, o l'uso di un semplice filo di acciaio o rame sostitutivi, possono causare un guasto generale dell'unità o incendi.
- **Non lavare le unità del condizionatore d'aria.**
 - In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- **Verificare che la base di installazione non venga danneggiata da un uso prolungato.**
 - Se i danneggiamenti non vengono corretti, l'unità potrebbe cadere e causare danni a persone o proprietà.
- **Installare le tubazioni di scarico come indicato sul Manuale di installazione, in modo da assicurare uno scarico adeguato. Avvolgere le tubazioni con isolante termico per prevenire la formazione di condensa.**
 - Tubazioni di scarico non adeguate potrebbero causare perdite d'acqua, rovinando mobili e altri oggetti.
- **Trasportare il prodotto con cautela.**
 - Il prodotto non deve essere trasportato da una sola persona. Il peso dell'unità è superiore a 20 kg.
 - Alcuni prodotti vengono imballati con nastri in polipropilene. Non utilizzare questi nastri per trasportare i prodotti. Tale operazione è da considerarsi pericolosa.
 - Non toccare le alette dello scambiatore di calore, che possono tagliare le dita.
 - Per il trasporto l'unità esterna, sostenerla nei punti specificati sulla base dell'unità. Inoltre, sostenere l'unità esterna in quattro punti, in modo che non possa scivolare lateralmente.
- **Smaltire correttamente i materiali di imballaggio.**
 - I materiali di imballaggio (es. chiodi e parti in metallo o legno) possono causare ferite o altri infortuni.
 - Strappare e gettare i sacchetti di plastica in modo che i bambini non possano giocarci. Se i bambini giocano con un sacchetto di plastica integro, vi è il rischio di soffocamento.

1.5. Prima di avviare la prova di funzionamento

⚠ Attenzione:

- **Accendere l'unità almeno 12 ore prima di metterla in funzione.**
 - Se l'unità viene avviata subito dopo aver azionato l'interruttore principale, i componenti interni potrebbero danneggiarsi in modo irreversibile. Tenere attivato l'interruttore di accensione nella stagione di utilizzo. Verificare l'ordine di fase dell'alimentazione elettrica e la tensione tra ogni fase.
- **Non toccare gli interruttori con le mani bagnate.**
 - In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- **Non toccare le tubazioni del refrigerante durante e subito dopo il funzionamento.**
 - Durante e subito dopo il funzionamento, le tubazioni del refrigerante possono essere calde o fredde, a seconda della condizione del refrigerante che scorre nelle tubazioni, nel compressore e in altri componenti del circuito di refrigerazione. Se si toccano i tubi del refrigerante, potrebbero verificarsi ustioni o congelamenti alle mani.
- **Non azionare il condizionatore d'aria senza i pannelli o le protezioni.**
 - Le parti rotanti, calde o ad alta tensione potrebbero causare infortuni.
- **Non spegnere l'unità subito dopo averne interrotto il funzionamento.**
 - Attendere almeno 5 minuti prima di spegnere l'unità. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite dai circuiti di scarico o guasti meccanici.
- **Non toccare la superficie del compressore durante la manutenzione.**
 - Se l'unità è collegata all'alimentazione e non è operativa, il riscaldatore del carter alla base del compressore potrebbe ancora essere attivo.

⚠ Attenzione:

- **Non scaricare il gas R410A nell'atmosfera.**
- **L'R410A è un gas serra fluorinato, a cui il Protocollo di Kyoto attribuisce un indice di riscaldamento globale (GWP) pari a 1975.**

3. Combinazione di unità esterne

Le unità componenti dei sistemi da PUHY-P500 a P1250 sono elencate di seguito.

Modello unità esterna	Modello unità componente		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Le unità componenti dei sistemi da PUHY-EP400 a EP900 sono elencate di seguito.

Modello unità esterna	Modello unità componente		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specifiche

Modello	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Rumorosità (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	
Pressione statica esterna	0 Pa *2													
Unità interne	Capacità totale	50~130% *1												
	Modello	15~250												
Temperatura operativa	Quantità	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Tipo standard	Modalità rinfrescamento: - 5°CDB ~ 46°CDB Modalità riscaldamento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB												
Temperatura operativa	Con presa d'aria fresca	Modalità rinfrescamento: 21°CDB ~ 43°CDB Modalità riscaldamento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB												

Modello	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Rumorosità (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Pressione statica esterna	0 Pa *2												
Unità interne	Capacità totale	50~130% *1											
	Modello	15~250											
Temperatura operativa	Quantità	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Tipo standard	Modalità rinfrescamento: - 5°CDB ~ 46°CDB Modalità riscaldamento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
Temperatura operativa	Con presa d'aria fresca	Modalità rinfrescamento: 21°CDB ~ 43°CDB Modalità riscaldamento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modello	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Rumorosità (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Pressione statica esterna	0 Pa *2									
Unità interne	Capacità totale	50~130% *1								
	Modello	15~250								
Temperatura operativa	Quantità	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
	Tipo standard	Modalità rinfrescamento: - 5°CDB ~ 46°CDB Modalità riscaldamento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
Temperatura operativa	Con presa d'aria fresca	Modalità rinfrescamento: 21°CDB ~ 43°CDB Modalità riscaldamento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

Modello	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Rumorosità (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Pressione statica esterna	0 Pa *2									
Unità interne	Capacità totale	50~130% *1								
	Modello	15~250								
	Quantità	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
Temperatura operativa	Tipo standard	Modalità rinfrescamento: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Modalità riscaldamento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Con presa d'aria fresca	Modalità rinfrescamento: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Modalità riscaldamento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: la capacità totale interna di unità simultaneamente operative è del 130% o inferiore.

*2: per abilitare l'alta pressione statica con le unità (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 e P450, impostare il microinterruttore del pannello principale come segue. SW3-9: ON, SW3-10 compatibile 60Pa: OFF, compatibile 30Pa: ON

5. Elenco dei componenti in dotazione

- L'unità è formata dai seguenti componenti. Verificarne l'effettiva presenza.
- Per conoscere i metodi d'uso, vedere il paragrafo 10.2.

		① Gomito di collegamento int. ø19,05, est. ø19,05 <lato gas>	② Gomito di collegamento int. ø25,4, est. ø25,4 <lato gas>	③ Gomito di collegamento int. ø28,58, est. ø28,58 <lato gas>	④ Tubo di collegamento int. ø12,7, est. ø9,52 <lato liquido>	⑤ Tubo di collegamento int. ø15,88, est. ø9,52 <lato liquido>	⑥ Tubo di collegamento int. ø9,52, est. ø12,7 <lato liquido>	⑦ Tubo di collegamento int. ø15,88, est. ø12,7 <lato liquido>	⑧ Tubo di collegamento int. ø15,88, est. ø19,05 <lato liquido>
Modello	P200	1 pz.	-	-	-	-	-	-	-
	P250	-	1 pz.	-	-	-	-	-	-
	P300	-	1 pz.	-	1 pz.	-	-	-	-
	P350	-	1 pz.	-	-	-	-	1 pz.	-
	P400	-	1 pz.	-	-	-	-	1 pz.	-
	P450	-	-	1 pz.	-	-	-	-	-
	EP200	-	1 pz.	-	-	-	-	-	-
	EP250	-	1 pz.	-	-	1 pz.	1 pz.	1 pz.	1 pz.
	EP300	-	-	1 pz.	-	1 pz.	-	1 pz.	-

		⑨ Tubo di collegamento int. ø25,4, est. ø19,05 <lato gas>	⑩ Tubo di collegamento int. ø25,4, est. ø22,2 <lato gas>	⑪ Tubo di collegamento int. ø28,58, est. ø22,2 <lato gas>	⑫ Tubo di collegamento int. ø25,4, est. ø28,58 <lato gas>	⑬ Tubo di collegamento int. ø28,58, est. ø34,93 <lato gas>	⑭ Tubo di collegamento int. ø9,52, est. ø9,52 <lato liquido>	⑮ Tubo di collegamento int. ø12,7, est. ø12,7 <lato liquido>	⑯ Tubo di collegamento int. ø15,88, est. ø15,88 <lato liquido>
Modello	P200	-	-	-	-	-	1 pz.	-	-
	P250	-	1 pz.	-	-	-	1 pz.	-	-
	P300	-	1 pz.	-	-	-	-	1 pz.	-
	P350	-	-	-	1 pz.	-	-	-	1 pz.
	P400	-	-	-	1 pz.	-	-	-	1 pz.
	P450	-	-	-	-	-	-	-	1 pz.
	EP200	1 pz.	-	-	-	-	1 pz.	-	-
	EP250	-	1 pz.	-	-	1 pz.	-	-	1 pz.
	EP300	-	-	1 pz.	-	-	-	-	1 pz.

6. Spazio necessario intorno all'unità

① In caso di installazione singola

- Assicurare uno spazio sufficiente intorno all'unità come illustrato nella figura a pagina 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Vista dall'alto Vista laterale
<C> Se vi è una breve distanza da un ostacolo
(A) Anteriore (B) Altezza unità
(C) Posteriore (D) Guida di uscita dell'aria (da procurarsi sul posto)

- Se la distanza tra il retro dell'unità e la parete è uguale o superiore a 300 mm
 - Se la distanza tra il retro dell'unità e la parete è uguale o superiore a 100 mm
 - Se l'altezza della parete (H) sul lato anteriore, posteriore o laterale supera il limite di altezza della parete
- Se l'altezza delle pareti sul lato anteriore, posteriore o laterale <H> supera il limite definito qui, aggiungere l'altezza in eccesso rispetto al limite <h> ai dati contrassegnati con un asterisco.
 - Se l'unità non può essere tenuta lontano dalla parete, cambiare la direzione di uscita dell'aria dell'unità contro la parete per evitare un ricircolo troppo breve d'aria.

<Limite di altezza della parete> Anteriore: fino all'altezza dell'unità
Posteriore: fino a 500 mm dal punto più basso dell'unità
Laterale: fino all'altezza dell'unità

(4) In presenza di ostacoli sulla parte superiore dell'unità

② In caso di installazione collettiva

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- (A) Anteriore (B) Deve essere aperto
(C) Altezza del muro (H)

- Se più unità sono installate l'una accanto all'altra, lasciare uno spazio sufficiente per consentire la circolazione dell'aria e un passaggio tra i gruppi di unità, come illustrato nelle figure a pagina 2.
- Almeno due lati devono restare aperti.
- Per l'installazione singola, aggiungere l'altezza in eccesso rispetto al limite <h> ai dati contrassegnati con un asterisco.
- In presenza di una parete sia sul lato anteriore che su quello posteriore dell'unità. Installare fino a sei unità (tre unità: P450, EP300) consecutivamente nella direzione laterale e lasciare uno spazio di 1000 mm o più per lo spazio di entrata/spazio di passaggio per ciascuna delle sei unità (tre unità: P450, EP300).

7. Metodo di sollevamento

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Utilizzare funi per sospensione in grado di reggere il peso dell'unità.
- Per spostare l'unità, utilizzare un'imbracatura a 4 punti ed evitare di sottoporre l'unità a urti (non utilizzare un'imbracatura a 2 punti).
- Proteggere i punti di contatto tra fune e unità con imbottiture, in modo da evitare graffi.
- L'angolo di imbracatura deve essere di 40° o meno.
- Utilizzare 2 funi più lunghe di 8 metri ciascuna.

- Collocare imbottiture protettive sugli angoli del prodotto, in modo da proteggerlo da graffi o ammaccature causate dalla fune.

⚠ Attenzione: trasportare/spostare il prodotto con cautela.

- Durante l'installazione dell'unità esterna, sospenderla nella posizione designata per la base unità. Stabilizzarla secondo necessità, in modo che non si sposti lateralmente e che sia sostenuta in 4 punti. Se l'unità è installata o sospesa con un sostegno su 3 punti, potrebbe diventare instabile e cadere.

8. Installazione dell'unità

8.1. Installazione

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- <A> Senza gamba smontabile Con gamba smontabile
- (A) Bullone di ancoraggio M10 da procurare sul luogo di installazione.
- (B) Angolo non alloggiato.
- (C) Staffa di fissaggio per bullone di ancoraggio cieco (3 punti da fissare con viti).
- (D) Gamba smontabile

- Fissare saldamente l'unità con i bulloni, in modo da evitare cadute in caso di terremoti o venti di forte intensità.
- Utilizzare calcestruzzo o elementi a squadra per la base di appoggio dell'unità.
- A seconda delle condizioni di installazione, è possibile che si assista alla trasmissione di vibrazioni e alla generazione di rumori e vibrazioni a partire dal pavimento e dalle pareti. Si consiglia pertanto di dotare l'unità di un sistema antivibrante (cuscinetti ammortizzanti, telaio ammortizzato, ecc.).
- Costruire la base d'appoggio in modo che l'angolo della gamba di installazione sia sorretto correttamente, come illustrato in figura. (Fig. 8.1.1) Se si utilizza un cuscinetto isolante in gomma, verificare che sia sufficientemente grande per coprire l'intera larghezza di ogni gamba dell'unità. In caso contrario, i piedini di montaggio potrebbero curvarsi.
- Il bullone di ancoraggio non deve sporgere più di 30 mm.
- I bulloni di ancoraggio ciechi non sono compatibili con questo prodotto. Tuttavia, se le staffe di fissaggio sono montate sui quattro punti (6 punti: P450, EP300) di fissaggio dell'unità, è possibile utilizzarli.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Viti

- La gamba smontabile può essere rimossa in sede di montaggio.
- Rimozione della gamba smontabile
Allentare le tre viti per sganciare le gambe smontabili (due (tre: P450, EP300) sul lato anteriore e due sul lato posteriore).
Se la finitura della gamba di base si danneggia durante lo smontaggio, ripararla sul posto.

⚠️ Avviso:

- **Installare l'unità su una superficie abbastanza resistente da sostenerne il peso.**
- **In caso contrario, l'unità potrebbe cadere e provocare infortuni.**
- **Verificare che l'installazione assicuri una protezione opportuna contro terremoti e venti di forte intensità.**
- **In caso contrario, l'unità potrebbe cadere e provocare infortuni.**

Durante la costruzione della base di appoggio, prestare particolare attenzione alla resistenza del pavimento, allo scarico dell'acqua <durante il funzionamento, l'acqua viene scaricata fuori dall'unità> e al percorso di tubazioni e cavi.

Precauzioni durante la posa di tubazioni e cavi sotto l'unità (senza gamba smontabile)

Durante il passaggio di tubazioni e cavi sotto l'unità, verificare che la base di appoggio e i dispositivi di fissaggio non ostacolino i fori passanti della base. Inoltre, verificare che la base di appoggio sia alta almeno 100 mm, in modo che le tubazioni possano passare sotto l'unità.

9. Installazione della tubazione del refrigerante

Il collegamento della tubazione è di tipo "terminale a diramazione". Ciò significa che la tubazione del refrigerante proveniente dall'unità esterna è diramata a livello del terminale e collegata a ciascuna delle unità interne.

Il metodo di collegamento del tubo è il seguente: collegamento a cartella per unità interne, tubazioni del gas e tubazioni del liquido per unità esterne, con saldatura. N.B.: le sezioni diramate vengono saldate.

⚠️ Avviso:

Prestare la massima attenzione per evitare perdite di gas refrigerante durante l'uso di fuoco o fiamme. Se il gas refrigerante entra a contatto con una fiamma proveniente da qualsiasi sorgente (es. stufa a gas), si scompone e genera un gas in grado di causare avvelenamento. Non saldare in un locale non ventilato. Dopo l'installazione della tubazione del refrigerante, eseguire sempre un'ispezione per rilevare eventuali perdite di gas.

⚠️ Attenzione:

- **Non scaricare il gas R410A nell'atmosfera.**
- **L'R410A è un gas serra fluorinato, a cui il Protocollo di Kyoto attribuisce un indice di riscaldamento globale (GWP) pari a 1975.**

9.1. Attenzione

Questa unità utilizza refrigerante R410A. Per scegliere i tubi, seguire le normative locali per quanto riguarda materiali e spessore (vedere la tabella a destra).

- Utilizzare i seguenti materiali per la tubazione del refrigerante.
 - Materiale: tubi senza saldature in lega di rame (rame fosforoso deossidato). Verificare che la superficie interna ed esterna dei tubi sia pulita e priva di zolfo, ossidi, polvere, sbavature, olio e umidità (contaminanti).
 - Dimensioni: consultare il capitolo 9.2. per informazioni dettagliate sulla rete di tubazioni del refrigerante.

- Spesso, le tubazioni disponibili sul mercato contengono polvere e altri materiali. Soffiarle sempre con gas inerte secco prima di utilizzarle.
- Durante l'installazione, evitare l'ingresso di polvere, acqua o altri contaminanti nelle tubazioni.
- Ridurre il più possibile il numero di curve, eseguendole del più ampio raggio possibile.
- Per le diramazioni interne ed esterne, utilizzare i seguenti set di tubi di accoppiamento (venduti separatamente).

Dimensioni e spessore radiale tubo in rame per R410A CITY MULTI.

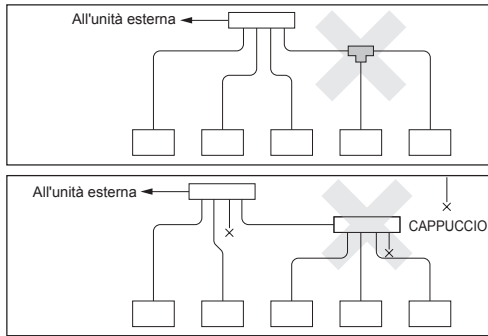
Dimensione (mm)	Dimensione (pollici)	Spessore radiale (mm)	Tipo tubo
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tipo O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tipo O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tipo O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tipo O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tipo O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tipo 1/2 H o H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tipo 1/2 H o H
ø25,4	ø1"	1,0	Tipo 1/2 H o H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tipo 1/2 H o H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tipo 1/2 H o H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tipo 1/2 H o H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tipo 1/2 H o H

* Per i tubi ø19,05 (3/4") del condizionatore d'aria R410A, scegliere il tipo di tubo che si ritiene più adatto.

Modello set tubi di accoppiamento interni						
Diramazione linea				Diramazione collettore		
Modello unità a valle Meno di 200 in totale	Modello unità a valle Più di 201 e meno di 400 in totale	Modello unità a valle Più di 401 e meno di 650 in totale	Modello unità a valle Più di 651 in totale	4 diramazioni	8 diramazioni	10 diramazioni
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Modello kit di accoppiamento esterno		
Totale modello esterno P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Totale modello esterno P700 ~ P900	Totale modello esterno P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Se un tubo del refrigerante specificato ha un diametro diverso da un tubo di diramazione, utilizzare un raccordo.
- ⑦ Rispettare sempre le limitazioni sulle tubazioni del refrigerante (lunghezza nominale, differenza d'altezza e diametro tubazione) per evitare guasti o cali delle prestazioni di riscaldamento/rinfrescamento.
- ⑧ Non è possibile eseguire diramazioni dopo la diramazione al collettore (le parti corrispondenti sono contrassegnate con X nel grafico sotto).



- ⑨ Una mancanza o un eccesso di refrigerante provoca l'arresto d'emergenza dell'unità. Caricare l'impianto con una quantità adeguata di refrigerante. Durante la manutenzione, controllare la lunghezza dei tubi e la carica supplementare di refrigerante annotate per entrambi i punti, la tabella per il calcolo del volume di refrigerante sul retro del pannello di servizio e la sezione relativa alla carica supplementare di refrigerante sulle etichette per la somma delle unità interne (per informazioni dettagliate sulla rete di tubazioni del refrigerante, vedere il capitolo 9.2.).
- ⑩ **Caricare l'impianto esclusivamente con refrigerante liquido.**
- ⑪ **Non utilizzare il refrigerante per eseguire uno spurgo dell'aria.** Utilizzare sempre una pompa a vuoto.
- ⑫ Isolare correttamente le tubazioni. Un isolamento insufficiente provocherà un calo delle prestazioni di riscaldamento/rinfrescamento, gocciolamenti di condensa e altri problemi (per l'isolamento termico delle tubazioni del refrigerante, vedere il capitolo 10.4).
- ⑬ Durante il collegamento delle tubazioni del refrigerante, verificare che la valvola dell'unità esterna sia completamente chiusa (impostazione di fabbrica). Non avviare l'unità prima del collegamento delle tubazioni del refrigerante dell'unità interna ed esterna, dell'esecuzione della prova delle perdite e dell'evacuazione.
- ⑭ **Saldare esclusivamente con materiale non ossidante per tubi. In caso contrario, il compressore potrebbe danneggiarsi. Eseguire la saldatura non ossidante con uno spurgo di azoto. Non utilizzare agenti antiossidanti disponibili sul mercato, che potrebbero corrodere i tubi o degradare l'olio refrigerante. Per maggiori informazioni, contattare Mitsubishi Electric.** (Vedere il capitolo 10.2. per informazioni sul collegamento delle tubazioni e sul funzionamento della valvola)
- ⑮ **Non eseguire il collegamento delle tubazioni dell'unità esterna in caso di pioggia.**

⚠ **Avviso:**

Durante l'installazione e lo spostamento dell'unità, non caricare il sistema con refrigerante diverso da quello specificato sull'unità.

- La miscelazione di refrigeranti diversi, aria, ecc. può causare malfunzionamenti del circuito di refrigerazione e gravi danneggiamenti.

⚠ **Attenzione:**

- **Utilizzare una pompa a vuoto con valvola di non ritorno contro l'inversione del flusso.**
 - Se la pompa a vuoto non è dotata di valvola di non ritorno contro l'inversione del flusso, l'olio della pompa a vuoto potrebbe defluire nel circuito di refrigerazione e deteriorare l'olio refrigerante.
- **Non utilizzare i seguenti strumenti, usati con i refrigeranti convenzionali. (Gruppo manometrico, tubo di carica, rilevatore di perdite di gas, valvola di non ritorno, base di carica refrigerante, vacuometro, attrezzature di recupero refrigerante)**
 - Miscelando refrigerante convenzionale e olio refrigerante, quest'ultimo potrebbe deteriorarsi.

10. Carica supplementare di refrigerante

Alla consegna, l'unità esterna è già carica di refrigerante.

La carica, tuttavia, non è sufficiente ad alimentare tutti i prolungamenti delle tubazioni. Sul luogo di installazione, sarà quindi necessario aggiungere refrigerante a tutte le tubazioni. Per assicurare una corretta manutenzione in futuro, annotare (nell'apposito spazio sull'unità esterna) la dimensione, la lunghezza e la quantità di gas supplementare per ogni tubo del refrigerante.

10.1. Calcolo della carica supplementare di refrigerante

- Calcolare la carica supplementare in base alla lunghezza della prolunga del tubo e alla dimensione della linea del refrigerante.
- Utilizzare la tabella a destra come guida per calcolare la quantità supplementare di refrigerante e caricare l'impianto di conseguenza.

- Se l'olio refrigerante viene miscelato con acqua, subirà un deterioramento.
- Il refrigerante R410A non contiene cloro. Pertanto, i rilevatori di gas per refrigeranti convenzionali non reagiscono.
- **Maneggiare gli strumenti per il refrigerante R410A con maggior cautela del normale.**
 - Se polvere, sporcizia o acqua penetrano nel circuito di refrigerazione, l'olio refrigerante potrebbe deteriorarsi.
- **Non utilizzare tubazioni del refrigerante esistenti.**
 - L'alto tenore di cloro del refrigerante convenzionale e dell'olio refrigerante presenti nelle tubazioni esistenti causerà un deterioramento del nuovo refrigerante.
- **Conservare al chiuso le tubazioni da utilizzare per l'installazione e tenere sigillate entrambe le estremità dei tubi fino alla saldatura.**
 - Se polvere, sporcizia o acqua penetrano nel circuito di refrigerazione, l'olio si deteriorerà e il compressore potrebbe danneggiarsi.
- **Non utilizzare una bombola di carica.**
 - In caso contrario, il refrigerante potrebbe deteriorarsi.
- **Non utilizzare detergenti speciali per il lavaggio delle tubazioni.**

9.2. Rete di tubazioni del refrigerante

Esempio di collegamento

[Fig. 9.2.1] (P.4)

[A] Modello esterno	[B] Tubo del liquido
[C] Tubo del gas	[D] Capacità totale unità interne
[E] Numero modello	[F] Numero totale unità a valle
[G] Giunto	[H] Prima diramazione P450 ~ P650
[I] Prima diramazione P700, P750, P800	
[J] 4-Collettore di diramazione (numero totale unità a valle ≤ 200)	
[K] 8-Collettore di diramazione (numero totale unità a valle ≤ 400)	
[L] 10-Collettore di diramazione (numero totale unità a valle ≤ 650)	
[M] Kit di accoppiamento esterno	
[A] Unità esterna	[B] Prima diramazione
[C] Unità interna	[D] Cappuccio
[E] Kit di accoppiamento esterno	

*1 ø12,7 per oltre 90 m

*2 ø12,7 per oltre 40 m

*3 Le dimensioni dei tubi elencate in tabella nelle colonne da A1 a A3 corrispondono alle dimensioni per i modelli elencati nelle colonne delle unità 1, 2 e 3. Se l'ordine dei modelli per le unità 1, 2 e 3 è diverso, utilizzare tubi di dimensione appropriata.

Precauzioni per la combinazione di unità esterne

Consultare la [Fig. 9.2.2] per il posizionamento dei tubi di accoppiamento.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Verificare che i tubi dal tubo di accoppiamento all'unità esterna abbiano una pendenza verso il basso (verso i tubi di accoppiamento).
- Se la tubazione sul lato unità esterna (dal tubo di accoppiamento) supera i 2 m, creare un sifone (solo tubo del gas) entro 2 m. Verificare che l'altezza del sifone sia superiore o uguale a 200 mm. In assenza di sifone, l'olio può accumularsi nel tubo, provocando una mancanza d'olio e danneggiando il compressore.
- <C> Pendenza dei tubi di accoppiamento
 - Verificare che la pendenza dei tubi di accoppiamento sia di ±15° rispetto al suolo. Se la pendenza supera l'angolo specificato, l'unità potrebbe danneggiarsi.
- <D> Esempio di collegamento dei tubi

[A] Pendenza verso il basso	[B] Pendenza verso l'alto
[C] Unità interna	[D] Sifone (solo lato gas)
[E] Entro 2 m	[F] Tubo di accoppiamento
[G] Pendenza dei tubi di accoppiamento di ±15° rispetto al suolo	
[H] Tubi sul luogo di installazione	[I] Kit di accoppiamento
[J] Sezione diritta di tubo di 500 mm o superiore	
[6] est. ø12,7 × int. ø9,52 (Incluso con l'unità esterna)	
[8] est. ø19,05 × int. ø15,88 (Incluso con l'unità esterna)	
[13] est. ø34,93 × int. ø28,58 (Incluso con l'unità esterna)	

(6, 8, 13): Vedere il capitolo 10.2)

⚠ **Attenzione:**

- **Non installare sifoni diversi da quelli tra le unità esterne, come descritto sul libretto di istruzioni separato, per prevenire l'inversione di flusso dell'olio e il mancato avvio del compressore.**
- **Non installare elettrovalvole per prevenire l'inversione di flusso dell'olio e il mancato avvio del compressore.**
- **Non installare vetri spia, perché potrebbero mostrare un flusso di refrigerante scorretto.**
 - Se si installa un vetro spia, i tecnici meno esperti che lo utilizzano potrebbero sovraccaricare il refrigerante.

- Se risultato è una frazione inferiore a 0,1 kg, arrotondare agli 0,1 kg successivi. Per esempio, se il risultato del calcolo è 12,38 kg, arrotondare a 12,4 kg.

<Carica supplementare>

Carica supplementare di refrigerante (kg)	=	+	+
	Lunghezza totale ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	Lunghezza totale ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	Lunghezza totale ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
	Lunghezza totale ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	Lunghezza totale ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	α

<Esempio>

Interna	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Alle seguenti condizioni:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

La lunghezza totale di ogni tubazione liquido è la seguente:

ø12,7: A = 40 = 40 m

ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Quindi,

<Esempio di calcolo>

Carica supplementare di refrigerante

= 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Valore di α

Capacità totale delle unità interne collegate	α
Modelli ~ 80	2,0 kg
Modelli 81 ~ 160	2,5 kg
Modelli 161 ~ 330	3,0 kg
Modelli 331 ~ 390	3,5 kg
Modelli 391 ~ 480	4,5 kg
Modelli 481 ~ 630	5,0 kg
Modelli 631 ~ 710	6,0 kg
Modelli 711 ~ 800	8,0 kg
Modelli 801 ~ 890	9,0 kg
Modelli 891 ~ 1070	10,0 kg
Modelli 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modelli 1251 ~	14,0 kg

10.2. Precauzioni sul collegamento delle tubazioni e sull'azionamento della valvola

- Eseguire il collegamento delle tubazioni e l'azionamento della valvola accuratamente e con cautela.
- Rimozione del tubo di collegamento di sicurezza**
Alla consegna, un tubo di collegamento di sicurezza è fissato alle valvole del liquido e del gas per evitare perdite di gas. Eseguire le operazioni da ① a ④ per rimuovere il tubo di collegamento di sicurezza prima di collegare le tubazioni del refrigerante all'unità esterna.
 - Controllare che la valvola di servizio del refrigerante sia completamente chiusa (ruotata completamente in senso orario).
 - Collegare un tubo di carica all'apertura di servizio della valvola di servizio del refrigerante liquido/gas ed estrarre il gas nel tratto di tubo tra la valvola di servizio del refrigerante e il tubo di collegamento di sicurezza.
 - Dopo aver svuotato il gas dal tubo di collegamento di sicurezza, tagliare il tubo di collegamento di sicurezza nel punto indicato in [Fig. 10.2.1] e scaricare il refrigerante.
 - Dopo aver completato i passaggi ② e ③, scaldare il tratto saldato per rimuovere il tubo di collegamento di sicurezza.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> Valvola di servizio refrigerante (lato liquido/saldato)

 Valvola di servizio refrigerante (lato gas/saldato)

Ⓐ Stelo

Completamente chiuso in fabbrica, durante il collegamento delle tubazioni e la messa a vuoto. Aprire completamente dopo aver completato queste operazioni.

<Apertura>

- Ruotare lo stelo in senso antiorario con una chiave esagonale.
- Ruotarlo fino a quando non si arresta.

<Chiusura>

- Ruotare lo stelo in senso orario con una chiave esagonale.
- Ruotarlo fino a quando non si arresta.

Ⓑ Stelo

Completamente chiuso in fabbrica, durante il collegamento delle tubazioni e la messa a vuoto.

Aprire completamente dopo aver completato queste operazioni.

<Apertura>

- Ruotare lo stelo in senso antiorario.
- Ruotarlo fino a quando non si arresta.

<Chiusura>

- Ruotare lo stelo in senso orario.
- Ruotarlo fino a quando non si arresta.

Ⓒ Spillo di stop

Previene che lo stelo giri di 90° o più.

Ⓓ Apertura di servizio

Disponibile per lo scarico del gas del tubo di collegamento di sicurezza, o per la messa a vuoto delle tubazioni refrigerante sul luogo di installazione.

Ⓔ Cappuccio

Rimuovere il cappuccio prima di azionare lo stelo. Riportarlo sempre alla posizione originale dopo aver completato l'operazione.

Ⓕ Tratto del tubo di collegamento di sicurezza da tagliare

Ⓖ Tratto del tubo di collegamento di sicurezza da saldare

⚠ Avviso:

- I tratti fra le valvole di servizio refrigerante e i tubi di collegamento strozzati sono riempiti con gas e olio refrigerante. Estrarre il gas e l'olio refrigerante nel suddetto tratto prima di scaldare il tratto saldato per rimuovere il tubo strozzato collegato alla valvola di servizio refrigerante.**
- Se il tratto saldato viene scaldato senza aver estratto il gas e l'olio refrigerante, il tubo potrebbe esplodere. Oppure, il tubo di collegamento

strozzato potrebbe sganciarsi e accendere l'olio refrigerante, causando gravi infortuni.

⚠ Attenzione:

- Collocare un asciugamano bagnato sulla valvola di servizio del refrigerante prima di scaldare il tratto saldato, in modo da tenere la temperatura della valvola sotto i 120°C.**
- Dirigere la fiamma lontano dai cavi e dalle lamiere metalliche all'interno dell'unità per evitare danneggiamenti.**

⚠ Attenzione:

- Non scaricare il gas R410A nell'atmosfera.**
- L'R410A è un gas serra fluorinato, a cui il Protocollo di Kyoto attribuisce un indice di riscaldamento globale (GWP) pari a 1975.**
- Collegamento dei tubi del refrigerante**
Il prodotto include i tubi di collegamento per la tubazione anteriore e per la tubazione supplementare inferiore (vedere [Fig. 10.2.2])
Controllare le dimensioni delle tubazioni liquido/gas prima di collegare il tubo del refrigerante.
Vedere il capitolo "9.2 Rete di tubazioni del refrigerante" per conoscere le dimensioni delle tubazioni.
Verificare che il tubo del refrigerante non tocchi altri tubi del refrigerante, pannelli dell'unità, o piastre di base.
Collegare i tubi mediante saldatura non ossidante.
Durante la saldatura, prestare attenzione a non bruciare i cavi e la piastra.

<Esempi di collegamento dei tubi del refrigerante>

[Fig. 10.2.2] (P.7)

<A> Percorso tubo anteriore

 Percorso tubo inferiore

<C> Incluso con l'unità esterna

Ⓐ Tubo del gas (da procurarsi sul posto)

Ⓑ Tubo del liquido (da procurarsi sul posto)

Ⓒ Forma

• Percorso tubo anteriore

Lato liquido	P200, P250, EP200	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑭ per collegare.
	P300	Utilizzare i tubi di collegamento ④ e ⑮ in dotazione per collegare.
	P300*2 *3	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑮ per collegare.
	EP250, EP300	Utilizzare i tubi di collegamento ⑤ e ⑯ in dotazione per collegare.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilizzare i tubi di collegamento ⑦ e ⑰ in dotazione per collegare.
Lato gas	P400*3, P450	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑰ per collegare.
	P200	Utilizzare il gomito ① in dotazione per collegare.
	EP200	Utilizzare il gomito ② e il tubo di collegamento ⑨ in dotazione per collegare.
	P250, EP250, P300	Utilizzare il gomito ② e il tubo di collegamento ⑩ in dotazione per collegare.
	EP300	Utilizzare il gomito ③ e il tubo di collegamento ⑪ in dotazione per collegare.
	P350, P400	Utilizzare il gomito ② e il tubo di collegamento ⑫ in dotazione per collegare.
	P450	Utilizzare il gomito ③ in dotazione per collegare.

• Percorso tubo inferiore

Lato liquido	P200, P250, EP200	Espandere il tubo locale lato liquido (int. ø 9,52) e collegarlo alla tubazione della valvola di servizio refrigerante.
	P300	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ④ per collegare.
	P300*2 *3	Espandere il tubo locale lato liquido (int. ø 12,7) e collegarlo alla tubazione della valvola di servizio refrigerante.
	EP250, EP300	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑤ per collegare.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑦ per collegare.
Lato gas	P400*3, P450	Espandere il tubo locale lato liquido (int. ø 15,88) e collegarlo alla tubazione della valvola di servizio refrigerante.
	P200	Espandere il tubo locale lato gas (int. ø 19,05) e collegarlo alla tubazione della valvola di servizio refrigerante.
	EP200	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑨ per collegare.
	P250, EP250, P300	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑩ per collegare.
	EP300	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑪ per collegare.
	P350, P400	Utilizzare il tubo di collegamento in dotazione ⑫ per collegare.
	P450	Espandere il tubo locale lato gas (int. ø 28,58) e collegarlo alla tubazione della valvola di servizio refrigerante.

*1 per oltre 90 m

*2 per oltre 40 m

*3 Se l'unità è utilizzata in combinazione con altre unità esterne.

*4 EP650YSJM-A: Utilizzare i tubi di collegamento ⑥, ⑧, e ⑬ inclusi per il collegamento al kit di accoppiamento.

*5 EP700YSJM-A1: Utilizzare il tubo di collegamento ⑥ incluso per il collegamento al kit di accoppiamento.

*6 EP750YSJM-A1: Utilizzare il tubo di collegamento ⑥ incluso per il collegamento al kit di accoppiamento.

(*4~*6: Vedere il capitolo 9.2.)

Durante l'espansione del tubo locale, rispettare la profondità di inserimento minima illustrata nella seguente tabella.

Diametro tubo (mm)	Profondità di inserimento minima (mm)
maggiore o uguale a 5, minore di 8	6
maggiore o uguale a 8, minore di 12	7
maggiore o uguale a 12, minore di 16	8
maggiore o uguale a 16, minore di 25	10
maggiore o uguale a 25, minore di 35	12
maggiore o uguale a 35, minore di 45	14

- Dopo l'evacuazione e la carica di refrigerante, verificare che la manopola manico sia completamente aperta. Se si aziona l'unità con la valvola chiusa, verrà impartita una pressione anomala sul lato alta o bassa pressione del circuito di refrigerazione, danneggiando il compressore, la valvola a quattro vie, ecc.
- Determinare la quantità di refrigerante da aggiungere utilizzando l'apposita formula e caricarlo attraverso l'apertura di servizio dopo aver completato il collegamento delle tubazioni.
- Al termine, chiudere saldamente l'apertura di servizio con il cappuccio per evitare perdite di gas (consultare la seguente tabella per conoscere la coppia di serraggio adeguata).

Coppia di serraggio:

Diametro esterno del tubo di rame (mm)	Cappuccio (N·m)	Stelo (N·m)	Dimensioni chiave esagonale (mm)	Apertura di servizio (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	
ø28,58	25	-	-	16

⚠ Attenzione:

- **Tenere chiusa la valvola fino al termine della carica aggiuntiva dei tubi (da effettuarsi sul posto). Se la valvola viene aperta prima della carica, l'unità potrebbe danneggiarsi.**
- **Non utilizzare additivi per il rilevamento di perdite.**

Prova di tenuta d'aria - Procedura	Limitazione
<p>(1) Dopo aver pressurizzato alla pressione di progetto (4,15 MPa) con azoto, lasciare assestare per circa un giorno. Se la pressione non diminuisce, la tenuta d'aria è buona. Al contrario, se la pressione diminuisce, e dato che il punto di perdita è sconosciuto, è possibile eseguire il seguente test a bolle d'aria.</p> <p>(2) Dopo la pressurizzazione sopra descritta, spruzzare le parti collegate a cartella, le parti saldate e altri punti potenzialmente soggetti a perdite con un prodotto per la creazione di bolle (Gupoflex, ecc.) e controllarne visivamente la presenza.</p> <p>(3) Terminata la prova di tenuta d'aria, eliminare il suddetto prodotto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se si utilizza un gas infiammabile o aria (ossigeno) come gas di pressurizzazione, potrebbe prendere fuoco o esplodere.

⚠ Attenzione:

Utilizzare esclusivamente refrigerante R410A.

- L'uso di altri refrigeranti che contengono cloro (es. R22 o R407C) deteriora l'olio refrigerante della macchina o causa malfunzionamenti del compressore.

② Evacuazione

Evacuare con la valvola dell'unità esterna chiusa. Evacuare il tubo di collegamento e l'unità interna dall'apertura di servizio della valvola dell'unità esterna con una pompa a vuoto (evacuare tramite l'apertura di servizio del tubo del liquido e del tubo del gas). Quando la pressione di vuoto raggiunge 650 Pa [ass.], continuare l'evacuazione per almeno un'ora. Quindi, arrestare la pompa a vuoto e lasciare a riposo per 1 ora. Verificare che il livello di vuoto non sia aumentato (**se l'aumento di pressione supera i 130 Pa, potrebbe essere entrata acqua. Applicare pressione con azoto secco fino a 0,05 MPa ed eseguire nuovamente la messa a vuoto**). Infine, sigillare il refrigerante liquido tramite il tubo del liquido e regolare le tubazioni del gas per ottenere una quantità di refrigerante appropriata durante il funzionamento.

* Non eseguire lo spurgo dell'aria utilizzando il refrigerante.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (A) Analizzatore del sistema | (B) Manopola abbassamento |
| (C) Manopola aumento | (D) Valvola |
| (E) Tubo del liquido | (F) Tubo del gas |
| (G) Apertura di servizio | (H) Giunto a tre vie |
| (I) Valvola | (J) Valvola |
| (K) Bombola R410A | (L) Scala |
| (M) Pompa a vuoto | (N) All'unità interna |
| (O) Unità esterna | |

Nota:

- **Aggiungere sempre una quantità appropriata di refrigerante. Inoltre, caricare sempre l'impianto con refrigerante liquido.**
- **Utilizzare un gruppo manometrico, un tubo di carica e altri componenti per il refrigerante indicato sull'unità.**
- **Utilizzare un gravimetro in grado di rilevare valori fino a 0,1 kg.**
- **Utilizzare una pompa a vuoto con valvola di non ritorno contro l'inversione del flusso.**
(Gruppo manometrico consigliato: gruppo manometrico ROBINAIR 14830A con termistore)

Inoltre, utilizzare un gruppo manometrico in grado di raggiungere una pressione di 65 Pa [ass.] o inferiore dopo cinque minuti di funzionamento.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

- (A) Esempio dei materiali di sigillatura (da procurarsi sul posto)
- (B) Sigillare gli interstizi sul luogo di installazione

Sigillare gli spazi intorno alle aree dove i cavi e le tubazioni del refrigerante entrano nell'unità per evitare l'ingresso di insetti, pioggia o neve che potrebbero danneggiare l'unità.

⚠ Attenzione:

Sigillare tutte le aperture di ingresso di tubi e cavi.

- **Se insetti, pioggia o neve penetrano nelle aperture, l'unità potrebbe danneggiarsi.**

10.3. Prova di tenuta d'aria, evacuazione e carica refrigerante

① Prova di tenuta d'aria

Eseguire la prova con la valvola dell'unità esterna chiusa e pressurizzare il tubo di collegamento e l'unità interna dall'apertura di servizio della valvola dell'unità esterna (pressurizzare dalle aperture di servizio del tubo del liquido e del tubo del gas).

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (A) Azoto | (B) All'unità interna |
| (C) Analizzatore del sistema | (D) Manopola abbassamento |
| (E) Manopola aumento | (F) Valvola |
| (G) Tubo del liquido | (H) Tubo del gas |
| (I) Unità esterna | (J) Apertura di servizio |

Per prevenire effetti negativi sull'olio refrigerante della macchina, rispettare le seguenti limitazioni durante la prova di tenuta d'aria. Inoltre, con il refrigerante non azeotropico (R410A), le perdite di gas causano mutamenti della composizione e compromettono le prestazioni. Pertanto, eseguire la prova di tenuta d'aria con cautela.

③ Carica di refrigerante

Poiché il refrigerante utilizzato dall'unità non è azeotropico, deve essere caricato allo stato liquido. Di conseguenza, quando si carica l'unità con refrigerante in bombola, e se la bombola non dispone di un tubo a sifone, caricare il refrigerante liquido con la bombola rovesciata, come illustrato in Fig. 10.3.3. Se la bombola dispone di un tubo a sifone come quello illustrato nella figura a destra, il refrigerante liquido può essere caricato con la bombola dritta. Pertanto, prestare attenzione alle specifiche della bombola. Se l'unità dovesse essere caricata con refrigerante gassoso, sostituire tutto il refrigerante con refrigerante nuovo. Non utilizzare il refrigerante rimanente nella bombola.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- (A) Tubo a sifone
- (B) Se la bombola di R410A non è dotata di tubo a sifone.

10.4. Isolamento termico delle tubazioni del refrigerante

Le tubazioni del refrigerante devono essere isolate ricoprendo il tubo del liquido e il tubo del gas separatamente, con uno spessore sufficiente di polietilene termoresistente, in modo che non vi sia spazio sul giunto tra l'unità interna e il materiale isolante e tra i materiali isolanti stessi. Se l'isolamento è insufficiente, potrebbero verificarsi gocciolamenti di condensa, ecc. Prestare particolare attenzione all'isolamento della camera a pressione del soffitto.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (A) Filo d'acciaio | (B) Tubazioni |
| (C) Mastice bituminoso oleoso o bitume | (D) Materiale di isolamento termico A |
| (E) Copertura esterna B | |

Materiale di isolamento termico A	Fibra di vetro + filo d'acciaio	
	Adesivo + Schiuma di polietilene termoresistente + Nastro adesivo	
Copertura esterna B	Interna	Nastro vinilico
	Esposto al suolo	Panno di canapa impermeabile + Bitume al bronzo
	Esterna	Panno di canapa impermeabile + Piastra di zinco + Vernice oleosa

Nota:

- **Se si utilizza il polietilene come materiale di copertura, la copertura con bitume non è necessaria.**
- **I cavi elettrici non devono essere isolati termicamente.**

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- (A) Tubo del liquido (B) Tubo del gas (C) Cavo elettrico
(D) Nastro di finitura (E) Isolante

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Penetrazioni

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- <A> Parete interna (nascosta) Parete esterna
<C> Parete esterna (esposta) <D> Pavimento (impermeabilizzante)
<E> Asse del tubo a soffitto
<F> Sezione penetrante nel materiale incombustibile e nella parete di confine
(A) Tubetto isolante (B) Materiale termoisolante
(C) Rivestimento (D) Materiale di stuccatura
(E) Nastro (F) Strato impermeabilizzante
(G) Tubetto isolante con bordo (H) Materiale di rivestimento
(I) Malta o altro materiale incombustibile
(J) Materiale termoisolante incombustibile

Per riempire uno spazio vuoto con malta, coprire la sezione che penetra con una piastra di acciaio, in modo che il materiale isolante non venga rimosso. Utilizzare materiali incombustibili, sia per la parte isolante che per il rivestimento (non utilizzare materiale vinilico).

- I materiali isolanti per i tubi da aggiungere sul posto devono rispettare le seguenti specifiche:

	Dimensione del tubo	
	ø6,35 - 25,4 mm	ø28,58 - 41,28 mm
Spessore	min. 10 mm	min. 15 mm
Resistenza al calore (temperatura)	min. 100°C	

- * L'installazione dei tubi in ambienti ad alta temperatura o umidità (es. ultimo piano di un edificio) può richiedere l'uso di un materiale isolante più spesso di quelli specificati nella tabella sopra.
- * Se è necessario rispettare specifiche richieste dal cliente, verificare che rispettino anche quelle della tabella sopra.

11. Cablaggio (per maggiori informazioni, consultare il manuale di installazione di ogni unità e unità di controllo)

11.1. Attenzione

- Seguire le norme nazionali relative agli standard tecnici degli equipaggiamenti elettrici, nonché i regolamenti sui cablaggi e le norme tecniche di ciascuna società fornitrice di energia elettrica.
- I cablaggi di comando (d'ora in avanti chiamati linea di trasmissione) devono essere ad una distanza sufficiente (5 cm o più) dai cavi di alimentazione, in modo da non essere influenzati da interferenze elettriche prodotte dagli stessi (non inserire i cavi di trasmissione e di alimentazione nello stesso condotto).
- Verificare che l'unità esterna sia opportunamente collegata alla messa a terra.
- Lasciare un po' di spazio per i cablaggi della scatola elettrica delle unità interne ed esterne, poiché talvolta la scatola deve essere rimossa per i lavori di manutenzione.
- Non collegare la sorgente di alimentazione principale alla morsetteria della linea di trasmissione. In caso contrario, si verificherà un corto circuito dei componenti elettrici.
- Utilizzare cavi schermati a 2 conduttori per la linea di trasmissione. Se le linee di trasmissione di sistemi diversi vengono collegate allo stesso cavo a multiconduttori, si avranno una cattiva trasmissione e ricezione che causeranno malfunzionamenti.
- Solo la linea di trasmissione specificata può essere collegata alla morsetteria di trasmissione dell'unità esterna. Un collegamento scorretto impedisce il funzionamento del sistema.
- In caso di collegamento con un'unità di controllo di classe superiore, o di esecuzione di operazioni di gruppo in diversi sistemi refrigeranti, occorre una linea di comando per la trasmissione tra le unità esterne di sistemi diversi. Collegare questa linea di comando tra le morsettiere per il controllo centralizzato (linea a 2 fili non polarizzata).
- Il gruppo viene impostato tramite il comando a distanza.

11.2. Scatola di comando e posizione di collegamento dei cablaggi

① Unità esterna

- Togliere il pannello anteriore della scatola di comando rimuovendo le 4 viti e spingendolo verso l'alto prima di estrarlo.
- Collegare la linea di trasmissione interna - esterna alla morsetteria (TB3) della linea di trasmissione interna - esterna.
Se più unità esterne sono collegate nello stesso sistema refrigerante, collegare in cascata i TB3 (M1, M2, terminale „) delle unità esterne. Collegare la linea di trasmissione interna - esterna delle unità esterne a TB3 (M1, M2, terminale „) di una sola unità esterna.
- Collegare le linee di trasmissione per il controllo centralizzato (tra il sistema di controllo centralizzato e l'unità esterna di sistemi refrigeranti diversi) alla morsetteria per il controllo centralizzato (TB7). Se più unità esterne sono collegate nello stesso sistema refrigerante, collegare in cascata i TB7 (M1, M2, terminale S) delle unità esterne nello stesso sistema refrigerante. (*1)
*1: se TB7 sull'unità esterna nello stesso sistema refrigerante non è collegata in cascata, collegare la linea di trasmissione per il controllo centralizzato a TB7 su OC (*2). Se OC è fuori servizio, o viene esercitato il controllo centralizzato mentre l'unità è spenta, collegare in cascata i TB7 di OC, OS1 e OS2 (se l'unità esterna il cui connettore di alimentazione CN41 della scheda di controllo è stato sostituito con CN40 è fuori servizio oppure è spenta, il controllo centralizzato non verrà esercitato anche se TB7 è collegato in cascata).
*2: le unità OC, OS1 e OS2 delle unità esterne sullo stesso impianto refrigerante vengono identificate automaticamente. Vengono identificate come OC, OS1 e OS2 in ordine decrescente di capacità (a parità di capacità, vengono identificate in ordine crescente di indirizzo).

- In caso di linea di trasmissione interna-esterna, collegare la messa a terra schermata al terminale di messa a terra („). In caso di linee di trasmissione per il controllo centralizzato, collegarla al terminale schermato (S) sulla morsetteria per il controllo centralizzato (TB7). Inoltre, in caso di unità esterne il cui connettore di alimentazione CN41 è stato sostituito con CN40, mettere in corto circuito il terminale schermato (S) e il terminale di messa a terra („) oltre alle suddette operazioni.
- Fissare saldamente i cavi collegati sulla parte inferiore della morsetteria utilizzando l'apposita fascetta. Se la morsetteria è soggetta a una forza esterna, potrebbe danneggiarsi e provocare un corto circuito, un guasto alla messa a terra o un incendio.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- (A) Fonte di alimentazione (B) Linea di trasmissione
(C) Vite di terra

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- (A) Fascetta (B) Linea di alimentazione
(C) Linea di trasmissione (D) Colonna

② Installazione del tubo protettivo

- Perforare i fori a sfondamento per il tubo protettivo ubicati sulla base e sulla parte inferiore del pannello anteriore.
- Se si installa il tubo protettivo direttamente attraverso i fori a sfondamento, rimuovere la bava e proteggere il tubo con nastro per mascheratura.
- Utilizzare il tubo protettivo per restringere l'apertura se esiste la possibilità che gli insetti penetrino nell'unità.
- Quando si estrae il tubo protettivo dalla parte inferiore dell'unità, cianfrinare intorno all'apertura del tubo per prevenire la penetrazione dell'acqua.

11.3. Cablaggio dei cavi di trasmissione

① Tipi di cavi di controllo

- Cablaggio dei cavi di trasmissione
 - Tipi di cavi di trasmissione: cavo schermato CVVS, CPEVS o MVVS
 - Diametro del cavo: superiore a 1,25 mm²
 - Lunghezza di cablaggio massima: entro 200 m
 - Lunghezza massima delle linee di trasmissione per il controllo centralizzato e delle linee di trasmissione interne/esterne (lunghezza massima attraverso le unità esterne): max 500 m
La lunghezza massima dei cablaggi tra l'unità di alimentazione di ogni linea di trasmissione (sulle linee di trasmissione per il controllo centralizzato) e ogni unità esterna e l'unità di controllo del sistema è di 200 m.
- Cavi del comando a distanza

• Comando a distanza ME

Tipo di cavo del comando a distanza	Cavo flessibile a 2 conduttori (non schermato) CVV
Diametro del cavo	0,3 - 1,25 mm ² (0,75 - 1,25 mm ²)*
Osservazioni	Se si superano i 10 m, utilizzare un cavo come specificato in "1. Cablaggio dei cavi di trasmissione".

• Comando a distanza MA

Tipo di cavo del comando a distanza	Cavo flessibile a 2 conduttori (non schermato) CVV
Diametro del cavo	0,3 - 1,25 mm ² (0,75 - 1,25 mm ²)*
Osservazioni	Entro 200 m

- * Collegato con un semplice comando a distanza.

② Esempi di cablaggio

- Nome unità di controllo, simbolo e numero di unità di controllo disponibili.

	Nome	Codice	Collegamenti di unità possibili
Unità esterna	Unità principale	OC	– (*2)
	Unità secondaria	OS1, OS2	– (*2)
Unità interna	Unità di controllo unità interna	IC	Da 1 a 32 unità per 1 OC (*1)
Unità di controllo remoto	Comando a distanza (*1)	RC	Massimo 2 unità per gruppo
Altro	Booster di trasmissione	RP	Da 0 a 1 unità per 1 OC (*1)

*1 Il booster di trasmissione (RP) potrebbe essere necessario in base al numero di unità di controllo delle unità interne collegate.

*2 Le unità OC, OS1 e OS2 delle unità esterne appartenenti allo stesso impianto refrigerante vengono identificate automaticamente. Vengono identificate come OC, OS1 e OS2 in ordine decrescente di capacità (a parità di capacità, saranno identificate in ordine crescente in base al numero di indirizzo).

Esempio di sistema con funzionamento in gruppo di più unità esterne (è necessario utilizzare cavi schermati e impostare gli indirizzi).

<Esempio di cablaggio del cavo di trasmissione>

[Fig. 11.3.1] Comando a distanza ME (P.9)

*1: se l'alimentazione non è collegata alla linea di trasmissione per il controllo centralizzato, scollegare il connettore maschio dell'alimentazione (CN41) da UNA unità esterna del sistema e collegarlo a CN40.

*2: se si utilizza un'unità di controllo del sistema, spostare il microinterruttore SW2-1 di tutte le unità esterne su ON.

[Fig. 11.3.2] Comando a distanza MA (P.10)

<A> Spostare il connettore a ponticello da CN41 a CN40

 SW2-1:ON

<C> Tenere il connettore a ponticello su CN41

Ⓐ Gruppo 1 Ⓑ Gruppo 3 Ⓒ Gruppo 5 Ⓓ Cavo schermato Ⓔ Comando a distanza secondario

() Indirizzo

[Fig. 11.3.3] Combinazione di unità esterne e booster di trasmissione (P.10)

<Metodo di cablaggio e impostazione degli indirizzi>

- Utilizzare sempre cavi schermati per eseguire le connessioni fra l'unità esterna (OC) e l'unità interna (IC), per tutte le connessioni OC-OC, OC-OS, OS-OS e per gli intervalli di cablaggio IC-IC.
 - Collegare elettricamente i terminali M1 e M2 e il terminale di terra \downarrow sulla morsetteria della linea di trasmissione (TB3) di ogni unità esterna (OC) ai terminali M1, M2 e al terminale S sulla morsetteria della linea di trasmissione dell'unità interna (IC). Per OC e OS, collegare TB3 a TB3.
 - Collegare i terminali 1 (M1) e 2 (M2) sulla morsetteria della linea di trasmissione dell'unità interna (IC) che ha l'indirizzo più recente nello stesso gruppo alla morsetteria del comando a distanza (RC).
 - Collegare insieme i terminali M1, M2 e il terminale S sulla morsetteria per il controllo centralizzato (TB7) dell'unità esterna di un impianto refrigerante diverso (OC). Se OC e OS fanno parte dello stesso impianto refrigerante, collegare TB7 a TB7.
 - Se l'unità di alimentazione non è installata sulla linea di trasmissione per il controllo centralizzato, spostare il connettore a ponticello sulla scheda di controllo da CN41 a CN40, solo su un'unità esterna del sistema.
 - Collegare il terminale S della morsetteria del comando centrale (TB7) dell'unità esterna (OC) dell'unità in cui è stato inserito il connettore a ponticello in CN40, secondo quanto visto sopra, al terminale di messa a terra \downarrow nella scatola dei componenti elettrici.
 - Impostare l'interruttore di indirizzo come indicato sotto.
- * Per impostare l'indirizzo dell'unità esterna su 100, l'interruttore di impostazione indirizzo esterno deve essere regolato su 50.

Unità	Campo	Metodo di impostazione
Unità interna (Principale)	Da 01 a 50	Utilizzare l'indirizzo più recente per lo stesso gruppo di unità interne.
Unità interna (Secondaria)	Da 01 a 50	Utilizzare un indirizzo diverso da quello di IC (Principale) fra le unità comprese nello stesso gruppo di unità interne. Questo deve essere in sequenza con IC (Principale).
Unità esterna (OC, OS)	Da 51 a 100	Impostare gli indirizzi delle unità esterne che appartengono allo stesso sistema refrigerante in ordine sequenziale di numero. Le unità OC, OS1 e OS2 vengono identificate automaticamente. (*1)
Comando a distanza ME (Principale)	Da 101 a 150	Impostare un indirizzo IC (Principale) per lo stesso gruppo più 100.
Comando a distanza ME (Secondario)	Da 151 a 200	Impostare un indirizzo IC (Principale) per lo stesso gruppo più 150.
Comando a distanza MA	–	L'impostazione degli indirizzi non è necessaria (è necessaria l'impostazione principale/secondaria)

- Il funzionamento con impostazione di gruppo di più unità interne è attivato dal comando a distanza (RC) solo dopo l'avvenuta alimentazione del sistema.
- Se il comando a distanza centralizzato è collegato al sistema, impostare gli interruttori di controllo centralizzato (SW2-1) sulle schede di controllo di tutte le unità esterne (OC, OS) su "ON".

*1 Le unità OC, OS1 e OS2 delle unità esterne appartenenti allo stesso impianto refrigerante vengono identificate automaticamente. Vengono identificate come OC, OS1 e OS2 in ordine decrescente di capacità (a parità di capacità, vengono identificate in ordine crescente di indirizzo).

<Lunghezze consentite>

① Comando a distanza ME

- Lunghezza massima attraverso le unità esterne: $L_1+L_2+L_3+L_4$ e $L_1+L_2+L_3+L_5$ e $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² o superiore)
- Lunghezza massima del cavo di trasmissione: L_1 e L_3+L_4 e L_3+L_5 e L_6 e $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² o superiore)
- Lunghezza massima del cavo del comando a distanza: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 - 1,25 mm²)
Se la lunghezza supera 10 m, utilizzare un cavo schermato da 1,25 mm². La lunghezza di questa sezione (L₈) deve essere inclusa nel calcolo della lunghezza massima e di quella complessiva.

② Comando a distanza MA

- Lunghezza massima attraverso l'unità esterna (cavo M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ e $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² o superiore)
- Lunghezza massima del cavo di trasmissione (cavo M-NET): L_1 e L_3+L_4 e L_6 e $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² o superiore)
- Lunghezza massima del cavo del comando a distanza: m_1+m_2 e $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 - 1,25 mm²)

③ Booster di trasmissione

- Lunghezza massima del cavo di trasmissione (cavo M-NET):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Lunghezza massima del cavo del comando a distanza: $l_1, l_2 \leq 10 \text{ m}$ (0,3 - 1,25 mm²)

Se la lunghezza supera 10 m, utilizzare un cavo schermato da 1,25 mm² e calcolare la lunghezza di quella parte (L₄ e L₇) come entro la lunghezza prolungata totale e la lunghezza remota più lunga.

11.4. Cablaggio di alimentazione principale e capacità dell'apparecchiatura

Tracciato schematico del cablaggio (esempio)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- (A) Interruttore (interruttori di dispersione corrente e cablaggi) (B) Interruttori di dispersione corrente (C) Unità esterna
(D) Scatola di derivazione (E) Unità interna

Spessore dei conduttori di alimentazione principale, capacità degli interruttori e impedenza di sistema

	Modello	Spessore minimo del conduttore (mm ²)			Interruttore di dispersione corrente	Interruttore locale (A)		Interruttore di dispersione cablaggi (NFB) (A)	Impedenza di sistema massima consentita
		Cavo principale	Diramazione	Terra		Capacità	Fusibile		
Unità esterna	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. max	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. max	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. max	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sec. max	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. max	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. max	63	63	60	0,19 Ω
Corrente di esercizio totale dell'unità interna	F0=20 A max*2	1,5	1,5	1,5	20 A sensibilità attuale *3	20	20	20	(secondo norma IEC61000-3-3)
	F0=30 A max*2	2,5	2,5	2,5	30 A sensibilità attuale *3	30	30	30	(secondo norma IEC61000-3-3)
	F0=40 A max*2	4,0	4,0	4,0	40 A sensibilità attuale *3	40	40	40	(secondo norma IEC61000-3-3)

*1: secondo norme tecniche IEC61000-3-3

*2: Prendere il più grande di F1 o F2 come valore per F0.

F1 = Totale della corrente massima di funzionamento delle unità interne x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{quantità del tipo A}} + \boxed{V1 \times \text{quantità del tipo B}} + \boxed{V1 \times \text{quantità degli altri}}$$

Unità interna		V1
Tipo A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Tipo B	PEFY-VMA	3,2
Altri	Altra unità interna	0

*3: La sensibilità attuale viene calcolata utilizzando la seguente formula.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{quantità del tipo 1}} + \boxed{V2 \times \text{quantità del tipo 2}} + \boxed{V2 \times \text{quantità degli altri}} + \boxed{V3 \times \text{lunghezza filo [km]}}$$

G1	Sensibilità attuale
30mA max	30mA 0,1 sec. max
100mA max	100mA 0,1 sec. max

Unità interna		V2
Tipo 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Tipo 2	PEFY-VMA	1,6
Altri	Altra unità interna	0

Spessore filo	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Utilizzare un'alimentazione separata per l'unità esterna e quella interna. Verificare che le unità OC e OS siano cablate individualmente.
- Tenere presenti le condizioni ambientali (temperatura ambiente, luce del sole diretta, acqua piovana, ecc.) durante l'esecuzione dei cablaggi.
- La dimensione dei cavi corrisponde al valore minimo per il cablaggio in tubi di protezione metallici. In caso di cali di tensione, utilizzare un cavo di una classe dimensionale superiore per diametro. Accertarsi che la tensione di alimentazione non diminuisca di oltre il 10%.
- Le norme in materia di cablaggi devono conformarsi alle regolamentazioni locali.
- I cavi di alimentazione di parti di apparecchiature per uso esterno non devono essere più leggeri dei cavi flessibili rivestiti di policloroprene (tipo 245 IEC57).
- L'installatore del condizionatore d'aria deve fornire un interruttore con una separazione fra contatti di almeno 3 mm.

⚠️ Avviso:

- Utilizzare i cavi specificati per i collegamenti e verificare che le connessioni sui terminali non siano soggette a forze esterne. In caso contrario, potrebbero verificarsi surriscaldamenti o incendi.
- Utilizzare un interruttore di protezione dalle sovracorrenti adeguato. N.B.: la sovracorrente generata potrebbe includere scariche di corrente continua.

⚠️ Attenzione:

- Alcuni luoghi di installazione potrebbero richiedere un interruttore di dispersione di terra per l'inverter. Se tale interruttore non è installato, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Non utilizzare dispositivi diversi da un interruttore e un fusibile della capacità corretta. Utilizzando un fusibile o un cavo di capacità troppo elevata, potrebbero verificarsi malfunzionamenti o incendi.

Nota:

- Questo dispositivo deve essere collegato a un impianto di alimentazione elettrica con l'impedenza massima di sistema illustrata nella tabella sopra nel punto di interfaccia (quadro elettrico di servizio) della rete dell'utente.
- L'utente deve verificare che questo dispositivo sia collegato esclusivamente a un impianto di alimentazione elettrica conforme alle norme di cui sopra. Se necessario, l'utente può chiedere alla società fornitrice di energia elettrica l'impedenza di sistema nel punto di interfaccia.
- L'apparecchio è conforme alla normativa IEC 61000-3-12 purché la potenza di corto circuito S_{sc} sia maggiore o uguale a S_{sc} (*2) nel punto di interfaccia tra la rete dell'utente e l'impianto pubblico. È responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore dell'apparecchio verificare, consultando la società di fornitura dell'energia elettrica, che l'apparecchio sia collegato esclusivamente a un'alimentazione con potenza di corto circuito S_{sc} maggiore o uguale a S_{sc} (*2).

S_{sc} (*2)

Model	S _{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Prova di funzionamento

12.1. I seguenti fenomeni non implicano guasti.

Fenomeno	Display del comando a distanza	Causa
L'unità interna non riscalda o non rinfresca.	L'indicazione "Rinfrescamento (riscaldamento)" lampeggia	Il riscaldamento o il rinfrescamento non vengono eseguiti se un'altra unità interna sta eseguendo tali operazioni.
Il deflettore automatico ruota e inizia a soffiare aria orizzontalmente.	Display normale	Se l'aria è stata soffiata verso il basso per 1 ora durante il rinfrescamento, l'unità può essere commutata automaticamente nella posizione di soffiaggio orizzontale per la presenza del sistema di controllo del deflettore automatico. Durante la fase di sbrinamento o subito dopo l'avvio/arresto del riscaldamento, il deflettore ruota automaticamente sulla posizione di soffiaggio orizzontale per un breve periodo.
L'impostazione del ventilatore viene modificata durante il riscaldamento.	Display normale	Con il termostato disattivato, è stato avviato il funzionamento a velocità ultralenta. Il soffio d'aria si adegua automaticamente al valore stabilito in funzione della programmazione dei tempi o della temperatura delle tubature quando il termostato viene acceso.
Il ventilatore si arresta durante il riscaldamento.	Display sbrinamento	Il ventilatore si arresta durante la fase di sbrinamento.
Il ventilatore non si arresta con la disattivazione dell'unità.	Nessun segnale luminoso	Il ventilatore continua a funzionare per 1 minuto dopo l'arresto dell'unità per scaricare il calore residuo (solo in fase di riscaldamento).
Non è possibile effettuare alcuna impostazione del ventilatore anche se è stato attivato l'interruttore SW.	Pronto riscaldamento	Funzionamento a velocità ultralenta per 5 minuti dopo l'attivazione di SW o fino a quando la temperatura della tubazione non raggiungerà i 35°C, poi funzionamento a bassa velocità per 2 minuti, quindi sarà possibile impostare (comando di regolazione dell'aria calda).
Il comando a distanza dell'unità interna indica "H0" o "PLEASE WAIT" per circa cinque minuti all'attivazione dell'alimentazione generale.	"H0" o "PLEASE WAIT" lampeggiano	Il sistema è stato avviato. Azionare nuovamente il comando a distanza dopo la scomparsa del messaggio "H0" o "PLEASE WAIT".
La pompa di scarico non si arresta nonostante l'interruzione dell'unità.	Spegnimento segnale luminoso	Dopo l'arresto della fase di rinfrescamento, l'unità continua a funzionare in modo da attivare la pompa di scarico per tre minuti, quindi si arresta.
La pompa di scarico continua a funzionare nonostante l'interruzione dell'unità.		L'unità continua ad attivare la pompa di scarico in caso di formazione di liquido di drenaggio, anche durante l'arresto.
L'unità interna emette un rumore quando passa da riscaldamento a rinfrescamento e viceversa.	Display normale	Si tratta di un rumore di commutazione del circuito di refrigerazione e non implica un problema.
Subito dopo l'avvio, l'unità interna emette un suono dovuto alla circolazione del refrigerante.	Display normale	L'instabilità del flusso di refrigerante provoca un rumore. Questo fenomeno è temporaneo e non implica un problema.
L'unità interna emette aria calda anche se non è in fase di riscaldamento.	Display normale	La feritoia di ventilazione è leggermente aperta per evitare che il refrigerante dell'unità interna che non sta eseguendo il riscaldamento diventi liquido. Questo fenomeno non implica un problema.

13. Informazioni sulla targhetta dei dati tecnici

Modello	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinazione di unità	-	-	-	-	-	-
Refrigerante (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modello	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinazione di unità	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modello	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinazione di unità	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modello	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinazione di unità	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modello	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinazione di unità	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa							
Peso netto	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modello	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinazione di unità	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modello	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinazione di unità	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modello	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinazione di unità	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modello	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinazione di unità	P450	P450	P350	-	-	-
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modello	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinazione di unità	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modello	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinazione di unità	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modello	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinazione di unità	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modello	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinazione di unità	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modello	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinazione di unità	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modello	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinazione di unità	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa					
Peso netto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modello	EP900YSJM-A		
Combinazione di unità	EP300	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressione consentita (Ps)	AP: 4,15 MPa, BP: 2,21 MPa		
Peso netto	290 kg	290 kg	290 kg

PRODUTTORE: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Inhoud

1. Voorzorgsmaatregelen.....	77	9.2. Het koelleidingsysteem	82
1.1. Voor de installatie van het apparaat.....	77	10. De koelvloeistof bijvullen.....	82
1.2. Voorzorgsmaatregelen bij gebruik van de koelvloeistof R410A	77	10.1. De bij te vullen hoeveelheid koelvloeistof berekenen	82
1.3. Voor de installatie	78	10.2. Richtlijnen voor leidingaansluiting en afsluitklep	83
1.4. Voor de installatie - elektriciteitswerken.....	78	10.3. Luchtdichtheidsproef, ontluchten, en koelvloeistof bijvullen.....	84
1.5. Voor de inbedrijfstelling	78	10.4. Thermische isolatie van de koelleidingen	84
2. Productinformatie.....	78	11. Bedrading (Meer gegevens vindt u in de respectieve installatiehandleidingen.)	85
3. De buitenunit combineren.....	79	11.1. Let op	85
4. Specificaties.....	79	11.2. De schakelkast en de draadaansluitpunten	85
5. Lijst met bijgeleverde onderdelen	80	11.3. Signaalkabels.....	85
6. Benodigde ruimte rondom de unit.....	80	11.4. Bedrading van de hoofdvoeding en apparatuurcapaciteit.....	87
7. De unit hijsen	80	12. Proefdraaien	88
8. De unit installeren	81	12.1. De volgende gebeurtenissen zijn normaal	88
8.1. Installatie	81	13. Gegevens op de typeplaat.....	88
9. De koelleidingen installeren	81		
9.1. Let op	81		

1. Voorzorgsmaatregelen

1.1. Voor de installatie van het apparaat

- ▶ Lees voordat u het apparaat installeert eerst alle Voorzorgsmaatregelen door.
- ▶ In de Voorzorgsmaatregelen worden belangrijke veiligheidsaspecten toegelicht. Volg deze in ieder geval op.

Symbolen in de tekst

⚠ Waarschuwing:

Wijst op voorzorgsmaatregelen om lichamelijk letsel of de dood van de gebruiker te voorkomen.

⚠ Let op:

Wijst op voorzorgsmaatregelen om schade aan het apparaat te voorkomen.

Symbolen in de afbeeldingen

⊘ : Wijst op een verboden handeling.

⚠ : Wijst op belangrijke instructies die moeten worden opgevolgd.

⚠ : Wijst een onderdeel aan dat geaard moet worden.

⚠ : Pas op voor elektrische schokken. (Dit symbool is aangebracht op de hoofdeenheid.) <Kleur: geel>

- ⚠ **Waarschuwing:**
Bekijk de labels op de hoofdeenheid aandachtig.

⚠ GEVAAR HOOGSPANNING:

- In de schakelkast bevinden zich onderdelen onder hoogspanning.
- Zorg ervoor dat het voorpaneel van de schakelkast tijdens het openen of sluiten ervan, niet in contact komt met interne componenten.
- Voor de controle van de binnenkant van de schakelkast moet de stroom worden uitgeschakeld en moet het apparaat ten minste 10 minuten uit staan tot de spanning tussen FT-P en FT-N op het INV-bord tot 20 V DC of minder is gezakt. (Het duurt ongeveer 10 minuten voor de kast elektrisch ontladen is na uitschakeling van de stroomvoorziening.)

⚠ Waarschuwing:

- Laat de installatie van de airconditioner uitvoeren door de verkoper van het apparaat of een erkend installateur.
 - Een gebrekkige installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Dit toestel is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij afdoende gecontroleerd worden of geïnformeerd zijn over het gebruik van het toestel door degene die voor hun veiligheid verantwoordelijk is.
- Installeer het apparaat op een plaats die het gewicht ervan kan dragen.
 - Onvoldoende draagvermogen kan ertoe leiden dat het apparaat loskomt en valt, wat lichamelijk letsel of schade tot gevolg kan hebben.
- Gebruik de voorgeschreven kabels voor de bedrading. Sluit de kabels stevig aan zodat de spankracht ervan niet op de aansluitingspunten inwerkt.
 - Gebrekkig gemaakte verbindingen kunnen oververhit raken en brand veroorzaken.
- Houd bij de keuze van de installatieplek voor het apparaat rekening met sterke wind en aardbevingen.
 - Een onaangepaste installatie kan ertoe leiden dat het apparaat loskomt en valt, wat lichamelijk letsel of schade tot gevolg kan hebben.
- Gebruik uitsluitend de door Mitsubishi Electric voorgeschreven filters en ander toebehoren.
 - Laat de installatie van het toebehoren uitvoeren door een erkend installateur. Een gebrekkige installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Herstel het apparaat niet zelf. Als de airconditioner moet worden gerepareerd, raadpleegt u de verkoper ervan.
 - Een gebrekkige reparatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.

- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de producent, diens onderhoudsinstallateur of een gelijkwaardig gekwalificeerde technicus om gevaar en problemen te voorkomen.
- Raak de koelribben van de warmtewisselaar niet aan.
 - Aanraking kan lichamelijk letsel veroorzaken.
- Als er tijdens de installatie koelgas lekt, moet u de ruimte luchten.
 - Door contact van het koelgas met vuur kunnen giftige gassen ontstaan.
- Installeer de airconditioner in overeenstemming met de installatiehandleiding.
 - Een gebrekkige installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Alle elektriciteitswerken moeten door een erkend elektricien worden uitgevoerd, overeenkomstig de plaatselijke wetgeving en de voorschriften uit deze handleiding, en altijd op een afzonderlijk elektrisch circuit.
 - Een te lage capaciteit van de stroombron of een onjuiste bedrading kunnen aanleiding geven tot elektrische schokken en brand.
- Zorg voor een stevige bevestiging van het voorpaneel op de schakelkast van de buitenunit.
 - Als het voorpaneel de buitenunit niet voldoende afschermt, kunnen vuil of vocht erin doordringen en aanleiding geven tot elektrische schokken en brand.
- Tijdens de installatie of het transport van de airconditioner, mag deze niet worden gevuld met een andere koelvloeistof dan op het apparaat is opgegeven.
 - Als de oorspronkelijke koelvloeistof vermengd wordt met een andere koelvloeistof of met lucht, kan dit de koelcyclus verstoren en schade aan het apparaat veroorzaken.
- Als de airconditioner in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten er voorzorgsmaatregelen worden getroffen om te voorkomen dat er zich bij lekkage van de koelvloeistof concentraties voordoen die de veiligheidslimiet overschrijden.
 - Informeer bij de verkoper van het apparaat naar de gepaste maatregelen hiervoor. Als bij lekkage van de koelvloeistof de veiligheidslimiet wordt overschreden, levert het zuurstofgebrek dat daardoor in de ruimte ontstaat bijkomend gevaar op.
- Raadpleeg uw verkoper of een erkend installateur als u de airconditioner wilt verplaatsen en opnieuw installeren.
 - Een gebrekkige installatie kan waterlekken, elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Wanneer de installatie is voltooid, moet u controleren of er geen koelgas ontsnapt.
 - Wanneer ontsnapt koelgas in contact komt met een warmtebron kunnen schadelijke gassen ontstaan.
- Breng geen wijzigingen aan in de beveiligingsmechanismen en laat de instellingen ervan onveranderd.
 - Als de drukregelaar, de warmteregelaar, of een ander beveiligingsmechanisme wordt uitgeschakeld of geforceerd, of als andere onderdelen worden gebruikt dan door Mitsubishi Electric wordt opgegeven, kan dit aanleiding geven tot brand- of ontploffingsgevaar.
- Wanneer u het apparaat wilt afdanken, neemt u opnieuw contact op met de verkoper ervan.
- De installateur moet ervoor zorgen dat het systeem tegen lekkage is beveiligd zoals opgelegd door de plaatselijke wetgeving en normen.
 - Indien er geen plaatselijke regelgeving voor bestaat, gelden de hierin opgegeven waarden.
- Besteed extra aandacht aan de plaats van de installatie als u het apparaat in bijvoorbeeld een kelder verdieping wilt plaatsen waar zich makkelijker concentraties van het koelgas kunnen voordoen.
- Voor de plaatsing van een buitenunit die als luchtinlaat zal dienen voor een binnenuit, moet er rekening mee worden gehouden dat de buitenlucht bij uitgeschakelde thermostaat rechtstreeks in de ruimte binnenstroomt.
 - Blootstelling aan buitenlucht kan schadelijke gevolgen hebben voor mensen en eetwaar.
- Kinderen moeten in het oog worden gehouden om te voorkomen dat ze met het toestel zouden spelen.

1.2. Voorzorgsmaatregelen bij gebruik van de koelvloeistof R410A

⚠ Let op:

- Gebruik hiervoor niet de bestaande koelleidingen.
 - De oude koelvloeistof en koelmachineolie in de bestaande leidingen bevatten een grote hoeveelheid chloor die de koelmachineolie voor het nieuwe apparaat kan doen degenereren.
 - R410A is een koelvloeistof met hoge druk die de bestaande leidingen kan doen barsten.

- **Maak voor de koelleidingen gebruik van naadloze buizen uit zuurstofvrij roodkoper. Daarnaast moeten de binnen- en buitenkant van de leidingen vrij zijn van zwavel, oxiden, vuil en stof, vijlsel, olie, vocht, of om het even welke andere contaminant.**
 - Verontreinigende stoffen in de koelleidingen kunnen de koelmachineolie doen degenereren.
- **Slu voor de installatie ervan de leidingbuizen binnen op en houd de buiseinden afgesloten tot net voor het solderen. (Bewaar ellebogen en andere koppelingen in een plastic zak.)**
 - Stof, vuil of water dat in de koelcyclus geraakt, kunnen leiden tot degeneratie van de olie en compressorpannes.
- **Breng een kleine hoeveelheid esterolie, etherolie of alkylbenzeen aan op opgetrompte buiseinden. (binnenunit)**
 - Vermenging met een grote hoeveelheid mineraalolie kan de koelmachineolie doen degenereren.
- **Vul het systeem met een vloeibaar koelmiddel.**
 - Als het systeem wordt gevuld met een koelmiddel in gastoestand, kan door een verandering van de eigenschappen ervan in de cilinder, de werking van het koelmiddel verminderen.
- **Gebruik uitsluitend R410A.**
 - Als een andere koelvloeistof (bijvoorbeeld R22) wordt vermengd met R410A, kan de chloor in de koelvloeistof de koelmachineolie doen degenereren.
- **Gebruik een vacuumpomp met een terugslagklep.**
 - Als er vanuit de vacuumpomp olie terugvloeit in de koelcyclus, kan die de koelmachineolie doen degenereren.
- **Maak geen gebruik van de volgende onderdelen die voor gewone koelvloeistoffen worden gebruikt. (Verdeelstuk met drukmeter, vulslang, gaslekdetector, terugslagklep, vulstation voor koelvloeistof, onderdelen voor koelvloeistofrecuperatie)**
 - Als de gewone koelvloeistof en koelmachineolie met R410A worden vermengd, kan de koelvloeistof degenereren.
 - Als water met R410A wordt vermengd, kan de koelmachineolie degenereren.
 - Omdat R410A geen chloor bevat, wordt het door gaslekdetectoren voor gewone koelvloeistoffen niet gedetecteerd.
- **Maak geen gebruik van een vulcilinder.**
 - Door gebruik te maken van een vulcilinder kan de koelvloeistof degenereren.
- **Wees uiterst voorzichtig bij het hanteren van het gereedschap.**
 - Stof, vuil of water dat in de koelcyclus geraakt, kunnen leiden tot degeneratie van de koelvloeistof.
- **Maak nooit een verbinding tussen tegengestelde fases. Sluit Voedingsdraden L1, L2, en L3 nooit aan op Aansluitpunt N.**
 - Door een verkeerde aansluiting van de unit kunnen sommige elektrische onderdelen worden beschadigd.
- **Sluit de voedingskabel zo aan dat er nadien geen trekkracht op staat.**
 - Door de trekkracht kan een kabel breken en brand veroorzaken.
- **Plaats een stroomverlieschakelaar.**
 - Zonder stroomverlieschakelaar kunnen zich elektrische schokken voordoen.
- **Gebruik uitsluitend stroomkabels die over voldoende capaciteit beschikken.**
 - Te dunne kabels kunnen oververhit raken en brand veroorzaken.
- **Gebruik alleen stroomonderbrekers en zekeringen met de voorgeschreven capaciteit.**
 - Zekeringen en stroomonderbrekers met een hogere capaciteit, of het plaatsvervangend gebruik van een metaal- of koperdraad, kunnen storingen of brand veroorzaken.
- **De units mogen niet worden gewassen.**
 - Door dit wel te doen kan een elektrische schok optreden.
- **Controleer de installatieplaat regelmatig op slijtage en beschadigingen.**
 - Als de schade niet wordt verholpen, kan het apparaat loskomen en vallen, wat lichamelijk letsel of bijkomende schade tot gevolg kan hebben.
- **Plaats de afvoerleidingen volgens de instructies in deze installatiehandleiding. Omwikkel de leidingen met thermisch isolatiemateriaal om condens te voorkomen.**
 - Gebrekkig geplaatste afvoerleidingen kunnen gaan lekken en waterschade veroorzaken.
- **Wees voorzichtig tijdens het transporteren van het apparaat.**
 - Het apparaat moet door meer dan een persoon worden gedragen. Het weegt meer dan 20 kg.
 - Sommige fabrikanten gebruiken polypropyleenstroken bij het verpakken. Gebruik deze PP-straps niet voor het transport. Het is gevaarlijk.
 - Raak de koelribben van de warmtewisselaar niet aan. U zou zich kunnen snijden.
 - Tijdens het transport moet de buitenunit op de voorgeschreven plaatsen worden ondersteut. Zorg er eveneens voor dat het apparaat niet kan gaan schuiven.
- **Laat de verpakkingsmaterialen niet rondslingeren.**
 - Het verpakkingsmateriaal bevat spijkers en andere metalen en houten onderdelen die snijwonden en andere kwetsuren kunnen veroorzaken.
 - Scheur de plastic verpakkingen open en gooi ze weg waar er geen kinderen mee kunnen spelen. Kinderen die met een plastic zak spelen die niet werd opengescheurd, lopen het gevaar zich erin te verstikken.

1.3. Voor de installatie

⚠ Let op:

- **Installeer het apparaat niet op plaatsen waar ontvlambare gassen kunnen vrijkomen.**
 - Een ophoping van ontvlambare gassen rond het apparaat kan een ontploffing tot gevolg hebben.
- **Gebruik de airconditioner niet in een ruimte waarin zich eetwaar, huisdieren, planten, precisie-instrumenten of kunstwerken bevinden.**
 - De werking van de airconditioner kan op deze een nadelige invloed hebben.
- **Gebruik de airconditioner niet in speciale omgevingen.**
 - Olie, stoom, zwaveldampen, enz. kunnen de werking van de airconditioner aanzienlijk verminderen of onderdelen ervan beschadigen.
- **Als het apparaat in bijvoorbeeld een ziekenhuis of zendstation wordt geplaatst, moet voor voldoende afscherming tegen ruis worden gezorgd.**
 - De aanwezigheid van stroomvormers, generatoren, hoogfrequente medische apparatuur, of zendapparatuur kunnen ertoe leiden dat in de airconditioner ernstige storingen optreden. Anderzijds kan de airconditioner deze apparatuur nadelig beïnvloeden door de productie van ruis die de medische of zendapparatuur verstoort.
- **Plaats het apparaat niet in een constructie die vochtafzetting in de hand kan werken.**
 - Wanneer de luchtvochtigheid in een ruimte meer dan 80 % wordt of wanneer een afvoerbuis verstopt raakt, kan er condensatiewater van de binnenunit aflopen. Zorg voor een collectief afvoersysteem voor binnen- en buitenunits.

1.4. Voor de installatie - elektriciteitswerken

⚠ Let op:

- **Sluit het apparaat op de aardleiding aan.**
 - Maak voor de aarding geen gebruik van gas- of waterleidingen, bliksemafleider- of telefoonkabels. Een gebrekkige aardverbinding kan tot elektrische schokken leiden.

2. Productinformatie

- Dit apparaat werkt op koelvloeistof van het type R410A.
- De leidingen voor systemen die op R410A werken, verschillen mogelijk van gewone koelleidingen omdat de leidingen voor systemen met R410A aan een hogere druk moeten kunnen weerstaan. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.
- Sommige onderdelen en werktuigen die worden gebruikt voor de installatie van systemen die op andere koelvloeistoftypes werken, kunnen niet worden gebruikt voor systemen op R410A. Meer gegevens vindt u in het Informatieblad.

1.5. Voor de inbedrijfstelling

⚠ Let op:

- **Schakel het apparaat ten minste 12 uur voor de inbedrijfstelling in.**
 - Als het apparaat onmiddellijk na het inschakelen in bedrijf wordt gesteld, kan dat aan sommige onderdelen onherstelbare schade veroorzaken. Schakel het apparaat nooit uit gedurende de tijd dat u het nodig hebt. Controleer nogmaals of er zich in het circuit geen kortsluitingen kunnen voordoen.
- **Raak de schakelaars nooit met natte vingers aan.**
 - Met natte vingers een schakelaar aanraken kan een elektrische schok geven.
- **Raak de koelleidingen niet aan tijdens en onmiddellijk na de werking van het apparaat.**
 - Tijdens en onmiddellijk na de werking van het apparaat kunnen de koelleidingen erg warm of koud zijn; dit is afhankelijk van de toestand van de koelvloeistof in de koelleidingen, de compressor en de andere delen van de koelcyclus. U kunt brand- of vrieswonden oplopen als u de koelleidingen aanraakt.
- **Gebruik de airconditioner niet als niet alle panelen en afschermingen zijn gemonteerd.**
 - Roterende, hete, of onderdelen onder hoogspanning, kunnen letsel veroorzaken.
- **Schakel het apparaat niet dadelijk uit na het stopzetten.**
 - Wacht altijd ten minste 5 minuten voor u het apparaat uitzet. Anders kunnen zich afvoerlekken of mechanische defecten van gevoelige onderdelen voordoen.
- **Raak tijdens het onderhoud nooit de buitenkant van de compressor aan.**
 - Als het apparaat nog is aangesloten op de voeding kan de carterverwarming aan de onderkant van de compressor nog in werking zijn.

⚠ Let op:

- **Laat het R410A niet in de atmosfeer vervluchtigen.**
- **R410A is een gefluoreerd broeikasgas dat onder het verdrag van Kyoto valt, met een GWP (Global Warming Potential) van 1975.**

3. De buitenunit combineren

Hieronder vindt u een lijst van combineerbare units voor PUHY-P500 t/m -P1250.

Buitenunit	Combineerbare unit		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Hieronder vindt u een lijst van combineerbare units voor PUHY-EP400 t/m -EP900.

Buitenunit	Combineerbare unit		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specificaties

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Geluidsniveau (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Externe statische druk	0 Pa *2												
Binnenunits	Totale capaciteit	50~130% *1											
	Model	15~250											
Bedrijfstemperatuur	Hoeveelheid	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
	Standaardtype	Koelen: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Type met buitenlucht	Verwarmen: -20°CWB ~ 15,5°CWB Koelen: 21°CDB ~ 43°CDB Verwarmen: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Geluidsniveau (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Externe statische druk	0 Pa *2												
Binnenunits	Totale capaciteit	50~130% *1											
	Model	15~250											
Bedrijfstemperatuur	Hoeveelheid	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Standaardtype	Koelen: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Type met buitenlucht	Verwarmen: -20°CWB ~ 15,5°CWB Koelen: 21°CDB ~ 43°CDB Verwarmen: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Geluidsniveau (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>
Externe statische druk	0 Pa *2								
Binnenunits	Totale capaciteit	50~130% *1							
	Model	15~250							
Bedrijfstemperatuur	Hoeveelheid	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47
	Standaardtype	Koelen: -5°CDB ~ 46°CDB							
	Type met buitenlucht	Verwarmen: -20°CWB ~ 15,5°CWB Koelen: 21°CDB ~ 43°CDB Verwarmen: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Geluidsniveau (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Externe statische druk	0 Pa *2								
Binnenunits	Totale capaciteit	50~130% *1							
	Model	15~250							
Bedrijfstemperatuur	Standaardtype	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
	Type met buitenlucht	Koelen: -5°CDB ~ 46°CDB							
		Verwarmen: -20°CWB ~ 15,5°CWB							
		Koelen: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Verwarmen: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

*1: De totale capaciteit bij simultane werking van de binnenunits is 130% of minder.

*2: Om de statische druk te verhogen voor (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 en P450, stelt u de dipschakelaars op het hoofdpaneel als volgt in: SW3-9: ON, SW3-10 60Pa compatible: OFF, 30Pa compatible: ON

5. Lijst met bijgeleverde onderdelen

- Bij deze unit zijn de onderstaande onderdelen geleverd. Gelieve dit te controleren.
- Voor het gebruik ervan, zie 10.2.

Model	① Elleboogkoppeling IDø19,05, ODø19,05 <gaszijde>	② Elleboogkoppeling IDø25,4, ODø25,4 <gaszijde>	③ Elleboogkoppeling IDø28,58, ODø28,58 <gaszijde>	④ Verbindingsbuis IDø12,7, ODø9,52 <vloeistofzijde>	⑤ Verbindingsbuis IDø15,88, ODø9,52 <vloeistofzijde>	⑥ Verbindingsbuis IDø9,52, ODø12,7 <vloeistofzijde>	⑦ Verbindingsbuis IDø15,88, ODø12,7 <vloeistofzijde>	⑧ Verbindingsbuis IDø15,88, ODø19,05 <vloeistofzijde>
P200	1 st.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 st.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 st.	-	1 st.	-	-	-	-
P350	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P400	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P450	-	-	1 st.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 st.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 st.	-	-	1 st.	1 st.	1 st.	1 st.
EP300	-	-	1 st.	-	1 st.	-	1 st.	-

Model	⑨ Verbindingsbuis IDø25,4, ODø19,05 <gaszijde>	⑩ Verbindingsbuis IDø25,4, ODø22,2 <gaszijde>	⑪ Verbindingsbuis IDø28,58, ODø22,2 <gaszijde>	⑫ Verbindingsbuis IDø25,4, ODø28,58 <gaszijde>	⑬ Verbindingsbuis IDø28,58, ODø34,93 <gaszijde>	⑭ Verbindingsbuis IDø9,52, ODø9,52 <vloeistofzijde>	⑮ Verbindingsbuis IDø12,7, ODø12,7 <vloeistofzijde>	⑯ Verbindingsbuis IDø15,88, ODø15,88 <vloeistofzijde>
P200	-	-	-	-	-	1 st.	-	-
P250	-	1 st.	-	-	-	1 st.	-	-
P300	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P350	-	-	-	1 st.	-	-	-	1 st.
P400	-	-	-	1 st.	-	-	-	1 st.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 st.
EP200	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-	-
EP250	-	1 st.	-	-	1 st.	-	-	1 st.
EP300	-	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.

6. Benodigde ruimte rondom de unit

① Voor installatie van één afzonderlijke unit

- Houd rond de unit voldoende ruimte vrij, zoals afgebeeld op pagina 2.

[Fig. 6.0.1] (p.2)

- <A> Bovenaanzicht
- Zijaanzicht
- <C> Wanneer er slechts weinig tussenruimte is
- ① Voorzijde
- ② Hoogte unit
- ③ Achterzijde
- ④ Verlengstuk luchtuitlaat (niet bijgeleverd)

(1) Als de tussenruimte tussen achterzijde en muur 300 mm of meer is

(2) Als de tussenruimte tussen achterzijde en muur 100 mm of meer is

(3) Als de muurhoogte (H) aan de voor-, achter-, of zijkant de hoogtelimiet overschrijdt

- Als de hoogte van de muren aan de voor-, achter-, of zijkanten van de unit (<H>) de hoogtelimiet voor de muren overschrijdt, zoals hier opgegeven, tellt u de waarde die boven de hoogtelimiet ligt (<h>) op bij de waarden die met een asterisk zijn aangeduid.
- Als er geen speling tussen het apparaat en de muur kan worden gelaten, gelieve dan de richting van de luchtuitlaat van het apparaat die tegen de muur blaast te veranderen om een korte cyclus van de lucht te voorkomen.

- <Hoogtelimiet> Voorzijde: De hoogte van de unit
- Achterzijde: Tot 500 mm van de onderkant
- Zijkant: De hoogte van de unit

(4) Als zich boven de unit belemmeringen bevinden

② Voor collectieve installatie van alle units

[Fig. 6.0.2] (p.2)

- ① Voorzijde
- ② Moet vrij zijn
- ③ Muurhoogte (H)

- Tussen verschillende units die naast elkaar worden geïnstalleerd, moet voldoende ruimte worden vrijgehouden om technici toegang te verlenen tot elke unit, zoals afgebeeld op pagina 2.
- Er moeten ten minste twee kanten vrij blijven.
- Zoals voor de afzonderlijke installatie, telt u de waarde die boven de hoogtelimiet ligt (<h>) op bij de waarden die met een asterisk zijn aangeduid.
- Als er een muur is aan zowel de voorkant als de achterkant van het apparaat. Installeer tot zes units (drie units: P450, EP300) opeenvolgend in de zijdelingse richting en laat een ruimte van 1000 mm of meer als inlaat-/doorlaatruimte voor elke zes units (drie units: P450, EP300).

7. De unit hijsen

[Fig. 7.0.1] (p.3)

- Gebruik hijstouwen die sterk genoeg zijn om het gewicht van het apparaat te dragen.
- Maak bij het verplaatsen van de unit gebruik van 4 hijspunten, en vermijd bijkomende duw- of trekkrachten. (Maak geen gebruik van slechts 2 hijspunten.)
- Bescherm de delen van de unit die met de hijstouwen in contact komen zodat er geen krassen op worden gemaakt.
- Werk onder een hijshoek van maximaal 40°.

- Gebruik 2 touwen die elk minimaal 8 meter lang zijn.
- Bescherm de hoeken van de unit met schokabsorberend materiaal zodat de touwen geen krassen of deuken kunnen maken.

⚠ Let op:

Wees voorzichtig tijdens het transporteren van het apparaat.

- Tijdens de installatie moet de buitenunit op de voorgeschreven plaatsen worden ondersteund. Zorg voor volledige stabiliteit van de unit die zijaartse bewegingen uitsluit en de unit op 4 punten ondersteunt. Als de unit op drie steunpunten wordt geïnstalleerd of verplaatst, kan deze instabiel worden en omkantelen.

8. De unit installeren

8.1. Installatie

[Fig. 8.1.1] (p.3)

- <A> Zonder afneembare voet Met afneembare voet
 (A) M10 ankerbout (niet bijgeleverd). (B) Hoek is niet gestut.
 (C) Bevestigingsklamp voor ankerbout (3 schroefopeningen).
 (D) Afneembare voet

- Schroef de unit stevig vast zodat hij zelfs bij een aardbeving of sterke wind overeind blijft.
- Plaats de unit op een betonnen ondergrond of gebruik een hoekbeugel.
- Afhankelijk van de installatieplaats, kunnen geluid en trillingen worden doorgegeven via de vloeren of muren. Breng daarom voldoende geluidsisolatie en dempingsmaterialen aan.
- Leg de fundering zo aan dat de hoek van de apparaatsteun stevig ondersteund wordt, zoals in de afbeelding wordt getoond. (Fig. 8.1.1)
 Bij gebruik van een rubber isolatiekussen moet u erop letten dat het groot genoeg is voor de volledige breedte van elk van de steunen van het toestel. Als de hoekpunten niet stabiel zijn, kunnen de apparaatsteunen verbogen raken.
- De ankerbout mag niet meer dan 30 mm uitsteken.
- Oogbouten zijn niet compatibel met dit product. Maar als de bevestigingsklampen zijn gemonteerd op de 4 installatiepunten (6 installatiepunten: P450, EP300) van het bevestigingsdeel van het apparaat, kunnen oogbouten gebruikt worden.

[Fig. 8.1.2] (p.3)

(A) Schroeven

- De afneembare voet kan ter plaatse worden gedemonteerd.
- De afneembare voet demonteren
 Draai de drie schroeven los om de afneembare voet te demonteren (Twee (drie: P450, EP300), ieder in de voor- en achterkant).
 Als hierbij de voetbasis wordt beschadigd, herstel de schade dan ter plaatse.

⚠ Waarschuwing:

- Installeer het apparaat op een plaats die het gewicht ervan kan dragen. Bij onvoldoende draagvermogen kan het apparaat neerstorten.
- Houd bij de installatie van het apparaat rekening met sterke wind en aardbevingen.
 Door een gebrekkige installatie kan het apparaat neerstorten.

Bij het aanleggen van de fundering moet scherp gelet worden op het draagvermogen van de vloer, de waterafvoer (tijdens de werking van de unit ontstaat vocht dat moet worden afgevoerd), en de plaatsing van leidingen en kabels.

Richtlijnen voor de plaatsing van leidingen en kabels onder de unit (zonder afneembare voet)

Zorg ervoor dat de doorvoeropeningen van de installatie niet worden geblokkeerd door de plaatsing van leidingen en kabels onder de unit. Zorg eveneens voor een funderingshoogte van minstens 100 mm om voldoende ruimte te laten voor leidingen en kabels onder de unit.

9. De koelleidingen installeren

De koelleidingen die vertrekken uit de buitenunit worden in een aftakkingseenheid vertakt en vervolgens doorgetrokken naar de binnenunits. De leidingen worden als volgt met elkaar verbonden: buiseinden voor de binnenunits worden opgetrompt en verbonden; gas- en vloeistofleidingen voor de buitenunits worden gesoldeerd. Alle afgetakte leidingen worden gesoldeerd.

⚠ Waarschuwing:

Draag er de grootst mogelijke zorg voor dat er geen koelgassen lekken wanneer u met vuur of vlammen moet werken. Als het koelgas in contact komt met een vlam, bijvoorbeeld van een gasbrander, ontstaat er een giftig gas waardoor u een gasvergiftiging kunt oplopen. Soldeer of las nooit in een ongeventileerde ruimte. Controleer na de installatie van de koelleidingen de gelegde buizen op lekken.

⚠ Let op:

- Laat het R410A niet in de atmosfeer vervluchtigen.
- R410A is een gefluoreerd broeikasgas dat onder het verdrag van Kyoto valt, met een GWP (Global Warming Potential) van 1975.

9.1. Let op

Dit apparaat werkt op koelvloeistof van het type R410A. Volg de plaatselijke bepalingen op inzake buismaterialen en -diktes. (Zie ook de tabel rechts.)

① Gebruik voor de koelleidingen de volgende materialen:

- Materiaal: Gebruik naadloze buizen uit zuurstofvrij roodkoper. Daarnaast moeten de binnen- en buitenkant van de leidingen vrij zijn van zwavel, oxiden, vuil en stof, vijsel, olie, vocht, of om het even welke andere contaminant.
- Afmetingen: Zie 9.2. voor meer informatie over de koelleidingen.

② De aangekochte leidingen bevatten vaak stof en andere contaminanten. Blaas deze altijd schoon met een droog inert gas.

③ Voorkom dat tijdens de installatie vuil, water of andere verontreinigende stoffen in de leidingen raken.

④ Beperk in de mate van het mogelijke het gebruik van leidingbochten, en maak de bochten zo breed mogelijk.

⑤ Voor de aftakkingen zijn de volgende gepaarde leidingen vereist (niet meegeleverd):

Afmetingen en radiale dikte voor koperbuis in R410A CITY MULTI.

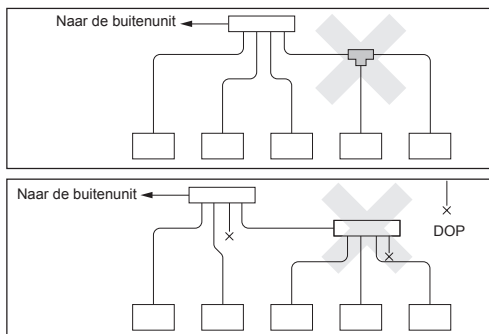
Afm. (mm)	Afm. (inch)	Radiale dikte (mm)	Buistype
ø6,35	ø1/4"	0,8	Type-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Type-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Type-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Type-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Type-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Type-1/2H of H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Type-1/2H of H
ø25,4	ø1"	1,0	Type-1/2H of H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Type-1/2H of H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Type-1/2H of H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Type-1/2H of H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Type-1/2H of H

* Voor de buizen met afmeting ø19.05 (3/4") kunt u zelf het buistype kiezen voor R410A.

Gepaarde binnenleidingen						
Lijntak			Hoofdtak			
Instroomunit Minder dan 200	Instroomunit Meer dan 201 en minder dan 400	Instroomunit Meer dan 401 en minder dan 650	Instroomunit Meer dan 651	4 aftakkingen	8 aftakkingen	10 aftakkingen
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Gepaarde buitenunit		
Buitenunits P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Buitenunits P700 ~ P900	Buitenunits P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Gebruik een fitting als een bepaalde koelleiding een andere diameter heeft dan de afgetakte leiding.
- ⑦ Let altijd op de beperkingen van de buizen (bijvoorbeeld in lengte, overbrugging van hoogteverschillen, en diameterbeperkingen) om defecten of verminderde prestaties te voorkomen.
- ⑧ Na de hoofdafpakking mag er niet meer worden vertakt (voorbeelden van niet toegestane aftakkingen zijn in de afbeelding hieronder met een X gemerkt).



- ⑨ Zowel een tekort als een teveel aan koelvloeistof kunnen tot een noodstop van de unit leiden. Vul het systeem dus met de correcte hoeveelheid koelvloeistof. Controleer bij het onderhoud altijd de genoteerde buis lengtes en de bijgevoelde koelvloeistof op beide plaatsen, nl. de berekeningstabel voor de hoeveelheid koelvloeistof op de achterkant van het onderhoudspaneel en de bijgevoelde hoeveelheid koelvloeistof op de labels van de binneneenheden. (Zie 9.2. voor meer informatie over de koelleidingen.)
- ⑩ **Gebruik om het systeem te vullen altijd een vloeibaar koelmiddel.**
- ⑪ **Gebruik nooit koelvloeistof om het systeem te ontluften.** Gebruik hiervoor altijd een vacuümpomp.
- ⑫ Zorg voor een afdoende isolatie van de leidingen. Gebrekkige isolatie leidt tot een afname van de klimaatregulatieprestaties, het ontstaan van condenswater en andere problemen (Zie 10.4. voor informatie over de thermische isolatie van de koelleidingen).
- ⑬ Voor het aansluiten van de koelleidingen moet u controleren of de afsluitklep van de buitenunit volledig gesloten is (fabrieksinstelling) en deze niet openen totdat de koelleidingen van de buiten- en binneneenheden zijn aangesloten, een test op koelvloeistoflekage is gedaan en de ontluftung van de leidingen is afgerond.
- ⑭ **Gebruik tijdens het solderen van de leidingen altijd een vloeimiddel om oxides te verwijderen. Als u dit niet doet, kan de compressor beschadigd worden. Spoel de soldeerzone met stikstof. Gebruik niet de in de handel te verkrijgen soldeervloeimiddelen; deze kunnen corrosie van de leidingen veroorzaken en de koelmachineolie doen degenereren. Neem voor meer gegevens contact op met Mitsubishi Electric.** (Zie 10.2. voor meer informatie over de leidingaansluitingen en de afsluitklep.)
- ⑮ **Sluit nooit leidingen aan op de buitenunit terwijl het regent.**

⚠ Waarschuwing:

Tijdens de installatie of het transport van de unit, mag deze niet worden gevuld met een andere koelvloeistof dan op de unit is aangegeven.
- Vermenging met een andere koelvloeistof of met lucht enz. kan storingen doen optreden in de koelcyclus en mogelijk ernstige schade veroorzaken.

⚠ Let op:

- **Gebruik een vacuümpomp met een terugslagklep.**
- Als de vacuümpomp geen terugslagklep heeft, kan er vanuit de vacuümpomp olie terugvloeien in de koelcyclus en de koelmachineolie doen degenereren.
- **Maak geen gebruik van de volgende onderdelen die voor gewone koelvloeistoffen worden gebruikt.** (Verdeelstuk met drukmeter, vulslang, gaslekdetector, terugslagklep, vulstation voor koelvloeistof, vacuümmeter, onderdelen voor koelvloeistofrecuperatie)

10. De koelvloeistof bijvullen

Voor de levering wordt de buitenunit met koelvloeistof gevuld. Deze hoeveelheid koelvloeistof is onvoldoende om er ook de extra leidingen mee te vullen zodat deze ter plaatse moeten worden bijgevuld. Om het latere onderhoud vlot te laten verlopen, houdt u bij welke buisafmetingen en -lengtes u voor elke koelleiding hebt gebruikt en hoeveel koelvloeistof u hebt bijgevuld; u kunt deze gegevens noteren op de daarvoor voorziene plaats op de buitenunit.

10.1. De bij te vullen hoeveelheid koelvloeistof berekenen

- U berekent de bij te vullen hoeveelheid koelvloeistof op basis van de lengte van de extra leidingen en de gebruikte buisafmetingen.
- Gebruik de tabel hiernaast bij het uitrekenen van de bij te vullen hoeveelheid koelvloeistof en vul het systeem dienovereenkomstig bij.

- Vermenging met gewone koelvloeistof kan de koelmachineolie doen degenereren.
- Vermenging met water doet de koelmachineolie degenereren.
- De koelvloeistof R410A bevat geen chloor. Daardoor wordt het door gaslekdetectors voor gewone koelvloeistoffen niet gedetecteerd.
- **Ga zorgvuldiger om met de gereedschappen voor R410A dan met gewone gereedschappen.**
- Stof, vuil of water dat in de koelcyclus geraakt, leiden tot degeneratie van de koelmachineolie.
- **Gebruik nooit de bestaande koelleidingen.**
- De grote chloorhoeveelheid in de gewone koelvloeistof en koelmachineolie in de bestaande leidingen zal de nieuwe koelvloeistof doen degenereren.
- **Sluit voor de installatie ervan de leidingbuizen binnen op en houd de buiseinden afgesloten tot net voor het solderen.**
- Stof, vuil of water dat in de koelcyclus geraakt, leiden tot degeneratie van de olie en defecten aan de compressor.
- **Maak geen gebruik van een vulcilinder.**
- Door gebruik te maken van een vulcilinder kan de koelvloeistof degenereren.
- **Gebruik geen speciale detergenten voor het schoonmaken van de leidingen.**

9.2. Het koelleidingsysteem

Aansluitingsvoorbeeld

[Fig. 9.2.1] (p.4)

- | | |
|--|---|
| [A] Buitenunit | [B] Vloeistofleiding |
| [C] Gasleiding | [D] Totale capaciteit van de binneneenheden |
| [E] Typenummer | [F] Instroomunits typetotalen |
| [G] Koppeling | [H] Eerste aftakking P450 ~ P650 |
| [I] Eerste aftakking P700, P750, P800 | |
| [J] 4 aftakkingen (Instroomunits typetotalen ≤ 200) | |
| [K] 8 aftakkingen (Instroomunits typetotalen ≤ 400) | |
| [L] 10 aftakkingen (Instroomunits typetotalen ≤ 650) | |
| [M] Gepaarde buitenunit | |
| [A] Buitenunit | [B] Eerste aftakking |
| [C] Binnenunit | [D] Dop |
| [E] Gepaarde buitenunit | |
| *1 ø12,7 voor meer dan 90 m | |
| *2 ø12,7 voor meer dan 40 m | |
| *3 De buisafmetingen in kolommen A1 t/m A3 van de tabel stemmen overeen met de afmetingen voor de apparaattypes in de kolommen 1, 2 en 3. Als de volgorde van de apparaattypes voor unit 1, 2 en 3 verandert, pas dan de buisafmetingen aan. | |

Richtlijnen voor de combinatie van buitenunits

Zie [Fig. 9.2.2] voor de plaatsing van gepaarde leidingen.

[Fig. 9.2.2] (p.6)

- <A> Leg de leidingen van de gepaarde leiding naar de buitenunit in een neerwaartse helling aan (naar de gepaarde leidingen toe).
- Als de leiding aan de zijde van de buitenunit (van de gepaarde leiding) langer is dan 2 m, voorziet dan een hevel (alleen gasleiding) op minder dan 2 m. De hoogte van de hevel moet minstens 200 mm zijn. Zonder hevel kan in de leiding een accumulatie van olie ontstaan waardoor er elders een oliegebrek ontstaat en de compressor kan worden beschadigd.
- <C> Helling van de gepaarde leidingen
De gepaarde leidingen moeten in een hellingshoek van ±15° worden gelegd. Door een grotere hellingshoek kan de unit schade oplopen.
- <D> Leidingaansluitingsvoorbeeld

[A] Neerwaartse helling	[B] Opwaartse helling
[C] Binnenunit	[D] Hevel (alleen gasleiding)
[E] Op minder dan 2 m	[F] Gepaarde leiding
[G] De gepaarde leidingen worden in een hellingshoek van ±15° gelegd	[H] Gepaarde unit
[H] Leidingen ter plaatse	[I] Gepaarde unit
[J] Recht leidingstuk van 500 mm of meer	
[K] ODø12,7 × IDø9,52 (Bijgeleverd bij buitenunit)	
[L] ODø19,05 × IDø15,88 (Bijgeleverd bij buitenunit)	
[M] ODø34,93 × IDø28,58 (Bijgeleverd bij buitenunit)	
[N] (6, 8, 13: Zie 10.2)	

⚠ Let op:

- **Installeer geen andere afsluiters dan die tussen buitentoestellen die op een afzonderlijk blad beschreven zijn, dit om olieterugstroom en startproblemen van de compressor te vermijden.**
- **Installeer geen solenoïde kleppen om olieterugstroom en startproblemen van de compressor te vermijden.**
- **Installeer geen controleglas omdat het de koelmiddelstroom onjuist kan weergeven. Onervaren technici kunnen de waarneming door het controleglas verkeerd interpreteren en de koelvloeistof overbelasten.**

- Als het resultaat van de berekening een waarde is die kleiner is dan 0,1 kg rondt u naar boven af. Als het resultaat bijvoorbeeld 12,38 kg is, rondt u dat af naar 12,4 kg.

<Bij te vullen koelvloeistof>

Bij te vullen hoeveelheid koelvloeistof (kg)	=	Buisafmetingen Totale lengte ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Buisafmetingen Totale lengte ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Buisafmetingen Totale lengte ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		Buisafmetingen Totale lengte ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Buisafmetingen Totale lengte ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Voorbeeld>

Binnen	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Waarbij geldt:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

De totale lengte van elke vloeistofleiding is:

ø12,7: A = 40 = 40 m

ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Daarom,

<Rekenvoorbeeld>

Bij te vullen hoeveelheid koelstof

= 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Waarde van α

Totale capaciteit aangesloten binnenunits	α
Types ~ 80	2,0 kg
Types 81 ~ 160	2,5 kg
Types 161 ~ 330	3,0 kg
Types 331 ~ 390	3,5 kg
Types 391 ~ 480	4,5 kg
Types 481 ~ 630	5,0 kg
Types 631 ~ 710	6,0 kg
Types 711 ~ 800	8,0 kg
Types 801 ~ 890	9,0 kg
Types 891 ~ 1070	10,0 kg
Types 1071 ~ 1250	12,0 kg
Types 1251 ~	14,0 kg

10.2. Richtlijnen voor leidingaansluiting en afsluitklep

- Ga nauwkeurig te werk bij het aansluiten van de leidingen en de behandeling van de afsluitklep.

De verbindingbuis verwijderen

Bij de levering zijn de vloeistof- en gaskleppen op de montageplaats voorzien van een verbindingbuis om lekkage te voorkomen.

Voer stappen ① t/m ④ uit om de verbindingbuis te verwijderen voordat de koelleidingen op de buitenunit worden aangesloten.

- Controleer of de afsluitklep van de koelleiding volledig dicht is (volledig rechtsom gedraaid).
- Sluit een vuilslang aan op de inlaatpoort op de vloeistof-/gasafsluitklep, en zuig het gas af dat zich in het buisgedeelte tussen afsluitklep en verbindingbuis bevindt.
- Nadat u al het gas uit de verbindingbuis hebt verwijderd, opent u de verbindingbuis op de plaats die wordt aangegeven in [Fig.10.2.1] en tapt u het koelmiddel af.
- Na stap ② en ③ verhit u het gesoldeerde gedeelte om de verbindingbuis te verwijderen.

[Fig. 10.2.1] (p.7)

<A> Afsluitklep koeling (vloeistofzijde/gesoldeerd)

 Afsluitklep koeling (gaszijde/gesoldeerd)

A Klepstang

Volledig gesloten bij levering, en tijdens aansluiten en ontluken van de leidingen. Moet vervolgens volledig worden geopend.

<Openen>

- Draai de klepstang linksom met een moersleutel.
- Draai door tot de klepstang vastzit.

<Sluiten>

- Draai de klepstang rechtsom met een moersleutel.
- Draai door tot de klepstang vastzit.

B Klepstang

Volledig gesloten bij levering, en tijdens aansluiten en ontluken van de leidingen. Moet vervolgens volledig worden geopend.

<Openen>

- Draai de klepstang linksom.
- Draai door tot de klepstang vastzit.

<Sluiten>

- Draai de klepstang rechtsom.
- Draai door tot de klepstang vastzit.

C Aanslagpen

Voorkomt dat de klepstang draait 90° of meer.

D Afsluitklep

Voor het ontluken van de verbindingbuis of leegzuigen van de koelleidingen op de montageplaats.

E Dop

Verwijder de dop om de klepstang te verdraaien. Plaats daarna de dop in ieder geval terug eindpositie.

F Verbindingbuis hier openen

G Gesoldeerd gedeelte van verbindingbuis

⚠ Waarschuwing:

- De gedeelten tussen de afsluitkleppen van de koeling en de afgeklemde verbindingsbuizen zijn gevuld met gas en koelmachineolie. Zuig dit gas en de koelmachineolie af voordat u het soldeersel verhit om de verbindingbuis te verwijderen.

- Als het gesoldeerde gedeelte wordt verhit zonder eerst het gas en de koelmachineolie af te zuigen, kan de leiding barsten en de afgeklemde verbindingbuis kan zelfs worden weggeslingerd en de koelmachineolie laten ontbranden, wat tot ernstige verwondingen kan leiden.

⚠ Let op:

- Leg een natte doek op de afsluitklep voordat u het gesoldeerde gedeelte verhit om te beletten dat de temperatuur er tot meer dan 120° C oploopt.
- Richt de vlam weg van de bedrading en onderdelen van de unit om beschadiging te voorkomen.

⚠ Let op:

- Laat het R410A niet in de atmosfeer vervluchtigen.
- R410A is een gefluoreerd broeikasgas dat onder het verdrag van Kyoto valt, met een GWP (Global Warming Potential) van 1975.

De koelleidingen aansluiten

Bijgeleverd zijn verbindingsbuizen voor voorzijde en onderkant.

(Zie [Fig.10.2.2])

Controleer de afmetingen van de vloeistof- en gasleidingen voordat u de koelleidingen aansluit.

Zie ook 9.2. Het koelleidingsysteem.

Zorg ervoor dat de koelleiding niet in aanraking komt met andere koelleidingen, apparaatonderdelen of grondplaten.

Gebruik tijdens het solderen van de leidingen altijd een vloeimiddel om oxides te verwijderen.

Pas op dat u tijdens het solderen niet de kabels en de platen brandt.

<Aansluitvoorbeelden van koelleidingen>

[Fig.10.2.2] (p.7)

<A> Leidingen via voorzijde

 Leidingen via onderkant

<C> Bijgeleverd bij buitenunit

A Gasleiding (niet bijgeleverd)

B Vloeistofleiding (niet bijgeleverd)

C Vorm

Leidingen via voorzijde

Vloeistofzijde	P200, P250, EP200	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ④.
	P300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ④ en ⑤.
	P300*2 *3	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑤.
	EP250, EP300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑤ en ⑥.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑦ en ⑧.
P400*3, P450	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑧.	
Gaszijde	P200	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ①.
	EP200	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ② en verbindingbuis ⑨.
	P250, EP250, P300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ② en verbindingbuis ⑩.
	EP300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ③ en verbindingbuis ⑪.
	P350, P400	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ② en verbindingbuis ⑫.
P450	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde elleboog ③.	

Leidingen via onderkant

Vloeistofzijde	P200, P250, EP200	Tromp de vloeistofzijde van het leidingwerk ter plaatse op (ID ø9,52) en sluit deze aan op de vulklep van de koelleidingen.
	P300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ④.
	P300*2 *3	Tromp de vloeistofzijde van het leidingwerk ter plaatse op (ID ø12,7) en sluit deze aan op de vulklep van de koelleidingen.
	EP250, EP300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑤.
Gaszijde	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑦.
	P400*3, P450	Tromp de vloeistofzijde van het leidingwerk ter plaatse op (ID ø15,88) en sluit deze aan op de vulklep van de koelleidingen.
	P200	Tromp de gaszijde van het leidingwerk ter plaatse op (ID ø19,05) en sluit deze aan op de vulklep van de koelleidingen.
	EP200	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑨.
	P250, EP250, P300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑩.
Gaszijde	EP300	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑪.
	P350, P400	Gebruik voor de verbinding de bijgeleverde verbindingbuis ⑫.
	P450	Tromp de gaszijde van het leidingwerk ter plaatse op (ID ø28,58) en sluit deze aan op de vulklep van de koelleidingen.

*1 Meer dan 90 m

*2 Meer dan 40 m

*3 Als het toestel wordt gebruikt in combinatie met andere buitentoestellen.

*4 EP650YSJM-A: Gebruik de meegeleverde verbindingbuis ⑥, ⑧, en ⑬ om aan te sluiten op de gepaarde buitenunit.

*5 EP700YSJM-A1: Gebruik de meegeleverde verbindingbuis ⑥ om aan te sluiten op de gepaarde buitenunit.

*6 EP750YSJM-A1: Gebruik de meegeleverde verbindingbuis ⑥ om aan te sluiten op de gepaarde buitenunit.

(*4~*6: Zie 9.2.)

Zorg dat bij het optrompen van het aanwezige leidingwerk wordt voldaan aan de minimale insteekdiepte volgens onderstaande tabel.

Buisdiameter (mm)	Minimum insteekdiepte (mm)
5 of meer minder dan 8	6
8 of meer minder dan 12	7
12 of meer minder dan 16	8
16 of meer minder dan 25	10
25 of meer minder dan 35	12
35 of meer minder dan 45	14

- Zet na het ontluchten en bijvullen de afsluitklep volledig open. Als de klep gesloten blijft tijdens de werking van het apparaat, komt de hoge- of lagedrukzijde van het koelcircuit onder abnormale druk te staan, wat aanleiding kan geven tot schade aan de compressor, de vierwegklep, enz.
- Bepaal aan de hand van de tabel de hoeveelheid bij te vullen koelvloeistof, en vul via de poort op de afsluitklep de koelvloeistof dienovereenkomstig bij zodra alle leidingen zijn aangesloten.
- Na het bijvullen sluit u de ventielen en de dop zorgvuldig af zodat geen lekken ontstaan. (In de tabel hieronder vindt u de vereiste torsiewaarden.)

Vereiste torsiewaarde:

Buitendiameter van koperbuis (mm)	Dop (N·m)	Klepstang (N·m)	Moersleutel (mm)	Afsluitklep (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	
ø28,58	25	-	-	16

⚠ Let op:

- **Houd de klep gesloten tot de koelleidingen ter plaatse zijn bijgevuld. Het openen van de klep voordat de unit wordt bijgevuld kan schade aan de unit veroorzaken.**
- **Maak geen gebruik van additieven voor lekkagedetectie.**

[Fig. 10.2.3] (p.7)

- Ⓐ Voorbeeld van afdichtingsmaterialen
- Ⓑ De opening wordt ter plaatse afgedicht

Dicht de leiding- en kabelopeningen van het toestel goed af zodat kleine dieren, regenwater en sneeuw buiten worden gehouden en geen schade kunnen veroorzaken.

⚠ Let op:

Dicht de leiding- en kabelopeningen af.

- **Dieren, regenwater of sneeuw in het toestel kunnen schade veroorzaken.**

10.3. Luchtdichtheidsproef, ontluchten, en koelvloeistof bijvullen

① Luchtdichtheidsproef

Voer de proef uit met gesloten afsluitklep van de buitenunit, en zet leidingen en binnenunit onder druk via het ventiel op de afsluitklep van de buitenunit. (Zet altijd zowel de vloeistof- als de gasleiding onder druk via de respectieve ventielen.)

[Fig. 10.3.1] (p.8)

- Ⓐ Stikstofgas
- Ⓑ Naar binnenunit
- Ⓒ Meettoestel
- Ⓓ Laagregeling
- Ⓔ Hoogregeling
- Ⓕ Ventiel
- Ⓖ Vloeistofleiding
- Ⓗ Gasleiding
- Ⓖ Buitenunit
- Ⓙ Poort op afsluitklep

Neem bij het uitvoeren van de luchtdichtheidsproef de onderstaande beperkingen in acht om de koelmachineolie tegen negatieve effecten te vrijwaren. Lekkage van niet-azeotropische koelvloeistoffen zoals R410A veroorzaakt een verandering in de samenstelling ervan en beïnvloedt de prestaties. Voer daarom de luchtdichtheidsproef met zorg uit.

Luchtdichtheidsproef	Beperkingen
(1) Voer met stikstofgas de druk op tot de ontwerpdruk (4,15 MPa) en laat dit een dag zo staan. Als de druk niet afneemt, is het systeem luchtdicht. Als de druk echter wel afneemt en de plaats van het lek onbekend is, kunt u de hieronder beschreven bellentest uitvoeren. (2) Nadat het systeem onder druk is gezet, bespuit u koppelstukken en soldeernaden (en andere Gupoflex) met een zeepoplossing en controleert u op bellen. (3) Verwijder na de luchtdichtheidsproef de zeepoplossing.	<ul style="list-style-type: none"> • Als een ontvlambaar gas of zuurstof wordt gebruikt om het systeem onder druk te zetten, ontstaat brand- of ontploffingsgevaar.

⚠ Let op:

Gebruik uitsluitend de koelvloeistof R410A.

- Andere koelvloeistoffen zoals R22 of R407C, die chloor bevatten, doen de koelmachineolie degenereren of leiden tot compressorpannes.

② Ontluchten

Ontlucht met gesloten afsluitklep van de buitenunit; gebruik een vacuümpomp om zowel de leiding als de binnenunit via het ventiel op de afsluitklep van de buitenunit te ontluchten. (Ontlucht altijd zowel de vloeistof als de gasleiding via de respectieve ventielen.) Wanneer het vacuüm een waarde van 650 Pa [abs] bereikt, moet nog ten minste een uur worden doorgegaan met ontluchten. Leg daarna de vacuümpomp stil en wacht 1 uur. Controleer vervolgens of de vacuümwaarde hoger is geworden. **(Als de vacuümwaarde met meer dan 130 Pa hoger is geworden, kan dit wijzen op water in het systeem. Verhoog de druk op het stikstofgas tot 0,05 MPa en ontlucht opnieuw.)** Sluit het systeem via de vloeistofleiding ten slotte af met het vloeibare koelmiddel, en pas de gasleidingen zo aan dat zij tijdens de werking van een voldoende hoeveelheid koelvloeistof worden voorzien.

* Gebruik nooit koelvloeistof om het systeem te ontluchten.

[Fig. 10.3.2] (p.8)

- Ⓐ Meettoestel
- Ⓑ Laagregeling
- Ⓒ Hoogregeling
- Ⓓ Ventiel
- Ⓔ Vloeistofleiding
- Ⓕ Gasleiding
- Ⓖ Poort op afsluitklep
- Ⓗ Driewegkoppelstuk
- Ⓖ Ventiel
- Ⓙ Ventiel
- Ⓚ Cilinder met R410A
- Ⓛ Schaal
- Ⓜ Vacuümpomp
- Ⓝ Naar binnenunit
- Ⓞ Buitenunit

Opmerking:

- **Vul altijd een aangepaste hoeveelheid koelvloeistof bij. Gebruik ook alleen vloeibaar koelmiddel voor het bijvullen.**
- **Gebruik gereedschappen die geschikt zijn voor de koelvloeistof opgegeven op de unit.**
- **Gebruik een gravimeter. (Een exemplaar dat tot op 0,1 kg kan meten.)**
- **Gebruik een vacuümpomp met een terugslagklep. (Aanbevolen vacuümpomp: ROBINAIR 14830A Thermistor)** Zorg voor een vacuümpomp die vijf minuten na inschakeling een druk bereikt van 65 Pa [abs] of lager.

③ Koelvloeistof bijvullen

Omdat de koelvloeistof niet-azeotropisch is, moet deze in vloeibare toestand worden bijgevuld. Als u de unit bijvult met koelvloeistof uit een cilinder die niet over een sifon beschikt, moet u de cilinder omdraaien, zoals afgebeeld in Fig. 10.3.3. Als de cilinder daarentegen wel met een sifon is uitgerust, kan het vloeibare koelmiddel zoals rechts afgebeeld gewoon worden bijgevuld. Schenk daarom de nodige aandacht aan de cilindereigenschappen. Als de unit wordt bijgevuld met een koelmiddel in gasvorm, moet alle koelvloeistof door het nieuwe koelmiddel worden vervangen. Maak geen gebruik van de koelvloeistof die nog in de cilinder zit.

[Fig. 10.3.3] (p.8)

- Ⓐ Sifon
- Ⓑ Als de cilinder met R410A niet over een sifon beschikt.

10.4. Thermische isolatie van de koelleidingen

Zorg voor thermische isolatie van de koelleidingen door de vloeistof- en gasleidingen apart met hittebestendig polyethyleen van voldoende dikte te bedekken en wel zo dat er geen ruimte wordt opengelaten tussen binnenunit en isolatiemateriaal of tussen de isolerende materialen zelf. Een gebrekkige isolatie kan aanleiding geven tot vorming van bijvoorbeeld condenswater. Schenk bijzondere aandacht aan de isolatie in de tussenruimte boven het plafond.

[Fig. 10.4.1] (p.8)

- Ⓐ Staaldraad
- Ⓑ Leiding
- Ⓒ Asfaltmastiek of asfalt
- Ⓓ Thermische isolatie A
- Ⓔ Bekleding B

Thermische isolatie A	Glasvezel + Staaldraad	
	Kleefmiddel + Hittebestendig polyethyleenschuim + Kleefband	
Bekleding B	Binnen	Vinyltape
	Open vloer	Waterdicht hennepdoek + Verhard asfalt
	Buiten	Waterdicht hennepdoek + Zink + Olieverf

Opmerking:

- **Als voor de bekleding polyethyleen wordt gebruikt, is verdere isolatie met asfalt niet nodig.**
- **Voor de elektrische bedrading is geen thermische isolatie vereist.**

[Fig. 10.4.2] (p.8)

- Ⓐ Vloeistofleiding
- Ⓑ Gasleiding
- Ⓒ Elektriciteitsdraad
- Ⓓ Wikkeltape
- Ⓔ Isolatie

[Fig. 10.4.3] (p.8)

Doorboringen

[Fig. 10.4.4] (p.8)

<A> Binnenmuur (ingewerkt)	 Buitenmuur
<C> Buitenmuur (open)	<D> Vloer (waterdicht)
<E> Dakleidingkoker	
<F> Doorgeboorde sectie naar brandgrens en grensmuur	
Ⓐ Mof	Ⓑ Thermische isolatie
Ⓒ Bekisting	Ⓓ Dichtingsmateriaal
Ⓔ Strook	Ⓕ Waterdichte laag
Ⓖ Mof met rand	Ⓗ Bekistingsmateriaal
Ⓘ Specie of onbrandbaar dichtingsmateriaal	
Ⓝ Onbrandbaar isolatiemateriaal	

Wanneer een opening met specie wordt gevuld, moet de doorgeboorde sectie met staalplaat worden afgeschermd zodat het isolatiemateriaal niet wordt geplet. Gebruik onbrandbare materialen voor zowel de isolatie als de bedekking. (Vinyl mag hierbij niet worden gebruikt.)

- Het leidingsisolatiemateriaal moet aan de volgende vereisten voldoen:

	Leidingafmetingen	
	ø6,35 tot 25,4 mm	ø28,58 tot 41,28 mm
Dikte	10 mm min.	15 mm min.
Warmtebestendigheid	100°C min.	

- De plaatsing van leidingen in een omgeving met hoge temperaturen of een hoge vochtigheidsgraad, zoals de bovenste verdieping van een flatgebouw, kan het gebruik van dikkere isolatiematerialen dan hierboven opgegeven nodig maken.
- Wanneer u zich aan bepaalde specificaties van de klant moet houden, zorg er dan voor dat ook aan de bovenstaande eisen wordt voldaan.

11. Bedrading (Meer gegevens vindt u in de respectieve installatiehandleidingen.)

11.1. Let op

- Volg de plaatselijke voorschriften op voor technische standaarden met betrekking tot elektrische apparaten en het leggen van elektrische leidingen.
- Tussen de kabels voor de apparaatbesturing (hierna signaaldraad genoemd) en de voedingskabels moet een tussenruimte van ten minste 5 cm worden gelaten om de invloed van ruis tegen te gaan. (Breng de signaaldraad en de voeding niet in dezelfde behuizing aan.)
- De buitenunit moet rechtstreeks worden geaard.
- Laat wat speling op de kabels aan de schakelkasten van de binnen- en buitenunits; zo worden die gemakkelijker opengemaakt voor onderhoud of inspectie.
- Sluit de hoofdstroomvoorziening nooit aan op het aansluitblok voor de signaaldraad. Als dit wel wordt gedaan, zullen sommige delen doorbranden.
- Gebruik een tweaderige afgeschermd kabel voor de signaaldraad. Als voor de signaaldraden van verschillende systemen één veeladerige kabel wordt gebruikt, heeft dit een nadelige invloed op de transmissie van de signalen, en daardoor op de werking van de installatie.
- Alleen de eigen signaaldraad mag met het aansluitblok van een buitenunit worden verbonden. Bij een verkeerde aansluiting functioneert het systeem niet.
- Bij aansluiting op een hoofdeenheid van de besturing, of om groepsbesturing in verschillende koelsystemen mogelijk te maken, moet tussen de buitenunits in de verschillende koelsystemen een signaaldraad worden gelegd. Verbind deze signaaldraden op de aansluitblokken voor centrale besturing (tweaderig, zonder polariteit).
- De groepsinstellingen worden op de afstandsbediening gemaakt.

11.2. De schakelkast en de draadaansluitpunten

① Buitenunit

- Schroef het voorpaneel van de schakelkast los, verwijder de 4 schroeven en duw het voorpaneel een beetje omhoog voor u het los trekt.
- Sluit de binnen/buitensignaaldraad aan op het aansluitblok (TB3) voor de binnen/buitensignaaldraad. Als in het koelsysteem meerdere buitenunits zijn opgenomen, maakt u vanuit de buitenunits een serieschakeling (M1, M2, ↗) naar TB3. Sluit slechts één binnen/buitensignaaldraad van de buitenunits aan op TB3 (M1, M2, ↗).
- Sluit de signaaldraden voor centrale besturing (tussen het centrale besturingssysteem en de buitenunits van een ander koelsysteem) aan op het aansluitblok voor centrale besturing (TB7). Als in het koelsysteem meerdere buitenunits zijn opgenomen, maakt u vanuit de buitenunits in hetzelfde koelsysteem een serieschakeling (M1, M2, S) naar TB7. (*1)
*1: Als TB7 niet in serie wordt geschakeld naar de buitenunits in hetzelfde koelsysteem, verbindt u de signaaldraad voor centrale besturing met TB7 op OC (*2). Als OC defect is, of als vanuit de centrale besturing een opdracht wordt gegeven tijdens een stroomonderbreking, maakt u een serieschakeling tussen TB7 en OC, OS1 en OS2. (Als de buitenunit waarvoor de voedingsaansluiting CN41 in de schakelkast werd verbonden met CN40, defect is of geen stroom krijgt, heeft de centrale besturing geen invloed, ook al is TB7 in de serie ingeschakeld.)
*2: OC, OS1, en OS2 van de buitenunits worden binnen hetzelfde koelsysteem automatisch geïdentificeerd. Zij worden geïdentificeerd als OC, OS1, en OS2 in dalende volgorde van capaciteit. (Bij gelijke capaciteit worden ze volgens hun adresnummer in stijgende volgorde gezet.)

- Van de binnen/buitensignalkabel verbindt u de afscherming met de aarde (↗). Sluit de signaaldraden voor centrale besturing aan op het aansluitpunt S van het aansluitblok voor centrale besturing (TB7). Als voor buitenunits de voedingsaansluiting CN41 in de schakelkast werd verbonden met CN40, moet u daarenboven het aansluitpunt S en de aardeverbinding (↗) kortsluiten.
- Maak de aangesloten kabels stevig vast met de kabelstrop onder het aansluitblok. Door krachtuitoefening op het aansluitblok kan dat beschadigd worden en kunnen kortsluitingen, aardfouten, of brand ontstaan.

[Fig. 11.2.1] (p.9)

Ⓐ Voeding	Ⓑ Signaaldraad
Ⓒ Aardeverbinding	

[Fig. 11.2.2] (p.9)

Ⓐ Kabelstrop	Ⓑ Voedingskabel
Ⓒ Signaaldraad	Ⓓ Pijler

② De kabelbuizen plaatsen

- Maak een opening door de uitdrukopeningen voor de kabelbuis aan de basis en op het ondersteuk van het voorpaneel met een hamer uit te slaan.
- Als u de knock-outs gebruikt voor de kabelbuizen, verwijder dan de braam en scherm de buis af met tape.
- Maak de ontstane openingen zo goed mogelijk dicht om te vermijden dat dieren e.d. in de unit raken.
- Bij het wegnemen van de kabelbuis uit het onderste deel van de unit, dicht rondom de buisopening om het binnendringen van water te voorkomen.

11.3. Signaalkabels

① Besturingskabeltypes

- Signaalkabels
 - Signaalkabeltypes: Afgeschermd kabel CVVS, CPEVS of MVVS
 - Kabeldiameter: Minstens 1,25 mm²
 - Maximale kabellengte: 200 m
 - Maximale signaalkabellengte voor centrale besturing en binnen/buitensignaalkabels (Max. lengte via buitenunits): 500 m
De maximale kabellengte tussen de stroomvoorzieningseenheid voor signaaldraden (voor centrale besturing) en elke buitenunit en systeembediening is 200 m.

2. Afstandsbedieningskabels

• ME Afstandsbediening

Kabeltype	2-aderig met mantel, niet afgeschermd CVV
Kabeldiameter	0,3 tot 1,25 mm ² (0,75 tot 1,25 mm ²)*
Opmerkingen	Gebruik voor lengtes van meer dan 10 m een kabel met dezelfde eigenschappen als signaalkabels.

• MA Afstandsbediening

Kabeltype	2-aderig met mantel, niet afgeschermd CVV
Kabeldiameter	0,3 tot 1,25 mm ² (0,75 tot 1,25 mm ²)*
Opmerkingen	Max. lengte: 200 m

- Aangesloten op eenvoudige afstandsbediening

② Bedradingsvoorbeelden

- Besturing: naam, code en toegelaten aantal besturingen.

	Naam	Code	Aantal verbonden units
Buitenunit	Hoofdeenheid	OC	– (*2)
	Subeenheid	OS1, OS2	– (*2)
Binnenunit	Besturing binnenunit	IC	1 tot 32 units per OC (*1)
Afstandsbediening	Afstandsbediening (*1)	RC	Max. 2 units per groep
Andere	Transmissieversterker	RP	Tot 1 unit per OC (*1)

*1 Afhankelijk van het aantal gekoppelde binnenunitbesturingen kan een transmissieversterker (RP) nodig zijn.

*2 OC, OS1, en OS2 van de buitenunits worden binnen hetzelfde koelsysteem automatisch geïdentificeerd. Zij worden in dalende capaciteitsvolgorde geïdentificeerd als OC, OS1, en OS2. (Bij gelijke capaciteit worden ze volgens hun adresnummer in stijgende volgorde gezet.)

Voorbeeld van een systeem met verschillende buitenunits (kabelafscherming en adresinstelling vereist)

<Bedradingsvoorbeelden>

[Fig. 11.3.1] ME Afstandsbediening (p.9)

*1: Als de stroomvoorzieningseenheid niet is aangesloten op de signaaldraad voor centrale besturing, maakt u de mannelijke voedingsaansluiting (CN41) van één buitenunit in het systeem los en verbindt deze met CN40.

*2: Als van een systeembediening gebruik wordt gemaakt, zet u op alle buitenunits SW2-1 op ON.

[Fig. 11.3.2] MA Afstandsbediening (p.10)

<A> Verleg de geleiderbrug van CN41 naar CN40

 SW2-1: ON

<C> Laat de geleiderbrug op CN41

(A) Groep 1

(B) Groep 3

(C) Groep 5

(D) Afschermd draad

(E) Subeenheid van de afstandsbediening

() Adres

[Fig. 11.3.3] Combinatie van buitenunits en transmissieversterker (p.10)

<Bedrading en adresinstellingen>

- Maak altijd gebruik van een beschermingsleiding in de verbindingen tussen buitenunit (OC) en binnenunit (IC), en in die tussen OC-OC, OC-OS, OS-OS, en IC-IC.
- Gebruik voedingskabels om aansluitklemmen M1 en M2 en de aardeverbinding \nearrow op het aansluitblok (TB3) van elke buitenunit (OC) aan te sluiten op aansluitklemmen M1, M2 en S op het aansluitblok van de binnenunit (IC). Voor OC en OS: verbind TB3 met TB3.
- Sluit aansluitklemmen 1 (M1) en 2 (M2) op het aansluitblok van de binnenunit (IC) die het meest recente adres heeft binnen een groep aan op het aansluitblok van de afstandsbediening (RC).
- Maak een onderlinge verbinding tussen aansluitklemmen M1, M2 en S op het aansluitblok voor centrale besturing (TB7) van een buitenunit in een ander koelsysteem (OC). Voor OC en OS in hetzelfde koelsysteem: verbind TB7 met TB7.
- Als op de signaaldraad voor centrale besturing geen stroomvoorzieningseenheid is aangesloten, verlegt u voor één buitenunit in het systeem de geleiderbrug in de schakelkast van CN41 naar CN40.
- Verbind aansluitklem S op het aansluitblok voor centrale besturing (TB7) van de buitenunit (OC) door de unit waarvoor de geleiderbrug naar CN40 werd verlegd in de stap hierboven, met de aardeverbinding \nearrow in de schakelkast.
- Stel de schakelaar voor adresinstellingen in als volgt:
 - * Om het adres van de buitenunit in te stellen op 100, moet de schakelaar voor buitenadresinstellingen worden ingesteld op 50.

Unit	Bereik	Instellingswijze
Binnenunit (Hoofdeenheid)	01 tot 50	Gebruik het meest recente adres binnen een groep binnenunits.
Binnenunit (Subeenheid)	01 tot 50	Gebruik een ander adres dan dat van de IC (Hoofdeenheid) maar uit dezelfde groep binnenunits. Dat moet volgen op dat van de IC (Hoofdeenheid).
Buitenunit (OC, OS)	51 tot 100	Stel de adressen van de buitenunits in hetzelfde koelsysteem in volgens hun reeksnummer. OC, OS1, en OS2 worden automatisch geïdentificeerd. (*1)
ME R/C (Hoofdeenheid)	101 tot 150	Stel dit in op het adres van een IC (Hoofdeenheid) in de groep plus 100.
ME R/C (Subeenheid)	151 tot 200	Stel dit in op het adres van een IC (Hoofdeenheid) in de groep plus 150.
MA R/C	–	Adresinstelling is niet nodig (wel voor Hoofd/Subeenheid)

- De groepsinstellingen voor de verschillende binnenunits worden gemaakt op de afstandsbediening (RC) nadat de stroomvoorziening is ingeschakeld.
 - Als op het systeem een centrale afstandsbediening is aangesloten, zet u de schakelaars voor centrale afstandsbediening (SW2-1) in de schakelkasten van alle buitenunits (OC, OS) op "ON".
- *1 OC, OS1, en OS2 van de buitenunits worden binnen hetzelfde koelsysteem automatisch geïdentificeerd. Zij worden geïdentificeerd als OC, OS1, en OS2 in dalende volgorde van capaciteit. (Bij gelijke capaciteit worden ze volgens hun adresnummer in stijgende volgorde gezet.)

<Toegestane lengtes>

① ME Afstandsbediening

- Max. lengte via buitenunits: $L_1+L_2+L_3+L_4$ en $L_1+L_2+L_3+L_5$ en $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² of meer)
- Max. lengte signaaldraad: L_1 en L_3+L_4 en L_3+L_5 en L_6 en $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² of meer)
- Draadlengte afstandsbediening: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 tot 1,25 mm²)
Als de lengte groter is dan 10 m, gebruikt u een afschermd draad van 1,25 mm². De lengte van dit gedeelte (L_a) moet worden ingecalculeerd in de totale en dus maximale lengte van het geheel.

② MA Afstandsbediening

- Max. lengte via buitenunit (M-NETverbinding): $L_1+L_2+L_3+L_4$ en $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² of meer)
- Max. lengte signaaldraad (M-NETverbinding): L_1 en L_3+L_4 en L_6 en $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² of meer)
- Draadlengte afstandsbediening: m_1+m_2 en $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 tot 1,25 mm²)

③ Transmissieversterker

- Max. lengte signaaldraad (M-NETverbinding):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Draadlengte afstandsbediening: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 tot 1,25 mm²)

Als de lengte meer dan 10 m is, gebruikt u afgeschermd draad van 1,25 mm² en berekent de lengte van dat gedeelte (L₄ en L₇) als inbegrepen in de totale lengte voor de maximum draadlengte voor afstandsbediening.

11.4. Bedrading van de hoofdvoeding en apparatuurcapaciteit

Bedradingsschema (Voorbeeld)

[Fig. 11.4.1] (p.10)

- (A) Schakelaar (stroom- en stroomverlies-) (B) Stroomverliesschakelaars (C) Buitenunit
(D) Trekdoos (E) Binneneunit

Kabeldikte voor hoofdvoeding, capaciteit van de schakelaars en systeemimpedantie

	Model	Minimale kabeldikte (mm ²)			Stroomverliesschakelaar	Schakelaar (A)		Stroomonderbreker (NFB) (A)	Max. toegelaten systeemimpedantie
		Hoofdkabel	Aftakking	Aarde		Capaciteit	Zekering		
Buitenunit	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1sec. of minder	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1sec. of minder	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1sec. of minder	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1sec. of minder	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1sec. of minder	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1sec. of minder	63	63	60	0,19 Ω
Totale stroomsterkte van de binneneunit	F0=20A of minder*2	1,5	1,5	1,5	20 A stroomgevoeligheid *3	20	20	20	(volgens IEC 61000-3-3)
	F0=30A of minder*2	2,5	2,5	2,5	30 A stroomgevoeligheid *3	30	30	30	(volgens IEC 61000-3-3)
	F0=40A of minder*2	4,0	4,0	4,0	40 A stroomgevoeligheid *3	40	40	40	(volgens IEC 61000-3-3)

*1: Moet voldoen aan de vereisten van NEN-EN-IEC 61000-3-3

*2: Neem de grootste van F1 of F2 als de waarde voor F0.

F1 = Totale maximale stroomsterkte van de binneneunits x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Hoeveelheid Type A}} + \boxed{V1 \times \text{Hoeveelheid Type B}} + \boxed{V1 \times \text{Hoeveelheid andere}}$$

Binneneunit		V1
Type A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Type B	PEFY-VMA	3,2
Andere	Andere binneneunit	0

*3: Stroomgevoeligheid wordt berekend met gebruik van de volgende formule.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Hoeveelheid Type 1}} + \boxed{V2 \times \text{Hoeveelheid Type 2}} + \boxed{V2 \times \text{Hoeveelheid andere}} + \boxed{V3 \times \text{Draadlengte [km]}}$$

G1	Stroomgevoeligheid
30mA of minder	30 mA 0,1sec. of minder
100mA of minder	100 mA 0,1sec. of minder

Binneneunit		V2
Type 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Type 2	PEFY-VMA	1,6
Andere	Andere binneneunit	0

Draadlengte	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Sluit de binnen- en binneneunits op afzonderlijke circuits aan. Voorzie OC en OS van een aparte bedrading.
2. Houd rekening met de omgevingsfactoren (temperatuur, rechtstreeks zonlicht, regenwater, enz.) wanneer de kabels worden gelegd en aangesloten.
3. De kabeldikte is de minimumwaarde voor metalen geleiders. Als de spanning afneemt, gebruikt u een kabel die net iets dikker is. Zorg ervoor dat de voedingsspanning nooit met meer dan 10% afneemt.
4. Alle gebruikte kabels moeten in overeenstemming zijn met de plaatselijke regelgeving.
5. Apparaatsnoeren voor buitentoestellen moeten minimaal van het type 245 IEC 57 zijn.
6. De installateur moet zorgen voor de plaatsing van een schakelaar met minstens 3 mm contactafstand tussen elke pool.

⚠ Waarschuwing:

- Gebruik alleen de opgegeven kabels voor de verbindingen en zorg ervoor dat op de aansluitingen geen externe krachten kunnen inwerken. Gebrekkige aansluitingen kunnen opwarmen en brand veroorzaken.
- Let erop dat u de juiste overstroomschakelaar gebruikt. Denk eraan dat in de gegenereerde overstroom een hoeveelheid gelijkstroom is begrepen.

⚠ Let op:

- Op sommige installatieplekken kan het nodig zijn dat voor de stroomomvormer een aardlekschakelaar wordt geplaatst. Als geen aardlekschakelaar wordt geplaatst, bestaat er gevaar op elektrische schokken.
- Gebruik steeds een schakelaar en zekering met de correcte capaciteit. Schakelaars of zekeringen met een te grote capaciteit kunnen defecten of brand veroorzaken.

Opmerking:

- Dit apparaat is bedoeld voor aansluiting op een stroomvoorzieningssysteem met een maximale toegestane systeemimpedantie als in de tabel hierboven op het aansluitpunt (schakelkast) van de stroomvoorziening van de gebruiker.
- De gebruiker dient ervoor te zorgen dat dit apparaat wordt aangesloten op een stroomvoorzieningssysteem dat voldoet aan de hoger omschreven vereisten.
- Indien nodig vraagt de gebruiker aan de stroomleverancier naar de systeemimpedantie aan het leverpunt.
- Deze apparatuur voldoet aan de standaard IEC 61000-3-12 op voorwaarde dat de kortsluitingsstroom S_{sc} groter is of gelijk aan $S_{sc} (*2)$ op het leverpunt tussen het gebruikersnet en het openbare net. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker om zich ervan te verzekeren, indien nodig door navraag bij de openbare stroomleverancier, dat de apparatuur uitsluitend wordt aangesloten op een stroomnet met een kortsluitingsstroom S_{sc} groter dan of gelijk aan $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Proefdraaien

12.1. De volgende gebeurtenissen zijn normaal.

Gebeurtenis	Display afstandsbediening	Oorzaak
De binnenunit koelt (verwarmt) niet.	"Koelen (verwarmen)" knippert	Omdat een andere binnenunit al koelt (verwarmt), doet deze binnenunit dat niet.
De waaier is van positie veranderd en blaast nu horizontale lucht uit.	Normaal display	Als tijdens het koelen de waaier al een uur de lucht naar beneden heeft uitgeblazen, kan de unit automatisch naar de horizontale positie overschakelen. Tijdens het ontdooien of onmiddellijk na het in- of uitschakelen van de verwarmingsfunctie, verandert de waaier automatisch van positie om voor korte tijd horizontale lucht uit te blazen.
De ventilatorinstelling verandert tijdens het verwarmen.	Normaal display	Als de thermostaat uit staat, wordt met de ultralage snelheid begonnen. Van lichte ventilatie wordt automatisch overgegaan op de ingestelde snelheid als de thermostaat wordt ingeschakeld.
De ventilator stopt tijdens het verwarmen.	Display ontdooien	De ventilator mag tijdens het ontdooien niet werken.
De ventilator stopt niet nadat de functie werd uitgeschakeld.	Geen display	De ventilator is zo ingesteld dat hij nog een minuut doorwerkt om de restwarmte uit te blazen (alleen verwarmen).
Geen ventilatorinstelling nadat de dipschakelaar op ON werd gezet.	Verwarmen klaar	Werkung met ultralage snelheid gedurende 5 minuten nadat de dipschakelaar op ON werd gezet of tot de leidingtemperatuur 35°C is, vervolgens werking met lage snelheid gedurende 2 minuten, waarna met de ingestelde snelheid wordt gewerkt.
Als het toestel wordt ingeschakeld, verschijnt gedurende ongeveer vijf minuten "H0" of "PLEASE WAIT" op de afstandsbediening van de binnenunit.	"H0" of "PLEASE WAIT" knippert	Het systeem is aan het opstarten. Wacht tot de meldingen "H0" of "PLEASE WAIT" verdwijnen.
De afvoerpomp stopt niet nadat de unit werd uitgeschakeld.	Geen display	Na het koelen is het normaal dat de afvoerpomp nog drie minuten doorwerkt.
De afvoerpomp stopt niet nadat de unit werd uitgeschakeld.		De afvoerpomp blijft in werking zolang er afvoerwater wordt geproduceerd, zelfs wanneer de unit is uitgeschakeld.
De binnenunit maakt lawaai wanneer van verwarmen op koelen wordt overgeschakeld (en omgekeerd).	Normaal display	Dit is een schakelgeluid binnen het koelcircuit en vormt geen probleem.
Dadelijk na het opstarten is het stromen van de koelvloeistof hoorbaar.	Normaal display	Dat is de ongelijke doorstroming van de koelvloeistof. Het is slechts tijdelijk en vormt geen probleem.
Er komt warme lucht uit een binnenunit die niet aan het verwarmen is.	Normaal display	De LEV is een beetje geopend om te voorkomen dat de koelvloeistof in de binnenunit die niet aan het verwarmen is, te zwaar wordt. Dit vormt geen probleem.

13. Gegevens op de typeplaat

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinatie met units	-	-	-	-	-	-
Koelvloeistof (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinatie met units	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Koelvloeistof (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinatie met units	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinatie met units	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinatie met units	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Koelvloeistof (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinatie met units	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinatie met units	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinatie met units	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Koelvloeistof (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinatie met units	P450	P450	P350	-	-	-
Koelvloeistof (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinatie met units	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Koelvloeistof (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinatie met units	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinatie met units	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinatie met units	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinatie met units	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Koelvloeistof (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinatie met units	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Koelvloeistof (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettogewicht	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Combinatie met units	EP300	EP300	EP300
Koelvloeistof (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Toegestane druk (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Nettogewicht	290 kg	290 kg	290 kg

FABRIKANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN



1. Instruções de segurança.....	90	10. Carregamento adicional de refrigerante	96
1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico	90	10.1. Cálculo do carregamento adicional de refrigerante	96
1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A	91	10.2. Precauções relativas à ligação da tubagem e à operação da válvula	96
1.3. Antes de instalar	91	10.3. Teste de estanquicidade ao ar, evacuação e carga de refrigerante.....	97
1.4. Antes da instalação (reinstalação) - trabalho eléctrico.....	91	10.4. Isolamento térmico da tubagem de refrigerante	98
1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento.....	91	11. Cablagem (Para mais detalhes, consulte o manual de instalação de cada unidade e controlador.).....	98
2. Acerca do produto.....	92	11.1. Cuidado.....	98
3. Combinação de unidades exteriores	92	11.2. Caixa de controlo e posição de ligação da cablagem	98
4. Especificações.....	92	11.3. Cablagem de cabos de transmissão.....	99
5. Confirmação das peças fornecidas.....	93	11.4. Cablagem da corrente principal e capacidade do equipamento	100
6. Espaço requerido em torno da unidade.....	93	12. Teste de funcionamento.....	101
7. Método de elevação.....	94	12.1. Os seguintes fenómenos não representam defeitos.....	101
8. Instalação da unidade.....	94	13. Informações apresentadas na placa de valores	102
8.1. Instalação.....	94		
9. Instalação da tubagem de refrigerante	94		
9.1. Cuidado.....	94		
9.2. Sistema de tubagem de refrigerante.....	95		

1. Instruções de segurança

1.1. Antes da instalação e do trabalho eléctrico

- ▶ **Antes de instalar a unidade, leia atentamente as “Instruções de segurança”.**
- ▶ **As “Instruções de segurança” referem aspectos de grande importância relativos à segurança. Observe-os.**

Símbolos utilizados no texto

Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.


Cuidado:


Descreve as precauções a tomar para evitar danificar a unidade.

Símbolos utilizados nas ilustrações

 : Indica uma acção que deve ser evitada.

 : Indica as instruções importantes que devem ser seguidas.

 : Indica uma peça que deve ser ligada à terra.

 : Perigo de choque eléctrico. (Este símbolo é apresentado na etiqueta principal da unidade.) <Cor: amarelo>

-  **Aviso:**
Leia cuidadosamente os rótulos afixados na unidade principal.

AVISO DE ALTA VOLTAGEM:

- A caixa de controlo contém peças de alta-voltagem.
- Quando abrir ou fechar o painel frontal da caixa de controlo, não deixe que entre em contacto com qualquer componente interno.
- Antes de inspecionar o interior da caixa de controlo, desligue a corrente, deixe a unidade desligada pelo menos 10 minutos e confirme se a voltagem entre FT-P e FT-N no quadro INV baixou para DC20V ou menos. (São precisos cerca de 10 minutos para descarregar a electricidade depois da corrente ser desligada.)

Aviso:

- Peça ao seu concessionário ou a um electricista qualificado que instale o ar condicionado.
 - A deficiente instalação levada a cabo pelo utilizador poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem por quem tenha falta de experiência ou conhecimentos, salvo se tiverem recebido instruções ou supervisão relativamente à utilização do aparelho, por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Instale a unidade num local que possa suportar o seu peso.
 - Não fazer isso pode causar a queda da unidade, originando ferimentos e danos na unidade.
- Utilize os cabos eléctricos indicados e efectue as ligações com segurança de forma que a força exterior do cabo não seja aplicada nos terminais.
 - A ligação e aperto inadequados poderão ocasionar formação de calor e provocar um incêndio.
- Prepare para ventos fortes e tremores de terra e instale a unidade no local especificado.
 - Uma instalação imprópria pode fazer a unidade tombar e causar ferimentos e danos na unidade.

- Use sempre filtros e outros acessórios especificados pela Mitsubishi Electric.
 - Peça a um electricista qualificado que proceda à instalação dos acessórios. A sua deficiente instalação poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Nunca proceda à reparação da unidade. Caso o ar condicionado tenha de ser reparado, consulte o seu concessionário.
 - Se a unidade for mal reparada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou seu representante de assistência ou outra pessoa igualmente qualificada, para evitar o risco de acidentes.
- Não toque nas palhetas de refrigeração do permutador de calor.
 - O seu manuseamento inadequado poderá provocar ferimentos.
- Caso se verifiquem fugas de gás de refrigeração durante as operações de instalação, proceda ao arejamento do compartimento.
 - Se o gás refrigerante entrar em contacto com uma chama, liberar-se-ão gases tóxicos.
- Instale o ar condicionado de acordo com o presente Manual de instruções.
 - Se a unidade for mal instalada, poderão ocorrer fugas de água, choques eléctricos ou incêndio.
- Certifique-se de que todo o trabalho eléctrico é efectuado por um electricista licenciado de acordo com o “Electric Facility Engineering Standard” e “Interior Wire Regulations” e com as instruções deste manual, e use sempre uma fonte de alimentação dedicada.
 - Caso a capacidade da fonte de energia seja inadequada ou a instalação eléctrica seja mal executada, poderão ocorrer choques eléctricos ou incêndio.
- Instale com segurança a tampa (painel) do terminal da unidade exterior.
 - Se a tampa (painel) do terminal ficar mal instalada, poderá deixar passar poeiras ou água para a unidade exterior e provocar incêndios ou choques eléctricos.
- Ao instalar e deslocar o ar condicionado para outro local, encha-o unicamente com refrigerante, especificado na unidade.
 - Se misturar um refrigerante diferente ou ar com o refrigerante original, poderá provocar o mau funcionamento do ciclo de refrigeração, além de se arriscar a danificar a unidade.
- Se instalar o ar condicionado num compartimento pequeno, deverá tirar medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante.
 - Informe-se junto do seu concessionário acerca das medidas adequadas para evitar exceder o referido limite. Caso se verifiquem fugas de refrigerante e a consequente ultrapassagem do limite de segurança, corre o risco de provocar falta de oxigénio no compartimento.
- Sempre que retirar e reinstalar o ar condicionado, consulte o seu concessionário ou um técnico qualificado.
 - Se instalar mal o ar condicionado, poderá dar origem a fugas de água, choques eléctricos ou um incêndio.
- Após a instalação, certifique-se de que não existem fugas de gás refrigerante.
 - Se houver fugas de gás refrigerante e estas forem expostas a um aquecedor com ventilador, um aquecedor, forno ou outra fonte de calor, poder-se-ão formar gases tóxicos.
- Não refaça nem altere as programações dos dispositivos de segurança.
 - Se o interruptor de pressão, o interruptor térmico ou outro dispositivo de protecção sofrer um curto-circuito ou se for forçado, ou se utilizar outras peças que não as indicadas pela Mitsubishi Electric, poderá provocar um incêndio ou explosão.
- Para se desfazer deste produto, consulte o seu vendedor.
- O técnico do sistema e de instalação deverá assegurar segurança contra fugas de acordo com os regulamentos locais ou normas.
 - O tamanho do fio e capacidades do interruptor da fonte de alimentação principal são aplicadas se os regulamentos locais não estiverem disponíveis.
- Tenha especial atenção com o local, tal como uma cave, etc. onde o gás de refrigeração não se pode dispersar na atmosfera, visto que o gás refrigeração é mais pesado que o ar.

- Para unidades exteriores que permitem a entrada de ar fresco para a unidade interior, o sítio da instalação tem de ser cuidadosamente escolhido por causa da entrada directa de ar do exterior quando o termostato é desligado.
 - A exposição directa de ar vindo do exterior pode provocar efeitos nocivos nas pessoas e alimentos.
- Supervisione as crianças para garantir que não brincam com o aparelho.

1.2. Precauções com dispositivos que utilizem o refrigerante R410A

⚠ Cuidado:

- **Não utilize a tubagem de refrigeração existente.**
 - O refrigerante e o óleo de refrigeração precedentes da tubagem já existente contêm uma grande quantidade de cloro, podendo provocar a deterioração do óleo de refrigeração da nova unidade.
 - O R410A é um refrigerante de alta pressão e pode causar o rebentamento da tubagem existente.
- **Utilize tubagem de refrigerante feita em cobre de fósforo desoxidado e tubagens de liga em cobre sem costura e tubos. Além disso, é preciso que as superfícies interna e externa dos tubos estejam limpas e sem enxofre, óxidos, poeira/sujidade, partículas de raspagem, óleos, humidade ou quaisquer outros contaminantes perigosos.**
 - A presença de contaminantes no interior da tubagem de refrigeração pode causar a deterioração do óleo residual refrigerante.
- **Guarde a tubagem a ser utilizada durante a instalação ao abrigo das intempéries e com ambas as extremidades tapadas até ao momento de serem soldadas. (Guarde os cotovelos e outras juntas num saco de plástico.)**
 - Se pó, sujidade ou água entrar no círculo refrigerante, pode ocorrer deterioração do óleo e falha no compressor.
- **Aplique uma pequena quantidade de óleo éster, óleo éter ou alquilbenzeno nas extremidades dos tubos. (para unidade interna)**
 - Infiltração de uma grande quantidade de óleo mineral pode causar a deterioração do óleo do refrigerador.
- **Utilize refrigerante líquido para encher o sistema.**
 - Se for utilizado um refrigerante de gás para encher o sistema, a composição do refrigerante no cilindro irá mudar e o desempenho pode ser afectado.
- **Utilize unicamente refrigerante R410A.**
 - Se um outro refrigerante (R22, etc.) for misturado com o R410A, o cloro do refrigerante poderá deteriorar o óleo da refrigeração.
- **Utilize uma bomba de vácuo com uma válvula de retenção de fluxo inverso.**
 - O óleo da bomba de vácuo poderá retroceder para o ciclo do refrigerante e fazer com que o óleo de refrigeração se deteriore.
- **Não utilize as seguintes ferramentas normalmente empregues com os refrigerantes tradicionais.**

(Diversos instrumentos de medida, tubo flexível de carga, detector de fugas de gás, válvula de retenção de fluxo inverso, base de carga do refrigerante, equipamento de recuperação de refrigerante.)

 - Se o refrigerante convencional e o óleo refrigerante forem misturados com o R410A, poderá deteriorar o refrigerante.
 - Se misturar água no R410A, poderá deteriorar o refrigerante.
 - Uma vez que o R410A não contém cloro, os detectores de fugas de gás dos refrigerantes convencionais não apresentarão qualquer reacção na sua presença.
- **Não utilize um cilindro de carga.**
 - A utilização de um cilindro de carga pode causar a deterioração do refrigerante.
- **Seja muito cuidadoso ao utilizar as ferramentas.**
 - Se deixar entrar poeiras, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, este poder-se-á deteriorar.

1.3. Antes de instalar

⚠ Cuidado:

- **Não instale a unidade em locais onde possam ocorrer fugas de gás combustível.**
 - Se ocorrerem fugas de gás e este se acumular junto à unidade, poderá provocar uma explosão.
- **Não utilize o ar condicionado em compartimentos onde permaneçam alimentos, animais domésticos, plantas, instrumentos de precisão ou obras de arte.**
 - A qualidade dos alimentos, etc. poder-se-á deteriorar.
- **Não utilize ar condicionado em ambientes especiais.**
 - O óleo, vapor e os fumos sulfúricos, etc. poderão diminuir significativamente o rendimento do ar condicionado ou danificar as suas peças.
- **Quando instalar a unidade num hospital, estação de comunicações ou num local semelhante, tenha o cuidado de instalar protecção suficiente contra as interferências.**
 - O equipamento inversor, gerador de energia privado, equipamento médico de alta frequência ou equipamento de comunicação via rádio poderão provocar perturbações no funcionamento do ar condicionado, ou mesmo uma avaria. Por seu turno, o ar condicionado poderá afectar esse equipamento ao criar interferências que perturbem o tratamento médico ou a transmissão de imagens.
- **Não instale a unidade numa estrutura que possa provocar fugas.**
 - Se a humidade ambiente do compartimento exceder 80% ou se o tubo de drenagem estiver obstruído, poderá ocorrer condensação na unidade interior. Se for necessário, proceda a operações de recolha de drenagem juntamente com a unidade exterior.

1.4. Antes da instalação (reinstalação) - trabalho eléctrico

⚠ Cuidado:

- **Ligue a unidade à terra.**
 - Nunca ligue o fio de terra à tubagem de gás ou de água, haste de pára-raios ou linhas de terra telefónicas. A deficiente ligação à terra poderá provocar a ocorrência de choques eléctricos.
- **Nunca ligue em fases invertidas.**

Nunca ligue a linha de corrente L1, L2 e L3 ao Terminal N.

 - Se a unidade tiver falhas nas ligações, quando a corrente é fornecida, algumas peças eléctricas serão danificadas.)
- **Instale o cabo eléctrico de forma que este não fique sujeito a tensões.**
 - A tensão poderá partir o cabo, provocar a formação de calor e consequentemente um incêndio.
- **Se for necessário, instale um disjuntor de fugas de corrente.**
 - Se não estiver instalado um disjuntor de fugas de corrente poderão ocorrer choques eléctricos.
- **Utilize cabos eléctricos de capacidade e potência nominal suficientes.**
 - Os cabos muito pequenos poderão ocasionar fugas de corrente, gerar calor e provocar um incêndio.
- **Utilize unicamente um disjuntor ou fusível com a capacidade indicada.**
 - Um fusível ou disjuntor de larga capacidade ou a substituição de um simples fio de aço ou cobre, pode originar uma falha geral da unidade ou provocar um incêndio.
- **Não lave as unidades do ar condicionado.**
 - Ao lavá-las poderá apanhar um choque eléctrico.
- **Certifique-se de que a base de instalação não está danificada pelo uso excessivo.**
 - Se não resolver este problema, a unidade poderá cair e provocar ferimentos pessoais ou danos graves no equipamento.
- **Instale a tubagem de drenagem de acordo com as indicações do presente Manual, a fim de garantir uma drenagem adequada. Proceda ao isolamento térmico da tubagem para evitar formação de condensação.**
 - Tubagem de drenagem inadequada pode fazer com que caia água podendo danificar o mobiliário e outros bens.
- **Tenha cuidado quando transportar o produto.**
 - O produto não deve ser carregado por uma só pessoa. O seu peso excede os 20 kg.
 - Alguns produtos utilizam fitas PP para embalagem. Não utilize quaisquer fitas PP como um meio de transporte. É perigoso.
 - Não toque nas palhetas de refrigeração do permutador de calor, pois poderá cortar-se.
 - Quando transportar a unidade exterior, segure-a pelas posições especificadas na base da unidade. Além disso, prenda-a em quatro pontos de apoio para que não deslize para os lados.
- **Elimine os materiais de embalagem segundo as normas de segurança.**
 - Os materiais de embalagem, como por exemplo pregos e outras peças de metal ou de madeira, poderão provocar golpes ou outros ferimentos.
 - Rasgue e deite fora sacos de plástico de embalagem, de forma que as crianças não possam brincar com eles; se as crianças brincarem com os sacos plásticos que não foram rasgados, enfrentam o risco de asfixia.

1.5. Antes de efectuar o primeiro teste de funcionamento

⚠ Cuidado:

- **Ligue a electricidade pelo menos 12 horas antes de dar início à operação.**
 - Iniciar o funcionamento imediatamente após ligar o interruptor de alimentação principal pode resultar em danos irreversíveis nas partes internas. Mantenha o interruptor ligado durante a estação operacional. Certifique-se da ordem da fase da fonte de alimentação e voltagem entre cada fase.
- **Não toque nos interruptores com os dedos molhados.**
 - O toque num interruptor com os dedos molhados pode causar um choque eléctrico.
- **Não toque na tubagem de refrigeração durante e imediatamente após o seu funcionamento.**
 - No decorrer e imediatamente após o seu funcionamento, as tubagens de refrigeração poderão estar quentes ou frias, consoante o local de passagem do respectivo fluxo - através da tubagem de refrigeração, do compressor e outras peças do ciclo de refrigeração. Poderá sofrer queimaduras provocadas pelo calor ou pelo frio excessivos.
- **Não utilize o ar condicionado com os painéis e resguardos retirados.**
 - As peças rotativas, quentes ou em alta voltagem poderão dar origem a ferimentos.
- **Não desligue imediatamente a electricidade depois de terminar a operação.**
 - Aguarde pelo menos 5 minutos antes de desligar a corrente. Caso contrário, pode ocorrer derrame na drenagem da água ou falha mecânica nas peças sensíveis.
- **Não toque na superfície do compressor quando efectuar algum serviço.**
 - Se a unidade estiver ligada à corrente e não estiver em funcionamento, o aquecimento na base do compressor pode estar ainda em operação.

2. Acerca do produto

- Esta unidade utiliza refrigerante do tipo R410A.
- A tubagem dos sistemas que utilizam o R410A poderá diferir da de sistemas que utilizam refrigerante normal, pois a concepção em termos de pressão é superior em sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.
- Algumas das ferramentas e equipamento utilizadas durante a instalação de sistemas que utilizam outro tipo de refrigerantes não podem ser utilizadas com os sistemas que utilizam o R410A. Consulte o Manual Técnico para obter mais informações.

- Não utilize a tubagem existente, pois contém cloro, o qual se encontra no refrigerante e no óleo de máquina de refrigeração normais. Este cloro irá deteriorar o óleo de máquina de refrigeração existente no novo equipamento. A tubagem existente não pode ser utilizada, pois a concepção em termos de pressão em sistemas que utilizam o R410A é superior aos sistemas que utilizam outros tipos de refrigerantes, podendo ocorrer o rebentamento dos tubos existentes.

⚠ Cuidado:

- Não ventile R410A para a atmosfera.
- R410A é um gás estufa composto de flúor, abrangido pelo protocolo de Kyoto com um valor Global Warming Potential (GWP) = 1975.

3. Combinação de unidades exteriores

As unidades componentes do PUHY-P500 ao P1250 são indicadas em seguida.

Modelo da unidade exterior	Modelo da unidade componente		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

As unidades componentes do PUHY-EP400 ao EP900 são indicadas em seguida.

Modelo da unidade exterior	Modelo da unidade componente		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Especificações

Modelo	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Nível de ruído (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Pressão estática externa	0 Pa *2												
Unidades interiores	Capacidade total	50~130% *1											
	Modelo	15~250											
Temperatura de operação	Quantidade	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Tipo padrão	Modo de arrefecimento: - 5°CDB ~ 46°CDB											
Tipo de entrada de ar puro	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de arrefecimento: 21°CDB ~ 43°CDB											
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modelo	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Nível de ruído (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Pressão estática externa	0 Pa *2												
Unidades interiores	Capacidade total	50~130% *1											
	Modelo	15~250											
Temperatura de operação	Quantidade	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Tipo padrão	Modo de arrefecimento: - 5°CDB ~ 46°CDB											
Tipo de entrada de ar puro	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de arrefecimento: 21°CDB ~ 43°CDB											
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modelo	PUHY-EP200YSJM-A	PUHY-EP250YSJM-A	PUHY-EP300YSJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A	
Nível de ruído (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	
Pressão estática externa	0 Pa *2									
Unidades interiores	Capacidade total	50~130% *1								
	Modelo	15~250								
Temperatura de operação	Quantidade	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
	Tipo padrão	Modo de arrefecimento: - 5°CDB ~ 46°CDB								
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
		Modo de arrefecimento: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Modo de aquecimento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

Modelo	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Nível de ruído (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Pressão estática externa	0 Pa *2									
Unidades interiores	Capacidade total	50~130% *1								
	Modelo	15~250								
Temperatura de operação	Quantidade	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Tipo padrão	Modo de arrefecimento: - 5°CDB ~ 46°CDB								
	Tipo de entrada de ar puro	Modo de aquecimento: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
		Modo de arrefecimento: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Modo de aquecimento: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: O total da capacidade exterior das unidades que funcionam simultaneamente é de 130% ou menos.
 *2: Para activar a pressão estática com (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 e P450, ajuste o DipSW no painel principal da seguinte forma.
 SW3-9: ON, SW3-10 60Pa compatível: OFF, 30Pa compatível: ON

5. Confirmação das peças fornecidas

- Esta unidade inclui as seguintes peças. Por favor verifique.
- Para métodos de utilização, consulte o item 10.2.

Modelo	① Cotovelo de conexão IDø19,05, ODø19,05 <lado do gás>	② Cotovelo de conexão IDø25,4, ODø25,4 <lado do gás>	③ Cotovelo de conexão IDø28,58, ODø28,58 <lado do gás>	④ Tubos de ligação IDø12,7, ODø9,52 <lado do líquido>	⑤ Tubos de ligação IDø15,88, ODø9,52 <lado do líquido>	⑥ Tubos de ligação IDø9,52, ODø12,7 <lado do líquido>	⑦ Tubos de ligação IDø15,88, ODø12,7 <lado do líquido>	⑧ Tubos de ligação IDø15,88, ODø19,05 <lado do líquido>
P200	1pç.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1pç.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1pç.	-	1pç.	-	-	-	-
P350	-	1pç.	-	-	-	-	1pç.	-
P400	-	1pç.	-	-	-	-	1pç.	-
P450	-	-	1pç.	-	-	-	-	-
EP200	-	1pç.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1pç.	-	-	1pç.	1pç.	1pç.	1pç.
EP300	-	-	1pç.	-	1pç.	-	1pç.	-

Modelo	⑨ Tubos de ligação IDø25,4, ODø19,05 <lado do gás>	⑩ Tubos de ligação IDø25,4, ODø22,2 <lado do gás>	⑪ Tubos de ligação IDø28,58, ODø22,2 <lado do gás>	⑫ Tubos de ligação IDø25,4, ODø28,58 <lado do gás>	⑬ Tubos de ligação IDø28,58, ODø34,93 <lado do gás>	⑭ Tubos de ligação IDø9,52, ODø9,52 <lado do líquido>	⑮ Tubos de ligação IDø12,7, ODø12,7 <lado do líquido>	⑯ Tubos de ligação IDø15,88, ODø15,88 <lado do líquido>
P200	-	-	-	-	-	1pç.	-	-
P250	-	1pç.	-	-	-	1pç.	-	-
P300	-	1pç.	-	-	-	-	1pç.	-
P350	-	-	-	1pç.	-	-	-	1pç.
P400	-	-	-	1pç.	-	-	-	1pç.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1pç.
EP200	1pç.	-	-	-	-	1pç.	-	-
EP250	-	1pç.	-	-	1pç.	-	-	1pç.
EP300	-	-	1pç.	-	-	-	-	1pç.

6. Espaço requerido em torno da unidade

① Em caso de instalação de uma só unidade

- Garanta espaço suficiente à volta da unidade, conforme apresentado na figura da página 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Vista superior
- Vista lateral
- <C> Quando houver pouco espaço para uma obstrução
- A Frente
- B Altura da unidade
- C Trás
- D Guia de saída de ar (Fornecimento no local)

- Se a distância for de 300 mm ou mais entre a parte posterior e a parede
- Se a distância for de 100 mm ou mais entre a parte posterior e a parede
- Se a altura da parede (H) da frente, de trás ou do lado exceder a restrição de altura da parede

- Quando a altura das paredes da frente, de trás ou dos lados <H> exceder o limite de altura da parede aqui definido, adicione a altura que excede o limite <h> aos valores assinalados com um asterisco.
- Se não for possível manter a unidade afastada da parede, mude a direcção da saída de ar da unidade que está virada para a parede de modo a evitar ciclos de ar curtos.

<Limite de altura da parede> Frente : até à altura da unidade

Trás : até 500 mm a contar da parte inferior da unidade

Lado : até à altura da unidade

(4) Se existirem obstáculos na parte superior da unidade

② Em caso de instalação colectiva

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- A Frente
- B Deve ser aberto
- C Altura da parede (H)

- Quando unidades múltiplas são instaladas adjacentes umas às outras, garanta espaço suficiente para permitir a circulação do ar e passagem entre grupos de unidades conforme ilustra a figura na página 2.
- Pelo menos dois lados devem ficar abertos.
- Tal como acontece com a instalação de uma só unidade, adicione a altura que excede o limite <h> aos valores assinalados com um asterisco.
- Se existir uma parede à frente e atrás da unidade. Instale até seis unidades (três unidades: P450, EP300) de modo consecutivo no sentido lateral e proporcione um espaço de 1.000 mm ou mais como espaço de entrada / espaço de passagem para cada seis unidades (três unidades: P450, EP300).

7. Método de elevação

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Utilize cordas de suspensão que aguentem o peso da unidade.
- Ao mover a unidade, utilize uma [suspensão de 4 pontos] e evite impactos na unidade (Não utilize uma [suspensão de 2 pontos]).
- Coloque almofadas protectoras nas partes da unidade que entram em contacto com as cordas para a proteger de riscos.
- Defina o ângulo da corda em 40° ou menos.
- Utilize duas cordas, cada uma com mais de 8 metros.

- Coloque protecções nos cantos do produto para o proteger de riscos ou amolgadelas que possam ser causados pela corda.

⚠ Cuidado:

Tenha cuidado ao transportar/mover o produto.

- Ao instalar a unidade exterior, suspenda a unidade no local especificado na base da unidade. Estabilize a unidade de forma a que não se desloque para o lado e suporte-a em 4 pontos. Se a unidade for instalada ou suspensa com 3 pontos de suporte, pode ficar instável e cair.

8. Instalação da unidade

8.1. Instalação

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- <A> Sem perna removível Com perna removível
- (A) O gancho de fixação M10 é obtido localmente.
 - (B) O canto não está assente.
 - (C) Suporte de fixação para o parafuso de ancoragem com olhal (3 locais para fixar com parafusos).
 - (D) Perna removível

- Fixe bem a unidade com parafusos para que não caia devido a tremores de terra ou ventos fortes.
- Utilize cimento ou um suporte angular para a fundação da unidade.
- A vibração pode ser transmitida à secção de instalação e ruído e a vibração pode ser gerada, independentemente das instalações de instalação. Por conseguinte, preveja um amplo amortecimento da vibração (almofadas amortecedoras, armação amortecedora, etc.).
- Estructure a fundação de forma a que o canto da perna de instalação fique bem apoiado, conforme mostrado na figura. (Fig. 8.1.1)
Quando utilizar uma almofada de isolamento de borracha, certifique-se de que é suficientemente grande para cobrir toda a largura de cada uma das pernas da unidade. Se os cantos não estiverem bem assentes, os pés da instalação podem vergar.
- O comprimento saliente do parafuso de ancoragem deve ser inferior a 30 mm.
- Os parafusos de ancoragem com olhal não são compatíveis com este produto. No entanto, se forem montados suportes de fixação nos 4 locais (6 locais: P450, EP300) de fixação da unidade, podem utilizar-se parafusos de ancoragem com olhal.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Parafusos

- A perna removível pode ser retirada no local.
- Tirar a perna amovível
Desaperte os três parafusos para tirar a perna amovível (Dois (três: P450, EP300) cada um, à frente e atrás).
Se o acabamento da perna base ficar danificado ao tirar a perna, faça a reparação no local.

⚠ Aviso:

- **Instale a unidade num local suficientemente sólido para suportar o respectivo peso.**
Qualquer perda de solidez pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.
- **Tome providências na instalação para proteger a unidade de ventos fortes e tremores de terra.**
Qualquer deficiência de instalação pode provocar a queda da unidade e causar ferimentos pessoais.

Ao abrir os alicerces, preste-se muita atenção à solidez do piso, à eliminação da água de drenagem <durante a operação, a água de drenagem sai da unidade> e aos circuitos da tubagem e da cablagem.

Precauções ao passar os tubos e fios por baixo da unidade (sem a perna removível)

Quando passar os tubos e fios por baixo da unidade, certifique-se de que a fundação e a base de trabalho não bloqueiam os buracos de passagem da base. Certifique-se também de que a fundação tem pelo menos 100 mm de altura para que a tubagem possa passar por baixo da unidade.

9. Instalação da tubagem de refrigerante

O tubo é ligado através de uma ligação do tipo secção terminal onde a tubagem de refrigeração da unidade exterior é ramificada até ao terminal e ligada a cada unidade interior.

O método da ligação dos tubos é a seguinte: ligações de alargamento para as unidades interiores, tubos de gás e tubos de líquido para as unidades exteriores, ligações soldadas. Tenha em atenção que as secções ligadas se encontram soldadas.

⚠ Aviso:

Tenha sempre muito cuidado para evitar fugas de gás refrigerante enquanto manipula fogo ou chamas. Se o gás refrigerante entrar em contacto com a chama de qualquer fonte, como a de um forno a gás, apaga-se e gera gás venenoso que pode envenenar. Nunca solde num lugar não ventilado. Após a instalação da tubagem de refrigerante, verifique sempre se há fugas de gás.

⚠ Cuidado:

- Não ventile R410A para a atmosfera.
- R410A é um gás estufa composto de flúor, abrangido pelo protocolo de Kyoto com um valor Global Warming Potential (GWP) = 1975.

9.1. Cuidado

Esta unidade utiliza refrigerante R410A. Siga as normas locais acerca da espessura dos tubos e dos materiais aquando da sua escolha. (Consulte a tabela à direita.)

① Utilize os seguintes materiais para instalação da tubagem de refrigerante.

- Material: Utilize tubos de liga de cobre sem juntas à base de cobre fosforoso desoxidado. Certifique-se de que as superfícies interior e exterior dos tubos estão limpas e isentas de elementos perigosos como enxofre, óxido, poeiras, partículas de aparas, óleos e humidade (contaminação).
- Dimensão: Consulte o item 9.2. para obter informações detalhadas sobre o sistema de tubagem de refrigerante.

- ② A tubagem à venda no comércio contém muitas vezes poeira e outras matérias. Limpe-a sempre, insuflando-lhe um gás seco inerte.
- ③ Tenha cuidado para evitar a entrada de poeira, água ou outros contaminantes na tubagem durante a instalação.
- ④ Reduza o mais possível o número de curvas e faça com que as mesmas sejam o mais largas possível.
- ⑤ Para derivação interior e exterior, certifique-se de que utiliza os seguintes conjuntos de tubagem (vendidos separadamente).

Tamanho do tubo de cobre e espessura central para R410A CITY MULTI.

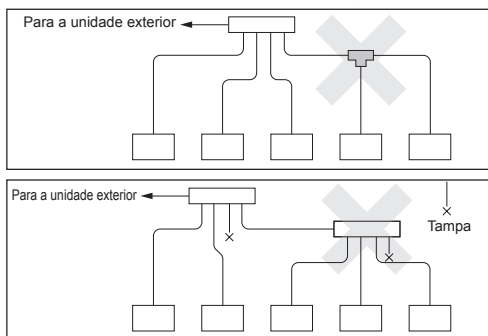
Tamanho (mm)	Tamanho (polegada)	Espessura central (mm)	Tipo de tubo
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tipo-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tipo-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tipo-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tipo-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tipo-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tipo-1/2H ou H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tipo-1/2H ou H
ø25,4	ø1"	1,0	Tipo-1/2H ou H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tipo-1/2H ou H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tipo-1/2H ou H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tipo-1/2H ou H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tipo-1/2H ou H

* Para o tamanho do tubo ø19,05 (3/4") para ar condicionado R410A, pode escolher o tipo de tubo.

Modelo do conjunto de tubos de acoplamento interior						
Derivação de linhas				Derivação do tubo de comunicação		
Modelo da unidade a jusante Menos de 200 no total	Modelo da unidade a jusante Mais de 201 e menos de 400 no total	Modelo da unidade a jusante Mais de 401 e menos de 650 no total	Modelo da unidade a jusante Mais de 651 no total	4 derivações	8 derivações	10 derivações
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Modelo de kit de acoplamento exterior		
Total de modelos exteriores P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Total de modelos exteriores P700 ~ P900	Total de modelos exteriores P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Utilize um acessório de ligação se um tubo de refrigerante especificado tiver um diâmetro diferente daquele do tubo de derivação.
- ⑦ Tenha sempre em atenção as restrições da tubagem de refrigerante (como o comprimento estabelecido, a diferença de altura e o diâmetro da tubagem) para evitar avarias do equipamento ou a redução do desempenho de aquecimento/arrefecimento.
- ⑧ A ramificação não pode ser feita depois da derivação principal (as peças correspondentes estão marcadas com um X no diagrama em baixo).



- ⑨ A falta ou excesso de refrigerante provoca uma paragem de emergência da máquina. Carregue o sistema com uma quantidade adequada de refrigerante. Aquando da manutenção, verifique sempre as notas relativas ao comprimento do tubo e ao volume do refrigerante adicional nos dois locais, a tabela de cálculo do volume de refrigerante nas traseiras do painel de serviço e a secção de refrigerante adicional nos rótulos para o número combinado de unidades interiores (Consulte o item 9.2. para obter informações detalhadas sobre o sistema de tubagem de refrigerante).

- ⑩ **Certifique-se de que carrega o sistema utilizando líquido refrigerante.**
- ⑪ **Nunca utilize refrigerante para efectuar uma purga de ar.** Evacue-o sempre com uma bomba de vácuo.
- ⑫ Isole sempre adequadamente a tubagem. Se a isolamento for insuficiente, afectará a capacidade do aquecimento/arrefecimento, goteja água da condensação e pode haver outros problemas (Consulte o item 10.4 para isolamento térmico da tubagem de refrigeração).
- ⑬ Quando ligar a tubagem do refrigerante, assegure-se de que a válvula da unidade exterior está totalmente fechada (regulação de fábrica) e accione-a apenas quando terminar a ligação da tubagem do refrigerante das unidades exterior e interior, efectuar o teste de fuga de refrigerante e concluir o processo de evacuação.
- ⑭ **Solde apenas com material de soldadura inoxidável para tubagens. O incumprimento desta recomendação poderá danificar o compressor. Certifique-se que efectua a soldadura não oxidante com um purificador de nitrogénio.**
Não utilize nenhum agente antioxidante disponível no mercado, pois poderá provocar a corrosão do tubo e a degradação do óleo refrigerante. Contacte a Mitsubishi Electric para mais detalhes.
 (Consulte o item 10.2. para obter informações detalhadas sobre a ligação da tubagem e a operação da válvula)
- ⑮ **Nunca proceda a trabalhos de ligação de tubagem da unidade exterior quando chover.**

⚠ Aviso:

Quando instalar e mover a unidade, não carregue o sistema com qualquer outro refrigerante que não o especificado na unidade.

- A mistura de um refrigerante diferente, ar, etc. pode causar o mau funcionamento do ciclo de refrigeração e resultar em danos graves.

⚠ Cuidado:

- **Utilize uma bomba de vácuo com válvula de retenção de fluxo inverso.**
 - Se o aspirador de pó não tiver uma válvula de verificação do fluxo inverso, o óleo do aspirador de pó pode voltar ao ciclo de refrigeração e causar a deterioração do óleo do refrigerador.
- **Não utilize as seguintes ferramentas normalmente empregues com os refrigerantes convencionais.** (Manómetro, tubo flexível de carga, detector de fugas de gás, válvula de controlo, base de carga do refrigerante, manómetro de vácuo, equipamento de recuperação de refrigerante)
 - Se misturar o refrigerante convencional com óleo refrigerante, poderá deteriorar o óleo refrigerante.
 - Se misturar água poderá deteriorar o óleo refrigerante.

- Uma vez que o R410A não contém cloro, os detectores de fugas de gás dos refrigerantes convencionais não apresentarão qualquer reacção na sua presença.

- **Manuseie as ferramentas utilizadas para o R410A com mais cuidado do que o normal.**
 - Se deixar entrar poeiras, sujidade ou água para o ciclo do refrigerante, este poderá deteriorar-se.
- **Nunca utilize a tubagem de refrigerante existente.**
 - Uma grande quantidade de cloro no refrigerante convencional e de óleo de refrigeração na tubagem existente deteriora o novo refrigerante.
- **Guarde a tubagem a utilizar durante a instalação no interior e mantenha ambas as extremidades da mesma vedadas até à soldadura.**
 - Se entrar poeira, lixo ou água no ciclo refrigerante, o óleo deteriora-se e o compressor pode avariar.
- **Não utilize um cilindro de carga.**
 - A utilização de um cilindro de carga pode causar a deterioração do refrigerante.
- **Não utilize detergentes especiais para lavar a tubagem.**

9.2. Sistema de tubagem de refrigerante

Exemplo de ligação

[Fig. 9.2.1] (P.4)

- | | |
|---|---|
| [A] Modelo exterior | [B] Tubo de líquido |
| [C] Tubo de gás | [D] Capacidade total das unidades interiores |
| [E] Número do modelo | [F] Totalidade dos modelos da unidade a jusante |
| [G] Junta | [H] A 1.ª derivação para P450 ~ P650 |
| [I] A 1.ª derivação para P700, P750, P800 | |
| [J] Tubo de comunicação de 4 derivações (Totalidade dos modelos da unidade a jusante ≤ 200) | |
| [K] Tubo de comunicação de 8 derivações (Totalidade dos modelos da unidade a jusante ≤ 400) | |
| [L] Tubo de comunicação de 10 derivações (Totalidade dos modelos da unidade a jusante ≤ 650) | |
| [M] Kit de acoplamento exterior | |
| [A] Unidade exterior | [B] Primeira derivação |
| [C] Unidade interior | [D] Tampa |
| [E] Kit de acoplamento exterior | |
| *1 ø12,7 quando superior a 90 m | |
| *2 ø12,7 quando superior a 40 m | |
| *3 Os tamanhos dos tubos listados nas colunas A1 a A3 nesta tabela correspondem aos tamanhos para os modelos listados nas colunas 1, 2 e 3. Quando a ordem dos modelos para a unidade 1, 2 e 3 muda, certifique-se de que utiliza o tamanho apropriado dos tubos. | |

Precauções para as combinações de unidades exteriores

Consulte [Fig. 9.2.2] para o posicionamento adequado dos tubos.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Certifique-se de que os tubos do tubo de junção para a unidade exterior estão inclinados no sentido descendente (na direcção dos tubos de junção).
- Quando a tubagem no lado da unidade exterior (do tubo de junção) exceder 2 m, assegure uma armadilha (apenas tubo de gás) no espaço de 2 m. Certifique-se de que a altura da armadilha é de 200 mm ou mais.
 Se não houver uma armadilha, pode haver uma acumulação de óleo no interior do tubo, causando falta de óleo e o compressor pode ficar danificado.
- <C> Inclinação dos tubos de junção
 Certifique-se de que os tubos estão inclinados num ângulo de ±15° a partir do chão. Se a inclinação exceder o ângulo especificado, a unidade pode ficar danificada.
- <D> Exemplo de ligação dos tubos
- | | |
|--|------------------------------------|
| [A] Inclinação descendente | [B] Inclinação ascendente |
| [C] Unidade interior | [D] Armadilha (apenas tubo de gás) |
| [E] No espaço de 2 m | [F] Tubo de junção |
| [G] Inclinação dos tubos de junção num ângulo de ±15° a partir do chão | [H] Tubos no local |
| [I] Conjunto de junção | |
| [J] Linha contínua de tubo com 500 mm ou mais | |
| [6] ODø12,7 × IDø9,52 (Incluído com unidade exterior) | |
| [8] ODø19,05 × IDø15,88 (Incluído com unidade exterior) | |
| [13] ODø34,93 × IDø28,58 (Incluído com unidade exterior) | |
- ([6], [8], [13]: Consulte o item 10.2)

⚠ Cuidado:

- **Não instale sifões além dos existentes entre as unidades exteriores descritas numa folha separada, para evitar o refluxo do óleo e a falha no arranque do compressor.**
- **Não instale válvulas solenóides, para evitar o refluxo do óleo e a falha no arranque do compressor.**
- **Não instale um visor porque pode mostrar um fluxo de refrigerante incorrecto.**
Se instalar um visor, os técnicos inexperientes que o utilizam podem carregar refrigerante em excesso.

10. Carregamento adicional de refrigerante

Na altura da expedição, a unidade exterior é carregada com refrigerante. Este carregamento não inclui a quantidade necessária para tubagem adicional e será necessário um carregamento adicional de cada linha de refrigerante no local. Para que no futuro o serviço de manutenção possa ser adequadamente efectuado, conserve sempre um registo da dimensão e do comprimento de cada linha de refrigerante e da quantidade de carregamento adicional, inscrevendo-o no espaço previsto na unidade exterior.

10.1. Cálculo do carregamento adicional de refrigerante

- Calcule o volume do carregamento adicional segundo o comprimento total da tubagem e a dimensão da linha de refrigerante.
- Utilize a tabela a seguir apresentada como guia para calcular a quantidade de carga adicional de modo a carregar o sistema de forma adequada.
- Se o resultado do cálculo tiver uma fracção inferior a 0,1 kg, arredonde para o 0,1 kg mais próximo. Por exemplo, o resultado do cálculo for 12,38 kg, arredonde para 12,4 kg.

<Carregamento adicional>

$$\begin{array}{l}
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Carregamento} \\ \text{adicional de} \\ \text{refrigerante} \\ \hline \text{(kg)} \\ \hline \end{array} \\
 = \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Dimensão do} \\ \text{tubo de líquido} \\ \hline \text{Comprimento total} \\ \text{de } \phi 19,05 \times 0,29 \\ \hline \text{(m)} \times 0,29 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array} + \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Dimensão do} \\ \text{tubo de líquido} \\ \hline \text{Comprimento total} \\ \text{de } \phi 15,88 \times 0,2 \\ \hline \text{(m)} \times 0,2 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array} + \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Dimensão do} \\ \text{tubo de líquido} \\ \hline \text{Comprimento total} \\ \text{de } \phi 12,7 \times 0,12 \\ \hline \text{(m)} \times 0,12 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Dimensão do} \\ \text{tubo de líquido} \\ \hline \text{Comprimento total} \\ \text{de } \phi 9,52 \times 0,06 \\ \hline \text{(m)} \times 0,06 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array} + \\
 \begin{array}{|c|} \hline \text{Dimensão do} \\ \text{tubo de líquido} \\ \hline \text{Comprimento total} \\ \text{de } \phi 6,35 \times 0,024 \\ \hline \text{(m)} \times 0,024 \text{ (kg/m)} \\ \hline \end{array} + \alpha
 \end{array}$$

<Exemplo>

Interior	1: 125	A: $\phi 12,7$	40 m	a: $\phi 9,52$	10 m	} Segundo as condições infra:
	2: 100	B: $\phi 9,52$	10 m	b: $\phi 9,52$	5 m	
	3: 40	C: $\phi 9,52$	15 m	c: $\phi 6,35$	10 m	
	4: 32	D: $\phi 9,52$	10 m	d: $\phi 6,35$	10 m	
	5: 63	e: $\phi 9,52$	10 m	e: $\phi 9,52$	10 m	

O comprimento total de cada linha de líquido é o seguinte:

$\phi 12,7$: A = 40 = 40 m

$\phi 9,52$: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

$\phi 6,35$: c + d = 10 + 10 = 20 m

Por conseguinte,

<Exemplo de cálculo>

Carregamento adicional de refrigerante

$$= 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$$

Valor de α

Capacidade total de ligação das unidades interiores	α
Modelos a 80	2,0 kg
Modelos 81 a 160	2,5 kg
Modelos 161 a 330	3,0 kg
Modelos 331 a 390	3,5 kg
Modelos 391 a 480	4,5 kg
Modelos 481 a 630	5,0 kg
Modelos 631 a 710	6,0 kg
Modelos 711 a 800	8,0 kg
Modelos 801 a 890	9,0 kg
Modelos 891 a 1070	10,0 kg
Modelos 1071 a 1250	12,0 kg
Modelos 1251 a	14,0 kg

10.2. Precauções relativas à ligação da tubagem e à operação da válvula

- Ligue os tubos e opere a válvula com precisão e atenção.
- **Retirar o tubo de ligação estreito**
No envio, é ligado um tubo de ligação estreito às válvulas de gás e líquido do local para evitar uma fuga de gás. Siga os passos ① a ④ seguintes para retirar o tubo de ligação estreito antes de ligar os tubos do refrigerante à unidade exterior.
 - ① Verifique se a válvula de serviço do refrigerante está totalmente fechada (completamente virada no sentido dos ponteiros do relógio).
 - ② Ligue uma mangueira de carregamento à porta de serviço na válvula de serviço do refrigerante de gás/líquido e extraia o gás na secção de tubagem entre a válvula de serviço do refrigerante e o tubo de ligação estreito.
 - ③ Depois de extrair o gás do tubo de ligação estreito, corte o tubo no ponto mostrado em [Fig.10.2.1] e drene o refrigerante.
 - ④ Depois de completar os passos ② e ③, aqueça a secção soldada para retirar o tubo de ligação estreito.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> Válvula de serviço do refrigerante (lado do líquido/tipo de soldadura)
 Válvula de serviço do refrigerante (lado do gás/tipo de soldadura)

- Ⓐ Veio
Totalmente fechado de fábrica, ao ligar a tubagem e ao aplicar vácuo. Abra completamente após concluir estas operações.
<Quando abrir>
 - Utilize uma chave hexagonal para rodar o veio no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
 - Rode o veio até parar.
 <Quando fechar>
 - Utilize uma chave hexagonal para rodar o veio no sentido dos ponteiros do relógio.
 - Rode o veio até parar.
- Ⓑ Veio
Totalmente fechado de fábrica, ao ligar a tubagem e ao aplicar vácuo. Abra completamente após concluir estas operações.
<Quando abrir>
 - Rode o veio no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
 - Rode o veio até parar.
 <Quando fechar>
 - Rode o veio no sentido dos ponteiros do relógio.
 - Rode o veio até parar.
- Ⓒ Pino de bloqueio
Evita que o veio rode 90° ou mais.
- Ⓓ Porta de serviço
Disponível para ventilação do gás do tubo de ligação estreito ou para aplicar vácuo nos tubos de refrigerante no local.
- Ⓔ Tampa
Retire a tampa antes de efectuar qualquer operação com o veio. Certifique-se de que volta a colocá-la na posição original após concluir a operação.
- Ⓕ Secção de corte do tubo de ligação estreito
- Ⓖ Secção de soldadura do tubo de ligação estreito

⚠ Aviso:

- **As secções entre as válvulas de serviço do refrigerante e os tubos de ligação presos estão cheias de gás e óleo refrigerante. Extraia o gás e o óleo refrigerante na secção do tubo acima mencionada antes de aquecer a secção soldada para retirar o tubo de ligação da válvula de serviço do refrigerante.**
- Se a secção soldada for aquecida sem primeiro extrair o gás e o óleo refrigerante, o tubo pode rebentar ou o tubo de ligação preso pode estoirar e incendiar o óleo refrigerante, causando ferimentos graves.

⚠ Cuidado:

- **Coloque uma toalha molhada na válvula de serviço do refrigerante antes de aquecer a secção soldada para impedir que a temperatura da válvula exceda 120°C.**
- **Afaste a chama dos fios e placas de metal no interior da unidade para prevenir danos causados pelo calor.**

⚠ Cuidado:

- **Não ventile R410A para a atmosfera.**
- **R410A é um gás estufa composto de flúor, abrangido pelo protocolo de Kyoto, com um valor Global Warming Potential (GWP) = 1975.**
- **Ligação do tubo do refrigerante**
Este produto inclui tubos de ligação para a tubagem frontal e fundo. (Consultar a [Fig.10.2.2])
Verifique as dimensões da tubagem de líquido/gás antes de efectuar a ligação do tubo de refrigeração.
Consulte o item 9.2 Sistema de tubagem refrigerante, para obter as dimensões da tubagem.
Certifique-se que o tubo refrigerante não está em contacto com outros tubos, painéis da unidade ou placas base.
Certifique-se que usa soldadura não oxidante quando efectua a ligação dos tubos.
Tenha cuidado para não queimar os fios e a placa quando estiver a soldar.

<Exemplos de ligações de tubagem de refrigerante>

[Fig.10.2.2] (P.7)

- <A> Passagem frontal dos tubos
- Passagem inferior dos tubos
- <C> Incluído com unidade exterior
- Ⓐ Tubo de gás (requer fornecimento de campo)
- Ⓑ Tubo de líquido (requer fornecimento de campo)
- Ⓒ Forma

• Passagem frontal dos tubos

lado do líquido	P200,P250,EP200	Utilize o tubo de ligação ⑭ incluído para fazer a ligação.
	P300	Utilize o tubo de ligação ④ e ⑮ para fazer a ligação.
	P300*2 *3	Utilize o tubo de ligação ⑮ incluído para fazer a ligação.
	EP250, EP300	Utilize o tubo de ligação ⑤ e ⑯ para fazer a ligação.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilize o tubo de ligação ⑦ e ⑯ para fazer a ligação.
lado do gás	P400*3, P450	Utilize o tubo de ligação ⑯ incluído para fazer a ligação.
	P200	Utilize o cotovelo de ligação ① incluído para fazer a ligação.
	EP200	Utilize o cotovelo de ligação ② e o tubo de ligação ⑨ incluídos para fazer a ligação.
	P250, EP250, P300	Utilize o cotovelo de ligação ② e o tubo de ligação ⑩ incluídos para fazer a ligação.
	EP300	Utilize o cotovelo de ligação ③ e o tubo de ligação ⑩ incluídos para fazer a ligação.
	P350, P400	Utilize o cotovelo de ligação ② e o tubo de ligação ⑫ incluídos para fazer a ligação.
	P450	Utilize o cotovelo de ligação ③ incluído para fazer a ligação.

• **Passagem inferior dos tubos**

lado del líquido	P200, P250, EP200	Alargue a tubagem no local no lado do líquido (ID Ø9,52) e faça a ligação à tubagem da válvula de serviço do refrigerante.
	P300	Utilize o tubo de ligação ④ incluído para fazer a ligação.
	P300*2 *3	Alargue a tubagem no local no lado do líquido (ID Ø12,7) e faça a ligação à tubagem da válvula de serviço do refrigerante.
	EP250, EP300	Utilize o tubo de ligação ⑤ incluído para fazer a ligação.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Utilize o tubo de ligação ⑦ incluído para fazer a ligação.
	P400*3, P450	Alargue a tubagem no local no lado do líquido (ID Ø15,88) e faça a ligação à tubagem da válvula de serviço do refrigerante.
lado del gás	P200	Alargue a tubagem no local do lado do gás (ID Ø19,05) e faça a ligação à tubagem da válvula de serviço do refrigerante.
	EP200	Utilize o tubo de ligação ⑨ incluído para fazer a ligação.
	P250, EP250, P300	Utilize o tubo de ligação ⑩ incluído para fazer a ligação.
	EP300	Utilize o tubo de ligação ⑪ incluído para fazer a ligação.
	P350, P400	Utilize o tubo de ligação ⑫ incluído para fazer a ligação.
	P450	Alargue a tubagem no local do lado do gás (ID Ø28,58) e faça a ligação à tubagem da válvula de serviço do refrigerante.

*1 Acima de 90 m.

*2 Acima de 40 m.

*3 No caso de a unidade ser usada em conjunto com outras unidades exteriores.

*4 EP650YSJM-A : Utilize os tubos de ligação ⑥, ⑧ e ⑬ fornecidos para ligar ao kit de acoplamento.

*5 EP700YSJM-A1 : Utilize o tubo de ligação ⑥ fornecido para ligar ao kit de acoplamento.

*6 EP750YSJM-A1 : Utilize o tubo de ligação ⑥ fornecido para ligar ao kit de acoplamento. (*4~*6: Consulte o item 9.2.)

Ao expandir a tubagem no local, cumpra a profundidade de introdução mínima, indicada na tabela em baixo.

Diâmetro do tubo (mm)	Profundidade de introdução mínima (mm)
5 ou mais menos de 8	6
8 ou mais menos de 12	7
12 ou mais menos de 16	8
16 ou mais menos de 25	10
25 ou mais menos de 35	12
35 ou mais menos de 45	14

- Depois da evacuação e mudança de refrigerante, certifique-se de que a pega está totalmente aberta. Em caso de utilização com a válvula fechada, será aplicada pressão anormal ao lado da alta ou da baixa pressão do circuito de refrigerante, danificando o compressor, a válvula de 4 vias, etc.
- Utilizando a fórmula, determine a quantidade de carregamento de refrigerante adicional e, depois de concluir o trabalho de ligação da tubagem, carregue refrigerante adicional pela porta de serviço.
- Depois de completar trabalho, aperte a porta de serviço e vede-a com segurança para não haver nenhuma fuga de gás. (Consulte a tabela em baixo para o torque de aperto apropriado.)

Teste de estanquicidade	Restrição
(1) Depois de levar a pressão para a pressão estipulada (4,15 MPa) usando gás nitrogénio, deixe-o repousar um dia. Se a pressão não baixar, a estanquicidade é boa. Pelo contrário, se a pressão baixar, e uma vez que o local da fuga é desconhecido, é necessário efectuar igualmente o seguinte teste da bolha. (2) Após a realização da pressurização supramencionada, pulverize as peças de união de alargamento, as peças soldadas e outras peças onde se possam localizar as fugas, com um produto que faça bolhas (Gupoflex, etc.) e observe visualmente se existe ou não formação de bolhas. (3) Uma vez concluído o teste de estanquicidade, limpe o agente de formação de bolhas.	• Se utilizar como gás de pressurização um gás ou ar (oxigénio) inflamável, este poderá incendiar-se ou explodir.

⚠ **Cuidado:**

Utilize apenas refrigerante R410A.

- A utilização de outros refrigerantes como o R22 ou o R407C, que contém cloro, pode deteriorar o óleo da máquina de refrigeração ou causar avaria no compressor.

② **Evacuação**

A evacuação deverá ser efectuada com a válvula da unidade exterior fechada e, tanto para tubagem de conexão como para unidade interior, a partir da porta de serviço existente na válvula da unidade exterior, utilizando uma bomba de vácuo. (Evacue sempre a partir do orifício de manutenção do tubo de líquido e tubo de gás.) Depois do vácuo atingir 650 Pa [abs], prossiga a evacuação pelo menos durante uma hora, ou mais. Em seguida, desligue a bomba de vácuo e deixe ficar assim durante 1 hora. Certifique-se de que o grau de vácuo não aumentou. (Se o aumento do grau de vácuo for superior a 130 Pa, poderá ter entrado água. Aplique pressão para secar o azoto gasoso até 0,05 MPa e volte a aplicar vácuo.) Finalmente, vede com refrigerante líquido através do tubo de líquido e regule a tubagem de gás para obter uma quantidade adequada do refrigerante durante o funcionamento.

* Nunca proceda à purga de ar utilizando refrigerante.

Binário de aperto apropriado:

Diâmetro externo do tubo de cobre (mm)	Tampa (N·m)	Veio (N·m)	Tamanho da chave hexagonal (mm)	Porta de serviço (N·m)
Ø9,52	15	6	4	12
Ø12,7	20	9	4	
Ø15,88	25	15	6	
Ø19,05	25	30	8	
Ø25,4	25	30	8	
Ø28,58	25	-	-	16

⚠ **Cuidado:**

- Mantenha a válvula fechada até que o abastecimento de refrigerante para os tubos adicionado no local esteja completo. Abrir a válvula antes de carregar o refrigerante pode causar danos à unidade.
- Não utilize um aditivo de detecção de fugas.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

Ⓐ Exemplo de materiais vedantes (fornecidos no local)

Ⓑ Encha a folga no local

Certifique-se de que veda o espaço que rodeia as áreas por onde entram os fios e os tubos de refrigeração na unidade para impedir a entrada de animais pequenos, água da chuva ou neve por essas aberturas, o que poderia danificar a unidade.

⚠ **Cuidado:**

Certifique-se de que veda as aberturas de passagem do tubo e do fio.

- A entrada de animais pequenos, água da chuva ou neve através das aberturas poderá danificar o dispositivo.

10.3. Teste de estanquicidade ao ar, evacuação e carga de refrigerante

① **Teste de estanquicidade**

Efectue-o com a válvula da unidade exterior fechada e pressurize a tubagem de ligação e a unidade de ligação a partir da porta de serviço fornecida na válvula da unidade exterior. (Pressurize sempre a partir das portas de serviço do tubo de líquido e do tubo de gás.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

Ⓐ Azoto gasoso

Ⓑ Para a unidade interior

Ⓒ Analisador do sistema

Ⓓ Maçaneta baixa

Ⓔ Botão sup

Ⓕ Válvula

Ⓖ Tubo de líquido

Ⓗ Tubo de gás

Ⓖ Unidade exterior

Ⓙ Porta de serviço

Tenha em atenção as seguintes restrições quando efectuar um teste à estanquicidade do ar de modo a evitar danificar o óleo de máquina de refrigeração. Também com um refrigerante não azeotrópico (R410A), uma fuga de gás provoca alteração da composição e afecta o rendimento. Por isso, efectue o teste de fugas de entrada de ar com muita atenção.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

Ⓐ Analisador do sistema

Ⓑ Maçaneta baixa

Ⓒ Botão sup.

Ⓓ Válvula

Ⓔ Tubo de líquido

Ⓕ Tubo de gás

Ⓖ Porta de serviço

Ⓗ Junta de 3 vias

Ⓖ Válvula

Ⓙ Válvula

Ⓚ Cilindro R410A

Ⓛ Balança

Ⓜ Bomba de vácuo

Ⓝ Para a unidade interior

Ⓞ Unidade exterior

Nota:

- Acrescente sempre uma quantidade de refrigerante apropriada. Carregue sempre o sistema com líquido refrigerante.
- Utilize um manómetro, tubo flexível de carga, e outras peças para o refrigerante, indicadas na unidade.
- Utilize um gravímetro. (Um aparelho que consiga efectuar medições inferiores a 0,1 kg.)
- Utilize uma bomba de vácuo com válvula de retenção de fluxo inverso. (Manómetro de vácuo aconselhado: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge) Utilize também um indicador de vácuo que atinja um valor de 65 Pa [abs] ou inferior após funcionar durante cinco minutos.

③ Carga do refrigerante

Uma vez que o refrigerante utilizado na unidade é não azeotrópico, deverá ser carregado no estado líquido. Consequentemente, quando abastecer a unidade com refrigerante de um cilindro, se o cilindro não possuir um tubo rígido sifão, abasteça o líquido refrigerante colocando o cilindro na posição inversa, conforme indicado na Fig.10.3.3. Se o cilindro possuir um tubo rígido sifão, tal como apresentado na figura à direita, é possível abastecer o líquido refrigerante com o cilindro na sua posição normal. Por conseguinte, preste atenção às especificações nela inscritas. Se a unidade tiver de ser carregada com refrigerante gasoso, substitua todo o refrigerante por novo. Não utilize refrigerante remanescente na botija.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- (A) Tubo de sifão (B) No caso do cilindro R410A não ter tubo sifão.

10.4. Isolamento térmico da tubagem de refrigerante

Certifique-se que efectua um bom trabalho de isolamento à tubagem de refrigeração revestindo os tubos do líquido e gás separadamente com a densidade suficiente de polietileno resistente ao calor, para que não haja nenhuma fuga nas juntas entre a unidade interior e os materiais de isolamento. Se o trabalho de isolamento não for suficiente, podem-se formar gotas de condensação, etc. Preste especial atenção no trabalho de isolamento no tecto.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- (A) Fio de aço (B) Tubagem
(C) Mástique oleoso de asfalto ou asfalto (D) Material isolante de aquecimento A (E) Cobertura exterior B

Material isolante A de aquecimento	Fibra de vidro + Fio de aço	
	Adesivo + Espuma de polietileno resistente ao calor + Fita adesiva	
Cobertura exterior B	Interior	Fita de vinilo
	Exposto no solo	Pano de cânhamo à prova de água + Asfalto de bronze
	Exterior	Pano de cânhamo à prova de água + Chapa de zinco + Tinta à óleo

Nota:

- Quando utilizar um revestimento de polietileno como material de revestimento, não é necessário roofing de asfalto.
- Os fios eléctricos não devem ser revestidos de isolamento térmico.

11. Cablagem (Para mais detalhes, consulte o manual de instalação de cada unidade e controlador.)

11.1. Cuidado

- Siga as instruções do seu governo quanto às normas técnicas relativas ao equipamento eléctrico, às regulamentações de cablagem e às orientações de cada companhia de electricidade.
- A cablagem de controlo (a seguir referida como linha de transmissão) deve estar distante (5 cm ou mais) da cablagem eléctrica para não ser afectada pelo ruído eléctrico emitido pela cablagem eléctrica (Não introduza a linha de transmissão nem o fio eléctrico no mesmo conduto).
- Certifique-se que efectua o serviço de ligação à terra designado para a unidade exterior.
- Preveja alguma folga da cablagem para a caixa da parte eléctrica das unidades interior e exterior, porque a caixa é, por vezes, removida aquando do trabalho de manutenção.
- Nunca ligue a corrente principal ao bloco terminal da linha de transmissão. Se for ligado, peças eléctricas incendiar-se-ão.
- Para linha de transmissão, utilize cabos blindados de 2 condutores. Se as linhas de transmissão de diferentes sistemas forem de cabos com o mesmo multicondutor, a fraca transmissão e recepção daí resultante causará operações erradas.
- Só a linha de transmissão específica deve ser ligada ao bloco terminal para transmissão da unidade exterior. A ligação errada impede o sistema de funcionar.
- Se ligar a um controlador de classe superior ou se efectuar uma operação de grupo em sistemas de refrigerante diferentes, é necessária uma linha de controlo de transmissão entre todas as unidades exteriores em sistemas de refrigerante diferentes. Ligue esta linha de controlo entre os blocos terminais para controlo centralizado (Linha de 2 fios sem polaridade).
- O grupo é regulado pela operação do controlo remoto.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- (A) Tubo de líquido (B) Tubo de gás (C) Fio eléctrico
(D) Fita de acabamento (E) Isolador

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Penetrações

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- <A> Parede interna (encoberta) Parede externa
<C> Parede externa (exposta) <D> Piso (à prova de água)
<E> Veio do tubo do tecto
<F> Porção de penetração no limite do fogo e na parede limítrofe
(A) Camisa (B) Material isolante de aquecimento
(C) Revestimento (D) Material de calafetagem
(E) Banda (F) Camada à prova de água
(G) Camisa com rebordo (H) Material de forro isolador
(I) Argamassa ou outras calafetagens incombustíveis
(J) Material isolante de aquecimento incombustível

Quando encher um buraco com argamassa, tape a parte de penetração com uma chapa de aço para não afectar o material isolante. No que diz respeito a esta parte, utilize materiais incombustíveis, tanto para o isolamento como para a cobertura. (Não se deve usar cobertura de vinilo.)

- Os materiais de isolamento dos tubos a serem colocados no local deverão estar de acordo com as seguintes especificações:

	Tamanho do tubo	
	ø6,35 a 25,4 mm	ø28,58 a 41,28 mm
Espessura	10 mm mín.	15 mm mín.
Resistência Térmica	100°C mín.	

- A instalação dos tubos em ambientes com temperatura e humidade elevadas, tais como o piso superior de um edifício, poderá requerer a utilização de materiais de isolamento mais espessos do que o especificado na tabela apresentada.
- Quando for necessário seguir certas especificações apresentadas pelo cliente, certifique-se de que estas estão de acordo com o especificado na tabela.

11.2. Caixa de controlo e posição de ligação da cablagem

① Unidade exterior

- Retire o painel frontal da caixa de controlo, removendo os 4 parafusos e empurrando o painel ligeiramente para cima antes de puxá-lo para fora.
- Ligue a linha de transmissão interior - exterior ao bloco terminal (TB3) para a linha de transmissão interior - exterior. Se unidades multiplas exteriores são ligadas ao mesmo sistema de refrigeração, ligue em cadeia o TB3 (M1, M2, Terminal) nas unidades exteriores. Ligue a linha de transmissão interior - exterior para as unidades exteriores à TB3 (M1, M2, Terminal) de apenas uma das unidades exteriores.
- Ligue as linhas de transmissão para o controlo centralizado (entre o sistema de controlo centralizado e a unidade exterior de diferentes sistemas de refrigerante) ao bloco terminal de controlo centralizado (TB7). Se unidades multiplas exteriores são ligadas ao mesmo sistema de refrigeração, ligue em cadeia o TB7 (M1, M2, S Terminal) nas unidades exteriores no mesmo sistema de refrigeração.
 - *1: Se o TB7 da unidade exterior do mesmo sistema de refrigerante não estiver ligado em daisy-chain, ligue a linha de transmissão para controlo centralizado ao TB7 na OC (*2). Se a OC estiver avariada, ou se o controlo centralizado estiver a ser conduzido ao desligar o fornecimento de alimentação, utilize uma ligação daisy-chain para ligar o TB7 na OC, na OS1 e na OS2 (Se a unidade exterior cujo conector de corrente CN41 no painel de controlo foi substituído pelo CN40 não estiver operacional ou a alimentação estiver desligada, o controlo centralizado não será conduzido mesmo que o TB7 possua uma ligação daisy-chain).
 - *2: A OC, a OS1 e a OS2 das unidades exteriores no mesmo sistema de refrigerante são automaticamente identificadas. São identificadas como OC, OS1 e OS2 por ordem decrescente de capacidade (Se a capacidade for a mesma, aparecem por ordem crescente do respectivo número de endereço).

4. No caso de linha de transmissão interior-exterior, ligue o fio de terra blindado ao terminal de ligação à terra (♣). No caso de linhas de transmissão para o controlo centralizado, ligue-o ao terminal blindado (S) no bloco terminal para o controlo centralizado (TB7). Além disso, no caso das unidades exteriores cujo conector de corrente CN41 foi substituído pelo CN40, o terminal blindado (S) e o terminal de ligação à terra (♣) também devem ser ligados em curto-circuito.
5. Fixe bem a cablagem no local adequado com a braçadeira de cabos presa à parte inferior do bloco terminal. A aplicação de força exterior ao bloco do terminal pode danificá-lo causando um curto-circuito, falha de terra ou um incêndio.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- (A) Corrente (B) Linha de transmissão
(C) Parafuso de terra

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- (A) Tira de cabo (B) Linha de corrente
(C) Linha de transmissão (D) Pilar

② Instalação da conduta

- Abra martelando nos orifícios separadores para a conduta, situados na base e na parte inferior do painel frontal.
- Quando instalar a conduta directamente através dos orifícios separadores, retire as rebarbas e proteja a conduta com fita protectora.
- Utilize o tubo condutor para apertar a abertura se houver a possibilidade de animais pequenos entrarem na unidade.
- Quando retirar a conduta da parte inferior da unidade, calafete a área à volta da abertura do tubo para evitar a penetração de água.

② Exemplos de cablagem

- Nome do controlador, símbolo e número admissível de controladores.

	Nome	Código	Possíveis ligações da unidade
Unidade exterior	Unidade principal	OC	– (*2)
	Sub-unidade	OS1, OS2	– (*2)
Unidade interior	Controlo da unidade interna	IC	1 a 32 unidades por 1 OC (*1)
Controlo remoto	Controlo remoto (*1)	RC	máximo de 2 unidades por grupo
Outros	Unidade de impulso da transmissão	RP	0 a 1 unidade por 1 OC (*1)

*1 Poderá ser necessário um impulsor de transmissão (RP), dependendo do número de controlos da unidade interna ligados.

*2 A OC, a OS1 e a OS2 das unidades exteriores no mesmo sistema de refrigerante são automaticamente identificadas. São identificadas como OC, OS1 e OS2 por ordem decrescente de capacidade. (Se a capacidade for a mesma, aparecem por ordem crescente do respectivo número de endereço.)

Exemplo de um sistema de operação de grupo com unidades exteriores múltiplas (Fios blindados e definição de endereços necessários.)

<Exemplos de cablagem de cabos de transmissão>

[Fig. 11.3.1] Controlo Remoto ME (P.9)

*1: Quando a unidade de fonte de alimentação não está ligada à linha de transmissão para controlo centralizado, desligue o conector de corrente macho (CN41) de UMA unidade exterior no sistema e ligue-a ao CN40.

*2: Caso utilize um controlador do sistema, defina o SW2-1 em todas as unidades exteriores para ON.

[Fig. 11.3.2] Controlo Remoto MA (P.10)

<A> Mude o conector em ponte de CN41 para CN40

 SW2-1: ON

<C> Mantenha o conector em ponte em CN41

- (A) Grupo 1 (B) Grupo 3 (C) Grupo 5 (D) Fio blindado (E) Controlo remoto subordinado
() Endereço

[Fig. 11.3.3] Combinação de unidades exteriores com unidade de impulso da transmissão (P.10)

<Como instalar a cablagem definição de endereços>

- Utilize fios blindados para efectuar ligações entre a unidade exterior (OC) e a unidade interior (IC), entre OC e OC, OC e OS, OS e OS, e entre IC e IC.
- Utilize fio de alimentação para ligar os terminais M1 e M2 e o terminal ♣, de terra para o bloco de terminal (TB3) da linha de transmissão de cada unidade exterior (OC) a terminais M1, M2 e terminais S no bloco da linha de transmissão da unidade interior (IC). Para a OC e a OS, ligue o TB3 ao TB3.
- Ligue os terminais 1 (M1) e 2 (M2) do bloco terminal do cabo de transmissão da unidade interior (IC), cujo endereço seja o mais recente do mesmo grupo, ao bloco terminal do controlo remoto (RC).
- Ligue em conjunto os terminais M1, M2 e S no bloco de terminal para controlo central (TB7) para a unidade exterior num sistema de refrigeração (OC) diferente. Para a OC e a OS no mesmo sistema de refrigerante, ligue o TB7 ao TB7.
- Quando a unidade de fonte de alimentação não está instalada na linha de transmissão do controlo central, mude o comutador no quadro de controlo de CN41 para CN40 em apenas uma unidade exterior no sistema.
- Ligue o terminal S ao bloco do terminal para controlo central (TB7) para a unidade exterior (OC) para a unidade em que o computador foi inserido em CN40 no passo em cima para o terminal ♣ de terra na caixa de componentes eléctrico.
- Coloque o interruptor de definição de endereços como ilustrado abaixo.

* Para regular a unidade exterior no endereço 100, o interruptor de regulação do endereço exterior deve estar regulado em 50.

11.3. Cablagem de cabos de transmissão

① Tipos de cabos de controlo

1. Cablagem de cabos de transmissão

- Tipos de cabos de transmissão: Cabo blindado CVVS ou CPEVS ou MVVS
- Diâmetro do cabo: Superior a 1,25 mm²
- Comprimento máximo da cablagem: Dentro de 200 m
- Comprimento máximo das linhas de transmissão para o controlo centralizado e das linhas de transmissão interiores/exteriores (Comprimento máximo através das unidades exteriores): 500 m MAX

O comprimento máximo da cablagem entre a unidade de alimentação para as linhas de transmissão nas linhas de transmissão (para o controlo centralizado e cada unidade exterior) e o controlador do sistema é de 200 m.

2. Cabos do controlo remoto

• Controlo Remoto ME

Tipo de cabo do controlo remoto	Cabo revestido de dois condutores (sem blindagem) CVV
Diâmetro do cabo	0,3 a 1,25 mm ² (0,75 a 1,25 mm ²)*
Observações	Para mais de 10 m, utilize um cabo com as mesmas especificações que 1. Cablagem de cabos de transmissão

• Controlo Remoto MA

Tipo de cabo do controlo remoto	Cabo revestido de dois condutores (sem blindagem) CVV
Diâmetro do cabo	0,3 a 1,25 mm ² (0,75 a 1,25 mm ²)*
Observações	Dentro de 200 m

* Ligado com um controlo remoto normal.

Unidade	Gama	Com definir a cablagem
Unidade interior (principal)	01 a 50	Defina o endereço mais recente dentro do mesmo grupo de unidades interiores.
Unidade interior (subordinada)	01 a 50	Defina um endereço, diferente do da IC (principal) no mesmo grupo de unidades interiores. Este deve ser consequente com o da IC (principal).
Unidade exterior (OC, OS)	51 a 100	Defina os endereços das unidades exteriores no mesmo sistema de refrigerante por ordem de número sequencial. A OC, a OS1 e a OS2 são automaticamente identificadas. (*1)
ME R/C (principal)	101 a 150	Defina o endereço IC (principal) mais 100.
ME R/C (subordinada)	151 a 200	Defina o endereço IC (principal) mais 150.
MA R/C	-	Programação de endereço desnecessária (Programação de principal/subordinada necessária)

h. Defina as múltiplas unidades exteriores como um grupo do controlo remoto (RC) depois de ligar a corrente.

i. Quando o controlo remoto centralizado está ligado ao sistema, coloque os interruptores de controlo centralizado (SW2-1) nos quadros de controlo de todas as unidades exteriores (OC, OS) em "ON".

*1 A OC, a OS1 e a OS2 das unidades exteriores no mesmo sistema de refrigerante são automaticamente identificadas. São identificadas como OC, OS1 e OS2 por ordem decrescente de capacidade (Se a capacidade for a mesma, são identificadas por ordem crescente do respectivo número de endereço).

<Comprimento admissível>

① Controlo Remoto ME

- Maior comprimento das unidades exteriores: $L_1+L_2+L_3+L_4$ e $L_1+L_2+L_3+L_5$ e $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ou mais)
- Maior comprimento do cabo de transmissão: L_1 e L_3+L_4 e L_3+L_5 e L_6 e $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ou mais)
- Comprimento do cabo do controlo remoto: $\ell_1, \ell_2, \ell_3, \ell_4 \leq 10$ m (0,3 a 1,25 mm²)
Se o comprimento for superior a 10 m, utilize um fio blindado de 1,25 mm². Por conseguinte, o comprimento desta secção (L_a) deveria estar compreendido no comprimento máximo de cálculo e no comprimento global.

② Controlo Remoto MA

- Maior comprimento das unidades exteriores (Cabo M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ e $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ou mais)
- Maior comprimento do cabo de transmissão (Cabo M-NET): L_1 e L_3+L_4 e L_6 e $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ou mais)
- Comprimento do cabo do controlo remoto: m_1+m_2 e $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 a 1,25 mm²)

③ Unidade de impulso da transmissão

- Maior comprimento do cabo de transmissão (Cabo M-NET):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
- Comprimento do cabo do controlo remoto: $\ell_1, \ell_2 \leq 10$ m (0,3 a 1,25 mm²)
Se o comprimento exceder 10 m, use cabo blindado com 1,25 mm² e calcule o comprimento daquela parte (L₄ e L₇) como estando dentro do comprimento total prolongado e o comprimento remoto mais comprido.

11.4. Cablagem da corrente principal e capacidade do equipamento

Diagrama esquemático da cablagem (exemplo)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- (A) Disjuntor de fio (disjuntor de fuga do fio de terra) (B) Disjuntores para fuga de corrente (C) Unidade exterior
 (D) Caixa de tracção (E) Unidade interior

Espessura do fio para a fonte de alimentação principal, capacidades do interruptor e impedância do sistema.

	Modelo	Espessura mínima do fio (mm ²)			Disjuntor de fuga de corrente	Interruptor local (A)		Disjuntor de cablagem (NFB) (A)	Impedância máxima permitida do sistema
		Cabo principal	Derivação	Ligação à terra		Capacidade	Fusível		
Unidade exterior	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1seg. ou menos	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1seg. ou menos	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1seg. ou menos	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1seg. ou menos	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1seg. ou menos	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1seg. ou menos	63	63	60	0,19 Ω
Corrente total de funcionamento da unidade interior	F0=20A ou menos*2	1,5	1,5	1,5	Sensibilidade de corrente de 20 A *3	20	20	20	(aplica-se a IEC61000-3-3)
	F0=30A ou menos*2	2,5	2,5	2,5	Sensibilidade de corrente de 30 A *3	30	30	30	(aplica-se a IEC61000-3-3)
	F0=40A ou menos*2	4,0	4,0	4,0	Sensibilidade de corrente de 40 A *3	40	40	40	(aplica-se a IEC61000-3-3)

*1: Cumpre os requisitos técnicos de IEC61000-3-3

*2: Use o valor superior de F1 ou F2 como o valor para F0.

F1 = Corrente máxima total de funcionamento das unidades interiores x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Quantidade do Tipo A}} + \boxed{V1 \times \text{Quantidade do Tipo B}} + \boxed{V1 \times \text{Quantidade de Outros}}$$

Unidade interior		V1
Tipo A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Tipo B	PEFY-VMA	3,2
Outros	Outra unidade interior	0

*3: A sensibilidade da corrente é calculada com a seguinte fórmula.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Quantidade do Tipo 1}} + \boxed{V2 \times \text{Quantidade do Tipo 2}} + \boxed{V2 \times \text{Quantidade de Outros}} + \boxed{V3 \times \text{Comprimento do fio [km]}}$$

G1	Sensibilidade da corrente
30mA ou menos	30mA 0,1seg. ou menos
100mA ou menos	100mA 0,1seg. ou menos

Unidade interior		V2
Tipo 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Tipo 2	PEFY-VMA	1,6
Outros	Outra unidade interior	0

Espessura do fio	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Utilize fontes de alimentação dedicadas para as unidades exterior e interior. Certifique-se de que os fios da OC e da OS são ligados separadamente.
2. Tenha em consideração as condições ambientais (temperatura ambiente, luz directa do sol, água da chuva, etc.) quando estiver a fazer a instalação e as ligações.
3. O tamanho do fio corresponde ao valor mínimo para a instalação de tubulação metálica. Se a voltagem cair, utilize um fio que seja um nível mais grosso em diâmetro.
Certifique-se de que a tensão de alimentação não desce abaixo dos 10%.
4. Os requisitos específicos da instalação devem estar em conformidade com as normas técnicas aplicáveis na região.
5. O cabos de alimentação para peças de dispositivos de utilização no exterior não deverão ser mais leves do que um cabo flexível blindado em policloropreno (concepção 245 IEC57).
6. Um interruptor com pelo menos 3 mm de separação entre cada pólo deve ser fornecido pelo instalador do ar condicionado.

⚠ Aviso:

- Certifique-se de que utiliza fios especificados para as ligações e assegure-se de que não haverá força externa que possa ser transmitida às ligações do terminal. Se as ligações não estão firmemente fixas, pode dar origem a calor ou incêndio.
- Não se esqueça de utilizar o tipo apropriado de interruptor de protecção de sobretensão. Note que a sobretensão gerada pode incluir uma certa quantidade de corrente contínua.

⚠ Cuidado:

- Alguns sítios de instalação podem precisar de um disjuntor de ligação à terra para o inversor. Se não existir um disjuntor instalado, há perigo de choque eléctrico.
- Não utilize nada mais do que um disjuntor e fusível com a capacidade correcta. Utilizar um fusível ou fio de capacidade elevada pode causar avaria ou incêndio.

Nota:

- Este dispositivo é destinado para ligação a um sistema de fonte de alimentação com a impedância máxima permitida representada na tabela em cima no interface (caixa de serviço de corrente) fornecido ao utilizador.
- O utilizador tem que ter a certeza de que este dispositivo é ligado apenas a um sistema de corrente que obedeça aos requisitos em cima. Se necessário, o utilizador pode perguntar à empresa pública de energia a impedância do sistema no ponto de acesso.
- Este equipamento cumpre com a IEC 61000-3-12 desde que a corrente de curto-circuito S_{sc} seja superior ou igual a $S_{sc} (*2)$ no interface de acesso entre o fornecimento de energia ao utilizador e o sistema público. É da responsabilidade do instalador ou utilizador do equipamento assegurar, através de consulta com um operador da rede de distribuição se necessário, que o equipamento é ligado apenas a um fornecimento com uma corrente de curto-circuito S_{sc} maior ou igual a $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Modelo	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Teste de funcionamento

12.1. Os seguintes fenómenos não representam defeitos.

Fenómeno	Visualização do controlo remoto	Causa
A unidade interior não executa a operação de arrefecimento (aquecimento).	“O arrefecimento (aquecimento)” pisca	Havendo outra unidade interior a funcionar em operação de aquecimento (arrefecimento), a operação de arrefecimento (aquecimento) não funciona.
As ventoinhas automáticas rodam e começam a soprar o ar na horizontal.	Visualização normal	Se o ar foi soprado para baixo por 1 hora durante o arrefecimento, a unidade pode automaticamente mudar para sopro horizontal com o controlo de operação da ventoinha automática. Durante o arrefecimento ou imediatamente a seguir ao início/fim do aquecimento, a ventoinha automaticamente roda para soprar na horizontal por um pequeno período de tempo.
A posição da ventoinha muda durante o aquecimento.	Visualização normal	A operação a velocidade ultra-baixa é iniciada com o termóstato desligado. O ar leve muda automaticamente para definir o valor em função do tempo ou da temperatura da tubagem com o termóstato ligado.
A ventoinha pára durante a operação de aquecimento.	Visualização do desembaciador	A ventoinha deve parar durante o desembaciamento.
A ventoinha não pára com a paragem da operação.	Não há luz	A ventoinha está configurada para funcionar por 1 minuto depois de parar para expelir calor residual (apenas em aquecimento).
Não houve regulação da ventoinha durante o arranque do SW.	O aquecimento está pronto	Operação a velocidade ultra-baixa durante 5 minutos depois de ligado o SW ou até a temperatura da tubagem atingir 35°C em funcionamento, e depois a baixa velocidade durante 2 minutos; em seguida, regule o encaixe que iniciou (Controlo de ajustamento a quente).
O controlo remoto da unidade interior visualiza o indicador “H0” ou “PLEASE WAIT” durante cerca de 5 minutos com a corrente ligada.	“H0” ou “PLEASE WAIT” pisca	O sistema está a ser iniciado. Accione novamente o controlo remoto depois de “H0” ou “PLEASE WAIT” desaparecer.
A bomba de drenagem não pára quando a unidade é parada.	Apaga-se	Quando a operação de arrefecimento pára, a unidade mantém a bomba de drenagem a funcionar durante três minutos e depois pára-a.
A bomba de drenagem continua a funcionar quando a unidade pára.		Se for gerada drenagem, a unidade continua a fazer funcionar a bomba de drenagem, mesmo durante uma paragem.
A unidade interior emite ruído ao passar de aquecimento para arrefecimento e vice-versa.	Visualização normal	Este som é característico do circuito de refrigerante e não representa um problema.
Imediatamente após o início de funcionamento, a unidade interior emite um som do fluxo do refrigerante.	Visualização normal	Um fluxo instável de refrigerante emite um som. Isto é temporário e não representa um problema.
Ar morno sai de uma unidade interior que não está a executar uma operação de aquecimento.	Visualização normal	O LEV está ligeiramente aberto para prevenir que o refrigerante da unidade interior que não está a executar a operação de aquecimento seja dissolvido. Isto não representa um problema.

13. Informações apresentadas na placa de valores

Modelo	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinação de unidades	-	-	-	-	-	-
Refrigerante (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modelo	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinação de unidades	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modelo	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinação de unidades	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modelo	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinação de unidades	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinação de unidades	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Peso líquido	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modelo	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinação de unidades	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modelo	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinação de unidades	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinação de unidades	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modelo	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinação de unidades	P450	P450	P350	-	-	-
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modelo	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinação de unidades	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modelo	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinação de unidades	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modelo	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinação de unidades	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modelo	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinação de unidades	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modelo	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinação de unidades	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Refrigerante (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modelo	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinação de unidades	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Peso líquido	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modelo	EP900YSJM-A		
Combinação de unidades	EP300	EP300	EP300
Refrigerante (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Pressão permitida (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Peso líquido	290 kg	290 kg	290 kg

FABRICANTE: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

1. Μέτρα ασφαλείας	104	10. Συμπληρωματική πλήρωση με ψυκτικό	109
1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες.....	104	10.1. Υπολογισμός συμπληρωματικής ποσότητας ψυκτικού	109
1.2. Μέτρα ασφαλείας για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο R410A.....	104	10.2. Προφυλάξεις σχετικά με τη σύνδεση των σωληνώσεων και το χειρισμό της βαλβίδας.....	110
1.3. Πριν από την εγκατάσταση.....	105	10.3. Δοκιμή αεροστεγανότητας, εκκένωση και πλήρωση ψυκτικού.....	111
1.4. Πριν από την εγκατάσταση (μετεγκατάσταση) - ηλεκτρικές εργασίες	105	10.4. Θερμομόνωση ψυκτικών σωληνώσεων	111
1.5. Πριν αρχίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία.....	105	11. Καλωδίωση (Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης κάθε μονάδας και ελεγκτή.).....	112
2. Σχετικά με το προϊόν	105	11.1. Προσοχή.....	112
3. Συνδυασμός εξωτερικών μονάδων	106	11.2. Κουτί ελέγχου και θέσεις σύνδεσης καλωδίωσης.....	112
4. Τεχνικά χαρακτηριστικά	106	11.3. Καλώδια μετάδοσης	112
5. Επιλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων.....	107	11.4. Καλωδίωση τροφοδοσίας δικτύου και δυναμικότητα εξοπλισμού.....	114
6. Απαιτούμενος χώρος γύρω από τη μονάδα.....	107	12. Δοκιμαστική λειτουργία.....	115
7. Μέθοδος ανύψωσης	107	12.1. Τα παρακάτω φαινόμενα δεν θεωρούνται βλάβες.....	115
8. Εγκατάσταση της μονάδας.....	108	13. Πληροφορίες στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.....	115
8.1. Εγκατάσταση.....	108		
9. Εγκατάσταση σωληνώσεων ψυκτικού.....	108		
9.1. Προσοχή.....	108		
9.2. Σύστημα σωληνώσεων ψυκτικού	109		

1. Μέτρα ασφαλείας

1.1. Πριν από την εγκατάσταση και τις ηλεκτρικές εργασίες

- ▶ Πριν εγκαταστήσετε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει όλα τα “Μέτρα ασφαλείας”.
- ▶ Τα “Μέτρα ασφαλείας” παρέχουν πολύ σημαντικά σημεία σχετικά με την ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι τα εφαρμόζετε.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο

⚠ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφευχθούν κίνδυνος τραυματισμού ή θάνατος του χρήστη.

⚠ Προσοχή:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται ώστε να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στις εικονογραφήσεις

⊘ : Δείχνει μια ενέργεια που πρέπει να αποφευχθεί.

⚠ : Δείχνει ότι πρέπει να ακολουθούνται σημαντικές οδηγίες.

⚠ : Δείχνει ένα μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.

⚠ : Προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. (Αυτό το σύμβολο εμφανίζεται στην ετικέτα της κύριας μονάδας.) <Χρώμα: κίτρινο>

⚠ Προειδοποίηση:

Διαβάστε προσεκτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ:

- Το κουτί ελέγχου περιέχει εξαρτήματα υπό υψηλή τάση.
- Όταν ανοίγετε ή κλείνετε το μπροστινό κάλυμμα του κουτιού ελέγχου, προσέχετε να μην έρθει σε επαφή με κανένα από τα εσωτερικά εξαρτήματα.
- Πριν επιθεωρήσετε το εσωτερικό του κουτιού ελέγχου, αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, αφήστε τη μονάδα κλειστή για τουλάχιστον 10 λεπτά και επιβεβαιώστε ότι η τάση μεταξύ των FT-P και FT-N στην Πλακέτα INV έχει πέσει στα 20V DC ή και λιγότερο. (Απαιτούνται περίπου 10 λεπτά για την εκφόρτιση του ηλεκτρισμού μετά τη διακοπή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.)

⚠ Προειδοποίηση:

- Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο ή έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει το κλιματιστικό.
 - Η λανθασμένη εγκατάσταση από το χρήστη μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός και αν επιτηρούνται ή έχουν λάβει καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε μέρος που να μπορεί να αντέξει το βάρος της.
 - Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί η μονάδα να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβη στην ίδια τη μονάδα.
- Για την καλωδίωση χρησιμοποιείτε τα προδιαγραφόμενα καλώδια. Κάντε τις συνδέσεις με ασφάλεια έτσι ώστε να μην ασκούνται στους ακροδέκτες εξωτερικές δυνάμεις από τα καλώδια.
 - Η ανεπαρκής σύνδεση και στερέωση μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και κατά συνέπεια πυρκαγιά.
- Λάβετε υπόψη σας τους δυνατούς ανέμους και το ενδεχόμενο σεισμού και εγκαταστήστε τη μονάδα σε κατάλληλο χώρο.
 - Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πτώση της μονάδας και πρόκληση τραυματισμών και βλάβης στην ίδια τη μονάδα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα φίλτρα και άλλα αξεσουάρ που προδιαγράφονται από τη Mitsubishi Electric.
 - Ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να εγκαταστήσει τα αξεσουάρ. Η λανθασμένη εγκατάσταση από το χρήστη μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Ποτέ μην επισκευάζετε μόνοι σας τη μονάδα. Εάν το κλιματιστικό πρέπει να επισκευαστεί, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

- Η λανθασμένη επισκευή της μονάδας μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Εάν το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις αυτού ή άλλο άτομο με αντίστοιχη τεχνική κατάρτιση, για την αποφυγή κινδύνων.
- Μην αγγίζετε τα περυσία του εναλλάκτη θερμότητας.
 - Ο ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού αερίου κατά την εγκατάσταση, αερίστε το χώρο.
 - Εάν το ψυκτικό αέριο έρθει σε επαφή με φλόγα, θα εκλυθούν δηλητηριώδη αέρια.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σύμφωνα με το παρόν Εγχειρίδιο Εγκατάστασης.
 - Η λανθασμένη εγκατάσταση της μονάδας μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται από αδειούχο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το “Πρότυπο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων” και τον “Κανονισμό Εσωτερικών Καλωδιώσεων” και τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου και πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται ηλεκτρική τροφοδοσία αποκλειστικής χρήσης.
 - Εάν η ισχύς τροφοδοσίας είναι ανεπαρκής ή εάν οι ηλεκτρικές εργασίες εκτελεστούν λανθασμένα, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Τοποθετήστε με ασφάλεια το κάλυμμα ακροδεκτών της εξωτερικής μονάδας.
 - Εάν το κάλυμμα ακροδεκτών δεν τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να εισχωρήσει σκόνη ή νερό στην εξωτερική μονάδα και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Εάν μετακινήσετε το κλιματιστικό για εγκατάσταση σε άλλο χώρο, μην το συμπληρώσετε με ψυκτικό μέσο διαφορετικό από αυτό που προδιαγράφεται επάνω στη μονάδα.
 - Εάν αναμιχθεί διαφορετικό ψυκτικό ή αέρας με το αρχικό ψυκτικό, ο ψυκτικός κύκλος μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά και να προκληθεί βλάβη στη μονάδα.
- Εάν το κλιματιστικό εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα για την αποτροπή υπερθέρμανσης του ορίου ασφαλείας συγκέντρωσης ψυκτικού σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού.
 - Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σχετικά με τα κατάλληλα μέτρα πρόληψης υπερθέρμανσης του ορίου ασφαλείας. Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού και υπερθέρμανσης του ορίου ασφαλείας, μπορεί να προκληθούν κίνδυνοι λόγω της έλλειψης οξυγόνου στο χώρο.
- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό για τη μετεγκατάσταση του κλιματιστικού.
 - Η λανθασμένη εγκατάσταση του κλιματιστικού μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου.
 - Εάν υπάρχει διαρροή ψυκτικού αερίου και έρθει το αέριο σε επαφή με αερόθερμο, σόμπα, φούρνο, ή άλλη πηγή θερμότητας, μπορεί να εκλυθούν επιβλαβή αέρια.
- Μην αλλάξετε ή τροποποιείτε τις ρυθμίσεις των διατάξεων ασφαλείας.
 - Εάν ο πρέσσοστάτης, το θερμικό, ή άλλη διάταξη ασφαλείας βραχυκυκλωθεί ή λειτουργήσει εξαναγκασμένα, ή εάν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά που προδιαγράφονται από τη Mitsubishi Electric μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας για την απόρριψη του προϊόντος αυτού.
- Ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης θα εξασφαλίσει προστασία έναντι διαρροής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή πρότυπα.
 - Οι διαστάσεις των καλωδίων και του γενικού διακόπτη τροφοδοσίας έχουν εφαρμογή εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμοι τοπικοί κανονισμοί.
- Προσέξτε ιδιαίτερα σε χώρους εγκατάστασης, όπως υπόγεια, κλπ. όπου μπορεί να συσσωρευτεί ψυκτικό αέριο, καθώς το ψυκτικό είναι βαρύτερο του αέρα.
- Για εξωτερικές μονάδες με εισαγωγή φρέσκου αέρα στην εσωτερική μονάδα, ο χώρος εγκατάστασης πρέπει να επιλεχθεί προσεκτικά καθώς ο εξωτερικός αέρας μπορεί να εισχωρήσει απευθείας στο δωμάτιο όταν ο θερμοστάτης είναι απενεργοποιημένος.
 - Η άμεση έκθεση στον εξωτερικό αέρα μπορεί να έχει επιβλαβείς συνέπειες σε ανθρώπους ή σε τρόφιμα.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

1.2. Μέτρα ασφαλείας για συσκευές που χρησιμοποιούν ψυκτικό μέσο R410A

⚠ Προσοχή:

- Μην χρησιμοποιείτε υπάρχουσες σωληνώσεις ψυκτικού.
 - Το παλιό ψυκτικό μέσο και το ψυκτικό λάδι στην υπάρχουσα σωληνώση περιέχουν μεγάλη ποσότητα χλωρίου, το οποίο μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι της καινούριας μονάδας.

- Το R410A είναι ψυκτικό υψηλής πίεσης και μπορεί να προκαλέσει διάρρηξη της υπέρχουρας σωλήνωσης.
- **Χρησιμοποιείτε σωληνώσεις ψυκτικού που αποτελούνται από σωλήνες και αγωγούς χωρίς ραφή από αποξιδωμένο φωσφορούχο χαλκό και κράματα χαλκού. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές και οι εξωτερικές επιφάνειες των σωληνών είναι καθαρές και χωρίς θείο, οξείδια, σκόνη/βρομιά, σωματίδια απόξεσης, έλαια, υγρασία, ή άλλα μολυσματικά υλικά, τα οποία είναι επικίνδυνα.**
 - Τα μολυσματικά υλικά στο εσωτερικό της σωληνώσης ψυκτικού μπορεί να προκαλέσουν αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι που επικαθίζεται.
- **Αποθηκεύετε σε εσωτερικό χώρο τους σωλήνες που θα χρησιμοποιήσετε για την εγκατάσταση και κρατάτε σφραγισμένα τα δύο άκρα του σωλήνα μέχρι την ώρα της συγκόλλησης. (Αποθηκεύετε σε πλαστική σακούλα τις γωνιές και τους άλλους συνδέσμους.)**
 - Εάν εισχωρήσουν στο ψυκτικό κύκλωμα σκόνη, βρομιά ή νερό, μπορεί να προκληθεί αλλοίωση του λαδιού και βλάβη στο συμπιεστή.
- **Εφαρμόστε μια μικρή ποσότητα λαδιού εστέρα, λαδιού αιθέρα, ή αλκυλικού βενζενίου στις επιφάνειες εφαρμογής των εκτονούμενων περικολίων. (για εσωτερική μονάδα)**
 - Η δόσωση μεγάλης ποσότητας ορυκτέλαιου μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- **Χρησιμοποιήστε υγρό ψυκτικό για την πλήρωση του συστήματος.**
 - Εάν χρησιμοποιηθεί αέριο ψυκτικό για την πλήρωση του συστήματος, η σύνθεση του ψυκτικού στον κύλινδρο θα αλλάξει και μπορεί να μειωθεί η απόδοση.
- **Μη χρησιμοποιείτε άλλο ψυκτικό εκτός από R410A.**
 - Εάν κάποιο άλλο ψυκτικό (R22, κλπ.) αναμιχθεί με το R410A, το χλώριο που περιέχεται στο ψυκτικό μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- **Χρησιμοποιήστε αντλία κενού με ανεπίστροφη βαλβίδα.**
 - Το λάδι της αντλίας κενού μπορεί να εισρεύσει πίσω στο ψυκτικό κύκλωμα και να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- **Μη χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα εργαλεία που χρησιμοποιούνται με συμβατικά ψυκτικά μέσα. (Πολλαπλό μετρητή, σωλήνα πλήρωσης, ανιχνευτή διαρροής αερίου, βαλβίδα ανεπίστροφής, βάση πλήρωσης ψυκτικού, εξοπλισμό ανάκτησης ψυκτικού)**
 - Εάν το συμβατικό ψυκτικό και το ψυκτικό λάδι αναμιχθούν εντός του R410A, το ψυκτικό μπορεί να αλλοιωθεί.
 - Εάν αναμιχθεί νερό με R410A, το ψυκτικό λάδι μπορεί να αλλοιωθεί.
 - Καθώς το R410A δεν περιέχει καθόλου χλώριο, οι ανιχνευτές διαρροής αερίου για τα συμβατικά ψυκτικά μέσα δεν θα αντιδράσουν σ' αυτό.
- **Μη χρησιμοποιείτε κύλινδρο πλήρωσης.**
 - Η χρήση κυλίνδρου πλήρωσης μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση του ψυκτικού μέσου.
- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με τη χρήση των εργαλείων.**
 - Εάν εισχωρήσουν στο ψυκτικό κύκλωμα σκόνη, βρομιά ή νερό, μπορεί να προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού μέσου.

1.3. Πριν από την εγκατάσταση

⚠ Προσοχή:

- **Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε χώρο όπου μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο αέριο.**
 - Εάν διαρρεύσει αέριο και συγκεντρωθεί γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- **Μη χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε χώρους όπου υπάρχουν τρόφιμα, κατοικίδια ζώα, φυτά, όργανα ακριβείας, ή έργα τέχνης.**
 - Η ποιότητα των τροφίμων, κλπ. μπορεί να αλλοιωθεί.
- **Μη χρησιμοποιήσετε το κλιματιστικό σε ειδικά περιβάλλοντα.**
 - Το λάδι, ο ατμός, ο θεϊκός καπνός, κλπ. μπορούν να μειώσουν σημαντικά την απόδοση του κλιματιστικού ή να προκαλέσουν βλάβη στα εξαρτήματά του.
- **Εάν πρόκειται να εγκαταστήσετε τη μονάδα σε νοσοκομείο, σταθμό επικοινωνιών ή παρόμοιο χώρο, εξασφαλίστε επαρκή ηχομόνωση.**
 - Ο εξοπλισμός μετασχηματισμού συνεχούς ρεύματος, η γεννήτρια ιδιωτικής χρήσης, ο ιατρικός εξοπλισμός υψηλής συχνότητας ή ο εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών μπορεί να προκαλέσουν εσφαλμένη λειτουργία ή αδυναμία λειτουργίας του κλιματιστικού. Από την άλλη μεριά, το κλιματιστικό μπορεί να επηρεάσει τέτοιου είδους εξοπλισμό παράγοντας θόρυβο που παρεμποδίζει την ιατρική αγωγή ή την εκπομπή ραδιοηλεκτρικού σήματος.
- **Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα σε κατασκευή που μπορεί να προκαλέσει διαρροή.**
 - Εάν η υγρασία στο χώρο υπερβεί το 80% ή εάν βουλώσει ο σωλήνας αποχέτευσης, μπορεί να στάξει συμπύκνωμα από την εσωτερική μονάδα. Προβλέψτε εγκατάσταση διάταξης συλλογής αποχέτους μαζί με την αντίστοιχη της εξωτερικής μονάδας, ανάλογα με τις ανάγκες.

1.4. Πριν από την εγκατάσταση (μετεγκατάσταση) - ηλεκτρικές εργασίες

⚠ Προσοχή:

- **Γείωστε τη μονάδα.**
 - Μη συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες αερίου ή νερού, αλεξικέραυνα ή τηλεφωνικά σύρματα γείωσης. Η αντικανονική γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

2. Σχετικά με το προϊόν

- Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο τύπου R410A.
- Η σωλήνωση για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A μπορεί να είναι διαφορετική από αυτήν των συστημάτων που χρησιμοποιούν συμβατικό ψυκτικό μέσο, καθώς η πίεση σχεδιασμού στα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A είναι υψηλότερη. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.
- Ορισμένα από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται για την εγκατάσταση συστημάτων που χρησιμοποιούν άλλους τύπους ψυκτικού δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τα συστήματα που χρησιμοποιούν R410A. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Βιβλίο Τεχνικών Χαρακτηριστικών.

- **Ποτέ μη συνδέετε αντίστροφα τις φάσεις. Ποτέ μη συνδέετε τις Φάσεις L1, L2 και L3 στον Ουδέτερο N.**
 - Εάν η καλωδίωση της συσκευής είναι λανθασμένη, κατά την τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα, θα προκληθούν βλάβες σε κάποια μέρη.
- **Εγκαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι ώστε να μην είναι οριακά τεντωμένο.**
 - Το οριακό τέντωμα μπορεί να σπασεί το καλώδιο και να προκαλέσει υπερθέρμανση και κατά συνέπεια πυρκαγιά.
- **Εγκαταστήστε ασφαλειοδιακόπτη διαρροής, όπως απαιτείται.**
 - Εάν δεν τοποθετηθεί ασφαλειοδιακόπτης διαρροής, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- **Χρησιμοποιήστε καλώδια τροφοδοσίας επαρκούς διατομής και διαβάθμισης για τη μεταφορά ρεύματος.**
 - Τα πολύ μικρά καλώδια μπορεί να εμφανίσουν διαρροή, να προκαλέσουν υπερθέρμανση και κατά συνέπεια πυρκαγιά.
- **Χρησιμοποιήστε ασφαλειοδιακόπτη και ασφάλεια με την ένταση ρεύματος που προδιαγράφεται μόνο.**
 - Μια ασφάλεια ή ασφαλειοδιακόπτης μεγαλύτερης έντασης, ή η χρήση απλού χαλβιδίνου ή χάλκινου σύρματος ως υποκατάστατο μπορεί να προκαλέσει γενική βλάβη της μονάδας ή πυρκαγιά.
- **Μην πλένετε τις κλιματιστικές μονάδες.**
 - Το πλύσιμο τους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Ελέγξτε ότι η βάση εγκατάστασης δεν έχει χαλάσει από τη μακροχρόνια χρήση.**
 - Εάν η βάση δεν αποκατασταθεί, η μονάδα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό ή υλικές ζημιές.
- **Εγκαταστήστε τη σωλήνωση αποχέτευσης σύμφωνα με το παρόν Εγχειρίδιο Εγκατάστασης για να εξασφαλίσετε σωστή αποχέτευση. Τυλίξτε με θερμομόνωση τους σωλήνες για να αποφυγείτε τη δημιουργία συμπυκνωμάτων.**
 - Η ακατάλληλη σωλήνωση αποχέτευσης μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού με αποτέλεσμα φθορά στην επίπλωση και σε άλλα αντικείμενα.
- **Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά τη μεταφορά του προϊόντος.**
 - Το προϊόν δεν πρέπει να μεταφέρεται από ένα άτομο. Το βάρος του υπερβαίνει τα 20kg.
 - Σε ορισμένα προϊόντα χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία τους ταινίες PP. Μη χρησιμοποιείτε τις ταινίες PP ως μέσο μεταφοράς. Είναι επικίνδυνα.
 - Μην αγγίζετε τα πτερύγια του εναλλάκτη θερμότητας. Μπορεί να κόμπετε τα δάκτυλά σας.
 - Όταν μεταφέρετε την εξωτερική μονάδα, στηρίξτε την στις καθορισμένες θέσεις της βάσης της μονάδας. Επίσης στηρίξτε τη μονάδα και από τις τέσσερις πλευρές ώστε να μην μπορεί να γλιστρήσει από τα πλάγια.
- **Απορρίψτε με ασφάλεια τα υλικά συσκευασίας.**
 - Υλικά συσκευασίας, όπως καρφιά και άλλα μεταλλικά ή ξύλινα εξαρτήματα, μπορεί να προκαλέσουν πληγές ή άλλους τραυματισμούς.
 - Σχίστε και πετάξτε τις πλαστικές σακούλες συσκευασίας έτσι ώστε να μην παίζουν παιδιά με αυτές. Εάν τα παιδιά παίξουν με μια πλαστική σακούλα, η οποία δεν έχει σχιστεί, διατρέχουν κίνδυνο ασφυξίας.

1.5. Πριν αρχίσετε τη δοκιμαστική λειτουργία

⚠ Προσοχή:

- **Συνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία τουλάχιστον 12 ώρες πριν από την έναρξη λειτουργίας.**
 - Η άμεση έναρξη λειτουργίας μετά τη σύνδεση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτες βλάβες σε εσωτερικά εξαρτήματα. Αφήνετε ενεργοποιημένο το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας κατά την περίοδο λειτουργίας. Βεβαιωθείτε για τη σειρά των φάσεων και την τάση μεταξύ κάθε φάσης.
- **Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.**
 - Το άγγιγμα ενός διακόπτη με βρεγμένα χέρια μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- **Μην αγγίζετε τους σωλήνες ψυκτικού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και αμέσως μετά.**
 - Κατά τη διάρκεια και αμέσως μετά τη λειτουργία, οι σωλήνες του ψυκτικού μπορεί να είναι πολύ ζεστοί ή πολύ κρύοι, ανάλογα με την κατάσταση του ψυκτικού που ρέει μέσα στο σωλήνα, στο συμπιεστή και στα υπόλοιπα μέρη του ψυκτικού κυκλώματος. Εάν αγγίξετε τους σωλήνες ψυκτικού τα χέρια σας μπορεί να υποστούν εγκαυματα ή κρουσπαγήματα.
- **Μη λειτουργείτε το κλιματιστικό εάν έχουν αφαιρεθεί τα πλαίσια και τα προστατευτικά.**
 - Περιστρεφόμενα, καυτά ή υψηλής τάσεως εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- **Μη διακόπτετε την ηλεκτρική τροφοδοσία αμέσως μετά το σταμάτημα της λειτουργίας.**
 - Περιμένετε πάντα τουλάχιστον 5 λεπτά πριν διακόψετε την τροφοδοσία. Στην αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού αποχέτευσης ή μηχανική βλάβη σε ευαίσθητα εξαρτήματα.
- **Μην αγγίζετε την επιφάνεια του συμπιεστή κατά τη διάρκεια της συντήρησης.**
 - Εάν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και δεν λειτουργεί, υπάρχει πιθανότητα να λειτουργεί ο θερμοαντήρας του στροφαλοθαλάμου που βρίσκεται στη βάση του συμπιεστή.

⚠ Προσοχή:

- **Μην αφήνετε το R410A να διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα.**
- **Το R410A είναι ένα Φθοριούχο αέριο του Θερμοκηπίου, που εντάσσεται στο Πρωτόκολλο του Κιότο με Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (Global Warming Potential - GWP) = 1975.**

3. Συνδυασμός εξωτερικών μονάδων

Οι μονάδες που συνθέτουν τις PUHY-P500 έως P1250 αναγράφονται ακολούθως.

Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συνιστώσας μονάδας		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Οι μονάδες που συνθέτουν τις PUHY-EP400 έως EP900 αναγράφονται ακολούθως.

Μοντέλο εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συνιστώσας μονάδας		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Στάθμη θορύβου (50/60Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Εξωτερική στατική πίεση	0 Pa *2												
Εσωτερικές μονάδες	Ολική απόδοση	50~130% *1											
	Μοντέλο	15~250											
	Ποσότητα	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
Θερμοκρασία λειτουργίας	Στάνταρ τύπος	Λειτουργία ψύξης: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Λειτουργία θέρμανσης: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Τύπος εισαγωγής φρέσκου αέρα	Λειτουργία ψύξης: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Λειτουργία θέρμανσης: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Μοντέλο	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Στάθμη θορύβου (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Εξωτερική στατική πίεση	0 Pa *2												
Εσωτερικές μονάδες	Ολική απόδοση	50~130% *1											
	Μοντέλο	15~250											
	Ποσότητα	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
Θερμοκρασία λειτουργίας	Στάνταρ τύπος	Λειτουργία ψύξης: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Λειτουργία θέρμανσης: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Τύπος εισαγωγής φρέσκου αέρα	Λειτουργία ψύξης: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Λειτουργία θέρμανσης: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Μοντέλο	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Στάθμη θορύβου (50/60Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Εξωτερική στατική πίεση	0 Pa *2								
Εσωτερικές μονάδες	Ολική απόδοση	50~130% *1							
	Μοντέλο	15~250							
	Ποσότητα	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
Θερμοκρασία λειτουργίας	Στάνταρ τύπος	Λειτουργία ψύξης: - 5°CDB ~ 46°CDB							
		Λειτουργία θέρμανσης: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Τύπος εισαγωγής φρέσκου αέρα	Λειτουργία ψύξης: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Λειτουργία θέρμανσης: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

Μοντέλο	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Στάθμη θορύβου (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Εξωτερική στατική πίεση	0 Pa *2									
Εσωτερικές μονάδες	Ολική απόδοση	50~130% *1								
	Μοντέλο	15~250								
	Ποσότητα	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Θερμοκρασία λειτουργίας	Στάνταρ τύπος	Λειτουργία ψύξης: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Λειτουργία θέρμανσης: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Τύπος εισαγωγής φρέσκου αέρα	Λειτουργία ψύξης: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Λειτουργία θέρμανσης: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Η ολική απόδοση των εσωτερικών μονάδων που λειτουργούν ταυτόχρονα είναι 130% ή μικρότερη.

*2: Για να αποδώσετε υψηλή στατική πίεση με τα (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 και P450, ρυθμίστε τους μικροδιακόπτες (DipSW) στον κεντρικό πίνακα ως εξής. SW3-9: ON, SW3-10 συμβατό με 60Pa: OFF, συμβατό με 30Pa: ON

5. Επαλήθευση συνημμένων εξαρτημάτων

- Αυτή η μονάδα περιλαμβάνει τα ακόλουθα εξαρτήματα. Παρακαλούμε ελέγξτε.
- Για τον τρόπο χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα 10.2.

Μοντέλο	① Γωνία σύνδεσης IDø19,05, ODø19,05 <γραμμή αερίου>	② Γωνία σύνδεσης IDø25,4, ODø25,4 <γραμμή αερίου>	③ Γωνία σύνδεσης IDø28,58, ODø28,58 <γραμμή αερίου>	④ Σωλήνας σύνδεσης IDø12,7, ODø9,52 <Γραμμή υγρού>	⑤ Σωλήνας σύνδεσης IDø15,88, ODø9,52 <Γραμμή υγρού>	⑥ Σωλήνας σύνδεσης IDø9,52, ODø12,7 <Γραμμή υγρού>	⑦ Σωλήνας σύνδεσης IDø15,88, ODø12,7 <Γραμμή υγρού>	⑧ Σωλήνας σύνδεσης IDø15,88, ODø19,05 <Γραμμή υγρού>
P200	1 τεμ.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 τεμ.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 τεμ.	-	1 τεμ.	-	-	-	-
P350	-	1 τεμ.	-	-	-	-	1 τεμ.	-
P400	-	1 τεμ.	-	-	-	-	1 τεμ.	-
P450	-	-	1 τεμ.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 τεμ.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 τεμ.	-	-	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.	1 τεμ.
EP300	-	-	1 τεμ.	-	1 τεμ.	-	1 τεμ.	-

Μοντέλο	⑨ Σωλήνας σύνδεσης IDø25,4, ODø19,05 <γραμμή αερίου>	⑩ Σωλήνας σύνδεσης IDø25,4, ODø22,2 <γραμμή αερίου>	⑪ Σωλήνας σύνδεσης IDø28,58, ODø22,2 <γραμμή αερίου>	⑫ Σωλήνας σύνδεσης IDø25,4, ODø28,58 <γραμμή αερίου>	⑬ Σωλήνας σύνδεσης IDø28,58, ODø34,93 <γραμμή αερίου>	⑭ Σωλήνας σύνδεσης IDø9,52, ODø9,52 <Γραμμή υγρού>	⑮ Σωλήνας σύνδεσης IDø12,7, ODø12,7 <Γραμμή υγρού>	⑯ Σωλήνας σύνδεσης IDø15,88, ODø15,88 <Γραμμή υγρού>
P200	-	-	-	-	-	1 τεμ.	-	-
P250	-	1 τεμ.	-	-	-	1 τεμ.	-	-
P300	-	1 τεμ.	-	-	-	-	1 τεμ.	-
P350	-	-	-	1 τεμ.	-	-	-	1 τεμ.
P400	-	-	-	1 τεμ.	-	-	-	1 τεμ.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 τεμ.
EP200	1 τεμ.	-	-	-	-	1 τεμ.	-	-
EP250	-	1 τεμ.	-	-	1 τεμ.	-	-	1 τεμ.
EP300	-	-	1 τεμ.	-	-	-	-	1 τεμ.

6. Απαιτούμενος χώρος γύρω από τη μονάδα

① Στην περίπτωση μονής εγκατάστασης

- Εξασφαλίστε αρκετό χώρο γύρω από τη μονάδα όπως φαίνεται στην εικόνα στη σελίδα 2.

[Fig. 6.0.1] (Σελ.2)

- <A> Κάτοψη Πλάγια όψη
<C> Όταν υπάρχει λίγος χώρος μέχρι ένα εμπόδιο
A Μπροστά B Ύψος μονάδας
C Πίσω D Οδηγός εξόδου αέρα (Παρεχόμενος στο χώρο εγκατάστασης)

- Εάν η απόσταση μεταξύ της πίσω πλευράς και του τοίχου είναι 300 mm ή μεγαλύτερη
 - Εάν η απόσταση μεταξύ της πίσω πλευράς και του τοίχου είναι 100 mm ή μεγαλύτερη
 - Εάν το ύψος του τοίχου (H) μπροστά, πίσω ή στο πλάι υπερβαίνει τον περιορισμό ύψους τοίχου
- Όταν το ύψος των τοίχων μπροστά, πίσω ή στις πλευρές <H> υπερβαίνει το όριο ύψους τοίχου που ορίζεται εδώ, προσθέστε το ύψος που υπερβαίνει το όριο ύψους <h> στις τιμές με τον αστερίσκο.
 - Αν η μονάδα δεν μπορεί να μείνει μακριά από τον τοίχο, παρακαλώ αλλάξτε την κατεύθυνση της εξόδου αέρα της μονάδας ώστε να φυσήξετε προς τον τοίχο για να αποφύγετε το μικρό κύκλο αέρα.

<Οριο ύψους τοίχου> Μπροστά: Έως το ύψος της μονάδας
Πίσω: Έως 500 mm από τη βάση της μονάδας
Πλευρές: Έως το ύψος της μονάδας

(4) Εάν υπάρχουν εμπόδια στο πάνω μέρος της μονάδας

② Στην περίπτωση ομαδικής εγκατάστασης

[Fig. 6.0.2] (Σελ.2)

- A Μπροστά B Πρέπει να είναι ελεύθερο
C Ύψος τοίχου (H)

- Όταν εγκαθίστανται πολλαπλές μονάδες η μία δίπλα στην άλλη, εξασφαλίστε αρκετό χώρο για κυκλοφορία του αέρα και διέλευση μεταξύ των μονάδων όπως φαίνεται στις εικόνες στη σελίδα 2.
- Τουλάχιστον δύο πλευρές πρέπει να είναι ελεύθερες.
- Όπως και στη μονή εγκατάσταση, προσθέστε το ύψος που υπερβαίνει το όριο ύψους <h> στις τιμές με τον αστερίσκο.
- Αν υπάρχει τοίχος και μπροστά και πίσω από τη μονάδα. Εγκαταστήστε μέχρι έξι μονάδες (τρεις μονάδες: P450, EP300) διαδοχικά στην πλευρά κατεύθυνσης και αφήστε κενό περίπου 1000mm η παραπάνω ως χώρο εισόδου για κάθε έξι μονάδες (τρεις μονάδες: P450, EP300).

7. Μέθοδος ανύψωσης

[Fig. 7.0.1] (Σελ.3)

- Χρησιμοποιήστε ιμάντες ανάρτησης κατάλληλους για το βάρος της μονάδας.
- Όταν μετακινείτε τη μονάδα, χρησιμοποιήστε **ανάρτηση 4 σημείων** και αποφύγετε τα χτυπήματα στη μονάδα (Μη χρησιμοποιείτε **ανάρτηση 2 σημείων**).
- Τοποθετήστε προστατευτικά μαξιλαράκια στα σημεία της μονάδας που έρχεται σε επαφή με τους ιμάντες για προστασία της μονάδας από γδαρσίματα.
- Ρυθμίστε τη γωνία των ιμάντων στις 40° ή λιγότερο.
- Χρησιμοποιήστε 2 ιμάντες με μήκος μεγαλύτερο των 8 μέτρων έκαστος.

- Τοποθετήστε προστατευτικά μαξιλαράκια στις γωνίες του προϊόντος για να το προφυλάξετε από γδαρσίματα ή κολώματα που μπορεί να προκληθούν από τον ιμάντα.

⚠ Προσοχή:

Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά τη μεταφορά/μετακίνηση του προϊόντος.

- Κατά την εγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας, στηρίξτε την στις καθορισμένες θέσεις της βάσης της μονάδας. Σταθεροποιήστε την με κατάλληλο τρόπο ώστε να μην μπορεί να μετακινηθεί προς το πλάι και στηρίξτε την και στα τέσσερα σημεία. Εάν η μονάδα εγκατασταθεί ή αναρτηθεί από 3 σημεία, μπορεί να είναι ασταθής και να πέσει.

8. Εγκατάσταση της μονάδας

8.1. Εγκατάσταση

[Fig. 8.1.1] (Σελ.3)

<A> Χωρίς αποσπώμενο πόδι	 Με αποσπώμενο πόδι
(A) Μπουλόνι αγκύρωσης M10 στο χώρο εγκατάστασης.	(B) Η γωνία δεν είναι τοποθετημένη.
(C) Γωνία στερέωσης για το μπουλόνι αγκύρωσης (3 θέσεις στερέωσης με βίδες).	(D) Αποσπώμενο πόδι

- Στερεώστε καλά τη μονάδα με μπουλόνια ώστε να μην πέσει εξαιτίας σεισμών ή ισχυρών ανέμων.
- Χρησιμοποιήστε μπετόν ή σιδηρογωνία για τη στήριξη της μονάδας.
- Υπάρχει πιθανότητα μετάδοσης κραδασμών στο τμήμα της εγκατάστασης και μπορεί να δημιουργηθούν θόρυβος και κραδασμοί από το δάπεδο και τους τοίχους, ανάλογα με τον τρόπο εγκατάστασης. Για το λόγο αυτό, πρέπει να προβλέψετε ικανή απορροφητικότητα κραδασμών (απορροφητικά μαξιλαράκια, απορροφητικό περιβλήμα, κλπ.).
- Τοποθετήστε τη βάση στήριξης με τέτοιο τρόπο ώστε η γωνία του ποδιού της εγκατάστασης να υποστηρίζεται σταθερά, όπως φαίνεται στην εικόνα. (Fig. 8.1.1) Όταν χρησιμοποιείτε μονωτικό περιβλήμα από καουτσούκ, βεβαιωθείτε ότι είναι αρκετά μεγάλο για να καλύπτει ολόκληρο το πλάτος κάθε ποδιού της μονάδας. Εάν οι γωνίες δεν είναι καλά τοποθετημένες, η βάση εγκατάστασης μπορεί να λυγίσει.
- Το μήκος που προεξέχει από το μπουλόνι αγκύρωσης πρέπει να είναι μικρότερο από 30 mm.
- Τρύπες μπουλονιών δεν είναι συμβατές με το προϊόν αυτό. Ωστόσο, αν τοποθετηθούν στηρίγματα στις 4 θέσεις (6 θέσεις: P450, EP300) του προσαρτημένου μέρους της μονάδας, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μπουλόνια.

[Fig. 8.1.2] (Σελ.3)

(A) Βίδες

- Το αποσπώμενο πόδι μπορεί να αφαιρεθεί στο χώρο εγκατάστασης.
- Αφαίρεση αποσπώμενου ποδιού
Χαλαρώστε τις τρεις βίδες για να αποσπώσετε το αποσπώμενο πόδι (Δuo (τρία: P450, EP300) καθένα μπροστά και πίσω).
Εάν το τελείωμα του ποδιού βάσης χαλάσει κατά την αφαίρεση, φροντίστε να το επιδιορθώσετε στο χώρο εγκατάστασης.

⚠ Προειδοποίηση:

- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε μέρος αρκετά ανθεκτικό ώστε να αντέξει το βάρος της. Εάν δεν είναι αρκετά ανθεκτικό μπορεί η μονάδα να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός.
- Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση με κατάλληλο τρόπο ώστε να προστατεύεται από ισχυρούς ανέμους και σεισμούς. Οποιαδήποτε ατέλεια στην εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πτώση της μονάδας και τραυματισμό.

Όταν κατασκευάζετε τη βάση στήριξης, προσέξτε ιδιαίτερως την αντοχή του δαπέδου, τη δυνατότητα αποχέτευσης νερού <κατά τη λειτουργία θα εκρέει νερό από τη μονάδα>, καθώς και τις διαδρομές των σωλήνων και των καλωδίων.

Προφυλάξεις κατά το πέρασμα σωλήνων και καλωδίων κάτω από τη μονάδα (Χωρίς αποσπώμενο πόδι)

Όταν περνάτε σωλήνες και καλώδια κάτω από τη μονάδα, εξασφαλίστε ότι η βάση στήριξης δεν μπλοκάρει τις οπές διέλευσης της βάσης. Εξασφαλίστε επίσης ότι η βάση στήριξης έχει ύψος τουλάχιστον 100 mm ώστε η σωλήνωση να μπορεί να περάσει κάτω από τη μονάδα.

9. Εγκατάσταση σωληνώσεων ψυκτικού

Ο σωλήνας συνδέεται μέσω σύνδεσης τύπου τερματικού διακλάδωσης, στην οποία η σωλήνωση του ψυκτικού από την εξωτερική μονάδα διακλαδώνεται στο τερματικό και συνδέεται σε κάθε μία από τις εσωτερικές μονάδες. Η μέθοδος σύνδεσης σωλήνων είναι η ακόλουθη: σύνδεση με διαπλάτυση για τις εσωτερικές μονάδες, σωλήνες αερίου και σωλήνες υγρού εξωτερικών μονάδων, με χαλκοκόλληση. Σημειώστε ότι τα τμήματα διακλάδωσης είναι χαλκοκολλημένα.

⚠ Προειδοποίηση:

Να είστε πάντα ιδιαίτερα προσεκτικοί προκειμένου να μη διαρρεύσει ψυκτικό αέριο όταν χρησιμοποιείτε φωτιά ή φλόγα. Εάν το ψυκτικό αέριο έρθει σε επαφή με φλόγα από οποιαδήποτε πηγή, όπως ένα καμινέτο, αποσυντίθεται και παράγει δηλητηριώδη αέρια, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν δηλητηρίαση. Μην κάνετε ποτέ συγκολλήσεις σε χώρο χωρίς αερισμό. Πραγματοποιείτε πάντα έλεγχο διαρροής αερίου μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης των σωληνώσεων ψυκτικού.

⚠ Προσοχή:

- Μην αφήνετε το R410A να διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα.
- Το R410A είναι ένα Φθοριοϋδρογόνο αέριο του Θερμοκηπίου, που εντάσσεται στο Πρωτόκολλο του Κιότο με Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (Global Warming Potential - GWP) = 1975.

9.1. Προσοχή

Η μονάδα αυτή χρησιμοποιεί ψυκτικό μέσο R410A. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τα υλικά και το πάχος των σωλήνων όταν επιλέγετε σωλήνες. (Ανατρέξτε στον πίνακα στα δεξιά.)

① Χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα υλικά για τις σωληνώσεις ψυκτικού.

- Υλικό: Χρησιμοποιείτε σωλήνες κραμάτων χαλκού χωρίς ραφή από αποξειδωμένο φωσφορούχο χαλκό. Βεβαιωθείτε ότι οι εσωτερικές και οι εξωτερικές επιφάνειες των σωλήνων είναι καθαρές και χωρίς θείο, οξείδια, σκόνη, σωματίδια απόξεσης, έλαια και υγρασία (μόλυνση), τα οποία είναι επικίνδυνα.
- Μέγεθος: Ανατρέξτε στην ενότητα 9.2. για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με το σύστημα σωληνώσεων ψυκτικού.

② Οι σωλήνες του εμπορίου συχνά περιέχουν σκόνη και άλλα υλικά. Καθαρίζετε τις πάντα φυσώντας με ξηρό αδρανές αέριο.

③ Προσέχετε ώστε να αποφεύγεται η διείσδυση σκόνης, νερού ή άλλων μολυσματικών υλικών στις σωληνώσεις κατά την εγκατάσταση.

④ Μειώστε κατά το δυνατόν τον αριθμό των γωνιών και φροντίστε η γωνία κάμψης να είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερη.

⑤ Για τις εσωτερικές και εξωτερικές διακλαδώσεις χρησιμοποιείτε τους ακόλουθους συλλέκτες (πωλούνται χωριστά).

Μέγεθος και πάχος χαλκοσωλήνα για το R410A CITY MULTI.

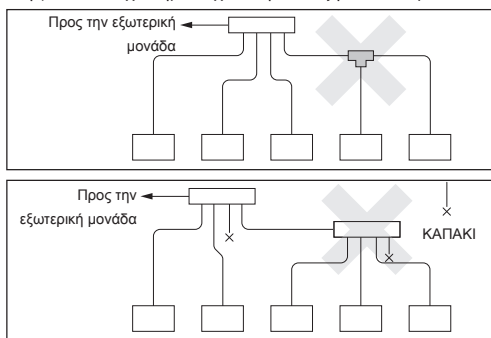
Μέγεθος (mm)	Μέγεθος (inch)	Πάχος (mm)	Τύπος σωλήνα
ø6,35	ø1/4"	0,8	Τύπος-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Τύπος-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Τύπος-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Τύπος-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Τύπος-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Τύπος-1/2H ή H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Τύπος-1/2H ή H
ø25,4	ø1"	1,0	Τύπος-1/2H ή H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Τύπος-1/2H ή H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Τύπος-1/2H ή H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Τύπος-1/2H ή H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Τύπος-1/2H ή H

* Για μέγεθος σωλήνα ø19,05 (3/4") σε κλιματιστικό με R410A, η επιλογή τύπου σωλήνα είναι ελεύθερη.

Μοντέλο συλλέκτη εσωτερικών μονάδων						
Κλάδος γραμμής				Κεντρικός κλάδος		
Μοντέλο μονάδας χαμηλής ροής Λιγότερα από 200 συνολικά	Μοντέλο μονάδας χαμηλής ροής Περισσότερα από 201 και λιγότερα από 400 συνολικά	Μοντέλο μονάδας χαμηλής ροής Περισσότερα από 401 και λιγότερα από 650 συνολικά	Μοντέλο μονάδας χαμηλής ροής Περισσότερα από 651 συνολικά	για 4 κλάδους	για 8 κλάδους	για 10 κλάδους
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Μοντέλο συλλέκτη εξωτερικών μονάδων		
Συνολικά εξωτερικά μοντέλα P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Συνολικά εξωτερικά μοντέλα P700 ~ P900	Συνολικά εξωτερικά μοντέλα P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- 6 Εάν ο καθορισμένος σωλήνας ψυκτικού έχει διαφορετική διάμετρο από αυτήν του σωλήνα διακλάδωσης, χρησιμοποιήστε εξάρτημα προσαρμογής.
- 7 Τηρείτε πάντα τους περιορισμούς στις σωληνώσεις ψυκτικού (όπως ονομαστικό μήκος, υψομετρική διαφορά και διάμετρος σωληνώσεως) για να αποφύγετε βλάβη στον εξοπλισμό ή μείωση στην απόδοση θέρμανσης/ψύξης.
- 8 Δεν επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί διακλάδωση μετά από την κεντρική διακλάδωση (τα αντίστοιχα σημεία έχουν την ένδειξη X στο παρακάτω διάγραμμα).



- 9 Η έλλειψη ή η περίσσεια ψυκτικού προκαλεί διακοπή έκτακτης ανάγκης της μονάδας. Πληρώστε το σύστημα με την κατάλληλη ποσότητα ψυκτικού. Κατά τη συντήρηση, ελέγχετε πάντα τις σημειώσεις σχετικά με το μήκος της σωληνώσεως και τη συμπληρωματική ποσότητα ψυκτικού και στις δύο θέσεις, τον πίνακα υπολογισμού όγκου ψυκτικού στο πίσω μέρος του καλύμματος συντήρησης, καθώς και το τμήμα συμπληρωματικού ψυκτικού στις ετικέτες για το συνδυασμό των εσωτερικών μονάδων (Ανατρέξτε στην ενότητα 9.2. για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με το σύστημα σωληνώσεων ψυκτικού).
- 10 Βεβαιωθείτε ότι συμπληρώνετε το σύστημα με υγρό ψυκτικό.
- 11 Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το ψυκτικό για εξέρωση. Εκκενώνετε πάντα με μια αντλία κενού.
- 12 Να μονώνετε πάντα επαρκώς τη σωλήνωση. Η ανεπαρκής μόνωση θα προκαλέσει μείωση της απόδοσης θέρμανσης/ψύξης, σταγόνες νερού λόγω της συμπύκνωσης και άλλα παρόμοια προβλήματα (Ανατρέξτε στην ενότητα 10.4 για τη θερμομόνωση των σωληνώσεων ψυκτικού).
- 13 Όταν συνδέετε τις σωληνώσεις ψυκτικού, να βεβαιώνετε ότι η βαλβίδα της εξωτερικής μονάδας είναι πλήρως κλειστή (εργοστασιακή ρύθμιση) και μην την ανοίξετε μέχρι να συνδεθούν οι σωληνώσεις στις εξωτερικές και εσωτερικές μονάδες, να πραγματοποιηθεί δοκιμή διαρροής ψυκτικού και να ολοκληρωθεί η διαδικασία εκκένωσης.
- 14 Μη χρησιμοποιείτε υλικό χαλκοκόλλησης με οξείδιο. Εάν το κάνετε μπορεί να χαλάσει ο συμπίεστης. Πραγματοποιείτε τη χωρίς οξείδωση συγκόλληση σε περιβάλλον αζώτου. Μη χρησιμοποιείτε τα διαθέσιμα στο εμπόριο αντιοξειδωτικά μέσα καθώς μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση στο σωλήνα και αλλοίωση του ψυκτικού λαδιού. Συμβουλευτείτε τη Mitsubishi Electric για περισσότερες λεπτομέρειες. (Ανατρέξτε στην ενότητα 10.2. για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση των σωληνώσεων και τη λειτουργία της βαλβίδας)
- 15 Ποτέ μη πραγματοποιείτε εργασίες σύνδεσης σωληνώσεων στην εξωτερική μονάδα όταν βρέχει.

⚠ Προειδοποίηση:

Εάν μετακινήσετε τη μονάδα για εγκατάσταση σε άλλο χώρο, μη συμπληρώσετε το σύστημα με ψυκτικό μέσο διαφορετικό από αυτό που προδιαγράφεται επάνω στη μονάδα.

- Η ανάμιξη διαφορετικού ψυκτικού, αέρα, κλπ. μπορεί να προκαλέσει λανθασμένη λειτουργία στο ψυκτικό κύκλο και σοβαρή βλάβη.

⚠ Προσοχή:

- Χρησιμοποιήστε αντλία κενού με αντεπίστροφη βαλβίδα.
 - Εάν η αντλία κενού δε διαθέτει αντεπίστροφη βαλβίδα, το λάδι της αντλίας κενού μπορεί να εισρεύσει στο ψυκτικό κύκλωμα και να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- Μη χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα εργαλεία που χρησιμοποιούνται με συμβατικά ψυκτικά μέσα. (Πολλαπλό μετρητή, σωλήνα πλήρωσης, ανιχνευτή διαρροής αερίου, βαλβίδα αντεπίστροφής, βάση πλήρωσης ψυκτικού, θλιβοκρόνομετρο, εξοπλισμό ανάκτησης ψυκτικού)
 - Η ανάμιξη συμβατικού ψυκτικού και ψυκτικού λαδιού μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.

10. Συμπληρωματική πλήρωση με ψυκτικό

Κατά την παράδοση από το εργοστάσιο, η εξωτερική μονάδα είναι γεμάτη με ψυκτικό. Η πλήρωση αυτή δεν περιλαμβάνει την απαιτούμενη ποσότητα ψυκτικού για την επέκταση των σωληνώσεων και κατά την εγκατάσταση θα απαιτηθεί συμπληρωματική πλήρωση κάθε γραμμής ψυκτικού. Προκειμένου να γίνεται σωστά η μελλοντική συντήρηση, πρέπει πάντα να τηρείτε αρχείο του μεγέθους και του μήκους κάθε γραμμής ψυκτικού καταγράφοντας τα στοιχεία αυτά στον ειδικό χώρο της εξωτερικής μονάδας.

10.1. Υπολογισμός συμπληρωματικής ποσότητας ψυκτικού

- Υπολογίστε τη συμπληρωματική ποσότητα πλήρωσης ψυκτικού με βάση το μήκος της επέκτασης της σωληνώσεως και το μέγεθος της γραμμής ψυκτικού.
- Χρησιμοποιήστε ως οδηγό τον δείξι πίνακα για τον υπολογισμό της συμπληρωματικής ποσότητας πλήρωσης και συμπληρώστε ανάλογα το σύστημα.

- Η ανάμιξη με νερό θα προκαλέσει αλλοίωση στο ψυκτικό λάδι.
- Το ψυκτικό R410A δεν περιέχει καθόλου χλώριο. Συνεπώς, οι ανιχνευτές διαρροής αερίου για τα συμβατικά ψυκτικά μέσα δεν θα αντιδράσουν σ' αυτό.
- Χρησιμοποιείτε τα εργαλεία για το R410A πιο προσεκτικά από ότι συνήθως.
 - Εάν εισχωρήσουν στο ψυκτικό κύκλωμα σκόνη, βρομιά ή νερό, θα προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού λαδιού.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε υπάρχουσες σωληνώσεις ψυκτικού.
 - Η μεγάλη ποσότητα χλωρίου στο συμβατικό ψυκτικό και το ψυκτικό λάδι στην υπάρχουσα σωληνωση θα προκαλέσει αλλοίωση στο νέο ψυκτικό.
- Αποθηκεύστε σε εσωτερικό χώρο τους σωλήνες που θα χρησιμοποιήσετε για την εγκατάσταση και κρατάτε σφραγισμένα τα δύο άκρα του σωλήνα μέχρι την ώρα της συγκόλλησης.
 - Εάν εισχωρήσουν στο ψυκτικό κύκλωμα σκόνη, βρομιά ή νερό, θα προκληθεί αλλοίωση του ψυκτικού μέσου και μπορεί να χαλάσει ο συμπίεστης.
- Μη χρησιμοποιείτε κύλινδρο πλήρωσης.
 - Η χρήση κυλίνδρου πλήρωσης μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση του ψυκτικού μέσου.
- Μη χρησιμοποιείτε ειδικά απορρυπαντικά για το πλύσιμο των σωληνώσεων.

9.2. Σύστημα σωληνώσεων ψυκτικού

Παράδειγμα σύνδεσης

[Fig. 9.2.1] (Σελ.4)

- | | |
|--|------------------------------------|
| Α Μοντέλο εξωτερικής μονάδας | Β Σωλήνας υγρού |
| Ε Σωλήνας αερίου | Δ Ολική απόδοση εσωτερικών μονάδων |
| Γ Αριθμός μοντέλου | Ε Συνολικά μοντέλα μονάδων κατάντη |
| Ζ Συλλέκτης | Η Ο 1ος κλάδος των P450 - P650 |
| Ι Ο 1ος κλάδος των P700, P750, P800 | |
| Κ Συλλέκτης 4 κλάδων (Συνολικά μοντέλα μονάδων κατάντη ≤ 200) | |
| Λ Συλλέκτης 8 κλάδων (Συνολικά μοντέλα μονάδων κατάντη ≤ 400) | |
| Μ Συλλέκτης 10 κλάδων (Συνολικά μοντέλα μονάδων κατάντη ≤ 650) | |
| Ν Συλλέκτης εξωτερικών μονάδων | |
| Α Εξωτερική μονάδα | Β Πρώτος κλάδος |
| Γ Εσωτερική μονάδα | Δ Καπάκι |
| Ε Συλλέκτης εξωτερικών μονάδων | |
| *1 $\phi 12,7$ για πάνω από 90 m | |
| *2 $\phi 12,7$ για πάνω από 40 m | |
| *3 Τα μεγέθη σωλήνων που αναγράφονται στις στήλες Α1 έως Α3 σε αυτόν τον πίνακα αντιστοιχούν στα μεγέθη για τα μοντέλα που αναγράφονται στις στήλες μονάδα 1, 2 και 3. Όταν αλλάζει η σειρά των μοντέλων για τη μονάδα 1, 2 και 3, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό μέγεθος σωλήνα. | |

Προφυλάξεις για συνδυασμούς εξωτερικών μονάδων

Ανατρέξτε στην [Fig. 9.2.2] για τη θέση των σωλήνων διακλάδωσης.

[Fig. 9.2.2] (Σελ.6)

- <A> Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες από το σωλήνα διακλάδωσης προς την εξωτερική μονάδα έχουν καταφορική κλίση (προς τους σωλήνες διακλάδωσης).
- Όταν η σωληνωση στην πλευρά της εξωτερικής μονάδας (από το σωλήνα διακλάδωσης) υπερβαίνει τα 2 m, προβάλειτε σιφόνι (μόνο στη γραμμή αερίου) εντός των 2 m. Φροντίστε το ύψος του σιφωνίου να είναι 200 mm ή περισσότερο. Εάν δεν υπάρχει σιφόνι, μπορεί να συσσωρευτεί λάδι στο εσωτερικό του σωλήνα, προκαλώντας έλλειψη λαδιού και πιθανή βλάβη στο συμπίεστη.
- <C> Κλίση σωλήνων διακλάδωσης
Εξασφαλίστε κλίση στους σωλήνες διακλάδωσης εντός $\pm 15^\circ$ ως προς το έδαφος. Εάν η κλίση υπερβεί την προδιαγραφόμενη γωνία, η μονάδα μπορεί να χαλάσει.
- <D> Παράδειγμα σύνδεσης σωλήνα

Α Καθοδική κλίση	Β Ανοδική κλίση
Γ Εσωτερική μονάδα	Δ Σιφόνι (μόνο στη γραμμή αερίου)
Ε Εντός 2 m	Ε Σωλήνας διακλάδωσης
Ζ Η κλίση των σωλήνων διακλάδωσης είναι εντός $\pm 15^\circ$ ως προς το έδαφος.	
Η Σωλήνες στο χώρο εγκατάστασης	Ι Συλλέκτης
Κ Ευθεία διαδρομή σωλήνα μήκους 500 mm ή μεγαλύτερη	
Λ $OD\phi 12,7 \times ID\phi 9,52$ (Περιλαμβάνεται στην εξωτερική μονάδα)	
Μ $OD\phi 19,05 \times ID\phi 15,88$ (Περιλαμβάνεται στην εξωτερική μονάδα)	
Ν $OD\phi 34,93 \times ID\phi 28,58$ (Περιλαμβάνεται στην εξωτερική μονάδα)	

⚠ Προσοχή:

- Μην εγκαταστήσετε μεταξύ των εξωτερικών μονάδων άλλες παγίδες από αυτές που περιγράφονται σε ξεχωριστό φύλλο, για να μην προκληθεί αντιστροφή της ροής του λαδιού και αποτυχία εκκίνησης του συμπίεστη.
- Μην εγκαταστήσετε ηλεκτροβαλβίδες, για να μην προκληθεί αντιστροφή της ροής του λαδιού και αποτυχία εκκίνησης του συμπίεστη.
- Μην εγκαταστήσετε γυάλινη θυρίδα επιθεώρησης, καθώς μπορεί να δείχνει λανθασμένες τιμές παροχής ψυκτικού. Εάν εγκατασταθεί γυάλινη θυρίδα επιθεώρησης, μη πεπειραμένοι τεχνικοί που θα χρησιμοποιήσουν τη θυρίδα μπορεί να κάνουν υπερπλήρωση του ψυκτικού.

- Εάν το αποτέλεσμα του υπολογισμού είναι κλάσμα μικρότερο από 0,1 kg, στρογγυλοποιήστε στο επόμενο 0,1 kg. Για παράδειγμα, εάν το αποτέλεσμα του υπολογισμού είναι 12,38 kg, στρογγυλοποιήστε στα 12,4 kg.

<Συμπληρωματική Πλήρωση>

Συμπληρωματική ποσότητα ψυκτικού (kg)	=	Μέγεθος σωλήνα υγρού Ολικό μήκος $\phi 19,05 \times 0,29$ (m) $\times 0,29$ (kg/m)	+	Μέγεθος σωλήνα υγρού Ολικό μήκος $\phi 15,88 \times 0,2$ (m) $\times 0,2$ (kg/m)	+	Μέγεθος σωλήνα υγρού Ολικό μήκος $\phi 12,7 \times 0,12$ (m) $\times 0,12$ (kg/m)
		Μέγεθος σωλήνα υγρού Ολικό μήκος $\phi 9,52 \times 0,06$ (m) $\times 0,06$ (kg/m)	+	Μέγεθος σωλήνα υγρού Ολικό μήκος $\phi 6,35 \times 0,024$ (m) $\times 0,024$ (kg/m)	+	α

<Παράδειγμα>

Εσωτερικά	1:	125	A:	ø12,7	40 m	a:	ø9,52	10 m	} Στις ακόλουθες συνθήκες:
	2:	100	B:	ø9,52	10 m	b:	ø9,52	5 m	
	3:	40	C:	ø9,52	15 m	c:	ø6,35	10 m	
	4:	32	D:	ø9,52	10 m	d:	ø6,35	10 m	
	5:	63				e:	ø9,52	10 m	

Το ολικό μήκος κάθε γραμμής υγρού είναι το ακόλουθο:
 ø12,7: A = 40 = 40 m
 ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
 ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Συνεπώς,

<Παράδειγμα υπολογισμού>

Συμπληρωματική ποσότητα ψυκτικού

= 40 x 0,12 + 60 x 0,06 + 20 x 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Τιμή α

Ολική απόδοση συνδεδεμένων εσωτερικών μονάδων	α
Μοντέλα ~ 80	2,0 kg
Μοντέλα 81 ~ 160	2,5 kg
Μοντέλα 161 ~ 330	3,0 kg
Μοντέλα 331 ~ 390	3,5 kg
Μοντέλα 391 ~ 480	4,5 kg
Μοντέλα 481 ~ 630	5,0 kg
Μοντέλα 631 ~ 710	6,0 kg
Μοντέλα 711 ~ 800	8,0 kg
Μοντέλα 801 ~ 890	9,0 kg
Μοντέλα 891 ~ 1070	10,0 kg
Μοντέλα 1071 ~ 1250	12,0 kg
Μοντέλα 1251 ~	14,0 kg

10.2. Προφυλάξεις σχετικά με τη σύνδεση των σωληνώσεων και το χειρισμό της βαλβίδας

- Πραγματοποιείτε με ακρίβεια και προσοχή τη σύνδεση των σωληνώσεων και το χειρισμό της βαλβίδας.
- **Αφαίρεση του συσπασμένου σωλήνα σύνδεσης**
Κατά την παράδοση από το εργοστάσιο, στις βαλβίδες υγρού και αερίου έχει τοποθετηθεί ένας συσπασμένος σωλήνας σύνδεσης για την αποτροπή διαρροής αερίου.
Κάντε τα ακόλουθα βήματα ① έως ④ για να αφαιρέσετε το συσπασμένο σωλήνα σύνδεσης πριν συνδέσετε τις ψυκτικές σωληνώσεις στην εξωτερική μονάδα.
① Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα ψυκτικού είναι τελείως κλειστή (γυρισμένη δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα).
② Συνδέστε ένα σωλήνα πλήρωσης στη θυρίδα συντήρησης στη βαλβίδα υγρού/αερίου ψυκτικού και αφαιρέστε το αέριο στο τμήμα του σωλήνα μεταξύ της βαλβίδας ψυκτικού και του συσπασμένου σωλήνα σύνδεσης.
③ Αφού αφαιρέσετε το αέριο από τον συσπασμένο σωλήνα σύνδεσης, αποσπάζετε τον συσπασμένο σωλήνα σύνδεσης από τη θέση του όπως φαίνεται στην εικόνα [Fig. 10.2.1] και αδειάζετε το ψυκτικό.
④ Αφού ολοκληρώσετε τα βήματα ② και ③ θερμάνετε το συγκολλημένο τμήμα για να αφαιρέσετε τον συσπασμένο σωλήνα σύνδεσης.

[Fig. 10.2.1] (Σελ.7)

- <A> Βαλβίδα ψυκτικού (γραμμή υγρού/τύπου συγκόλλησης)
- Βαλβίδα ψυκτικού (γραμμή αερίου/τύπου συγκόλλησης)
- Α Άξονας Τελείως κλειστός από το εργοστάσιο, όταν συνδέετε τη σωληνωση και όταν δημιουργείτε κενό.
Ανοίξτε πλήρως μετά την ολοκλήρωση αυτών των εργασιών.
<Κατά το άνοιγμα>
• Περιστρέψτε αριστερόστροφα τον άξονα με ένα εξαγωνικό κλειδί.
• Περιστρέψτε τον άξονα μέχρι το τέρμα.
<Κατά το κλείσιμο>
• Περιστρέψτε δεξιόστροφα τον άξονα με ένα εξαγωνικό κλειδί.
• Περιστρέψτε τον άξονα μέχρι το τέρμα.
- Β Άξονας Τελείως κλειστός από το εργοστάσιο, όταν συνδέετε τη σωληνωση και όταν δημιουργείτε κενό.
Ανοίξτε πλήρως μετά την ολοκλήρωση αυτών των εργασιών.
<Κατά το άνοιγμα>
• Στρέψτε τον άξονα αριστερόστροφα.
• Περιστρέψτε τον άξονα μέχρι το τέρμα.
<Κατά το κλείσιμο>
• Στρέψτε τον άξονα δεξιόστροφα.
• Περιστρέψτε τον άξονα μέχρι το τέρμα.
- Γ Ακίδα αναστολέα Αποτρέπει τον άξονα να γίνει 90° η παραπάνω.
- Δ Θυρίδα συντήρησης Χρησιμοποιείται για τη διαρροή αερίου από τον συσπασμένο σωλήνα σύνδεσης ή τη δημιουργία κενού στους σωλήνες ψυκτικού της εγκατάστασης.
- Ε Καπάκι Αφαιρέστε το καπάκι πριν το χειρισμό του άξονα. Βεβαιωθείτε ότι το έχετε τοποθετήσει στην αρχική του θέση όταν ολοκληρώσετε την εργασία σας.
- Ε Τμήμα απόσπασης του συσπασμένου σωλήνα σύνδεσης
- Ε Τμήμα συγκόλλησης του συσπασμένου σωλήνα σύνδεσης

⚠ Προειδοποίηση:

- Τα τμήματα μεταξύ των βαλβίδων ψυκτικού και των τσακισμένων σωληνών σύνδεσης είναι γεμάτα με αέριο και ψυκτικό λάδι. Αφαιρέστε το αέριο και το ψυκτικό λάδι από το προαναφερόμενο τμήμα σωλήνα πριν θερμάνετε το συγκολλημένο τμήμα για να αφαιρέσετε τον τσακισμένο σωλήνα σύνδεσης από τη βαλβίδα ψυκτικού.
- Εάν το συγκολλημένο τμήμα θερμανθεί χωρίς προηγούμενος να αφαιρεθεί το αέριο και το ψυκτικό λάδι, ο σωλήνας μπορεί να σπάσει ή να πεταχτεί απότομα ο τσακισμένος σωλήνας σύνδεσης και να αναφλέξει το ψυκτικό λάδι προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.

⚠ Προσοχή:

- Τοποθετήστε μια υγρή πετσέτα στη βαλβίδα ψυκτικού πριν θερμάνετε το συγκολλημένο τμήμα προκειμένου η θερμοκρασία της βαλβίδας να μην υπερβεί τους 120°C.
- Κατευθύνετε τη φλόγα μακριά από την καλωδίωση και τα μεταλλικά ελάσματα στο εσωτερικό της μονάδας για να αποφύγετε βλάβες λόγω υπερθέρμανσης.

⚠ Προσοχή:

- Μην αφήνετε το R410A να διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα.
- Το R410A είναι ένα Φθοριοϋδρο αέριο του Φθοροκηπίου, που εντάσσεται στο Πρωτόκολλο του Κιότο με Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (Global Warming Potential - GWP) = 1975.

• Σύνδεση σωλήνα ψυκτικού

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει σωληνές σύνδεσης για εμπρός σωληνωση και κάτω μετα-σωληνωση. (Ανατρέξτε στην [Fig. 10.2.2])

Ελέγξτε τις διαστάσεις των σωληνώσεων υγρού/αερίου πριν συνδέσετε το σωλήνα ψυκτικού.

Για τις διαστάσεις των σωληνώσεων ανατρέξτε στην ενότητα 9.2 Σύστημα σωληνώσεων ψυκτικού.

Προσέξτε ώστε ο σωλήνας ψυκτικού να μην έρχεται σε επαφή με άλλους σωληνές ψυκτικού, τοιχώματα μονάδας ή βάσεις στήριξης.

Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε οξειδωτικό υλικό συγκόλλησης για τη σύνδεση των σωληνών.

Προσέχετε να μην κάψετε τις καλωδιώσεις και τη βάση κατά τη συγκόλληση.

<Παραδείγματα σύνδεσης ψυκτικών σωληνώσεων>

[Fig. 10.2.2] (Σελ.7)

- <A> Μπροστινή διαδρομή σωλήνα
- Κάτω διαδρομή σωλήνα
- <C> Περιλαμβάνεται στην εξωτερική μονάδα
- Α Σωλήνας αερίου (απαιτείται προμήθεια εργοταξίου)
- Β Σωλήνας υγρού (απαιτείται προμήθεια εργοταξίου)
- Γ Σχήμα

• Μπροστινή διαδρομή σωλήνα

Πλευρά υγρού	P200,P250,EP200	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑭ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P300	Χρησιμοποιήστε τους σωληνές σύνδεσης ④ και ⑮ που παρέχονται για τη σύνδεση.
	P300*2 *3	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑮ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	EP250, EP300	Χρησιμοποιήστε τους σωληνές σύνδεσης ⑤ και ⑯ που παρέχονται για τη σύνδεση.
Πλευρά αερίου	EP250*1, EP300*2 *3	Χρησιμοποιήστε τους σωληνές σύνδεσης ⑦ και ⑰ που παρέχονται για τη σύνδεση.
	P350, P400	
	P400*3, P450	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑱ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P200	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ① που παρέχεται για τη σύνδεση.
Πλευρά αερίου	EP200	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ② και το σωλήνα σύνδεσης ⑨ που παρέχονται για τη σύνδεση.
	P250, EP250, P300	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ② και το σωλήνα σύνδεσης ⑩ που παρέχονται για τη σύνδεση.
	EP300	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ③ και το σωλήνα σύνδεσης ⑪ που παρέχονται για τη σύνδεση.
	P350, P400	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ② και το σωλήνα σύνδεσης ⑫ που παρέχονται για τη σύνδεση.
P450	Χρησιμοποιήστε τη γωνία ③ που παρέχεται για τη σύνδεση.	

• Κάτω διαδρομή σωλήνα

Πλευρά υγρού	P200, P250, EP200	Προεκτείνετε τους σωληνές στο χώρο εγκατάστασης στην πλευρά αερίου (ID ø9,52) και συνδέστε τους στους σωληνές της βαλβίδας ψυκτικού.
	P300	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ④ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P300*2 *3	Προεκτείνετε τους σωληνές στο χώρο εγκατάστασης στην πλευρά αερίου (ID ø12,7) και συνδέστε τους στους σωληνές της βαλβίδας ψυκτικού.
	EP250, EP300	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑤ που παρέχεται για τη σύνδεση.
Πλευρά αερίου	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑦ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P400*3, P450	Προεκτείνετε τους σωληνές στο χώρο εγκατάστασης στην πλευρά αερίου (ID ø19,05) και συνδέστε τους στους σωληνές της βαλβίδας ψυκτικού.
	P200	Προεκτείνετε τους σωληνές στο χώρο εγκατάστασης στην πλευρά αερίου (ID ø19,05) και συνδέστε τους στους σωληνές της βαλβίδας ψυκτικού.
	EP200	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑨ που παρέχεται για τη σύνδεση.
Πλευρά αερίου	P250, EP250, P300	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑩ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	EP300	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑪ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P350, P400	Χρησιμοποιήστε το σωλήνα σύνδεσης ⑫ που παρέχεται για τη σύνδεση.
	P450	Προεκτείνετε τους σωληνές στο χώρο εγκατάστασης στην πλευρά αερίου (ID ø28,58) και συνδέστε τους στους σωληνές της βαλβίδας ψυκτικού.

- *1 Πάνω από 90m
- *2 Πάνω από 40m
- *3 Στην περίπτωση που η μονάδα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλες εξωτερικές μονάδες.
- *4 EP650YSJM-A: Χρησιμοποιήστε τη σωλήνα σύνδεσης ⑥, ⑧ και ⑬ που περιλαμβάνονται για να κάνετε τη σύνδεση στο δίδυμο κιτ.
- *5 EP700YSJM-A1: Χρησιμοποιήστε τη σωλήνα σύνδεσης ⑥ που περιλαμβάνεται για να κάνετε τη σύνδεση στο δίδυμο κιτ.
- *6 EP750YSJM-A1: Χρησιμοποιήστε τη σωλήνα σύνδεσης ⑥ που περιλαμβάνεται για να κάνετε τη σύνδεση στο δίδυμο κιτ.

(*4~*6: Ανατρέξτε στο στοιχείο 9.2.)

Κανονποιήστε το ελάχιστο βάθος εισαγωγής στον παρακάτω πίνακα όταν προεκτείνετε τους σωλήνες στο χώρο εγκατάστασης.

Διάμετρος σωλήνα (mm)	Ελάχιστο βάθος εισαγωγής (mm)
5 ή περισσότερο λιγότερο από 8	6
8 ή περισσότερο λιγότερο από 12	7
12 ή περισσότερο λιγότερο από 16	8
16 ή περισσότερο λιγότερο από 25	10
25 ή περισσότερο λιγότερο από 35	12
35 ή περισσότερο λιγότερο από 45	14

- Μετά από την εκκένωση και τη συμπλήρωση με ψυκτικό, βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα είναι πλήρως ανοιχτή. Σε περίπτωση λειτουργίας με κλειστή τη βαλβίδα, θα αναπτυχθεί μη κανονική πίεση στην πλευρά υψηλής ή χαμηλής πίεσης του ψυκτικού κυκλώματος, προκαλώντας βλάβη στο συμπιεστή, τη τετράοδη βαλβίδα, κλπ.
- Προσδιορίστε τη συμπληρωματική ποσότητα ψυκτικού χρησιμοποιώντας τον τύπο και συμπληρώστε ψυκτικό από τη θυρίδα συντήρησης αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες σύνδεσης σωληνώσεων.
- Αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες, κλείστε καλά τη θυρίδα συντήρησης και το καπάκι για να μην υπάρξει διαρροή αερίου. (Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για την κατάλληλη ροπή σύφιξης.)

Κατάλληλη ροπή σύφιξης:

Εξωτερική διάμετρος χαλκοσωλήνα (mm)	Καπάκι (N·m)	Άξονας (N·m)	Μέγεθος εξαγωνικού κλειδιού (mm)	Θυρίδα συντήρησης (N·m)
Ø9,52	15	6	4	12
Ø12,7	20	9	4	
Ø15,88	25	15	6	
Ø19,05	25	30	8	
Ø25,4	25	30	8	
Ø28,58	25	-	-	16

⚠ Προσοχή:

- **Κρατήστε κλειστή τη βαλβίδα μέχρι να ολοκληρωθεί η συμπλήρωση του ψυκτικού στις σωληνώσεις στο χώρο εγκατάστασης. Το άνοιγμα της βαλβίδας πριν από τη συμπλήρωση του ψυκτικού μέσου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μονάδα.**
- **Μη χρησιμοποιείτε πρόσθετο ανίχνευσης διαρροής.**

Διαδικασία αεροστεγανότητας	Περιορισμός
(1) Μετά από το πρεσάρισμα μέχρι την πίεση σχεδιασμού (4,15 MPa) με αέριο άζωτο, αφήστε το κύκλωμα υπό πίεση για μία ημέρα περίπου. Εάν η πίεση δεν μειωθεί, η αεροστεγανότητα είναι καλή. Ωστόσο, εάν η πίεση μειωθεί, καθώς το σημείο διαρροής είναι άγνωστο, πρέπει να πραγματοποιήσετε την ακόλουθη δοκιμή φυσαλίδων. (2) Μετά από το πρεσάρισμα που περιγράφηκε παραπάνω, ψεκάστε τα εξαρτήματα σύνδεσης με διαπλάτυση, τα συγκολλημένα εξαρτήματα και τα άλλα σημεία που μπορεί να εμφανίζουν διαρροή με ένα προϊόν φυσαλίδων (Guroflex, κλπ.) και ελέγξτε οπτικά για φυσαλίδες. (3) Μετά από τη δοκιμή αεροστεγανότητας, σκουπίστε το προϊόν φυσαλίδων.	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν χρησιμοποιηθεί εύφλεκτο αέριο ή αέρας (οξυγόνο) για το πρεσάρισμα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.

⚠ Προσοχή:

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ψυκτικό μέσο R410A.

- Η χρήση άλλων ψυκτικών όπως το R22 ή το R407C, τα οποία περιέχουν χλώριο, θα αλλοιώσουν το ψυκτικό λάδι μηχανής ή θα προκαλέσουν βλάβη στο συμπιεστή.

② Εκκένωση

Εκκενώστε με κλειστή τη βαλβίδα της εξωτερικής μονάδας και εκκενώστε τόσο τη σωληνώση σύνδεσης όσο και την εσωτερική μονάδα μέσω της θυρίδας συντήρησης της βαλβίδας στην εξωτερική μονάδα χρησιμοποιώντας αντλία κενού. (Εκκενώνετε πάντα και από τις δύο θυρίδες συντήρησης και στη γραμμή υγρού και στη γραμμή αερίου.) Από τη στιγμή που το κενό φτάσει στα 650 Pa [απόλυτο], συνεχίστε την εκκένωση για τουλάχιστον μία ώρα ή περισσότερο. Στη συνέχεια σταματήστε την αντλία κενού και αφήστε την για 1 ώρα. Βεβαιωθείτε ότι ο βαθμός κενού δεν έχει αυξηθεί. (Εάν ο βαθμός αύξησης του κενού αυξηθεί περισσότερο από 130 Pa, μπορεί να έχει εισχωρήσει νερό. Πρεσάριστε αέριο άζωτο μέχρι τα 0,05 MPa πίεση για αφύγρανση και εκκενώστε ξανά.) Τέλος, σφραγίστε με υγρό ψυκτικό μέσω του σωλήνα υγρού και ρυθμίστε τη γραμμή αερίου ώστε να έχετε την ενδεδειγμένη ποσότητα ψυκτικού κατά τη λειτουργία.
* Ποτέ μην πραγματοποιείτε εξαέρωση χρησιμοποιώντας ψυκτικό.

[Fig. 10.3.2] (Σελ.8)

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Α Αναλυτής συστήματος | Β Στρόφιγγα χαμηλής πίεσης | Γ Στρόφιγγα υψηλής πίεσης |
| Δ Βαλβίδα | Ε Σωλήνας υγρού | Φ Σωλήνας αερίου |
| Ζ Θυρίδα συντήρησης | Η Σύνδεσμος τριών κατευθύνσεων | Θ Βαλβίδα |
| Ι Βαλβίδα | Κ Κύλινδρος R410A | Λ Ζυγαριά |
| Μ Αντλία κενού | Ν Προς εσωτερική μονάδα | Ξ Εξωτερική μονάδα |

Σημείωση:

- Γεμίζετε πάντα το σύστημα με την κατάλληλη ποσότητα ψυκτικού. Επίσης συμπληρώνετε πάντα το σύστημα με υγρό ψυκτικό.
- Χρησιμοποιήστε πολλαπλό μετρητή, σωλήνα πλήρωσης και τα άλλα εξαρτήματα για το ψυκτικό που αναγράφονται στη μονάδα.
- Χρησιμοποιήστε ένα βαρυτόμετρο. (Με διακριτική ικανότητα μέτρησης έως το 0,1 kg.)
- Χρησιμοποιήστε αντλία κενού με ανεπίστροφη βαλβίδα. (Προτεινόμενο θλιβοκενόμετρο: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge)

Επίσης το θλιβοκενόμετρο πρέπει να φτάνει τα 65 Pa [απόλυτο] ή λιγότερο μετά από πέντε λεπτά λειτουργίας.

[Fig. 10.2.3] (Σελ.7)

- | |
|--|
| Α Παράδειγμα υλικών κλεισίματος (προμήθεια εργοταξίου) |
| Β Γεμίστε το κενό στο χώρο εγκατάστασης |

Φροντίστε να κλείσετε το κενό γύρω από σημεία όπου τα καλώδια και οι σωλήνες ψυκτικού εισέρχονται στη μονάδα, έτσι ώστε να μην είναι δυνατό να εισέλθουν στη μονάδα από αυτά τα ανοίγματα μικρά ζώα, νερό της βροχής ή χιόνι, προκαλώντας έτσι ζημιά στη μονάδα.

⚠ Προσοχή:

Φροντίστε για το κλείσιμο των ανοιγμάτων για το πέρασμα των σωλήνων και των καλωδίων

- Εάν εισέλθουν μικρά ζώα, νερό της βροχής ή χιόνι από τα ανοίγματα, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη μονάδα.

10.3. Δοκιμή αεροστεγανότητας, εκκένωση και πλήρωση ψυκτικού

① Δοκιμή αεροστεγανότητας

Πραγματοποιήστε την με κλειστή τη βαλβίδα της εξωτερικής μονάδας και πρεσάριστε τη σωληνώση σύνδεσης και την εσωτερική μονάδα από τη θυρίδα συντήρησης της βαλβίδας στην εξωτερική μονάδα. (Πρεσάριστε πάντα και από τις δύο θυρίδες συντήρησης και στη γραμμή υγρού και στη γραμμή αερίου.)

[Fig. 10.3.1] (Σελ.8)

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Α Αέριο άζωτο | Β Προς εσωτερική μονάδα | Γ Αναλυτής συστήματος |
| Δ Στρόφιγγα χαμηλής πίεσης | Ε Στρόφιγγα υψηλής πίεσης | Φ Βαλβίδα |
| Ζ Σωλήνας υγρού | Η Σωλήνας αερίου | Θ Εξωτερική μονάδα |
| Ι Θυρίδα συντήρησης | | |

Κατά τη δοκιμή αεροστεγανότητας τηρείτε τους ακόλουθους περιορισμούς για να αποτρέψετε αρνητικές επιδράσεις στο ψυκτικό λάδι μηχανής. Επίσης, στα μη αζεοτροπικά ψυκτικά μέσα (R410A), η διαρροή αερίου προκαλεί τροποποίηση της σύνθεσης και επηρεάζει την απόδοση. Συνεπώς, η δοκιμή αεροστεγανότητας πρέπει να πραγματοποιείται με προσοχή.

③ Πλήρωση Ψυκτικού

Καθώς το χρησιμοποιούμενο στη μονάδα ψυκτικό είναι μη αζεοτροπικό, πρέπει να συμπληρωθεί σε υγρή κατάσταση. Συνεπώς, όταν συμπληρώνετε τη μονάδα με ψυκτικό από τον κύλινδρο, εάν ο κύλινδρος δεν διαθέτει σωλήνα σιφονιού, συμπληρώστε με υγρό ψυκτικό γυρνώντας ανάποδα τον κύλινδρο όπως απεικονίζεται στην Fig. 10.3.3. Εάν ο κύλινδρος διαθέτει σωλήνα σιφονιού όπως αυτός που φαίνεται στα δεξιά της εικόνας, το υγρό ψυκτικό μπορεί να συμπληρωθεί με τον κύλινδρο σε όρθια θέση. Πρέπει συνεπώς να προσέχετε ιδιαίτερα τις προδιαγραφές του κυλίνδρου. Εάν η μονάδα πρέπει να συμπληρωθεί με αέριο ψυκτικό, αντικαταστήστε όλο το ψυκτικό με καινούργιο. Μη χρησιμοποιήσετε το ψυκτικό που έχει περισσέψει στον κύλινδρο.

[Fig. 10.3.3] (Σελ.8)

- | | |
|--------------------|--|
| Α Σωλήνας σιφονιού | Β Περίπτωση κυλίνδρου R410A χωρίς σωλήνα σιφονιού. |
|--------------------|--|

10.4. Θερμομόνωση ψυκτικών σωληνώσεων

Εξασφαλίστε τη μόνωση των ψυκτικών σωληνώσεων καλύπτοντας χωριστά τους σωλήνες υγρού και αερίου με πολυαιθυλένιο, ανθεκτικό στη θερμότητα, επαρκούς πάχους, προσέχοντας να μην αφήνετε κενό στις ενώσεις μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και της μόνωσης και μεταξύ των τεμαχίων μόνωσης. Εάν η εργασία μόνωσης είναι ανεπαρκής, υπάρχει πιθανότητα να σπάσει συμπίκνωμα, κλπ. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην εργασία μόνωσης στο πλένουμ (κενός χώρος) της ψευδοροφής.

[Fig. 10.4.1] (Σελ.8)

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Α Ατσάλινο σύρμα | Β Σωληνώση |
| Γ Ασφαλτική λιπαρή μαστίχα ή ασφαλτος | Δ Θερμομονωτικό υλικό Α |
| Ε Εξωτερική επικάλυψη Β | |

Θερμομονωτικό υλικό Α	Υαλοβάμβακας + Ατσάλινο σύρμα	
	Κόλλα + Αφρός πολυαιθυλενίου ανθεκτικός στη θερμότητα + Αυτοκόλλητη ταινία	
Εξωτερική επικάλυψη Β	Εσωτερικά	Ταινία βινυλίου
	Εκτεθειμένη στο πάτωμα	Αδιάβροχο πανί καναβάτσου + Ασφαλτος ορειχάλκου
	Εξωτερικά	Αδιάβροχο πανί καναβάτσου + Έλασμα ψευδαργύρου + Λαδομπογιά

Σημείωση:

- Όταν χρησιμοποιείτε επικάλυψη πολυαιθυλενίου, η οροφή δεν απαιτείται να επιστρωθεί με ασφαλτος.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να θερμονομνώνονται.

[Fig. 10.4.2] (Σελ.8)

- (A) Σωλήνας υγρού
- (B) Σωλήνας αερίου
- (C) Ηλεκτρικό καλώδιο
- (D) Εξωτερική αυτοκόλλητη ταινία
- (E) Μόνωση

[Fig. 10.4.3] (Σελ.8)

Περάσματα

[Fig. 10.4.4] (Σελ.8)

- <A> Εσωτερικός τοίχος (καλυμμένος)
- Εξωτερικός τοίχος
- <C> Εξωτερικός τοίχος (εκτεθειμένος)
- <D> Δάπεδο (αδιαβροχοποίηση)
- <E> Πέρασμα σωλήνων οροφής
- <F> Μερικό πέρασμα σε πυροφραγμό και συνοριακό τοίχο
- (A) Περιβλήμα
- (B) Θερμομονωτικό υλικό
- (C) Επένδυση
- (D) Υαλικό στεγανοποίησης
- (E) Ταινία
- (F) Στρώση αδιαβροχοποίησης
- (G) Περιβλήμα με άκρη
- (H) Υαλικό επένδυσης
- (I) Ασβεστοκονίαμα ή άλλο άκαυστο στεγανοποιητικό
- (J) Άκαυστο θερμομονωτικό υλικό

Όταν γεμίζετε ένα κενό με ασβεστοκονίαμα, καλύψτε το τμήμα περάσματος με μεταλλικό έλασμα ώστε το μονωτικό υλικό να μην υποχωρήσει προς τα μέσα. Για το τμήμα αυτό χρησιμοποιήστε άκαυστα υλικά τόσο για τη μόνωση όσο και για την επικάλυψη. (Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται επικάλυψη βινυλίου.)

- Τα μονωτικά υλικά των σωλήνων που θα τοποθετηθούν στο χώρο εγκατάστασης πρέπει να καλύπτουν τις ακόλουθες προδιαγραφές:

	Μέγεθος σωλήνα	
	ø6,35 έως 25,4 mm	ø28,58 έως 41,28 mm
Πάχος	Τουλάχιστον 10 mm.	Τουλάχιστον 15 mm.
Αντοχή σε Θερμοκρασία	Τουλάχιστον 100°C.	

- * Η εγκατάσταση σωλήνων σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας - υψηλής υγρασίας, όπως στην πλάκα οροφής ενός κτιρίου, μπορεί να απαιτεί χρήση υλικών μόνωσης με μεγαλύτερο πάχος από αυτό που ορίζεται στον παραπάνω πίνακα.
- * Ο πελάτης θέτει συγκεκριμένες προδιαγραφές, ελέγξτε ότι αυτές καλύπτουν και τις προδιαγραφές του παραπάνω πίνακα.

11. Καλωδίωση (Για αναλυτικές πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης κάθε μονάδας και ελεγκτή.)

11.1. Προσοχή

1. Τηρείτε τις εθνικές σας διατάξεις και τα τεχνικά πρότυπα σχετικά με τον ηλεκτρικό εξοπλισμό, τους κανονισμούς καλωδιώσεων και τις οδηγίες της εταιρείας ηλεκτρισμού (ΔΕΗ).
2. Η καλωδίωση ελέγχου (που εφεξής θα αναφέρεται ως γραμμή μετάδοσης) θα είναι ξεχωριστή (σε απόσταση τουλάχιστον 5 cm) από την καλωδίωση ισχύος ώστε να μην υπάρχουν επιδράσεις ηλεκτρικού θορύβου από την καλωδίωση ισχύος (Μην τοποθετείτε τη γραμμή μετάδοσης και το καλώδιο ισχύος στο ίδιο κανάλι μεταφοράς).
3. Γειώστε ξεχωριστά την εξωτερική μονάδα.
4. Αφήστε κάποιο περιθώριο μήκους στην καλωδίωση προς το κουτί ηλεκτρικών εξαρτημάτων εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων, επειδή το κουτί ορισμένες φορές αφαιρείται την ώρα της συντήρησης.
5. Ποτέ μη συνδέετε την τροφοδοσία δικτύου στο συγκρότημα ακροδεκτών της γραμμής μετάδοσης. Εάν συνδεθεί, τα ηλεκτρικά μέρη θα καούν.
6. Χρησιμοποιείτε 2-κλωνο θωρακισμένο καλώδιο για τη γραμμή μετάδοσης. Εάν οι γραμμές μετάδοσης από διαφορετικά συστήματα είναι ενωμένες στο ίδιο πολύκλωνο καλώδιο, η μετάδοση και η λήψη θα είναι κακής ποιότητας προκαλώντας εσφαλμένες λειτουργίες.
7. Μόνο η καθορισμένη γραμμή μετάδοσης πρέπει να συνδέεται στο συγκρότημα ακροδεκτών μετάδοσης της εξωτερικής μονάδας. Η λανθασμένη σύνδεση δεν θα επιτρέπει τη λειτουργία του συστήματος.
8. Σε περίπτωση σύνδεσης με ελεγκτή ανώτερης κλάσης ή για την πραγματοποίηση ομαδικής λειτουργίας σε διαφορετικά ψυκτικά συστήματα, απαιτείται γραμμή ελέγχου μετάδοσης μεταξύ των εξωτερικών μονάδων στα διάφορα ψυκτικά συστήματα.
Συνδέστε αυτήν τη γραμμή ελέγχου μεταξύ των συγκροτημάτων ακροδεκτών κεντρικού ελέγχου (2-σύρματα γραμμή χωρίς πολικότητα).
9. Η ομάδα ρυθμίζεται μέσω του τηλεχειριστηρίου.

11.2. Κουτί ελέγχου και θέσεις σύνδεσης καλωδίωσης

1. Αφαιρέστε το μπροστινό κάλυμμα του κουτιού ελέγχου ξεβιδώνοντας τις 4 βίδες και στρώχνοντάς το λίγο προς τα πάνω πριν το τραβήξετε.
2. Συνδέστε τη γραμμή μετάδοσης εσωτερικά - εξωτερικά στο συγκρότημα ακροδεκτών (TB3) της γραμμής μετάδοσης εσωτερικά - εξωτερικά. Εάν στο ίδιο ψυκτικό σύστημα συνδέονται πολλαπλές εξωτερικές μονάδες, συνδέστε αλυσιδωτά στη σειρά τα TB3 (M1, M2, Ακροδέκτης \rightarrow) στις εξωτερικές μονάδες. Συνδέστε τη γραμμή μετάδοσης εσωτερικά - εξωτερικά για τις εξωτερικές μονάδες στο TB3 (M1, M2, Ακροδέκτης \rightarrow) μόνο μίας από τις εξωτερικές μονάδες.
3. Συνδέστε τις γραμμές μετάδοσης κεντρικού ελέγχου (μεταξύ του συστήματος κεντρικού ελέγχου και της εξωτερικής μονάδας διαφορετικών ψυκτικών συστημάτων) στο συγκρότημα ακροδεκτών κεντρικού ελέγχου (TB7). Εάν στο ίδιο ψυκτικό σύστημα συνδέονται πολλαπλές εξωτερικές μονάδες, συνδέστε αλυσιδωτά στη σειρά τα TB7 (M1, M2, Ακροδέκτης S) στις εξωτερικές μονάδες στο ίδιο ψυκτικό σύστημα. (*1)
*1: Εάν το TB7 στην εξωτερική μονάδα στο ίδιο ψυκτικό σύστημα δεν συνδεθεί αλυσιδωτά στη σειρά, συνδέστε τη γραμμή μετάδοσης κεντρικού ελέγχου στο TB7 του OC (*2). Εάν ο OC δεν λειτουργεί, ή εάν ο κεντρικός έλεγχος πραγματοποιείται με αποσυνδεδεμένη την ηλεκτρική τροφοδοσία, συνδέστε αλυσιδωτά στη σειρά τα TB7 στους OC, OS1 και OS2 (Στην περίπτωση που η εξωτερική μονάδα της οποίας ο σύνδεσμος τροφοδοσίας CN41 στην πλακέτα ελέγχου έχει αντικατασταθεί με το CN40 είναι εκτός λειτουργίας, ο κεντρικός έλεγχος δεν θα είναι επιτυχής ακόμα και με την εν σειρά σύνδεση του TB7).
*2: Οι OC, OS1, και OS2 των εξωτερικών μονάδων στο ίδιο ψυκτικό σύστημα αναγνωρίζονται αυτόματα. Αναγνωρίζονται ως OC, OS1 και OS2 σε φθίνουσα σειρά απόδοσης (Εάν η απόδοση είναι ίδια, αναγνωρίζονται σε αύξουσα σειρά σύμφωνα με τον αριθμό της διεύθυνσής τους.)

4. Στην περίπτωση γραμμής μετάδοσης εσωτερικά-εξωτερικά, συνδέστε τη θωρακισμένη γείωση στον ακροδέκτη γείωσης (\rightarrow). Στην περίπτωση γραμμών μετάδοσης κεντρικού ελέγχου, συνδέστε τη στο θωρακισμένο ακροδέκτη (S) στο συγκρότημα ακροδεκτών κεντρικού ελέγχου (TB7). Επιπλέον, στην περίπτωση εξωτερικών μονάδων των οποίων ο σύνδεσμος τροφοδοσίας CN41 έχει αντικατασταθεί με τον CN40, βραχυκυκλώστε το θωρακισμένο ακροδέκτη (S) και τον ακροδέκτη γείωσης (\rightarrow) επιπρόσθετα από τα παραπάνω.
5. Σταθεροποιήστε με ασφάλεια στη θέση τους τα συνδεδεμένα καλώδια με τη λωρίδα καλωδίων στη βάση του συγκροτήματος ακροδεκτών. Η εφαρμογή εξωτερικής δύναμης στο συγκρότημα ακροδεκτών μπορεί να του προκαλέσει ζημιά με συνέπεια βραχυκύκλωμα, σφάλμα γείωσης ή πυρκαγιά.

[Fig. 11.2.1] (Σελ.9)

- (A) Τροφοδοσία
- (B) Γραμμή μετάδοσης
- (C) Βίδα γείωσης

[Fig. 11.2.2] (Σελ.9)

- (A) Λωρίδα καλωδίων
- (B) Γραμμή τροφοδοσίας
- (C) Γραμμή μετάδοσης
- (D) Στύλος

2. Εγκατάσταση καναλιού μεταφοράς

- Ανοίξτε χτυπώντας με ένα σφυρί τις ανοιγόμενες οπές για το κανάλι μεταφοράς που βρίσκονται στη βάση και το κάτω μέρος του μπροστινού καλύμματος.
- Όταν περνάτε το κανάλι μεταφοράς μέσα από τις ανοιγόμενες οπές, λειάνετε τις ακμές και προφυλάξτε το κανάλι με ταινία επικάλυψης.
- Στενέψτε το άνοιγμα με το κανάλι μεταφοράς εάν υπάρχει πιθανότητα εισόδου ζυωφίων στη μονάδα.
- Όταν περνούμε το σωλήνα αγωγό από το κάτω μέρος της μονάδας, στεγανοποιήστε το άνοιγμα της σωλήνας για να αποτρέψετε τη διείσδυση του νερού.

11.3. Καλώδια μετάδοσης

1. Τύποι καλωδίων ελέγχου

1. Καλώδια μετάδοσης
 - Τύποι καλωδίων ελέγχου: Θωρακισμένο καλώδιο CVVS, CPEVS ή MVVS
 - Διάμετρος καλωδίου: Μεγαλύτερη από 1,25 mm²
 - Μέγιστο μήκος καλωδίωσης: Εντός 200 m
 - Μέγιστο μήκος γραμμών μετάδοσης κεντρικού ελέγχου και γραμμών μετάδοσης εσωτερικά/εξωτερικά (Μέγιστο μήκος μέσω εξωτερικών μονάδων): 500 m MEF. Το μέγιστο μήκος της καλωδίωσης μεταξύ της μονάδας τροφοδοσίας των γραμμών μεταφοράς (στις γραμμές μετάδοσης κεντρικού ελέγχου) και κάθε εξωτερικής μονάδας και του ελεγκτή συστήματος είναι 200 m.

2. Καλώδια τηλεχειριστηρίου

• Τηλεχειριστήριο ME

Τύπος καλωδίου τηλεχειριστηρίου	Καλυμμένο 2-κλωνο καλώδιο (μη θωρακισμένο) CVV
Διάμετρος καλωδίου	0,3 έως 1,25 mm ² (0,75 έως 1,25 mm ²)*
Παρατηρήσεις	Εάν υπερβείτε τα 10 m, χρησιμοποιήστε καλώδιο με προδιαγραφές όπως στο 1. Καλώδια μετάδοσης.

• Τηλεχειριστήριο MA

Τύπος καλωδίου τηλεχειριστηρίου	Καλυμμένο 2-κλωνο καλώδιο (μη θωρακισμένο) CVV
Διάμετρος καλωδίου	0,3 έως 1,25 mm ² (0,75 έως 1,25 mm ²)*
Παρατηρήσεις	Εντός 200 m

- * Σύνδεση με απλό τηλεχειριστήριο.

② Παραδείγματα καλωδίωσης

- Ονομασία ελεγκτή, σύμβολο και επιτρεπόμενος αριθμός ελεγκτών.

	Ονομασία	Κωδικός	Πιθανές συνδέσεις μονάδας
Εξωτερική μονάδα	Κύρια μονάδα	OC	– (*2)
	Δευτερεύουσα μονάδα	OS1, OS2	– (*2)
Εσωτερική μονάδα	Ελεγκτής εσωτερικής μονάδας	IC	1 έως 32 μονάδες ανά 1 OC (*1)
Τηλεχειριστήριο	Τηλεχειριστήριο (*1)	RC	2 μονάδες το πολύ ανά ομάδα
Λοιπά	Μονάδα επιτάχυνσης μετάδοσης	RP	0 έως 1 μονάδες ανά 1 OC (*1)

*1 Μπορεί να απαιτείται επιταχυντής μετάδοσης (RP) ανάλογα με τον αριθμό των συνδεδεμένων ελεγκτών εσωτερικών μονάδων.

*2 Οι OC, OS1 και OS2 των εξωτερικών μονάδων στο ίδιο ψυκτικό σύστημα αναγνωρίζονται αυτόματα. Αναγνωρίζονται ως OC, OS1 και OS2 σε φθίνουσα σειρά απόδοσης. (Εάν η απόδοση είναι ίδια, θα είναι σε αύξουσα σειρά σύμφωνα με τον αριθμό της διεύθυνσής τους.)

Παράδειγμα ομαδικού συστήματος λειτουργίας με πολλαπλές εξωτερικές μονάδες (Απαιτούνται θωρακισμένα καλώδια και διευθυνσιοδότηση.)

<Παραδείγματα καλωδίωσης μετάδοσης>

[Fig. 11.3.1] Τηλεχειριστήριο ME (Σελ.9)

*1: Όταν η τροφοδοτική μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στη γραμμή μετάδοσης κεντρικού ελέγχου, αποσυνδέστε τη φάσα τροφοδοσίας (CN41) από ΜΙΑ εξωτερική μονάδα και συνδέστε την στο CN40.

*2: Εάν χρησιμοποιείται ελεγκτής συστήματος, ρυθμίστε το διακόπτη SW2-1 σε όλες τις εξωτερικές μονάδες στη θέση ON.

[Fig. 11.3.2] Τηλεχειριστήριο MA (Σελ.10)

<A> Αλλάξτε τη γέφυρα σύνδεσης από το CN41 στο CN40

 SW2-1:ON

<C> Διατηρήστε τη γέφυρα σύνδεσης στο CN41

(A) Ομάδα 1

(B) Ομάδα 3

(C) Ομάδα 5

(D) Θωρακισμένο καλώδιο

(E) Τηλεχειριστήριο δευτερεύουσας μονάδας

() Διεύθυνση

[Fig. 11.3.3] Συνδυασμός εξωτερικών μονάδων και επιταχυντή μετάδοσης (Σελ.10)

<Μέθοδος Καλωδίωσης και Ρυθμίσεις Διεύθυνσης>

- Χρησιμοποιείτε πάντα θωρακισμένα καλώδια για τις συνδέσεις μεταξύ της εξωτερικής μονάδας (OC) και της εσωτερικής μονάδας (IC), καθώς και για όλες τις ενδιάμεσες καλωδιώσεις OC-OC, OC-OS, OS-OS και IC-IC.
 - Χρησιμοποιείτε καλωδίωση τροφοδοσίας για τη σύνδεση των ακροδεκτών M1 και M2 και του ακροδέκτη γείωσης \perp στο συγκρότημα ακροδεκτών της γραμμής μετάδοσης (TB3) κάθε εξωτερικής μονάδας (OC) με τους ακροδέκτες M1, M2 και τον ακροδέκτη S στο συγκρότημα της γραμμής μετάδοσης της εσωτερικής μονάδας (IC). Για τους OC και OS, συνδέστε το TB3 στο TB3.
 - Συνδέστε τους ακροδέκτες 1 (M1) και 2 (M2) στο συγκρότημα ακροδεκτών της γραμμής μετάδοσης της εσωτερικής μονάδας (IC) που έχει την πιο πρόσφατη διεύθυνση εντός της ίδιας ομάδας με το συγκρότημα ακροδεκτών του τηλεχειριστηρίου (RC).
 - Συνδέστε μαζί τους ακροδέκτες M1, M2 και τον ακροδέκτη S στο συγκρότημα ακροδεκτών του κεντρικού ελέγχου (TB7) για την εξωτερική μονάδα σε ένα διαφορετικό ψυκτικό σύστημα (OC). Για τους OC και OS στο ίδιο ψυκτικό σύστημα, συνδέστε το TB7 στο TB7.
 - Όταν η μονάδα τροφοδοσίας δεν είναι εγκατεστημένη στη γραμμή μετάδοσης κεντρικού ελέγχου, αλλάξτε τη γέφυρα σύνδεσης στην πλακέτα ελέγχου από το CN41 στο CN40 σε μία μόνο εξωτερική μονάδα του συστήματος.
 - Συνδέστε τον ακροδέκτη S στο συγκρότημα ακροδεκτών κεντρικού ελέγχου (TB7) της εξωτερικής μονάδας (OC) της οποίας η γέφυρα σύνδεσης συνδέθηκε στο CN40 στο παραπάνω βήμα, στον ακροδέκτη γείωσης \perp στο ηλεκτρικό κιβώτιο εξαρτημάτων.
 - Ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης διεύθυνσης ως εξής.
- * Για να ορίσετε τη διεύθυνση εξωτερικής μονάδας στο 100, ο διακόπτης ρύθμισης εξωτερικής διεύθυνσης πρέπει να ρυθμιστεί στο 50.

Μονάδα	Εύρος	Μέθοδος Ρύθμισης
Εσωτερική μονάδα (Κύρια)	01 έως 50	Χρησιμοποιήστε την πιο πρόσφατη διεύθυνση εντός της ίδιας ομάδας εσωτερικών μονάδων.
Εσωτερική μονάδα (Δευτερεύουσα)	01 έως 50	Χρησιμοποιήστε διεύθυνση διαφορετική από αυτήν της IC (Κύριας) μεταξύ των μονάδων εντός της ίδιας ομάδας εσωτερικών μονάδων. Αυτή πρέπει να είναι στη σειρά με την IC (Κύρια).
Εξωτερική Μονάδα (OC, OS)	51 έως 100	Ρυθμίστε τις διεύθυνσεις των εξωτερικών μονάδων εντός του ίδιου ψυκτικού συστήματος σε αύξουσα σειρά αριθμών. Οι OC, OS1 και OS2 αναγνωρίζονται αυτόματα. (*1)
ME R/C (Κύρια)	101 έως 150	Ρυθμίστε σε μια διεύθυνση IC (Κύρια) εντός της ίδιας ομάδας συν 100.
ME R/C (Δευτερεύουσα)	151 έως 200	Ρυθμίστε σε μια διεύθυνση IC (Κύρια) εντός της ίδιας ομάδας συν 150.
MA R/C	–	Δεν απαιτείται ρύθμιση διεύθυνσης (Απαιτείται ορισμός κύριας/δευτερεύουσας μονάδας)

- Οι ενέργειες ρύθμισης ομάδας μεταξύ των πολλαπλών εσωτερικών μονάδων πραγματοποιούνται από το τηλεχειριστήριο (RC) μετά από τη σύνδεση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
- Όταν το τηλεχειριστήριο κεντρικού ελέγχου είναι συνδεδεμένο στο σύστημα, ρυθμίστε τους διακόπτες κεντρικού ελέγχου (SW2-1) στις πλακέτες ελέγχου σε όλες τις εξωτερικές μονάδες (OC, OS) στο "ON".

*1 Οι OC, OS1 και OS2 των εξωτερικών μονάδων στο ίδιο ψυκτικό σύστημα αναγνωρίζονται αυτόματα. Αναγνωρίζονται ως OC, OS1 και OS2 σε φθίνουσα σειρά απόδοσης (Εάν η απόδοση είναι ίδια, αναγνωρίζονται σε αύξουσα σειρά σύμφωνα με τον αριθμό της διεύθυνσής τους.)

<Επιτρεπόμενα Μήκη>

① Τηλεχειριστήριο ME

- Μέγ. μήκος μέσω εξωτερικών μονάδων: $L_1+L_2+L_3+L_4$ και $L_1+L_2+L_3+L_5$ και $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ή μεγαλύτερο)
- Μέγ. μήκος καλωδίου μετάδοσης: L_1 και L_3+L_4 και L_3+L_5 και L_6 και $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ή μεγαλύτερο)
- Μήκος καλωδίου τηλεχειριστηρίου: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 έως 1,25 mm²)
Εάν το μήκος υπερβαίνει τα 10 m, χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο 1,25 mm². Το μήκος του τμήματος αυτού (L₆) πρέπει να περιλαμβάνεται στον υπολογισμό του μέγιστου μήκους και του ολικού μήκους.

② Τηλεχειριστήριο MA

- Μέγ. μήκος μέσω εξωτερικών μονάδων (καλώδιο M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ και $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ή μεγαλύτερο)
- Μέγ. μήκος καλωδίου μετάδοσης (καλώδιο M-NET): L_1 και L_3+L_4 και L_6 και $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ή μεγαλύτερο)
- Μήκος καλωδίου τηλεχειριστηρίου: m_1+m_2 και $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 έως 1,25 mm²)

③ Επιταχυντής μετάδοσης

- Μέγ. μήκος καλωδίου μετάδοσης (καλώδιο M-NET): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Μήκος καλωδίου τηλεχειριστηρίου: $l_1, l_2 \leq 10 \text{ m}$ (0,3 έως 1,25 mm²)
Εάν το μήκος υπερβαίνει τα 10 m, χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο 1,25 mm² και υπολογίστε το μήκος του τμήματος αυτού (L₄ και L₇) εντός του ολικού μήκους προέκτασης και στο μήκος τηλεχειρισμού.

11.4. Καλωδίωση τροφοδοσίας δικτύου και δυναμικότητα εξοπλισμού

Σχηματικό Διάγραμμα Καλωδίωσης (Παράδειγμα)

[Fig. 11.4.1] (Σελ.10)

- Ⓐ Διακόπτης (Διακόπτες καλωδίωσης και διαρροής ρεύματος) Ⓑ Διακόπτες διαρροής ρεύματος Ⓒ Εξωτερική μονάδα
Ⓓ Κουτί που τραβιέται Ⓔ Εσωτερική μονάδα

Πάχος καλωδίου τροφοδοσίας δικτύου, μεγέθη διακοπών και σύνθετη αντίσταση συστήματος

	Μοντέλο	Ελάχιστο πάχος καλωδίου (mm ²)			Διακόπτης διαρροής ρεύματος	Τοπικός διακόπτης (A)		Διακόπτης καλωδίωσης (NFB) (A)	Μέγ. Επιτρεπόμενη Σύνθετη Αντίσταση Συστήματος
		Καλώδιο δικτύου	Διακλάδωση	Γείωση		Μέγεθος	Ασφάλεια		
Εξωτερική μονάδα	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο	63	63	60	0,19 Ω
Ολικό ρεύμα λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	F0=20A ή λιγότερο*2	1,5	1,5	1,5	20A τρεχουσα ευαισθησία *3	20	20	20	(εφαρμόζεται στο IEC61000-3-3)
	F0=30A ή λιγότερο*2	2,5	2,5	2,5	30A τρεχουσα ευαισθησία *3	30	30	30	(εφαρμόζεται στο IEC61000-3-3)
	F0=40A ή λιγότερο*2	4,0	4,0	4,0	40A τρεχουσα ευαισθησία *3	40	40	40	(εφαρμόζεται στο IEC61000-3-3)

*1: Καλύπτει τις τεχνικές απαιτήσεις του IEC61000-3-3

*2: Παρακαλώ πάρτε το μεγαλύτερο από τα F1 η F2 ως τιμή για το F0.

F1 = Συνολικό μέγιστο ρεύμα λειτουργίας για τις εσωτερικές μονάδες x 1,2

$$F2 = \left[\frac{V1 \times \text{Ποιότητα Τύπου A}}{\text{Τύπος A}} \right] + \left[\frac{V1 \times \text{Ποιότητα Τύπου B}}{\text{Τύπος B}} \right] + \left[\frac{V1 \times \text{Ποιότητα Άλλων}}{\text{Άλλων}} \right]$$

Εσωτερική μονάδα		V1
Τύπος A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Τύπος B	PEFY-VMA	3,2
Άλλοι	Άλλη εσωτερική μονάδα	0

*3: Τρέχουσα ευαισθησία υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο τύπο.

$$G1 = \left[\frac{V2 \times \text{Ποιότητα Τύπου 1}}{\text{Τύπος 1}} \right] + \left[\frac{V2 \times \text{Ποιότητα Τύπου 2}}{\text{Τύπος 2}} \right] + \left[\frac{V2 \times \text{Ποιότητα Άλλων}}{\text{Άλλων}} \right] + \left[V3 \times \text{Μήκος σύρματος [km]} \right]$$

G1	Τρέχουσα ευαισθησία
30mA η λιγότερο	30mA 0,1δευτ. ή λιγότερο
100mA η λιγότερο	100mA 0,1δευτ. ή λιγότερο

Εσωτερική μονάδα		V2
Τύπος 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Τύπος 2	PEFY-VMA	1,6
Άλλοι	Άλλη εσωτερική μονάδα	0

Πάχος σύρματος	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Χρησιμοποιείτε ξεχωριστές τροφοδοσίες για την εξωτερική και την εσωτερική μονάδα. Εξασφαλίστε ανεξάρτητη καλωδίωση των OC και OS.
2. Λαμβάνετε υπόψη σας τις συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία περιβάλλοντος, άμεση ηλιακή ακτινοβολία, νερό βροχής, κλπ.) όταν πραγματοποιείτε τις καλωδιώσεις και τις συνδέσεις.
3. Το μέγεθος καλωδίου είναι η ελάχιστη τιμή του μεταλλικού αγωγού του καλωδίου. Εάν η τάση είναι μειωμένη, χρησιμοποιήστε παχύτερο καλώδιο διαμέτρου μιας κατηγορίας παραπάνω.
Διασφαλίστε ότι η τάση τροφοδοσίας δεν πέφτει κάτω από 10%.
4. Οι εξειδικευμένες απαιτήσεις καλωδίωσης πρέπει να είναι σύμφωνες με τους τοπικούς κανονισμούς καλωδίωσης.
5. Τα καλώδια ηλεκτρικής τροφοδοσίας συσκευών εξωτερικής χρήσης δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερα από καλυμμένο εύκαμπτο καλώδιο πολυχλωροπαινίου (σχέδιο 245 IEC57).
6. Ο εγκαταστάτης του Κλιματιστικού πρέπει να τοποθετήσει ένα διακόπτη με ελάχιστη απόσταση επαφής 3 mm σε κάθε πόλο.

⚠ Προειδοποίηση:

- Εξασφαλίστε τη χρήση των προδιαγραφόμενων καλωδίων για τις συνδέσεις και εξασφαλίστε ότι δεν ασκείται εξωτερική δύναμη στα σημεία σύνδεσης. Εάν οι συνδέσεις δεν είναι σταθερές, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο τύπο διακόπτη προστασίας από υπερβολική ένταση ρεύματος. Σημειώστε ότι το ρεύμα μεγαλύτερης έντασης που παράγεται μπορεί να περιλαμβάνει και κάποιο ποσοστό συνεχούς ρεύματος.

⚠ Προσοχή:

- Ορισμένοι χώροι εγκατάστασης μπορεί να απαιτούν τοποθέτηση διακόπτη διαρροής γείωσης για το inverter. Εάν δεν τοποθετηθεί διακόπτης διαρροής γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιήστε διακόπτη και ασφάλεια με την ένταση ρεύματος που προδιαγράφεται μόνο. Η χρήση ασφάλειας ή καλωδίου μεγαλύτερης έντασης μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή πυρκαγιά.

Σημείωση:

- Η συσκευή αυτή προορίζεται για σύνδεση σε σύστημα τροφοδοσίας με μέγιστη επιτρεπόμενη σύνθετη αντίσταση συστήματος στο σημείο διασύνδεσης (κουτί σύνδεσης τροφοδοσίας) τροφοδοσίας του χρήστη όπως αναγράφεται στον παραπάνω πίνακα.
- Ο χρήστης πρέπει να εξασφαλίσει ότι η συσκευή αυτή θα συνδεθεί σε σύστημα τροφοδοσίας που να καλύπτει την παραπάνω απαίτηση. Εάν είναι αναγκαίο, ο χρήστης μπορεί να απευθυνθεί στην δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) για τη σύνθετη αντίσταση του συστήματος στο σημείο διασύνδεσης.
- Ο εξοπλισμός αυτός είναι σύμφωνος με το IEC 61000-3-12 υπό την προϋπόθεση ότι η ισχύς βραχυκυκλώματος S_{sc} είναι μεγαλύτερη ή ίση από S_{sc} (*2) στο σημείο διασύνδεσης μεταξύ της τροφοδοσίας του χρήστη και του δημόσιου δικτύου. Είναι στην ευθύνη του εγκαταστάτη ή του χρήστη του εξοπλισμού να διασφαλίσει, απευθυνόμενος στο διαχειριστή δικτύου διανομής (ΔΕΗ) εάν χρειάζεται, ότι ο εξοπλισμός συνδέεται αποκλειστικά σε παροχή με ισχύ βραχυκυκλώματος S_{sc} μεγαλύτερη ή ίση από S_{sc} (*2).

S_{sc} (*2)

Μοντέλο	S _{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Δοκιμαστική λειτουργία

12.1. Τα παρακάτω φαινόμενα δεν θεωρούνται βλάβες.

Φαινόμενο	Ένδειξη στο τηλεχειριστήριο	Αιτία
Δεν λειτουργεί η ψύξη (θέρμανση) στην εσωτερική μονάδα.	Αναβοσβήνει η ένδειξη “ψύξης (θέρμανσης)”	Όταν μια άλλη εσωτερική μονάδα λειτουργεί σε θέρμανση (ψύξη), η λειτουργία ψύξης (θέρμανσης) δεν είναι δυνατή.
Η αυτόματη περιόδη περιστρέφεται και αρχίζει να φυσά αέρα οριζόντια.	Κανονική ένδειξη	Εάν ο αέρας κατευθύνεται καθοδικά για 1 ώρα κατά τη ψύξη, η μονάδα μπορεί να αλλάξει αυτόματα σε οριζόντια έξοδο αέρα με τη λειτουργία ελέγχου αυτόματης περιόδου. Κατά τη διάρκεια της αποπάγωσης ή αμέσως μετά την έναρξη/διακοπή της θέρμανσης, η αυτόματη περίοδος περιστρέφεται αυτόματα και φυσά αέρα οριζόντια για ένα μικρό χρονικό διάστημα.
Η ρύθμιση του ανεμιστήρα αλλάζει κατά τη διάρκεια της θέρμανσης.	Κανονική ένδειξη	Όταν ο θερμοστάτης κλείνει (OFF) ξεκινά λειτουργία πολύ χαμηλής ταχύτητας. Η χαμηλή ταχύτητα αέρα αλλάζει στην ορισμένη ρύθμιση όταν ο θερμοστάτης ανοίξει (ON) λόγω χρονοδιακόπτη ή λόγω θερμοκρασίας σωλήνωσης.
Ο ανεμιστήρας σταματά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θέρμανσης.	Ένδειξη αποπάγωσης	Ο ανεμιστήρας σταματά κατά τη διάρκεια της αποπάγωσης.
Ο ανεμιστήρας δεν σταματά ενώ η λειτουργία έχει διακοπεί.	Δεν ανάβει	Ο ανεμιστήρας είναι ρυθμισμένος να λειτουργεί για 1 λεπτό μετά από τη διακοπή λειτουργίας για να αποβληθεί η παραμένονσα θέρμανση (μόνο στη θέρμανση).
Ο ανεμιστήρας δεν μπορεί να ρυθμιστεί παρόλο που ο διακόπτης έναρξης είναι ενεργοποιημένος.	Ετοιμασία θερμότητας	Λειτουργία σε πολύ χαμηλή ταχύτητα για 5 λεπτά μετά από την ενεργοποίηση (ON) του διακόπτη ή μέχρι η θερμοκρασία στη σωλήνωση φτάσει στους 35°C, στη συνέχεια λειτουργία σε χαμηλή ταχύτητα για 2 λεπτά και στη συνέχεια αρχίζει η ορισμένη λειτουργία (Έλεγχος ρύθμισης θερμοκρασίας).
Στο τηλεχειριστήριο της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται η ένδειξη “H0” ή “PLEASE WAIT” για πέντε λεπτά περίπου όταν συνδέεται η γενική τροφοδοσία δικτύου.	Αναβοσβήνει η ένδειξη “H0” ή “PLEASE WAIT”	Το σύστημα ενεργοποιείται. Το τηλεχειριστήριο αρχίζει να λειτουργεί αφού εξαφανιστεί η ένδειξη “H0” ή “PLEASE WAIT”.
Η αντλία αποχέτευσης δεν σταματά όταν η μονάδα έχει σταματήσει.	Δεν ανάβει	Αφού σταματήσει η λειτουργία ψύξης, η μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί την αντλία αποχέτευσης για τρία λεπτά και στη συνέχεια τη σταματά.
Η αντλία αποχέτευσης συνεχίζει να λειτουργεί ενώ η μονάδα έχει σταματήσει.		Η μονάδα συνεχίζει να λειτουργεί την αντλία αποχέτευσης εάν παράγεται συμπύκνωμα, ακόμη και κατά τη διάρκεια της διακοπής.
Η εσωτερική μονάδα εκπέμπει θόρυβο κατά την αλλαγή από τη θέρμανση στη ψύξη και αντίστροφα.	Κανονική ένδειξη	Αυτός είναι ο ήχος εναλλαγής του ψυκτικού κυκλώματος και δεν συνεπάγεται κάποιο πρόβλημα.
Αμέσως μετά την εκκίνηση, η εσωτερική μονάδα εκπέμπει τον ήχο της ροής του ψυκτικού.	Κανονική ένδειξη	Η ασταθής ροή του ψυκτικού εκπέμπει έναν ήχο. Αυτό είναι προσωρινό και δεν συνεπάγεται κάποιο πρόβλημα.
Θερμός αέρας εξέρχεται από μία εσωτερική μονάδα που δεν λειτουργεί στη θέρμανση.	Κανονική ένδειξη	Η βαλβίδα γραμμικής εκτόνωσης (LEV) είναι ελαφρώς ανοικτή για να αποτρέπει την υγραποίηση του ψυκτικού της μονάδας που δεν λειτουργεί στη θέρμανση. Αυτό δεν συνεπάγεται κάποιο πρόβλημα.

13. Πληροφορίες στην πινακίδα ονομαστικών τιμών

Μοντέλο	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Συνδυασμός μονάδων	-	-	-	-	-	-
Ψυκτικό μέσο (R410A)	6,5kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	190kg	200kg	215kg	250kg	250kg	290kg

Μοντέλο	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Ψυκτικό μέσο (R410A)	8,0kg	8,0kg	8,0kg	6,5kg	8,0kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	200kg	200kg	215kg	190kg	215kg	200kg

Μοντέλο	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	200kg	215kg	215kg	250kg	215kg

Μοντέλο	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg

Μοντέλο	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa							
Καθαρό βάρος	290kg	250kg	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Μοντέλο	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	215kg	200kg	250kg	215kg	215kg

Μοντέλο	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg	11,5kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg	250kg

Μοντέλο	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,5kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	290kg	250kg	250kg	290kg	250kg	250kg

Μοντέλο	P1250YSJM-A			EP200YSJM-A	EP250YSJM-A	EP300YSJM-A
Συνδυασμός μονάδων	P450	P450	P350	-	-	-
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,8kg	11,8kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,8kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	290kg	290kg	250kg	200kg	250kg	290kg

Μοντέλο	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Ψυκτικό μέσο (R410A)	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg	11,8kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	200kg	200kg	250kg	200kg	290kg	200kg

Μοντέλο	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Συνδυασμός μονάδων	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Μοντέλο	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	11,8kg	8,0kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	200kg	200kg	290kg	200kg	200kg

Μοντέλο	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,8kg	11,5kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	250kg	200kg	290kg	250kg	200kg

Μοντέλο	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg	8,0kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	250kg	250kg	250kg	290kg	290kg	200kg

Μοντέλο	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg	11,5kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa					
Καθαρό βάρος	290kg	250kg	250kg	290kg	290kg	250kg

Μοντέλο	EP900YSJM-A		
Συνδυασμός μονάδων	EP300	EP300	EP300
Ψυκτικό μέσο (R410A)	11,8kg	11,8kg	11,8kg
Επιτρεπόμενη πίεση (Ps)	Μέγ.Πίεση: 4,15 MPa, Ελάχ. Πίεση: 2,21 MPa		
Καθαρό βάρος	290kg	290kg	290kg

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Содержание

1. Меры предосторожности	117	10. Зарядка дополнительного количества хладагента.....	122
1.1. До установки и монтажа проводки	117	10.1. Расчет необходимого количества хладагента.....	122
1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A.....	118	10.2. Меры предосторожности при соединении труб и работе с клапанами	123
1.3. Перед установкой.....	118	10.3. Проверка на герметичность, вакуумирование и зарядка хладагентом.....	124
1.4. Перед монтажом или переносом проводки.....	118	10.4. Термоизоляция труб хладагента.....	124
1.5. Перед началом тестового запуска	118	11. Проводка (Для получения информации см. руководство по установке каждого блока и пульта управления.)	125
2. Информация об изделии	118	11.1. Внимание	125
3. Комбинация наружных блоков	119	11.2. Панель управления и места подсоединения проводки	125
4. Технические характеристики	119	11.3. Подсоединение кабелей передачи данных.....	125
5. Подтверждение комплектности	120	11.4. Подсоединение основной проводки питания и характеристики оборудования.....	127
6. Требования к пространству вокруг блока.....	120	12. Тестовый запуск	128
7. Способ поднимания	120	12.1. Следующие явления не являются признаками неисправностей.....	128
8. Установка блока	121	13. Информация на табличке параметров	128
8.1. Установка	121		
9. Установка трубопроводов.....	121		
9.1. Внимание	121		
9.2. Установка трубопроводов хладагента	122		

1. Меры предосторожности

1.1. До установки и монтажа проводки

- ▶ Перед установкой системы необходимо внимательно ознакомиться с разделом “Меры предосторожности”.
- ▶ Раздел “Меры предосторожности” содержит важную информацию по безопасности. Правила безопасности следует соблюдать в обязательном порядке.

Символы, используемые в тексте

Предупреждение:

Несоблюдение данных предупреждений может привести к травмированию людей или летальному исходу.

Внимание:


Несоблюдение данных инструкций может привести к выходу оборудования из строя.


Символы, используемые в иллюстрациях

 : Служит для обозначения действий, запрещенных к выполнению.

 : Служит для обозначения инструкций, подлежащих выполнению.

 : Служит для обозначения узла, который должен быть заземлен.

 : Указывает на опасность поражения электрическим током. (Данный символ отображается на предупреждающей наклейке, закрепленной на основном блоке.) <Цвет: желтый>

-  **Предупреждение:**
Внимательно ознакомьтесь с содержанием предупреждающих табличек на основном блоке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЫСОКОМ НАПРЯЖЕНИИ:

- В блоке управления содержатся узлы под высоким напряжением.
- При открывании передней панели следует принять меры к исключению их контакта с внутренними компонентами.
- Перед тем как приступить к осмотру внутренней части блока управления, необходимо отключить питание не менее, чем на 10 минут, и убедиться в том, что напряжение между блоками FT-P и FT-N на плате инвертора упало ниже 20 вольт. (Помните, что после выключения питания в системе в течение 10 минут сохраняется опасное для жизни напряжение.)

Предупреждение:

- Установка кондиционера воздуха должна производиться силами специалистов дилерского центра либо другим специалистом, обладающим соответствующей квалификацией.
 - Ненадлежащая установка самим пользователем может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т.д.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, без достаточных знаний и опыта, за исключением случаев, когда устройство используется под присмотром или руководством человека, ответственного за безопасность таких лиц.
- Монтаж должен осуществляться на таком месте, которое является достаточно прочным, чтобы выдержать вес кондиционера.
 - Невыполнение данного условия может привести к падению кондиционера и травмированию людей.
- Для проводки используйте только специальные кабели. Убедитесь в надежности подсоединения и в том, что внешние силы, прикладываемые к кабелю, не передаются на клеммы.
 - Ненадлежащим образом выполненные подсоединения и слабая затяжка могут вызвать нагрев и последующее возгорание.
- Монтаж производится в специально предназначенном месте, с запасом прочности на случай сильных ветров и землетрясений.

- Нарушение правил монтажа может привести к падению кондиционера и травмированию людей.
- Фильтры и аксессуары, указанные компанией Mitsubishi Electric, должны использоваться в обязательном порядке.
 - Для установки аксессуаров необходимо обратиться к помощи квалифицированного специалиста. Ненадлежащая установка самим пользователем может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т.д.
- Запрещается ремонтировать кондиционер самостоятельно. При необходимости выполнения ремонта следует обратиться в дилерский центр.
 - Ненадлежащим образом выполненный ремонт может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т.д.
- Если провод питания поврежден, производитель, обслуживающий персонал производителя или квалифицированный персонал должен его заменить, чтобы исключить опасность для пользователей.
- Запрещается прикасаться к ребрам теплообменника.
 - Нарушение правил обращения с изделием может стать причиной травмирования.
- При возникновении утечки хладагента во время проведения монтажных работ необходимо проветрить помещение.
 - В результате контактирования хладагента с открытым огнем происходит выделение ядовитых газов.
- Установка кондиционера воздуха должна производиться в полном соответствии с Руководством по установке.
 - Ненадлежащим образом выполненная установка может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т.д.
- Все работы, связанные с электричеством, должны выполняться квалифицированным электриком в полном соответствии с “Электротехническими стандартами” и “Нормами проведения внутренней проводки” и инструкциями, указанными в Руководстве по установке. Характеристики электропитания должны строго соответствовать рекомендованным.
 - Несоответствие характеристик подаваемого питания рекомендованным или нарушение правил установки могут привести к сбоям в работе кондиционера, поражению электрическим током или возгоранию.
- Надежно установите крышку (панель) разъемов наружного блока.
 - Неправильная установка крышки (панели) наружного блока приведет к попаданию пыли и воды в наружный блок, что может послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При установке или переносе кондиционера воздуха на другое место для его заправки следует применять только хладагент, рекомендованный к применению с данным кондиционером.
 - Использование иного хладагента, а также проникновение воздуха в систему приведет к нарушениям его циркуляции и выходу кондиционера из строя.
- При установке кондиционера воздуха в небольшом помещении следует предварительно провести измерения и убедиться в том, что в случае аварийной утечки в этом помещении не будет превышена предельно допустимая концентрация паров хладагента.
 - Для получения информации по размерам помещения обратитесь в дилерский центр. Превышение концентрации паров хладагента в случае его аварийной утечки повлечет за собой недопустимое снижение содержания кислорода в воздухе.
- Перед проведением работ по перемещению или повторной его установке необходимо проконсультироваться с сотрудниками дилерского центра или квалифицированным специалистом.
 - Ненадлежащим образом выполненная установка может стать причиной утечки воды, поражения электрическим током, возгорания и т.д.
- После окончания монтажных работ следует убедиться в отсутствии утечки хладагента.
 - Контакт хладагента с нагревательными приборами, кухонной плитой и иными источниками тепла может привести к выделению токсичных газов.
- Запрещается вносить любые изменения в конструкцию защитных устройств и изменять их настройки.
 - Короткое замыкание реле давления, теплового реле и иных защитных устройств, приложение к ним физического воздействия, равно как применение компонентов, отличных от указанных компанией Mitsubishi Electric, может привести к возгоранию или взрыву.
- По вопросам, связанным с утилизацией данного изделия следует обращаться в дилерский центр.
- Мастер монтажа и электрик должны обеспечить защиту системы от протечек в соответствии с требованиями местного законодательства и стандартов.
 - Характеристики проводки и основного выключателя питания применимы в том случае, если отсутствуют местные стандарты.

- Особое внимание необходимо уделять области установки изделия, и особенно его основанию, где возможно скопление паров охлаждающего газа, который тяжелее воздуха.
- Необходимо с особой тщательностью выбирать место установки изделий с наружным блоком, снабженным функцией подачи наружного воздуха во внутренний блок, поскольку при отключении термостата наружный воздух может беспрепятственно попадать в помещение.
 - Пдача наружного воздуха в помещении может иметь нежелательные последствия для людей или продуктов питания.
- Необходимо наблюдать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

1.2. Меры предосторожности для приборов, в которых используется хладагент R410A

⚠️ Внимание:

- **Не используйте имеющиеся трубы хладагента.**
 - Использование старых труб хладагента и старого холодильного масла, содержащих большое количество хлора, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла нового блока.
 - R410A является хладагентом высокого давления, что может привести к разрыву существующих труб.
- **Используйте трубы из раскисленной фосфором меди и бесшовные трубы, выполненные из латуни. Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.**
 - Загрязнение внутренней поверхности труб хладагента может вызвать ухудшение качеств компрессорного масла.
- **Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки. (изменения и другие соединения храните в пластиковом пакете.)**
 - Попадание в контур охлаждения пыли, грязи или воды, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств масла и выходу компрессора из строя.
- **Нанесите небольшое количество сложного или простого эфира или алкилбензола на патрубки и фланцевые соединения. (для внутренних блоков)**
 - Холодильное масло потеряет свои свойства при смешивании с большим количеством минерального масла.
- **Используйте для зарядки системы жидкий хладагент.**
 - При использовании газообразного хладагента для зарядки системы, состав хладагента в баллоне изменится, а рабочие показатели прибора могут ухудшиться.
- **Разрешается использовать исключительно хладагент R410A.**
 - При использовании другого хладагента (например, R22) в смеси с R410A, наличие в нем хлора может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- **Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.**
 - Проникновение масла вакуумного насоса в контур охлаждения может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
- **Запрещается использовать следующие инструменты, применяемые с обычными видами хладагента. (Штуцер манометра, заправочный шланг, течеискатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для сбора хладагента)**
 - Попадание обычного хладагента и холодильного масла в R410A может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
 - Попадание воды в R410A приведет к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла.
 - Поскольку в состав R410A хлорин не входит, течеискатели, используемые для работы с обычными хладагентами, не применимы.
- **Запрещается использовать заправочные баллоны.**
 - Использование заправочного баллона может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
- **При работе с инструментом следует принимать меры предосторожности.**
 - Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.

1.3. Перед установкой

⚠️ Внимание:

- **Запрещается устанавливать этот блок в местах, где возможна утечка огнеопасных газов.**
 - Утечка газа и его скопление возле кондиционера может привести к взрыву.
- **Не используйте кондиционер в местах хранения продуктов питания, точных инструментов, произведений искусств, а также местах нахождения домашних животных и растений.**
 - Это может вызвать, например, порчу продуктов питания.
- **Не используйте кондиционер воздуха в особых условиях эксплуатации.**
 - Наличие масел, пара, испарений серы и т.д. может вызвать значительное ухудшение рабочих показателей кондиционера или выход его компонентов из строя.
- **При установке прибора в больнице, на станции связи или в аналогичном помещении обеспечьте достаточную защиту от шума.**
 - Преобразовательное оборудование, частный электрогенератор, высоковольтное медицинское оборудование или оборудование для радиосвязи могут вызвать сбой в работе кондиционера или его отключение. С другой стороны, кондиционер может мешать работе

2. Информация об изделии

- В данном изделии применяется хладагент R410A.
- Схема трубных соединений систем, использующих хладагент R410A может отличаться от систем, использующих хладагенты обычного типа, поскольку рабочее давление систем, использующих R410A, выше. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.
- Некоторые инструменты и устройства, применяемые для монтажа систем с другими типами хладагента, не могут использоваться с системами, в которых используется R410A. Для получения дополнительной информации см. технические характеристики.

такого оборудования создаваемым шумом, который нарушает ход медицинских процедур или радиовещания.

- **Не устанавливайте изделие на конструкции, которые могут вызвать утечку.**
 - При влажности в помещении свыше 80% или при засорении дренажной трубы с внутреннего блока может капать конденсат. Дренаж внутреннего и наружного блоков выполняется одновременно, по необходимости.

1.4. Перед монтажом или переносом проводки

⚠️ Внимание:

- **Заземлите изделие.**
 - Не подсоединяйте провод заземления к газовой трубе, водной трубе, громоотводу или линии заземления телефонной проводки. Неправильное заземление может стать причиной поражения электрическим током.
- **Соблюдайте полярность. Запрещается подсоединять провода питания L1, L2 и L3 к выводу N.**
 - Если подключение проводки выполнено неправильно, при подаче напряжения некоторые электрические компоненты могут выйти из строя.
- **Проложите сетевую кабель так, чтобы он не был натянут.**
 - Натяжение может привести к разрыву кабеля и стать причиной перегрева и возгорания.
- **Надежным образом установите основной автоматический выключатель.**
 - Отсутствие выключателя может привести к поражению электрическим током.
- **Используйте провода питания с рекомендованными характеристиками.**
 - Кабели слишком малой мощности могут прогореть, вызвать перегрев и пожар.
- **Используйте автоматический выключатель и предохранитель с рекомендованными характеристиками.**
 - Использование автоматического выключателя или предохранителя большего номинального тока, а также применение самодельных устройств может привести к выходу изделия из строя или возгоранию.
- **Запрещается мыть блок кондиционера.**
 - Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- **В течение всего срока эксплуатации следует проверять состояние монтажного основания кондиционера.**
 - Потеря свойств основания может привести к падению блока с возможным травмированием людей или порчей имущества.
- **Для обеспечения правильного дренирования установка дренажных трубок должна производиться в полном соответствии с Руководством по установке. Во избежание конденсации влаги трубы должны быть изолированы.**
 - Неправильная установка дренажной системы может привести к утечке воды и порче мебели или иного личного имущества.
- **Будьте очень внимательным при транспортировке изделия.**
 - Запрещается переносить изделие силами одного человека. Его масса превышает 20 кг.
 - Для упаковки некоторых изделий используются пластиковые ленты. Не применяйте их для транспортировки. Это опасно.
 - Запрещается прикасаться к ребрам теплообменника. Вы можете порезаться.
 - При перемещении наружного прибора подвешивайте его в указанных точках основания прибора. Также поддерживайте его в четырех точках, чтобы исключить соскальзывание.
- **Утилизируйте упаковочные материалы с соблюдением правил безопасности.**
 - Такие упаковочные материалы, как гвозди и другие металлические или деревянные предметы, могут причинить порезы и иные травмы.
 - Порвите пластиковый упаковочный пакет и утилизируйте так, чтобы он был недоступен детям. Не позволяйте детям играть с пластиковой упаковкой, это грозит летальным исходом от удушья.

1.5. Перед началом тестового запуска

⚠️ Внимание:

- **Подключите электропитание не менее чем за 12 часов до начала работы.**
 - Запуск сразу после подключения сетевого питания может серьезно повредить внутренние компоненты изделия. Сетевой выключатель должен оставаться включенным в течение всего периода эксплуатации изделия. Строго соблюдайте полярность всех подключений.
- **Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками.**
 - Прикосновение к выключателю мокрыми руками может привести к поражению электрическим током.
- **Не прикасайтесь к трубам хладагента во время работы и сразу после выключения прибора.**
 - В течение и сразу после эксплуатации прибора трубы хладагента могут быть горячими или холодными, в зависимости от условий протекающего в трубах, компрессоре и других компонентах холодильного контура. Вы можете обжечь или обморозить руки при прикосновении к трубам хладагента.
- **Не используйте кондиционер воздуха, если его панели и крышки сняты.**
 - Движущиеся, горячие части или части под напряжением могут причинить травму.
- **Не отключайте питание немедленно после выключения прибора.**
 - Следует выждать не менее пяти минут до отключения питания. Иначе может возникнуть утечка воды и иные неисправности.
- **Во время обслуживания не прикасайтесь к компрессору.**
 - Если питание подключено, то нагревательное устройство, расположенное в основании компрессора, может работать.

⚠️ Внимание:

- **Запрещается стравливать R410A в атмосферу.**
- **Согласно Киотскому протоколу, R410A является фреонсодержащим газом с потенциалом глобального потепления (ПГП) = 1975.**

3. Комбинация наружных блоков

Ниже приведены кассетные модели, с PУHY-P500 до P1250.

Модели наружной установки	Кассетные модели		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Ниже приведены кассетные модели, с PУHY-EP400 до EP900.

Модели наружной установки	Кассетные модели		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Технические характеристики

Модель	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Уровень шумового давления (50/60 Гц)	56 дБ <A>	58 дБ <A>	59 дБ <A>	60 дБ <A>	61 дБ <A>	62 дБ <A>	61 дБ <A>	61 дБ <A>	61,5 дБ <A>	62 дБ <A>	62 дБ <A>	62,5 дБ <A>	63 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления	0 Па *2												
Внутренние блоки	Суммарная емкость		50~130% *1										
	Модель		15~250										
Количество	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Режим охлаждения: - 5°C ~ 46°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 20°C ~ 15,5°C (по смоченному термометру)												
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)										
	С внутренним блоком		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)										

Модель	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Уровень шумового давления (50/60 Гц)	63 дБ <A>	63,5 дБ <A>	64 дБ <A>	64 дБ <A>	64,5 дБ <A>	65 дБ <A>	64,5 дБ <A>	64,5 дБ <A>	65 дБ <A>	65 дБ <A>	65,5 дБ <A>	66 дБ <A>	66 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления	0 Па *2												
Внутренние блоки	Суммарная емкость		50~130% *1										
	Модель		15~250										
Количество	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Режим охлаждения: - 5°C ~ 46°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 20°C ~ 15,5°C (по смоченному термометру)												
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)										
	С внутренним блоком		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)										

Модель	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Уровень шумового давления (50/60 Гц)	57 дБ <A>	60 дБ <A>	61 дБ <A>	60 дБ <A>	62 дБ <A>	62,5 дБ <A>	63 дБ <A>	63,5 дБ <A>	64 дБ <A>
Уровень внешнего статического давления	0 Па *2								
Внутренние блоки	Суммарная емкость		50~130% *1						
	Модель		15~250						
Количество	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
	Режим охлаждения: - 5°C ~ 46°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 20°C ~ 15,5°C (по смоченному термометру)								
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)						
	С внутренним блоком		Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру) Режим обогрева: - 12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)						

Модель	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Уровень шумового давления (50/60 Гц)	63 дБ <A>	63,5 дБ <A>	64 дБ <A>	64,5 дБ <A>	65 дБ <A>	65 дБ <A>	65 дБ <A>	65,5 дБ <A>	66 дБ <A>	
Уровень внешнего статического давления	0 Па *2									
Внутренние блоки	Суммарная емкость	50~130% *1								
	Модель	15~250								
Диапазон рабочих температур	Стандартный тип	Режим охлаждения: -5°C ~ 46°C (по сухому термометру)								
		Режим обогрева: -20°C ~ 15,5°C (по смоченному термометру)								
	С внутренним блоком	Режим охлаждения: 21°C ~ 43°C (по сухому термометру)								
		Режим обогрева: -12,5°C ~ 20°C (по смоченному термометру)								

*1: Совокупная эффективная емкость блоков составляет 130% и менее.

*2: Для обеспечения высокого статического давления на кондиционерах (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 и P450 необходимо установить датчик-реле давления на главной панели следующим образом.

SW3-9 : ON (ВКЛ), SW3-10 60 Па-совместимый: OFF (ВЫКЛ), 30 Па-совместимый: ON

5. Подтверждение комплектности

- Данный блок включает в себя следующие части. Убедитесь в их наличии.
- Информация по способам использования приведена в таблице 10.2.

		① Коленчатый патрубок Внутренний диаметр \varnothing 19,05, Внешний диаметр \varnothing 19,05 <для газовых магистралей>	② Коленчатый патрубок Внутренний диаметр \varnothing 25,4, Внешний диаметр \varnothing 25,4 <для газовых магистралей>	③ Коленчатый патрубок Внутренний диаметр \varnothing 28,58, Внешний диаметр \varnothing 28,58 <для газовых магистралей>	④ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 12,7, Внешний диаметр \varnothing 9,52 <для жидкостных магистралей>	⑤ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 15,88, Внешний диаметр \varnothing 9,52 <для жидкостных магистралей>	⑥ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 9,52, Внешний диаметр \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>	⑦ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 15,88, Внешний диаметр \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>	⑧ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 15,88, Внешний диаметр \varnothing 19,05 <для жидкостных магистралей>
Модель	P200	1 шт.	-	-	-	-	-	-	-
	P250	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
	P300	-	1 шт.	-	1 шт.	-	-	-	-
	P350	-	1 шт.	-	-	-	-	1 шт.	-
	P400	-	1 шт.	-	-	-	-	1 шт.	-
	P450	-	-	1 шт.	-	-	-	-	-
	EP200	-	1 шт.	-	-	-	-	-	-
	EP250	-	1 шт.	-	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
	EP300	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-	1 шт.	-

		⑨ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 25,4, Внешний диаметр \varnothing 19,05 <для газовых магистралей>	⑩ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 25,4, Внешний диаметр \varnothing 22,2 <для газовых магистралей>	⑪ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 28,58, Внешний диаметр \varnothing 22,2 <для газовых магистралей>	⑫ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 25,4, Внешний диаметр \varnothing 28,58 <для газовых магистралей>	⑬ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 28,58, Внешний диаметр \varnothing 34,93 <для газовых магистралей>	⑭ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 9,52, Внешний диаметр \varnothing 9,52 <для жидкостных магистралей>	⑮ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 12,7, Внешний диаметр \varnothing 12,7 <для жидкостных магистралей>	⑯ Соединительная трубка Внутренний диаметр \varnothing 15,88, Внешний диаметр \varnothing 15,88 <для жидкостных магистралей>
Модель	P200	-	-	-	-	-	1 шт.	-	-
	P250	-	1 шт.	-	-	-	1 шт.	-	-
	P300	-	1 шт.	-	-	-	-	1 шт.	-
	P350	-	-	-	1 шт.	-	-	-	1 шт.
	P400	-	-	-	1 шт.	-	-	-	1 шт.
	P450	-	-	-	-	-	-	-	1 шт.
	EP200	1 шт.	-	-	-	-	1 шт.	-	-
	EP250	-	1 шт.	-	-	-	1 шт.	-	1 шт.
	EP300	-	-	1 шт.	-	-	-	-	1 шт.

6. Требования к пространству вокруг блока

① В случае установки одного блока

- Предусмотрите вокруг блока достаточный объем свободного пространства согласно требованиям, указанным в таблице на стр. 2.

[Fig. 6.0.1] (Стр. 2)

- <A> Вид сверху Вид сбоку
<C> В случае недостатка места до блокировки
А) Передняя часть В) Высота блока
С) Задняя часть Д) Направляющая воздушного патрубка
(Устанавливается на месте)

- (1) Если расстояние от стены до задней части блока составляет 300 мм и более
- (2) Если расстояние от стены до задней части блока составляет 100 мм и более
- (3) Если высота стены (H) спереди, сбоку или сзади превышает установленные ограничения по высоте стены

- Если высота стены <H> спереди, сбоку или сзади превышает установленные ограничения по высоте стены, указанные ниже, прибавьте расстояние, на которое превышено ограничение <h>, к цифрам, отмеченным звездочкой.
- Если блок нельзя разместить на расстоянии от стены, поменяйте направление воздуховыпускного отверстия блока таким образом, чтобы воздух дул на стену, что позволит избежать короткого цикла движения воздуха.

7. Способ поднимания

[Fig. 7.0.1] (Стр. 3)

- Используйте стропы, способные выдержать вес изделия.
- При переноске изделия должны использоваться **4-точечные стропы**, при этом следует оберегать изделие от ударов (Не используйте **2-точечные стропы**).
- Для защиты изделия от повреждений в местах контакта со стропами следует использовать защитные прокладки.
- Угол строп должен составлять не более 40°.
- Используйте 2 стропы длиной не менее 8 метров каждая.

<Ограничение по высоте стены> Спереди: До высоты блока

Снизу: До 500 мм от нижней части блока

Сбоку: До высоты блока

(4) Если в верхней части блока имеются помехи

② В случае установки нескольких блоков

[Fig. 6.0.2] (Стр. 2)

- А) Передняя часть В) Должна быть открытой
С) Высота стены (H)

- При установке нескольких блоков следует предусмотреть пространство, обеспечивающее достаточную вентиляцию и оставляющее проходы, как показано на стр. 2.
- Блок должен быть открыт не менее, чем с двух сторон.
- При установке одного блока следует прибавить расстояние, на которое превышено ограничение по высоте стены <h>, к величинам, отмеченным звездочкой.
- Если спереди и позади устройства находится стена. Установите до шести устройств (три устройства: P450, EP300) последовательно, бок о бок, и обеспечьте пространство в размере 1000 мм или больше в качестве впускного пространства/пространства доступа для каждого из шести устройств (три устройства: P450, EP300).

- Для защиты изделия от повреждения стропами расположите по его углам защитные подложки.

⚠ Внимание:

При транспортировке/переноске изделия принимайте меры предосторожности.

- При установке наружного блока следует крепить изделие за предусмотренные для этого места. Закрепите изделие в четырех точках так, чтобы исключить его смещение. Крепление блока в трех точках может привести к его смещению и последующему падению.

8. Установка блока

8.1. Установка

[Fig. 8.1.1] (Стр.3)

- <A> Без съемной ножки
 (A) M10 анкерный болт, устанавливаемый на месте.
 (C) Крепежный кронштейн для анкеров со вставным болтом (крепится винтами в трех местах).
- Со съемной ножкой
 (B) Угол не закреплен.
 (D) Съемная ножка

- Надежно закрепите блок, чтобы исключить его падение под воздействием землетрясения или сильного ветра.
- В качестве основания для блока используется бетон либо угловой кронштейн.
- На монтажную часть могут передаваться вибрации, а в зависимости от условий установки пол и стены могут генерировать вибрации и шум. Поэтому следует обеспечить достаточную виброзащиту (амортизирующая подушка, амортизирующая рама и т.д.).
- Основание должно изготавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась надежная опора для угла монтажной ножки, как показано на рисунке (Fig. 8.1.1). При использовании резиновых изолирующих подушек подушка должна иметь достаточные размеры для покрытия всей ширины ножек блока. В случае неплотного прилегания углов может возникнуть деформация монтажной ножки.
- Длина выступающего торца анкерного болта не должна превышать 30 мм.
- Забуривающиеся анкерные болты несовместимы с данным изделием. Тем не менее, если в четырех местах крепления устройства (6 мест: P450, EP300) установлены крепежные скобы, то можно использовать забуривающиеся анкерные болты.

[Fig. 8.1.2] (Стр.3)

(A) Винты

- Съемная ножка может быть демонтирована на месте установки.
- Демонтаж съемной ножки
Открутите три винта для отсоединения съемной ножки (по две (три: P450, EP300) спереди и сзади). Если основание ножки при ее демонтаже было повреждено, неисправность следует устранить на месте.

⚠ Предупреждение:

- Место установки должно обладать прочностью, достаточной, чтобы выдержать вес блока. Недостаточная прочность может стать причиной падения блока и нанесения им травм людям.
- Обеспечьте при установке защиту от землетрясений и сильных ветров. Недостаточная надежность установки может стать причиной падения блока и нанесения им травм людям.

При изготовлении основания следует уделять внимание вопросам прочности пола, дренажирования воды <во время работы из блока вытекает вода>, а также прокладке труб и электропроводки.

Меры предосторожности при прокладке труб и электропроводки под блоком (Без съемной ножки)

При прокладке труб и электропроводки под блоком под них необходимо оставить достаточное место. Также необходимо убедиться в том, что высота основания составляет не менее 100 мм для прокладки труб под блоком.

9. Установка трубопроводов

Труба, идущая от наружного блока, принимается распределителем и разветвляется для соединения между внутренними блоками. Способ подсоединения трубок следующий: соединитель с колоколообразным расширением для внутренних блоков, газовые и жидкостные трубки для наружных блоков, соединение спайкой. Разветвленные секции запаяны.

⚠ Предупреждение:

При использовании открытого огня необходимо убедиться в отсутствии утечки холодильного газа. При контактировании газа с открытым пламенем газ разлагается, выделяя токсичные соединения, способные вызвать серьезные отравления. Запрещается проводить сварочные работы в непрветриваемом помещении. После завершения монтажа соединений необходимо убедиться в отсутствии утечки газа.

⚠ Внимание:

- Запрещается стравливать R410A в атмосферу.
- Согласно Киотскому протоколу, R410A является фреонсодержащим газом с потенциалом глобального потепления (ПГП) = 1975.

9.1. Внимание

В данном изделии применяется хладагент R410A. При выборе труб и шлангов следует руководствоваться требованиями местного законодательства, касающегося используемых материалов и толщины труб. (См. таблицу справа.)

- Для трубок холодильного контура используйте следующие материалы.
 - Материал: Используйте бесшовные латунные трубки, изготовленные из раскисленной фосфором меди. Кроме этого убедитесь, что внутренняя и внешняя поверхность труб чистая, без частиц серы, окисей, пыли/грязи, частиц стружки, масел, влаги или других загрязнений.

- Размеры: Подробная информация по трубам холодильного контура приведена в таблице 9.2.

- Имеющиеся в продаже трубы нередко содержат различные загрязнения. Продуйте их сухим инертным газом.
- Примите меры, чтобы исключить во время установки попадание пыли, воды и иных загрязнений в трубы.
- Сведите к минимуму количество изгибающихся секций, радиус изгибов делайте максимально большим.
- Для разветвлений используйте распределительные соединения, продаваемые отдельно.

Размеры и толщина медных трубок и для модели R410A CITY MULTI.

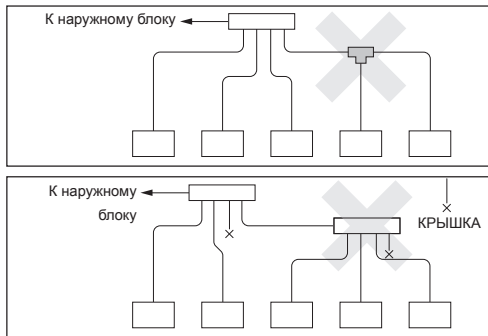
Размер (мм)	Размер (дюймов)	Радиальная толщина (мм)	Тип трубки
ø6,35	ø1/4"	0,8	Круглая
ø9,52	ø3/8"	0,8	Круглая
ø12,7	ø1/2"	0,8	Круглая
ø15,88	ø5/8"	1,0	Круглая
ø19,05	ø3/4"	1,2	Круглая
ø19,05	ø3/4"	1,0	Тип 1/2Н или Н
ø22,2	ø7/8"	1,0	Тип 1/2Н или Н
ø25,4	ø1"	1,0	Тип 1/2Н или Н
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Тип 1/2Н или Н
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Тип 1/2Н или Н
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Тип 1/2Н или Н
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Тип 1/2Н или Н

* Тип трубок размера ø19,05 (3/4") для кондиционера R410A вы можете выбрать на свое усмотрение.

Внутренняя модель с комплектом разветвителя-двойника						
Разветвитель трубы				Коллектор		
Модель блока с нисходящим потоком Общая длина менее 200	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 201 и менее 400	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 401 и менее 650	Модель блока с нисходящим потоком Общая длина более 651	4 разъема	8 разъемов	10 разъемов
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Двойник-разветвитель для наружного блока		
Общая длина от наружного блока P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Общая длина от наружного блока P700 ~ P900	Общая длина от наружного блока P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Используйте специальные сочленения в случае, если диаметр трубки хладагента отличается от диаметра распределительной трубки.
- ⑦ Соблюдайте ограничения по длине труб холодильного контура (длина, разбиха высоты и диаметр трубки) для исключения повреждения оборудования или снижения характеристик охлаждения/обогрева.
- ⑧ После разветвления коллектора дополнительное разветвление не устанавливается (соответствующие части отмечены с помощью X в диаграмме ниже).



- ⑨ Недостаточное или избыточное количество хладагента в системе приведет к аварийной остановке системы. Заправляйте строго необходимое количество хладагента. При обслуживании справляйтесь с записями относительно длины трубопроводов и количества дополнительно заправленного хладагента, а также с таблицей расчета, расположенной на задней стороне сервисной панели и наклейками на всех внутренних блоках (см. таблицу 9.2. для получения дополнительной информации по системе труб хладагента).
- ⑩ Заправляйте систему жидким хладагентом.
- ⑪ **Запрещается использовать хладагент для продувки системы.** Для вакуумирования системы используйте только вакуумный насос.
- ⑫ Обеспечивайте надежную изоляцию труб. Недостаточная изоляция снизит рабочие характеристики и приведет к капанию конденсата и иным проблемам (См. табл 10.4 по информации о термоизоляции труб хладагента).
- ⑬ Подсоединение труб хладагента производится при закрытом клапане наружного блока (заводская настройка), не открывайте клапан до завершения монтажа труб между внутренним и наружным блоком и проведения проверки на утечку и процедуры вакуумирования.
- ⑭ **Пайка труб производится неоксидными твердыми припоями. В противном случае компрессор может выйти из строя. Пайка производится с продувкой азотом. Не используйте средство против окисления, это может привести к коррозии труб и ухудшению свойств холодильного масла. При возникновении вопросов обращайтесь в компанию Mitsubishi Electric.** (Информация по соединению труб и управлению клапаном приведена в таблице 10.2.)
- ⑮ **Запрещается паять соединения наружного блока во время дождя.**

⚠ Предупреждение:

При установке и переносе блока для зарядки системы используйте только установленный тип хладагента.

- Смешивание различных типов хладагента приведет к нарушению холодильного цикла и серьезным повреждениям.

⚠ Внимание:

- Используйте вакуумный насос с обратным клапаном.
 - Отсутствие у насоса обратного клапана приведет к попаданию масла насоса в холодильный цикл и последующему ухудшению свойств холодильного масла.
- **Запрещается использовать следующие инструменты, применяемые с обычными видами хладагента. (Штуцер манометра, заправочный шланг, теческатель, обратный клапан, заправочное основание, оборудование для сбора хладагента)**
 - Смешивание обычного хладагента и холодильного масла приведет к ухудшению качества холодильного масла.
 - Попадание воды приведет к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.
 - Хладагент R410A не содержит хлора. Поэтому теческатели, используемые для работы с обычными хладагентами, не применимы.
- **Обращайтесь с инструментами для R410A с особой осторожностью.**
 - Попадание в холодильный контур пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла.

- **Запрещается использовать существующие трубопроводы для нового блока.**
 - Использование старых труб хладагента и старого холодильного масла, содержащих большое количество хлора, может привести к ухудшению эксплуатационных качеств холодильного масла нового блока.
- **Храните предназначенные для установки трубы в помещении, герметически закрытыми с обоих концов до припайки.**
 - Попадание в холодильный цикл пыли, грязи или воды может привести к ухудшению эксплуатационных свойств холодильного масла и выходу компрессора из строя.
- **Запрещается использовать заправочные баллоны.**
 - Использование заправочного баллона может привести к ухудшению эксплуатационных свойств хладагента.
- **Для мытья труб не используйте специальные моющие средства.**

9.2. Установка трубопроводов хладагента

Пример соединения

[Fig. 9.2.1] (Стр. 4)

А	Модели с наружным блоком	В	Трубы для жидких хладагентов
С	Газовые трубы	Д	Общая емкость внутренних блоков
Е	Номер модели	Ф	Общая емкость для моделей с нисходящим потоком
Г	Соединение	Н	Первое разветвление кондиционеров P450 ~ P650
Т	Первое разветвление кондиционеров P700, P750, P800		
К	4-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 200)		
Ж	8-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 400)		
Л	10-разъемный разветвитель (Общая емкость для моделей с нисходящим потоком ≤ 650)		
М	Двойник-разветвитель для наружного блока		
А	Наружный блок	В	Первое разветвление
С	Внутренний блок	Д	Крышка
Е	Двойник-разветвитель для наружного блока		

*1 $\varnothing 12,7$ для более 90 м
 *2 $\varnothing 12,7$ для более 40 м
 *3 Размеры труб в колонках с А1 по А3 в данной таблице соответствуют размерам моделей перечисленных в колонках 1, 2 и 3 блока. При изменении порядка моделей для блоков 1, 2 и 3 используйте трубы надлежащего размера.

Меры предосторожности для комбинаций наружных блоков
 См. [Fig. 9.2.2] по расположению двойников-разветвителей.

[Fig. 9.2.2] (Стр. 6)

- <A> Разветвления должны спускаться вниз от разветвительной трубки к наружному блоку (к разветвляющимся трубкам).
 - Если длина труб, идущих с разветвлению от внешнего блока, превышает два метра, необходимо предусмотреть ловушку через два метра (только для газовых труб). Высота ловушки должна быть более 200 мм. Отсутствие ловушки приведет к скоплению масла внутри трубы, приведя к его недостатку и повреждению компрессора.
 - <C> Ниспадание разветвлений
 Угол разветвлений по отношению к земле должен составлять $\pm 15^\circ$.
 Превышение этого значения может привести к выходу блока из строя.
 - <D> Пример соединения труб

А	Ниспадание	В	Восхождение
С	Внутренний блок	Д	Ловушка (только для газовых труб)
Е	В пределах 2 метров	Ф	Трубный двойник-разветвитель
Г	Угол разветвлений по отношению к земле должен составлять $\pm 15^\circ$.		
Н	Трубы на месте установки	Т	Комплект двойника-разветвителя
Ж	Прямой участок трубы длиной 500 мм и более		
В	Внешний диаметр $\varnothing 12,7 \times$ Внутренний диаметр $\varnothing 9,52$ (Прилагается к наружному блоку)		
В	Внешний диаметр $\varnothing 19,05 \times$ Внутренний диаметр $\varnothing 15,88$ (Прилагается к наружному блоку)		
В	Внешний диаметр $\varnothing 34,93 \times$ Внутренний диаметр $\varnothing 28,58$ (Прилагается к наружному блоку)		
- (⑥, ⑧, ⑬): см. пункт 10.2)

⚠ Внимание:

- Устанавливайте влагоуловители только между наружными блоками, как описано на отдельном листе, чтобы не допустить обратного тока масла и трудностей при запуске компрессора.
- Не устанавливайте электромагнитные клапаны, чтобы не допустить обратного тока масла и трудностей при запуске компрессора.
- Не устанавливайте смотровое стекло, поскольку оно может приводить к ошибочным выводам о циркуляции хладагента. Если смотровое стекло установлено, неопытный обслуживающий персонал может заправить чрезмерное количество хладагента.

10. Зарядка дополнительного количества хладагента

На сборочном предприятии система заполняется определенным количеством хладагента.

Это количество не учитывает прокладку дополнительных трубок, поэтому на месте монтажа необходимо дозаправить блок. Запишите длину всех трубопроводов и количество добавленного хладагента. Это пригодится во время проведения технического обслуживания блока.

10.1. Расчет необходимого количества хладагента

- Расчет необходимого количества хладагента производится исходя из длины дополнительных труб и размера холодильного контура.
- Для расчета воспользуйтесь таблицей, расположенной справа, после чего заправьте систему.
- Результаты расчета менее 0,1 кг округляются в большую сторону. Например, 12,38 кг округляется до 12,4 кг.

<Дополнительная зарядка>

Дополнительная зарядка хладагентом (кг)	=	Размер трубок для жидкости Общая длина Ø19,05 × 0,29 (м) × 0,29 (кг/м)	+	Размер трубок для жидкости Общая длина Ø15,88 × 0,2 (м) × 0,2 (кг/м)	+	Размер трубок для жидкости Общая длина Ø12,7 × 0,12 (м) × 0,12 (кг/м)
		+	Размер трубок для жидкости Общая длина Ø9,52 × 0,06 (м) × 0,06 (кг/м)	+	Размер трубок для жидкости Общая длина Ø6,35 × 0,024 (м) × 0,024 (кг/м)	+

<Пример>

Внутренний блок	1: 125	A: Ø12,7	40 м	a: Ø9,52	10 м	} Условия указаны ниже:
	2: 100	B: Ø9,52	10 м	b: Ø9,52	5 м	
	3: 40	C: Ø9,52	15 м	c: Ø6,35	10 м	
	4: 32	D: Ø9,52	10 м	d: Ø6,35	10 м	
	5: 63			e: Ø9,52	10 м	

Общая длина жидкостных труб следующая:

Ø12,7: A = 40 = 40 м
 Ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 м
 Ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 м

Итого,
 <Пример расчета>

Дополнительная зарядка хладагентом
 = 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 кг

Значение α

Общая емкость соединений внутренних блоков	α
Модели ~ 80	2,0 кг
Модели 81 ~ 160	2,5 кг
Модели 161 ~ 330	3,0 кг
Модели 331 ~ 390	3,5 кг
Модели 391 ~ 480	4,5 кг
Модели 481 ~ 630	5,0 кг
Модели 631 ~ 710	6,0 кг
Модели 711 ~ 800	8,0 кг
Модели 801 ~ 890	9,0 кг
Модели 891 ~ 1070	10,0 кг
Модели 1071 ~ 1250	12,0 кг
Модели 1251 ~	14,0 кг

10.2. Меры предосторожности при соединении труб и работе с клапанами

- Все работы должны выполняться аккуратно и с принятием мер предосторожности.
- **Демонтаж пережатой соединительной трубки**
 Во избежание утечки газа во время перевозки блока на клапаны газового и жидкостного хладагента устанавливается пережатая соединительная трубка. Выполните шаги ①–④ для демонтажа пережатой соединительной трубки перед тем как подсоединять трубы хладагента к наружному блоку.
 - ① Убедитесь в том, что сервисный клапан плотно закрыт (повернут по часовой стрелке до упора).
 - ② Подсоедините зарядный шланг к сервисному штуцеру клапана и удалите газ из трубы между сервисным клапаном и пережатой соединительной трубкой.
 - ③ После удаления газа из пережатой соединительной трубки разделите трубку в месте, показанном на [Fig. 10.2.1], и слейте хладагент.
 - ④ После выполнения шагов ② и ③ нагрейте запаянную часть для демонтажа пережатой соединительной трубки.

[Fig. 10.2.1] (Стр.7)

- <A> Сервисный клапан (жидкостной трубы/запаянного типа)
- Сервисный клапан (газовой трубы/запаянного типа)
- Ⓐ Вал
 Полностью закрыт при сборке, при соединении труб и при вакуумировании. Полностью открывается после окончания всех работ.
 <При открывании>
 • Поверните вал против часовой стрелки с помощью шестигранного ключа.
 • Поверните вал до упора.
 <При закрывании>
 • Поверните вал по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа.
 • Поверните вал до упора.
- Ⓑ Вал
 Полностью закрыт при сборке, при соединении труб и при вакуумировании. Полностью открывается после окончания всех работ.
 <При открывании>
 • Поверните рукоятку против часовой стрелки.
 • Поверните вал до упора.
 <При закрывании>
 • Поверните рукоятку по часовой стрелке.
 • Поверните вал до упора.
- Ⓒ Стопорный штифт
 Предотвращает поворот рукоятки 90° или многое другое.
- Ⓓ Сервисное отверстие
 Предусмотрено для дренажа соединительной трубки или вакуумирования труб хладагента на месте эксплуатации.
- Ⓔ Крышка
 Снимите крышку перед работой с валом. По окончании работ установите крышку на место.
- Ⓕ Разделяемая часть пережатой соединительной трубки
- Ⓖ Запаянная часть пережатой соединительной трубки

Предупреждение:

- Секции между сервисными клапанами хладагента и соединительными трубками заполнены газом и холодильным маслом. Перед нагреванием

запаянной части соединительной трубки для ее демонтажа необходимо удалить газ и холодильное масло из описанной выше секции трубы.
 - Невыполнение этого требования может привести к разрыву трубы при ее нагреве, воспламенению хладагента и травмированию людей.

Внимание:

- Перед нагреванием накройте сервисный клапан влажным полотенцем вы избежите его нагрева выше 120°C.
- Во избежание нанесения ущерба не направляйте пламя на проводку и металлические панели внутри блока.

Внимание:

- Запрещается стравливать R410A в атмосферу.
- Согласно Киотскому протоколу, R410A является фреонсодержащим газом с потенциалом глобального потепления (ПГП) = 1975.
- **Подсоединение труб хладагента**
 К данному изделию прилагаются соединительные трубы для передних трубопроводов и нижних трубопроводов. (См. [Fig.10.2.2])
 Перед подсоединением труб хладагента необходимо убедиться в правильности размерности всех труб.
 Размеры труб даны в пункте 9.2 раздела Установка трубопроводов хладагента. Убедитесь в том, что труба хладагента не соприкасается с другими трубами, панелями блока или пластинами основания.
 Для пайки труб используйте неоксидный твердый припой.
 Во время пайки необходимо принять меры к исключению повреждения проводки и платы.

<Примеры подсоединения труб хладагента>
 [Fig.10.2.2] (Стр. 7)

- <A> Прокладка труб спереди
- <C> Прилагается к наружному блоку
- Ⓐ Газовая труба (приобретается на месте)
- Ⓑ Жидкостная труба (приобретается на месте)
- Ⓒ Форма

• Прокладка труб спереди

для жидкостных магистралей	P200, P250, EP200	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑭ для подсоединения.
	P300	Используйте прилагаемые соединительные трубки ④ и ⑮ для подсоединения.
	P300*2 *3	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑮ для подсоединения.
	EP250, EP300	Используйте прилагаемые соединительные трубки ⑤ и ⑯ для подсоединения.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Используйте прилагаемые соединительные трубки ⑦ и ⑰ для подсоединения.
	P400*3, P450	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑰ для подсоединения.
для газовых магистралей	P200	Используйте прилагаемое колено ① для подсоединения.
	EP200	Используйте прилагаемые колено ② и соединительную трубку ⑨ для подсоединения.
	P250, EP250, P300	Используйте прилагаемые колено ② и соединительную трубку ⑩ для подсоединения.
	EP300	Используйте прилагаемые колено ③ и соединительную трубку ⑪ для подсоединения.
	P350, P400	Используйте прилагаемые колено ② и соединительную трубку ⑫ для подсоединения.
	P450	Используйте прилагаемое колено ③ для подсоединения.

• Прокладка труб снизу

для жидкостных магистралей	P200, P250, EP200	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутренний диаметр Ø9,52) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
	P300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ④ для подсоединения.
	P300*2 *3	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутренний диаметр Ø12,7) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
	EP250, EP300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑤ для подсоединения.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑦ для подсоединения.
	P400*3, P450	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутренний диаметр Ø15,88) жидкостного контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
для газовых магистралей	P200	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутренний диаметр Ø19,05) газового контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.
	EP200	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑨ для подсоединения.
	P250, EP250, P300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑩ для подсоединения.
	EP300	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑪ для подсоединения.
	P350, P400	Используйте прилагаемую соединительную трубку ⑫ для подсоединения.
	P450	Развальцуйте устанавливаемые на месте внешние трубопроводы (внутренний диаметр Ø28,58) газового контура и подсоедините к трубам сервисного клапана.

- *1 более 90 м
 - *2 более 40 м
 - *3 В случае, если данный блок используется совместно с другими наружными блоками.
 - *4 EP650YSJM-A : Для подключения к двойниковому блоку используйте идущие в комплекте соединительные трубы ⑥, ⑧ и ⑬.
 - *5 EP700YSJM-A1 : Для подключения к двойниковому блоку используйте идущую в комплекте соединительную трубу ⑥.
 - *6 EP750YSJM-A1 : Для подключения к двойниковому блоку используйте идущую в комплекте соединительную трубу ⑥.
- (*4~*6: см. пункт 9.2.)

При развальцовке внешних труб соблюдайте требования по минимальной глубине запрессовки, указанные в таблице ниже.

Диаметр трубы (мм)	Минимальная глубина запрессовки (мм)	
5 и более	менее 8	6
8 и более	менее 12	7
12 и более	менее 16	8
16 и более	менее 25	10
25 и более	менее 35	12
35 и более	менее 45	14

- После вакуумирования и зарядки хладагентом полностью откройте ручку. Эксплуатация блока с закрытым клапаном приведет к образованию избыточного давления в контурах высокого и низкого давления, что выведет из строя компрессор, четырехсторонний клапан и т.п.
- Воспользуйтесь приведенной формулой для определения добавочного количества хладагента и подайте его в систему через сервисный штуцер после окончания всех работ.
- После окончания работ затяните сервисный штуцер для исключения утечки газа. (Момент затяжки смотрите в таблице ниже.)

Рекомендованный момент затяжки:

Внешний диаметр медной трубы (мм)	Крышка (Нм)	Вал (Нм)	Размер шестигранного ключа (мм)	Сервисный штуцер (Нм)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

Порядок проведения теста на герметичность	Ограничение
(1) После достижения рабочего давления (4,15 МПа) азота оставьте систему в таком состоянии на сутки. Если за сутки давление не упадет, система герметична. Если давление упадет, может возникнуть необходимость проведения пробы на образование пузырей, поскольку место утечки неизвестно. (2) После описанного выше процесса нагнетания давления нанесите на спаянные соединения, вальцованные соединения и т.п. течеискатель (Ciroflex, и т.п.) и осмотрите систему. (3) После окончания теста вытрите средство.	<ul style="list-style-type: none"> • Использование при тесте на герметичность в качестве рабочего вещества воздуха (кислорода) или огнеопасного газа может привести к возгоранию или взрыву.

Внимание:
Используйте только хладагент R410A.

- Использование других хладагентов, например, R22 или R407C, содержащих хлор, приведет к ухудшению свойств холодильного масла и неисправности компрессора.

② Вакуумирование

Проводится с помощью вакуумного насоса при закрытом клапане наружного блока подачей давления через предусмотренное для этого отверстие на клапане наружного блока. (Вакуумирование производится в оба отверстия труб для газа и для жидкости.) После достижения величины 650 Па (абс.) вакуумирование проводится еще не менее часа. После этого останавливается вакуумный насос и система оставляется на час. Убедитесь в том, что значение вакуума не увеличивается. **(Увеличение выше 130 Па может указывать на проникновение воды в систему. Увеличьте давление для просушки азота до 0,05 МПа и повторите вакуумирование.)** По окончании герметизируйте с помощью жидкого хладагента и отрегулируйте газовые трубы для должного наполнения системы.
* Не используйте для продувки хладагент.

[Fig. 10.3.2] (Стр. 8)

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|
| А Анализатор системы | В Ручьятка Low | С Ручьятка Hi |
| Д Клапан | Е Трубы для жидких хладагентов | Ф Газовые трубы |
| Г Сервисное отверстие | Н Трехстороннее соединение | И Клапан |
| Ж Клапан | К Баллон R410A | Л Шкала |
| М Вакуумный насос | О К наружному блоку | П Наружный блок |

Примечание:

- Добавляйте строго рассчитанное количество хладагента. Заправляйте систему только жидким хладагентом.
- Используйте специально предназначенные для блока штуцер манометра, заправочный шланг и иные инструменты.
- Используйте гравитометр. (Способный измерять до 0,1 кг.)
- Используйте вакуумный насос с обратным клапаном. (Рекомендованный вакуумный манометр: ROBINAIR 14830A Thermistor Vacuum Gauge)
Также применяется вакуумный манометр, выдающий 65 Па (абс.) после 5 минут работы.

③ Заправка хладагента

Поскольку применяемый хладагент неазеотропичен, его необходимо заправлять в жидком состоянии. При зарядке с помощью баллона, если баллон не имеет сифонной трубки, для заправки следует перевернуть

⚠ Внимание:

- До окончания заправки добавочного количества хладагента на месте установки клапан должен быть закрыт. Открывание клапана до заправки блока может привести к выходу блока из строя.
- Не добавляйте в хладагент индикатор утечки.

[Fig. 10.2.3] (Стр.7)

- | |
|---|
| А Пример изоляционных материалов (приобретаются на месте) |
| Б Заполните промежутки на месте |

Заклейте все отверстия вокруг труб и электропроводки, чтобы исключить попадание мелких животных, дождевой воды или снега и предотвратить повреждение блока.

⚠ Внимание:

Заклейте все отверстия прокладки труб и проводки.

- Попадание мелких животных, дождевой воды или снега через такие отверстия может привести к выходу блока из строя.

10.3. Проверка на герметичность, вакуумирование и зарядка хладагентом

① Проверка на герметичность

Проводится при закрытом клапане наружного блока подачей давления через предусмотренное для этого отверстие на клапане наружного блока. (Подача давления производится в оба отверстия труб для газа и для жидкости.)

[Fig. 10.3.1] (Стр.8)

- | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| А Азот | Б К наружному блоку | С Анализатор системы |
| Д Ручьятка Low | Е Ручьятка Hi | Ф Клапан |
| Г Трубы для жидких хладагентов | И Наружный блок | Н Газовые трубы |
| Ж Сервисное отверстие | | |

При проведении теста принимайте следующие меры предосторожности. В случае с неазеотропным хладагентом (R410A), утечка газа приводит к изменению состава соединений и ухудшается рабочие характеристики. Поэтому при проведении теста следует принимать меры предосторожности.

баллон, как показано в Fig. 10.3.3. Если баллон снабжен такой трубкой (см. рисунок справа), то заправку можно вести, держа баллон вертикально. Поэтому следует обращать внимание на характеристики баллона. Если блок заправляется газовым хладагентом, необходимо заменить весь хладагент на новый. Не используйте хладагент, оставшийся в баллоне.

[Fig. 10.3.3] (Стр.8)

- | | |
|-------------------|---|
| А Сифонная трубка | Б В случае с R410A баллон не имеет сифонной трубки. |
|-------------------|---|

10.4. Термоизоляция труб хладагента

В обязательном порядке снабдите трубы хладагента изоляцией (раздельно газовые и жидкостные) достаточным количеством термостойкого полиэтилена таким образом, чтобы отсутствовали зазоры между внутренним блоком и изоляцией, а также между самими изоляционными материалами. Недостаточная изоляция может привести к капанию конденсата. Особое внимание уделите изоляции потолочной области.

[Fig. 10.4.1] (Стр.8)

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| А Стальная проволока | Б Трубопроводы |
| С Битумная мастика или битум | Д Термоизоляционный материал А |
| Е Внешнее покрытие В | |

Термоизоляционный материал А	Стекловолокну + Стальная проволока	
Внешнее покрытие В	Клеящий материал + Теплостойкая полиэтиленовая пена + Клейкая лента	
	Внутренний блок	Пластиковая лента
	Пол вокруг блока	Водонепроницаемый брезент + Бронзосодержащий битум
	Наружный блок	Водонепроницаемый брезент + Цинковая пластина + Масляная краска

Примечание:

- Использование полиэтилена в качестве покрытия делает ненужным применение битума.
- Термоизоляция на проводах питания не используется.

[Fig. 10.4.2] (Стр.8)

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| А Трубы для жидких хладагентов | Б Газовые трубы |
| С Электрический провод | Д Отделочная лента |
| Е Изолятор | |

[Fig. 10.4.3] (Стр.8)

Отверстия

[Fig. 10.4.4] (Стр.8)

<A> Внутренняя стена (скрытое)	 Внешняя стена
<C> Внешняя стена (открытое)	<D> Пол (водозащита)
<E> Вал трубы на крыше	
<F> Отверстия в зоне повышенной пожароопасности и граничащей стене	
(A) Хомут	(B) Теплоизоляционный материал
(C) Изоляция	(D) Уплотнительный материал
(E) Ремень	(F) Водонепроницаемый слой
(G) Хомут с фаской	(H) Изоляционный материал
(I) Цементный раствор или иной негорючий материал	
(J) Несгораемый теплоизоляционный материал	

При заполнении полости цементным раствором закройте отверстие металлической пластиной, чтобы исключить попадание изоляционного материала внутрь. В данной части негорючие материалы должны применяться как для изоляции, так и для покрытия. (Не используйте виниловое покрытие.)

- Изоляционные материалы, приобретаемые на месте, должны отвечать следующим требованиям:

	Размер трубы	
	ø6,35 - 25,4 мм	ø28,58 - 41,28 мм
Толщина	Мин. 10 мм	Мин. 15 мм
Термостойкость	Мин. 100°C	

- * Установка труб в местах, подверженных воздействию высоких температур и влажности, например, на верхних этажах зданий, может потребовать применения материалов большей толщины, чем указано выше.
- * Если клиент выдвигает особые требования, убедитесь в том, что они отвечают требованиям, перечисленным выше.

11. Проводка (Для получения информации см. руководство по установке каждого блока и пульта управления.)

11.1. Внимание

- Строго соблюдайте все требования и стандарты государственных организаций, касающиеся электрооборудования, проведения электротехнических работ и предписания электрических компаний.
- Электропроводка пультов управления (далее именуемая как линия передачи данных) должна находиться на расстоянии не менее 5 см от провода питания, чтобы исключить возникновение помех (не используйте для линии передачи сигнала и провода питания единую изоляцию).
- В обязательном порядке заземлите наружный блок надлежащим образом.
- Проводка блока подключения должна иметь запас по длине, поскольку при проведении технического обслуживания иногда возникает необходимость ее перемещения.
- Запрещается подключать провод питания к блоку выводов линии передачи данных. Это приведет к выходу из строя электрических компонентов.
- Для линии передачи сигнала используется двухжильный экранированный кабель. Подключение линий передачи данных с помощью единого мультиплексного кабеля приведет к сбоям в работе системы вследствие взаимовлияния сигналов.
- К блоку выводов наружного блока должна подключаться исключительно указанная линия передачи данных. Неправильное подключение вызовет неисправность системы.
- В случае подключения ведущего пульта управления или комплексного подключения различных систем кондиционеров необходимо подключить линию передачи данных между наружными блоками различных систем кондиционеров. Данная линия подключается между блоками выводов центральных пультов (двухжильный провод без соблюдения полярности).
- Группа создается автоматически пультом дистанционного управления.

- В случае с линией передачи сигнала "внутренний - внешний" необходимо подсоединить провод заземления к выводу заземления (⚡). В случае с линией передачи сигнала центрального пульта необходимо подсоединить провод заземления к выводу экрана (S) на блоке выводов центрального пульта (TB7). В случае с наружными блоками, у которых штепсель питания CN41 заменен на CN40, напрямую подсоедините вывод экрана (S) к клемме заземления (⚡) в дополнение к указанному выше.
- Надежно закрепите подсоединенные провода в нижней части блока вывода с помощью фиксаторов. Физическое воздействие, приложенное к блоку выводов, может привести к короткому замыканию, нарушению заземления либо возгоранию.

[Fig. 11.2.1] (Стр. 9)

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Источник питания | (B) Линия передачи |
| (C) Винт заземления | |

[Fig. 11.2.2] (Стр. 9)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) Лямка кабеля | (B) Повод питания |
| (C) Линия передачи | (D) Стойка |

- Установка изоляционной трубы**
 - Сделайте отверстия для прокладки изоляционной трубы в основании и нижней части передней панели.
 - При проведении изоляционной трубы через проделанные отверстия следует удалить заусеницы и защитить трубу с помощью изоляционной ленты.
 - Закройте отверстие изоляционной трубой для исключения проникновения в блок мелких животных.
 - При извлечении проводной трубки из нижней части устройства заделайте отверстие вокруг трубки, чтобы предотвратить попадание воды.

11.2. Панель управления и места подсоединения проводки

① Наружный блок

- Снимите переднюю панель блока управления, открутив четыре винта и слегка нажав на нее сверху. Вытяните панель.
 - Подсоедините линию передачи данных "внутренний блок - наружный блок" к блоку выводов (TB3) линии передачи данных "внутренний блок - наружный блок". Если наружные блоки составляют единую систему, последовательно подключите их выводы TB3 (M1, M2, ⚡). Подсоедините линию передачи данных "внутренний блок - наружный блок" для наружных блоков к выводу TB3 (M1, M2, ⚡) одного из наружных блоков.
 - Подсоедините линии передачи данных центрального пульта (между центральным пультом и наружным блоком другой системы) к блоку выводов центрального пульта (TB7). Если наружные блоки составляют единую систему, последовательно подключите их выводы TB7 (M1, M2, S). (*1)
- *1: Если TB7 наружного блока единой системы не подключен последовательно, подсоедините линию передачи сигнала центрального пульта к TB7 на ОС (*2). Если ОС неисправен или центральный пульт подключался в момент отключения электричества, подсоедините последовательно TB7 на ОС, OS1 и OS2 (В случае если наружный блок, провод питания CN41 которого на пульте управления был заменен на CN40, неисправен или отсутствует питание, централизованное управление не будет выполняться, даже если TB7 подключен последовательно).
- *2 ОС, OS1 и OS2 наружных блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как ОС, OS1 и OS2 в порядке убывания емкости (Если емкость одинакова, порядок будет устанавливаться в порядке уменьшения номеров).

11.3. Подсоединение кабелей передачи данных

① Типы кабелей передачи данных

- Подсоединение кабелей передачи данных
 - Типы кабелей передачи данных: Экранированный кабель CVVS, SPEVS или MVVS
 - Диаметр кабеля: Более 1,25 мм²
 - Максимальная длины проводки: До 200 метров
 - Максимальная длина линий передачи данных центрального пульта и наружных/внутренних блоков (Максимальная длина через наружные блоки): Максимум 500 м
Максимальная длина проводки между блоком питания линий передачи данных (центрального пульта), всех наружных блоков и центрального пульта системы составляет 200 метров.
- Кабели пульта дистанционного управления

• Контроллер дистанционного управления ME

Тип кабеля	Изолированный двухжильный кабель (неэкранированный) CVV
Диаметр кабеля	От 0,3 до 1,25 мм ² (От 0,75 до 1,25 мм ²)*
Заметки	Если длина превышает 10 метров, используйте кабель с теми же характеристиками, что и 1. Подключение кабелей передачи данных.

• Пульт дистанционного управления MA

Тип кабеля	Изолированный двухжильный кабель (неэкранированный) CVV
Диаметр кабеля	От 0,3 до 1,25 мм ² (От 0,75 до 1,25 мм ²)*
Заметки	До 200 метров

- * Соединенный с простым пультом дистанционного управления.

② Примеры электропроводки

- Название блока управления, символ и допустимое количество пультов управления.

Название		Код	Допустимое количество соединений
Наружный блок	Основной блок	OC	– (*2)
	Подчиненный блок	OS1, OS2	– (*2)
Внутренний блок	Пульт управления внутреннего блока	IC	От 1 до 32 блоков на 1 OC (*1)
Пульт дистанционного управления	Пульт дистанционного управления (*1)	RC	Максимум 2 блока на группу
Другие	Усилитель сигнала	RP	От 0 до 1 блока на 1 OC (*1)

*1 В зависимости от количества подсоединенных внутренних блоков может понадобиться усилитель сигнала (RP).

*2 OC, OS1 и OS2 внутренних блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как OC, OS1 и OS2 в порядке уменьшения емкости. (Если емкость одинакова, порядок будет устанавливаться в порядке уменьшения номеров.)

Пример комплексной системы с несколькими наружными блоками (Необходимо экранирование проводки и назначение адресов.)

<Примеры прокладки провода передачи данных>

[Fig. 11.3.1] Пульт дистанционного управления ME (Стр.9)

*1: При неподсоединенном к линии передачи данных блоке обеспечения питания, отсоедините штепсель (CN41) одного наружного блока и подсоедините его к CN40.

*2: Если используется пульт системы, переведите выключатель SW2-1 на всех наружных блоках в положение ON.

[Fig. 11.3.2] Пульт дистанционного управления MA (Стр. 10)

<A> Переключите штепсель с CN41 на CN40

 Выключатель SW2-1: ON

<C> Оставьте штепсель на CN41

(A) Группа 1

(B) Группа 3

(C) Группа 5

(D) Экранированный провод

(E) Пульт дистанционного управления подчиненного блока

() Адрес

[Fig. 11.3.3] Сочетание наружных блоков и усилителя сигнала (Стр. 10)

<Способ подключения и Назначение адресов>

- При создании подсоединения между наружным блоком (OC) и внутренним блоком (IC), а также для всех соединений OC-OC, OC-OS, OS-OS и IC-IC необходимо в обязательном порядке использовать экранированный провод.
- Для соединения выводов M1 и M2, а также клеммы заземления всех наружных блоков (OC) к выводам M1, M2 и S на блоке передачи сигнала внутреннего блока (IC) используйте провод питания ↗ на блоке передачи сигнала (TB3). Для OC и OS, подсоедините TB3 к TB3.
- Подсоедините выводы 1 (M1) и 2 (M2) на блоке выводов провода передачи данных внутреннего блока (IC) с последним адресом с такой же группой блока выводов пульта дистанционного управления (RC).
- Подсоедините выводы M1, M2 и S на блоке выводов центрального пульта управления (TB7) к наружному блоку другого комплекса кондиционеров (OC). Для OC и OS единого комплекса подсоедините TB7 к TB7.
- Если блок питания не установлен на линии передачи сигнала центрального пульта управления, переключите штепсель панели управления с CN41 к CN40 только одного наружного блока системы.
- Подсоедините вывод S блока выводов центрального пульта (TB7) наружного блока (OC) к блоку, к которому в CN40 был подключен штепсель, к клемме заземления ↗ в клеммной коробке.
- Включите кнопку назначения адресов следующим образом.

* Для назначения наружному блоку адреса 100, кнопка назначения адреса должна быть установлена на 50.

Блок	Диапазон	Метод установки
Внутренний блок (Основной)	От 01 до 50	Используйте самый последний адрес в одной группе внутренних блоков.
Внутренний блок (Подчиненный)	От 01 до 50	Используйте адрес, отличный от адреса IC (Основной), из блоков одной группы внутренних блоков. Адрес должен быть следующим после IC (Основной).
Наружный блок (OC, OS)	От 51 до 100	Назначьте наружным блокам единой системы кондиционеров порядковые номера. OC, OS1 и OS2 идентифицируются автоматически. (*1)
ME R/C (Основной)	От 101 до 150	Используйте адрес IC (Основной) той же группы, прибавив к нему 100.
ME R/C (Подчиненный)	От 151 до 200	Используйте адрес IC (Основной) той же группы, прибавив к нему 150.
MA R/C	–	Назначение адреса не нужно (Адрес назначается основным и подчиненным пультам)

- Настройку работы комплекса внутренних блоков выполняет пульт дистанционного управления (RC) после подачи питания.
- При подключении центрального пульта дистанционного управления к системе необходимо перевести все выключатели (SW2-1) панелей управления всех наружных блоков (OC, OS) в положение "ON" (ВКЛ).

*1 OC, OS1 и OS2 внутренних блоков в единой системе определяются автоматически. Они определяются как OC, OS1 и OS2 в порядке убывания емкости (Если емкость одинакова порядок будет устанавливаться в порядке уменьшения номеров).

<Допустимая длина>

① Пульт дистанционного управления ME

- Максимальная длина через наружные блоки: $L_1+L_2+L_3+L_4$ и $L_1+L_2+L_3+L_5$ и $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ м (1,25 мм² и более)
- Максимальная длина провода передачи данных: L_1 и L_3+L_4 и L_3+L_5 и L_6 и $L_2+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм² и более)
- Длина кабеля пульта дистанционного управления: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ м (от 0,3 до 1,25 мм²)
Если длина превышает 10 метров, воспользуйтесь экранированным проводом диаметром 1,25 мм².
Длина данного участка (L₈) при расчете максимальной длины и общей длины должна учитываться.

② Пульт дистанционного управления MA

- Максимальная длина через наружный блок (кабель M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ и $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ м (1,25 мм² и более)
- Максимальная длина кабеля передачи данных (кабель M-NET): L_1 и L_3+L_4 и L_6 и $L_2+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм² и более)
- Длина кабеля пульта дистанционного управления: m_1+m_2 и $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ м (от 0,3 до 1,25 мм²)

③ Усилитель сигнала

- Максимальная длина кабеля передачи данных (кабель M-NET): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ м (1,25 мм²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ м (1,25 мм²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ м (1,25 мм²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ м (1,25 мм²)

- Длина кабеля пульта дистанционного управления: $l_1, l_2 \leq 10$ м (0,3 - 1,25 мм²)
Если длина превышает 10 м, используйте экранированный кабель диаметром 1,25 мм² и измерьте длину этого участка (L₄ и L₇) в рамках измерения общей длины и максимальной длины.

11.4. Подсоединение основной проводки питания и характеристики оборудования

Схема электропроводки (Пример)

[Fig. 11.4.1] (Стр.10)

- (A) Выключатель (выключатели проводки и утечки тока) (B) Реле контроля утечки тока (C) Наружный блок
 (D) Распаячная коробка (E) Внутренний блок

Толщина провода питания, характеристики выключателей и сопротивление системы

	Модель	Минимальная толщина провода (мм ²)			Реле контроля утечки тока	Локальное реле (A)		Реле проводки (NFB) (A)	Максимально допустимое сопротивление системы
		Основной кабель	Распределитель	Заземление		Мощность	Плавкий предохранитель		
Наружный блок	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1c и менее	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1c и менее	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1c и менее	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1c и менее	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1c и менее	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1c и менее	63	63	60	0,19 Ω
Рабочий ток внутреннего блока	F0=20A и менее *2	1,5	1,5	1,5	Токовая чувствительность 20 A *3	20	20	20	(соотв. IEC61000-3-3)
	F0=30A и менее *2	2,5	2,5	2,5	Токовая чувствительность 30 A *3	30	30	30	(соотв. IEC61000-3-3)
	F0=40A и менее *2	4,0	4,0	4,0	Токовая чувствительность 40 A *3	40	40	40	(соотв. IEC61000-3-3)

*1: Отвечает стандарту IEC61000-3-3

*2: в качестве значения для F0 выберите самое крупное значение из F1 и F2.

F1 = общий максимальный рабочий ток внутренних устройств x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{количество типа A}} + \boxed{V1 \times \text{количество типа B}} + \boxed{V1 \times \text{количество прочего}}$$

Внутренний блок		V1
Тип A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Тип B	PEFY-VMA	3,2
Прочее	Другое внутреннее устройство	0

*3: токовая чувствительность вычисляется при помощи следующей формулы.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{количество типа 1}} + \boxed{V2 \times \text{количество типа 2}} + \boxed{V2 \times \text{количество прочего}} + \boxed{V3 \times \text{длина провода [км]}}$$

G1	Токовая чувствительность
30 mA и менее	30 mA 0,1c и менее
100 mA и менее	100 mA 0,1c и менее

Внутренний блок		V2
Тип 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Тип 2	PEFY-VMA	1,6
Прочее	Другое внутреннее устройство	0

Толщина провода	V3
1,5 мм ²	48
2,5 мм ²	56
4,0 мм ²	66

1. Используйте раздельное питание для внешнего и внутреннего блоков. Убедитесь в том, что ОС и OS снабжены раздельной проводкой.
2. Учитывайте внешние факторы (температура наружного воздуха, наличие прямого солнечного света, дождевая вода) при выполнении проводки и соединений.
3. Приведенный размер провода отражает минимальное значение для проводки в металлической изоляции. При падении напряжения следует использовать провод на один размер толще в диаметре. Убедитесь, что падение напряжения не превышает 10%.
4. В некоторых регионах могут быть специальные требования к проводке.
5. Провода питания устройств, предназначенных для использования вне помещений, не должны быть легче гибкого провода с полихлорпропеновой изоляцией (тип 245 IEC57).
6. Установщик кондиционера должен использовать реле, расстояние между контактами которого должно составлять не менее 3 мм.

⚠ Предупреждение:

- Используйте рекомендованные типы проводов и не подвергайте выводы проводов воздействию внешних сил. Ненадежное подсоединение может стать причиной перегрева или возгорания.
- Используйте реле защиты от скачков напряжения надлежащего типа. Помните, что при перегрузке напряжения может присутствовать и постоянный ток.

⚠ Внимание:

- В некоторых случаях может потребоваться установка на инвертере реле контроля утечки на землю. Если такое реле не установлено, существует опасность поражения электрическим током.
- Используйте реле и плавкие предохранители рекомендованного номинального тока. Использование реле и предохранителей большего номинального тока может привести к выходу изделия из строя или возгоранию.

Примечание:

- Данное изделие подлежит подключению к электросети, сопротивление которой на блоке питания не превышает значения, указанного в таблице выше.
- Пользователь обязан проследить за выполнением данного условия. При необходимости пользователь обязан запросить данные по сопротивлению у компании-поставщика электроэнергии.
- Данное оборудование соответствует стандарту IEC 61000-3-12 при условии, что мощность при коротком замыкании S_{sc} выше или равна S_{sc} (*2) на стыковочном устройстве между изделием и электросетью. Ответственность по обеспечению соответствия электропитания данным требованиям (мощность короткого замыкания S_{sc} выше или равна S_{sc} (*2)) лежит на пользователе (при необходимости пользователь обязан проконсультироваться со специалистами компании-поставщика электроэнергии).

S_{sc} (*2)

Модель	S _{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Тестовый запуск

12.1. Следующие явления не являются признаками неисправностей.

Явление	Дисплей пульта дистанционного управления	Причина
Внутренний блок не охлаждает (не обогревает).	Мигает сообщение "Охлаждение (обогрев)"	Если какой-либо другой внутренний блок работает в режиме обогрева (охлаждение), то работа другого блока в режиме охлаждения (обогрев) невозможна.
Автоматические жалюзи пришли в движение и начинают подавать воздух горизонтально.	Обычный дисплей	Если в течение часа воздух подавался вниз, то блок может автоматически перейти к подаче воздуха вниз. Во время или сразу после обогрева автоматические жалюзи поворачиваются и в течение короткого периода подают воздух в горизонтальном направлении.
Настройки вентилятора во время обогрева изменяются.	Обычный дисплей	При выключении термостата система начинает работать на минимальной скорости. Препятствие будет восстановлено автоматически при включении термостата.
В режиме обогрева останавливается вентилятор.	Режим отопления	Вентилятор останавливается в данном режиме.
Вентилятор не останавливается после выключения.	Отсутствует подсветка	Вентилятор запрограммирован работать в течение минуты для выдувания остатков тепла (только в режиме обогрева).
Не задан режим работы вентилятора при включении питания.	прогрев	После включения кондиционера работа на минимальной скорости в течение 5 минут или до тех пор, пока трубы не прогреются до 35°C, после этого работы на низкой скорости в течение 2 минут, затем включается заданный режим (Регулировка обогрева).
Пульт дистанционного управления внутреннего блока отображает индикатор "H0" или "PLEASE WAIT" в течение пяти минут после включения питания.	Мигает "H0" или "PLEASE WAIT"	Система находится в процессе запуска. Воспользуйтесь пультом после того, как индикаторы "H0" или "PLEASE WAIT" погаснут.
Дренажный насос не останавливается после выключения блока.	Гаснет	После выключения режима охлаждения дренажный насос работает еще три минуты.
Дренажный насос продолжает работать на выключенном блоке.		Блок включает насос в случае, если необходимо дренировать воду, даже если блок остановлен.
При переключении из режима обогрева в режим охлаждения и наоборот блок издает звуки.	Обычный дисплей	Это звук переключения контура охлаждения, он не является признаком неисправности.
Сразу после запуска внутренний блок издает звуки перетекающего хладагента.	Обычный дисплей	Звук исходит от нестабилизированного потока хладагента. Это временное явление, не являющееся неисправностью.
Теплый воздух выходит из блока, который не работает в режиме обогрева.	Обычный дисплей	Это происходит вследствие открывания клапана LEV внутреннего блока для предотвращения сжижения хладагента. Это не является неисправностью.

13. Информация на табличке параметров

Модель	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Сочетание блоков	-	-	-	-	-	-
Хладагент (R410A)	6,5 кг	8,0 кг	8,0 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	190 кг	200 кг	215 кг	250 кг	250 кг	290 кг

Модель	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Сочетание блоков	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Хладагент (R410A)	8,0 кг	8,0 кг	8,0 кг	6,5 кг	8,0 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	200 кг	200 кг	215 кг	190 кг	215 кг	200 кг

Модель	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Сочетание блоков	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Хладагент (R410A)	11,5 кг	8,0 кг	8,0 кг	8,0 кг	11,5 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	200 кг	215 кг	215 кг	250 кг	215 кг

Модель	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Сочетание блоков	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	8,0 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	250 кг	250 кг	215 кг	250 кг	250 кг

Модель	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Сочетание блоков	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Хладагент (R410A)	11,8 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа							
Масса без упаковки	290 кг	250 кг	250 кг	250 кг	290 кг	250 кг	290 кг	290 кг

Модель	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Сочетание блоков	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Хладагент (R410A)	11,5 кг	8,0 кг	8,0 кг	11,5 кг	8,0 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	215 кг	200 кг	250 кг	215 кг	215 кг

Модель	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Сочетание блоков	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	8,0 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	250 кг	215 кг	250 кг	250 кг	250 кг

Модель	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Сочетание блоков	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Хладагент (R410A)	11,8 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,5 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	290 кг	250 кг	250 кг	290 кг	250 кг	250 кг

Модель	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Сочетание блоков	P450	P450	P350	-	-	-
Хладагент (R410A)	11,8 кг	11,8 кг	11,5 кг	8,0 кг	11,5 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	290 кг	290 кг	250 кг	200 кг	250 кг	290 кг

Модель	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Сочетание блоков	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Хладагент (R410A)	8,0 кг	8,0 кг	11,5 кг	8,0 кг	11,8 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	200 кг	200 кг	250 кг	200 кг	290 кг	200 кг

Модель	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Сочетание блоков	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	250 кг	290 кг	250 кг	290 кг	290 кг

Модель	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Сочетание блоков	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Хладагент (R410A)	11,5 кг	8,0 кг	8,0 кг	11,8 кг	8,0 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	200 кг	200 кг	290 кг	200 кг	200 кг

Модель	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Сочетание блоков	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	8,0 кг	11,8 кг	11,5 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	250 кг	200 кг	290 кг	250 кг	200 кг

Модель	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Сочетание блоков	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Хладагент (R410A)	11,5 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг	8,0 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	250 кг	250 кг	250 кг	290 кг	290 кг	200 кг

Модель	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Сочетание блоков	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Хладагент (R410A)	11,8 кг	11,5 кг	11,5 кг	11,8 кг	11,8 кг	11,5 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа					
Масса без упаковки	290 кг	250 кг	250 кг	290 кг	290 кг	250 кг

Модель	EP900YSJM-A		
Сочетание блоков	EP300	EP300	EP300
Хладагент (R410A)	11,8 кг	11,8 кг	11,8 кг
Допустимое давление (Па)	Высокое давление: 4,15 МПа, Низкое давление: 2,21 МПа		
Масса без упаковки	290 кг	290 кг	290 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

İçindekiler

1. Güvenlik önlemleri	130	9.2. Soğutucu boru tesisatı sistemi	135
1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce	130	10. Ek soğutucu doldurma	135
1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlar için dikkat edilecek hususlar	131	10.1 Ek soğutucu dolum miktarının hesaplanması	135
1.3. Montajdan önce	131	10.2. Boru tesisatı bağlantısı ve vana işlemleri ile ilgili dikkat edilecek hususlar	136
1.4. Montaj (cihazın yerini değiştirme) - elektrik tesisatı işlerinden önce	131	10.3. Hava geçirmezlik testi, boşaltma ve soğutucu doldurma	137
1.5. Test çalıştırmasına başlamadan önce	131	10.4. Soğutucu boru tesisatının ısı izolasyonu	137
2. Ürün hakkında	131	11. Kablo tesisatı (Ayrıntılar için, her bir cihaza ait kurulum kılavuzuna bakın.)	138
3. Dış birimlerin bileşimi	132	11.1. Dikkat	138
4. Teknik Özellikler	132	11.2. Kontrol kutusu ve kablo tesisatının bağlantı konumu	138
5. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi	133	11.3. İletim kablolarının bağlantısını yapma	138
6. Cihazın etrafında bırakılması gereken boşluk	133	11.4. Ana güç kaynağı kablo bağlantıları ve donanım kapasitesi	140
7. Kaldırma yöntemi	133	12. Test çalıştırması	141
8. Cihazın montajı	134	12.1 Aşağıdaki durumlar arıza olduğu anlamına gelmez.	141
8.1. Montaj	134	13. Oranlama plakası bilgileri	141
9. Soğutucu boru tesisatının montajı	134		
9.1. Dikkat	134		

1. Güvenlik önlemleri

1.1. Montaj ve elektrik tesisatı işlerinden önce

- ▶ Cihazı monte etmeden önce, tüm “Güvenlik önlemleri”ni mutlaka okuyun.
- ▶ “Güvenlik önlemleri” güvenlik ile ilgili çok önemli hususlar içermektedir. Lütfen bu hususlara uyun.

Kılavuzda kullanılan semboller

⚠ Uyarı:

Kullanıcının yaralanması veya ölümü ile sonuçlanabilecek tehlikeleri önlemek amacıyla alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek amacıyla alınması gereken önlemleri açıklar.

Resimlerde kullanılan semboller

- ⊘ : Kaçınılması gereken hareketleri belirtir.
- ⚠ : Önemli talimatlara mutlaka uyulması gerektiğini belirtir.
- ⚡ : Topraklanması gereken parçaları belirtir.
- ⚠ : Elektrik çarpması tehlikesi. (Bu sembol, ana cihaz etiketi üzerinde görülür.)
<Renk: sarı>

- ⚠ Uyarı:
Ana cihaza yapıştırılmış uyarı etiketlerini dikkatlice okuyun.

⚠ YÜKSEK VOLTAJ UYARISI:

- Kontrol kutusu içinde yüksek voltajlı parçalar barındırır.
- Kontrol kutusunun ön panelini açarken veya kapatırken, panelin dahili parçalar ile temas etmemesine özen gösterin.
- Kontrol kutusunun içini denetlemeden önce, ana şalteri kapatın, en az 10 dakika süreyle cihazı kapalı konumda tutun ve INV Board üzerindeki FT-P ve FT-N arasındaki voltaj değerinin DC20V'a veya daha aşağı bir değere düştüğünden emin olun.
(Elektrik şalteri kapatıldıktan sonra elektriğin boşaltılması yaklaşık 10 dakika sürer.)

⚠ Uyarı:

- Klimanın montajını yapmak üzere daima satıcınıza veya yetkili bir uzmana danışın.
- Kullanıcı tarafından gerçekleştirilen yanlış montaj su sızıntısına, elektrik çarpmasına veya yangına sebep olabilir.
- Bu cihaz, gözetim altında olmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili talimat almadıkları sürece, fiziksel duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Cihazı ağırlığını kaldırabilecek bir yere monte edin.
- Cihaz sağlam bir zemin üzerine monte edilmezse, aşağı düşerek istenmeyen yaralanmalara ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Elektrik tesisatı için sadece belirtilen nitelikteki kabloları kullanın. Kabloların bağlantı uçlarına baskı yapmasını önlemek için, bağlantıları sağlam bir şekilde yapmaya özen gösterin.
- Uygunsuz şekilde yapılan bağlantı işlemleri ısı oluşumuna veya yangına yol açabilir.
- Güçlü rüzgarlara ve depremlere karşı önlem olarak cihazı uygun bir alana monte edin.
- Uygun şekilde monte edilmeyen cihaz devrilerek yaralanmalara ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Lütfen her zaman Mitsubishi Electric tarafından belirtilen filtreleri ve aksesuarları kullanın.
- Aksesuarların montajını yaptırmak için yetkili bir teknisyene danışın. Kullanıcı tarafından gerçekleştirilen yanlış montaj su sızıntısına, elektrik

- çarpmasına veya yangına sebep olabilir.
- Cihazı asla kendiniz onarmayın. Klimanın onarılması gerekiyorsa, satıcınıza başvurun.
- Cihaz doğru şekilde onarılmazsa su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse, herhangi bir tehlikeye meydan vermemek için üretici, yetkili servis veya benzer yetkili kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Isı eşanjörünün kanatçıklarına dokunmayın.
- Uygunsuz şekilde yapılan temas yaralanmalara yol açabilir.
- Montaj işlemi sırasında soğutucu gazının kaçak yapması durumunda, odayı havalandırın.
- Soğutucu gaz alevle temas ederse, zehirli gazlar ortaya çıkar.
- Klimayı Montaj Kılavuzunda anlatıldığı şekilde monte edin.
- Cihaz doğru şekilde monte edilmezse su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Elektrik tesisatıyla ilgili tüm işlemler “Elektrik Tesisat Mühendisliği Standartları” na ve “Dahili Kablo Düzenlemeleri” ne ve bu kılavuzda verilen talimatlara uygun olarak uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalı ve her zaman özel bir güç kaynağı kullanılmalıdır.
- Güç kaynağı kapasitesi yeterli değilse veya elektrik tesisatı düzgün bir şekilde kurulmazsa, elektrik çarpması ve yangın söz konusu olabilir.
- Dış birim terminal kapağını (panelini) sağlam bir biçimde monte edin.
- Terminal kapağı (paneli) düzgün bir biçimde monte edilmezse, dış birime toz veya su girebilir ve bu da yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Klimayı monte ederken ve başka bir yere taşırken, cihaz üzerinde belirtilen soğutucudan farklı bir soğutucu kullanmayın.
- Farklı bir soğutucu kullanılırsa veya orijinal soğutucuya hava karıştırsa, soğutucu devresi arızalanabilir ve cihaz hasar görebilir.
- Klima küçük bir odaya monte edilirse; soğutucunun sızıntı yapması halinde, soğutucu yoğunluğunun güvenlik sınırını aşmasını engellemek üzere önlemler alınmalıdır.
- Güvenlik sınırının aşılmasını engellemeye yönelik uygun önlemler konusunda satıcınıza danışın. Soğutucunun sızıntı yaparak güvenlik sınırının aşılmasına yol açması durumunda, odadaki oksijen seviyesinin azalmasından kaynaklanan tehlikeler söz konusu olabilir.
- Klimayı taşırken veya tekrar monte ederken, satıcınıza veya yetkili bir teknisyene danışın.
- Klima doğru şekilde monte edilmezse su sızıntısı, elektrik çarpması veya yangın söz konusu olabilir.
- Montaj işlemi tamamlandıktan sonra, soğutucunun gaz kaçağı yapmadığından emin olun.
- Soğutucu gaz kaçağı olursa ve gaz bir elektrik ısıtıcısı, soba, fırın veya herhangi bir ısı kaynağı ile temas ederse, zehirli gaz oluşumuna sebep olabilir.
- Koruma cihazlarının ayarlarını yeniden kurmayın veya değiştirmeyin.
- Basınç anahtarı, ısı anahtarı veya diğer koruma cihazları devreden çıkartılırsa veya zorla işletilirse veya Mitsubishi Electric tarafından belirtilenler dışında parçalar kullanılırsa, yangın veya patlama söz konusu olabilir.
- Bu ürünü çöpe atarken, lütfen satıcınıza danışın.
- Montajcı ve sistem uzmanı, yerel yönetmelige veya standartlara uygun olarak, kaçak olasılığına karşı gerekli güvenlik önlemlerini almanızda yardımcı olur.
- İlgili yerel yönetmelikler mevcut değilse, kabloların ebadı ve ana güç kaynağı düğmesinin özellikleri göz önünde bulundurulur.
- Havadan daha ağır olan soğutucu gazın atmosferde dağılamayacağı yerlerde, örneğin bodrum vb. alanlarda, cihazı monte ettiğiniz yere özel önem gösterin.
- Termostat kapatıldığında dış hava doğrudan odaya dolabileceğinden, iç birime temiz hava girişi sağlayan dış birimlerde, montaj alanı dikkatli bir şekilde seçilmelidir.
- Dış hava ile doğrudan temas kurulması insanlar veya gıdalar üzerinde zararlı etkiler yaratabilir.
- Çocukların cihazla oynamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmaları gerekir.

1.2. R410A soğutucusu kullanan cihazlar için dikkat edilecek hususlar

⚠ Dikkat:

- **Mevcut soğutucu boru tesisatını kullanmayın.**
 - Eski soğutucu ve mevcut boru tesisatındaki soğutucu yağı çok yüksek miktarda klor içerdiğinden yeni cihazın soğutucu yağının bozulmasına sebep olabilirler.
 - R410A yüksek basınçlı bir soğutucudur ve mevcut boru tesisatının patlamasına sebep olabilir.
- **Fosforlu oksitlenmemiş bakır ve bakır alaşımı dikisiz boru ve tüplerden yapılan soğutucu boru tesisatlarını kullanın. Ayrıca, boruların iç ve dış yüzeylerinin temiz olduğundan ve zararlı sülfür, oksit, toz/kir, talaş, yağ, nem veya diğer kirlenici maddeler içermediğinden emin olun.**
 - Soğutucu boru tesisatının iç yüzeyinde bulunan kirlenici maddeler artık soğutucu yağının bozulmasına sebep olabilir.
- **Montaj sırasında kullanılacak boruları kapalı bir alanda muhafaza edin ve boruların her iki ağzını bağlama işleminden öncesine kadar kapalı tutun. (Dirsekli boru bağlantılarını ve diğer contaları plastik bir çantada muhafaza edin.)**
 - Soğutucu devresine toz, kir veya su girmesi, soğutucu yağının bozulmasına ve kompresör arızalarına yol açabilir.
- **Köşelere az miktarda ester yağı, eter yağı veya alkali benzen uygulayın. (iç birim için)**
 - Büyük miktarda madeni yağın içeri sızması, soğutucu yağın bozulmasına yol açabilir.
- **Sistemi doldurmak için sıvı soğutucu kullanın.**
 - Sistemi doldurmak için gaz soğutucu kullanılırsa, silindir içindeki soğutucunun bileşimi değişir ve bu da performans kaybına yol açabilir.
- **R410A'dan başka bir soğutucu kullanmayın.**
 - R410A ile başka bir soğutucu (R22, vb.) karıştırılırsa, soğutucu içindeki klor soğutucu yağın bozulmasına neden olabilir.
- **Ters akıntı kontrol vanası olan bir vakum pompası kullanın.**
 - Vakum pompası yağı soğutucu devresine geri akabilir ve soğutucu yağın bozulmasına neden olabilir.
- **Normal soğutucularda kullanılan aşağıdaki aletleri kullanmayın. (Ölçme manifoldu, doldurma hortumu, gaz kaçağı dedektörü, ters akıntı kontrol vanası, soğutucu doldurma tabanı, soğutucu geri kazanım donanımı)**
 - Normal soğutucu ve soğutucu yağı R410A'ya karışırsa, soğutucu bozulabilir.
 - R410A'ya su karışırsa, soğutucu yağı bozulabilir.
 - R410A klor içermediğinden, normal soğutucuların gaz kaçağı dedektörleri ona karşı reaksiyon göstermez.
- **Şarj silindiri kullanmayın.**
 - Şarj silindiri kullanmak soğutucunun bozulmasına yol açabilir.
- **Aletleri kullanırken özel dikkat gösterin.**
 - Soğutucu devresine toz, kir veya su girerse, soğutucu bozulabilir.

1.3. Montajdan önce

⚠ Dikkat:

- **Cihazı, yanıcı gaz sızıntısı olabilecek yerlere monte etmeyin.**
 - Gaz kaçağı olursa ve cihazın çevresinde birikirse, patlamaya sonuçlanabilir.
- **Klimayı yiyecek maddelerinin, evcil hayvanların, bitkilerin, hassas aletlerin veya sanat eserlerinin bulunduğu alanlarda kullanmayın.**
 - Yiyecek maddelerinin kalitesi bozulabilir.
- **Klimayı özel ortamlarda kullanmayın.**
 - Yağ, buhar, kükürtlü duman, vb. klimanın performansında gözle görülür bir kayba veya parçalarının hasar görmesine yol açabilir.
- **Cihazı hastane, istihbarat bürosu veya benzeri yerlere monte ederken, gürültüye karşı yeterli koruma sağlayın.**
 - Redresör teçhizatı, özel elektrik jeneratörleri, yüksek frekanslı tıbbi teçhizatlar veya telsiz iletişimi klimanın hatalı çalışmasına veya bozulmasına yol açabilir. Aynı zamanda, klima tıbbi tedaviyi veya görüntülü yayın yapan teçhizatları ürettiği sesle olumsuz yönde etkileyebilir.
- **Cihazı kaçağa yol açacak bir yapı üzerine monte etmeyin.**
 - Odadaki nem oranı %80'i aştığında veya boşaltma borusu tıkandığında, kondansasyon sonucu iç birimden su damlayabilir. Toplu drenaj işlemini dış birim ile beraber gerektiği şekilde gerçekleştirin.

2. Ürün hakkında

- Bu cihaz R410A tipi soğutucu kullanmaktadır.
- R410A kullanan sistemlerde tasarım basıncı daha yüksek olduğundan, R410A kullanan sistemler için boru tesisatı normal soğutucu kullanan sistemlerden farklı olabilir. Daha fazla bilgi için Veri Kitabına bakın.
- Diğer soğutucu tiplerini kullanan sistemlerin montajı için kullanılan bazı araç ve ekipmanlar R410A kullanan sistemler ile kullanılamaz. Daha fazla bilgi için Veri Kitabına bakın.

1.4. Montaj (cihazın yerini değiştirme) - elektrik tesisatı işlerinden önce

⚠ Dikkat:

- **Cihazı topraklayın.**
 - Toprak kablosunu asla gaz veya su borularına, paratonerlere veya telefon toprak hatlarına bağlamayın. Cihazın doğru bir biçimde topraklanmaması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Faz akımını asla ters yönde bağlamayın. L1, L2 ve L3 Güç Hatlarını asla N Terminaline bağlamayın.**
 - Birim yanlış şekilde kablolanırsa, güç sağlandığında, bazı elektrik aksamları hasar görür.
- **Elektrik kablolarını döşerken kabloları fazla germemeye özen gösterin.**
 - Gergin bir kablo kopabilir ve ısı meydana getirerek yangın oluşmasına yol açabilir.
- **Kaçacağı karşı bir devre kesici takın.**
 - Kaçacağı karşı bir devre kesici takılmaması, elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Yeterli bir akım kapasitesine sahip elektrik hattı kabloları kullanın.**
 - Çok küçük kablolar kaçak yapabilir ve ısı meydana getirerek yangına yol açabilir.
- **Sadece belirtilen kapasiteye sahip bir devre kesici ve sigorta kullanın.**
 - Gerekinden daha yüksek kapasiteli bir sigorta veya devre kesici veya basit bir çelik veya bakır kablo kullanılması cihazın genel olarak arızalanmasına veya yangına sebep olabilir.
- **Klima birimlerini yıkamayın.**
 - Birimlerin yıkanması elektrik çarpmasına neden olabilir.
- **Montaj temelinin uzun süreli kullanımdan ötürü hasar görmemiş olmasına özen gösterin.**
 - Hasar giderilmezse, cihaz düşebilir ve kişisel yaralanmalara veya mal hasarına yol açabilir.
- **Su boşaltma tesisatının montajını bu Montaj Kılavuzunda anlatıldığı şekilde gerçekleştirin. Kondansasyonu önlemek amacıyla boruları ısı izolasyonu ile donatın.**
 - Uygun şekilde yapılmayan su boşaltma tesisatı su sızıntısına yol açarak mobilyaların ve diğer malların hasar görmesine sebep olabilir.
- **Ürünü taşıırken çok dikkatli olun.**
 - Ürün tek kişi tarafından taşınmamalıdır. Cihazın ağırlığı 20 kg'dan fazladır.
 - Bazı ürünlerde ambalaj olarak PP bantları kullanılmıştır. PP bantlarını taşıma amacıyla kullanmayın. Bu tehlike arz eder.
 - Isı eşanjörünün kanatçıklarına dokunmayın. Parmaklarınız kesilebilir.
 - Dış birimi taşıırken, cihazın tabanını belirtilen noktalardan destekleyin. Ayrıca, yanlara kaymasını önlemek amacıyla dış birimi dört noktadan destekleyin.
- **Ambalaj malzemelerinin emniyetli bir şekilde atılmasını sağlayın.**
 - Ambalaj malzemeleri, örneğin çivi ve diğer metal veya ahşap parçalar, deriye saplanabilir veya diğer türde yaralanmalara sebep olabilir.
 - Çocukların ambalaj malzemeleriyle oynamalarını önlemek amacıyla, plastik ambalaj torbalarını yırtıp atın. Yırtılıp atılmayan plastik torbalar çocuklar için tehlike oluşturur; boğulma riskine sebep olabilir.

1.5. Test çalıştırmasına başlamadan önce

⚠ Dikkat:

- **Cihazı çalıştırmaya başlamadan en az 12 saat önce elektrik şalterini açın.**
 - Elektrik şalterini açtıktan hemen sonra cihazı çalıştırmak, dahili parçaların onarılamaz bir biçimde hasar görmesine yol açabilir. Cihaz çalışır durumdayken elektrik şalterini açık bırakın. Her faz arasındaki güç kaynağı ve voltaj faz sırasından emin olun.
- **Düğümelere ıslak elle dokunmayın.**
 - Düğümelere ıslak elle dokunulması elektrik çarpmasına yol açabilir.
- **Cihaz çalışırken veya durdurulduktan hemen sonra soğutucu borulara dokunmayın.**
 - Cihaz çalışırken veya durdurulduktan hemen sonra, soğutucu borularından, kompresörden ve diğer soğutucu devresi parçalarından geçen soğutucu durumuna bağlı olarak, soğutucu boruları sıcak veya soğuk olabilir. Soğutucu borularına dokunursanız elleriniz yanmaya veya soğuk ısırmasına maruz kalabilir.
- **Klimayı panelleri ve mahfazaları çıkartılmış olarak çalıştırmayın.**
 - Döner, sıcak veya yüksek voltajlı parçalar yaralanmalara yol açabilir.
- **Cihaz durdurulduktan hemen sonra ana şalteri kapatmayın.**
 - Şalteri kapatmadan önce daima en az beş dakika bekleyin. Aksi takdirde, drenaj suyu sızıntısı oluşabilir veya hassas parçalar arızalanabilir.
- **Servis sırasında kompresörün yüzeyine dokunmayın.**
 - Cihaz bir güç kaynağına bağlı durumda ve çalışmıyor olsa bile, kompresörün altında yer alan karter ısıtıcısı çalışmaya devam edebilir.

⚠ Dikkat:

- **R410A'yı açık havada bırakmayın.**
- **R410A, Kyoto Protokolü tarafından Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) değeri 1975 olarak saptanan Florürlü bir Sera gazıdır.**

3. Dış birimlerin bileşimi

PUHY-P500 ile P1250 arasındaki bileşen birimler aşağıda listelenmiştir.

Dış mekan birimi modeli	Bileşen birimi modeli			
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-

PUHY-EP400 ile EP900 arasındaki bileşen birimler aşağıda listelenmiştir.

Dış mekan birimi modeli	Bileşen birimi modeli			
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-

4. Teknik Özellikler

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Gürültü düzeyi (50/60Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Dış statik basınç	0 Pa *2												
İç birimler	Toplam kapasite	50~130% *1											
	Model	15~250											
	Miktar	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
Çalışma sıcaklığı	Standart tip	Soğutma modu: - 5°CDB ~ 46°CDB Isıtma modu: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Temiz hava giriş tipi	Soğutma modu: 21°CDB ~ 43°CDB Isıtma modu: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Gürültü düzeyi (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Dış statik basınç	0 Pa *2												
İç birimler	Toplam kapasite	50~130% *1											
	Model	15~250											
	Miktar	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
Çalışma sıcaklığı	Standart tip	Soğutma modu: - 5°CDB ~ 46°CDB Isıtma modu: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Temiz hava giriş tipi	Soğutma modu: 21°CDB ~ 43°CDB Isıtma modu: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Gürültü düzeyi (50/60Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Dış statik basınç	0 Pa *2									
İç birimler	Toplam kapasite	50~130% *1								
	Model	15~250								
	Miktar	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
Çalışma sıcaklığı	Standart tip	Soğutma modu: - 5°CDB ~ 46°CDB Isıtma modu: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Temiz hava giriş tipi	Soğutma modu: 21°CDB ~ 43°CDB Isıtma modu: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Gürültü düzeyi (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Dış statik basınç	0 Pa *2									
İç birimler	Toplam kapasite	50~130% *1								
	Model	15~250								
Çalışma sıcaklığı	Miktar	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Standart tip	Soğutma modu: -5°CDB ~ 46°CDB								
	Temiz hava giriş tipi	Isıtma modu: -20°CWB ~ 15,5°CWB								
		Soğutma modu: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Isıtma modu: -12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Eşzamanlı çalışan birimlerin toplam iç birim kapasitesi %130 veya aşığıdır.

*2: (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 ve P450 ile yüksek statik basıncını etkinleştirmek için, ana paneldeki DipSW ayarını aşağıda gösterildiği şekilde yapın. SW3-9: ON, SW3-10 60Pa uyumlu: OFF, 30Pa uyumlu: ON

5. Cihazla birlikte verilen parçaların teyidi

- Bu cihaz aşağıdaki parçaları içermektedir. Lütfen kontrol edin.
- Kullanım yöntemleri için, bkz. 10.2.

Model	① ağırlı dirseği IDø19,05, ODø19,05 <gaz tarafı>	② Bağlantı dirseği IDø25,4, ODø25,4 <gaz tarafı>	③ Bağlantı dirseği IDø28,58, ODø28,58 <gaz tarafı>	④ Bağlantı borusu IDø12,7, ODø9,52 <Sıvı tarafı>	⑤ Bağlantı borusu IDø15,88, ODø9,52 <Sıvı tarafı>	⑥ Bağlantı borusu IDø9,52, ODø12,7 <Sıvı tarafı>	⑦ Bağlantı borusu IDø15,88, ODø12,7 <Sıvı tarafı>	⑧ Bağlantı borusu IDø15,88, ODø19,05 <Sıvı tarafı>
P200	1 adet	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 adet	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 adet	-	1 adet	-	-	-	-
P350	-	1 adet	-	-	-	-	1 adet	-
P400	-	1 adet	-	-	-	-	1 adet	-
P450	-	-	1 adet	-	-	-	-	-
EP200	-	1 adet	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 adet	-	-	1 adet	1 adet	1 adet	1pc.
EP300	-	-	1 adet	-	1 adet	-	1 adet	-

Model	⑨ Bağlantı borusu IDø25,4, ODø19,05 <gaz tarafı>	⑩ Bağlantı borusu IDø25,4, ODø22,2 <gaz tarafı>	⑪ Bağlantı borusu IDø28,58, ODø22,2 <gaz tarafı>	⑫ Bağlantı borusu IDø25,4, ODø28,58 <gaz tarafı>	⑬ Bağlantı borusu IDø28,58, ODø34,93 <gaz tarafı>	⑭ Bağlantı borusu IDø9,52, ODø9,52 <Sıvı tarafı>	⑮ Bağlantı borusu IDø12,7, ODø12,7 <Sıvı tarafı>	⑯ Bağlantı borusu IDø15,88, ODø15,88 <Sıvı tarafı>
P200	-	-	-	-	-	1 adet	-	-
P250	-	1 adet	-	-	-	1 adet	-	-
P300	-	1 adet	-	-	-	-	1 adet	-
P350	-	-	-	1 adet	-	-	-	1 adet
P400	-	-	-	1 adet	-	-	-	1 adet
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 adet
EP200	1 adet	-	-	-	-	1 adet	-	-
EP250	-	1 adet	-	-	1 adet	-	-	1 adet
EP300	-	-	1 adet	-	-	-	-	1 adet

6. Cihazın etrafında bırakılması gereken boşluk

① Tek bir cihazın montajında

- Cihazın etrafında sayfa 2'de yer alan şekilde gösterildiği gibi yeterli alan bırakın.

[Fig. 6.0.1] (S.2)

- <A> Üstten görünüş Yandan görünüş
<C> Engelle arasında çok az bir alan olduğunda
A) Ön B) Cihazın yüksekliği
C) Arka D) Hava çıkışı yatağı (Montaj alanında tedarik edilir)

(1) Arka taraf ve duvar arasındaki mesafe 300 mm veya daha fazla ise

(2) Arka taraf ve duvar arasındaki mesafe 100 mm veya daha fazla ise

(3) Ön, arka veya yan duvar yüksekliği (H) duvar yüksekliği sınırını aşmıyor ise

- Ön, arka veya yan taraflardaki duvarların yüksekliği <H> duvar yüksekliği sınırını burada anlatıldığı gibi aşmıyorsa, yükseklik sınırını <h> aşan yüksekliği yıldız işaretli değerlere ekleyin.
- Ünite, duvardan uzak tutulmazsa, lütfen hava kısa döngüsünü önlemek için duvara doğru üfleme amacıyla, ünitenin hava çıkışının yönünü değiştirin.

<Duvar yüksekliği sınırı> Ön: Cihaz yükseliğine kadar

Arka: Cihaz tabanından 500 mm'ye kadar

Yan: Cihaz yükseliğine kadar

(4) Cihazın üst tarafında engeller varsa

② Toplu montajda

[Fig. 6.0.2] (S.2)

- A) Ön B) Mutlaka açık olmalıdır
C) Duvar yüksekliği (H)

- Birden fazla cihaz bitişik olarak birbirlerine monte edildiğinde, sayfa 2'de yer alan şekillerde gösterildiği gibi, hava dolaşımı için ve cihaz grupları arasında yeterli alan bırakın.
- En az iki taraf mutlaka açık bırakılmalıdır.
- Tek cihazlı montajda olduğu gibi, yükseklik sınırını <h> aşan yüksekliği yıldız işaretli değerlere ekleyin.
- Birim hem önünde hem de arkasında duvar varsa. Yan yönde art arda altı adete kadar birim (üç birim: P450, EP300) monte edin ve her bir birim için (üç birim: P450, EP300) giriş boşluğu/geçiş boşluğu olarak 1000 mm ya da daha fazla mesafe sağlayın.

7. Kaldırma yöntemi

[Fig. 7.0.1] (S.3)

- Cihazın ağırlığını kaldırabilecek askı halatları kullanın.
- Cihazı taşıırken, 4 uçlu askı kullanın, ve cihazın çarpmasına özen gösterin (2 uçlu askı kullanmayın).
- Cihazı sıyrılmalara karşı korumak amacıyla, cihazın halatlarla temas ettiği noktalara koruyucu tamponlar yerleştirin.
- Halat açısını 40° veya daha az olarak ayarlayın.
- Her biri 8 metreden uzun olan 2 halat kullanın.

- Cihazı sıyrılmalara veya haladın sebep olabileceği göçüklere karşı korumak amacıyla, cihazın köşelerine koruyucu yastıklama malzemesi yerleştirin.

⚠ Dikkat:

Cihazı taşıırken/yerini değiştirirken çok dikkatli olun.

- Dış birimi monte ederken, birimi cihaz tabanının belirtilen konumuna asın. Yanlara kaymaması için gerektiği şekilde sabitleyin ve 4 noktadan destekleyin. Cihaz 3 uçlu destek ile monte edilirse veya asılırsa, dengesini kaybederek düşebilir.

8. Cihazın montajı

8.1. Montaj

[Fig. 8.1.1] (S.3)

- <A> Çıkartılabilir destek olmadan
(A) Montaj alanında tedarik edilen M10 ankraj civatası.
(C) Delikli ankraj civatası için sabitleme desteği (vida ile sabitlemek için 3 konum).
- Çıkartılabilir destek ile
(B) Köşe oturmamış durumda.
(D) Çıkartılabilir destek

- Cihazın olası depremler veya güçlü rüzgarlar sebebiyle aşağı düşmemesi için, cihazı civatalarla sabitleyin.
- Cihaz temeli olarak beton veya köşeli destek kullanılmalıdır.
- Montaj koşullarına bağlı olarak, vibrasyon monte edilen bölüme ulaşır ve zemin ve duvarlar ses ve vibrasyon oluşumuna yol açabilir. Bu yüzden, yeterli büyüklükte vibrasyona dayanıklı malzemeler kullanın (yastık tampon, yastık gövde, vb.).
- Montaj bacağının köşesi [Fig. 8.1.1]'de gösterildiği gibi sağlam bir biçimde desteklenecek şekilde kurulumu yapın. Lastik izolasyon yastık kullanırken lütfen yastığın her bir ünite bacağının tüm genişliğini kapatacak kadar geniş olduğundan emin olun. Köşeler sağlam bir şekilde yerleştirilmezse, montaj ayağı eğilebilir.
- Ankraj civatasının çıkıntı uzunluğu 30 mm'den az olmalıdır.
- Delikli ankraj civatası bu ürünle uyumlu değildir. Ancak, sabitleme destekleri cihaz eklenti parçasının 4 konumu (6 konum: P450, EP300) üzerine takılırsa, delikli ankraj civataları kullanılabilir.

[Fig. 8.1.2] (S.3)

(A) Vidalar

- Çıkartılabilir destek montaj alanında çıkartılabilir.
- Çıkartılabilir desteğin çıkartılması Çıkartılabilir desteği (Ön ve arkada iki tane (üç: P450, EP300) çıkarmak için üç vidayı gevşetin.) Çıkartma işlemi sırasında, taban desteği yüzeyi hasar görürse, hasarı montaj alanında onarmaya özen gösterin.

⚠ Uyarı:

- Cihazı ağırlığını kaldırabilecek bir yere monte ettiğinizden emin olun. Cihaz yeterince sağlam olmayan bir zemin üzerine monte edilirse, aşağı düşerek istenmeyen yaralanmalara sebep olabilir.
- Montaj işlemini olası güçlü rüzgarlara ve depremlere karşı dayanıklı olacak bir biçimde gerçekleştirin. Olası montaj kusurları, cihazın aşağı düşmesine yol açarak istenmeyen yaralanmalara sebep olabilir.

Kurulum sırasında, zemin gücüne, atık su boşaltma arkına <işlem sırasında, atık su cihazdan akarak boşalır>, boru tesisatına ve elektrik tesisatı hatlarına özel dikkat gösterin.

Cihaz altındaki boru ve kablo hatları belirlenirken alınması gereken önlemler (Çıkartılabilir destek olmadan)

Cihaz altındaki boru ve kablo hatlarını belirlerken, kurulumun ve taban üzerinde gerçekleştirilen işçiliğin delikler üzerinden tabanı bloke etmemelerine özen gösterin. Boru tesisatının cihazın altından rahatça geçebilmesi için, cihazı en az 100 mm yükseklikte kurun.

9. Soğutucu boru tesisatının montajı

Boru, dış birimden gelen soğutucu boruların terminalde dallandırıldığı terminal-dalı tipinde bir bağlantı ile her iç birime bağlanır.

Boru tesisatı bağlantısı yöntemi şu şekildedir: iç birimler için konik bağlantı, dış birimler için gaz boruları ve sıvı boruları, lehimlenmiş bağlantı. Dallandırılmış bölümlerin lehimlenmiş olduklarını unutmayın.

⚠ Uyarı:

Ateş veya alev kullanırken soğutucu gaz kaçağı olmamasına her zaman çok dikkat gösterin. Soğutucu gaz, gaz sobası gibi herhangi bir ısı kaynağından üretilen alevle temas ederse, çözümlü ve zararlı gazların oluşmasına yol açarak gaz zehirlenmesine neden olabilir. Havalandırılmayan bir ortamda asla kaynak yapmayın. Soğutucu boru tesisatının montajının tamamlanmasının ardından daima gaz kaçağı testi yapın.

⚠ Dikkat:

- R410A'yı açık havada bırakmayın.
- R410A, Kyoto Protokolü tarafından Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) değeri 1975 olarak saptanan Florürlü bir Sera gazıdır.

9.1. Dikkat

Bu cihaz R410A soğutucu kullanmaktadır. Boruları seçerken malzeme ve boru kalınlığı için yerel yönetmeliklere uyun. (Sağdaki tabloya bakınız.)

- 1 Soğutucu boru tesisatı için aşağıdaki malzemeleri kullanın.
 - Malzeme: Fosforlu oksitlenmemiş bakırdan yapılan bakır alaşımılı dikişsiz borular kullanın. Boruların iç ve dış yüzeylerinin temiz olduğundan ve zararlı sülfür, oksit, toz, talaş, yağ ve nem içermediğinden emin olun.
 - Ebat: Soğutucu boru tesisatı sistemi ile ilgili detaylı bilgiler için, bkz. 9.2.

- 2 Piyasada satılan borular genellikle toz ve diğer yabancı maddeler içerir. Bu tür boruların, daima kuru bir atıl gazla üfleyp temizlenmesini sağlayın.
- 3 Montaj sırasında toz, su veya diğer kirlenici maddelerin boruların içine girmemesine özen gösterin.
- 4 Bükülen parça miktarını olabildiğince en aza indirgeyin ve bükme yarı çapını olabildiğince büyük yapın.
- 5 İç birimleri ve dış birimleri dallandırırken, aşağıdaki ikiz boru setlerini (ayrı olarak satılır) kullanmaya özen gösterin.

R410A CITY MULTI için bakır boru ebatı ve radyal kalınlık.

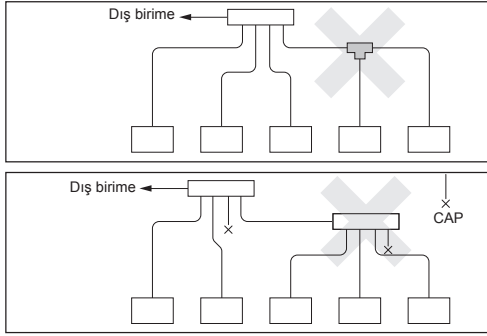
Ebat (mm)	Ebat (inç)	Radyal kalınlık (mm)	Boru tipi
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tip-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tip-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tip-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tip-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tip-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tip-1/2H veya H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tip-1/2H veya H
ø25,4	ø1"	1,0	Tip-1/2H veya H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tip-1/2H veya H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tip-1/2H veya H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tip-1/2H veya H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tip-1/2H veya H

* R410A klima için ø19.05 (3/4") ebatlı borularda, boru tipi sizin seçiminize bağlıdır.

İç ikiz boru seti modeli				Ana dal		
Hat dalı			Aşağı akış birim modeli	4'lü dallandırma	8'li dallandırma	10'lu dallandırma
Aşağı akış birim modeli Toplamda 200'den az	Aşağı akış birim modeli Toplamda 201'den fazla ve 400'den az	Aşağı akış birim modeli Toplamda 401'den fazla ve 650'den az	Aşağı akış birim modeli Toplamda 651'den fazla			
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Dış ikiz kit modeli		
Toplam dış birim modeli P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Toplam dış birim modeli P700 ~ P900	Toplam dış birim modeli P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Belirtilen soğutucu borusu dallandırma borusundan farklı bir çapa sahipse uygun bir bağlantı parçası kullanın.
- ⑦ Soğutucu boru tesisatı üzerindeki kısıtlamalara (örneğin uzunluk değeri, yükseklik farkı ve boru çapı) daima uyun, aksi takdirde teçhizat arızalanabilir veya ısıtma/soğutma performansında bir düşüş yaşanabilir.
- ⑧ Dallandırma ana dallandırma işleminden sonra yapılamaz (ilgili parçalar aşağıdaki şekilde X ile işaretlenmiştir).



- ⑨ Soğutucu yetersizliği veya fazlalığı cihazın acil durdurma moduna geçmesine sebep olur. Sistemi uygun miktarda soğutucu ile doldurun. Servis sırasında, servis paneli arkasındaki soğutucu hacmi hesaplama tablosu ve birleştirilen iç birim miktarı için etiketler üzerindeki ek soğutucu bölümünde yer alan boru uzunluğu ve ek soğutucu dolm miktarı ile ilgili notları inceleyin (Soğutucu boru tesisatı sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. 9.2.)

⑩ **Sistemi sıvı soğutucu kullanarak doldurduğunuzdan emin olun.**

- ⑪ **Havayı temizlemek için asla soğutucu kullanmayın.** Havayı boşaltmak için vakumlu bir pompa kullanın.

- ⑫ Boru tesisatını her zaman düzgün bir şekilde izole edin. Yetersiz izolasyon ısıtma/soğutma performansında düşüşe yola açabileceği gibi kondansasyon dolayısıyla su damlayabilir ve başka sorunlar da oluşabilir (Soğutucu boru tesisatının ısı izolasyonu için, bkz. 10.4)

- ⑬ Soğutucu boru tesisatını bağlarken, dış birim vanasının tamamen kapalı (fabrika ayarları) olduğundan emin olun ve dış birime ve iç birime ait soğutucu boru tesisatı bağlanmadan, soğutucu sızıntı testi yapılmadan ve boşaltma işlemi tamamlanmadan önce çalıştırmayın.

- ⑭ **Boru tesisatını sadece oksitlenmemiş lehimleme malzemesi ile lehimleyin. Aksi takdirde, kompresör hasar görebilir. Oksitlenmemiş lehimleme işlemini nitrojen taşıyıcı ile gerçekleştirin. Piyasada kullanılan anti okside edici maddeler kullanmayın, bu maddeler boruların paslanmasına ve soğutucu yağının bozulmasına yol açabilir. Daha fazla bilgi için lütfen Mitsubishi Electric ile irtibata geçin.** (Boru tesisatı bağlantısı ve vana işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. 10.2.)

- ⑮ **Dış birim boru tesisatı bağlantı işlemini asla yağmurlu hava koşullarında yapmayın.**

⚠ Uyarı:

Cihazı monte ederken ve taşırken, sistemi cihaz üzerinde belirtilen soğutucudan farklı diğer bir soğutucu ile doldurmayın.

- Farklı soğutucuların, havanın vb. karışması durumunda, soğutucu devresi arızalanabilir ve ciddi hasarlara yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- **Ters akıntı kontrol vanası olan bir vakum pompası kullanın.**
- Vakum pompasının ters akıntı kontrol vanası yoksa, vakum pompası yağı soğutucu devresine geri akabilir ve soğutucu yağının bozulmasına sebep olabilir.
- **Normal soğutucularda kullanılan aşağıda gösterilen aletleri kullanmayın. (Ölçme manifoldu, doldurma hortumu, gaz kaçağı dedektörü, kontrol vanası, soğutucu doldurma tabanı, vakum ölçer, soğutucu geri kazanım donanımı)**
- Normal soğutucu ve soğutucu yağının karıştırılması soğutucu yağının bozulmasına yol açabilir.
- Su ile karıştırılması soğutucu yağının bozulmasına sebep olur.
- R410A soğutucusu hiç klor içermez. Bu yüzden, normal soğutucu gaz kaçağı dedektörleri buna reaksiyon göstermez.

10. Ek soğutucu doldurma

Dış birim sevk edilirken soğutucu ile doldurulmuş durumdadır.

Bu miktar uzatılmış boru tesisatı için gerekli olan miktarı kapsamadığından her soğutucu hattı için montaj alanında dolm yapmak gerekir. İleride servisin doğru şekilde yapılabilmesi için, her soğutucu hattının ebadını ve uzunluğunu ve ilave dolm miktarını dış birim üzerindeki alana kaydederek not edin.

10.1 Ek soğutucu dolm miktarının hesaplanması

- Ek doldurma miktarını uzatma borusunun uzunluğuna ve soğutucu hattının ebadına dayalı olarak hesaplayın.
- Ek dolm miktarını hesaplamak ve sistemi buna uygun şekilde doldurmak için sağdaki tabloyu kullanın.

- **R410A için kullanılan araçları her zaman olduğunuzdan daha dikkatli kullanın.**
- Soğutucu devresine toz, kir veya su girerse, soğutucu yağı bozulabilir.
- **Asla mevcut soğutucu boru tesisatını kullanmayın.**
- Normal soğutucu içindeki yüksek klor miktarı ve mevcut boru tesisatındaki soğutucu yağı yeni soğutucunun bozulmasına yol açar.
- **Montaj sırasında kullanılacak boruları içeride muhafaza edin ve boruların her iki ağzını bağlama işleminden öncesine kadar kapalı tutun.**
- Soğutucu devresine toz, kir veya su girerse, yağ bozulur ve kompresör arızalanabilir.
- **Şarj silindiri kullanmayın.**
- Şarj silindiri kullanmak soğutucunun bozulmasına yol açabilir.
- **Boruları yıkamak için özel deterjanlar kullanmayın.**

9.2. Soğutucu boru tesisatı sistemi

Bağlantı örneği

[Fig. 9.2.1] (S.4)

[A] Dış birim modeli	[B] Sıvı borusu
[C] Gaz borusu	[D] İç birimlerin toplam kapasitesi
[E] Model numarası	[F] Aşağı akış birim modeli toplamı
[G] Birleşik	[H] P450 ~ P650'nin 1inci dalı
[I] P700, P750, P800'ün 1inci dalı	
[J] 4'lu Dallandırma başlığı (Aşağı akım birim modeli toplamı ≤ 200)	
[K] 8'li Dallandırma başlığı (Aşağı akım birim modeli toplamı ≤ 400)	
[L] 10'lu Dallandırma başlığı (Aşağı akım birim modeli toplamı ≤ 650)	
[M] Dış birim ikiz kit	
[A] Dış birim	[B] İlik dal
[C] İç birim	[D] Tıpa
[E] Dış birim ikiz kit	

*1 90 m yukarı için ø12,7

*2 40 m yukarı için ø12,7

*3 Bu tablodaki A1 ile A3 arasındaki sütunlarda listelenen boru ebatları, 1, 2 ve 3 numaralı cihaz sütunlarında listelenen modellerin ebatlarına karşılık gelmektedir. 1, 2 ve 3 numaralı cihazların model sırası değiştiğinde, uygun boru ebadını kullandığınızdan emin olun.

Dış birim bileşiminde dikkat edilecek hususlar

İkiz boruların konumlandırılması ile ilgili bilgiler için, bkz. [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (S.6)

- <A> İkiz borulardan dış birime kadar uzanan boruların aşağı yöne eğimli (ikiz borulara doğru) bir şekilde durduğundan emin olun.
 - Dış birim tarafındaki (ikiz borulardan uzanan) boru tesisatı 2 m'yi aştığında, bir ağızlık temin edin. Ağızlığın yüksekliğinin 200 mm veya daha uzun olmasına özen gösterin. Ağızlık olmazsa, yağ boru içinde toplanır ve yağın azalmasına yol açarak kompresörün hasar görmesine sebep olur.
 - <C> İkiz boruların eğimi
İkiz boruların eğim miktarını zeminle ±15°'lik bir açı yapacak şekilde ayarlayın. Eğim belirtilen açı değerini aşarsa, cihaz hasar görebilir.
 - <D> Boru bağlantısı örneği
- | | |
|--|---------------------------------|
| [A] Aşağı doğru eğim | [B] Yukarı doğru eğim |
| [C] İç birim | [D] Ağızlık (sadece gaz borusu) |
| [E] 2 m dahilinde | [F] İkiz boru |
| [G] İkiz boruların zeminle yaptığı eğim miktarı ±15°'dir | |
| [H] Montaj alanında tedarik edilen borular | [I] İkiz kit |
| [J] 500 mm veya daha uzun boruların düz geçişi | |
| [6] ODø12,7 × IDø9,52 (Dış birimle dahil edilmiştir) | |
| [8] ODø19,05 × IDø15,88 (Dış birimle dahil edilmiştir) | |
| [13] ODø34,93 × IDø28,58 (Dış birimle dahil edilmiştir) | |
- ([6], [8], [13]: Bkz. 10.2)

⚠ Dikkat:

- **Yağ geri akışını ve kompresör başlatma arızasını önlemek için ayrı bir sayfada açıklanan dış üniteler arasındaki ağızlıkların dışında ağızlık monte etmeyin.**
- **Yağ geri akışını ve kompresör başlatma arızasını önlemek için solenoid valf monte etmeyin.**
- **Yanlış soğutucu akışını gösterebileceği için gözetleme camı monte etmeyin.**
Gözetleme camı monte edilirse, camı kullanan tecrübesiz teknisyenler fazla soğutucu yükleyebilirler.

- Hesaplama 0,1 kg'dan daha az bir küsuratla sonuçlanırsa, 0,1 kg'a yuvarlayın. Örneğin, hesap sonrasında sonuç 12,38 kg ise, sonucu 12,4 kg'a yuvarlayın.

<Ek Dolm>

Ek soğutucu dolurma	=	Sıvı borusu ebadı ø19,05 × 0,29 değerinin toplam uzunluğu (m) × 0,29 (kg/m)	+	Sıvı borusu ebadı ø15,88 × 0,2 değerinin toplam uzunluğu (m) × 0,2 (kg/m)	+	Sıvı borusu ebadı ø12,07 × 0,12 değerinin toplam uzunluğu (m) × 0,12 (kg/m)
(kg)						
	+	Sıvı borusu ebadı ø9,52 × 0,06 değerinin toplam uzunluğu (m) × 0,06 (kg/m)	+	Sıvı borusu ebadı ø6,35 × 0,024 değerinin toplam uzunluğu (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Örnek>

İç birim	1: 125	A: Ø12,7	40 m	a: Ø9,52	10 m	} Aşağıdaki şartlar altında:
	2: 100	B: Ø9,52	10 m	b: Ø9,52	5 m	
	3: 40	C: Ø9,52	15 m	c: Ø6,35	10 m	
	4: 32	D: Ø9,52	10 m	d: Ø6,35	10 m	
	5: 63			e: Ø9,52	10 m	

Her bir sıvı hattının toplam uzunluğu aşağıdaki gibidir:

Ø12,7: A = 40 = 40 m
Ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
Ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Bu yüzden,

<Hesaplama örneği>

Ek soğutucu doldurma

$$= 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$$

α

Bağlı iç birimlerin toplam kapasitesi	α
Modeller ~ 80	2,0 kg
Modeller 81 ~ 160	2,5 kg
Modeller 161 ~ 330	3,0 kg
Modeller 331 ~ 390	3,5 kg
Modeller 391 ~ 480	4,5 kg
Modeller 481 ~ 630	5,0 kg
Modeller 631 ~ 710	6,0 kg
Modeller 711 ~ 800	8,0 kg
Modeller 801 ~ 890	9,0 kg
Modeller 891 ~ 1070	10,0 kg
Modeller 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modeller 1251 ~	14,0 kg

10.2. Boru tesisatı bağlantısı ve vana işlemleri ile ilgili dikkat edilecek hususlar

- Boru tesisatı bağlantılarını ve vana işlemlerini doğru ve dikkatli bir şekilde yapın.
- Sıkıştırılmış bağlantı borusunu çıkartma**
Olası gaz kaçığına karşı önlem olarak sıvı ve gaz vanalarına, sevk edilmeden önce fabrikada bir sıkıştırılmış bağlantı borusu monte edilmiştir. Soğutucu borularını dış üniteye bağlamadan önce ① ile ④ adımlarını izleyerek sıkıştırılmış bağlantı borusunu çıkarın.

- Soğutucu servis vanasının tamamen kapalı (saat yönünde sonuna kadar çevrilmiş durumda) olduğundan emin olun.
- Sıvı/gaz soğutucu servis vanası üzerindeki servis portuna bir doldurma hortumu takın ve soğutucu servis vanası ve sıkıştırılmış bağlantı borusu arasındaki boru bölümünde bulunan gazı çıkartın.
- Sıkıştırılmış bağlantı borusundan gazı vakumladıktan sonra sıkıştırılmış bağlantı borusunu [Fig. 10.2.1]'de gösterilen yerden kesin ve soğutucuyu boşaltın.
- Adım ② ve ③ 'ü tamamladıktan sonra sıkıştırılmış bağlantı borusunu çıkarmak için lehimlenmiş kısmı ısıtın.

[Fig. 10.2.1] (S.7)

<A> Soğutucu servis vanası (sıvı tarafı/lehimlenmiş tip)

 Soğutucu servis vanası (gaz tarafı/lehimlenmiş tip)

Ⓐ Şaft

Fabrikada tamamen kapatılmıştır, boru tesisatı bağlantısı yaparken ve vakumlarken.

Bu işlemleri tamamladıktan sonra tamamen açın.

<Açarken>

• Altı köşeli bir İngiliz anahtarıyla şaftı saat yönünün tersine çevirin.

• Şaftı durana kadar çevirin.

<Kapatırken>

• Altı köşeli bir İngiliz anahtarıyla şaftı saat yönünde çevirin.

• Şaftı durana kadar çevirin.

Ⓑ Şaft

Fabrikada tamamen kapatılmıştır, boru tesisatı bağlantısı yaparken ve vakumlarken.

Bu işlemleri tamamladıktan sonra tamamen açın.

<Açarken>

• Şaftı saat yönünün tersine çevirin.

• Şaftı durana kadar çevirin.

<Kapatırken>

• Şaftı saat yönünde çevirin.

• Şaftı durana kadar çevirin.

Ⓒ Tahdit pimi

Şaftın 90°'ya da daha fazla dönmelerini engeller.

Ⓓ Servis portu

Sıkıştırılmış bağlantı borusunun gaz tahliyesi için ya da montaj alanı soğutucu borularında vakumlama için kullanılır.

Ⓔ Tıpa

Şaftı çalıştırmadan önce tıpayı yerinden çıkartın. İşlemi tamamladıktan sonra şaftı orijinal konumuna getirmeyi unutmayın.

Ⓕ Sıkıştırılmış bağlantı borusunun kesim kısmı

Ⓖ Sıkıştırılmış bağlantı borusunun lehimli kısmı

⚠ Uyarı:

- Soğutucu servis vanaları ile sıkıştırılmış bağlantı boruları arasındaki kısımlar gaz ve soğutucu yağı ile doldurulur. Soğutucu servis vanası sıkıştırılmış bağlantı borusunu çıkartmak üzere lehimlenmiş kısmı ısıtmadan önce, yukarıda belirtilen boru bölümünde yer alan gazı ve soğutucu yağını çıkartın.**

- Lehimlenmiş kısım gaz ve soğutucu yağı çıkartılmadan önce ısıtılırsa, boru yanabilir veya bağlantı borusu patlayıp soğutucu yağını tutuşturarak ciddi yaralanmalara yol açabilir.

⚠ Dikkat:

- Vana sıcaklığının 120°C'yi aşmamasını sağlamak için, lehimlenmiş kısmı ısıtmadan önce, soğutucu servis vanası üzerine nemli bir havlu yerleştirin.**
- Cihaz içindeki kablo tesisatının ve metal sacların ısı sebebiyle hasar görmemesi için, alevi bu donanımlardan uzak tutun.**

⚠ Dikkat:

- R410A'yı açık havada bırakmayın.**
- R410A, Kyoto Protokolü tarafından Küresel Isınma Potansiyeli (GWP) değeri 1975 olarak saptanan Florürlü bir Sera gazıdır.**

Soğutucu boru bağlantısı

Bu ürün ön boru tesisatı ve alt mevki boru tesisatının bağlantı borularını içermektedir. (Bkz. [Fig.10.2.2])

Soğutucu borusunu bağlamadan önce sıvı/gaz boru tesisatı ebatlarını kontrol edin.

Boru tesisatı ebatları için, bkz. 9.2 Soğutucu boru tesisatı sistemi Soğutucu borunun diğer soğutucu borularına, cihaz panellerine veya taban saclarına temas etmemesine özen gösterin.

Boruları bağlarken oksitlenmeyen lehimleme kullanın.

Lehimleme sırasında kabloları ve plakayı yakmamaya dikkat edin.

<Soğutucu boru tesisatı bağlantı örnekleri>

[Fig.10.2.2] (S.7)

<A> Ön boru yönlendirme

 Alt boru yönlendirme

<C> Dış birimle dahil edilmiştir

Ⓐ Gaz borusu (yeterli alan gereklidir) Ⓑ Sıvı borusu (yeterli alan gereklidir)

Ⓒ Kalıp

• Ön boru yönlendirme

Sıvı tarafı	P200,P250,EP200	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑭ kullanın.
	P300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusu ④ ve ⑮'i kullanın.
	P300*2 *3	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑮ kullanın.
	EP250, EP300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusu ⑤ ve ⑯'i kullanın.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusu ⑦ ve ⑯'i kullanın.
	P400*3, P450	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑯ kullanın.
gaz tarafı	P200	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ① kullanın.
	EP200	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ② ve bağlantı borusunu ⑨ kullanın.
	P250, EP250, P300	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ② ve bağlantı borusunu ⑩ kullanın.
	EP300	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ③ ve bağlantı borusunu ⑪ kullanın.
	P350, P400	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ② ve bağlantı borusunu ⑫ kullanın.
	P450	Bağlantı için birlikte verilen dirseği ③ kullanın.

• Alt boru yönlendirme

Sıvı tarafı	P200, P250, EP200	Sıvı tarafındaki montaj borusunu genişletin (ID Ø9,52) ve soğutucu servis vanası borusuna bağlayın.
	P300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ④ kullanın.
	P300*2 *3	Sıvı tarafındaki montaj borusunu genişletin (ID Ø12,7) ve soğutucu servis vanası borusuna bağlayın.
	EP250, EP300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑤ kullanın.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑦ kullanın.
	P400*3, P450	Sıvı tarafındaki montaj borusunu genişletin (ID Ø15,88) ve soğutucu servis vanası borusuna bağlayın.
gaz tarafı	P200	Gaz tarafındaki montaj borusunu genişletin (ID Ø19,05) ve soğutucu servis vanası borusuna bağlayın.
	EP200	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑨ kullanın.
	P250, EP250, P300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑩ kullanın.
	EP300	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑪ kullanın.
	P350, P400	Bağlantı için birlikte verilen bağlantı borusunu ⑫ kullanın.
	P450	Gaz tarafındaki montaj borusunu genişletin (ID Ø28,58) ve soğutucu servis vanası borusuna bağlayın.

*1 90 metreden fazla

*2 40 metreden fazla

*3 Ünitenin diğer dış ünitelerle birleştirilerek kullanılması durumunda.

*4 EP650YSJM-A : İkiz kitini bağlamak için dahil olan bağlantı borusu ⑥, ⑧ ve ⑬'ü kullanın.

*5 EP700YSJM-A1 : İkiz kitini bağlamak için dahil olan bağlantı borusu ⑥'yı kullanın.
*6 EP750YSJM-A1 : İkiz kitini bağlamak için dahil olan bağlantı borusu ⑥'yı kullanın. (*4~*6: Bkz. 9.2.)

Montaj borusunu genişletirken aşağıdaki tablodaki asgari takma derinliğine uyun.

Boru çapı (mm)	Minimum takma derinliği (mm)
5 veya daha fazla, 8'den küçük	6
8 veya daha fazla, 12'den küçük	7
12 veya daha fazla, 16'den küçük	8
16 veya daha fazla, 25'den küçük	10
25 veya daha fazla, 35'den küçük	12
35 veya daha fazla, 45'den küçük	14

- Boşaltma ve soğutucu doldurma işlemlerinin ardından, kulpun tamamen açık olduğundan emin olun. İşlem sırasında vananın kapalı olması durumunda, soğutucu devresinin yüksek veya düşük basınçlı tarafına aşırı basınç uygulanır ve bu da kompresörün, dört yönlü vananın, vb. hasar görmesine yol açar.
- Formülü kullanarak ek soğutucu doldurma miktarını saptayın ve boru tesisatı bağlantı işlemlerini tamamladıktan sonra servis portundan soğutucuya ek dolun yapın.
- İşlemleri tamamladıktan sonra, olası gaz kaçağına karşı önlem almak amacıyla servis portunu ve tıpayı emniyetli bir şekilde sıkıştırın. (Uygun sıkıştırma torku değerleri için aşağıdaki tabloya bakın.)

Uygun sıkıştırma torku:

Bakır borunun dış çapı (mm)	Tıpa (N-m)	Şaft (N-m)	Altı köşeli İngiliz anahtarının ebadı (mm)	Servis portu (N-m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	
ø28,58	25	-	-	16

⚠ Dikkat:

- Borulara montaj alanında yapılan soğutucu doldurma işlemi tamamlanana kadar vanayı kapalı tutun. Soğutucu doldurulmadan vananın açılması durumunda cihaz hasar görebilir.**
- Kaçak saptama katkı maddesi kullanmayın.**

Hava geçirmezlik testi işlemi	Sınırlama
(1) Nitrojen gazı kullanarak tasarım basıncı (4,15 MPa) uyguladıktan sonra, yaklaşık bir gün bu şekilde kalmasını sağlayın. Basınç düşmezse, hava geçirmezlik iyi durumda demektir. Ancak, basınç düşerse, kaçak noktası bilinmediğinden, aşağıdaki kabarcık testi de gerçekleştirilebilir.	<ul style="list-style-type: none"> Basınç uygulama gazı olarak yanıcı bir gaz veya hava (oksijen) kullanılırsa, ateş alabilir veya patlayabilir.
(2) Yukarıda anlatıldığı şekilde basınç işlemini uyguladıktan sonra, kaçak yapabilecek konik bağlantı parçalarını, lehlenmiş parçaları ve diğer parçaları bir kabarcık maddesi (Gupoflex, vs.) ile spreyleyin ve kabarcıkları gözle gözlemleyin.	
(3) Hava geçirmezlik testinin ardından, kabarcık maddesini temizleyerek silin.	

⚠ Dikkat:

Sadece R410A soğutucu kullanın.

- R22 veya R407C gibi klor içeren diğer soğutucuların kullanılması, soğutucu makine yağını bozar veya kompresörün arızalanmasına yol açar.

② Boşaltma

Dış birimin vanası kapalı durumdayken boşaltın ve dış birimin vanasında bulunan servis portundaki bağlantı borusunu ve iç birimi bir vakum pompası kullanarak boşaltın. (Daima hem sıvı borusunun hem de gaz borusunun servis portundan boşaltın.) Vakum 650 Pa [abs] değerine ulaştıktan sonra, boşaltma işlemine en az bir saat veya daha fazla süreyle devam edin. Ardından, vakum pompasını durdurun ve 1 saat süreyle kendi haline bırakın. Vakumun derecesinin artmadığından emin olun. **(Vakum artış değeri 130 Pa'dan fazla ise, su girmiş olabilir. Nitrojen gazını kurutmak için 0,05 MPa'ya kadar basınç uygulayın ve tekrar vakumlayın.)** Son olarak, sıvı borusu ile sıvı soğutucuyu kapatın ve işlem sırasında uygun soğutucu miktarını elde etmek için gaz boru tesisatını ayarlayın. * Havayı boşaltmak için asla soğutucu kullanmayın.

[Fig. 10.3.2] (S.8)

- | | | |
|--------------------------|-----------------------|----------------|
| (A) Sistem analiz cihazı | (B) Low düğmesi | (C) Hi düğmesi |
| (D) Vana | (E) Sıvı borusu | (F) Gaz borusu |
| (G) Servis portu | (H) Üç yönlü birleşim | (I) Vana |
| (J) Vana | (K) R410A silindir | (L) Terazi |
| (M) Vakum pompası | (N) İç birime | (O) Dış birim |

Not:

- Daima uygun miktarda soğutucu ekleyin. Ayrıca sistemi daima sıvı soğutucu ile doldurun.**
- Soğutucu için cihazın üzerinde belirtilen ölçme manifoldunu, doldurma hortumunu ve ilgili diğer parçaları kullanın.**
- Bir gravimetre kullanın. (0,1 kg'a kadar düşük ölçüm yapabilen hassas bir gravimetre kullanın.)**
- Ters akıntı kontrol vanası olan bir vakum pompası kullanın. (Önerilen vakum ölçer: ROBINAIR 14830A Elektronik Dirençli Vakum Ölçer)**

Ayrıca beş dakika çalıştırdıktan sonra 65 Pa [abs] veya aşağı bir değere ulaşan bir vakum ölçer kullanın.

[Fig. 10.2.3] (S.7)

- (A) Kapama malzemeleri örneği
- (B) Aralığı montaj alanında doldurun

Küçük böceklerin, yağmur suyu ya da karın açık girişlerden içeri girerek ünitenin hasar görmesine sebep olmalarını önlemek amacıyla kablo ve soğutucu boruların üniteye girdiği yerleri kapattığınızdan emin olun.

⚠ Dikkat:

Boru girişlerini kapattığınızdan emin olun.

- Açık girişlerden içeri giren küçük böcekler, yağmur suyu ya da kar cihazın hasar görmesine yol açabilir.**

10.3. Hava geçirmezlik testi, boşaltma ve soğutucu doldurma

① Hava geçirmezlik testi

Dış birimin vanası kapalı durumdayken çalıştırın ve dış birimin vanasında bulunan servis portundaki bağlantı borusuna ve iç birime basınç uygulayın. (Basıncı her zaman hem sıvı borusu ve hem de gaz borusu servis portlarından uygulayın.)

[Fig. 10.3.1] (S.8)

- | | | |
|-------------------|----------------|--------------------------|
| (A) Nitrojen gazı | (B) İç birime | (C) Sistem analiz cihazı |
| (D) Low düğmesi | (E) Hi düğmesi | (F) Vana |
| (G) Sıvı borusu | (H) Gaz borusu | (I) Dış birim |
| (J) Servis portu | | |

Hava geçirmezlik testini gerçekleştirirken, soğutucu makine yağının olumsuz etkilere karşı korumak için aşağıdaki sınırlamalara dikkat edin. Ayrıca, azeotropik olmayan soğutucularda (R410A), gaz kaçağı bileşiminin değişmesine neden olarak performansını olumsuz yönde etkilemektedir. Bu yüzden, hava geçirmezlik testini dikkatle gerçekleştirin.

③ Soğutucu Doldurma

Cihazla birlikte kullanılan soğutucu azerotropik olmadığından, sıvı durumda boşaltılmalıdır. Sonuç olarak, bir silindirden bir soğutucuyu kullanarak cihazı doldururken, silindirde bir sifon borusu bulunmaması halinde, Fig. 10.3.3'de gösterildiği gibi silindirin üst kısmını alt tarafa getirerek sıvı soğutucuyu doldurun. Silindirin sağ taraftaki şekilde gösterildiği gibi bir sifon borusu bulunması halinde, silindir yukarı konumda iken sıvı soğutucu doldurulabilir. Bu yüzden, silindirin teknik özelliklerine özel dikkat gösterin. Cihaz gaz soğutucu ile doldurulacaksa, tüm soğutucuyu yeni soğutucu ile değiştirin. Silindirin içinde kalan soğutucuyu kullanmayın.

[Fig. 10.3.3] (S.8)

- (A) Sifon borusu
- (B) R410A silindirin sifon borusu olmaması durumunda.

10.4. Soğutucu boru tesisatının ısı izolasyonu

Sıvı borularını ve gaz borularını yeterli kalınlıkta sıcaklık geçirmez polietilen ile ayrı ayrı örtülemek suretiyle soğutucu borularını izole edin ve bunu yaparken iç birim ile izolasyon malzemesi ve izolasyon malzemelerinin kendi aralarında boşluk kalmamasına dikkat edin. İzolasyon yeterli şekilde yapılmazsa, kondansasyon sonucu damlama, vb. olasılığı doğar. Tavan donanımının izolasyonuna özellikle özen gösterin.

[Fig. 10.4.1] (S.8)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| (A) Çelik tel | (B) Boru tesisatı |
| (C) Yağlı asfalt macunu veya asfalt | (D) Isı izolasyon malzemesi A |
| (E) Dış örtüleme B | |

Isı izolasyon malzemesi A	Cam elyafı + Çelik tel	
	Yapıştırıcı + Isıya dayanıklı polietilen köpük + Yapıştırıcı bant	
Dış örtüleme B	İç	Vinil bant
	Zemin açık	Su geçirmez kenevir bez + Bronz asfalt
	Dış	Su geçirmez kenevir bez + Çinko saç + Yağlı boya

Not:

- Örtüleme malzemesi olarak polietilen örtü kullanırsanız, çatı asfaltlama işlemine gerek kalmaz.**
- Elektrik tellerine ısı izolasyonu uygulanmaz.**

[Fig. 10.4.2] (S.8)

- (A) Sıvı borusu (B) Gaz borusu (C) Elektrik teli
(D) Apreleme bandı (E) Yalıtıcı

[Fig. 10.4.3] (S.8)

Penetrasyonlar

[Fig. 10.4.4] (S.8)

- <A> İç duvar (gizlenmiş) Dış duvar
<C> Dış duvar (açıkta) <D> Taban (su yalıtımı)
<E> Çatı borusu kanalı
<F> Yangın durdurucu ve ayırıcı duvarı delen kısım
(A) Manşon (B) Isı izolasyon malzemesi
(C) Döşeme (D) Kalafat malzemesi
(E) Bant (F) Su geçirmez katman
(G) Kenarlı manşon (H) Yalıtkan madde
(I) Harç veya benzeri yanmaz maddelerle kalafat
(J) Yanmaz ısı izolasyon malzemesi

Bir boşluğu harçla dolduracağınız zaman izolasyon malzemesinin çökmemesi için penetrasyon bölümünü çelik saçla örtün. Bu kısım için hem izolasyon hem de örtüleme amacıyla yanmaz malzemeler kullanın. (Vinil örtü kullanılmamalıdır.)

- Montaj yerinde eklenecek olan borular için olan izolasyon malzemeleri aşağıdaki teknik özellikleri sağlamalıdır:

	Boru ebadı	
	ø6,35 ila 25,4 mm	ø28,58 ila 41,28 mm
Kalınlık	Min. 10 mm	Min. 15 mm
Sıcaklık Rezistansı	Min. 100°C	

- Boruların bir binanın en üst katı gibi yüksek neme sahip ortamlarda kurulumunda kullanılacak yalıtım malzemelerinin kalınlığının yukarıda verilen çizelgede belirtilen kalınlıklardan daha fazla olması gerekebilir.
- Teknik özelliklerin müşteri tarafından belirtilmesi halinde bu özelliklerin yukarıdaki çizelgeye uygun olduğundan emin olun.

11. Kablo tesisatı (Ayrıntılar için, her bir cihaza ait kurulum kılavuzuna bakın.)

11.1. Dikkat

- Resmi kuruluşunuzun elektrik donanımı ile ilgili teknik standartlar konusundaki talimatlarına, tesisat yönetmeliklerine ve her elektrik kuruluşu tarafından sağlanan genel ilkelere uygun olarak hareket edin.
- Güç kaynağı kablolarından kaynaklanan parazitten etkilenmemeleri için kumanda kabloları (bundan böyle iletim hattı olarak adlandırılacaktır) ile güç kaynağı kabloları arasında (5 cm veya daha fazla) mesafe bulunmalıdır. (İletim kablolarıyla güç kaynağı kablolarını aynı kablo borusundan geçirmeyin.)
- Dış birimin belirtilen şekilde topraklanmasını sağlamayı ihmal etmeyin.
- İç ve dış birimlerin elektrik aksam kutusu zaman zaman servis işlemleri sırasında yerinden çıkarılacağından kutunun kablo bağlantılarında bu hususu dikkate alın.
- Ana güç kaynağını asla iletim hattının terminal bloğuna bağlamayın. Bağlanırsa, elektrik aksamı yanar.
- İletim hattı için 2 göbekli blendajlı kablo kullanın. Farklı sistemlerin iletim hattı bağlantıları aynı çok göbekli kabloyla yapılsa, bundan kaynaklanan kötü gönderme ve alma özellikleri hatalı çalışmaya yol açar.
- Dış birim iletim terminal bloğuna yalnız öngörülen iletim hattı bağlanmalıdır. Yanlış bağlantı halinde sistem çalışmaz.
- Bir üst sınıftaki kontrol birimine bağlantı veya farklı soğutucu sistemleriyle grup çalışması yapılması halinde, dış birimler arasında iletim için kumanda hattı gerekli olur. Bu kumanda hattını merkezi kontrol terminal blokları arasına bağlayın. (Kutupsuz iki telli hat)
- Grup uzaktan kumanda çalıştırılarak ayarlanır.

11.2. Kontrol kutusu ve kablo tesisatının bağlantı konumu

① Dış birim

- Kontrol kutusunun ön panelini çıkartmak için önce 4 vidayı sökün, ardından paneli çekmeden önce biraz yukarı yönde itin.
- İç - dış iletim hattını iç - dış iletim hattının terminal bloğuna (TB3) bağlayın. Aynı soğutucu sistemine birden fazla dış birim takılırsa, dış birimler üzerindeki TB3'ü (M1, M2, Terminali) zincirleyin. Dış birimlerin iç - dış iletim hattını, dış birimlerden sadece bir tanesinin TB3'üne (M1, M2, Terminali) bağlayın.
- Merkezi kontrolün iletim hatlarını (merkezi kontrol sistemi ve farklı soğutucu sistemlerinin dış birimi arasındaki), merkezi kontrolün (TB7) terminal bloğuna bağlayın. Aynı soğutucu sistemine birden fazla dış birim takılırsa, aynı soğutucu sistemindeki dış birimler üzerindeki TB7'ü (M1, M2, S Terminali) zincirleyin. (*1)

*1: Aynı soğutucu sistemindeki dış birim üzerindeki TB7 zincirlenmezse, merkezi kontrolün iletim hattını OC (*2) üzerindeki TB7'ye bağlayın. OC arızalanırsa veya merkezi kontrol güç kaynağı kapatılırken yürütülürse, OC, OS1 ve OS2 üzerindeki TB7'yi zincirleyin (Kontrol kutusundaki CN41 güç kaynağı konektörünün CN40 ile değiştirilmiş dış birim arızalanması veya gücün kapatılması durumunda, merkezi kontrol TB7 zincirlenmiş olsa bile yürütülmez.)

*2: Aynı soğutucu sistemi içindeki dış birimlerin OC, OS1, ve OS2 kontrolörleri otomatik olarak tanımlanır. Azalan sırayla OC, OS1 ve OS2 olarak tanımlanırlar (Özellikleri aynı ise, adres numaralarına göre artan şekilde sıralanırlar).

- İç-dış iletim hattı durumunda, toprak blendajını toprak terminaline bağlayın (↗). Merkezi kontrolün iletim hatlarında, merkezi kontrolün (TB7) terminal bloğu üzerindeki blendaj terminaline (S) bağlayın. Ayrıca, CN41 güç kaynağı konektörleri CN40 ile değiştirilen dış birimlerde, yukarıda anlatılanlara ek olarak, blendaj terminaline (S) ve toprak terminaline (↗) kısa devre yaptırın.
- Bağlanan kabloları, montaj alanında, terminal bloğunun altında bulunan kablo kıskacı ile emniyetli bir şekilde sabitleyin. Terminal bloğuna uygulanan harici baskı kısa devre oluşmasına veya yangına sebep olabilir.

[Fig. 11.2.1] (S.9)

- (A) Güç kaynağı (B) İletim hattı
(C) Topraklama vidası

[Fig. 11.2.2] (S.9)

- (A) Kablo kıskacı (B) Güç kaynağı hattı
(C) İletim hattı (D) Direk

② Kablo borusu tüpünün montajı

- Tabanda ve ön panelin alt kısmında yer alan kablo borusu tüpünün deliklerini keçiğe vurarak açın.
- Kablo borusu tüpünü doğrudan delikler üzerinden monte ederken, delgiyi çıkartın ve tüpü örtücü bant ile koruyun.
- Küçük böceklerin cihazdan içeri girmesi olasılığına önlem olarak, açıklığı daraltmak için kablo borusu tüpünü kullanın.
- Kablo borusu tüpünü birim altından çıkarırken, su girmesini engellemek için tüp ağzının etrafını kalafat edin.

11.3. İletim kablolarının bağlantısını yapma

① Kumanda kablosu türleri

- İletim kablolarının bağlantısını yapma
 - İletim kablosu türleri: Blendajlı kablo CVVS, CPEVS veya MVVS
 - Kablo çapı: 1,25 mm²den fazla
 - Maksimum kablo uzunluğu: 200 m dahilinde
 - Merkezi kontrol ve iç/dış iletim hatları için maksimum iletim hattı uzunluğu (Dış birim üzerinden maksimum uzunluk): MAKS. 500 m İletim hatlarının (merkezi kontrol için iletim hatları üzerindeki) güç kaynağı cihazı ve her bir dış birim ve sistem kumandası arasındaki kabloların maksimum uzunluğu 200 m'dir.

2. Uzaktan kumanda kabloları

• ME Uzaktan Kumanda

Uzaktan kumanda kablosu türü	Kaplamalı 2 göbekli kablo (örtüsüz) CVV
Kablo çapı	0,3 ila 1,25 mm ² (0,75 ila 1,25 mm ²)*
İşaretler	10 m aşılığında, 1. İletim kablolarının bağlantısını yapma bölümünde gösterilen aynı özelliklere sahip kabloyu kullanın.

• MA Uzaktan Kumanda

Uzaktan kumanda kablosu türü	Kaplamalı 2 göbekli kablo (örtüsüz) CVV
Kablo çapı	0,3 ila 1,25 mm ² (0,75 ila 1,25 mm ²)*
İşaretler	200 m dahilinde

- * Basit uzaktan kumanda ile bağlı.

② Kablo tesisatı örnekleri

- Kontrolörün adı, sembolü ve izin verilen kontrolör sayısı.

	Adı	Kod	Olası cihaz bağlantıları
Dış birim	Ana cihaz	OC	– (*2)
	İkincil cihaz	OS1, OS2	– (*2)
İç birim	İç birim kontrolörü	IC	1 OC başına 1 ila 32 cihaz (1*)
Uzaktan kumanda	Uzaktan kumanda (*1)	RC	Grup başına maksimum 2 cihaz
Diğer	İletim amplifikatör cihazı	RP	1 OC için 0 ila 1 cihaz (1*)

*1 Bağlı olan iç birim kontrolörlerinin sayısına bağlı olarak bir iletim amplifikatörü (RP) gerekli olabilir.

*2 Aynı soğutucu sistemi içindeki dış birimlerin OC, OS1, ve OS2 kontrolörleri otomatik olarak tanımlanır. Özelliklerine bağlı olarak, azalan sırayla OC, OS1 ve OS2 olarak tanımlanırlar. (Özellikleri aynı ise, adres numaralarına göre artan şekilde sıralanırlar.)

Çoklu dış birimli grup çalışma sistemi örneği (Blendajlı kablolar ve adres düzenlemesi gerekmektedir.)

<İletim kablosu bağlantı örnekleri>

[Fig. 11.3.1] ME Uzaktan Kumanda (S.9)

*1: Güç kaynağı cihazı merkezi kontrol için iletim hattına bağlı olmadı durumda, güç bağlantısı konnektörünü (CN41) sistem içindeki TEK dış birimden çıkartın ve CN40'a bağlayın.

*2: Bir sistem kontrolörü kullanılırsa, tüm dış birimler üzerindeki SW2-1'i ON olarak ayarlayın.

[Fig. 11.3.2] MA Uzaktan Kumanda (S.10)

<A> Buji konnektörünü CN41'den CN40'a değiştirin.

 SW2-1:ON

<C> Buji konnektörünü CN41 üzerinde tutun

(A) Grup 1

(B) Grup 3

(C) Grup 5

(D) Blendajlı kablo

(E) İkincil uzaktan kumanda

() Adres

[Fig. 11.3.3] Dış birimlerin ve iletim amplifikatör cihazının birleştirilmesi (S.10)

<Kablolama Yöntemi ve Adres Düzenlemesi>

- Tüm OC-OC, OC-OS, OS-OS ve IC-IC kablolama aralıklarında olduğu gibi, dış birim (OC) ve iç birim (IC) arasındaki bağlantıları yaparken daima blendajlı kablo kullanın.
 - Her dış birimin (OC) iletim hattı terminal bloğundaki (TB3) M1 ve M2 terminallerini ve toprak terminalini \rightarrow , iç birimin (IC) iletim hattındaki M1, M2 ve S terminaline bağlamak için besleme kablosu kullanın. OC ve OS için, TB3'ü TB3'e bağlayın.
 - İç birimin (IC) iletim hattı terminal bloğundaki terminal 1 (M1) ve 2 (M2)'den aynı grup içindeki en yeni adrese sahip olanı, uzaktan kumandadaki (RC) terminal bloğuna bağlayın.
 - M1'i, M2'yi ve terminal bloğundaki terminal S'i, farklı bir soğutucu sistemindeki (OC) bir dış birimin merkezi kontrolü (TB7) için birlikte bağlayın. Aynı soğutucu sistemi içindeki OC ve OS için, TB7'yi TB7'ye bağlayın.
 - Merkezi kontrol iletim hattına güç kaynağı birimi takılmadığında, kontrol panosundaki buji konnektörünü sistemdeki sadece tek bir dış birimde CN41'den, CN40'a değiştirin.
 - Terminal bloğundaki, buji konnektörünün CN40'a takılı olduğu dış birimin (OC) merkezi kontrolü (TB7) amaçlı S terminalini, elektrik bileşen kutusundaki (electrical component box) toprak terminaline \rightarrow bağlayın.
 - Adres düzenleme düğmesini aşağıdaki şekilde ayarlayın.
- * Dış birim adresini 100 olarak ayarlamak için, dış birim adres düğmesi 50 olarak ayarlanmalıdır.

Cihaz	Aralık	Ayarlama Yöntemi
İç birim (Ana)	01 ila 50	Aynı iç birim gruplarında son geçerli adresi kullanın.
İç birim (İkincil)	01 ila 50	Aynı iç birim gruplarındaki cihazlar için IC (Ana) adresinden farklı bir adres kullanın. Bu IC (Ana) ile aynı dizi içinde olmalıdır.
Dış Birim (OC, OS)	51 ila 100	Aynı soğutucu sistemi içindeki dış birimlerin adresini ardışık sayılar şeklinde ayarlayın. OC, OS1 ve OS2 otomatik olarak tanımlanır. (*1)
ME R/C (Ana)	101 ila 150	Aynı grup içinde bir IC (Ana) adresini 100 ekleyerek ayarlayın.
ME R/C (İkincil)	151 ila 200	Aynı grup içinde bir IC (Ana) adresini 150 ekleyerek ayarlayın.
MA R/C	–	Gerekli olmayan adres düzenlemesi (Gerekli ana/ikincil düzenleme)

- Çoklu iç birim üzerinde yapılan grup ayarı işlemleri, elektrik şalteri açıldıktan sonra uzaktan kumanda (RC) ile yapılır.
 - Merkezi uzaktan kumanda sisteme bağlandığında, merkezi kontrol anahtarlarını (SW2-1), tüm dış birimlerdeki (OC, OS) kontrol panolarında ON konuma getirin.
- *1 Aynı soğutucu sistemi içindeki dış birimlerin OC, OS1, ve OS2 kontrolörleri otomatik olarak tanımlanır. Azalan sırayla OC, OS1 ve OS2 olarak tanımlanırlar (Özellikleri aynı ise, adres numaralarına göre artan şekilde sıralanırlar).

<Geçerli Uzunluk>

① ME Uzaktan kumanda

- Dış birimler üzerinden maksimum uzunluk: $L_1+L_2+L_3+L_4$ ve $L_1+L_2+L_3+L_5$ ve $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² veya daha fazla)
- Maksimum iletim kablosu uzunluğu: L_1 ve L_3+L_4 ve L_3+L_5 ve L_6 ve $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² veya daha fazla)
- Uzaktan kumanda kablosunun uzunluğu: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 ila 1,25 mm²)
Uzunluk 10 m'den fazla ise, 1,25 mm² blendajlı kablo kullanın. Bu kısmın uzunluğu (L₈) maksimum uzunluğun ve tüm uzunluğun hesaplanmasında dahil edilmelidir.

② MA Uzaktan kumanda

- Dış birim üzerinden maksimum uzunluk (M-NET kablosu): $L_1+L_2+L_3+L_4$ ve $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² veya daha fazla)
- Maksimum iletim kablosu uzunluğu (M-NET kablosu): L_1 ve L_3+L_4 ve L_6 ve $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² veya daha fazla)
- Uzaktan kumanda kablosunun uzunluğu: m_1+m_2 ve $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 ila 1,25 mm²)

③ İletim amplifikatörü

- Maksimum iletim kablosu uzunluğu (M-NET kablosu): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Uzaktan kumanda kablosunun uzunluğu: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 ila 1,25 mm²)
Uzunluk 10 m'den fazla ise, 1,25 mm² blendajlı kablo kullanın ve o kısmın uzunluğunu (L4 ve L7) uzatılan toplam uzunluk ve en uzun uzak uzunluk arasında olacak şekilde hesaplayın.

11.4. Ana güç kaynağı kablo bağlantıları ve donanım kapasitesi

Kablo Bağlantılarını Gösteren Şema (Örnek)

[Fig. 11.4.1] (S.10)

- (A) Anahtar (Kablo tesisatı ve akım kaçağı için kesiciler) (B) Akım kaçağı için kesiciler (C) Dış birim
(D) Saptırma kutusu (E) İç birim

Ana güç kaynağı kablo kalınlığı, anahtar özellikleri ve sistem empedansı

	Model	Minimum kablo kalınlığı (mm ²)			Akım kaçağı için kesici	Yerel anahtar (A)		Kablo tesisatı için kesici (NFB) (A)	Maks. Geçerli Sistem Empedansı
		Ana kablo	Dal	Toprak		Kapasite	Sigorta		
Dış birim	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1san. veya daha az	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1san. veya daha az	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1san. veya daha az	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40A 100mA 0,1san. veya daha az	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1san. veya daha az	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1san. veya daha az	63	63	60	0,19 Ω
İç birimin toplam işletim akımı	F0 = 20A veya daha az *2	1,5	1,5	1,5	20 A akım duyarlılığı *3	20	20	20	(IEC61000-3-3 için geçerlidir)
	F0 = 30A veya daha az *2	2,5	2,5	2,5	30 A akım duyarlılığı *3	30	30	30	(IEC61000-3-3 için geçerlidir)
	F0 = 40A veya daha az *2	4,0	4,0	4,0	40 A akım duyarlılığı *3	40	40	40	(IEC61000-3-3 için geçerlidir)

*1: IEC61000-3-3 teknik gerekliliklerini yerine getirmektedir.

*2: F0'ın değeri olarak lütfen F1 ya da F2'den geniş olanını alın.

$$F1 = \text{İç birimlerin toplam çalışma maksimum akımı} \times 1,2$$

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Tip A'nın miktarı}} + \boxed{V1 \times \text{Tip B'nin miktarı}} + \boxed{V1 \times \text{Diğerlerinin Miktarı}}$$

İç birim		V1
Tip A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Tip B	PEFY-VMA	3,2
Diğerleri	Diğer iç birim	0

*3: Akım duyarlılığı, aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır.

$$G1 = \boxed{V1 \times \text{Tip 1'nin miktarı}} + \boxed{V2 \times \text{Tip 2'nin miktarı}} + \boxed{V2 \times \text{Diğerlerinin Miktarı}} + \boxed{V3 \times \text{Kablo uzunluğu [km]}}$$

G1	Akım duyarlılığı	İç birim		V2	Kablo kalınlığı	V3
30mA veya daha az	30mA 0,1san. veya daha az	Tip 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4	1,5 mm ²	48
100mA veya daha az	100mA 0,1san. veya daha az	Tip 2	PEFY-VMA	1,6	2,5 mm ²	56
		Diğerleri	Diğer iç birim	0	4,0 mm ²	66

- Dış birim ve iç birim için özel güç kaynakları kullanın. OC ve OS için ayrı ayrı kablo bağlantısı yapıldığından emin olun.
- Kabloları döşerken ve bağlantıları yaparken çevre koşullarını (ortam sıcaklığı, doğrudan güneş ışığı, yağmur suyu, vb.) dikkate alın.
- Kablo ebadı metal kablo borusu tesisatı için verilen minimum değerdir. Voltaj düşerse, çapı bir mertebe daha kalın olan bir kablo kullanın. Güç kaynağı voltajının %10'dan daha fazla bir oranda düşmemesini sağlayın.
- Kablo tesisatı ile ilgili hususlarda bölgenin kablo tesisatı yönetmeliklerine uymaya özen gösterin.
- Teçhizatın açık havada kullanılacak kısımlarının elektrik kabloları polikloropren kılıflı esnek kablodan hafif olmalıdır (tasarım 245 IEC57).
- Her kutubunda en az 3 mm bağlantı ayrımı olan bir anahtar, Klimanın montajcısı tarafından temin edilmelidir.

⚠ Uyarı:

- Terminal bağlantılarına dışardan güç uygulanmaması için belirtilen kabloları kullanmaya özen gösterin. Bağlantılar emniyetli bir şekilde yapılmazsa, ısınma veya yangın oluşabilir.
- Uygun tipte aşırı akım koruma anahtarları kullanmaya özen gösterin. Üretilen aşırı akımın belli miktarda doğrudan akım içerebileceğini unutmayın.

⚠ Dikkat:

- Bazı montaj alanlarında redresör için toprak kaçağı devre kesicisi takılması gerekebilir. Toprak kaçağı devre kesicisi monte edilmezse, elektrik çarpması tehlikesi oluşabilir.
- Sadece doğru özelliklere sahip devre kesici ve sigorta kullanmaya özen gösterin. Yüksek kapasiteli sigorta veya kablo kullanılması arızalara veya yangına yol açabilir.

Not:

- Bu cihazın, kullanıcı şebekesinin ara birim noktasında (güç servisi kutusu) yukarıdaki tabloda gösterilen maksimum izin verilen sistem empedansına sahip bir güç kaynağına bağlanması öngörülmüştür.
- Kullanıcının, bu cihazın sadece yukarıdaki gereksinimi karşılayan bir güç kaynağı sistemine bağlandığından emin olması gerekmektedir. Gerekirse, kullanıcı ara birim noktasındaki sistem empedansını öğrenmek için bağlı olduğu elektrik şirketinden bilgi alabilir.
- Bu cihaz, kısa devre gücü S_{sc} değerinin kullanıcının güç kaynağı ile şebeke sistemi arasında, arayüz noktasında $S_{sc} (*2)$ veya daha yüksek olduğu durumlarda, IEC 61000-3-12 ile uyumludur. Cihazın kısa devre gücü S_{sc} değerinin $S_{sc} (*2)$ veya daha büyük olduğu bir güç kaynağına bağlanması ve gerekirse de bunun dağıtım ağı operatörüne danışılarak yapılması, montajı yapan veya cihazı kullanan kişinin sorumluluğudur.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Test çalıştırması

12.1 Aşağıdaki durumlar arıza olduğu anlamına gelmez.

Durum	Uzaktan kumanda göstergesi	Neden
İç birim soğutma (ısıtma) işlemini gerçekleştiriyor.	"Soğutma (ısıtma)" yanıp sönüyor	Isıtma (soğutma) işlemi başka bir iç birim tarafından gerçekleştiriliyorsa, soğutma (ısıtma) işlemi gerçekleştirilmez.
Otomatik pervane dönüyor ve havayı yatay konumda üflüyor.	Normal gösterge	Havanın soğutma işlemi sırasında 1 saat süreyle aşağı yönde üfleme yapması durumunda, cihaz otomatik pervanenin kontrolüyle otomatik olarak yatay üfleme geçebilir. Buz giderme işlemi sırasında veya ısıtma işleminin başlatılmasının/durdurulmasının hemen ardından, otomatik pervane havayı kısa bir süreyle otomatik olarak yatay şekilde üfler.
Fan ayarları ısıtma işlemi sırasında değişir.	Normal gösterge	Ultra düşük hızlı işlem termostat KAPALI konumda iken başlatılır. Hafif hava, değeri ayarlamak için zamanla veya termostat AÇIK konumdayken boru sıcaklığına göre otomatik olarak değişir.
Fan ısıtma işlemi sırasında durur.	Buz giderme göstergesi	Fan buz giderme işlemi sırasında durur.
Fan işlem durdurulduğunda durmaz.	Aydınlatma yok	Fan artık ısıyı boşaltma işlemini tamamladıktan sonra 1 dakika süreyle çalışmak üzere ayarlıdır (sadece ısıtma modunda).
SW açık konumdayken fan ayarlanmıyor.	Isı hazır	SW AÇIK duruma getirildikten sonra veya boru sıcaklığı 35°C olana kadar işlem 5 dakika süreyle çok düşük hızda yapılır, ondan sonra 2 dakika süreyle düşük hızda yapılır ve ardından belirlenen ayarda çalışır (Sıcaklık ayarı kontrolü).
Güç kaynağı AÇIK duruma getirildiğinde iç birim uzaktan kumandası "HO" veya "PLEASE WAIT" göstergesini gösteriyor.	"HO" veya "PLEASE WAIT" yanıp sönüyor	Sistem başlatılıyor. "HO" veya "PLEASE WAIT" kaybolduktan sonra uzaktan kumandayı tekrar çalıştırın.
Cihaz durdurulduğunda drenaj pompası durmuyor.	Işık sönük	Soğutma işlemi durduktan sonra, cihaz drenaj pompasını üç dakika süreyle çalıştırmaya devam ediyor ve ardından durduruyor.
Drenaj pompası cihaz durdurulmuş konumdayken çalışmaya devam ediyor.		Cihaz drenaj gerçekleştirirse, durmuş olsa bile, boşaltma pompasını çalıştırmaya devam eder.
İç birim ısıtma modundan soğutma moduna veya diğer modlara geçerken gürültü yapıyor.	Normal gösterge	Bu soğutucu devresinin açılma kapanma sesidir ve bir sorun olduğunu ifade etmez.
Cihaz açıldıktan hemen sonra, iç birim soğutucu akımının sesini dışarı veriyor.	Normal gösterge	Dengesiz soğutucu akımı dışarıya ses verir. Bu geçici bir durumdur ve bir sorun olduğunu ifade etmez.
İlık hava, ısıtma işlemini gerçekleştirilmeyen bir iç birimden geliyor.	Normal gösterge	Isıtma işlemini gerçekleştirilmeyen iç birimin soğutucusunu sıvılaşmaya karşı korumak için LEV hafifçe açık kalır. Bu bir sorun olduğunu ifade etmez.

13. Oranlama plakası bilgileri

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Birim birleşimi	-	-	-	-	-	-
Soğutucu (R410A)	6,5kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	190kg	200kg	215kg	250kg	250kg	290kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Birim birleşimi	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Soğutucu (R410A)	8,0kg	8,0kg	8,0kg	6,5kg	8,0kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	200kg	200kg	215kg	190kg	215kg	200kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Birim birleşimi	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Soğutucu (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	200kg	215kg	215kg	250kg	215kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Birim birleşimi	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Soğutucu (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Birim birleşimi	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Soğutucu (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Net ağırlık	290 kg	250 kg	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Birim birleşimi	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Soğutucu (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	215kg	200kg	250kg	215kg	215kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Birim birleşimi	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Soğutucu (R410A)	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,5kg	11,5kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	250kg	215kg	250kg	250kg	250kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Birim birleşimi	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Soğutucu (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,5kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	290kg	250kg	250kg	290kg	250kg	250kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Birim birleşimi	P450	P450	P350	-	-	-
Soğutucu (R410A)	11,8kg	11,8kg	11,5kg	8,0kg	11,5kg	11,8kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	290kg	290kg	250kg	200kg	250kg	290kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Birim birleşimi	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Soğutucu (R410A)	8,0kg	8,0kg	11,5kg	8,0kg	11,8kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	200kg	200kg	250kg	200kg	290kg	200kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Birim birleşimi	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Soğutucu (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	250kg	290kg	250kg	290kg	290kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Birim birleşimi	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Soğutucu (R410A)	11,5kg	8,0kg	8,0kg	11,8kg	8,0kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	200kg	200kg	290kg	200kg	200kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Birim birleşimi	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Soğutucu (R410A)	11,5kg	11,5kg	8,0kg	11,8kg	11,5kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	250kg	200kg	290kg	250kg	200kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Birim birleşimi	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Soğutucu (R410A)	11,5kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg	8,0kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	250kg	250kg	250kg	290kg	290kg	200kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Birim birleşimi	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Soğutucu (R410A)	11,8kg	11,5kg	11,5kg	11,8kg	11,8kg	11,5kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Net ağırlık	290kg	250kg	250kg	290kg	290kg	250kg

Model	EP900YSJM-A		
Birim birleşimi	EP300	EP300	EP300
Soğutucu (R410A)	11,8kg	11,8kg	11,8kg
İzin verilen basınç (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Net ağırlık	290kg	290kg	290kg

İMALATÇI: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

目录

1. 安全注意事项.....	143	9.2. 冷媒管路系统.....	148
1.1. 进行安装与电气工作前.....	143	10. 额外冷媒补充.....	148
1.2. 使用R410A冷媒的设备之注意事项.....	144	10.1. 额外冷媒补充的计算.....	148
1.3. 安装前.....	144	10.2. 有关管路连接与阀门操作的注意事项.....	149
1.4. 进行安装（重放位置）—电气工作前.....	144	10.3. 气密性测试、排空与冷媒补充.....	150
1.5. 开始试运行之前.....	144	10.4. 冷媒管路的绝热.....	151
2. 关于本产品.....	144	11. 配线（有关详情，请参阅每个装置与控制器的安装手册。）... 151	
3. 室外装置组合.....	145	11.1. 注意.....	151
4. 规格.....	145	11.2. 控制箱与配线连接位置.....	151
5. 确认附带的零件.....	146	11.3. 传输线缆的配线.....	152
6. 装置附近需要的空间.....	146	11.4. 主电源的配线与设备容量.....	153
7. 举起方法.....	147	12. 试运行.....	155
8. 装置的安装.....	147	12.1. 下列现象并非故障.....	155
8.1. 安装.....	147	13. 额定标牌上的信息.....	155
9. 冷媒管路安装.....	147		
9.1. 注意.....	147		

1. 安全注意事项

1.1. 进行安装与电气工作前

- ▶ 安装本装置前，确认已阅读了全部“安全注意事项”。
- ▶ “安全注意事项”提供了关于安全的重要事项。确认已遵照执行。

内文中使用的符号

⚠ 警告：

说明了应该遵守的注意事项，以防止对用户造成人员伤害或死亡。

⚠ 注意：

说明了应该遵守的注意事项，以防止对装置造成损坏。

说明书中使用的符号

⊘：表示必须避免的操作。

❗：表示必须遵守的重要说明。

⚡：表示必须接地的零件。

⚠：小心触电。（此符号出现在主机标签上。）<颜色：黄色>

⚠ 警告：

请仔细阅读附在主机上的标签。

⚠ 高压警告：

- 控制箱内含有高压零件。
- 打开或关闭控制箱前面板时，请勿使其触碰到内部任意组件。
- 检查控制箱内部之前，请关闭电源开关并使本装置关闭10分钟以上，然后确认INV电路板上的FT-P与FT-N之间的电压是否降至DC20V或以下。（电源关闭后本装置将花费约10分钟进行放电。）

⚠ 警告：

- 请让经销商或授权的技术人员安装本空调。
 - 用户安装不正确可能会造成漏水、触电或火灾。
- 本设备不适合肢体、感官和精神上有缺陷者，或者缺乏生活经验和常识者（包括儿童）使用，除非有人对此类人加以监督或者对本产品的使用加以指导，且对使用者的安全能承担责任。
- 将本装置安装在可担负其重量的地方。
 - 否则可能会导致本装置掉落，造成人员伤害与机器损坏。
- 使用指定的线缆进行配线。牢固地连接使得线缆的外力不会应用到端子上。
 - 连接与固定不当可能会产生热量并造成火灾。
- 要预防强风与地震并将本装置安装在指定的地方。
 - 安装不正确可能会导致本装置掉落，造成人员伤害与机器损坏。
- 请务必使用三菱电机指定的过滤器与其他附件。
 - 请让授权的技术人员安装附件。用户安装不正确可能会造成漏水、触电或火灾。

- 绝对不要自行修理本装置。如果本空调必须修理，请咨询经销商。
 - 如果维修本装置不正确，可能会造成漏水、触电或火灾。
- 如果电源线损坏，则必须由制造商、其维修代理商或具有类似资格的人员更换，以避免发生危险。
- 请勿触碰热交换器叶片。
 - 处理不当可能会造成人员伤害。
- 如果在实施安装工作时冷媒气体泄漏，请将房间通风。
 - 如果冷媒气体与火焰接触，会释放出毒气。
- 根据本安装手册安装空调。
 - 如果安装本装置不正确，可能会造成漏水、触电或火灾。
- 请让授权的技术人员根据“电气设备工程标准”与“内部配线规范”以及本手册中规定的说明进行所有的电气工作并务必使用专用电源。
 - 如果电源功率不足或者未正确进行电气工作，可能会造成触电与火灾。
- 请牢固安装室外装置端子盖（面板）。
 - 如果未正确安装端子盖（面板），灰尘或水可能会进入室外装置并可能会造成火灾或触电。
- 将空调安装并移动到其他地方时，请勿使用本装置上指定之外的冷媒进行补充。
 - 如果其他冷媒或空气混入原有的冷媒，冷媒流动循环可能会发生故障并且本装置可能会被破坏。
- 如果空调安装在小房间内，必须采取措施，以防止万一冷媒泄漏时其浓度超过安全限制。
 - 请向经销商询问有关防止超过安全限制的正确措施。如果冷媒泄漏并导致超过安全限制，可能会造成室内缺氧的危险。
- 移动与重新安装空调时，请咨询经销商或授权的技术人员。
 - 如果安装本空调不正确，可能会造成漏水、触电或火灾。
- 完成安装工作后，确认冷媒气体未泄漏。
 - 如果冷媒气体泄漏并暴露到风扇加热器、壁炉、烤箱或其他热源时，可能会产生有害气体。
- 请勿重新设置或更改保护设备的设置。
 - 如果压力开关、热开关，或者其他保护设备被短路并强制运行，或者使用了三菱电机指定之外的零件，可能会造成火灾或爆炸。
- 若要废弃本产品，请咨询经销商。
- 安装人员与系统专家应根据当地法规或标准保证泄漏安全。
 - 如果当地法规没有规定，主电源的电线尺寸与开关容量可能会适用。
- 特别要注意安装的地点，如可能会蓄积冷媒气体的地下室等，因为冷媒比重要比空气大。
- 对于允许新鲜空气进入室内装置的室外装置，必须谨慎选择安装地点，因为在关闭恒温器时，室外空气可能会直接流入房间。
 - 直接暴露在室外空气可能会对人或食品具有有害效果。
- 应监督儿童，确保其不会拿本设备玩耍。

1.2. 使用R410A冷媒的设备之注意事项

⚠ 注意:

- 请勿使用现有的冷媒管路。
 - 现有管路中的旧冷媒与冷冻机油包含大量的氯，可能会造成新装置的冷冻机油老化。
 - R410A是一种高压冷媒并可能造成现有管路爆裂。
- 使用由磷脱氧铜与铜合金无缝钢管制造的冷媒管路。另外，确定管路的内外表面是清洁的，并且没有危险的硫磺、氧化物、灰尘/杂质、修整的颗粒、机油、水份或其他污染物。
 - 冷媒管路内的污染物可能会造成残留冷冻机油老化。
- 安装室内装置时保存要使用的管路并保持管路两端密封，仅在焊接前打开。（将弯管与其他接头放在塑料袋中。）
 - 如果灰尘、杂质或水分进入制冷循环，可能会造成机油老化以及压缩机故障。
- 使用少量酯油、醚油或烷基苯来覆盖扩口。（适用于室内装置）
 - 如果冷冻机油与大量的矿物油混合，其性能会下降。
- 使用液体冷媒补充系统。
 - 如果使用气体冷媒补充系统，气缸中的冷媒成分会改变并且性能可能会下降。
- 请勿使用R410A之外的冷媒。
 - 如果其他冷媒（R22等）与R410A混合，冷媒中的氯成分可能会造成冷冻机油老化。
- 使用有反向回流止回阀的真空泵。
 - 真空泵机油可能会回流制冷循环并造成冷冻机油老化。
- 请勿使用与普通冷媒一起使用的下列工具。
 - （压力表接管、补充软管、漏气检测器、反向回流止回阀、冷媒补充座、冷媒回收设备）
 - 如果普通冷媒与冷冻机油混合在R410A中，冷媒可能会老化。
 - 如果水分混合在R410A中，冷冻机油可能会老化。
 - 由于R410A不包含氯，普通冷媒使用的漏气检测器不会发生任何反应。
- 请勿使用补充气缸。
 - 使用补充气缸可能会造成冷媒老化。
- 管理工具时要特别注意。
 - 如果灰尘、杂质或水分进入制冷循环，冷媒可能会老化。

1.3. 安装前

⚠ 注意:

- 请勿将装置安装在可燃气体可能会泄漏的地方。
 - 如果气体泄漏并聚集在装置周围，可能会造成爆炸。
- 请勿在存放食品、宠物、植物、精密仪表或艺术品的地方使用空调。
 - 食品等的质量可能会变差。
- 请勿在特殊环境下使用空调。
 - 机油、蒸气、含硫烟雾等会明显降低空调性能或损坏其零件。
- 将本装置安装在医院、通信台或类似地方时，请为噪音提供充足的保护。
 - 变频器设备、私人发电机、高频医疗设备或无线电通信设备可能会造成空调操作错误，或者无法操作。另一方面，空调可能会产生噪音干扰医疗或图像广播而影响到类似设备。
- 请勿将装置安装在可能发生漏水的结构上。
 - 室内湿度超过80%时或者排水管堵塞时，室内装置上可能会滴落冷凝水滴。根据需要，同室外装置一同进行排水工作。

2. 关于本产品

- 本装置使用R410A型冷媒。
- 由于使用R410A的系统中的设计压力更高，使用R410A的系统管路可能与使用普通冷媒的系统不同。有关详情，请参阅资料手册。
- 安装其他类型冷媒系统使用的一些工具与设备可能无法在使用R410A的系统中使用。有关详情，请参阅资料手册。

1.4. 进行安装（重放位置）—电气工作前

⚠ 注意:

- 将本装置接地。
 - 请勿将地线连接到供气管或供水管、避雷针或电话接地线。接地不正确可能会造成触电。
- 绝对不要反向连接相位。
 - 绝对不要将电源线缆L1、L2与L3连接至端子N。
 - 如果装置配线错误，供电时一些电气零件将被损坏。
- 安装电源线缆，这样张力便不会应用到线缆上。
 - 张力可能造成线缆断裂，产生热量并造成火灾。
- 根据需要，安装漏电断路器。
 - 如果未安装漏电断路器，可能会造成触电。
- 使用具有足够电流承载能力与额定功率的电源线缆。
 - 过细的线缆可能会漏电，产生热量并造成火灾。
- 仅使用规定功率的断路器与保险丝。
 - 使用更大容量的保险丝、断路器，或者使用钢丝或铜丝等简易代替品，可能会造成普通的装置故障或火灾。
- 请勿清洗空调装置。
 - 清洗可能会造成触电。
- 注意安装座长期使用后未损坏。
 - 如果未修复发生的损坏，本装置可能会掉落并造成人员伤害或财产损失。
- 根据本安装手册安装排水管以保证正确的排水。在管路周围包裹绝热材料，防止冷凝。
 - 排水管安装不正确可能会造成漏水，对家具与其他财产造成损坏。
- 运输本产品时要特别注意。
 - 由于本产品超过20 kg，不能由一个人搬运。
 - 一些产品使用PP带进行包装。请勿将PP带作为运输方式。这非常危险。
 - 请勿触碰热交换器叶片。否则可能会切断手指。
 - 运输室外装置时，在装置座上的指定位置支撑。另外，在四个点上支撑室外装置，这样就不会滑落。
- 安全废弃包装材料。
 - 像钉子以及其他金属或木制零件的包装材料可能会造成刺伤或其他人员伤害。
 - 拆下并丢弃塑料包装袋，以免儿童玩耍。如果儿童玩耍未拆下的塑料袋，可能会有窒息的危险。

1.5. 开始试运行之前

⚠ 注意:

- 开始运转前打开电源至少12个小时。
 - 打开电源开关后立即开始运行可能会对内部零件造成不可逆转性的损坏。运转季度保持电源开关打开。确认电源的相位顺序以及每个相位之间的电压。
- 请勿用湿手指触碰开关。
 - 用湿手指触碰开关可能会造成触电。
- 运转时以及运转刚刚结束之后，请勿触碰冷媒管路。
 - 运转时以及运转刚刚结束之后，冷媒管路可能是冷的也可能是热的，这取决于冷媒流过冷媒管路、压缩机以及其他冷媒循环部分状况。如果触碰冷媒管路可能会被灼伤或冻伤。
- 面板与护罩被拆下时，请勿操作空调。
 - 旋转的、灼热的或高压零件可能会造成人员伤害。
- 停止运转后请勿立即关闭电源。
 - 关闭电源前，请至少等待5分钟。否则，可能会造成排水管漏水或敏感零件出现机械故障。
- 维修时请勿触碰压缩机的表面。
 - 如果本装置连接到电源但并未运转，压缩机基座上的曲轴箱加热器可能仍在运转。

⚠ 注意:

- 请勿将R410A排至空气中。
- R410A是一种氟化的温室气体，其说明收录在京都议定书中（其中涵盖了1975年开始的全球暖化潜势（GWP）内容）。

3. 室外装置组合

PUHY-P500到P1250的组件装置列出如下。

室外装置机型	组件装置机型		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

PUHY-EP400到EP900的组件装置列出如下。

室外装置机型	组件装置机型		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. 规格

机型	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
噪音等级 (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61.5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62.5dB<A>	63dB<A>
外部静压	0 Pa *2												
室内装置	总容量	50~130% *1											
	机型	15~250											
	数量	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
运转温度	标准类型	冷气模式: -5°CDB ~ 46°CDB											
		暖气模式: -20°CWB ~ 15.5°CWB											
	新鲜进气型	冷气模式: 21°CDB ~ 43°CDB 暖气模式: -12.5°CWB ~ 20°CWB											

机型	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
噪音等级 (50/60 Hz)	63dB<A>	63.5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	64.5dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65.5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
外部静压	0 Pa *2												
室内装置	总容量	50~130% *1											
	机型	15~250											
	数量	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
运转温度	标准类型	冷气模式: -5°CDB ~ 46°CDB											
		暖气模式: -20°CWB ~ 15.5°CWB											
	新鲜进气型	冷气模式: 21°CDB ~ 43°CDB 暖气模式: -12.5°CWB ~ 20°CWB											

机型	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YJM-A	PUHY-EP450YJM-A	PUHY-EP500YJM-A	PUHY-EP500YJM-A1	PUHY-EP550YJM-A	PUHY-EP600YJM-A
噪音等级 (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62.5dB<A>	63dB<A>	63.5dB<A>	64dB<A>
外部静压	0 Pa *2								
室内装置	总容量	50~130% *1							
	数量	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47
运转温度	标准类型	冷气模式: -5°CDB ~ 46°CDB 暖气模式: -20°CWB ~ 15.5°CWB							
	新鲜进气型	冷气模式: 21°CDB ~ 43°CDB 暖气模式: -12.5°CWB ~ 20°CWB							

机型	PUHY-EP650YJM-A	PUHY-EP700YJM-A	PUHY-EP700YJM-A1	PUHY-EP750YJM-A	PUHY-EP750YJM-A1	PUHY-EP800YJM-A	PUHY-EP800YJM-A1	PUHY-EP850YJM-A	PUHY-EP900YJM-A
噪音等级 (50/60 Hz)	63dB<A>	63.5dB<A>	64dB<A>	64.5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65.5dB<A>	66dB<A>
外部静压	0 Pa *2								
室内装置	总容量	50~130% *1							
	数量	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
运转温度	标准类型	冷气模式: -5°CDB ~ 46°CDB 暖气模式: -20°CWB ~ 15.5°CWB							
	新鲜进气型	冷气模式: 21°CDB ~ 43°CDB 暖气模式: -12.5°CWB ~ 20°CWB							

*1: 同时运转室内装置时的总容量为130%或以下。

*2: 若要以(E)P200、(E)P250、(E)P300、P350、P400与P450启用高静压, 请如下设定主面板上的DipSW。

SW3-9: ON, SW3-10 60Pa相容: OFF, 30Pa相容: ON

5. 确认附带的零件

- 本装置包括下列零件。请检查。
- 有关使用方法, 请参阅10.2项。

机型	① 连接弯管 ID ϕ 19.05, OD ϕ 19.05 <气体侧>	② 连接弯管 ID ϕ 25.4, OD ϕ 25.4 <气体侧>	③ 连接弯管 ID ϕ 28.58, OD ϕ 28.58 <气体侧>	④ 连接管路 ID ϕ 12.7, OD ϕ 9.52 <液体侧>	⑤ 连接管路 ID ϕ 15.88, OD ϕ 9.52 <液体侧>	⑥ 连接管路 ID ϕ 9.52, OD ϕ 12.7 <液体侧>	⑦ 连接管路 ID ϕ 15.88, OD ϕ 12.7 <液体侧>	⑧ 连接管路 ID ϕ 15.88, OD ϕ 19.05 <液体侧>
P200	1件	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1件	-	-	-	-	-	-
P300	-	1件	-	1件	-	-	-	-
P350	-	1件	-	-	-	-	1件	-
P400	-	1件	-	-	-	-	1件	-
P450	-	-	1件	-	-	-	-	-
EP200	-	1件	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1件	-	-	1件	1件	1件	1件
EP300	-	-	1件	-	1件	-	1件	-

机型	⑨ 连接管路 ID ϕ 25.4, OD ϕ 19.05 <气体侧>	⑩ 连接管路 ID ϕ 25.4, OD ϕ 22.2 <气体侧>	⑪ 连接管路 ID ϕ 28.58, OD ϕ 22.2 <气体侧>	⑫ 连接管路 ID ϕ 25.4, OD ϕ 28.58 <气体侧>	⑬ 连接管路 ID ϕ 28.58, OD ϕ 34.93 <气体侧>	⑭ 连接管路 ID ϕ 9.52, OD ϕ 9.52 <液体侧>	⑮ 连接管路 ID ϕ 12.7, OD ϕ 12.7 <液体侧>	⑯ 连接管路 ID ϕ 15.88, OD ϕ 15.88 <液体侧>
P200	-	-	-	-	-	1件	-	-
P250	-	1件	-	-	-	1件	-	-
P300	-	1件	-	-	-	-	1件	-
P350	-	-	-	1件	-	-	-	1件
P400	-	-	-	1件	-	-	-	1件
P450	-	-	-	-	-	-	-	1件
EP200	1件	-	-	-	-	1件	-	-
EP250	-	1件	-	-	1件	-	-	1件
EP300	-	-	1件	-	-	-	-	1件

6. 装置附近需要的空间

① 单台安装时

- 按照第2页上所示的图, 在装置附近保留足够的空间。

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> 顶部视图 侧部视图
<C> 空间很小, 有阻挡物时
- Ⓐ 前部 Ⓑ 装置高度
Ⓒ 后部 Ⓓ 排气口导杆 (现场购买)

- (1) 如果后部与墙壁的距离为300 mm或以上
- (2) 如果后部与墙壁的距离为100 mm或以上
- (3) 如果前部、后部或侧部的墙壁高度(H)超过墙壁高度限制
 - 前部、后部或<H>侧的墙壁高度超过此处规定的高度限制时, 将超出高度限制的高度<h>增加到标有星号的数字。
 - 如果装置不能远离墙壁, 请更改装置排气口的方向, 使气流吹向墙壁以避免气流短循环。

- <墙壁高度限制>
- 前部: 最大为装置高度
后部: 最大为从装置底部的500 mm
侧部: 最大为装置高度

(4) 如果在装置上部有障碍物

② 整体安装时

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- Ⓐ 前部 Ⓑ 必须是打开的
Ⓒ 墙壁高度(H)

- 安装的多个装置相互接近时, 如第2页上图中所示, 在装置群组中保留足够空间以流通空气并留出过道。
- 至少保持两侧打开。
- 单台安装时, 将超过高度限制的高度<h>增加到标有星号的数字。
- 如果装置前后都有墙壁, 在侧面最多可连续安装六台装置 (三台装置: P450、EP300) 并为六台装置 (三台装置: P450、EP300) 提供1000 mm或以上的空间作为进口空间/过道空间。

7. 举起方法

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- 请使用可担负本装置重量的悬绳。
- 运载本装置时，请使用**4点悬吊**，并避免碰撞到本装置（请勿使用**2点悬吊**）。
- 在本装置与绳索接触处放置保护垫，以保护其不被刮伤。
- 将绳索角度设为40°或更小。
- 使用超过8米的2根绳索。

- 在本产品各角落处放置保护垫，以保护其不受可能由绳索造成的刮伤或凹陷影响。

⚠ 注意:

运载/移动本产品时要特别注意。

- 安装室外装置时，请在装置基座的指定位置处将其悬吊。根据需要稳定装置以避免其倒向一边，并在4点位置处将其支撑。如果本装置以3点支撑的方式被安装或悬吊，则其可能会不稳当，造成掉落。

8. 装置的安装

8.1. 安装

[Fig. 8.1.1] (P.3)

<A> 不带有可分离式支脚 带有可分离式支脚

- Ⓐ 现场购买的M10地脚螺栓。 Ⓑ 未固定角部。
- Ⓒ 固定孔内的地脚螺栓的支架（使用螺丝固定的3处）。
- Ⓓ 可分离式支脚

- 用螺栓牢固地固定装置，使得装置不会因为地震或强风而掉落。
- 使用混凝土或一个角钢支架作为装置地基。
- 根据安装条件，震动可能会传输到安装部分并且地面与墙壁可能会产生噪音与震动。因此，应提供足够的抗震（缓冲垫、缓冲框架等）。
- 如图所示建造地基以牢固支撑角部安装腿。 [Fig. 8.1.1] 使用橡胶绝缘衬垫时，请确保其尺寸足够大以覆盖整个腿的宽度。如果角部未牢固固定，安装脚可能会弯曲。
- 地脚螺栓的突出长度应小于30 mm。
- 孔内地脚螺栓与本产品不兼容。但是，如果固定支架安装在装置附件部分的4处（6处：P450、EP300），可以使用孔内地脚螺栓。

[Fig. 8.1.2] (P.3)

Ⓐ 螺丝

- 可当场拆下可分离式支脚。
 - 分离该可分离式支脚
松开三个螺丝以分离该可分离式支脚（前后各两个（三个：P450、EP300）支脚）。
- 如果分离时基座支脚被损坏，请务必当场进行修理。

⚠ 警告:

- 请务必将本装置安装在可牢固承担其重量的位置上。强度不足可能会造成本装置掉落，造成人员伤害。
- 进行安装工作以保护本装置不受强风与地震的影响。安装不当可能会造成本装置掉落，造成人员伤害。

建造地基时，特别注意地面强度、废水排放<运转时，废水可能会流出本装置>、以及管路与配线。

铺设装置下方的管路与电线时的注意事项（不带有可分离式支脚）
铺设装置下方的管路与电线时，请务必使地基与地基工作不会阻挡地基通孔。同时确保地基至少100 mm高以便管路能够从装置下方通过。

9. 冷媒管路安装

通过一个终端分支型连接将管路连接起来，室外装置的冷媒管路在终端分支连接并连接到每个室内装置。
管路连接方式如下：室内装置为扩口连接、室外装置的供气管以及供液管为铜焊连接。注意分支部分是铜焊的。

⚠ 警告:

用火或火焰时，要特别注意防止冷媒气体泄漏。如果冷媒气体与火源如煤气炉的火焰接触，会分解并产生有毒气体，可能会导致气体中毒。绝不要在通风不良的房间内焊接。完成安装冷媒管路后，请务必进行漏气检查。

⚠ 注意:

- 请勿将R410A排至空气中。
- R410A是一种氟化的温室气体，其说明收录在京都议定书中（其中涵盖了1975年开始的全球暖化潜势（GWP）内容）。

9.1. 注意

本装置使用冷媒R410A。选择管路时请遵照当地关于材料与管路厚度的规定。（请参阅右表。）

① 为冷媒管路使用下列材料。

- 材料：使用由磷脱氧铜制造的铜合金无缝钢管。确定管路的内外表面是清洁的，并且没有危险的硫磺、氧化物、灰尘、修整的颗粒、机油与水份（污染物）。
- 大小：关于冷媒管路系统的详情，请参阅9.2项。

- ② 市面销售的管路通常有灰尘与其他物质。请务必使用干燥的惰性气体吹干净。
- ③ 小心防止灰尘、水分或其他污染物在安装时进入管路。
- ④ 尽可能减少弯曲部分的次数，并尽可能增大弯曲半径。
- ⑤ 对于室内与室外分支管路，务必使用下列双管组件（另售）。

R410A CITY MULTI的铜管尺寸与径向厚度。

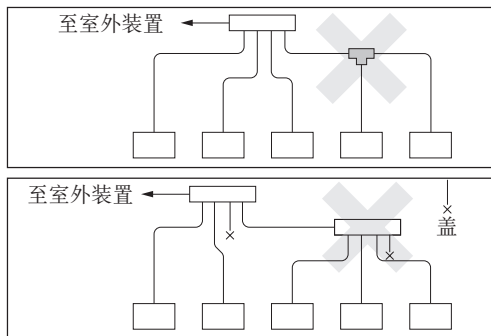
尺寸 (mm)	尺寸 (英寸)	径向厚度 (mm)	管路类型
ø6.35	ø1/4"	0.8	O型
ø9.52	ø3/8"	0.8	O型
ø12.7	ø1/2"	0.8	O型
ø15.88	ø5/8"	1.0	O型
ø19.05	ø3/4"	1.2	O型
ø19.05	ø3/4"	1.0	1/2H或H型
ø22.2	ø7/8"	1.0	1/2H或H型
ø25.4	ø1"	1.0	1/2H或H型
ø28.58	ø1-1/8"	1.0	1/2H或H型
ø31.75	ø1-1/4"	1.1	1/2H或H型
ø34.93	ø1-3/8"	1.2	1/2H或H型
ø41.28	ø1-5/8"	1.4	1/2H或H型

*对于R410A空调器的管路尺寸ø19.05 (3/4")，您可以自由选择管路类型。

室内双管组件机型						
管路分支				集管分支		
下游装置机型 总计小于200	下游装置机型 总计大于201而小于400	下游装置机型 总计大于401而小于650	下游装置机型 总计大于651	4分支管	8分支管	10分支管
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

室外双管组件机型		
全部室外机型 P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	全部室外机型 P700 ~ P900	全部室外机型 P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ 如果指定的冷媒管路与分支管路的直径不同，使用配件。
- ⑦ 请务必遵守有关冷媒管路的限制（如额定长度、高度差以及管直径），防止设备故障或者排放暖气/冷气性能下降。
- ⑧ 无法在集管后铺设分支管路（对应零件在下图中标有X）。



- ⑨ 冷媒不足或过量会导致装置紧急停止。为系统补充适量的冷媒。进行维修时，务必检查有关管路长度与在两处补充冷媒量的注释、维修面板后面的冷媒量计算表以及针对多台数量的室内装置标签上的补充冷媒部分（关于冷媒管路系统的详情，请参阅9.2项）。
- ⑩ 务必使用液体冷媒补充系统。
- ⑪ 绝不要使用冷媒进行空气清洗。请务必使用真空泵进行排空。
- ⑫ 务必将管路正确绝缘。绝缘不足可导致排放暖气/冷气性能下降、冷凝滴水以及其他类似问题（有关冷媒管路的绝热，请参阅10.4项）。
- ⑬ 连接冷媒管路时，确认室外装置的阀门已完全关闭（出厂设置）并且在连接好室外与室内装置、进行冷媒泄漏测试以及完成排空操作之前不要操作。
- ⑭ 仅可使用未氧化的焊铜材料为管路焊接。否则可能会损坏压缩机。务必使用氮气清扫进行非氧化焊接。请勿使用市面销售的抗氧化剂，因为它可能会造成管路腐蚀以及冷冻机油性能下降。有关详情，请与三菱电机联系。（关于管路连接与阀门操作的详情，请参阅10.2项）
- ⑮ 下雨时绝不要进行室外装置管路连接工作。

⚠警告：

安装及移动装置时，请勿使用本装置上指定之外的任何其他冷媒补充系统。
- 混合不同的冷媒、空气等可能会造成冷媒循环故障并造成严重损坏。

⚠注意：

- 使用有反向回流止回阀的真空泵。
- 如果真空泵没有反向回流止回阀，真空泵油可能会流回制冷循环并造成冷冻机油老化。
- 请勿将普通冷媒用于下列工具。
（压力表接管、补充软管、漏气检测器、止回阀、冷媒补充座、真空计、冷媒回收设备）
- 混入普通冷媒与冷冻机油可能会造成冷冻机油老化。
- 混入水分将导致冷冻机油老化。
- R410A冷媒不含氯。因此，普通冷媒使用的漏气检测器不会发生任何反应。
- 管理R410A所使用的工具要比普通机型更加小心。
- 如果灰尘、杂质或水分进入制冷循环，冷冻机油可能会老化。
- 绝不要使用现有的冷媒管路。
- 普通冷媒中大量的氯与现有管路中的冷冻机油会造成新冷媒老化。
- 安装室内装置时保存要使用的管路并保持管路两端密封，仅在焊接前打开。

10. 额外冷媒补充

出厂运输时，室外装置已补充了冷媒。

这次补充不包括延长管路需要的量，并且每次增加冷媒管路时都需要进行现场补充。为了今后维修能够正确进行，请务必保留每次冷媒管路的尺寸与长度、以及额外补充量的记录，手写在室外装置上的空白处。

- 如果灰尘、杂质或水分进入制冷循环，冷冻机油会老化并且压缩机可能会发生故障。

- 请勿使用补充气缸。
- 使用补充气缸可能会造成冷媒老化。
- 请勿使用特殊清洁剂清洗管路。

9.2. 冷媒管路系统

连接示例

[Fig. 9.2.1] (P.4)

■ A 室外机型	■ B 供液管
■ C 供气管	■ D 室内装置总容量
■ E 型号	■ F 全部下游装置机型
■ G 接头	■ H P450 ~ P650的第1分支管
■ I P700、P750、P800的第1分支管	
■ J 4分支集管（全部下游装置机型 ≤ 200）	
■ K 8分支集管（全部下游装置机型 ≤ 400）	
■ L 10分支集管（全部下游装置机型 ≤ 650）	
■ M 室外双管组件	
■ A 室外装置	■ B 第1分支管
■ C 室内装置	■ D 盖
■ E 室外双管组件	

*1 超过90 m时为φ12.7

*2 超过40 m时为φ12.7

*3 此表格A1至A3栏中列出的管路尺寸与装置1、2与3栏中列出的机型尺寸相对应。装置1、2与3栏中的机型顺序发生变化时，请务必使用合适的管路尺寸。

室外装置组合的注意事项

请参阅[Fig. 9.2.2]铺设双管。

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> 请务必使双管至室外装置的管路向下倾斜（朝向双管）。
 - 位于室外装置侧（自双管）的管路超过2m时，确保存水弯管（仅限供气管）在2m的范围之内。请务必使存水弯管的高度大于200mm。若无存水弯管，机油会在管路内部积聚，造成机油短缺并可能会使压缩机损坏。
 - <C> 双管倾斜
确保双管的倾斜角度介于距离地面±15°的范围之内。如果倾斜角度超出指定范围，装置可能会被损坏。
 - <D> 管路连接示例
- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| ■ A 向下倾斜 | ■ B 向上倾斜 |
| ■ C 室内装置 | ■ D 存水弯管（仅限供气管） |
| ■ E 2 m以内 | ■ F 双管 |
| ■ G 双管的倾斜角度介于距离地面±15°的范围之内 | |
| ■ H 现场管路 | ■ I 双管组件 |
| ■ J 直管高于500 mm | |
| ■ ⑥ ODφ12.7 × IDφ9.52（室外装置附带） | |
| ■ ⑧ ODφ19.05 × IDφ15.88（室外装置附带） | |
| ■ ⑬ ODφ34.93 × IDφ28.58（室外装置附带） | |
- （⑥、⑧、⑬：请参阅10.2项）

⚠注意：

- 请勿在室外装置之间以外安装存水弯管（如另一页所述），以防止机油回流和压缩机启动故障。
- 切勿安装电磁阀，以防止机油回流和压缩机启动故障。
- 切勿安装观察镜，因为其显示的冷媒流动可能不正确。如果安装了观察镜，经验不足的技术人员使用观察镜时可能会将冷媒补充过量。

10.1. 额外冷媒补充的计算

- 根据管路延长的长度以及冷媒管路的尺寸计算额外补充冷媒的量。
- 以下表为参考，计算额外补充量并相应对系统进行补充。

- 如果计算结果的小数部分小于0.1kg，四舍五入到下一个0.1kg数值。例如，如果计算结果为12.38kg，将结果四舍五入为12.4kg。

<额外补充>

额外冷媒补充 (kg)	=	供液管尺寸 总长度 $\phi 19.05 \times 0.29$ (m) $\times 0.29$ (kg/m)	+	供液管尺寸 总长度 $\phi 15.88 \times 0.2$ (m) $\times 0.2$ (kg/m)	+	供液管尺寸 总长度 $\phi 12.7 \times 0.12$ (m) $\times 0.12$ (kg/m)
		+	供液管尺寸 总长度 $\phi 9.52 \times 0.06$ (m) $\times 0.06$ (kg/m)	+	供液管尺寸 总长度 $\phi 6.35 \times 0.024$ (m) $\times 0.024$ (kg/m)	+

<示例>

室内	1: 125	A: $\phi 12.7$	40 m	a: $\phi 9.52$	10 m	} 在以下 条件 下:
	2: 100	B: $\phi 9.52$	10 m	b: $\phi 9.52$	5 m	
	3: 40	C: $\phi 9.52$	15 m	c: $\phi 6.35$	10 m	
	4: 32	D: $\phi 9.52$	10 m	d: $\phi 6.35$	10 m	
	5: 63			e: $\phi 9.52$	10 m	

各供液管线的总长如下:

$\phi 12.7$: A = 40 = 40 m
 $\phi 9.52$: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
 $\phi 6.35$: c + d = 10 + 10 = 20 m

因此,

<计算示例>

额外冷媒补充

= $40 \times 0.12 + 60 \times 0.06 + 20 \times 0.024 + 3.5 = 12.4$ kg

α 值

连接室内装置总容量	α
机型 ~ 80	2.0 kg
机型 81 ~ 160	2.5 kg
机型 161 ~ 330	3.0 kg
机型 331 ~ 390	3.5 kg
机型 391 ~ 480	4.5 kg
机型 481 ~ 630	5.0 kg
机型 631 ~ 710	6.0 kg
机型 711 ~ 800	8.0 kg
机型 801 ~ 890	9.0 kg
机型 891 ~ 1070	10.0 kg
机型 1071 ~ 1250	12.0 kg
机型 1251 ~	14.0 kg

10.2. 有关管路连接与阀门操作的注意事项

- 精确且仔细地进行管路连接与阀门操作。
- 拆除连接管路
运输时，现场液体与气体阀门上附带了一个连接管路以防止漏气。
将冷媒管路连接至室外装置前，请按照步骤①至④的操作拆除连接管路。
① 请检查冷媒维修阀是否完全关闭（顺时针转动到底）。
② 将补充软管连接至液体/气体冷媒维修阀上的维修孔，然后抽出冷媒维修阀与连接管路之间管路部分中的气体。
③ 从连接管路抽真空后，在如图[Fig.10.2.1]所示位置切断连接管路并排出冷媒。
④ 完成②和③后，加热铜焊部位以拆下连接管路。

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> 冷媒维修阀（液体侧/铜焊类型）

 冷媒维修阀（气体侧/铜焊类型）

Ⓐ 轴

连接管路时以及抽取真空时，出厂时完全关闭。完成这些操作后完全打开。

<打开时>

- 用六角扳手逆时针旋转轴。
- 旋转轴直至其停止下来。

<关闭时>

- 用六角扳手顺时针旋转轴。
- 旋转轴直至其停止下来。

Ⓑ 轴

连接管路时以及抽取真空时，出厂时完全关闭。完成这些操作后完全打开。

<打开时>

- 逆时针旋转轴。
- 旋转轴直至其停止下来。

<关闭时>

- 顺时针旋转轴。
- 旋转轴直至其停止下来。

Ⓒ 塞头销

防止轴旋转90°或以上。

Ⓓ 维修孔

可用于现场的连接管路气体排出或冷媒管路抽真空。

Ⓔ 盖

操作轴前请取下盖。完成操作后，请务必将其恢复到原始位置。

Ⓕ 连接管路切断部分

Ⓖ 连接管路铜焊部分

⚠ 警告:

- 冷媒维修阀和连接管路之间的部分使用气体和冷冻机油填充。加热铜焊部分以拆除冷媒维修阀连接管路前，请抽出上述管路部分中的气体和冷冻机油。
- 若未先抽出气体和冷冻机油而加热了铜焊部分，管路可能会爆裂或者连接管路可能会被吹掉并且冷冻机油被点燃，从而造成严重伤害。

⚠ 注意:

- 加热铜焊部分前在冷媒维修阀上放置一条湿毛巾，以避免阀门温度超过120°C。
- 使火焰远离装置内部的配线与金属板片，以免造成热损害。

⚠ 注意:

- 请勿将R410A排至空气中。
- R410A是一种氟化的温室气体，其说明收录在京都议定书中（其中涵盖了1975年开始的全球化暖化潜势（GWP）内容）。
- 冷媒管路连接

本产品包含了前部管路和底部管路的连接管路。

（请参阅[Fig.10.2.2]）

在连接冷媒管路前检查供液/供气管路尺寸。

有关管路尺寸，请参见9.2冷媒管路系统。

确保冷媒管路未接触其它冷媒管路、装置面板或底座板。

连接管路时，务必使用非氧化焊接方式。

焊接时小心不要烧坏配线和底座板。

<冷媒管路连接示例>

[Fig.10.2.2] (P.7)

<A> 铺设前管路

 铺设底部管路

<C> 包括室外装置

Ⓐ 供气管（需要现场供应）

Ⓑ 供液管（需要现场供应）

Ⓒ 外形

• 铺设前管路

液体侧	P200、P250、EP200	使用附带的连接管⑭进行连接。
	P300	使用附带的连接管④和⑮进行连接。
	P300*2 *3	使用附带的连接管⑯进行连接。
	EP250、EP300	使用附带的连接管⑤和⑰进行连接。
	EP250*1、EP300*2 *3 P350、P400	使用附带的连接管⑦和⑱进行连接。
	P400*3、P450	使用附带的连接管⑰进行连接。
气体侧	P200	使用附带的弯管①进行连接。
	EP200	使用附带的弯管②和连接管⑨进行连接。
	P250、EP250、P300	使用附带的弯管②和连接管⑩进行连接。
	EP300	使用附带的弯管③和连接管⑪进行连接。
	P350、P400	使用附带的弯管②和连接管⑫进行连接。
P450	使用附带的弯管③进行连接。	

• 铺设底部管路

液体侧	P200、P250、EP200	扩充液体侧现场管路 (ID $\phi 9.52$) 并连接冷媒维修阀管路。
	P300	使用自带的连接管④进行连接。
	P300*2 *3	扩充液体侧现场管路 (ID $\phi 12.7$) 并连接冷媒维修阀管路。
	EP250、EP300	使用自带的连接管⑤进行连接。
	EP250*1、EP300*2 *3、P350、P400	使用自带的连接管⑦进行连接。
	P400*3、P450	扩充液体侧现场管路 (ID $\phi 15.88$) 并连接冷媒维修阀管路。
气体侧	P200	扩充气体侧现场管路 (ID $\phi 19.05$) 并连接冷媒维修阀管路。
	EP200	使用自带的连接管⑨进行连接。
	P250、EP250、P300	使用自带的连接管⑩进行连接。
	EP300	使用自带的连接管⑪进行连接。
	P350、P400	使用自带的连接管⑫进行连接。
	P450	扩充气体侧现场管路 (ID $\phi 28.58$) 并连接冷媒维修阀管路。

- *1 超过90 m
 - *2 超过40 m
 - *3 装置与其它室外装置一起使用时。
 - *4 EP650YSJM-A: 使用自带的连接管⑥、⑧和⑬连接双管组件。
 - *5 EP700YSJM-A1: 使用自带的连接管⑥连接双管组件。
 - *6 EP750YSJM-A1: 使用自带的连接管⑥连接双管组件。
- (*4~*6: 请参阅9.2项。)

扩充现场管路时, 应满足下表中的最小插入深度。

管直径 (mm)	最小插入深度 (mm)
5或小于8	6
8或小于12	7
12或小于16	8
16或小于25	10
25或小于35	12
35或小于45	14

- 排空并进行冷媒补充后, 确保把手是完全打开的。如果阀门关闭时操作, 冷媒电路的高压侧或低压侧会发生异常压力, 对压缩机、四通阀等造成损坏。
- 使用公式确定冷媒额外补充量, 完成管路连接工作后, 额外从维修孔补充冷媒。
- 完成工作后, 拧紧维修孔及盖, 以免发生漏气。(有关适用的拧紧扭矩, 请参阅右上表。)

适用的拧紧扭矩:

铜管外径 (mm)	盖 (N·m)	轴 (N·m)	六角扳手尺寸 (mm)	维修孔 (N·m)
$\phi 9.52$	15	6	4	12
$\phi 12.7$	20	9	4	
$\phi 15.88$	25	15	6	
$\phi 19.05$	25	30	8	
$\phi 25.4$	25	30	8	16
$\phi 28.58$	25	-	-	

⚠ 注意:

- 保持阀门关闭直至在现场完成补充管路冷媒。补充冷媒前打开阀门可能会造成装置损坏。
- 请勿使用泄漏检测添加剂。

[Fig. 10.2.3] (P.7)

Ⓐ 密封材料示例 (现场供应)

Ⓑ 在现场填补间隙

确保封闭接线和冷媒管进入装置的区域周围的空间, 以确保小动物、雨水或者雪不会通过此开口进入装置并对装置造成损坏。

⚠ 注意:

确认已去除管路及配线的开口密封。

- 小动物、雨水或者雪进入开口可能会对设备造成损坏。

10.3. 气密性测试、排空与冷媒补充

① 气密性测试

室外装置阀门关闭时进行测试, 并从室外装置阀门上的维修孔对连接管与室内装置加压。(务必从供液管与供气管维修孔同时加压。)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- | | | |
|-------|---------|---------|
| Ⓐ 氮气 | Ⓑ 至室内装置 | Ⓒ 系统分析仪 |
| Ⓓ 低旋钮 | Ⓔ Hi旋钮 | Ⓕ 阀门 |
| Ⓖ 供液管 | Ⓗ 供气管 | Ⓖ 室外装置 |
| Ⓙ 维修孔 | | |

进行气密性测试时遵守下列限制, 防止对冷冻机油造成负面影响。另外, 使用非恒沸物冷媒 (R410A) 时, 漏气会造成成分变化并会影响到性能。因此, 进行气密性测试时要小心。

气密性测试步骤	限制
(1) 使用氮气加压到设计压力 (4.15MPa) 后, 请等待约一天时间。如果压力不下降, 则说明气密性良好。 但是, 如果压力下降, 由于泄漏点未知, 也可进行下列气泡测试。 (2) 完成上述加压测试后, 用起泡剂 (Gupoflex等) 喷洒在扩口连接部分、焊接部分以及其他可能会漏气的部分并目视检查起泡的部分。 (3) 完成气密性测试后, 擦去起泡剂。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果将可燃气体或空气 (氧气) 用作加压气体, 可能会发生火灾或爆炸。

⚠ 注意:

仅可使用冷媒R410A。

- 使用其他冷媒时, 如包含氯的R22或R407C, 会造成冷冻机油老化或造成压缩机故障。

② 排空

室外装置阀门关闭时进行排空, 并使用真空泵从室外装置阀门上的维修孔对连接管与室内装置排空。(务必从供液管与供气管维修孔同时排空。) 真空达到650 Pa[abs]后, 继续排空至少一小时或更长时间。然后, 停止真空泵并放置1小时。确保真空度并未增大。(如果真空度增大到130Pa以上, 可能是水分已进入。向干燥的氮气应用最大0.05MPa并重新抽真空。) 最后, 从供液管使用液体冷媒密封, 并调整供气管获得运转中适当的冷媒量。

* 绝不要使用冷媒进行空气清洗。

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- | | | |
|---------|-----------|--------|
| Ⓐ 系统分析仪 | Ⓑ 低旋钮 | Ⓒ Hi旋钮 |
| Ⓓ 阀门 | Ⓔ 供液管 | Ⓕ 供气管 |
| Ⓖ 维修孔 | Ⓗ 三通接头 | Ⓖ 阀门 |
| Ⓙ 阀门 | Ⓙ R410A气缸 | Ⓛ 天平 |
| Ⓜ 真空泵 | Ⓝ 至室内装置 | Ⓞ 室外装置 |

备注:

- 务必补充适量的冷媒。另外务必使用液体冷媒补充系统。
- 为装置上所示的冷媒使用压力表接管、补充软管和其它零件。
- 使用比重计。(测量可精确到0.1kg精度的比重计。)
- 使用有反向回流止回阀的真空泵。

(推荐的真空计: ROBINAIR 14830A 热敏真空计)

另外, 操作五分钟后, 请使用达到65 Pa[abs]或以下的真空计。

③ 补充冷媒

由于装置使用的冷媒是非恒沸物的，必须在液态下补充。因此，当从气缸给装置补充冷媒时，如果气缸无虹吸管，则如图10.3.3所示倒转气缸来补充液体冷媒。如果如右图所示，气缸有虹吸管，则可垂直放置气缸来补充液体冷媒。因此，要特别注意气缸规格。如果装置可以使用气体冷媒补充，则使用新的冷媒更换所有的冷媒，而不要使用气缸中剩余的冷媒。

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- Ⓐ 虹吸管 Ⓑ R410A气缸没有虹吸管时。

10.4. 冷媒管路的绝热

务必用足够厚度的耐热聚乙烯将供液管与供气管分别覆盖以进行绝热，使得室内装置与绝热材料之间的接头，以及绝热材料本身之间没有间隙。绝热不足时，可能会造成冷凝水滴下。必须特别注意天花板部分的绝热。

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- Ⓐ 钢丝 Ⓑ 管路
 Ⓒ 沥青油性胶泥或沥青 Ⓓ 绝热材料A
 Ⓔ 外覆层B

绝热材料A	玻璃纤维+钢丝	
	粘合剂+耐热聚乙烯泡沫+胶带	
外覆层B	室内	聚氯乙烯绝缘胶带
	裸露的地面	防水麻布+Bronze沥青
	室外	防水麻布+锌板+油漆

备注：

- 使用聚乙烯作为覆盖材料时，就不需要沥青覆盖层。
- 电线不必绝热。

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- Ⓐ 供液管 Ⓑ 供气管 Ⓒ 电线
 Ⓓ 装饰胶带 Ⓔ 绝热材料

[Fig. 10.4.3] (P.8)

11. 配线（有关详情，请参阅每个装置与控制器的安装手册。）

11.1. 注意

- ① 请用户遵照当地政府关于电气设备技术标准的法规，以及各电力公司的配线规定与准则。
- ② 用于控制的线路（以下简称为传输线）应与供电线路分开（5cm或更远），使其不受供电线路电磁噪声的影响（不要将传输线与电源线插在同一导线管中）。
- ③ 室外装置必须按规定接地。
- ④ 室内装置与室外装置的电气部件箱的配线要留有一定的余量，因为检修时此箱需要经常拆下。
- ⑤ 切勿将主电源连接到传输线的端子板。否则，电气零件会被烧坏。
- ⑥ 传输线必须使用双芯遮罩电缆。如果不同系统的传输线都用同种多芯电缆，则因传输与接收不良会造成运转不正常。
- ⑦ 只有规定的传输线才可连接到用于室外装置传输的端子板。连接错误会导致系统无法运转。
- ⑧ 在与上一级别控制器连接时，或与不同的冷媒系统进行群组运转时，不同冷媒系统的室外装置之间必须有传输控制线。将此控制线连接在端子板之间用于中央集中控制（无极性双线线路）。
- ⑨ 群组通过操作遥控器进行设置。

11.2. 控制箱与配线连接位置

① 室外装置

1. 拉出前，取下4颗螺丝并将其略向上推将控制箱前面板拆下。
2. 将室内-室外传输线连接到室内-室外传输线的端子板（TB3）。如果在相同的冷媒系统中连接了多台室外装置，请在室外装置上串联TB3（M1、M2、 μ 端子）。将室外装置的室内-室外传输线连接到一台室外装置的TB3（M1、M2、 μ 端子）。

贯穿部分

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- | | |
|-------------------|------------|
| <A> 内墙（隐藏） | 外墙 |
| <C> 外墙（暴露） | <D> 地面（防水） |
| <E> 屋顶通风管轴 | |
| <F> 防火线与分隔墙上的贯穿部分 | |
| Ⓐ 套管 | Ⓑ 绝热材料 |
| Ⓒ 绝热层 | Ⓓ 捻缝材料 |
| Ⓔ 带子 | Ⓕ 防水层 |
| Ⓖ 有边套管 | Ⓗ 绝热材料 |
| Ⓘ 灰泥或其他不可燃捻缝材料 | |
| Ⓙ 不可燃绝热材料 | |

用灰泥填充空隙时，将贯穿部分用钢板盖住，使得绝热材料不会倒塌。这个部分要使用不可燃材料作为绝热与覆盖层。（不得使用乙烯覆盖层。）

- 在现场补充管路的绝热材料必须符合下列规格：

	管路尺寸	
	ø6.35至25.4 mm	ø28.58至41.28 mm
厚度	最小10 mm	最小15 mm
耐温性	最低100℃	

- * 在高温、高湿的环境中（如建筑物的顶层）安装管路时，可能需要使用比上表中规定更厚的绝热材料。
- * 必须符合客户指定的某些规格时，务必保证同时符合上表的规格。

3. 将中央集中控制用的传输线（中央集中控制系统与不同冷媒系统的室外装置之间）连接到中央集中控制端子板（TB7）。如果多台室外装置连接到相同的冷媒系统，请在相同冷媒系统中的室外装置上串联TB7（M1、M2、S端子）。(*1)
 *1: 如果相同冷媒系统中室外装置上的TB7不是串联的，将用于中央集中控制的传输线连接到OC上的TB7(*2)。如果OC发生故障，或者如果在电源关闭时进行了中央集中控制，请串联OC、OS1与OS2上的TB7（即使TB7是串联的，如果用CN40取代了控制板上的电源接头CN41，造成室外装置发生故障，或者如果电源为关闭的，则将无法使用中央集中控制）。
 *2: 相同冷媒系统中的室外装置OC、OS1与OS2会被自动识别。按照容量大小被降序识别为OC、OS1与OS2（如果容量是相同的，则会按照地址号码升序排列）。
4. 将室内-室外装置传输线的遮罩接地连接到接地端子（ μ ），而将用于中央集中控制的传输线遮罩接地连接到中央集中控制端子板（TB7）上的遮罩端子（S）。另外，用CN40取代室外装置的电源接头CN41时，除了进行上述设置外，将遮罩端子（S）与接地端子（ μ ）短路。
5. 使用端子板底部的电缆带将连接的电线固定到位。应用到端子板上的外力可能会将其损坏并可能造成短路、接地错误或火灾。

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- Ⓐ 电源 Ⓑ 传输线
 Ⓒ 接地螺丝

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- Ⓐ 电缆带 Ⓑ 电源线缆
 Ⓒ 传输线 Ⓓ 接线柱

② 电线导管安装

- 敲击基座上电线导管用的拆卸孔与前面板的底座使其打开。
- 直接从拆卸孔安装电线导管时，清除毛刺并用遮蔽胶带保护导管。
- 如果存在能让小动物进入装置的可能，使用电线导管缩小开口。
- 从装置底座取出电线导管时，添堵导管开口部分，防止进水。

11.3. 传输线缆的配线

① 控制线缆的类型

1. 传输线缆的配线

- 传输线缆的类型：遮罩线CVVS、CPEVS或MVVS
- 线缆直径：1.25 mm²以上
- 最大配线长度：200 m以内

② 配线示例

- 控制器名称、符号与可连接的控制器数。

	名称	符号	可连接的装置数
室外装置	主装置	OC	- (*2)
	子装置	OS1, OS2	- (*2)
室内装置	室内装置控制器	IC	每个OC (*1) 可连接1至32个装置
遥控器	遥控器 (*1)	RC	每个群组最多2个装置
其它	传输增强器装置	RP	每个OC (*1) 可连接0至1个装置

*1 根据连接的室内装置控制器数量，可能需要使用传输增强装置 (RP)。

*2 相同冷媒系统中的室外装置OC、OS1与OS2会被自动识别。按照容量大小被降序识别为OC、OS1与OS2。（如果容量是相同的，则会按照地址号码升序排列。）

有多台室外装置的群组操作系统示例（需要使用遮罩线并进行地址设置。）

<传输线缆配线的示例>

[Fig. 11.3.1]ME遥控器(P.9)

*1: 供电装置未连接到用于集中控制的传输线时，断开系统中一台室外装置的主电源接头 (CN41) 并将其连接到CN40。

*2: 如果使用了系统控制器，将所有室外装置上的SW2-1设定为ON。

[Fig. 11.3.2]MA遥控器(P.10)

<A> 跳接器接头从CN41变为CN40

 SW2-1:ON

<C> 将跳接器接头保持在CN41

(A) 群组1 (B) 群组3 (C) 群组5 (D) 遮罩线 (E) 子遥控器

() 地址

[Fig. 11.3.3]室外装置组合与传输增强器装置(P.10)

<配线方式与地址设置>

- 进行室外装置 (OC) 与室内装置 (IC) 之间的连接时，必须使用遮罩线；OC-OC、OC-OS、OS-OS与IC-IC配线间隔也必须使用。
 - 使用馈电线将每台室外装置 (OC) 传输线端子板 (TB3) 上的端子M1、M2以及接地端子S连接到室内装置 (IC) 传输线端子板上的M1、M2与端子S。对于OC与OS，将TB3连接到TB3。
 - 将同一群组内最新地址的室内装置 (IC) 传输线缆端子板上的端子1 (M1) 与2 (M2) 连接到遥控器 (RC) 上的端子板。
 - 连接不同冷媒系统 (OC) 中用于室外装置集中控制端子板 (TB7) 上的M1、M2以及端子S。对于相同冷媒系统中的OC与OS，将TB7连接到TB7。
 - 电源装置未安装在中央集中控制传输线上时，在系统中一台室外装置上的控制电路板上将跳接器接头从CN41变为CN40。
 - 将上述步骤中跳接器已被插入CN40的那台装置所在的室外装置 (OC) 用集中控制端子板 (TB7) 上的端子S连接到电气部件箱内的接地端子S。
 - 按照下列设置地址设置开关。
- * 将室外装置地址设置为100，室外地址设置开关必须设置在50。

- 集中控制用的传输线与室内/室外传输线的最大长度（通过室外装置的最大长度）：最大500 m
传输线用的供电线（在用于中央集中控制的传输线缆上）与每个室外装置、系统控制器之间的最大配线长度为200 m。

2. 遥控线缆

• ME遥控器

遥控线缆的类型	带护套双芯线缆（无遮罩） CVV
线缆直径	0.3至1.25 mm ² (0.75至1.25 mm ²) *
备注	长度超过10 m时，请采用规格与1.传输线缆的配线相同的线缆。

• MA遥控器

遥控线缆的类型	带护套双芯线缆（无遮罩） CVV
线缆直径	0.3至1.25 mm ² (0.75至1.25 mm ²) *
备注	200 m以内

* 与普通的遥控器连接在一起。

装置	范围	设置方法
室内装置 (主)	01至50	使用室内装置同一群组中的最新地址。
室内装置 (副)	01至50	使用室内装置同一群组中除了IC (主) 之外的地址, 此地址必须按照IC (主) 的次序。
室外装置 (OC、OS)	51至100	按照序列号的顺序设置同一冷媒系统中室外装置的地址。OC、OS1与OS2会被自动识别。(*1)
ME遥控器 (主)	101至150	设置同一群组中的IC (主) 地址再加100。
ME遥控器 (副)	151至200	设置同一群组中的IC (主) 地址再加150。
MA遥控器	-	无需地址设置 (需要主/副设置)

h. 多台室内装置的群组设置操作在接通电源后由遥控器 (RC) 进行。

i. 中央集中遥控器连接到系统时, 将所有室外装置 (OC、OS) 中的中央集中控制开关 (SW2-1) 设置为“ON”。

*1 相同冷媒系统中的室外装置OC、OS1与OS2会被自动识别。按照容量大小被降序识别为OC、OS1与OS2 (如果容量是相同的, 则会按照地址号码升序排列)。

<容许长度>

① ME遥控器

• 经过室外装置的最大长度: $L_1+L_2+L_3+L_4$ 与 $L_1+L_2+L_3+L_5$ 与 $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm²或以上)

• 最大传输线缆长度: L_1 与 L_3+L_4 与 L_3+L_5 与 L_6 与 $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm²或以上)

• 遥控器线缆长度: $l_1、l_2、l_3、l_4 \leq 10$ m (0.3至1.25 mm²)

如果长度超过10 m, 请使用1.25 mm²的遮罩线。本部分 (L₈) 的长度在计算最大长度与总长时应包括在内。

② MA遥控器

• 经过室外装置的最大长度 (M-NET线缆): $L_1+L_2+L_3+L_4$ 与 $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1.25 mm²或以上)

• 最大传输线缆长度 (M-NET线缆): L_1 与 L_3+L_4 与 L_6 与 $L_2+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm²或以上)

• 遥控器线缆长度: m_1+m_2 与 $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0.3至1.25 mm²)

③ 传输增强器

• 最大传输线缆长度 (M-NET线缆): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1.25 mm²)

② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)

③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1.25 mm²)

④ $L_6+L_5+L_3+L_4、L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1.25 mm²)

• 遥控器线缆长度: $l_1、l_2 \leq 10$ m (0.3至1.25 mm²)

如果长度超过10 m, 应使用1.25 mm²遮罩线缆, 并计算该部分的长度 (L₄与L₇) 是否超过总延伸长度与遥控线的最大长度。

11.4. 主电源的配线与设备容量

配线图 (示例)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- Ⓐ 开关 (用于配线与电流泄漏的断路器) Ⓑ 用于电流泄漏的断路器 Ⓒ 室外装置
 Ⓓ 引线盒 Ⓔ 室内装置

用于主电源、开关容量以及系统阻抗的电线厚度

	机型	最小电线厚度 (mm ²)			用于电流泄漏的断路器	本地开关 (A)		用于配线的断路器 (NFB) (A)	系统最大容许阻抗
		主线缆	分路	接地		容量	保险丝		
室外装置	PUHY-(E) P200YJM	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1秒或以下	25	25	30	*1
	PUHY-(E) P250YJM	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1秒或以下	32	32	30	*1
	PUHY-(E) P300YJM	4.0	-	4.0	30A 100 mA 0.1秒或以下	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6.0	-	6.0	40A 100 mA 0.1秒或以下	40	40	40	0.27 Ω
	PUHY-P400YJM	10.0	-	10.0	60A 100 mA 0.1秒或以下	63	63	60	0.22 Ω
	PUHY-P450YJM	10.0	-	10.0	60A 100 mA 0.1秒或以下	63	63	60	0.19 Ω
室内装置的总工作电流	F0=20A或以下*2	1.5	1.5	1.5	20 A电流灵敏度*3	20	20	20	(适用于IEC 61000-3-3)
	F0=30A或以下*2	2.5	2.5	2.5	30 A电流灵敏度*3	30	30	30	(适用于IEC 61000-3-3)
	F0=40A或以下*2	4.0	4.0	4.0	40 A电流灵敏度*3	40	40	40	(适用于IEC 61000-3-3)

*1: 符合IEC61000-3-3的技术需求

*2: 请使用F1或F2中的较大值作为F0的数值。

F1=室内装置的总工作最大电流×1.2

$$F2 = \frac{V1 \times \text{A型数量}}{\text{A型数量}} + \frac{V1 \times \text{B型数量}}{\text{B型数量}} + \frac{V1 \times \text{其它数量}}{\text{其它数量}}$$

*3: 电流灵敏度使用下列公式计算。

$$G1 = \frac{V2 \times \text{类型1数量}}{\text{类型1数量}} + \frac{V2 \times \text{类型2数量}}{\text{类型2数量}} + \frac{V2 \times \text{其它数量}}{\text{其它数量}} + V3 \times \text{导线长度[km]}$$

室内装置		V1
A型	PLFY-VBM、PMFY-VBM、PEFY-VMS、PCFY-VKM、PKFY-VHM、PKFY-VKM、PFFY-VKM、PFFY-VLRMM	1.6
B型	PEFY-VMA	3.2
其它	其它室内装置	0

G1	电流灵敏度
30mA或以下	30mA 0.1秒或以下
100mA或以下	100mA 0.1秒或以下

室内装置		V2
类型1	PLFY-VBM、PMFY-VBM、PEFY-VMS、PCFY-VKM、PKFY-VHM、PKFY-VKM、PFFY-VKM、PFFY-VLRMM	2.4
类型2	PEFY-VMA	1.6
其它	其它室内装置	0

电线厚度	V3
1.5 mm ²	48
2.5 mm ²	56
4.0 mm ²	66

1. 室外装置与室内装置应分别使用专用的电源。确保OC与OS单独配线。
2. 进行配线与连接时，应记下周围条件（周围温度、直射阳光、雨水等）。
3. 电线尺寸为金属电线导管配线的最小值。如果电压下降，请使用直径粗一级的电线。
应保证在接线处电源电压下降不超过10%。
4. 配线的具体要求应符合有关的当地配线法规。
5. 户外使用电器的电源线不得轻于氯丁橡胶铠装电线（设计标准245 IEC57）。
6. 空调器安装人员应在每极附带至少3 mm的触点间隙开关。

警告:

- 务必使用规定的电线进行连接，并确保端子连接处不受任何外力。如果连接处未牢固固定，则可能会造成过热或火灾。
- 请务必使用适当型号的过载电流保护开关。请注意，产生的过载电流可能会有一定的直流电。

注意:

- 有些安装位置可能需要安装变频器的接地漏电断路器。如果未安装接地漏电断路器，可能会有触电的危险。
- 请勿使用容量不正确的断路器与保险丝。如果使用容量过大的保险丝或电线，则可能会造成故障或火灾。

备注:

- 在用户电源的接口位置（供电箱）处使用上表所示的系统最大容许阻抗可将此设备连接至电源系统。
- 用户必须确保此设备仅被连接至符合上述需求的电源系统。
如果需要，用户可以向公共电力公司洽询有关接口位置处的系统阻抗。
- 如果用户电源与公共系统之间接口位置处的短路电力S_{sc}大于或等于S_{sc}(*2)，此装置符合IEC 61000-3-12标准。本装置的安装人员或用户有责任确保本装置仅被连接至短路电力S_{sc}大于或等于S_{sc}(*2)的电源，必要时请向配电网路的操作人员洽询。

S_{sc}(*2)

机型	S _{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1.24
PUHY-P250YJM	1.41
PUHY-EP250YJM	1.27
PUHY-P300YJM	1.70
PUHY-EP300YJM	1.51
PUHY-P350YJM	2.08
PUHY-P400YJM	2.48
PUHY-P450YJM	2.92

12. 试运行

12.1. 下列现象并非故障

现象	遥控器显示	原因
室内装置不排放冷气（暖气）。	“Cooling（冷气）（heating（暖气））”闪烁	另外一台装置正在执行暖气（冷气）运转时，冷气（暖气）运转不会执行。
自动风门片旋转并开始水平送风。	正常显示	如果在冷气运转时向下送风持续1小时，本装置会因自动风门片的控制作用从向下送风自动转换到水平送风。除霜时或暖气开启/关闭之后，自动风门片会立即自动旋转并短时间进行水平送风。
在制热运行中风扇设定改变。	正常显示	恒温器断开时，开始超低速运转。 恒温器打开时，根据时间或管路温度微风会自动转换到设置值。
在暖气运转时风扇停止。	除霜显示	除霜时风扇停止。
运转停止时风扇不停止。	不点亮	停止运转后，风扇继续转动1分钟以便排出余热（仅在暖气运转时）。
启动开关已接通后无风扇设置。	热准备就绪	打开开关或管路温度变为35°C后，以超低速运转5分钟，然后以低速运转2分钟，然后开始档位设置（热调节控制）。
打开通用电源后，室内装置遥控器上显示“H0”或“PLEASE WAIT”约5分钟。	“H0”或“PLEASE WAIT”闪烁	本系统正在启动。 “H0”或“PLEASE WAIT”消失后再次操作遥控器。
装置停止运转后排水泵不停止。	熄灭	冷气运转停止后，装置继续运转排水泵三分钟，然后停止。
装置停止运转后排水泵继续运转。		如果产生排水，即使在停止时，装置将继续运转排水泵。
室内装置从暖气模式变为冷气模式时以及进行相反过程时，会发出噪声。	正常显示	这是冷媒电路的切换声音并不表示故障。
启动后冷媒立即在室内装置中流动。	正常显示	冷媒流动不稳定会发出声音。这是暂时现象并不表示故障。
温暖的空气从未执行暖气运转的室内装置进入。	正常显示	LEV稍微打开以防止室内装置的冷媒不进行暖气运转而液化。这并不表示故障。

13. 额定标牌上的信息

机型	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
装置组合	-	-	-	-	-	-
冷媒（R410A）	6.5 kg	8.0 kg	8.0 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

机型	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
装置组合	P250	P250	P300	P200	P300	P250
冷媒（R410A）	8.0 kg	8.0 kg	8.0 kg	6.5 kg	8.0 kg	8.0 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

机型	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
装置组合	P350	P250	P300	P300	P350	P300
冷媒（R410A）	11.5 kg	8.0 kg	8.0 kg	8.0 kg	11.5 kg	8.0 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

机型	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
装置组合	P350	P350	P400	P300	P400	P350
冷媒（R410A）	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	8.0 kg	11.5 kg	11.5 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

机型	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
装置组合	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
冷媒（R410A）	11.8 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa							
净重	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

机型	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
装置组合	P400	P300	P250	P400	P300	P300
冷媒（R410A）	11.5 kg	8.0 kg	8.0 kg	11.5 kg	8.0 kg	8.0 kg
允许压力（Ps）	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

机型	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
装置组合	P400	P350	P300	P400	P350	P350
冷媒 (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	8.0 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

机型	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
装置组合	P450	P350	P350	P450	P400	P350
冷媒 (R410A)	11.8 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.5 kg	11.5 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

机型	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
装置组合	P450	P450	P350	-	-	-
冷媒 (R410A)	11.8 kg	11.8 kg	11.5 kg	8.0 kg	11.5 kg	11.8 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

机型	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
装置组合	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
冷媒 (R410A)	8.0 kg	8.0 kg	11.5 kg	8.0 kg	11.8 kg	8.0 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

机型	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
装置组合	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
冷媒 (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

机型	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
装置组合	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
冷媒 (R410A)	11.5 kg	8.0 kg	8.0 kg	11.8 kg	8.0 kg	8.0 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

机型	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
装置组合	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
冷媒 (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	8.0 kg	11.8 kg	11.5 kg	8.0 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

机型	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
装置组合	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
冷媒 (R410A)	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg	8.0 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

机型	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
装置组合	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
冷媒 (R410A)	11.8 kg	11.5 kg	11.5 kg	11.8 kg	11.8 kg	11.5 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa					
净重	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

机型	EP900YSJM-A		
装置组合	EP300	EP300	EP300
冷媒 (R410A)	11.8 kg	11.8 kg	11.8 kg
允许压力 (Ps)	HP: 4.15 MPa, LP: 2.21 MPa		
净重	290 kg	290 kg	290 kg

制造商: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

1. Bezpečnostní upozornění	157	10. Dodatečná náplň chladiva.....	162
1.1. Před instalací a elektrickými pracemi.....	157	10.1. Výpočet dodatečné náplně chladiva	162
1.2. Opatření pro zařízení, které používají chladivo R410A.....	158	10.2. Opatření týkající se spojování trubek a funkce ventilu.....	163
1.3. Před instalováním	158	10.3. Test vzduchotěsnosti, odsávání a plnění chladivem	164
1.4. Před instalováním (přemístěním) - elektrické práce.....	158	10.4. Tepelná izolace potrubí chladiva.....	164
1.5. Před spuštěním testovacího provozu.....	158	11. Kabeláž(Podrobnosti naleznete v instalační příručce každé jednotky a řídicí jednotky.).....	165
2. O výrobku.....	158	11.1. Upozornění.....	165
3. Kombinace venkovních jednotek	159	11.2. Řídicí skříň a poloha připojení kabeláže	165
4. Technické údaje	159	11.3. Vedení přenosových kabelů	165
5. Potvrzení připojených součástí	160	11.4. Kabeláž hlavního napájení a kapacita zařízení.....	167
6. Prostor vyžadovaný okolo jednotky	160	12. Testovací chod.....	168
7. Způsob zvedání	160	12.1. Následující jevy nepředstavují poruchy	168
8. Instalace jednotky	161	13. Informace na typovém štítku	168
8.1. Instalace.....	161		
9. Instalace potrubí chladiva	161		
9.1. Upozornění.....	161		
9.2. Potrubní systém chladiva	162		

1. Bezpečnostní upozornění

1.1. Před instalací a elektrickými pracemi

- ▶ Před instalací jednotky si nezapomeňte prostudovat všechna „bezpečnostní upozornění“.
- ▶ „Bezpečnostní upozornění“ uvádějí velmi užitečné informace, týkající se bezpečnosti. Pečlivě je dodržujte.

Symbole použité v textu





Výstraha:


Popisuje upozornění, která by měla být dodržována, aby se zabránilo nebezpečí zranění nebo úmrtí uživatele.

Upozornění:


Popisuje upozornění/opatření, které je nutné dodržovat, aby se zabránilo poškození jednotky.

Symbole použité na obrázcích

-  : Označuje činnost, které je nutné se vyhnout.
-  : Označuje, že je nutné dodržovat důležité pokyny.
-  : Označuje součást, kterou je nutné uzemnit.
-  : Pozor před úrazem elektrickým proudem. (Tento symbol se zobrazuje na štítku hlavní jednotky.) <Barva: žlutá>

-  **Výstraha:**
Pečlivě si prostudujte informace na štítcích upevněných na hlavní jednotce.

VÝSTRAHA PŘED VYSOKÝM NAPĚTÍM:

- Řídicí skříň obsahuje součásti, které jsou pod vysokým napětím.
- Pokud otevíráte nebo uzavíráte přední panel řídicí skříň, zabraňte styku s kteroukoliv vnitřní součástí.
- Před zkontrolováním vnitřních součástí řídicí skříň vypněte napájení a udržujte jednotku vypnutou minimálně 10 minut, pak si ověřte, zda napětí mezi FT-P a FT-N na desce INV pokleslo na hodnotu 20 V DC nebo nižší. (Asi 10 minut trvá, než se elektrická energie po vypnutí napájení vybije.)
-  **Výstraha:**
- O instalování klimatizační jednotky požádejte dodavatele nebo autorizovaného technika.
 - Nesprávná instalace uživatelem může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností, bez dostatečných zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly proškoleny o používání zařízení osobou, která nese za jejich bezpečnost odpovědnost.
- Jednotku nainstalujte na místo, které je schopné unést její hmotnost.
 - Pokud tak neučiníte, může to způsobit pád jednotky a v důsledku toho i zranění a poškození jednotky.
- Pro kabeláž použijte výhradně uvedené kabely. Spojení zhotovte bezpečným způsobem tak, aby vnější síla působící na kabel nepůsobila také na svorku.
 - Nesprávné spojení a upevnění může vytvářet teplot a způsobit vznik požáru.
- Připravte se na působení silných větrů a zemětřesení a jednotku instalujte na vhodné místo.
 - Nesprávná instalace může způsobit překlopení jednotky a v důsledku toho zranění osob a poškození jednotky.
- Vždy používejte filtry a další příslušenství, které je specifikované společností Mitsubishi Electric.
 - O instalaci příslušenství požádejte autorizovaného technika. Nesprávná instalace provedená uživatelem může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Jednotku nikdy neopravujte. Pokud je nutné klimatizační jednotku opravovat, informujte se u svého dodavatele.
 - Pokud bude jednotka opravena nesprávně, může to vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Je-li napájecí kabel poškozený, musí jej z důvodu bezpečnosti vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo obdobně kvalifikované osoby.
- Nedotýkejte se žebér výměníku tepla.
 - Nesprávná manipulace může vést ke zranění.
- Pokud dojde k úniku plynného chladiva během montážních prací, místnost řádně vyvětrejte.
 - Pokud se chladivo dostane do styku s otevřeným ohněm, dochází k vytváření jedovatých plynů.
- Klimatizační jednotku nainstalujte podle instalační příručky.
 - Pokud bude jednotka nainstalována nesprávně, může to vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Všechny práce na elektrickém systému musí provádět elektrotechnik, podle „Technických standardů pro elektrická zařízení“ a „Předpisů pro vnitřní elektrické rozvody“ a dále podle pokynů uvedených v této příručce; vždy musí být použit vyhrazený napájecí zdroj.
 - Pokud kapacita napájecího zdroje nepostačuje nebo jsou práce na elektrickém zařízení provedeny nesprávně, může to vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Kryt svorkovnice vnější jednotky pečlivě namontujte (panel).
 - Pokud kryt svorkovnice (panel) nebude správně namontován, může do venkovní jednotky pronikat prach nebo voda a to může to vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Při montáži a přesouvání klimatizační jednotky na jiné místo ji nenaplňujte chladivem odlišujícím se od typu, který je na jednotce uveden.
 - Pokud s původní náplní chladiva smísíte jiné chladivo nebo vzduch, může dojít k poruše cyklu chladiva a jednotka se může poškodit.
- Pokud bude klimatizační jednotka nainstalována v malé místnosti, musíte podniknout opatření a zabránit, aby koncentrace chladiva přesáhla bezpečnostní limit, pokud by došlo k úniku chladiva.
 - Informujte se u dodavatele, který vám poskytne informace o vhodných opatřeních, pomocí kterých lze zabránit překročení bezpečnostních limitů. Pokud by došlo k úniku chladiva a překročení bezpečnostních limitů, může dojít k nebezpečnému nedostatku kyslíku v místnosti.
- Při přemísťování a instalaci klimatizační jednotky se informujte u dodavatele nebo autorizovaného technika.
 - Pokud klimatizační jednotku nenainstalujete správně, může to vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Po dokončení instalačních prací zkontrolujte, zda plynné chladivo neuniká.
 - Pokud dochází k úniku plynného chladiva a toto bude vystaveno vlivům topení, trouby nebo jiného zdroje tepla, může docházet k vytváření škodlivých plynů.
- Neměňte ani neopravujte nastavení ochranných zařízení.
 - Pokud dojde ke zkratování nebo vynucení funkce tlakového spínače, tepelného spínače nebo jiného ochranného zařízení, nebo budou použity jiné součásti, než které jsou specifikovány společností Mitsubishi Electric, může to vést k požáru nebo výbuchu.
- Chcete-li tento produkt zlikvidovat, konzultujte to se svým dodavatelem.
- Instalační technik a systémový specialista musí zajistit zabezpečení před únikem podle místních předpisů anebo standardů.
 - Rozměry kabelů a kapacity spínače pro síťové napájení jsou platné v případě, že nejsou stanoveny místními předpisy.
- Věnujte zvláštní pozornost místu instalace, například sklepů atd., kde se může akumulovat plynné chladivo, protože v tomto stavu je chladivo těžší než vzduch.
- V případě venkovních jednotek, které umožňují přísávání čerstvého vzduchu do vnitřní jednotky, musí být místo instalace pečlivě vybráno, protože venkovní vzduch může být vhnáný přímo do místnosti, když bude vypnutý termostat.
 - Přímé působení venkovního vzduchu může mít nepříznivý účinek na lidi nebo potraviny.
- Děti musí být pod dohledem, aby bylo zaručeno, že si se zařízením nebudou hrát.

1.2. Opatření pro zařízení, které používají chladivo R410A

⚠ Upozornění:

- **Nepoužívejte potrubí stávajícího chladiva.**
 - Staré chladivo a chladicí olej ve stávajícím potrubí obsahují velké množství chlórů, který může způsobit degradaci chladicího oleje nové jednotky.
 - Chladivo R410A je vysokotlaké chladivo a může způsobit prasknutí stávajícího potrubí.
- **Použijte potrubí chladiva zhotovené z bezešvých trubek z fosforem deoxidované mědi a měděné slitiny. Kromě toho zajistěte, aby vnitřní a vnější povrchy trubek byly čisté a zbavené nebezpečných nánosů síry, oxidů, prachu/nečistot, třísek, olejů, vlhkosti a dalších znečišťujících látek.**
 - Znečišťující látky uvnitř potrubí chladiva mohou způsobit degradaci stavu zbytkového chladicího oleje.
- **Potrubí, které bude použito pro instalaci uložte uvnitř budovy a udržujte oba konce trubek utěsněné až do okamžiku těsně před pájením. (Kolena a další spojovací prvky umístěte v plastickém sáčku.)**
 - Pokud do chladicího cyklu pronikne prach, nečistoty nebo voda, může dojít k degradaci chladicího oleje a poruše kompresoru.
- **Na rozšířené koncovky trubek naneste malé množství esterového oleje, éterového oleje nebo alkylní benzeny. (pro vnitřní jednotky)**
 - Proniknutí velkého množství minerálních olejů může způsobit degradaci chladicího oleje.
- **Pro naplnění systému používejte kapalné chladivo.**
 - Pokud k naplnění systému používáte plyné chladivo, změní se složení chladiva v tlakové nádobě a v důsledku toho poklesne i výkonnost.
- **Nepoužívejte chladivo jiného typu, než R410A.**
 - Pokud smícháte jiné chladivo (R22 atd.) s chladivem R410A, může chlór v chladivu způsobit degradaci chladicího oleje.
- **Použijte podtlakové čerpadlo (vývěvu) se zpětnou klapkou průtoků.**
 - Olej podtlakového čerpadla může pronikat zpět do cyklu chladiv a způsobit degradaci chladicího oleje.
- **Nepoužívejte následující nástroje, které se používají u běžných chladiv. (Sběrné potrubí tlakoměru, plnicí hadice, detektor úniku plynu, zpětná klapka průtoků, plnicí základna chladiva, zařízení pro regeneraci chladiva)**
 - Pokud smícháte konvenční chladivo a chladicí olej s chladivem R410A, může dojít k degradaci chladiva.
 - Pokud s chladivem R410A smícháte vodu, chladicí olej může degradovat.
 - Protože chladivo R410A neobsahuje žádný chlór, nebudou na něj ani reagovat detektory úniku plynu, které se používají pro konvenční chladiva.
- **Nepoužívejte plnicí tlakovou nádobu.**
 - Používání plnicí tlakové nádoby může způsobit degradaci stavu chladiva.
- **Při používání nástrojů buďte obzvláště opatrní.**
 - Pokud by do cyklu chladiva pronikla nečistota, prach nebo voda, mohlo by dojít k degradaci stavu chladiva.

1.3. Před instalováním

⚠ Upozornění:

- **Neinstalujte jednotku na místech, kde může docházet k únikům hořlavých plynů.**
 - Pokud dochází k únikům plynu a jeho akumulaci okolo jednotky, může dojít k výbuchu.
- **Nepoužívejte klimatizační jednotku v místech, kde jsou přechovávány potraviny, domácí zvířata, přesné přístroje nebo umělecké předměty.**
 - Mohlo by dojít ke zhoršení kvality potravin atd.
- **Nepoužívejte klimatizační jednotku ve speciálních prostředích.**
 - Olej, pára, sirný kouř atd. mohou výrazně snížit výkonnost klimatizační jednotky nebo poškodit její součásti.
- **Při instalaci jednotky v nemocnici, komunikační stanici nebo na podobném místě zajistěte dostatečnou ochranu před hlukem.**
 - Měníče, soukromé generátory elektrické energie, vysokofrekvenční zdravotnické zařízení nebo rádiové komunikační zařízení mohou způsobit chybnou funkci klimatizační jednotky nebo úplné selhání její funkce. Na druhou stranu může klimatizační jednotka narušit funkci takového zařízení vytvářením hluku, který narušuje lékařské zařízení nebo vysílání obrazu.
- **Neinstalujte jednotku na konstrukci, která může způsobit netěsnost.**
 - Pokud vlhkost místnosti přesáhne hodnotu 80 % nebo pokud dojde k ucpání drenážní trubky, může z vnitřní jednotky odkapávat kondenzát. Podle potřeby provádějte vypouštění společně s venkovní jednotkou.

2. O výrobku

- Tato jednotka používá chladivo typu R410A.
- Potrubí systému využívajícího chladivo R410A se může odlišovat od potrubí systému pracujícího s tradičním chladivem, protože konstrukční tlaky systémů pro chladivo R410A jsou vyšší. Další informace naleznete v příručce s technickými údaji.
- Některé nástroje a a zařízení používané pro instalaci systémů používajících jiné typy chladiva nelze u systémů s chladivem R410A použít. Další informace naleznete v příručce s technickými údaji.

1.4. Před instalováním (přemístěním) - elektrické práce

⚠ Upozornění:

- **Jednotku uzemněte.**
 - Nepřipojujte zemnicí vodič k potrubí plynu nebo vody, bleskosvodu nebo telefonním zemnicím vedením. Nesprávné uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Nikdy nepřipojujte obrácené fáze.**
 - **Nikdy nepřipojujte napájecí vedení (fáze) L1, L2 a L3 ke svorce N.**
 - Pokud je jednotka nesprávně zapojena, po připojení napájení dojde k poškození některých elektrických součástí.
- **Nainstaluje napájecí kabel tak, aby na něj nepůsobilo žádné silové napětí.**
 - Napětí by mohlo způsobit prasknutí kabelu, vytváření tepla a případně vznik požáru.
- **Nainstalujte jistič svodového proudu podle potřeby.**
 - Pokud jistič svodového proudu nenainstalujete, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- **Použijte napájecí kabely s dostatečným přípustným zatížením proudem a jmenovitou hodnotou.**
 - Kabely příliš malého průřezu by mohly způsobovat svod, generovat teplo a vést ke vzniku požáru.
- **Použijte jističe a pojistky specifikovaných parametrů.**
 - Pojistka nebo jistič vyšší kapacity nebo použití náhradního jednoduchého celového nebo měděného vodiče může způsobit obecnou poruchu jednotky nebo vznik požáru.
- **Klimatizační jednotky neumývejte.**
 - Pokud byste je umývali, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- **Buďte opatrní při instalování základny, aby nedošlo k jejímu poškození.**
 - Pokud případné poškození neopravíte, může dojít k pádu jednotky a vzniku zranění osob nebo poškození majetku.
- **Drenážní potrubí nainstalujte podle této instalační příručky a zajistěte tak řádné odvádění kondenzátu. Trubky obalte izolací, abyste zabránili srážení kondenzátu na jejich povrchu.**
 - Nesprávné drenážní potrubí může způsobit úniky vody a případně poškození nábytku nebo jiného majetku.
- **Při přepravě výrobku buďte velmi opatrní.**
 - Výrobek by neměla přenášet jediná osoba. Jeho hmotnost je vyšší než 20 kg.
 - Některé výrobky jako obal používají polypropylenové pásy. Žádné polypropylenové pásy nepoužívejte jako pomůcky pro přepravu. Je to nebezpečné.
 - Nedotýkejte se žebér výměníku tepla. Mohli byste si pořezat prsty.
 - Při přepravě venkovní jednotky ji podepřete ve stanovených místech základny. Venkovní jednotku také podepřete ve čtyřech bodech tak, aby se nemohla sklouznout do strany.
- **Obalový materiál bezpečně zlikvidujte.**
 - Obalový materiál, například hřebíky a další kovové nebo dřevěné součásti, mohou způsobit propíchnutí nebo jiná zranění.
 - Všechny plastické obaly roztrhněte a zlikvidujte tak, aby si s nimi nemohly hrát děti. Pokud by si děti hrály s plastickými sáčky, mohly by se udusit.

1.5. Před spuštěním testovacího provozu

⚠ Upozornění:

- **Napájení zapněte alespoň 12 hodin před započátkem provozu.**
 - Spuštění provozu ihned po zapnutí hlavního napájecího spínače může způsobit nenávratné poškození vnitřních součástí zařízení. Napájecí spínač ponechte zapnutý během celé provozní sezóny. Zkontrolujte pořadí fází napájecího zdroje a napětí mezi všemi fázemi.
- **Nedotýkejte se spínačů mokřýma rukama.**
 - Pokud se dotknete spínače mokřýma rukama, může to způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Nedotýkejte se trubek chladiva během provozu a bezprostředně po jeho ukončení.**
 - Během provozu a bezprostředně po jeho ukončení mohou být trubky chladiva horké nebo studené, v závislosti na stavu chladiva protékajícího trubkami, kompresorem a dalšími součástmi chladicího cyklu. Pokud se trubek chladiva dotknete, mohlo by dojít k popáleninám nebo omrzlinám rukou.
- **Klimatizační jednotku neuvádějte do chodu v případě, že jsou demontovány panely a ochranné kryty.**
 - Otáčející se nebo horké součásti, nebo součásti pod vysokým napětím mohou způsobit zranění.
- **Nevypínejte napájení ihned po zastavení zařízení.**
 - Před vypnutím napájení vyčkejte vždy alespoň 5 minut. V opačném případě by mohlo dojít k úniku vody nebo mechanické poruše citlivých součástí.
- **Během údržby se nedotýkejte povrchu kompresoru.**
 - Pokud bude jednotka připojena k napájení a nebude spuštěna, vyhřívač klikové skříně umístěný v základně kompresoru může být stále v provozu.

⚠ Upozornění:

- **Nevypouštějte chladivo R410A do atmosféry.**
- **Chladivo R410A je skleníkový plyn obsahující fluor, který je zahrnut do Kjótského protokolu o Potenciálu globálního oteplování (GWP) = 1975.**

3. Kombinace venkovních jednotek

Níže jsou uvedeny modely jednotek PUHY-P500 až P1250.

Model venkovní jednotky	Model jednotky		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Níže jsou uvedeny modely jednotek PUHY-EP400 až EP900.

Model venkovní jednotky	Model jednotky		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Technické údaje

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Hladina hluku (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Externí statický tlak	0 Pa *2												
Vnitřní jednotky	Celková kapacita	50~130% *1											
	Model	15~250											
Provozní teplota	Množství	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Standardní typ	Režim chlazení: - 5°CDB ~ 46°CDB											
	Typ s přísaváním	Režim vytápění: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	čerstvého vzduchu	Režim chlazení: 21°CDB ~ 43°CDB Režim vytápění: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A1	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Hladina hluku (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	
Externí statický tlak	0 Pa *2													
Vnitřní jednotky	Celková kapacita	50~130% *1												
	Model	15~250												
Provozní teplota	Množství	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	
	Standardní typ	Režim chlazení: - 5°CDB ~ 46°CDB												
	Typ s přísaváním	Režim vytápění: - 20°CWB ~ 15,5°CWB												
	čerstvého vzduchu	Režim chlazení: 21°CDB ~ 43°CDB Režim vytápění: - 12,5°CWB ~ 20°CWB												

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Hladina hluku (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Externí statický tlak	0 Pa *2								
Vnitřní jednotky	Celková kapacita	50~130% *1							
	Model	15~250							
Provozní teplota	Množství	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
	Standardní typ	Režim chlazení: - 5°CDB ~ 46°CDB							
	Typ s přísaváním	Režim vytápění: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	čerstvého vzduchu	Režim chlazení: 21°CDB ~ 43°CDB Režim vytápění: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Hladina hluku (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Externí statický tlak	0 Pa *2									
Vnitřní jednotky	Celková kapacita	50~130% *1								
	Model	15~250								
Provozní teplota	Množství	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Standardní typ	Režim chlazení: - 5°CDB ~ 46°CDB								
	Typ s přísaváním čerstvého vzduchu	Režim vytápění: - 20°CWB ~ 15,5°CWB Režim chlazení: 21°CDB ~ 43°CDB Režim vytápění: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Celková vnitřní kapacita jednotek spuštěných současně je 130 % nebo méně.

*2: Chcete-li povolit vysoký statický tlak u modelů (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 a P450, nastavte přepínač DipSW na hlavním panelu následujícím způsobem:

SW3-9: ON, SW3-10 60Pa kompatibilní: OFF, 30Pa kompatibilní: ON

5. Potvrzení připojených součástí

- Tato jednotka obsahuje následující součásti. Zkontrolujte je.
- Způsoby použití jsou popsány v části 10.2.

Model	① Spojovací koleno Vnitřní průměr ø19,05, vnější průměr ø19,05 <Strana plynu>	② Spojovací koleno Vnitřní průměr ø25,4, vnější průměr ø25,4 <Strana plynu>	③ Spojovací koleno Vnitřní průměr ø28,58, vnější průměr ø28,58 <Strana plynu>	④ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø12,7, vnější průměr ø9,52 <Strana kapaliny>	⑤ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø15,88, vnější průměr ø9,52 <Strana kapaliny>	⑥ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø9,52, vnější průměr ø12,7 <Strana kapaliny>	⑦ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø15,88, vnější průměr ø12,7 <Strana kapaliny>	⑧ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø15,88, vnější průměr ø19,05 <Strana kapaliny>
P200	1 kus	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 kus	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 kus	-	1 kus	-	-	-	-
P350	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-
P400	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-
P450	-	-	1 kus	-	-	-	-	-
EP200	-	1 kus	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 kus	-	-	1 kus	1 kus	1 kus	1 kus
EP300	-	-	1 kus	-	1 kus	-	1 kus	-

Model	⑨ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø25,4, vnější průměr ø19,05 <Strana plynu>	⑩ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø25,4, vnější průměr ø22,2 <Strana plynu>	⑪ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø28,58, vnější průměr ø22,2 <Strana plynu>	⑫ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø25,4, vnější průměr ø28,58 <Strana plynu>	⑬ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø28,58, vnější průměr ø34,93 <Strana plynu>	⑭ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø9,52, vnější průměr ø9,52 <Strana kapaliny>	⑮ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø12,7, vnější průměr ø12,7 <Strana kapaliny>	⑯ Spojovací trubka Vnitřní průměr ø15,88, vnější průměr ø15,88 <Strana kapaliny>
P200	-	-	-	-	-	1 kus	-	-
P250	-	1 kus	-	-	-	1 kus	-	-
P300	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-
P350	-	-	-	1 kus	-	-	-	1 kus
P400	-	-	-	1 kus	-	-	-	1 kus
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 kus
EP200	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-	-
EP250	-	1 kus	-	-	1 kus	-	-	1 kus
EP300	-	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus

6. Prostor vyžadovaný okolo jednotky

① V případě jednotlivé instalace

- Zajistěte dostatek prostoru okolo jednotky, jak je zobrazeno na obrázku na straně 2.

[Fig. 6.0.1] (s.2)

- <A> Pohled shora Pohled z boku
<C> Pokud je málo prostoru u překážky
- Ⓐ Přední Ⓑ Výška jednotky
Ⓒ Zadní Ⓓ Vodičkový výstup vzduchu (zajistit na místě)

(1) Pokud je vzdálenost mezi zadní stranou a stěnou 300 mm nebo více

(2) Pokud je vzdálenost mezi zadní stranou a stěnou 100 mm nebo více

(3) Pokud je výška stěny (H) přední, zadní nebo boční strany vyšší než limit pro výšku stěny

- Pokud je výška stěn na přední, zadní nebo boční straně <H> vyšší než limit výšky stěny, jak je definováno zde, přičtete výšku, která přesahuje limit výšky <h> k hodnotám, které jsou označeny hvězdičkou.
- Není-li možné mít jednotku vzdálenou ode zdi, změřte prosím směr výstupu vzduchu jednotky, tak aby vzduch vystupoval proti zdi, aby nedocházelo ke krátkému vzduchovému cyklu.

<Limit výšky stěny>

Přední: Až do výšky jednotky

Zadní: Až 500 mm od dolní strany jednotky

Bok: Až do výšky jednotky

(4) Pokud jsou překážky na horní straně jednotky

② V případě kolektivní instalace

[Fig. 6.0.2] (s.2)

- Ⓐ Přední Ⓑ Musí být otyčeno
Ⓒ Výška stěny (H)

- Pokud je vedle sebe nainstalováno několik jednotek, zabezpečte dostatek prostoru pro cirkulaci vzduchu a průchod mezi skupinami jednotek tak, jak je znázorněno na obrázcích na straně 2.
- Alespoň 2 strany musí být ponechány volné.
- Podobně jako u jednotlivé instalace přičtete výšku, která přesahuje přes limit výšky <h> k číslům, které jsou označeny hvězdičkou.
- Pokud je zeď na přední i zadní straně jednotky. Instalujte maximálně šest jednotek (tři jednotky: P450, EP300) postupně jednu vedle druhé s rozestupem minimálně 1000mm jako vstupní prostor/průchod pro každých šest jednotek (tři jednotky: P450, EP300).

7. Způsob zvedání

[Fig. 7.0.1] (s.3)

- Použijte závěsná lana, která jsou schopná unést hmotnost jednotky.
- Při přesouvání jednotky používejte 4bodový závěs a zabraňte působení rázu na jednotku (nepoužívejte 2bodový závěs).
- Na jednotku umístěte ochranné podložky v místech, kde se dostává do styku s lany, abyste jednotku chránili před poškrábáním.
- Nastavte úhel lanové na 40° nebo méně.
- Použijte 2 lana, která jsou obě delší než 8 metrů.

- Umístěte ochranné vložky do rohů výrobku, abyste jej chránili před poškrábáním nebo vrypy, které by mohly vzniknout odíráním lana.

⚠ Upozornění:

Při přenášení/přemísťování výrobku buďte velmi opatrní.

- Při instalaci venkovní jednotky ji zavěste za specifikovaná místa na základně jednotky. Stabilizujte ji podle potřeby tak, aby se nepohybovala do strany a podepřete ji ve 4 bodech. Pokud jednotku instalujete nebo zavěsíte ve 3 bodech, mohla by být nestabilní a spadnout.

8. Instalace jednotky

8.1. Instalace

[Fig. 8.1.1] (s.3)

- <A> Bez oddělitelné stojiny
 (A) Kotevní šroub M10 poskytnutý lokálně.
 (C) Upevňovací konzola otvoru kotevního šroubu (3 pozice pro upevnění pomocí šroubů).
- S oddělitelnou stojinou
 (B) Roh není usazen.
 (D) Oddělitelná stojina

- Upevněte jednotku pomocí šroubů tak, aby nemohla spadnout v důsledku zemětřesení nebo silného větru.
- Jako základy jednotky použijte beton nebo úhelníkové konzoly.
- Vibrace se mohou přenášet do instalace a podlaha nebo stěny mohou vibrace a hluk také generovat, v závislosti na podmínkách instalace. Zlepšete proto izolaci zařízení proti vibracím (tlumicí podložky, tlumicí rám atd.).
- Základy vybudujte tak, aby roh instalačního podstavce byl bezpečně podepřen, jak je uvedeno na obrázku. (Fig. 8.1.1)
Při používání pryžového izolačního polštáře zajistěte, aby byl dostatečně velký a zakrýval celou šířku všech podstavců jednotky. Pokud rohy nebudou řádně usazeny, instalační patky se mohou ohnout.
- Vyčnívající délka kotevního šroubu musí být menší než 30 mm.
- Ukotvovací šrouby s otvorem nejsou kompatibilní s tímto výrobkem. Pokud jsou upevňovací držáky montovány na 4 místech (6 místech: P450, EP300) upevnění jednotky, ukotvovací šrouby s otvorem mohou být použity.

[Fig. 8.1.2] (s.3)

(A) Šrouby

- Oddělitelné stojiny lze demontovat přímo na místě.
- Demontáž oddělitelných stojin
Uvolněte tři šrouby, abyste mohli odpojit odnímatelnou nohu (Dva (tři: P450, EP300) každý vpředu a vzadu).
Pokud je poškozena povrchová úprava stojin, nezapomeňte ji na místě opravit.

⚠ Výstraha:

- Zajistěte, aby jednotka byla nainstalovaná na dostatečně pevném místě, které je schopné unést hmotnost jednotky. Nedostatečná pevnost může způsobit pád jednotky a zranění osob.**
- Instalační práce musí být provedeny tak, aby zařízení bylo chráněno proti silnému větru a zemětřesení. Nedostatečná pevnost instalace může způsobit pád jednotky a zranění osob.**

Při stavbě základů věnujte pozornost pevnosti podlahy, odvodu vodního kondenzátu <za provozu vytéká z jednotky vodní kondenzát> a kabelovým a potrubním trasám.

Opatření při vedení potrubí a kabelů pod jednotkou (bez oddělitelných stojin)

Při vedení potrubí a kabelů pod jednotkou zkontrolujte, zda základy neblokují průchozí otvory základny zařízení. Rovněž zkontrolujte, zda jsou základy alespoň 100 mm vysoké tak, aby potrubí mohlo pod jednotkou procházet.

9. Instalace potrubí chladiva

Potrubí je připojeno rozdělovací spojkou, ve které se odděluje potrubí chladiva od venkovní jednotky v místě rozdělovy a je připojeno ke každé z vnitřních jednotek.

Způsob připojení potrubí je následující: rozšířené spoje pro vnitřní jednotky, plynová potrubí a potrubí kapaliny pro venkovní jednotky, pájené spoje.

Povšimněte si, že větvené části jsou pájené (pájení natvrdo).

⚠ Výstraha:

Vždy pracujte s maximální opatrností, abyste zabránili úniku chladiva při pájení plamenem. Pokud se plyné chladivo dostane do styku s otevřeným ohněm z libovolného zdroje, například z plynové trouby, bude se rozkládat a vytvářet jedovatý plyn, který může způsobit otravu. Nikdy nesvařujte nevětranou místnost. Po dokončení instalace potrubí chladiva vždy proveďte kontrolu úniku plynu.

⚠ Upozornění:

- Nevypouštějte chladivo R410A do atmosféry.**
- Chladivo R410A je skleníkový plyn obsahující fluór, který je zahrnut do Kjótského protokolu o Potenciálu globálního oteplování (GWP) = 1975.**

9.1. Upozornění

Tato jednotka používá chladivo typu R410A. Při výběru potrubí postupujte podle místních předpisů pro materiály a tloušťky potrubí. (Viz také tabulka vpravo.)

- Pro potrubí chladiva používejte následující materiály.
 - Materiál: Používejte měděné slitinové bezešvé trubky, zhotovené z fosforem deoxidované mědi. Kromě toho zajistěte, aby vnitřní a vnější povrchy trubek byly čisté a zbavené nebezpečných nánosů síry, oxidů, prachu/nečistot, třísek, olejů, vlhkosti (a dalších znečišťujících látek).
 - Rozměr: Viz také část 9.2., kde jsou podrobné informace o potrubním systému chladiva.

- Běžně dostupné potrubí často obsahuje prach a další nečistoty. Vždy jej proto do čista vyfoukejte stlačeným inertním plynem.
- Pracujte opatrně, abyste během instalace zabránili průniku prachu, vody a dalších znečišťujících látek do potrubí.
- Co nejvíce zmenšete počet ohybů a poloměry ohybů udělejte co největší.
- V případě větvení uvnitř i venku používejte následující rozdělovací potrubní sady (prodávají se samostatně).

Rozměr měděné trubky a radiální tloušťka pro R410A CITY MULTI.

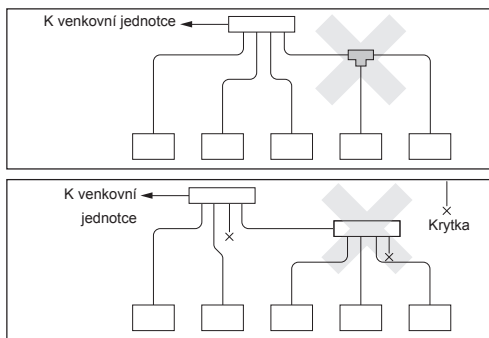
Rozměr (mm)	Rozměr (palce)	Radiální tloušťka (mm)	Typ trubky
ø 6,35	ø 1/4"	0,8	Typ O
ø 9,52	ø 3/8"	0,8	Typ O
ø 12,7	ø 1/2"	0,8	Typ O
ø 15,88	ø 5/8"	1,0	Typ O
ø 19,05	ø 3/4"	1,2	Typ O
ø 19,05	ø 3/4"	1,0	Typ 1/2H nebo H
ø 22,2	ø 7/8"	1,0	Typ 1/2H nebo H
ø 25,4	ø 1"	1,0	Typ 1/2H nebo H
ø 28,58	ø 1-1/8"	1,0	Typ 1/2H nebo H
ø 31,75	ø 1-1/4"	1,1	Typ 1/2H nebo H
ø 34,93	ø 1-3/8"	1,2	Typ 1/2H nebo H
ø 41,28	ø 1-5/8"	1,4	Typ 1/2H nebo H

* Pro potrubí velikosti ø 19,05 (3/4") u klimatizační jednotky R410A je výběr typu trubky na vás.

Model s vnitřním rozdělovacím potrubím						
Větvení průběžného potrubí				Větvení sběrného potrubí		
Model s nižším proudem Méně než 200 in celkem	Model s nižším proudem Více než 201 a méně než 400 in celkem	Model s nižším proudem Více než 401 a méně než 650 in celkem	Model s nižším proudem Méně než 651 in celkem	4 rozvětvení	8 rozvětvení	10 rozvětvení
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Model s venkovním rozdělovacím potrubím		
Venkovní model, celkem P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Venkovní model, celkem P700 ~ P900	Venkovní model, celkem P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Použijte spojky, pokud má specifikovaná trubka chladiwa odlišný průměr od průměru většího potrubí.
- ⑦ Vždy dodržujte omezená potrubí chladiwa (například jmenovitá délka, výškový rozdíl a průměr potrubí), abyste tak zabránili poškození zařízení nebo snížení výkonnosti chlazení/topení.
- ⑧ Rozvětvení nelze provést za rozvětvením sběrného potrubí (odpovídající části jsou na schémata níže označeny X).



- ⑨ Nedostatek nebo naopak přebytek chladiwa způsobuje nouzové zastavování jednotky. Naplňte systém příslušným množstvím chladiwa. Při provádění údržby si vždy ověřte poznámky týkající se délky potrubí a množství dodatečného chladiwa v obou umístěních, dále tabulku výpočtu objemu na zadní straně servisního panelu a informace o dalším chladiwu uvedené na štítku, pro kombinovaný počet vnitřních jednotek (Viz také část 9.2., kde jsou podrobné informace o potrubním systému chladiwa).
- ⑩ **Nezapomeňte systém naplnit kapalným chladiwem.**
- ⑪ **Nikdy nepoužívejte chladiwo k vypláchnutí vzduchu.** Vždy místo toho proveďte odsátí pomocí podtlakového čerpadla (vývěvy).
- ⑫ Potrubí vždy izolujte. Nedostatečné izolace způsobí snížení výkonnosti topení/chlazení, výskyt kapek vodního kondenzátu a další problémy (viz také část 10.4, kde jsou další informace o tepelné izolaci potrubí chladiwa).
- ⑬ Když připojujete potrubí chladiwa, zajistěte, aby ventil venkovní jednotky byl zcela uzavřen (nastavení z výrobního závodu) a nemějte jeho polohu do doby, než bude potrubí chladiwa venkovní a vnitřní jednotky připojeno, proveden test těsnosti potrubí a případného úniku chladiwa a dokončen proces odsávání chladiwa.
- ⑭ **Pájení na tvrdo provádějte pouze neoxidujícím pájecím materiálem. Pokud tak nečiníte, může to vést k poškození kompresoru. Nezapomeňte provést bezoxidací pájení s propláchnutím dusíkem. Nepoužívejte žádné komerčně dostupné protioxidační činnidla, protože mohou způsobit korozi potrubí a degradaci kvality chladičícího oleje. Podrobnosti vám poskytne společnost Mitsubishi Electric.** (Viz také část 10.2., kde jsou uvedené podrobnosti o potrubních spojkách a funkci ventilu)
- ⑮ **Nikdy neprovádějte práci na spojování potrubí venkovní jednotky, pokud prší.**

⚠ Výstraha:

Když instalujete a přesouváte jednotku, neplňte systém žádným jiným druhem chladiwa, kromě chladiwa specifikovaného na jednotce.

- Směšování různých druhů chladiw, vzduchu atd. může způsobit poruchu cyklu chladiwa a těžké poškození zařízení.

⚠ Upozornění:

- **Použijte podtlakové čerpadlo (vývěvu) se zpětnou klapkou průtoku.**
 - Pokud podtlakové čerpadlo nemá zpětný ventil průtoku, může olej z podtlakového čerpadla protékat zpět do cyklu chladiwa a způsobit degradaci chladičícího oleje.
- **Nepoužívejte nástroje uvedené níže, které se používají u běžných chladiw.** (Sběrné potrubí tlakoměru, plnicí hadice, detektor úniku plynu, zpětná klapka, plnicí základná chladiwa, vakuuměr, zařízení pro regeneraci chladiwa)
 - Směšování tradičního chladiwa a chladičícího oleje může dojít k degradaci chladičícího oleje.
 - Směšování s vodou dojde k degradaci chladičícího oleje.
 - Chladiwo R410A neobsahuje žádný chlór. Proto na něj nebudou ani reagovat detektory úniku plynu, které se používají pro konvenční chladiwa.

- **Nástroje používané pro chladiwo R410A ošetřujte pečlivěji, než je obvyklé.**
 - Pokud by do cyklu chladiwa pronikla nečistota, prach nebo voda, mohlo by dojít k degradaci chladičícího oleje.
- **Nikdy nepoužívejte potrubí stávajícího chladiwa.**
 - Velké množství chlóru v konvenčním chladiwu a chladičícího oleje ve stávajícím potrubí způsobí degradaci nového chladiwa.
- **Potrubí, které bude použito pro instalaci uložte uvnitř budovy a udržujte oba konce trubek utěsněné až do okamžiku těsně před pájením.**
 - Pokud by do cyklu chladiwa pronikla nečistota, prach nebo voda, mohlo by dojít k degradaci stavu chladičícího oleje a poruše kompresoru.
- **Nepoužívejte plnicí tlakovou nádobu.**
 - Používání plnicí tlakové nádoby může způsobit degradaci stavu chladiwa.
- **Pro omývání potrubí nepoužívejte žádné zvláštní saponáty.**

9.2. Potrubní systém chladiwa

Příklad připojení

[Fig. 9.2.1] (s.4)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A Venkovní model | <input type="checkbox"/> B Potrubí kapaliny |
| <input type="checkbox"/> C Potrubí plynu | <input type="checkbox"/> D Celková kapacita vnitřních jednotek |
| <input type="checkbox"/> E Číslo modelu | <input type="checkbox"/> F Model jednotky umístěné po směru proudu, celkem |
| <input type="checkbox"/> G Spoj | <input type="checkbox"/> H 1. odbočka, model P450 ~ P650 |
| <input type="checkbox"/> I 1. odbočka, model P700, P750, P800 | |
| <input type="checkbox"/> J Sběrné potrubí se 4 odbočkami (Model jednotky umístěné po směru proudu, celkem ≤ 200) | |
| <input type="checkbox"/> K Sběrné potrubí s 8 odbočkami (Model jednotky umístěné po směru proudu, celkem ≤ 400) | |
| <input type="checkbox"/> L Sběrné potrubí s 10 odbočkami (Model jednotky umístěné po směru proudu, celkem ≤ 650) | |
| <input type="checkbox"/> M Souprava rozdělovačícího systému, venkovní | |
| <input type="checkbox"/> A Venkovní jednotka | <input type="checkbox"/> B První odbočka |
| <input type="checkbox"/> C Vnitřní jednotka | <input type="checkbox"/> D Krytka |
| <input type="checkbox"/> E Souprava rozdělovačícího systému, venkovní | |

*1 ø 12,7, více než 90 m

*2 ø 12,7, více než 40 m

*3 Velikosti potrubí uvedené ve sloupcích A1 až A3 v této tabulce odpovídají velikostní modelům uvedeným ve sloupcích jednotky 1, 2 a 3. Když se pořadí modelů jednotek 1, 2 a 3 změní, zkontrolujte, zda je používáno potrubí správné velikosti.

Opatření pro kombinace venkovních jednotek

Viz také [Fig. 9.2.2], kde je uvedeno rozmístění rozdělovačích trubek.

[Fig. 9.2.2] (s.6)

- <A> Zkontrolujte, zda je potrubí od rozdělovačící trubky skloněno směrem dolů (směrem k rozdělovačím trubkám).
 - Když potrubí na straně venkovní jednotky (od rozdělovačícího potrubí) přesáhne délku 2 m, zajistěte umístění lapače kondenzátu (pouze trubka plynu) do vzdálenosti 2 m. Zajistěte, aby výška lapače byla 200 mm nebo více. Pokud žádný lapač použit nebude, mohlo by uvnitř trubky docházet k akumulaci oleje a vzniku jeho nedostatku a poškození kompresoru.
 - <C> Sklon rozdělovačícího potrubí
Zkontrolujte, zda sklon rozdělovačícího potrubí dosahuje úhlu ±15° vzhledem k zemi. Pokud sklon přesahuje stanovený úhel, může dojít k poškození jednotky.
 - <D> Příklad připojení trubky

<input type="checkbox"/> A Sklon směrem dolů	<input type="checkbox"/> B Sklon směrem nahoru
<input type="checkbox"/> C Vnitřní jednotka	<input type="checkbox"/> D Lapač (pouze potrubí plynu)
<input type="checkbox"/> E Do 2 m	<input type="checkbox"/> F Rozdělovačící potrubí
<input type="checkbox"/> G Sklon rozdělovačícího potrubí musí dosahovat úhlu ±15° vzhledem k zemi.	
<input type="checkbox"/> H Potrubí na místě	<input type="checkbox"/> I Souprava rozdělovačícího potrubí
<input type="checkbox"/> J Přímá délka trubky je 500 mm nebo více	
<input type="checkbox"/> K Vnější průměr ø12,7 × vnitřní průměr ø9,52 (Součást venkovní jednotky)	
<input type="checkbox"/> L Vnější průměr ø19,05 × vnitřní průměr ø15,88 (Součást venkovní jednotky)	
<input type="checkbox"/> M Vnější průměr ø34,93 × vnitřní průměr ø28,58 (Součást venkovní jednotky)	
- (⑤, ⑥, ⑬): Viz položka 10.2)

⚠ Upozornění:

- **Aby nedocházelo ke zpětnému toku oleje a poruchám při spouštění kompresoru, neinstalujte mezi venkovní jednotky jiné odlučovače, než které jsou uvedené v samostatném listu.**
- **Neinstalujte elektromagnetické ventily, abyste zabránili zpětnému toku oleje a poruchám při spouštění kompresoru.**
- **Neinstalujte průhledové okénko, neboť může ukazovat nesprávný průtok chladiwa.**
- **Je-li průhledové okénko nainstalované, nezkušení technici mohou jeho použitím doplnit nadměrné množství chladiwa.**

10. Dodatečná náplň chladiwa

V okamžiku expedice z výrobního závodu je zařízení naplněno chladiwem. Tato náplň neobsahuje takové množství, které je potřebné pro rozsáhlé potrubní systémy a proto se na místě vyžaduje doplnění chladiwa. Aby byla v budoucnosti údržba prováděna správně, vždy si uchovávejte záznamy o velikosti a délce každého potrubí chladiwa, a množství dodatečných náplní chladiwa; hodnoty uvádějte do vyhrazeného místa, které je na venkovní jednotce.

10.1. Výpočet dodatečné náplně chladiwa

- Vypočítejte objem dodatečného chladiwa na základě délky potrubního systému a velikosti trubek chladiwa.
- Pomocí vpravo uvedené tabulky vypočítejte objem dodatečné náplně chladiwa a poté systém řádně doplňte.

- Pokud výpočet udává zlomek menší než 0,1 kg, zaokrouhlete hodnotu na následující 0,1 kg. Pokud byl například výsledek výpočtu 12,38 kg, zaokrouhlete hodnotu na 12,4 kg.

<Dodatečná náplň>

Dodatečná náplň chladiwa (kg)	=	Velikost potrubí kapaliny Celková délka ø 19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Velikost potrubí kapaliny Celková délka ø 15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Velikost potrubí kapaliny Celková délka ø 12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
			+	Velikost potrubí kapaliny Celková délka ø 9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Velikost potrubí kapaliny Celková délka ø 6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)
						+ α

<Příklad>

Vnitřní	1: 125	A: ø 12,7	40 m	a: ø 9,52	10 m	} Za níže uvedených podmínek:
	2: 100	B: ø 9,52	10 m	b: ø 9,52	5 m	
	3: 40	C: ø 9,52	15 m	c: ø 6,35	10 m	
	4: 32	D: ø 9,52	10 m	d: ø 6,35	10 m	
	5: 63			e: ø 9,52	10 m	

Celková délka každého potrubí kapaliny je následující:

ø12,7: A = 40 = 40 m

ø 9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

ø 6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Proto:

<Příklad výpočtu>

Dodatečná náplň chladiva

= 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Hodnota α

Celková kapacita připojených vnitřních jednotek	α
Modely ~ 80	2,0 kg
Modely 81 ~ 160	2,5 kg
Modely 161 ~ 330	3,0 kg
Modely 331 ~ 390	3,5 kg
Modely 391 ~ 480	4,5 kg
Modely 481 ~ 630	5,0 kg
Modely 631 ~ 710	6,0 kg
Modely 711 ~ 800	8,0 kg
Modely 801 ~ 890	9,0 kg
Modely 891 ~ 1070	10,0 kg
Modely 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modely 1251 ~	14,0 kg

10.2. Opatření týkající se spojování trubek a funkce ventilu

- Vzájemné spojení trubek a ventilů vytvořte přesně a pečlivě.
- Demontáž lisované spojovací trubky**
Při odesílání z výrobního závodu je lisovaná spojovací trubka upevněna k ventilům kapaliny a plynu v místě instalace tak, aby se zabránilo úniku plynu. Provedte práci podle kroků ① až ④ a demontujte lisované spojovací potrubí před připojením trubek chladiva k venkovní jednotce.
 - Zkontrolujte, zda je servisní ventil chladiva zcela uzavřen (otočen úplně po směru hodinových ručiček).
 - Připojte plnicí hadici k servisnímu otvoru na servisním ventilu kapalného/plynného chladiva a odsajte plyn v potrubní části mezi servisním ventilem chladiva a spojovacím potrubím.
 - Po odsátí plynu z lisovaného spojovacího potrubí oddělte lisované potrubí v zobrazeném místě na [Fig. 10.2.1] a vypusťte chladivo.
 - Po dokončení ② a ③ nahřejte pájenou část a odstraňte lisované spojovací potrubí.

[Fig. 10.2.1] (s.7)

<A> Servisní ventil chladiva (kapalinová strana/pájený typ)

 Servisní ventil chladiva (plynová strana/pájený typ)

Ⓐ Hřídel

Zcela uzavřen z výrobního závodu, při spojování potrubí a při odsávání. Po dokončení těchto operací je úplně otevřeno.

<Při otevírání>

- Otočte hřídelem proti směru hodinových ručiček pomocí šestihřídelného klíče.
- Otáčejte hřídelem, až se zastaví.

<Při uzavírání>

- Otočte hřídelem po směru hodinových ručiček pomocí šestihřídelného klíče.
- Otáčejte hřídelem, až se zastaví.

Ⓑ Hřídel

Zcela uzavřen z výrobního závodu, při spojování potrubí a při odsávání. Po dokončení těchto operací je úplně otevřeno.

<Při otevírání>

- Otočte hřídel proti směru hodinových ručiček.
- Otáčejte hřídelem, až se zastaví.

<Při uzavírání>

- Otočte hřídel po směru hodinových ručiček.
- Otáčejte hřídelem, až se zastaví.

Ⓒ Zarážka

Netočte hřídel 90° nebo více.

Ⓓ Servisní otvor

K dispozici pro vypuštění plynu nebo odsávání lisovaného spojovacího potrubí chladiva v místě instalace.

Ⓔ Kryt

Před otáčením hřídele krytku sejměte. Po dokončení činnosti ji vždy vraťte do původní polohy.

Ⓕ Oddělovaná část lisovaného spojovacího potrubí

Ⓖ Pájená část lisovaného spojovacího potrubí

⚠ Výstraha:

- Části mezi servisními ventily chladiva a lisovanými spojovacími trubkami jsou naplněny plynem a chladícím olejem. Plyn a chladící olej odsajte z výše uvedené části potrubí před zahřátím natvrdo pájené části a odstraňte tak lisované spojovací potrubí servisního ventilu chladiva.
 - Pokud je pájená část zahřátá bez předchozího odsátí plynu a chladícího oleje, může dojít k prasknutí potrubí nebo odfouknutí tlaku z lisovaného spojovacího potrubí, vznícení chladícího oleje a k těžkým úrazům osob.

⚠ Upozornění:

- Na servisní ventil chladiva položte mokrý hadr než začnete zahřívát na tvrdo pájenou část, abyste tak teplotu ventilu udrželi pod hodnotou 120°C.
- Nasměrujte otevřený plamen mimo kabeláž a kovové krycí plechy uvnitř jednotky, aby zabránili poškození žárem.

⚠ Upozornění:

- Nevypouštějte chladivo R410A do atmosféry.
- Chladivo R410A je skleníkový plyn obsahující fluór, který je zahrnut do Kjótského protokolu o Potenciálu globálního oteplování (GWP) = 1975.
- Připojení potrubí chladiva
Tento výrobek obsahuje spojovací potrubí pro přední trubky a dolní trubky sloupku. (Viz také [Fig. 10.2.2])
Zkontrolujte rozměry potrubí kapaliny/plynu před připojením trubky chladiva. Viz také část 9.2 Potrubní systém chladiva, kde jsou uvedeny rozměry potrubí. Zkontrolujte, zda se potrubí chladiva nedotýká ostatních trubek chladiva, panelů jednotky nebo základových desek.
Při pájení spojovacích trubek používejte výhradně postupy nezpůsobující oxidaci. Pracujte opatrně, abyste při pájení nespálili kabeláž a desku.

<Příklady spojování potrubí chladiva>

[Fig. 10.2.2] (s.7)

<A> Přední vedení potrubí

 Dolní vedení potrubí

<C> Součást venkovní jednotky

Ⓐ Trubka plynu

Ⓑ Trubka kapaliny

(dodávka z místních zdrojů)

(dodávka z místních zdrojů)

Ⓒ Tvar

• Přední vedení potrubí

Strana kapaliny	P200, P250, EP200	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑭.
	P300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ④ a ⑮.
	P300*2 *3	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑮.
	EP250, EP300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑤ a ⑯.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑦ a ⑯.
	P400*3, P450	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑯.
Strana plynu	P200	K připojení použijte dodané koleno ①.
	EP200	K připojení použijte dodané koleno ② a spojovací trubku ⑨.
	P250, EP250, P300	K připojení použijte dodané koleno ② a spojovací trubku ⑩.
	EP300	K připojení použijte dodané koleno ③ a spojovací trubku ⑪.
	P350, P400	K připojení použijte dodané koleno ② a spojovací trubku ⑫.
	P450	K připojení použijte dodané koleno ③.

• Dolní vedení potrubí

Strana kapaliny	P200, P250, EP200	Rozšířte stranu pro kapalinu místního potrubí (vnitřní průměr ø9,52) a připojte ji k potrubí servisního ventilu chladiva.
	P300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ④.
	P300*2 *3	Rozšířte stranu pro kapalinu místního potrubí (vnitřní průměr ø12,7) a připojte ji k potrubí servisního ventilu chladiva.
	EP250, EP300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑤.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑦.
	P400*3, P450	Rozšířte stranu pro kapalinu místního potrubí (vnitřní průměr ø15,88) a připojte ji k potrubí servisního ventilu chladiva.
Strana plynu	P200	Rozšířte stranu pro plyn místního potrubí (vnitřní průměr ø19,05) a připojte ji k potrubí servisního ventilu chladiva.
	EP200	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑨.
	P250, EP250, P300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑩.
	EP300	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑪.
	P350, P400	K připojení použijte dodanou spojovací trubku ⑫.
	P450	Rozšířte stranu pro plyn místního potrubí (vnitřní průměr ø28,58) a připojte ji k potrubí servisního ventilu chladiva.

*1 více než 90 m

*2 více než 40 m

*3 V případě, že se jednotka používá ve spojení s jinými venkovními jednotkami.

*4 EP650YSJM-A : Použijte přiloženou spojovací trubici ⑥, ⑧ a ⑬ pro připojení ke zdvojeovací sadě.

*5 EP700YSJM-A1 : Použijte přiloženou spojovací trubici ⑥ pro připojení ke zdvojeovací sadě.

*6 EP750YSJM-A1 : Použijte přiloženou spojovací trubici ⑥ pro připojení ke zdvojeovací sadě.
(*4~*6: Viz položka 9.2.)

Při rozšiřování potrubí na místě dodržte požadavek minimální hloubky zasunutí podle tabulky níže.

Průměr potrubí (mm)	Minimální hloubka zasunutí (mm)
5 nebo více, méně než 8	6
8 nebo více, méně než 12	7
12 nebo více, méně než 16	8
16 nebo více, méně než 25	10
25 nebo více, méně než 35	12
35 nebo více, méně než 45	14

- Po odsátí a naplnění chladiva zkontrolujte, zda je rukojeť zcela otevřena. Pokud bude systém uveden do chodu s uzavřeným ventilem, dojde k působení neobvykle vysokého tlaku na vysoko a nízkotlakou stranu obvodu chladiva, což způsobí poškození kompresoru, čtyřcestného ventilu atd.
- Stanovte množství dodatečné náplně chladiva podle uvedeného vzorce a po dokončení prací na spojování potrubí naplňte chladivo skrze servisní otvor.
- Po dokončení prací dotáhněte servisní otvor a uzavřete jej krytkou tak, aby nemohlo docházet k úniku plynu. (Viz také tabulka níže, kde je uveden příslušný dotahovací moment.)

Príslušný dotahovací moment:

Vnější průměr měděného potrubí (mm)	Krytka (N·m)	Hřídel (N·m)	Rozměr šestihřanného klíče (mm)	Servisní otvor (N·m)
ø 9,52	15	6	4	12
ø 12,7	20	9	4	
ø 15,88	25	15	6	
ø 19,05	25	30	8	
ø 25,4	25	30	8	16
ø 28,58	25	-	-	

⚠ Upozornění:

- Udržujte ventil v uzavřené poloze, dokud není dokončeno doplňování chladiva do trubek na místě instalace. Otevření ventilu před doplněním chladiva by mohlo způsobit poškození jednotky.
- Nepoužívejte žádné aditivum pro detekci průsaku.

[Fig. 10.2.3] (s.7)

- (A) Příklad uzavíracích materiálů (dodávka z místních zdrojů)
- (B) Vyplňte mezeru na místě

Nezapomeňte utěsnit prostor okolo míst, kde vodiče a trubky chladiva vstupují do jednotky a zajistit tak, že drobná zvířata, dešťová voda nebo sníh nebudou moci do jednotky takovými otvory proniknout a poškodit ji.

⚠ Upozornění:

- Zajistěte utěsnění otvorů potrubí a kabeláže vhodným materiálem.
- Pronikání drobných zvířat, dešťové vody nebo sněhu otvory by mohlo způsobit poškození zařízení.

Postup testování vzduchotěsnosti	Omezení
<p>(1) Po natlakování na konstrukční tlak (4,15 MPa) pomocí dusíku nechte systém asi jeden den stát v klidu. Pokud tlak neklesne, je vzduchotěsnost dobrá. Pokud však tlak poklesne a není známo místo úniku, je možné provést následující test pomocí bublinek.</p> <p>(2) Po natlakování výše uvedeným postupem postříkejte součásti s rozšířenými spojkami, pájené spojky a další součásti, které by potenciálně mohly netěsnit pomocí činidla, které vytváří bublinky (Gupoflex atd.) a vizuálně zkontrolujte, ve kterých místech dochází ke vzniku bublin.</p> <p>(3) Po provedení testu vzduchotěsnosti oťete činidlo vytvářející bublinky.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pokud jako plyn pro tlakování použijete hořlavý plyn nebo vzduch (kyslík), může dojít ke vzniku požáru nebo výbuchu.

⚠ Upozornění:

Používejte výhradně chladivo R410A.

- Použití jiných chladiv, například R22 nebo R407C, které obsahují chlór, způsobí degradaci chladicího oleje nebo poruchu kompresoru.

② Odsávání

S uzavřeným ventilem venkovní jednotky odsajte spojovací potrubí a vnitřní jednotku z místa servisního otvoru, který je umístěn na ventilu venkovní jednotky a to pomocí podtlakového čerpadla (vývěvy). (Odsávejte vždy ze servisních otvorů potrubí kapaliny i plynu.) Jakmile podtlak dosáhne hodnoty 650 Pa [absolutní], pokračujte s odsáváním ještě alespoň jednu hodinu nebo více. Pak podtlakové čerpadlo zastavte a ponechte jej 1 hodinu v klidu. Zkontrolujte, zda se stupeň podtlaku nezvýšil. (Pokud je zvýšení podtlaku větší než 130 Pa, mohlo dojít k průniku vody. Natlakujte dusíkem na 0,05 MPa a znovu odsajte.) Nakonec utěsněte s kapalným chladivem v potrubí kapaliny a nastavte potrubí plynu tak, abyste dosáhli správného množství chladiva během provozu.

* Nikdy vyplachování vzduchem neprovádějte chladivem.

[Fig. 10.3.2] (s.8)

- (A) Analyzátor systému
- (B) Ovladač Dolní
- (C) Ovladač Horní
- (D) Ventil
- (E) Potrubí kapaliny
- (F) Potrubí plynu
- (G) Servisní otvor
- (H) Třícestný spoj
- (I) Ventil
- (J) Ventil
- (K) Tlaková nádoba R410A
- (L) Stupnice
- (M) Podtlakové čerpadlo
- (N) Do vnitřní jednotky
- (O) Venkovní jednotka

Poznámka:

- Vždy doplňte správné množství chladiva. Vždy také doplňujte systém kapalným chladivem.
 - Použijte sběrné potrubí tlakoměru, plnicí hadici a další součásti určené pro chladivo, které je na jednotce vyznačeno.
 - Použijte gravimetr. (Který dokáže měřit až po 0,1 kg.)
 - Použijte podtlakové čerpadlo (vývěvu) se zpětnou klapkou průtoku. (Doporučené vakuoměry: Termistorový vakuoměr ROBINAIR 14830A)
- Používejte také vakuoměr, který dosahuje tlaku 65 Pa [absolutní] nebo nižšího po pěti minutách.

10.3. Test vzduchotěsnosti, odsávání a plnění chladivem

① Test vzduchotěsnosti

S uzavřeným ventilem venkovní jednotky natlakujte spojovací potrubí a vnitřní jednotku z místa servisního otvoru, který je umístěn na ventilu venkovní jednotky a proveďte test. (Tlakujte vždy ze servisních otvorů potrubí kapaliny i plynu.)

[Fig. 10.3.1] (s.8)

- (A) Dusík
- (B) Do vnitřní jednotky
- (C) Analyzátor systému
- (D) Ovladač Dolní
- (E) Ovladač Horní
- (F) Ventil
- (G) Potrubí kapaliny
- (H) Potrubí plynu
- (I) Venkovní jednotka
- (J) Servisní otvor

Při provádění testu vzduchotěsnosti dodržujte následující omezení, abyste tak zabránili negativním vlivům na chladicí olej. V případě použití neazeotropního chladiva (R410A) může způsobit únik plynu rozklad a změnu na nepříznivě ovlivněnou výkonnost. Proto provádějte test vzduchotěsnosti velmi opatrně.

③ Plnění chladivem

Protože chladivo používané v jednotce je neazeotropní, musí být plněno v kapalném stavu. V důsledku toho, pokud plníte jednotku chladivem z tlakové nádoby a nádoba nemá sifonovou trubku, doplňujte chladivo otočením tlakové nádoby dnem vzhůru, jak je uvedeno na Fig. 10.3.3. Pokud je tlaková nádoba opatřena sifonovou trubkou, která je zobrazena na obrázku vpravo, kapalně chladivo lze plnit s tlakovou nádobou postavenou ve vzpřímené poloze. Proto buďte velmi opatrní, jaké má tlaková nádoba technické vlastnosti. Pokud je nutné jednotku plnit plynným chladivem, vyměňte veškeré chladivo za nové. Nepoužívejte chladivo zbývající v tlakové nádobě.

[Fig. 10.3.3] (s.8)

- (A) Sifonová trubka
- (B) Pokud tlaková nádoba s chladivem R410A nemá sifonovou trubku.

10.4. Tepelná izolace potrubí chladiva

Nezapomeňte přidat na potrubí vedoucí chladivo vhodnou izolační vrstvu, například z tepelně odolného polyetylénu dostatečné tloušťky, aby nevznikla žádná mezera mezi spoji mezi vnitřní jednotkou a izolačním materiálem a samotnými kusy izolačního materiálu. Když je zaizolování nedostatečné, existuje možnost odkapávání kondenzátu atd. Věnujte zvláštní pozornost izolaci na stropním rozvodu.

[Fig. 10.4.1] (s.8)

- (A) Ocelový drát
- (B) Potrubí
- (C) Asfaltový tmel nebo asfalt
- (D) Tepelně izolační materiál A
- (E) Vnější zakrytí B

Tepelně izolační materiál A	Sklenná vlákna + ocelový drát	
	Lepidlo + Tepelně odolná polyethylenová pěna + Samolepicí páska	
Vnější zakrytí B	Vnitřní	Vinylová páska
	Volně přístupná podlaha	Vodě odolná konopná látka + Bronzový asfalt
	Venkovní	Vodě odolná konopná látka + Pozinkování + Olejová nátěrová hmota

Poznámka:

- Pokud používáte zakrytí polyethylenovým materiálem, nebude se vyžadovat zakrytí asfaltem.
- V případě elektrických vodičů se nesmí používat tepelná izolace.

[Fig. 10.4.2] (s.8)

- (A) Potrubí kapaliny
- (B) Potrubí plynu
- (C) Elektrický vodič
- (D) Dokončovací páska
- (E) Izolátor

[Fig. 10.4.3] (s.8)

Průchody

[Fig. 10.4.4] (s.8)

<A> Vnitřní stěna (skrytá)	 Venkovní stěna
<C> Venkovní stěna (volně přístupná)	<D> Podlaha (hydroizolace)
<E> Střešní šachta potrubí	
<F> Část průchodu na protipožární přepážce a okrajové stěně	
(A) Pouzdro	(B) Tepelně izolační materiál
(C) Izolace	(D) Těsnicí materiál
(E) Pásek	(F) Hydroizolační vrstva
(G) Pouzdro s okrajem	(H) Izolační materiál
(I) Malta nebo jiné nehořlavé utěsnění	
(J) Tepelně izolační nehořlavý materiál	

Při plnění mezery maltou zakryjte průchodku ocelovou deskou tak, aby nedošlo ke zborcení izolačního materiálu. Pro tuto část použijte nehořlavé materiály pro izolaci i pro zakrytí. (Vinylové zakrytí by nemělo být používáno.)

- Izolační materiály potrubí, které budete přidávat na místě, musí splňovat následující technické údaje:

	Velikost potrubí	
		ø6,35 až 25,4 mm
Tloušťka	10 mm minimálně	15 mm minimálně
Teplotní odpor	100°C minimálně	

- Instalace potrubí v prostředí s vysokými teplotami a s vysokou vlhkostí, například v horním podlaží budovy, může vyžadovat použití izolačních materiálů silnějších, než jsou materiály specifikované v tabulce výše.
- Když je nutné splnit jisté specifikace požadované klientem, zajistěte, aby byly rovněž splněny technické specifikace uvedené v tabulce výše.

11. Kabeláž (Podrobnosti naleznete v instalační příručce každé jednotky a řídicí jednotky.)

11.1. Upozornění

- Postupujte podle vládních předpisů a nařízení technických norem, které se týkají elektrického zařízení, kabeláže a dále podle pokynů elektrorozvodné společnosti.
- Kabeláž řízení (dále zde nazývaná přenosové vedení) by měla být ve vzdálenosti (5 cm nebo více) od napájecích kabelů tak, aby nedocházelo k ovlivňování elektrickým šumem od napájecího vedení (nepokládejte přenosové vedení a napájecí kabeláž do stejného kabelového kanálu).
- Nezapomeňte zajistit řádné uzemnění venkovní jednotky.
- Nechte částečně volnou délku kabeláže v elektrické skříni pro vnitřní a venkovní jednotku, protože občas dochází k demontáži skříně během údržby.
- Nikdy nepřipojujte hlavní napájecí vedení ke svorkovnici přenosového vedení. Pokud k takovému propojení dojde, elektrické součásti shoří.
- Pro přenosové vedení použijte 2vodičový stíněný kabel. Pokud přenosová vedení různých systémů budou zapojena se stejným vícežilovým kabelem, výsledný nekvalitní přenos a příjem způsobí během provozu poruchu.
- Ke svorkovnici pro přenos venkovní jednotky byste měli připojovat pouze specifikované přenosové kabely. Pokud bude zapojení nesprávné, nebude možné systém provozovat.
- V případě připojení řídicí jednotky horní třídy nebo v případě skupinového provozu v různých systémech chlazené se vyžaduje řídicí vedení pro přenos mezi venkovními jednotkami v různých chladicích systémech. Toto řídicí vedení připojte mezi svorkovnice centrálního řízení (2vodičové vedení bez polarit).
- Skupina je nastavena pomocí dálkového ovladače.

11.2. Řídicí skříň a poloha připojení kabeláže

1 Venkovní jednotka

- Demontujte přední panel řídicí skříně odšroubováním 4 šroubů a jeho zatlačením nahoru a vytažením.
- Připojte přenosové vedení mezi vnitřní a venkovní jednotkou ke svorkovnici (TB3) přenosového vedení mezi vnitřní a venkovní jednotkou.

Pokud ke stejnému systému chladiwa připojujete několik venkovních jednotek, proveďte zřetězení TB3 (M1, M2, svorka ↗) na venkovních jednotkách.

Připojte přenosové vedení mezi vnitřní a venkovní jednotkou pro venkovní jednotky k TB3 (M1, M2, svorka ↗) pouze jedné venkovní jednotky.

- Připojte přenosové vedení pro centrální řízení (mezi systémem centrálního řízení a venkovní jednotkou různých chladicích systémů) ke svorkovnici pro centrální řízení (TB7). Pokud ke stejnému systému chladiwa připojujete několik venkovních jednotek, proveďte zřetězení TB3 (M1, M2, svorka S) na venkovních jednotkách ve stejném systému chladiwa. (*1)

*1: Pokud TB7 na venkovní jednotce ve stejném systému chladiwa nebude zřetězená, připojte přenosové vedení pro centrální řízení k TB7 na OC (*2). Pokud je OC mimo provoz, nebo pokud je centrální řízení provedeno během vypnutého napájení, proveďte zřetězení TB7 na OC, OS1 a OS2 (v případě, že venkovní jednotka, jejíž napájecí konektor CN41 na řídicí desce byl nahrazen konektorem CN40, je mimo provoz nebo je vypnuté napájení, centrální řízení nebude provedeno ani v případě, že svorkovnice TB7 je zřetězená).

*2 OC, OS1 a OS2 venkovních jednotek ve stejném systému chladiwa se identifikuje automaticky. Jsou identifikovány jako OC, OS1 a OS2 ve sestupném pořadí podle kapacity (pokud je kapacita shodná, budou identifikovány ve vzestupném pořadí čísel adres).

- V případě přenosového vedení vnitřní-venkovní jednotka připojte stíněné uzemnění k zemnici svorce (↘). V případě přenosového vedení pro centrální řízení jej připojte ke stíněné svorce (S) na svorkovnici pro centrální řízení (TB7). V případě venkovních jednotek, jejichž napájecí konektor CN41 je vyměněn za konektor CN40, zkratujte také stínící svorku (S) a zemnici svorku (↘) (kromě postupu uvedeného výše).
- Upevněte připojení vodiče velmi pečlivě pomocí kabelových spon na dolní straně svorkovnice. Pokud by a svorkovnici působily vnější síly, mohlo by to způsobit její poškození a v důsledku toho zkrat, poruchu uzemnění nebo požár.

[Fig. 11.2.1] (s.9)

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (A) Napájecí zdroj | (B) Přenosové vedení |
| (C) Zemnicí šroub | |

[Fig. 11.2.2] (s.9)

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| (A) Kabelová spona | (B) Vedení napájecího zdroje |
| (C) Přenosové vedení | (D) Pilř |

2 Instalace potrubního kanálu

- Otevřete zaklepáním otvorů potrubního kanálu umístěné na základně a v dolní části předního panelu.
- Při instalaci potrubního kanálu přímo skrze otvory, odstraňte otěpy a ochraňte trubky maskovací páskou.
- Potrubní kanál použijte pro zúžení otvoru, pokud existuje možnost pronikání malých zvířat do jednotky.
- Když vyjímáte přívodní trubici ze spodní části přístroje, utěsňte okolí otvoru trubice, aby nedošlo k průniku vody.

11.3. Vedení přenosových kabelů

1 Typy řídicích kabelů

- Vedení přenosových kabelů
 - Typy přenosových kabelů: Stíněný vodič CVVS, CPEVS nebo MVVS
 - Průměr kabelu: Více než 1,25 mm²
 - Maximální délka kabeláže: Do 200 m
 - Maximální délka přenosového vedení pro centrální řízení a vnitřní/venkovní přenosová vedení (maximální délka přes venkovní jednotky): 500 m maximálně
 - Maximální délka kabeláže mezi napájecí jednotkou pro přenosová vedení (na přenosových vedeních pro centrální řízení) a každou venkovní jednotkou a řídicí jednotkou systému je 200 m.

2. Kabely dálkového ovladače

• Dálkový ovladač ME

Typ kabelu dálkového ovladače	Opláštěný 2žilový kabel (nestíněný) CVV
Průměr kabelu	0,3 až 1,25 mm ² (0,75 až 1,25 mm ²)*
Poznámky	Když je překročena délka 10 m, použijte kabel se stejnými specifikacemi jako 1. Vedení přenosových kabelů.

• Dálkový ovladač MA

Typ kabelu dálkového ovladače	Opláštěný 2žilový kabel (nestíněný) CVV
Průměr kabelu	0,3 až 1,25 mm ² (0,75 až 1,25 mm ²)*
Poznámky	Do 200 m

* Spojeno s jednoduchým dálkovým ovladačem.

② Příklady zapojení elektrické kabeláže

- Název řídicí jednotky, symbol a povolený počet řídicích jednotek.

	Název	Kód	Možné spojení jednotek
Venkovní jednotka	Hlavní jednotka	OC	– (*2)
	Podjednotka	OS1, OS2	– (*2)
Vnitřní jednotka	Řídicí ovladač vnitřní jednotky	IC	1 až 32 jednotek na 1 OC (*1)
Dálkový ovladač	Dálkový ovladač (*1)	RC	maximálně 2 jednotky na skupinu
Ostatní	Jednotka přenosového zesilovače	RP	0 až 1 jednotka na 1 OC (*1)

*1 Jednotka přenosového zesilovače (RP) může být vyžadována v závislosti na počtu připojených řídicích ovladačů vnitřních jednotek.

*2 OC, OS1 a OS2 venkovních jednotek ve stejném systému chladiwa se identifikuje automaticky. Identifikují se jako OC, OS1 a OS2 v sestupném pořadí podle kapacity. (Pokud je kapacita shodná, budou seřazeny ve vzestupném pořadí čísel adres.)

Příklad skupinového operačního systému s několika venkovními jednotkami (vyžadují se stíněné vodiče a nastavení adres).

<Příklad zapojení přenosové kabeláže>

[Fig. 11.3.1] Dálkový ovladač ME (s.9)

*1: Když napájecí jednotka není připojena k přenosovému vedení pro centrální řízení, odpojte samčí napájecí konektor (CN41) z JEDNÉ venkovní jednotky v systému a připojte jej k CN40.

*2: Pokud se použije řídicí jednotka systému, nastavte spínač SW2-1 na všech venkovních jednotkách do polohy ON.

[Fig. 11.3.2] Dálkový ovladač MA (s.10)

<A> Změna konektoru přepojovacího spínače z CN41 na CN40

 SW2-1:ON

<C> Udržujte konektor přepojovacího spínače na CN41

(A) Skupina 1 (B) Skupina 3 (C) Skupina 5 (D) Stíněný vodič (E) Podřízený dálkový ovladač

() Adresa

[Fig. 11.3.3] Kombinace venkovních jednotek a jednotky přenosového zesilovače (s.10)

<Způsob zapojení kabeláže a nastavení adresy>

- Používejte vždy stíněné vodiče pro spojení mezi venkovní jednotkou (OC) a vnitřní jednotkou (IC), a také pro kabeláž OC-OC, OC-OS, OS-OS a IC-IC.
- Použijte napájecí kabeláž pro spojení svorek M1 a M2 a zemnicí svorky \perp na svorkovnici přenosového vedení (TB3) každé venkovní jednotky (OC) ke svorkám M1, M2 a svorce S a bloku přenosového vedení vnitřní jednotky (IC). Pro OC a OS připojte TB3 k TB3.
- Připojte svorky 1 (M1) a 2 (M2) na svorkovnici přenosového vedení vnitřní jednotky (IC), která má nejnovější adresu ve stejné skupině, ke svorkovnici na dálkovém ovladači (RC).
- Spojte svorky M1, M2 a svorku S na svorkovnici pro centrální řízení (TB7) pro venkovní jednotku v jiném chladicím systému (OC). Pro OC a OS ve stejném chladicím systému připojte TB7 k TB7.
- Když napájecí jednotka není nainstalována na přenosovém vedení centrálního řízení, změňte konektor přepojovacího spínače na řídicí desce z CN41 na CN40 pouze na jedné venkovní jednotce systému.
- Připojte svorku S na svorkovnici centrálního řízení (TB7) venkovní jednotky (OC) pro jednotku, do které byl konektor propojovacího spínače zasunut, do CN40 v kroku výše do zemnicí svorky \perp ve skříně elektrických součástí
- Nastavte spínač adresy následujícím způsobem.

* Chcete-li nastavit adresu venkovní jednotky na hodnotu 100, musí být spínač nastavení adresy venkovní jednotky nastaven na 50.

Jednotka	Rozsah	Způsob nastavení
Vnitřní jednotka (hlavní)	01 až 50	Použijte nejnovější adresu ve stejné skupině vnitřních jednotek.
Vnitřní jednotka (podřízená)	01 až 50	Použijte adresu jinou, než adresu IC (hlavní) z jednotek ve stejné skupině vnitřních jednotek. To musí být v pořadí s IC (hlavní).
Venkovní jednotka (OC, OS)	51 až 100	Nastavte adresy venkovních jednotek ve stejném systému chladiwa v pořadí podle pořadového čísla. OC, OS1 a OS2 jsou identifikovány automaticky. (*1)
ME R/C (hlavní)	101 až 150	Nastavte adresu IC (hlavní) ve stejné skupině plus 100.
ME R/C (podřízený)	151 až 200	Nastavte adresu IC (hlavní) ve stejné skupině plus 150.
MA R/C	–	Zbytečné nastavení adresy (potřebné nastavení hlavní/podřízený)

- Operace skupinového nastavení mezi několika vnitřními jednotkami je provedena dálkovým ovladačem (RC) po zapnutí elektrického napájení.
- Když centrální dálkový ovladač připojíte k systému, nastavte spínače centrálního ovládání (SW2-1) na řídicích deskách na všech venkovních jednotkách (OC, OS) do polohy „ON“.

*1 OC, OS1 a OS2 venkovních jednotek ve stejném systému chladiwa se identifikuje automaticky. Jsou identifikovány jako OC, OS1 a OS2 ve sestupném pořadí podle kapacity (pokud je kapacita shodná, budou identifikovány ve vzestupném pořadí čísel adres).

<Povolené délky>

① Dálkový ovladač ME

- Maximální délka přes venkovní jednotky: $L_1+L_2+L_3+L_4$ a $L_1+L_2+L_3+L_5$ a $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² nebo více)
- Maximální délka přenosového kabelu: L_1 a L_3+L_4 a L_3+L_5 a L_6 a $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² nebo více)
- Délka kabelu dálkového ovladače: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 až 1,25 mm²)
Pokud délka přesáhne 10 m, použijte stíněný vodič 1,25 mm². Délka této části (L₆) by měla být zahrnuta do výpočtu maximální délky a celkové délky.

② Dálkový ovladač MA

- Maximální délka přes venkovní jednotku (kabel M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ a $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² nebo více)
- Maximální délka přenosového kabelu (kabel M-NET): L_1 a L_3+L_4 a L_6 a $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² nebo více)
- Délka kabelu dálkového ovladače: m_1+m_2 a $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 až 1,25 mm²)

③ Přenosový zesilovač

- Maximální délka přenosového kabelu (kabel M-NET): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Délka kabelu dálkového ovladače: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 až 1,25 mm²)
Pokud délka přesahuje 10 m, použijte stíněný kabel 1,25 mm² a vypočítejte délku dané části (L4 a L7) v rámci celkové prodloužené délky a nejdelší vzdálené délky.

11.4. Kabeláž hlavního napájení a kapacita zařízení

Schematický výkres kabeláže (příklad)

[Fig. 11.4.1] (s.10)

- (A) Spínač (jistice pro kabeláž a svodový proud) (B) Jistice pro svodový proud (C) Venkovní jednotka
 (D) Instalační krabice (E) Vnitřní jednotka

Tloušťka kabelu pro hlavní napájení, kapacity spínačů a impedance systému

	Model	Minimální tloušťka kabelu (mm ²)			Jistič pro svodový proud	Místní spínač (A)		Jističe kabeláže (NFB) (A)	Maximální povolená impedance systému
		Hlavní kabel	Rozbočka	Uzemnění		Kapacita	Pojistka		
Venkovní jednotka	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s nebo méně	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s nebo méně	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s nebo méně	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 s nebo méně	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s nebo méně	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s nebo méně	63	63	60	0,19 Ω
Celkový provozní proud vnitřní jednotky	F0=20 A nebo méně *2	1,5	1,5	1,5	20 A citlivost proudu *3	20	20	20	(podle IEC61000-3-3)
	F0=30 A nebo méně *2	2,5	2,5	2,5	30 A citlivost proudu *3	30	30	30	(podle IEC61000-3-3)
	F0=40 A nebo méně *2	4,0	4,0	4,0	40 A citlivost proudu *3	40	40	40	(podle IEC61000-3-3)

*1: Splňuje technické požadavky IEC61000-3-3

*2: Použijte větší z položek F1 nebo F2 jako hodnotu pro F0.

F1 = Celkový provozní maximální proud vnitřní jednotky x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Množství typu A}} + \boxed{V1 \times \text{Množství typu B}} + \boxed{V1 \times \text{Množství dalších}}$$

Vnitřní jednotka		V1
Typ A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Typ B	PEFY-VMA	3,2
Další	Další vnitřní jednotka	0

*3: Citlivost proudu se vypočítá následujícím vzorcem.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Množství typu 1}} + \boxed{V2 \times \text{Množství typu 2}} + \boxed{V2 \times \text{Množství dalších}} + \boxed{V3 \times \text{Délka kabelu [km]}}$$

G1	Citlivost proudu
30mA nebo méně	30mA 0,1s nebo méně
100mA nebo méně	100mA 0,1s nebo méně

Vnitřní jednotka		V2
Typ 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Typ 2	PEFY-VMA	1,6
Další	Další vnitřní jednotka	0

Tloušťka kabelu	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Použijte vyhrazený napájecí zdroj pro venkovní a vnitřní jednotku. Zkontrolujte, zda jsou OC a OS zapojeny individuálně.
- Při práci na kabeláži a spojeních mějte na paměti okolní podmínky /okolní teplota, přímé sluneční záření, dešťová voda atd.).
- Rozměry kabeláže představují minimální hodnotu kovového vedení. Pokud napětí poklesne, použijte kabeláž, která má o jeden stupeň větší průměr. Zkontrolujte, zda napájecí napětí neklesá o více než 10 %.
- Měli byste dodržet specifické požadavky na kabeláž, stanovené místními předpisy.
- Napájecí kabely součástí zařízení pro venkovní použití by neměly být lehčí, než jsou polychloroprenem opláštěné pružné kabely (konstrukce 245 IEC57).
- Spínač s oddělením kontaktů alespoň 3 mm u každého pólu by měl být zajištěn instalačním technikem klimatizační jednotky.

⚠ Výstraha:

- Nezapomeňte použít pro spojení specifikované kabely a zajistěte, aby na spojení ve svorkách nepůsobilo žádné silové napětí. Pokud spoje nebudou upevněny velmi pevně, může dojít k vytváření tepla nebo požáru.
- Zajistěte použití vhodného typu spínače ochrany proti nadproudu. Pověšněte si, že generovaný nadproud může obsahovat složku stejnosměrného proudu.

⚠ Upozornění:

- Některá místa instalace mohou vyžadovat montáž jističe uzemnění pro měnič. Pokud nebude žádný jistič uzemnění instalován, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte žádný jistič nebo pojistku, které svými neodpovídají správným požadovaným hodnotám. Použití pojistky nebo vodiče příliš velké kapacity může způsobit poruchu nebo požár.

Poznámka:

- Toto zařízení je ručeno pro připojení k napájecímu systému s maximální povolenou impedancí, která je zobrazena ve výše uvedené tabulce v místě rozhraní (napájecí servisní skříňka) s uživatelským napájením.
- Uživatel musí zajistit, aby toto zařízení bylo připojeno pouze k napájecímu systému, který splňuje výše uvedené požadavky. V případě potřeby může uživatel požádat elektrorozvodnou společnost o informaci o impedanci systému v místě rozhraní.
- Toto zařízení splňuje požadavky normy IEC 61000-3-12 za předpokladu, že zkratovací výkon S_{sc} je vyšší než nebo rovný hodnotě $S_{sc} (*2)$ v místě rozhraní mezi uživatelským napájením a veřejným rozvodným systémem. V odpovědnosti instalačního technika nebo uživatele zařízení je zajistit, v případě potřeby formou konzultace s operátorem elektrorozvodné sítě, aby zařízení bylo připojeno pouze k napájení se zkratovacím výkonem S_{sc} vyšším nebo rovným $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Testovací chod

12.1. Následující jevy nepředstavují poruchy

Jev	Zobrazení na dálkovém ovladači	Příčina
Vnitřní jednotka nechladí (topení)	Problíkává „Chlazení (topení)“	Pokud jiná jednotka topí (chladí), není prováděna operace chlazení (topení).
Lopatky se otáčejí automaticky a začínají vyfukovat vzduch vodorovným směrem.	Normální zobrazení	Pokud byl vzduch foukán směrem dolů po dobu 1 hodiny během chlazení, jednotka může přejít automaticky na vodorovné foukání pomocí řízení automatického natáčení lopatky. Během odmrazování nebo ihned po spuštění/zastavení topení se automaticky otáčející lopatka začne otáčet a krátkodobě směřovat vyfukovaný vzduch vodorovně.
Během topení se nastavení ventilátoru změní.	Normální zobrazení	Při vypnutém termostatu začne provoz s velmi nízkými otáčkami. Mírný proud vzduchu se automaticky přepne na nastavenou hodnotu podle času nebo teploty potrubí při zapnutém termostatu.
Během topení se zastaví chod ventilátoru.	Zobrazení odmrazování	Ventilátor je během odmrazování zastaven.
Ventilátor se nezastavuje, i když je zastaven provoz.	Žádná signalizace	Ventilátor je nastaven na chodu po dobu 1 minuty po zastavení pro odvedení zbytkového tepla (pouze při topení).
Ventilátor není nastaven, zatímco spínač spuštění byl zapnut.	Topení je připraveno	Provoz s velmi nízkými otáčkami po dobu 5 minut po zapnutí spínače nebo do doby, než teplota v potrubí dosáhne 35°C, poté provoz na nízké otáčky po dobu 2 minut a pak je provedeno řízení s nastavením tepla.
Dálkový ovladač vnitřní jednotky zobrazuje indikátor „H0“ nebo „PLEASE WAIT“ po dobu asi pěti minut po zapnutí univerzálního napájení.	Problíkává „H0“ nebo „PLEASE WAIT“	Systém se spouští. Nechte dálkový ovladač pracovat znovu poté, co zmizí indikátor „H0“ nebo „PLEASE WAIT“.
Drenážní čerpadlo se nezastaví ani poté, co se zastavila jednotka.	Signalizace zhasnutá	Po zastavení chlazení jednotka pokračuje v provozu drenážního čerpadla ještě tři minuty a pak se zastaví.
Drenážní čerpadla pracuje, i když je jednotka zastavena.		Jednotka umožňuje chod drenážního čerpadla v případě, že se vytváří kondenzát a to i během zastavení.
Vnitřní jednotka vydává zvuk při přepínání z topení na chlazení a naopak.	Normální zobrazení	Jedná se o zvuk přepínání chladicího obvodu a neznamená to problém.
Ihned po spuštění vnitřní jednotka vydává zvuk proudícího chladiva.	Normální zobrazení	Nestabilní proudění chladiva vydává zvuk. Je to dočasné a neznamená to problém.
Z vnitřní jednotky, která netopí, vychází teplý vzduch.	Normální zobrazení	LEV je mírně otevřený, aby nedocházelo ke zkapalňování chladiva vnitřní jednotky, která neprovádí vytápění. To však neznamená problém.

13. Informace na typovém štítku

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Kombinace jednotky	-	-	-	-	-	-
Chladivo (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Kombinace jednotky	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Chladivo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Kombinace jednotky	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Chladivo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Kombinace jednotky	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Chladivo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Kombinace jednotky	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Chladivo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa							
Prázdná hmotnost	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Kombinace jednotky	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Chladivo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Kombinace jednotky	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Chladivo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Kombinace jednotky	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Chladivo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Kombinace jednotky	P450	P450	P350	-	-	-
Chladivo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Kombinace jednotky	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Chladivo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Kombinace jednotky	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Chladivo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Kombinace jednotky	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Chladivo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Kombinace jednotky	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Chladivo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Kombinace jednotky	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Chladivo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Kombinace jednotky	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Chladivo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa					
Prázdná hmotnost	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Kombinace jednotky	EP300	EP300	EP300
Chladivo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	Vysoký tlak: 4,15 MPa, nízký tlak: 2,21 MPa		
Prázdná hmotnost	290 kg	290 kg	290 kg

VÝROBCE: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA, JAPAN

1. Bezpečnostné opatrenia	170	10. Dávka dopĺňanej chladiacej zmesi	175
1.1. Pred inštaláciou a elektroinštaláčnymi prácami	170	10.1. Výpočet dávky dopĺňanej chladiacej zmesi	175
1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A	171	10.2. Bezpečnostné opatrenia pre pripojenie potrubia a prevádzky ventilu	176
1.3. Pred inštaláciou	171	10.3. Test vzduchotesnosti, odsávanie a doplnenie chladiacej zmesi	177
1.4. Pred inštaláciou (premiestnením) - práce na elektrickej sieti ..	171	10.4. Tepelná izolácia potrubia pre chladiacu zmes	177
1.5. Pred začatím skúšobnej prevádzky	171	11. Zapojenie (Detaily si nájdite v príručke k inštalácii jednotlivých jednotiek a ovládačov)	178
2. O výrobku	171	11.1. Pozor	178
3. Kombinácia vonkajších jednotiek	172	11.2. Ovládacia skriňa a miesta pripojenia vodičov	178
4. Technické údaje	172	11.3. Zapojenie prenosových káblov	178
5. Kontrolný zoznam súčastí	173	11.4. Zapojenia hlavného elektrického napájania a kapacita zariadenia	180
6. Priestor potrebný v okolí jednotky	173	12. Skúšobná prevádzka	181
7. Spôsob zavesenia	173	12.1. Nasledujúce javy nepredstavujú poruchu	181
8. Inštalácia jednotky	174	13. Informácie na výrobnom štítku	181
8.1. Inštalácia	174		
9. Inštalácia potrubia pre chladiacu zmes	174		
9.1. Pozor	174		
9.2. Systém potrubia chladiacej zmesi	175		

1. Bezpečnostné opatrenia

1.1. Pred inštaláciou a elektroinštaláčnymi prácami

- ▶ **Pred nainštalovaním jednotky si nezabudnite prečítať celú kapitolu „Bezpečnostné opatrenia“.**
- ▶ **V kapitole „Bezpečnostné opatrenia“ sú uvedené veľmi dôležité ustanovenia týkajúce sa bezpečnosti. Uistite sa, že ich dodržiavate.**

Symbole použité v texte





Upozornenie:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu alebo ohrozenia života.

Pozor:

Popisuje opatrenia, ktoré musia byť dodržané, aby sa predišlo poškodeniu jednotky.

Symbole použité v ilustráciách

-  : Označuje činnosť, ktorej sa musíte vyhybať.
-  : Označuje dôležitý pokyn, ktorý musíte dodržať.
-  : Označuje časť, ktorá musí byť uzemnená.
-  : Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. (Tento symbol je zobrazený na štítku hlavnej jednotky.) <Farba: žltá>

-  **Upozornenie:**
Pozorne si prečítajte štítky pripevnené na hlavnú jednotku.

UPOZORNENIE NA VYSOKÉ NAPÄTIE:

- Ovládacia skrinka obsahuje súčiastky s vysokým napätím.
- Keď otvárate alebo zatvárate predný panel ovládacej skrinky, nedovoľte, aby sa dotkol niektorého vnútorného komponentu.
- Pred kontrolou vnútorných častí skrinky vypnite napájanie, nechajte jednotku v kľude aspoň na 10 minút a uistite sa, že jednosmerné napätie medzi FT-P a FT-N na doske INV kleslo na 20 V alebo nižšie. (Po vypnutí elektrického napájania potrvá asi 10 minút, kým sa elektrický náboj vybije.)

Upozornenie:

- O inštaláciu klimatizácie požiadajte predajcu alebo autorizovaného technika.
 - Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nedostatok skúseností a vedomostí, ak pri obsluhu zariadenia nie sú pod dohľadom alebo vedením osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Jednotku inštalujte na také miesto, ktoré unesie jej hmotnosť.
 - Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k pádu jednotky, čo môže zapríčiniť zranenie alebo poškodenie jednotky.
- Na elektroinštaláciu používajte predpísané káble. Káble zapojte bezpečne, aby sa sila pôsobiaca na káble zvonka neprenášala na svorky.
 - Nedostatočné spojenie a upevnenie môže zapríčiniť vytváranie tepla a spôsobiť požiar.
- Pripravte sa na možný silný vietor alebo zemetrasenie a jednotku nainštalujte na predpísané miesto.
 - Nesprávna inštalácia môže spôsobiť rozkývanie jednotky a mať za následok zranenie a poškodenie jednotky.
- Vždy používajte filtre a ostatné príslušenstvo predpísané spoločnosťou Mitsubishi Electric.
 - O inštaláciu doplnkov požiadajte autorizovaného technika. Nesprávna inštalácia používateľom môže viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

- **Jednotku nikdy neopravujte. Ak si klimatizačné zariadenie vyžaduje opravu, spojte sa s predajcom.**
 - Ak je jednotka nesprávne opravená môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Ak sa poškodí napájací kábel, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby ste sa vyhli nebezpečeniu.**
- **Nedotýkajte sa lamiel výmenníka tepla.**
 - Pri nesprávnom zaobchádzaní s jednotkou sa môžete zraniť.
- **Ak počas inštalácie uniká chladiaci plyn, vetrajte miestnosť.**
 - Ak sa chladiaci plyn dostane do kontaktu s plameňom, vzniknú jedovaté plyny.
- **Klimatizáciu nainštalujte podľa tohto návodu na inštaláciu.**
 - Ak je jednotka nainštalovaná nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Zverte elektroinštaláčne práce odborne spôsobilému elektroinštalatérovi podľa „Normy pre elektrické zariadenia“ a „Predpisov o bytových elektroinštaláciách“ a pokynov uvedených v tomto návode a vždy používajte vyhradený napájací obvod.**
 - Ak je kapacita zdroja napájania nedostatočná alebo ak sú elektroinštaláčne práce vykonané nepravne, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Bezpečne nainštalujte kryt svorkovnice (panelu) vonkajšej jednotky.**
 - Ak kryt svorkovnice (panel) nie je nainštalovaný správne, do vonkajšej jednotky sa môže dostať prach alebo voda, čo môže viesť k vzniku požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- **Ak inštalujete alebo premiestňujete klimatizáciu na iné miesto, nenapíňajte ju inou chladiacou zmesou, ako je chladiaci zmes uvedená na jednotke.**
 - Ak je s pôvodnou chladiacou zmesou zmiešaná s iná chladiaci zmes, chladiaci cyklus nemusí fungovať správne a jednotka sa môže poškodiť.
- **Ak je klimatizácia nainštalovaná v malej miestnosti, musia sa prijať opatrenia, aby sa v prípade úniku chladiacej zmesi predišlo prekročeniu bezpečnostného limitu koncentrácie chladiacej zmesi.**
 - O primeraných opatreniach na zamedzenie prekročenia bezpečnostného limitu sa poraďte s predajcom. Ak by chladiaci zmes unikla a spôsobila prekročenie bezpečnostného limitu, môže to viesť k riziku v dôsledku nedostatku kyslíka v miestnosti.
- **Ak premiestňujete alebo znova inštalujete klimatizáciu, poraďte sa s predajcom alebo autorizovaným technikom.**
 - Ak je klimatizácia nainštalovaná nesprávne, môže to viesť k presakovaniu vody, úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- **Po ukončení inštalácie skontrolujte, či neuniká chladiaci plyn.**
 - Ak chladiaci plyn uniká v blízkosti teplovzdušného kúrenia, sporáku, rúry alebo iného zdroja tepla, môže sa vytvárať škodlivý plyn.
- **Neprestavujte a nemeňte nastavenia ochranných prvkov.**
 - Ak je tlakový spínač, teplotný spínač alebo iné ochranné zariadenie skratované alebo obsluhované neprimeraným spôsobom alebo ak používate iné súčiastky, ako sú určené spoločnosťou Mitsubishi Electric, môžete spôsobiť požiar alebo výbuch.
- **Kvôli likvidácii tohto výrobku sa obráťte na vášho predajcu.**
- **Inštalátor a systémový odborník musia zaistiť bezpečnosť voči prípadným únikmi v súlade s miestnymi predpismi alebo normami.**
 - Ak nie sú k dispozícii miestne predpisy, rozmery vodičov a kapacity spínača hlavného zdroja napájania sú smerodajné.
- **Budte obzvlášť obozretní pri výbere miesta inštalácie, napr. v priestoroch suterénu atď., kde môže dôjsť ku nahromadeniu chladiaceho plynu, keďže chladiaci plyn je ťažší ako vzduch.**
- **V prípade vonkajších jednotiek, ktoré umožňujú prívod čerstvého vzduchu do vnútorných jednotiek miesto inštalácie zvolte starostlivo, pretože pri vypnutom termostate by vonkajší vzduch priamo fúkal do miestnosti.**
 - Priame pôsobenie vonkajšieho vzduchu môže mať nepriaznivý vplyv na ľudí a potraviny.
- **Dozerajte na deti, aby ste sa uistili, že sa nehrajú so zariadením.**

1.2. Upozornenia pre zariadenia, ktoré používajú chladiacu zmes R410A

⚠ Pozor:

- **Nepoužívajte existujúce chladiace potrubie.**
 - Stará chladiaca zmes a starý chladiaci olej v doterajšom potrubí obsahujú vysoké množstvo chlóru, ktorý môže znehodnotiť chladiaci olej novej jednotky.
 - R410A je vysokotlaková chladiaca zmes a môže spôsobiť roztrhnutie existujúceho potrubia.
- **Používajte potrubie chladiacej zmesi zložené z bezšvových rúr a trubic vyrobených z medi odkysličenej fosforom a z medenej zliatiny. Skontrolujte tiež, či je vnútorný a vonkajší povrch rúr čistý a zbavený nebezpečnej síry, oxidov, prachu a špiny, pozostatkov z brúsenia, olejov, vlhkosti alebo iného znečistenia.**
 - Znečistenie vo vnútri chladiaceho potrubia môže spôsobiť znehodnotenie zvyškového chladiaceho oleja.
- **Potrubie, ktoré sa má použiť pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konce potrubia nechajte utesnené až do okamihu spájania. (Kolená a iné spájacie časti skladujte v plastovom obale.)**
 - Ak sa prach, nečistoty alebo voda dostanú do chladiaceho cyklu, môže to viesť k znehodnoteniu oleja a poruche kompresora.
- **Na rozšírenia použite malé množstvo esterového oleja, éterového oleja alebo alkylbenzenu. (pre vnútornú jednotku)**
 - Vniknutie veľkého množstva minerálnych olejov môže spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- **Používajte tekutú chladiacu zmes na naplnenie systému.**
 - Ak je na plnenie systému použitý chladiaci plyn, zloženie chladiacej zmesi vo valci sa zmení a môže sa znížiť výkon.
- **Nepoužívajte žiadne iné chladiace zmesi ako R410A.**
 - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša iná chladiaca zmes (R22 atď.), chlór v chladiacej zmesi môže spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- **Použite vákuové čerpadlo s kontrolným ventilom spätného toku.**
 - Olej z vákuového čerpadla by mohol prúdiť späť do chladiaceho cyklu a spôsobiť znehodnotenie chladiaceho oleja.
- **Nepoužívajte nasledujúce nástroje, ktoré sú používané pri bežných chladiacich zmesiach. (Rozvádzač pre merací prístroj, plniaca hadica, detektor úniku plynu, kontrolný ventil spätného toku, podstavec na plnenie chladiacej zmesi, príslušenstvo na obnovenie chladiacej zmesi)**
 - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša bežná chladiaca zmes a chladiaci olej, chladiaca zmes sa môže znehodnotiť.
 - Ak sa s chladiacou zmesou R410A zmieša voda, chladiaci olej sa môže znehodnotiť.
 - Keďže zmes R410A neobsahuje žiaden chlór, detektory úniku plynu pre bežné chladiace zmesi na ňu nebudú reagovať.
- **Nepoužívajte plniacu fľašu.**
 - Použitie plniacej fľaše môže spôsobiť znehodnotenie chladiacej zmesi.
- **Buďte obzvlášť opatrní pri manipulácii s nástrojmi.**
 - Ak sa do chladiaceho cyklu dostane prach, nečistoty alebo voda, chladiaca zmes sa môže znehodnotiť.

1.3. Pred inštaláciou

⚠ Pozor:

- **Neinštalujte jednotku na miesta, kde môže unikáť horľavý plyn.**
 - Ak sa unikajúci plyn nahromadí v okolí jednotky, môže nastať explózia.
- **Nepoužívajte klimatizáciu na miestach, kde sa nachádzajú potraviny, domáce zvieratá, rastliny, presné meracie prístroje alebo umelecké diela.**
 - Kvalita potravín atď. sa môže znížiť.
- **Nepoužívajte klimatizáciu v špeciálnom prostredí.**
 - Olej, para, sírový dym atď. môžu podstatne znížiť výkon klimatizácie alebo poškodiť jej časti.
- **Ak jednotku inštalujete v nemocnici, komunikačných stanicích alebo na podobných miestach, zabezpečte dostatočnú ochranu proti hluku.**
 - Zariadenie na menenie prúdu, vlastný generátor prúdu, vysokofrekvenčný lekársky prístroj alebo rádiokomunikačné zariadenie môžu spôsobiť poruchový chod klimatizácie alebo ju znefunkčnúť. Na druhej strane klimatizácia môže mať vplyv na tieto zariadenia rušením lekárskeho zároku hlukom alebo prenosu obrazu.
- **Neinštalujte jednotku na konštrukciu, ktorá môže spôsobiť unikanie.**
 - Ak vlhkosť v miestnosti prekročí 80% alebo ak je odtoková rúra zapchatá, môže z vnútornej jednotky kvapkať kondenzovaná voda. Ak je to potrebné, vykonajte odvodnenie spolu s vonkajšou jednotkou.

2. O výrobku

- Táto jednotka využíva chladiacu zmes typu R410A.
- Potrubie pre systémy s chladiacou zmesou R410A sa môžu odlišovať od potrubia s bežnou chladiacou zmesou, pretože v systémoch s chladiacou zmesou R410 je hodnota konštrukčného tlaku vyššia. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.
- Niektoré nástroje a príslušenstvo používané pre inštaláciu systémov s iným typom chladiacej zmesi sa pre systémy, ktoré pracujú s chladiacou zmesou R410A, nesmú použiť. Viac informácií získate v príručke Technické parametre.

1.4. Pred inštaláciou (premiestnením) - práce na elektrickej sieti

⚠ Pozor:

- **Uzemnite jednotku.**
 - Nepripájajte uzemňovací vodič na plynové alebo vodovodné rúry, bleskozvody alebo telefónne káble. Nesprávne uzemnenie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Fázy nikdy nepripájajte opačne. Napájacie vodiče L1, L2, a L3 nikdy nepripájajte na svorku N.**
 - Ak sa kabeláž inštaluje nesprávne, po zapnutí napájania sa niektoré elektrické súčiastky poškodia.
- **Napájací kábel inštalujte tak, aby nebol napnutý.**
 - Napnutie kábla môže spôsobiť jeho zlomenie, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- **Nainštalujte požadovaný ochranný prerušovač napájania.**
 - Ak prerušovač napájania nie je nainštalovaný, môže to viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- **Poživajte napájacie káble s dostatočnou prenosovou kapacitou a klasifikačnou triedou.**
 - Káble s nedostatočnou kapacitou môžu byť preťažené, vytvárať teplo a spôsobiť požiar.
- **Používajte prerušovač obvodu a poistku s predpísanou kapacitou.**
 - Poistka alebo prerušovač s vyššou kapacitou alebo náhradný železný alebo medený vodič môže spôsobiť celkové zlyhanie jednotky alebo požiar.
- **Klimatizačné jednotky neumývajte.**
 - Ich umývanie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Dajte pozor, aby inštalovaný podstavec nebol poškodený dlhým používaním.**
 - Ak poškodenie nie je odstránené, jednotka môže spadnúť a spôsobiť zranenie osoby alebo škodu na majetku.
- **Odtokové potrubie inštalujte podľa tohto návodu na inštaláciu, aby ste zabezpečili správne odvodňovanie. Okolo rúr umiestnite tepelnú izoláciu, aby sa zabránilo kondenzácii.**
 - Nesprávne odtokové potrubie môže spôsobiť presakovanie vody a poškodenie nábytku a iného majetku.
- **Pri prevážaní výrobku postupujte veľmi opatrne.**
 - Výrobok by nemala prenášať jedna osoba. Váži vyše 20 kg.
 - Niektoré výrobky používajú na balenie polypropylénové pásky. Nepoužívajte polypropylénové pásky na účely prepravy. Je to nebezpečné.
 - Nedotýkajte sa lamiel výmenníka tepla. Mohli by ste si tak poraziť prsty.
 - Pri preprave vonkajšej jednotky ju umiestnite do určenej polohy na podstavci jednotky. Taktiež podložte vonkajšiu jednotku na štyroch miestach, aby sa nemohla zošmyknúť nabok.
- **Baliaci materiál bezpečne zlikvidujte.**
 - Baliaci materiál, ako sú klice a iné železné alebo drevené časti, môžu spôsobiť bodnutia alebo iné zranenia.
 - Plastové baliace vrecia roztrhnite a zahodte tak, aby sa s nimi nemohli hrať deti. Ak sa deti hrajú s plastovými vrecami, ktoré neboli roztrhnuté, môžu sa zadusiť.

1.5. Pred začatím skúšobnej prevádzky

⚠ Pozor:

- **Zapnite napájanie zariadenia aspoň 12 hodín pred začatím prevádzky.**
 - Spustenie prevádzky ihneď po zapnutí hlavného spínača môže spôsobiť vážne poškodenie vnútorných častí. Spínač nechajte zapnutý počas celej doby prevádzky. Zabezpečte správne poradie fáz elektrického napájania a napätie medzi jednotlivými fázami.
- **Nedotýkajte sa spínačov s mokrymi prstami.**
 - Dotýkanie sa spínačov s mokrymi prstami môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Nedotýkajte sa chladiacich rúr počas prevádzky a tesne po jej skončení.**
 - Počas prevádzky a tesne po jej skončení sú chladiace rúry horúce alebo studené, v závislosti od stavu chladiacej zmesi pretekajúcej cez chladiace potrubie, kompresor a iné časti chladiaceho cyklu. Pri dotyku chladiacich rúr môžete utrpieť popáleniny alebo omrzliny na rukách.
- **Nepoužívajte klimatizáciu s demontovanými panelmi alebo ochrannými prvkami.**
 - Rotujúce, horúce alebo vysokonapäťové časti môžu spôsobiť zranenia.
- **Nevypínajte zariadenie okamžite po skončení prevádzky.**
 - Pred vypnutím napájania zariadenia čakajte vždy najmenej 5 minút. V opačnom prípade môže dôjsť k úniku vody alebo k mechanickým poruchám.
- **Počas údržby sa nedotýkajte povrchu kompresora.**
 - Ak je jednotka pripojená na napájanie a nebeží, ohrievač kľukovej skrine v spodnej časti kompresora ešte môže byť v prevádzke.

⚠ Pozor:

- **R410A nevetrajte do ovzdušia.**
- **R410A je fluoračný skleníkový plyn upravovaný protokolom z Kyoto s globálnym potenciálom otepľovania (GWP) = 1975.**

3. Kombinácia vonkajších jednotiek

Komponentské jednotky PUHY-P500 až P1250 sú vymenované nižšie.

Model vonkajšej jednotky	Model komponentskej jednotky		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Komponentské jednotky PUHY-EP400 až EP900 sú vymenované nižšie.

Model vonkajšej jednotky	Model komponentskej jednotky		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Technické údaje

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Hladina hluku (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Vonkajší atmosférický tlak	0 Pa *2												
Vnútorné jednotky	Celková kapacita	50~130% *1											
	Model	15~250											
Prevádzková teplota	Množstvo	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Štandardný typ	Režim chladenia: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim ohrievania: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim chladenia: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Režim ohrievania: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P860YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Hladina hluku (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Vonkajší atmosférický tlak	0 Pa *2												
Vnútorné jednotky	Celková kapacita	50~130% *1											
	Model	15~250											
Prevádzková teplota	Množstvo	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Štandardný typ	Režim chladenia: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim ohrievania: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim chladenia: 21°CDB ~ 43°CDB											
		Režim ohrievania: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Hladina hluku (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Vonkajší atmosférický tlak	0 Pa *2								
Vnútorné jednotky	Celková kapacita	50~130% *1							
	Model	15~250							
Prevádzková teplota	Množstvo	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
	Štandardný typ	Režim chladenia: -5°CDB ~ 46°CDB							
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim ohrievania: -20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim chladenia: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Režim ohrievania: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Hladina hluku (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Vonkajší atmosférický tlak	0 Pa *2									
Vnútorné jednotky	Celková kapacita	50~130% *1								
	Model	15~250								
Prevádzková teplota	Množstvo	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Štandardný typ	Režim chladenia: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Režim ohrievania: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Typ s prívodom čerstvého vzduchu	Režim chladenia: 21°CDB ~ 43°CDB Režim ohrievania: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Celková vnútorná kapacita jednotiek prevádzkovaných súčasne je 130% alebo menej.

*2: Kvôli povoleniu vysokého atmosférického tlaku s (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 a P450 nastavte DipSW na hlavnom paneli nasledovne.
SW3-9: ON, SW3-10 60 Pa kompatibilná: OFF, 30 Pa kompatibilná: ON

5. Kontrolný zoznam súčastí

- Táto jednotka má nasledujúce súčasti. Skontrolujte ich, prosím.
- Pre spôsob použitia si prečítajte 10.2.

Model	① Prípojné koleno vn. ø19,05, von ø19,05 <strana s plynom>	② Prípojné koleno vn. ø25,4, von ø25,4 <strana s plynom>	③ Prípojné koleno vn. ø28,58, von ø28,58 <strana s plynom>	④ Prípojná rúra vn. ø12,7, von ø9,52 <strana s kvapalinou>	⑤ Prípojná rúra vn. ø15,88, von ø9,52 <strana s kvapalinou>	⑥ Prípojná rúra vn. ø9,52, von ø12,7 <strana s kvapalinou>	⑦ Prípojná rúra vn. ø15,88, von ø12,7 <strana s kvapalinou>	⑧ Prípojná rúra vn. ø15,88, von ø19,05 <strana s kvapalinou>
P200	1 kus	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 kus.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 kus	-	1 kus	-	-	-	-
P350	-	1 kus.	-	-	-	-	1 kus.	-
P400	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-
P450	-	-	1 kus	-	-	-	-	-
EP200	-	1 kus.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 kus	-	-	1 kus.	1 kus	1 kus.	1 kus
EP300	-	-	1 kus	-	1 kus	-	1 kus	-

Model	⑨ Prípojná rúra vn. ø25,4, von ø19,05 <strana s plynom>	⑩ Prípojná rúra vn. ø25,4, von ø22,2 <strana s plynom>	⑪ Prípojná rúra vn. ø28,58, von ø22,2 <strana s plynom>	⑫ Prípojná rúra vn. ø25,4, von ø28,58 <strana s plynom>	⑬ Prípojná rúra vn. ø28,58, von ø34,93 <strana s plynom>	⑭ Prípojná rúra vn. ø9,52, von ø9,52 <strana s kvapalinou>	⑮ Prípojná rúra vn. ø12,7, von ø12,7 <strana s kvapalinou>	⑯ Prípojná rúra vn. ø15,88, von ø15,88 <strana s kvapalinou>
P200	-	-	-	-	-	1 kus.	-	-
P250	-	1 kus.	-	-	-	1 kus	-	-
P300	-	1 kus	-	-	-	-	1pc.	-
P350	-	-	-	1 kus.	-	-	-	1 kus.
P400	-	-	-	1 kus	-	-	-	1 kus.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 kus
EP200	1 kus	-	-	-	-	1 kus	-	-
EP250	-	1 kus	-	-	1 kus	-	-	1 kus.
EP300	-	-	1 kus	-	-	-	-	1 kus

6. Priestor potrebný v okolí jednotky

① V prípade inštalácie jedinej jednotky

- Zabezpečte dostatočný priestor okolo jednotky podľa obrázku na strane 2.

[Fig. 6.0.1] (str. 2)

- <A> Pohľad zhora
- Pohľad z boku
- <C> Keď nie je po prekážku dostatok miesta
- Ⓐ Predná strana
- Ⓑ Výška jednotky
- Ⓒ Zadná strana
- Ⓓ Vývod vzduchu (osadený na mieste)

(1) Ak vzdialenosť medzi zadnou stranou a stenou je 300 mm alebo viac

(2) Ak vzdialenosť medzi zadnou stranou a stenou je 100 mm alebo viac

(3) Ak výška steny (H) vpredu, vzadu alebo na boku presiahne obmedzenie výšky steny

- Ak výška stien pred, za alebo vedľa jednotky <H> presiahne tu uvedené obmedzenia výšky stien, pripočítajte výšku, o ktorú sa obmedzenie <h> presiahla, k číslam označeným hviezdíčkom.
- Ak jednotka nemôže byť umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od steny, zmeňte smer vývodu vzduchu jednotky tak, aby nedochádzalo k spätnému saníu (z vývodu vzduchu).

<Obmedzenie výšky steny> Predná: Až do výšky jednotky

Zadná: Do výšky 500 mm od základu jednotky

Bočná: Až do výšky jednotky

(4) Ak sú prekážky v hornej časti jednotky

② V prípade kolektívnej inštalácie

[Fig. 6.0.2] (str. 2)

- Ⓐ Predná strana
- Ⓑ Musí byť otvorené
- Ⓒ Výška steny (H)

- Ak sa inštaluje viacero jednotiek vedľa seba, medzi jednotkami zabezpečte dostatok miesta pre prúdenie vzduchu a pohyb obsluhy podľa obrázkov na strane 2.

- Musia zostať voľné aspoň dve strany.

- Ako aj v prípade inštalácie jedinej jednotky, pridajte výšku, o ktorú sa obmedzenie výšky <h> presiahla, k číslam označeným hviezdíčkom.

- Ak sa pred aj za jednotkou nachádza stena, nainštalujte vedľa seba až šesť jednotiek (tri jednotky: P450, EP300) a vytvorte priestor 1000mm a viac pre každý z šiest jednotiek (tri jednotky: P450, EP300) pre vstup / priechod.

7. Spôsob zavesenia

[Fig. 7.0.1] (str. 3)

- Použite také závesné laná, ktoré unesú hmotnosť jednotky.
- Ak prepravujete jednotku, používajte **4-bodové zavesenie** a zabráňte nárazom na jednotku (nepoužívajte **2-bodové zavesenie**).
- Na miestach, kde sa jednotka dostáva do kontaktu s lanami, použite ochranné podložky, aby sa predišlo poškrabaniu jednotky.
- Uhol lán nastavte na 40° alebo menej.
- Použite 2 laná s minimálnou dĺžkou po 8 metrov.

- K rohom výrobku priložte ochranné podložky, aby ste predišli poškrabaniu alebo zárezom spôsobenými lanami

⚠️ Pozor:

Pri preprave/premiestňovaní výrobku postupujte veľmi opatrne.

- Keď inštalujete vonkajšiu jednotku, zaveste ju na predpísanom mieste pri základni jednotky. Jednotku stabilizujte podľa potreby, aby sa nemohla posúvať v bočnom smere a podložte ju v 4 bodoch. Ak sa jednotka inštaluje alebo je podložená v 3 bodoch, môže byť nestabilná a môže spadnúť.

8. Inštalácia jednotky

8.1. Inštalácia

[Fig. 8.1.1] (str. 3)

- <A> Bez odnímateľnej nohy
 (A) Kotevná skrutka M10 osadená na mieste.
 (C) Upevňovacia konzola pre kotviacu skrutku s dierou (3 miesta pre upevnenie skrutkami).
- S odnímateľnou nohou
 (B) Roh nie je osadený.
 (D) Odnímateľná noha

- Jednotku pevne pripevnite pomocou skrutiek tak, aby pri zemetrasení alebo pri silnom vetre nemohla spadnúť.
- Na podloženie jednotky použite betón alebo uhlovú konzolu.
- Do montážnej časti sa môžu prenášať vibrácie, pričom vibrácie a hluk sa môžu vytvárať od podlahy a stien podľa podmienok inštalácie. Z tohto dôvodu zabezpečte dostatočné tlmenie vibrácií (tlmiace podložky, tlmiaci rám, atď.).
- Podstavec zostavte tak, aby boli rohy montážnych nôh bezpečne podložené, ako je to znázornené na obrázku. (Fig. 8.1.1)
Ak používate gumenú izolačnú podložku, uistite sa, že je dostatočne veľká na to, aby pokryla celú šírku jednotlivých nôh. V prípade nedostatočne pevného uloženia rohov môže dôjsť k ohnutiu montážnych prvkov.
- Vyčnievajúca dĺžka skrutky musí byť menšia ako 30 mm.
- Kotviace skrutky s dierou nie sú kompatibilné s týmto výrobkom. Ak sa však upevňovacie konzoly inštalujú na 4 miestach na diele pre istenie jednotky (6 miest: P450, EP300), môžete použiť skrutky s dierou.

[Fig. 8.1.2] (str. 3)

(A) Skrutky

- Odnímateľná noha sa môže odstrániť na mieste inštalácie.
- Odstránenie odnímateľnej nohy
Povoľte tri skrutky na odstránenie odnímateľnej nohy (vpredu a vzadu po dve (tri: P450, EP300)).
Ak sa poškodí noha základne pri odnímaní, určite ju opravte na mieste.

⚠ Upozornenie:

- Jednotku inštalujte na miesto, ktoré je dostatočne silné na to, aby udržalo jej hmotnosť.
Nedostatočná pevnosť môže viesť k pádu jednotky, čím môže dôjsť k zraneniu osôb.
- Inštalácie práce vykonajte tak, aby ste zabezpečili dostatočnú odolnosť voči silnému vetru a zemetraseniu.
Akékoľvek nedostatky v rámci inštalácie môžu viesť k pádu jednotky, čím môže dôjsť ku zraneniu osôb.

Pri realizácii základov dbajte na dostatočnú nosnosť podlahy, vhodné umiestnenie odtoku vody <počas prevádzky z jednotky vyteká voda> a na uloženie potrubia a káblov.

Bezpečnostné opatrenia pri vedení rúr a káblov pod jednotkou (bez odnímateľnej nohy)

Ak vediete rúry a káble pod jednotkou, dbajte na to, aby podstavec a základňa neprekážali v priechodnosti otvorov. Zaisťte aj to, aby bol podstavec aspoň 100 mm vysoký, aby sa potrubie zmestilo pod jednotkou.

9. Inštalácia potrubia pre chladiacu zmes

Rúra je pripojená prípojkou s koncovou odbočkou, v ktorej sa potrubie pre chladiacu zmes odbočuje od vonkajšej jednotky ku koncovej vetve a je pripojené k jednotlivým vnútorným jednotkám.

Spôsob pripojenia rúr je nasledovný: rozšírené pripojenia pre vnútorné jednotky, plynové potrubie a potrubie pre kvapaliny pre vonkajšie jednotky, spájkované pripojenia. Pamätajte si, že odbočované úseky sú spájkované.

⚠ Upozornenie:

Pri používaní ohňa alebo plameňa venujte mimoriadnu pozornosť prípadným únikom chladiaceho plynu. Ak sa chladiaci plyn dostane do kontaktu s plameňom z akéhokoľvek zdroja, napr. z plynových kachlí, začne sa rozkladať a vytvára jedovatý plyn, ktorý môže zapríčiniť otravu plynom. Nikdy nezvárajte v nevetraných priestoroch. Po inštalácii potrubia chladiacej zmesi vždy vykonajte jeho kontrolu na prípadné úniky plynu.

⚠ Pozor:

- R410A nevetrajte do ovzdušia.
- R410A je fluoračný skleníkový plyn upravovaný protokolom z Kyoto s globálnym potenciálom otepľovania (GWP) = 1975.

9.1. Pozor

Táto jednotka využíva chladiacu zmes typu R410A. Pri výbere rúr dodržiavajte miestne predpisy pre materiály a hrúbky stien rúr. (Pozrite si tabuľku vpravo.)

- Na potrubia pre chladiacu zmes použite nasledovné materiály.
 - Materiál: Použite bezšvové rúry z medenej zliatiny vyrobenej z medi odkysličenej fosforom. Skontrolujte, či je vnútorný a vonkajší povrch rúr čistý a zbavený nebezpečnej síry, oxidov, prachu, pozostatkov z brúsenia, olejov, vlhkosti (znečistenie).
 - Rozmery: Detailné informácie o pripájaní potrubia pre chladiacu zmes nájdete v bode 9.2.

- Komerčne dostupné potrubia obsahujú spravidla prach a iné materiály. Z tohto dôvodu potrubia pred použitím vyfúkajte na sucho inertným plynom.
- Zabezpečte odstránenie prachu, vody alebo iných nečistôt, ktoré sa do potrubia dostali pri inštalácii.
- Eliminujte množstvo ohybov na maximálnu možnú mieru a zabezpečte čo najväčšie polomery ohybov.
- Pre vnútorné a vonkajšie odbočky používajte vždy nasledujúce sady na rozdeľovanie potrubia (predávané samostatne).

Rozmery medenej rúry a radiálna hrúbka pre R410A CITY MULTI.

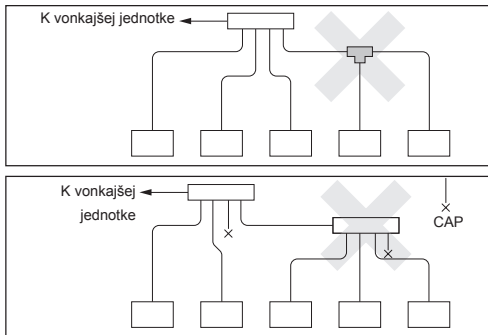
Rozmer (mm)	Rozmer (inch)	Radiálna hrúbka (mm)	Typ rúry
ø6,35	ø1/4"	0,8	Typ O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Typ O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Typ O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Typ 1/2H alebo H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Typ 1/2H alebo H
ø25,4	ø1"	1,0	Typ 1/2H alebo H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Typ 1/2H alebo H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Typ 1/2H alebo H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Typ 1/2H alebo H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Typ 1/2H alebo H

* Pre rúru s rozmerom ø19,05 (3/4") pre klimatizáciu R410A, typ rúry si môžete zvoliť podľa vlastného uváženia.

Model vnútornej zdvojovacej súpravy rúry						
Radová vetva				Zberná vetva		
Model jednotky s dolným prúdom Celkovo menej ako 200	Model jednotky s dolným prúdom Celkovo viac ako 201 a menej ako 400	Model jednotky s dolným prúdom Celkovo viac ako 401 a menej ako 650	Model jednotky s dolným prúdom Celkovo viac ako 651	4-vetvové	8-vetvové	10-vetvové
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Model vonkajšej zdvojovacej súpravy		
Vonkajšie jednotky celkovo P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Vonkajšie jednotky celkovo P700 ~ P900	Vonkajšie jednotky celkovo P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Ak rúra pre chladiacu zmes má iný priemer ako odbočená vetva, použite spojovací diel.
- ⑦ Vždy dodržte obmedzenia vzťahujúce sa na potrubia pre chladiacu zmes (ako predpísaná dĺžka, výškový rozdiel a priemer potrubia), aby ste predišli poruche zariadenia alebo poklesu výkonu ohrievania/chladienia.
- ⑧ Odbočky sa nesmú robiť za hlavnou odbočkou (príslušné diely sú označené ako X na nasledujúcej schéme).



- ⑨ Nielen pri nedostatku, ale aj pri nadbytku chladivovej zmesi dôjde k núdzovému odstaveniu jednotky. Systém naplňte len primeraným objemom chladivovej zmesi. Pri údržbe vždy preverte upozornenia týkajúce sa dĺžky rúry a množstva dopĺňanej chladivovej zmesi v oboch pozíciách, tabuľku na prepočet objemu chladivovej zmesi na zadnej strane servisného panela a časť venovanú dopĺňanej chladivovej látke na etiketách zlúčených vnútorných jednotiek (detailné informácie nájdete v časti 9.2 o systéme potrubia pre chladiacu zmes).
- ⑩ Systém vždy naplňte kvapalnou chladiacou zmesou.
- ⑪ Chladiacu zmes nikdy nepoužívajte pre odvzdušnenie. Systém vždy vyčerpajte pomocou vákuového čerpadla.
- ⑫ Zabezpečte riadne zaizolovanie potrubia. Nedostatočná izolácia sa prejaví v znížení výkonu ohrievania/chladienia, odkvapkávaním kondenzovanej vody a inými podobnými problémami (informácie o tepelnej izolácii potrubia s chladiacou zmesou nájdete v časti 10.4).
- ⑬ Pri pripájaní potrubia pre chladiacu zmes skontrolujte, či je úplne uzatvorený ventil na vonkajšej jednotke (nastavenie z výroby) a v žiadnom prípade ho neotvárajte, kým neukončíte pripájanie potrubia pre chladiacu látku na vnútornú a vonkajšiu jednotku, kým nevykonáte kontrolu na netesnosti, a kým neukončíte proces vyčerpania systému.
- ⑭ **Tvrde spájkovanie vykonávajte len pomocou spájkovacieho materiálu neobsahujúceho kyslíčniky. Ak to nedodržíte, hrozí Vám poškodenie kompresora. Vždy vykonávajte tvrdé neoxidačné spájkovanie s čistením dusíkom. Nepoužívajte komerčne dostupné antioxidanty, nakoľko môžu spôsobiť koróziu rúry a znehodnotenie chladivového oleja. Obráťte sa na Mitsubishi Electric kvôli ďalším detailom.** (Detailné informácie o pripájaní potrubia a prevádzky ventilu nájdete v časti 10.2.)
- ⑮ Vonkajšiu jednotku nikdy nepripájajte v daždivom počasi.

⚠ Upozornenie:

Ak inštalujete alebo premiestňujete jednotku, neplňte ju inou chladiacou zmesou ako je špecifikovaná na jednotke.

- Miešanie rôznych chladivových zmesí, vzduchu atď. môže spôsobiť poruchu chladiaceho obehu a viesť k vážnym škodám.

⚠ Pozor:

- Použite vákuové čerpadlo s kontrolným ventilom spätného toku.
 - Ak vákuové čerpadlo nie je vybavené kontrolným ventilom spätného toku, olej vákuového čerpadla môže pretekať späť do okruhu chladivovej zmesi a spôsobiť znehodnotenie chladivového oleja.
- Nepoužívajte nižšie uvedené nástroje, používané v prípade bežnej chladivovej zmesi. (Ventilový rozvádzač pre merací prístroj, plniaca hadica, detektor úniku plynu, kontrolný ventil, podstavec na plnenie chladivovej zmesi, vákuometer, príslušenstvo na výmenu chladivovej zmesi)
 - Pri premiešaní bežnej chladivovej zmesi s chladiacim olejom môže dôjsť ku znehodnoteniu chladivového oleja.

10. Dávka dopĺňanej chladivovej zmesi

Vonkajšia jednotka je dodávaná s náplňou chladivovej zmesi. Táto dávka nezahŕňa objem potrebný pre rozširovanie potrubia, na mieste montáže musíte zabezpečiť doplnenie náplne. Aby sa v budúcnosti dali servisné činnosti vykonávať náležitým spôsobom, vždy si vedte záznamy o veľkosti a dĺžke jednotlivých vedení chladivovej zmesi a množstvo dopĺňanej náplne na vyhradenej ploche na vonkajšej jednotke.

10.1. Výpočet dávky dopĺňanej chladivovej zmesi

- Na výpočet množstva dopĺňanej náplne sa použije dĺžka pripojeného potrubia a rozmer potrubia chladivovej zmesi.
- Ako pomôcku pri výpočte objemu dopĺňanej dávky a na primerané naplnenie systému použite tabuľku vpravo.

- Premiešanie s vodou spôsobí znehodnotenie chladivového oleja.
- Chladiaca zmes R410A neobsahuje žiaden chlór. Z toho dôvodu snímače úniku plynu pre bežné chladivové zmesi na ňu nebudú reagovať.
- **S nástrojmi v prípade R410A pracujte opatrnejšie ako bežne.**
 - Ak sa do chladivového okruhu dostane prach, nečistoty alebo voda, chladiaca zmes sa znehodnotí.
- **Nikdy nepoužívajte už vybudované chladivové potrubie.**
 - Veľké množstvo chlóru v bežnej chladivovej zmesi a chladiacom oleji v potrubí predchádzajúceho zariadenia spôsobí znehodnotenie novej chladivovej zmesi.
- **Potrubie, ktoré sa použije pri inštalácii, skladujte vo vnútri a oba konce potrubia nechajte utesnené až do okamihu spájovania.**
 - Ak sa do chladivového cyklu dostane prach, špina alebo voda, olej sa znehodnotí a môže nastať porucha kompresora.
- **Nepoužívajte plniacu fľašu.**
 - Použitie plniacej fľaše môže spôsobiť znehodnotenie chladivovej zmesi.
- **Na čistenie potrubia nepoužívajte špeciálne čistiace prostriedky.**

9.2. Systém potrubia chladivovej zmesi

Príklad pripojenia

[Fig. 9.2.1] (str. 4)

- | | |
|---|---|
| [A] Vonkajší model | [B] Rúra na kvapaliny |
| [C] Rúra na plyn | [D] Celková kapacita vnútorných jednotiek |
| [E] Číslo modelu | [F] Model následných jednotiek spolu |
| [G] Spoj | [H] 1. odbočka P450 ~ P650 |
| [I] 1. odbočka P700, P750, P800 | |
| [J] 4-vetvové zberné potrubie (model následných jednotiek spolu ≤ 200) | |
| [K] 8-vetvové zberné potrubie (model následných jednotiek spolu ≤ 400) | |
| [L] 10-vetvové zberné potrubie (model následných jednotiek spolu ≤ 650) | |
| [M] Vonkajšia zdvojojacia súprava | |
| [A] Vonkajšia jednotka | [B] Prvá odbočka |
| [C] Vnútorná jednotka | [D] Kryt |
| [E] Vonkajšia zdvojojacia súprava | |
- *1 ø12,7 pre dlhšie ako 90 m
 *2 ø12,7 pre dlhšie ako 40 m
 *3 Rozmery rúr v stĺpcoch A1 až A3 tejto tabuľky zodpovedá rozmerom modelov v stĺpcoch 1, 2 a 3 jednotky. Ak sa zmení poradie modelov pre jednotku 1, 2 a 3, uistite sa, že používate rúru vhodného rozmeru.

Bezpečnostné opatrenia pre kombinovanie vonkajších jednotiek
 Prečítajte si časť [Fig. 9.2.2] pre umiestnenie rozdzvojovacích rúr.

[Fig. 9.2.2] (str. 6)

- <A> Uistite sa, že rúry od zdvojojacieho diela po vonkajšej jednotky majú spád (v smere k zdvojojaciemu dielu).
 - Ak potrubie na strane vonkajšej jednotky (od zdvojojacej rúry) presiahne 2 m, zabezpečte syfón (iba rúra na plyn) do 2 m. Uistite sa, že výška syfónu je 200 mm alebo viac. Ak nie je zaradený syfón, v rúre sa môže nahromadiť olej, čo zapríčini nedostatok oleja a môže poškodiť kompresor.
 - <C> Sklon zdvojojacích rúr
 Uistite sa, že uhol sklonu zdvojojacích rúr je v rozsahu ±15° s vodorovným smerom. Ak je uhol sklonu väčší ako uvedený uhol, jednotka sa môže poškodiť.
 - <D> Príklad pripojenia rúry

[A] Klesajúci sklon	[B] Stúpajúci sklon
[C] Vnútorná jednotka	[D] Syfón (iba rúra na plyn)
[E] Do 2 m	[F] Zdvojojacia rúra
[G] Uhol sklonu zdvojojacích rúr je v rozsahu ±15° s vodorovným smerom	[H] Rúry na mieste
[I] Rovný beh rúry, ktorá je 500 mm alebo dlhšia	[J] Zdvojojacia súprava
 - [6] von ø12,7 × vn. ø9,52 (Súčasť vonkajšej jednotky)
 - [8] von ø19,05 × vn. ø15,88 (Súčasť vonkajšej jednotky)
 - [13] von ø34,93 × vn. ø28,58 (Súčasť vonkajšej jednotky)
- ([6], [8], [13]: Viď bod 10.2)

⚠ Pozor:

- **Neinštalujte sifóny okrem tých, ktoré sú medzi vonkajšími jednotkami a sú popísané na samostatnom liste, aby ste zabránili spätnému toku oleja a problémom pri štartovaní kompresora.**
- **Neinštalujte solenoidové ventily, aby ste zabránili spätnému toku oleja a problémom pri štartovaní kompresora.**
- **Neinštalujte pozorovacie okienko, lebo môže ukazovať nesprávny tok chladivovej zmesi.**
 Ak je nainštalované pozorovacie okienko, môže sa stať, že neskúsení technici používajúci okienko preplnia chladiacu zmes.

- Ak je výsledkom výpočtov zlomok menší ako 0,1 kg, zaokrúhlite nahor na najbližšiu 0,1 kg. Napríklad, ak výsledkom výpočtov je 12,38 kg, zaokrúhlite ho na 12,4 kg.

<Dopĺňaná náplň>

Dávka dopĺňanej chladivovej zmesi (kg)	=	Rozmery rúry pre kvapaliny Celková dĺžka ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Rozmery rúry pre kvapaliny Celková dĺžka ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Rozmery rúry pre kvapaliny Celková dĺžka ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)	
			+	Rozmery rúry pre kvapaliny Celková dĺžka ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Rozmery rúry pre kvapaliny Celková dĺžka ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+ α

<Príklad>

Vnútorná	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Za nasledujúcich podmienok:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Celková dĺžka jednotlivých potrubí kvapaliny je nasledovná:

ø12,7: A = 40 = 40 m
 ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
 ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Teda,

<Príklad výpočtu>

Dávka dopĺňanej chladiacej zmesi
 = 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Hodnota α

Celková kapacita pripojených vnútorných jednotiek	α
Modely ~ 80	2,0 kg
Modely 81 ~ 160	2,5 kg
Modely 161 ~ 330	3,0 kg
Modely 331 ~ 390	3,5 kg
Modely 391 ~ 480	4,5 kg
Modely 481 ~ 630	5,0 kg
Modely 631 ~ 710	6,0 kg
Modely 711 ~ 800	8,0 kg
Modely 801 ~ 890	9,0 kg
Modely 891 ~ 1070	10,0 kg
Modely 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modely 1251 ~	14,0 kg

10.2. Bezpečnostné opatrenia pre pripojenie potrubia a prevádzky ventilu

- Pripojenie potrubia a manipuláciu s ventilom vykonávajte presne a starostlivo.
- Odstránenie priškrtenej prípojnej rúry**
Počas prepravy je k ventilom kvapaliny a plynu pripojená priškrtená prípojná rúra, aby sa zabránilo úniku plynu. Vykonať nasledujúce kroky ① až ④ pre odstránenie priškrtenej prípojnej rúry pred pripojením rúr pre chladiacu zmes k vonkajšej jednotke.

- Skontrolujte, či je servisný ventil chladiacej zmesi úplne uzavretý (otočený v smere hodinových ručičiek až na doraz).
- Pripojte plniacu hadicu k servisnému otvoru na servisnom ventilu kvapaliny/plynu a vytiahnite plyn v časti rúry medzi servisným ventilom chladiacej zmesi a priškrtenej prípojnej rúry.
- Po odsatí plynu z priškrtenej prípojnej rúry ju na mieste vyznačenom na [Fig. 10.2.1] roztvorte a nechajte odietť chladiacu zmes.
- Po ukončení krokov ② a ③ zohľadím spájkovaného úseku odstráňte priškrtenu prípojnu rúru.

[Fig. 10.2.1] (str. 7)

- <A> Servisný ventil chladiacej zmesi (strana s kvapalinou/spájkovaný typ)
 Servisný ventil chladiacej zmesi (strana s plynom/spájkovaný typ)
- A** Uzáver
 Úplne uzatvorený vo výrobe, pri pripájaní potrubia a pri odsávaní.
 Úplne otvorte až po ukončení týchto krokov.
 <Pri otvorení>
 • Uzáver otáčajte proti smeru hodinových ručičiek šesťhranným kľúčom.
 • Uzáver točte, až kým sa nezastaví.
 <Pri zatvorení>
 • Uzáver otáčajte v smere hodinových ručičiek šesťhranným kľúčom.
 • Uzáver točte, až kým sa nezastaví.
- B** Uzáver
 Úplne uzatvorený vo výrobe, pri pripájaní potrubia a pri odsávaní.
 Úplne otvorte až po ukončení týchto krokov.
 <Pri otvorení>
 • Uzáver otáčajte proti smeru hodinových ručičiek.
 • Uzáver točte, až kým sa nezastaví.
 <Pri zatvorení>
 • Uzáver otáčajte v smere hodinových ručičiek.
 • Uzáver točte, až kým sa nezastaví.
- C** Poistný kolík
 Zabraňuje otáčaniu uzáveru o 90° alebo viac.
- D** Servisný otvor
 Dostupné na vypustenie plynu z priškrtenej prípojnej rúry alebo odsávanie v potrubí pre chladiacu zmes na mieste.
- E** Kryt
 Pred použitím uzáveru odstráňte kryt. Po ukončení operácie ho nezabudnite znova nasadiť na pôvodné miesto.
- F** Roztvorená časť priškrtenej prípojnej rúry
G Spájkovaná časť priškrtenej prípojnej rúry

⚠ Upozornenie:

- Časti medzi servisnými ventilmi chladiacej zmesi a priškrtými prípojnými rúrami sú vyplnené plynom a chladiacim olejom. Plyn a chladiaci olej vyčerpajte z vyššie spomínaného úseku rúry pred zohrievaním spájkovanej časti pri odstraňovaní priškrtenej prípojnej rúry servisného ventilu chladiacej zmesi.
 - Ak sa spájkovaná časť zohrieva bez predchádzajúceho odsávania plynu a chladiaceho oleja, rúra sa môže roztrhnúť alebo priškrtená prípojná rúra vybuchnúť, zapáliť chladiaci olej a spôsobiť vážne zranenie.

⚠ Pozor:

- Položte mokrú utierku na servisný ventil chladiacej zmesi pred zohrievaním spájkovanej časti, aby ste teplotu ventilu udržali pod 120°C.
- Plameň smerujte mimo elektrických vedení a kovových dosiek vo vnútri jednotky, aby sa nepoškodili v dôsledku tepla.

⚠ Pozor:

- R410A nevetrajte do ovzdušia.
- R410A je fluoračný sklenkový plyn upravovaný protokolom z Kyoto s globálnym potenciálom otepľovania (GWP) = 1975.
- Pripojenie rúry pre chladiacu zmes
 Súčasťou výrobku sú prípojné rúry pre predné potrubia a spodné dokončovacie inštalácie potrubia. (Prečítajte si [Fig. 10.2.2])
 Pred pripojením rúry pre chladiacu zmes si overte rozmery rúry na kvapalinu/plyn.
 Rozmery potrubia nájdete v časti 9.2 Systém potrubia chladiacej zmesi. Uistite sa, že sa rúra na chladiacu zmes nedotýka iných rúr, panelov jednotiek alebo plôch podstavcov.
 Pri spájaní prípojných rúr vždy používajte neoxidačné spájkovanie. Pri spájkovaní dávajte pozor, aby ste nespálili rozvody a dosku.

<Príklady pripojení potrubia chladiacej zmesi>

[Fig. 10.2.2] (str. 7)

- <A> Trasa predného potrubia
 Trasa dolného potrubia
 <C> Súčasť vonkajšej jednotky
 (A) Rúra na plyn (potrebne miestne zásoby) (B) Rúra na kvapalinu (potrebne miestne zásoby)
 (C) Tvar

• Trasa predného potrubia

strana s kvapalinou	P200, P250, EP200	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑭.
	P300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ④ a ⑮.
	P300*2 *3	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑮.
	EP250, EP300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑤ a ⑯.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑦ a ⑯.
	P400*3, P450	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑯.
strana s plynom	P200	Na pripojenie použite dodané koleno ①.
	EP200	Na pripojenie použite dodané koleno ② a prípojnu rúru ⑨.
	P250, EP250, P300	Na pripojenie použite dodané koleno ② a prípojnu rúru ⑩.
	EP300	Na pripojenie použite dodané koleno ③ a prípojnu rúru ⑪.
	P350, P400	Na pripojenie použite dodané koleno ② a prípojnu rúru ⑫.
	P450	Na pripojenie použite dodané koleno ③.

• Trasa dolného potrubia

strana s kvapalinou	P200, P250, EP200	Predĺžte miestne potrubie na strane kvapaliny (vn ø9,52) a pripojte k potrubiu servisného ventilu chladiacej zmesi.
	P300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ④.
	P300*2 *3	Predĺžte miestne potrubie na strane kvapaliny (vn ø12,7) a pripojte k potrubiu servisného ventilu chladiacej zmesi.
	EP250, EP300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑤.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑦.
	P400*3, P450	Predĺžte miestne potrubie na strane kvapaliny (vn ø15,88) a pripojte k potrubiu servisného ventilu chladiacej zmesi.
strana s plynom	P200	Predĺžte miestne potrubie na strane s plynom (vn ø19,05) a pripojte k potrubiu servisného ventilu chladiacej zmesi.
	EP200	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑨.
	P250, EP250, P300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑩.
	EP300	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑪.
	P350, P400	Na pripojenie použite dodanú prípojnu rúru ⑫.
	P450	Predĺžte miestne potrubie na strane s plynom (vn ø28,58) a pripojte k potrubiu servisného ventilu chladiacej zmesi.

*1 viac ako 90m

*2 viac ako 40m

*3 Ak sa jednotka používa v kombinácii s inými vonkajšími jednotkami.

*4 EP650YSJM-A : Na pripojenie k zdvojojacej súprave použite priložené prípojné rúry ⑥, ⑧ a ⑬.

*5 EP700YSJM-A1 : Na pripojenie k zdvojojacej súprave použite priložené prípojnu rúru ⑥.

*6 EP750YSJM-A1 : Na pripojenie k zdvojojacej súprave použite priložené prípojnu rúru ⑥. (*4~*6: Viď bod 9.2.)

Pri predlžovaní potrubia na mieste dodržiavajte minimálnu hĺbku zasunutia podľa tabuľky nižšie.

Priemer rúry (mm)	Minimálna hĺbka zasunutia (mm)
5 alebo viac, menej ako 8	6
8 alebo viac, menej ako 12	7
12 alebo viac, menej ako 16	8
16 alebo viac, menej ako 25	10
25 alebo viac, menej ako 35	12
35 alebo viac, menej ako 45	14

- Po odsatí a naplnení chladiacej zmesi zabezpečte, aby bola rukoväť úplne otvorená. Pri prevádzke s uzatvoreným ventilom sa na vysokotlakovej alebo nízkotlakovej strane chladiaceho okruhu vytvorí abnormálny tlak, ktorý môže viesť k poškodeniu kompresora, štvorcestného ventilu atď.
- Množstvo dopĺňanej chladiacej zmesi stanovte pomocou vzorca a chladiacu zmes doplňte dodatočne cez servisný otvor po úplnom ukončení pripojenia potrubia.
- Po ukončení prác utesnite servisný otvor a bezpečne ho uzatvorte tak, aby nedochádzalo ku vzniku netesností. (Príslušné doťahovacie momenty nájdete v tabuľke nižšie.)

Doťahovací moment:

Vonkajší priemer medenej rúry (mm)	Kryt (N·m)	Uzáver (N·m)	Rozmer šesťhranného kľúča (mm)	Servisný otvor (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠️ Pozor:

- Ventil ponechajte uzatvorený až do ukončenia dopĺňania chladiacej zmesi do potrubia na mieste montáže. Ak ventil otvoríte pred doplnením chladiacej zmesi, môžete spôsobiť poškodenie jednotky.**
- Nepoužívajte prísadu na zistenie úniku.**

[Fig. 10.2.3] (str. 7)

- Ⓐ Príklad na uzatváracie prvky (miestne zásoby)
- Ⓑ Vypĺňte otvor na mieste

Utesnite miesta vstupu káblov a chladiacich rúr do jednotky, aby sa do nej nedostali malé zvieratá, dažďová voda ani sneh a nespôsobili poškodenie.

⚠️ Pozor:

Uistite sa, že otvory pre rúry a káble máte utesené.

- Ak cez otvory vniknú malé zvieratá, dažďová voda alebo sneh, môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.**

10.3. Test vzduchotesnosti, odsávanie a doplnenie chladiacej zmesi

① Test vzduchotesnosti

Test vykonávajte pri uzatvorenom ventilu vonkajšej jednotky a prípojné potrubie a vnútornú jednotku natlakujte cez servisný otvor na ventile vonkajšej jednotky. (Natlakovanie vykonávajte vždy cez servisné otvory rúry na kvapaliny aj rúry na plyn.)

[Fig. 10.3.1] (str. 8)

- Ⓐ Dusík
- Ⓑ K vnútornej jednotke
- Ⓒ Systémový analyzátor
- Ⓓ Nízky gombík
- Ⓔ Vysoký gombík
- Ⓕ Ventil
- Ⓖ Rúra na kvapaliny
- Ⓗ Rúra na plyn
- Ⓘ Vonkajšia jednotka
- Ⓝ Servisný otvor

Pri vykonávaní testu vzduchotesnosti rešpektujte nasledovné obmedzenia, čím zabránite negatívnym vplyvom na chladiaci strojový olej. V prípade neazeotropickkej chladiacej zmesi (R410A) únik plynu spôsobí zmenu zloženia a bude mať vplyv na výkon. Z tohto dôvodu test vzduchotesnosti vykonávajte veľmi opatrne.

Postup pri teste vzduchotesnosti	Obmedzenie
(1) Po natlakovaní na úroveň konštrukčného tlaku (4,15 MPa) pomocou dusíka, nechajte systém v natlakovanom stave jeden deň. Ak tlak nepoklesne, vzduchotesnosť je yhovujúca. Ak však dôjde k poklesu tlaku bez toho, aby ste poznali miesto úniku, môžete vykonať nasledujúci bublinový test.	<ul style="list-style-type: none"> Ak na natlakovanie použijete horľavý plyn alebo vzduch (kyslík), môže dôjsť k jeho vznieteniu alebo explózií.
(2) Po vyššie uvedenom natlakovaní nasprejujte rozšírené prípojné dielce, spájkované dielce a iné dielce, na ktorých sa môžu objaviť netesnosti, bublinkovým činidlom (Gupoflex atď.) a zrakom skontrolujte prípadnú tvorbu bubliniek.	
(3) Po ukončení testu vzduchotesnosti bublinkové činidlo poutierajte.	

⚠️ Pozor:

Používajte iba chladiacu zmes R410A.

- V prípade použitia iných chladiacich zmesí ako napríklad R22 alebo R407C, obsahujúce chlór, dôjde k znehodnoteniu chladiaceho strojového oleja alebo k poruche kompresora.

② Odsávanie

Odsávanie vykonávajte pri uzatvorenom ventilu vonkajšej jednotky a prípojné potrubie a vnútornú jednotku odsávajte pomocou vákuového čerpadla cez servisný otvor na ventile vonkajšej jednotky. (Odsávanie vykonávajte vždy cez servisné otvory na rúry na kvapaliny aj rúry na plyn.) Akonáhle vákuum dosiahne hodnotu 650 Pa [abs], pokračujte v odsávaní po dobu minimálne jednej hodiny alebo dlhšie. Potom zastavte vákuové čerpadlo a nechajte ho v kľude na 1 hodinu. Uistite sa, že úroveň vákuua sa nezvyšila. **(Ak sa úroveň vákuua zvýšila o viac ako 130 Pa, do systému mohla vniknúť voda. Použite tlak na suchý plynný dusík do 0,05 MPa a odčerpajte znova.)** Nakoniec utesnite s kvapalnou chladiacou zmesou cez rúry na kvapaliny a nastavte plynové potrubie na príjem vhodného množstva chladiacej zmesi počas prevádzky.

* Na odvzdušnenie nikdy nepoužívajte chladiacu zmes.

[Fig. 10.3.2] (str. 8)

- Ⓐ Systémový analyzátor
- Ⓑ Nízky gombík
- Ⓒ Vysoký gombík
- Ⓓ Ventil
- Ⓔ Rúra na kvapaliny
- Ⓕ Rúra na plyn
- Ⓖ Servisný otvor
- Ⓗ Trojcestný spoj
- Ⓘ Ventil
- Ⓝ Ventil
- Ⓚ Valec R410A
- Ⓛ Mierka
- Ⓜ Vákuové čerpadlo
- Ⓝ K vnútornej jednotke
- Ⓞ Vonkajšia jednotka

Poznámka:

- Vždy pridávajte primerané množstvo chladiacej zmesi. Systém vždy plňte kvapalnou chladiacou zmesou.**
 - Na chladiacu zmes uvedenú na jednotke použite manometer, plniacu hadicu a iné diely.**
 - Používajte gravimeter. (Taký, ktorý je schopný merať aj nízke hodnoty ako 0,1 kg.)**
 - Použite vákuové čerpadlo s kontrolným ventilom spätného toku. (Odporúčany vákuometer: termistorový vákuometer ROBINAIR 14830A)**
- Taktiež používajte vákuometer, ktorý dosiahne hodnotu 65 Pa [abs] alebo nižšiu po čase činnosti päť minút.

③ Dopĺňanie chladiacej zmesi

Keďže v jednotkách je použitá neazeotropická chladiaca zmes, musí sa dopĺňať v kvapalnom stave. Ak pri doplnení chladiacej zmesi do jednotky z tlakovej fľaše nebude fľaša vybavená syfónovou rúrou, kvapalnú chladiacu zmes plňte v obrátenej polohe tlakovej fľaše podľa Fig. 10.3.3. Ak je fľaša vybavená syfónovou rúrou, ako je to uvedené na obrázku vpravo, môžete kvapalnú chladiacu zmes naplniť s tlakovou fľašou v priamej polohe. Z tohto dôvodu venujte mimoriadnu pozornosť technickým údajom tlakovej fľaše. Pokiaľ by sa jednotka mala naplniť plynou chladiacou zmesou, nahradte celú pôvodnú chladiacu zmes novou chladiacou zmesou. Nepoužívajte chladiacu zmes, ktorá ostala v tlakovej fľaši.

[Fig. 10.3.3] (str. 8)

- Ⓐ Syfónová rúra
- Ⓑ Ak tlaková fľaša R410A nie je vybavená syfónovou rúrou.

10.4. Tepelná izolácia potrubia pre chladiacu zmes

V každom prípade zabezpečte zaizolovanie potrubia pre chladiacu zmes, osobitne rúry pre kvapaliny a rúry na plyn, dostatočne hrubou vrstvou žiaruvzdorného polyetylenu tak, aby sa na styčných plochách vnútornej jednotky a izolačného materiálu a samotných izolačných materiálov nevytvárali žiadne medzery. Pokiaľ nebude izolácia dostatočná, môže dochádzať ku odkvapkávaniu kondenzovanej vody, atď. Venujte osobitnú pozornosť izolačným prácam v stropných oblastiach.

[Fig. 10.4.1] (str. 8)

- Ⓐ Oceľový drôt
- Ⓑ Potrubie
- Ⓒ Asfaltový olejový tmel alebo asfalt
- Ⓓ Tepelnoizolačný materiál A
- Ⓔ Vonkajší plášť B

Tepelnoizolačný materiál A	Sklené vlákno + oceľový drôt	
	Lepiaca + žiaruvzdorná polyetylénová pena + lepiaca páska	
Vonkajší plášť B	Vnútorná	Vinyllová páska
	Nekrytá podlaha	Vodovzdorná konopná tkanina + bronzový asfalt
	Vonkajšia	Vodovzdorná konopná tkanina + zinkový plech + olejový náter

Poznámka:

- Ak ako krycí materiál použijete polyetylénovú povrchovú úpravu, nie je prekrytie asfaltom potrebné.**
- Pre elektrické vedenie nie je tepelná izolácia potrebná.**

[Fig. 10.4.2] (str. 8)

- Ⓐ Rúra na kvapaliny
- Ⓑ Rúra na plyn
- Ⓒ Elektrické vedenie
- Ⓓ Zakončovacia páska
- Ⓔ Izolátor

[Fig. 10.4.3] (str. 8)

Prechody

[Fig. 10.4.4] (str. 8)

<A> Vnútorná stena (krytá)	 Vonkajšia stena
<C> Vonkajšia stena (odkrytá)	<D> Podlaha (izolácia proti vode)
<E> Stropný uzáver potrubia	
<F> Podiel prechodu požiarneho limitu a deliaca stena	
(A) Objímka	(B) Tepelnoizolačný materiál
(C) Plášť	(D) Tmeliaci materiál
(E) Páska	(F) Vodovzdorná vrstva
(G) Objímka s lemom	(H) Materiál pláštá
(I) Malta alebo iný nehorľavý špárovací materiál	
(J) Nehorľavý tepelný izolačný materiál	

Ak na vyplňanie špár použijete maltu, prekryte prechod oceľovou doskou tak, aby nedošlo k prepadnutiu izolačného materiálu. V tejto časti na izoláciu a prekrytie použite nehorľavé materiály. (Nepoužívajte prekrytie na báze vinyly.)

- Izolačný materiál pre potrubie aplikovaný priamo na mieste musí spĺňať nasledujúce technické požiadavky:

	Rozmer rúry	
	ø6,35 až 25,4 mm	ø28,58 až 41,28 mm
Hrúbka	10 mm min.	15 mm min.
Tepelná odolnosť	100°C min.	

- * Pri inštalácii potrubia v prostrediach s vysokou teplotou a vlhkosťou, ako napr. na vrchnom poschodí budovy, je nevyhnutné použiť hrubšie izolačné materiály, ako je to uvedené v tabuľke hore.
- * Pokiaľ je potrebné dodržať technické požiadavky určené klientom, zabezpečte, aby tieto vyhovovali aj požiadavkám vo vyššie uvedenej tabuľke.

11. Zapojenie (Detaily si nájdite v príručke k inštalácii jednotlivých jednotiek a ovládačov.)

11.1. Pozor

1. Dodržujte predpisy miestnych úradov štátnej správy z hľadiska technických noriem platných pre elektrické inštalácie, smerníc platných pre elektrické vedenia a pokyny miestneho energetického podniku.
2. Riadiace vedenia (v ďalšom prenosové vedenia) musia byť uložené (5 cm alebo viac) mimo napájacích vedení tak, aby nedošlo k ich ovplyvňovaniu elektrickým rušením z napájacieho vedenia (prenosové a napájacie vedenia nikdy neukladajte do spoločného kanála.)
3. Zabezpečte riadne uzemnenie vonkajšej jednotky.
4. Vedenia pre skrinku elektrických súčastí vonkajších a vnútorných jednotiek ponechajte dlhšie, pretože pri neskorších servisných prácach budete musieť s týmito dielmi hýbať.
5. Hlavné napájanie nikdy nepripájajte na svorkovnicu prenosového vedenia. V takomto prípade hrozí vyhorenie elektrických súčastí.
6. Na prenosové vedenia použite 2-žilový kábel. Pokiaľ na prenosové vedenia rôznych systémov použijete spoločný viacžilový kábel, výsledný slabý prenos a príjem spôsobí chybné operácie.
7. Pre pripojenie na svorkovnicu na prenos do vonkajšej jednotky by ste mali použiť iba predpísané prenosové vodiče. Chybné prepojenie vám znemožní prevádzku systému.
8. V prípade prepojenia pomocou regulátora vyššej triedy alebo ovládania skupinovej prevádzky v rôznych chladiacich systémoch sa musí zapojiť riadiace prenosové vedenie medzi vonkajšími jednotkami rôznych chladiacich systémov. Pre potreby centrálného ovládania prepojte toto riadiace vedenie medzi svorkovnicami (2-žilový vodič bez polarít).
9. Skupina sa nastavuje diaľkovým ovládačom.

11.2. Ovládacia skriňa a miesta pripojenia vodičov

1. Vonkajšia jednotka

1. Odstráňte predný panel ovládacej skrinky vybratím 4 skrutiek, miernym nadvihnutím a odnimaním.
2. Zapojte vnútorno-vonkajšie prenosové vedenie k svorkovnici (TB3) pre vnútorné - vonkajšie prenosové vedenie. Ak je v tom istom chladiacom systéme viacero vonkajších jednotiek, prepojte TB3 (M1, M2, svorka ↗) na vonkajších jednotkách do uzavretého cyklu. Zapojte vnútorno-vonkajšie prenosové vedenie pre vonkajšie jednotky k TB3 (M1, M2, svorka ↗) iba jednej z vonkajších jednotiek.
3. Zapojte prenosové vedenie pre centrálnu ovládanie (medzi centrálnou ovládacieho systému a vonkajšou jednotkou v iného chladiaceho systému) k svorkovnici pre centrálnu ovládanie (TB7). Ak je v tom istom chladiacom systéme viacero vonkajších jednotiek, prepojte TB7 (M1, M2, svorka S) na vonkajších jednotkách v tom istom chladiacom okruhu do uzavretého cyklu. (*1)
*1: Ak TB7 na vonkajšej jednotke v tom istom chladiacom systéme nie je v uzavretom cykle, pripojte prenosové vedenie pre centrálnu ovládanie k TB7 na OC (*2). Ak je OC mimo prevádzky alebo ak sa centrálnu ovládanie vykonáva počas výpadku elektrického napájania, zapojte TB7 na OC, OS1 a OS2 do uzavretého cyklu (v prípade, že vonkajšia jednotka, ktorej prípojka elektrického napájania CN41 na ovládacom paneli bola vymenená na CN40 je mimo prevádzky alebo je výpadok elektrického napájania, centrálnu ovládanie sa nevykoná ani vtedy, keď je TB7 zapojený do uzavretého cyklu).
*2: OC, OS1 a OS2 vonkajšej jednotky v tom istom chladiacom systéme sa automaticky rozpoznajú. Rozpoznajú sa ako OC, OS1 a OS2 v klesajúcom poradí kapacity (ak majú rovnakú kapacitu, budú v rastúcom poradí podľa ich číselnej adresy).

4. V prípade vnútorno-vonkajšieho prenosového vedenia uzemnenie tienenia pripojte k svorku uzemňovania (↘). V prípade prenosového vedenia pre centrálnu ovládanie ho zapojte na svorku tienenia (S) na svorkovnici centrálnu ovládania (TB7). Okrem toho v prípade vonkajších jednotiek, ktorých prípojka elektrického napájania CN41 bola vymenená na CN40, prepojte aj svorku tienenia (S) ku svorku uzemnenia (↘).
5. Zapojené káble upevnite bezpečne káblovou príchytkou na spodku svorkovnice. Vonkajšie sily prenášané do svorkovnice môžu spôsobiť poruchy ako skrat, chybu uzemnenia alebo požiar.

[Fig. 11.2.1] (str. 9)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) Zdroj napájania | (B) Prenosové vedenie |
| (C) Uzemňovacia skrutka | |

[Fig. 11.2.2] (str. 9)

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (A) Káblová príchytka | (B) Vedenie zdroja napájania |
| (C) Prenosové vedenie | (D) Podpera |

2. Inštalácia rúry kanála

- Otvorte vyrazením vyberateľného otvoru pre rúru kanála umiestneného na podstavci a na dolnej časti predného panela.
- Keď rúru kanála inštalujete priamo cez vyberateľné otvory, odstráňte ostré krajce a rúru chráňte ochrannou páskou.
- Použite rúru kanála na zúženie otvoru, ak je možnosť, že sa malé zvieratá môžu dostať do jednotky.
- Pri vyberaní prírodnej rúry z dolnej časti jednotky utesnite otvor tak, aby ste predišli prieniku vody.

11.3. Zapojenie prenosových káblov

1. Typy riadiacich káblov

1. Zapojenie prenosových káblov
 - Typy prenosových káblov: Tieniacy kábel CVVS, CPEVS alebo MVVS
 - Priemer kábla: Viac ako 1,25 mm²
 - Maximálna dĺžka vedenia: Do 200 m
 - Maximálna dĺžka prenosových vedení pre centrálnu ovládanie a vnútorných/vonkajších prenosových vedení (maximálna dĺžka cez vnútorné jednotky): Maximálne 500 m
Maximálna dĺžka vedenia medzi napájacou jednotkou pre prenosové vedenia (na prenosovom vedení pre centrálnu ovládanie) a jednotlivými vonkajšími jednotkami a systémovým ovládačom je 200 m.

2. Káble diaľkového ovládania

• Diaľkový ovládač ME

Druh kábla pre diaľkové ovládanie	Oplášťovaný 2-žilový kábel (netienený) CVV
Priemer kábla	0,3 až 1,25 mm ² (0,75 až 1,25 mm ²)*
Poznámky	Ak sa presiahne 10 m, použite kábel s rovnakými technickými údajmi ako v 1. Zapojenie prenosových káblov.

• Diaľkový ovládač MA

Druh kábla pre diaľkové ovládanie	Oplášťovaný 2-žilový kábel (netienený) CVV
Priemer kábla	0,3 až 1,25 mm ² (0,75 až 1,25 mm ²)*
Poznámky	Do 200 m

- * Pripojený k jednoduchému diaľkovému ovládaču.

② Príklady zapojenia

- Názov ovládača, symbol a počet možných ovládačov.

	Názov	Kód	Možné pripojenia jednotiek
Vonkajšia jednotka	Hlavná jednotka	OC	– (*2)
	Vedľajšia jednotka	OS1, OS2	– (*2)
Vnútorňa jednotka	Ovládač vnútornej jednotky	IC	1 až 32 jednotiek na 1 OC (*1)
Diaľkový ovládač	Diaľkový ovládač (*1)	RC	Max. 2 jednotky na skupinu
Iný	Jednotka prenosového zosilňovača	RP	0 až 1 jednotka na 1 OC (*1)

*1 Podľa počtu pripojených ovládačov vnútorných jednotiek môže byť potrebný prenosový zosilňovač (RP).

*2 OC, OS1 a OS2 vonkajšej jednotky v tom istom chladiacom systéme sa automaticky rozpoznávajú. Rozpoznávajú sa ako OC, OS1 a OS2 v klesajúcom poradí kapacity. (Ak majú rovnakú kapacitu, budú v rastúcom poradí podľa ich číselnej adresy.)

Príklad skupiny prevádzkového systému s viacerými vonkajšími jednotkami (sú potrebné tienené vedenia a nastavenie adresy.)

<Príklady vedenia prenosového vedenia>

[Fig. 11.3.1] Diaľkový ovládač ME (str.9)

*1: Ak jednotka elektrického napájania nie je pripojená k prenosovému vedeniu centrálnemu ovládaniu, odpojte samčí konektor napájania (CN41) od JEDNEJ vonkajšej jednotky v systéme a pripojte ju ku CN40.

*2: Ak sa používa systémový ovládač, SW2-1 nastavte na všetkých vonkajších jednotkách na ON.

[Fig. 11.3.2] Diaľkový ovládač MA (str.10)

<A> Pripojte mostíkovú spojku z CN41 do CN40

 SW2-1:ON

<C> Mostíkovú spojku ponechajte na CN41

(A) Skupina 1

(B) Skupina 3

(C) Skupina 5

(D) Tienený kábel

(E) Vedľajší diaľkový ovládač

() Adresa

[Fig. 11.3.3] Kombinácia vonkajšej jednotky a jednotky prenosového zosilňovača (str.10)

<Metóda zapojenia a Nastavenie adresy>

- Pri prepájaní vonkajšej jednotky (OC) a vnútornej jednotky (IC), ako aj všetkých intervaloch káblovania OC-OC, OC-OS, OS-OS a IC-IC, vždy používajte tienené káble.
 - Na pripojenie svoriek M1 a M2 a uzemňovacej svorky \downarrow na svorkovnici prenosového kábla (TB3) jednotlivých vonkajších jednotiek (OC) na svorky M1, M2 a svorku S na svorkovnici prenosového kábla vnútornej jednotky (IC) použite napájacie vedenie. Pre OC a OS pripojte TB3 s TB3.
 - Svorky 1 (M1) a 2 (M2) na svorkovnici prenosového kábla vnútornej jednotky (IC), ktorá obsahuje najnovšie adresy v rámci jednej skupiny, pripojte na svorkovnicu diaľkového ovládača (RC).
 - Pripojte svorky M1, M2 a svorku S na svorkovnici pre centrálnu ovládanie (TB7) na vonkajšiu jednotku (OC) v inom chladiacom systéme. Pre OC a OS v tom istom chladiacom systéme pripojte TB7 na TB7.
 - Ak jednotka elektrického napájania nie je inštalovaná na prenosové vedenie centrálnemu ovládaniu, zmeňte mostíkovú spojku na ovládacom paneli z CN41 na CN40 na jednej vonkajšej jednotke v systéme.
 - Svorku S na svorkovnici pre centrálnu ovládanie (TB7) pre vonkajšiu jednotku (OC), v ktorej ste mostíkovú spojku zapojili do CN40 podľa predchádzajúceho kroku, pripojte na uzemňovaciu svorku \downarrow v skrini elektrických komponentov.
 - Prepínač na nastavenie adresy nastavte nasledujúcim spôsobom.
- * Aby ste pre vonkajšiu jednotku nastavili adresu 100, musíte prepínač na nastavenie vonkajšej adresy nastaviť na hodnotu 50.

Jednotka	Rozsah	Spôsob nastavenia
Vnútorňa jednotka (hlavná)	01 až 50	Použite najnovšiu adresu v tej istej skupine vnútorných jednotiek.
Vnútorňa jednotka (vedľajšia)	01 až 50	Použite adresu inú ako v IC (hlavná) spomedzi jednotiek v tej istej skupine vnútorných jednotiek. Musí to byť v postupnosti s IC (hlavná).
Vonkajšia jednotka (OC, OS)	51 až 100	Nastavte adresy vonkajších jednotiek v tom istom chladiacom systéme v poradí sekvenčného číslovaní. OC, OS1 a OS2 sú automaticky rozpoznávané. (*1)
ME R/C (hlavná)	101 až 150	Nastavte adresu IC (hlavná) v tej istej skupine, plus 100.
ME R/C (hlavná)	151 až 200	Nastavte adresu IC (hlavná) v tej istej skupine, plus 150.
MA R/C	–	Nepotrebné nastavenie adresy (potrebné nastavenie hlavné/vedľajšie)

- Operácia nastavenia skupín z viacerých vnútorných jednotiek sa vykoná diaľkovým ovládačom (RC) po zapnutí elektrického napájania.
- Ak je k systému pripojený centrálny diaľkový ovládač, nastavte prepínače centrálnemu ovládaniu (SW2-1) na ovládacích paneloch všetkých vonkajších jednotiek (OC, OS) na „ON“.

*1 OC, OS1 a OS2 vonkajšej jednotky v tom istom chladiacom systéme sa automaticky rozpoznávajú. Rozpoznávajú sa ako OC, OS1 a OS2 v klesajúcom poradí kapacity (ak majú rovnakú kapacitu, rozpoznávajú sa v rastúcom poradí podľa ich číselnej adresy).

<Prípustné dĺžky>

① Diaľkový ovládač ME

- Max. dĺžka cez vonkajšie jednotky: $L_1+L_2+L_3+L_4$ a $L_1+L_2+L_3+L_5$ a $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² alebo viac)
- Max. dĺžka prenosového kábla: L_1 a L_3+L_4 a L_3+L_5 a L_6 a $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² alebo viac)
- Dĺžka kábla diaľkového ovládača: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 až 1,25 mm²)

Ak je dĺžka väčšia ako 10 m, použite tienený vodič 1,25 mm² tienený kábel. Dĺžka tejto časti (L₈) by mala v rámci výpočtu zahŕňať maximálnu dĺžku a celkovú dĺžku.

② Diaľkový ovládač MA

- Max. dĺžka cez vonkajšiu jednotku (kábel M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ a $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² alebo viac)
- Max. dĺžka prenosového kábla (kábel M-NET): L_1 a L_3+L_4 a L_6 a $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² alebo viac)
- Dĺžka kábla diaľkového ovládača: m_1+m_2 a $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 až 1,25 mm²)

③ Prenosový zosilňovač

- Max. dĺžka prenosového kábla (kábel M-NET): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Dĺžka kábla diaľkového ovládača: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 až 1,25 mm²)

Pri dĺžke nad 10 m, použite tieneny kábel 1,25 mm² a dĺžku tejto časti (L4 a L7) vypočítajte ako celkovú rozšírenú dĺžku a maximálnu dĺžku diaľkového ovládania.

11.4. Zapojenie hlavného elektrického napájania a kapacita zariadenia

Schematický náčrt zapojenia (príklad)

[Fig. 11.4.1] (str.10)

- (A) Spínač (prerušovač pre zapojenie a prúdový zvod) (B) Prerušovače pre prúdový zvod (C) Vonkajšia jednotka
 (D) Inštalácia skrinka (E) Vnútorňa jednotka

Hrúbka drôtu pre hlavné elektrické napájanie, kapacita spínača a impedancia systému

Model	Minimálna hrúbka vodiča (mm ²)			Prerušovač pre prúdový zvod	Miestny spínač (A)		Prerušovač pre vedenie (NFB) (A)	Max. povolená impedancia systému	
	Napájací kábel	Odbočka	Uzemnenie		Kapacita	Poistka			
Vonkajšia jednotka	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	63	63	60	0,22 Ω
PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. alebo menej	63	63	60	0,19 Ω	
Celkový prevádzkový prúd vnútornej jednotky	F0=20 A alebo menej*2	1,5	1,5	1,5	20 A prúdová citlivosť *3	20	20	20	(platí pre IEC61000-3-3)
	F0=30 A alebo menej*2	2,5	2,5	2,5	30 A prúdová citlivosť *3	30	30	30	(platí pre IEC61000-3-3)
	F0=40 A alebo menej*2	4,0	4,0	4,0	40 A prúdová citlivosť *3	40	40	40	(platí pre IEC61000-3-3)

*1: Vyhovuje technickým požiadavkám IEC61000-3-3

*2: Pre hodnotu F0 vyberte vyššiu z hodnôt F1 a F2.

F1 = Celkový maximálny prevádzkový prúd vnútornej jednotky x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{kvantita typu A}} + \boxed{V1 \times \text{kvantita typu B}} + \boxed{V1 \times \text{kvantita iných typov}}$$

Vnútorňa jednotka		V1
Typ A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Typ B	PEFY-VMA	3,2
Iné	Iná vnútorňa jednotka	0

*3: Prúdová citlivosť sa počíta podľa nasledujúceho vzorca.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{kvantita typu 1}} + \boxed{V2 \times \text{kvantita typu 2}} + \boxed{V2 \times \text{kvantita iných typov}} + \boxed{V3 \times \text{kábová dĺžka (km)}}$$

G1	Prúdová citlivosť
30 mA alebo menej	30 mA 0,1 sec. alebo menej
100 mA alebo menej	100 mA 0,1 sec. alebo menej

Vnútorňa jednotka		V2
Typ 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Typ 2	PEFY-VMA	1,6
Iné	Iná vnútorňa jednotka	0

Kábová hrúbka	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Pre vonkajšiu a vnútornú jednotku použite osobitné napájanie. Uistite sa, že OC a OS sú zapojené samostatne.
- Pri zapájaní vedení a pripojok zohľadnite klimatické podmienky (okolitá teplota, priame slnečné svetlo, dažďová voda, atď.).
- Veľkosť vodiča je minimálnou hodnotou pre kovový kanál vodičov. Ak poklesne napätie, použite vodič, ktorý má o triedu väčší priemer. Skontrolujte, či napájanie nevykazuje pokles viac ako 10%.
- Špecifické požiadavky na zapojenie musia zodpovedať miestnym predpisom pre elektrické vedenia.
- Napájacie káble komponentov určených do exteriéru nesmú vykazovať nižšiu svetlosť ako polychloroprénom opláštované flexibilné káble (dizajn 245 IEC57).
- Klimatizácia musí byť nainštalovaná s vypínačom s medzerou najmenej 3 mm medzi kontaktmi jednotlivých pólov.

⚠ Upozornenie:

- Na pripojenie použite predpísané vodiče, a zabráňte prenosu vonkajších síl do prípojok na svorkách. V prípade nedostatočného upevnenia prípojok môže dôjsť ku rozzeraveniu alebo k požiaru.
- Použite vhodný typ nadprúdového ochranného spínača. Pamätajte si, že generovaný nadprúd môže zahŕňať určité množstvo jednosmerného prúdu.

⚠ Pozor:

- Na niektorých miestach inštalácie môže vzniknúť potreba zapojiť prerušovač zemného spojenia pre invertor. Pokiaľ nebude prerušovač zemného spojenia zapojený, hrozí riziko elektrických šokov.
- Nepoužívajte iné ako prerušovače a poistky so správnou kapacitou. Použitie poistky alebo vodiča s príliš veľkou kapacitou môže viesť k poruche alebo požiaru.

Poznámka:

- Toto zariadenie je určené na pripojenie k systému elektrického napájania s maximálnou dovolenou impedanciou uvedenou v tabuľke hore v mieste rozhrania (rozvodná skriňa) napájania používateľa.
- Používateľ sa musí presvedčiť, či je zariadenie pripojené k systému napájania prúdom, ktorý spĺňa vyššie uvedené požiadavky. Ak je to potrebné, používateľ môže požiadať dodávateľa elektrickej energie o oznámenie hodnôt impedancie systému v mieste rozhrania.
- Toto zariadenie vyhovuje IEC 61000-3-12 za predpokladu, že skratový výkon S_{sc} je väčší alebo rovná sa $S_{sc} (*2)$ v mieste rozhrania medzi napájaním používateľa a verejným systémom. Je zodpovednosťou inštalátora alebo používateľa zariadenia, aby sa podľa potreby konzultoval s operátorom distribučnej siete, že zariadenie je zapojené so skratovým výkonom S_{sc} väčším alebo rovným $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Skúšobná prevádzka

12.1. Nasledujúce javy nepredstavujú poruchu.

Jav	Displej diaľkového ovládača	Príčina
Vnútoraná jednotka nechladí (neohrieva).	„Chladienie (ohrievanie)“ bliká	Ak iná vnútorná jednotka vykonáva operáciu ohrievania (chladienia), chladienie (ohrievanie) sa nevykoná.
Automatický stabilizátor sa točí a začína fúkať horizontálne.	Normálne zobrazenie	Ak vzduch fúka nadol 1 hodinu počas chladienia, jednotka môže automaticky prepnúť na horizontálne fúkanie s riadiacou operáciou automatického stabilizátora. Počas rozmrazovania alebo bezprostredne po spustení/zastavení ohrievania sa automatický stabilizátor na chvíľu automaticky rozbehne a fúka horizontálne.
Počas ohrievania sa zmení nastavenie ventilátora.	Normálne zobrazenie	Prevádzka pri veľmi nízkej rýchlosti sa spustí pri vypnutí termostatu. Kontrolka vzduchu sa automaticky prepne po nastavení časovej hodnoty alebo teploty v potrubí pri zapnutom termostate.
Ventilátor sa počas ohrievania zastaví.	Zobrazenie pre rozmrazovanie	Ventilátor zostane počas rozmrazovania vypnutý.
Ventilátor sa nezastaví, kým sa operácia nezastaví.	Bez osvetlenia	Ventilátor je nastavený na beh 1 minútu po zastavení, pričom odvetrá zvyškové teplo (len pri ohrievaní).
Žiadne nastavenia ventilátora, kým bol zapnutý prepínač.	Ohrievanie pripravené	Prevádzka pri veľmi nízkej rýchlosti po dobu 5 minút po zapnutí prepínača, alebo kým sa nedosiahne teplota potrubia 35°C, následne prevádzka pri nízkej rýchlosti po dobu 2 minút a následne sa spustí nastavený režim (ovládanie nastavenia teploty).
Na diaľkovom ovládači vnútornej jednotky sa pri zapnutí celkového napájania zobrazí na dobu okolo 5 minút ukazovateľ „H0“ alebo „PLEASE WAIT“.	„H0“ alebo „PLEASE WAIT“ bliká	Spúšťa sa systém. Použite diaľkový ovládač znova po zhasnutí „H0“ alebo „PLEASE WAIT“.
Odvodňovacie čerpadlo sa nezastaví, keď sa jednotka zastaví.	Svetlá nesvietia	Po zastavení operácie chladienia jednotka ponechá odvodňovacie čerpadlo v prevádzke po dobu troch minút a následne ho zastaví.
Odvodňovacie čerpadlo pracuje, kým sa jednotka nezastaví.		Jednotka ponechá odvodňovacie čerpadlo v chode po spustení odvodnenia a to aj počas zastavenia zariadenia.
Vnútoraná jednotka vydáva hluk, keď sa prepína z ohrievania na chladienie alebo opačne.	Normálne zobrazenie	Je to zvuk prepínania chladiaceho okruhu a nie je to znakom poruchy.
Vnútoraná jednotka vydáva zvuk tečúcej kvapaliny hneď po spustení.	Normálne zobrazenie	Nerovnomerný tok chladiacej zmesi vydá zvuk. Je to dočasný jav a nie je to prejavom poruchy.
Z vnútornej jednotky vychádza teplý vzduch, pritom sa ohrievanie nevykonáva.	Normálne zobrazenie	LEV je mierne otvorený, aby zabránil skvapalneniu chladiacej zmesi vnútornej jednotky, ktorá neohrieva. To nie je znakom problému.

13. Informácie na výrobnom štítku

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Kombinácia jednotiek	-	-	-	-	-	-
Chladiaca zmes (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Chladiaca zmes (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Chladiaca zmes (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Čistá váha	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Chladiaca zmes (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Kombinácia jednotiek	P450	P450	P350	-	-	-
Chladiaca zmes (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Chladiaca zmes (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Kombinácia jednotiek	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Chladiaca zmes (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Chladiaca zmes (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Čistá váha	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Kombinácia jednotiek	EP300	EP300	EP300
Chladiaca zmes (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Povolený tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Čistá váha	290 kg	290 kg	290 kg

VÝROBCA: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Tartalom

1. Biztonsági óvintézkedések	183
1.1. A telepítés és a villamos munkák előtt	183
1.2. Óvintézkedések az R410A hűtőközeget használó eszközöknél	183
1.3. A telepítés előtt.....	184
1.4. A telepítés (áthelyezés) előtt - villamos munkák	184
1.5. A próbaüzem indítása előtt.....	184
2. A termékről.....	184
3. Kültéri egységek kombinációja	185
4. Műszaki adatok	185
5. A tartozékok ellenőrzése.....	186
6. A berendezés körül szükséges hely.....	186
7. Emelési módszer	186
8. A berendezés telepítése	187
8.1. Telepítés.....	187
9. A hűtőközeg-csővek szerelése	187
9.1. Figyelmeztetés.....	187
9.2. Hűtőközeg-csőrendszer	188
10. Hűtőközeg utántöltése	188
10.1. Hűtőközeg utántöltési mennyiségének számítása	188
10.2. Óvintézkedések a csöbekötésekkel és szelepek működtetésével kapcsolatban.....	189
10.3. Légközművizsgálat, leürítés és hűtőközeggel feltöltés	190
10.4. A hűtőközeg-vezetékek hőszigetelése	190
11. Bekötés (Részletesen lásd az egyes egységek és vezérlők telepítési kézikönyvét.).....	191
11.1. Figyelmeztetés	191
11.2. Vezérlő doboz és bekötés csatlakoztatási helyzete	191
11.3. Átviteli kábelek bekötése.....	191
11.4. A hálózati tápegység bekötése és a berendezés kapacitása ...	193
12. Próbaüzem	194
12.1. Az alábbi jelenségek nem jelentenek hibát.....	194
13. Információk az adattábláról	194

1. Biztonsági óvintézkedések

1.1. A telepítés és a villamos munkák előtt

- ▶ **A berendezés telepítése előtt gondosan olvassa át a „Biztonsági óvintézkedések” című fejezetet!**
- ▶ **A „Biztonsági óvintézkedések” című fejezet a biztonsággal kapcsolatos fontos szempontokra hívja fel a figyelmet. Ezeket be kell tartani.**

A szövegben használt szimbólumok

⚠ Figyelmeztetés:
Azokat az óvintézkedéseket ismerteti, amelyeknek a betartása szükséges a felhasználó súlyos vagy halálos sérülésveszélyének elkerüléséhez.

⚠ Figyelem:
Azokat az óvintézkedéseket ismerteti, amelyeknek a betartása szükséges a berendezés sérülésének elkerüléséhez.

A képanyagban használt szimbólumok

- ⊘ : Azt jelzi, hogy adott intézkedést, cselekvést kerülni kell.
- ⚠ : Azt jelzi, hogy fontos utasításokat kell betartani.
- ⚡ : Olyan alkatrészt jelöl, amelyet földelni kell.
- ⚠ : Áramütés veszélye áll fenn. (Ez a szimbólum a főberendezésen látható.)
<Színe: sárga>

⚠ Figyelmeztetés:
Gondosan olvassa el a főberendezésen található adattáblákat, címkéket!

⚠ NAGY FESZÜLTÉSRE FIGYELMEZTETÉS:

- A vezérlőszekrényben nagyfeszültségű alkatrészek is vannak.
- A vezérlőszekrény ajtajának kinyitásakor vagy bezárásakor az ajtó nem kerüljön érintkezésbe belső alkatrészekkel.
- A vezérlőszekrény belsejében való munkavégzés előtt kapcsolja ki az áramellátást, a kikapcsolt állapotban várjon legalább 10 percig, majd ellenőrizze, hogy az INV áramköri lapon az FT-P és az FT-N közötti feszültség 20 V DC alá esett-e.
(Az áramellátás kikapcsolása után mintegy 10 perc szükséges a villamos energia kisüléséhez.)
- ⚠ **Figyelmeztetés:**
 - A légkondicionáló szerelését, telepítését bizza a forgalmazóra vagy műszaki szakemberre!
 - A felhasználó általi szakszerűtlen telepítés víz szivárgásához, áramütéshez stb. vezethet.
 - A készüléket a gyártó nem csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a megfelelő tudást vagy tapasztalatot nélkülöző személyek (beleértve a gyerekeket) általi használatra szánja, kivéve, hogyha a biztonságukért felelős személy által a készülék használatára vonatkozó oktatásban vagy felügyeletben részesültek.
 - A berendezést olyan helyre telepítse, amely elbírja a súlyát!
 - Ennek elmulasztása a berendezés leeséséhez vezethet, ami sérülést és a berendezés károsodását eredményezi.
 - Bekötéshez az előírt kábelt használja. A bekötéseket tehermentesítéssel végezze, hogy a kábelre ható külső erők ne terheljék a sorkapcsokat.
 - A nem megfelelő bekötés és rögzítés hő fejlődéséhez vezethet, ami tüzet okoz.
 - Készüljön fel erős szélterhelésre és földrengésre, és a berendezést a kijelölt helyre telepítse.
 - A nem megfelelő telepítés a berendezés lebillenéséhez vezethet, ami sérülést és a berendezés károsodását eredményezi.
 - Mindig a Mitsubishi Electric által előírt szűrőket és tartozékokat használja.
 - A tartozékok beszerelését bizza műszaki szakemberre! A felhasználó általi szakszerűtlen szerelés, telepítés víz szivárgásához, áramütéshez, tűzhoz vezethet.
 - **Soha ne javítsa az egységet! Ha a légkondicionálót javítani kell, keresse meg a forgalmazót.**
 - A felhasználó általi szakszerűtlen javítás víz szivárgásához, áramütéshez stb. vezethet.

- **A sérült tápkábelt a veszélyes helyzetek elkerülése végett a gyártónak, a hivatalos szervíznek vagy képzett szakembernek ki kell cserélnie.**
- **Ne fogja meg a hőcserélő bordákat!**
 - A szakszerűtlen kezelés sérüléshez vezethet.
- **Ha szerelés közben hűtőközeg gáz szivárog, akkor szellőztesse a helyiséget!**
 - Ha a hűtőközeg gáz lánggal érintkezik, akkor mérgező gázok keletkeznek.
- **A légkondicionáló berendezést a jelen Telepítési kézikönyvnek megfelelően telepítse!**
 - A berendezés szakszerűtlen telepítése víz szivárgásához, áramütéshez vagy tűzhoz vezethet.
- **Minden villamos munkát engedéllyel rendelkező villamos szakemberrel végeztesse, a „Létesítmények villamos műszaki szabványa” és a „Belső bekötési szabályzat” kiadványokkal, valamint a jelen kézikönyvben megadott utasításokkal összhangban, és mindig a berendezéshez elkülönített áramellátást használjon.**
 - Ha az áramellátás teljesítménye nem elegendő vagy ha a villamos munkákat szakszerűtlenül végezték, akkor áramütés vagy tűz keletkezhet.
- **A kültéri egység sorkapocs-dobozának fedelét (ajtáját) stabilan rögzítse!**
 - Ha a sorkapocs-doboz fedele (ajtaja) nem szakszerűen van felhelyezve, akkor por vagy víz juthat be a kültéri egységbe, ami áramütést vagy tüzet eredményezhet.
- **A légkondicionáló más helyen történő telepítése vagy áthelyezése esetén csak a berendezésen feltüntetett hűtőközeggel töltsse fel!**
 - Más hűtőközeg használata vagy levegőnek az eredeti hűtőközegbe keveredése esetén a hűtőközeg-kör üzemmavara léphet fel és a berendezés károsodhat.
- **Ha a légkondicionáló kis helyiségben kerül telepítésre, akkor intézkedéseket kell tenni arra, hogy a hűtőközeg-koncentráció a biztonsági szintet ne lépje túl a hűtőközeg esetleges szivárgása esetén.**
 - Kérdezze meg a forgalmazót a hűtőközeg-koncentrációk biztonságos szint alatti tartására teendő intézkedésekről. Amennyiben a hűtőközeg szivárog és a biztonsági szint túllépésre kerül, akkor a helyiségben oxigénhiányból fakadó veszélyek lépnek fel.
- **A légkondicionáló áthelyezése vagy újratelepítése esetén forduljon a forgalmazóhoz vagy szakemberhez.**
 - A légkondicionáló szakszerűtlen telepítése víz szivárgásához, áramütéshez vagy tűzhoz vezethet.
- **A szerelés befejezése után győződjön meg arról, hogy a hűtőközeg nem szivárog-e.**
 - Ha a hűtőközeg gáz szivárog és bejut fűtőkészülékbe, tűzhelybe, kályhába vagy más hőforrásba, akkor mérgező gázok jöhetnek létre.
- **A védelmi berendezéseket ne alakítsa át és ne változtassa meg a beállításukat.**
 - Ha a nyomáskapcsoló, hőkioldó vagy más védelmi eszköz kiiktatásra vagy kényszerműködtetésre kerül, illetve ha a Mitsubishi Electric által előírt alkatrészekből eltérő elemeket használnak fel, akkor tűz vagy robbanás következhet be.
- **A termék megsemmisítéséhez kérje a forgalmazó segítségét.**
- **A telepítést végzőnek vagy a rendszerszakembernek kell meghoznia a biztonsági intézkedéseket a szivárgás ellen, a helyi jogszabályokkal és szabványokkal összhangban.**
 - A kábelméretek és a fő kapcsolószekrény kapcsolójának terhelhetősége helyi előírások hiányában veendő figyelembe.
- **Ügyeljen a telepítés helyére – pl. alagsor – mert a hűtőközeg gáz a levegőnél nehezebb, ezért felhalmozódhat.**
- **A beltéri egységbe friss levegőt juttató kültéri egység esetén a telepítés helyét körültekintően kell megválasztani, mert a kültéri levegő közvetlenül a helyiségbe kerül befúvásra, amikor a termosztát kikapcsol.**
 - A kültéri levegőnek való közvetlen kitettség káros hatást fejthet ki emberekre és élelmiszerekre.
- **A gyerekek csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében, hogy ne játszanak vele.**

1.2. Óvintézkedések az R410A hűtőközeget használó eszközöknél

- ⚠ **Figyelem:**
 - **Ne használja a meglévő hűtőközeg-csővezetékeket.**
 - A meglévő csővezetékekben a régi hűtőközeg és hűtőolaj nagy mennyiségű klórt tartalmaz, amely károsíthatja az új berendezés hűtőolaját.
 - Az R410A nagynyomású hűtőközeg, ami a meglévő csővezetékek kirepedését okozhatja.

- **Foszforral oxidmentesített vörösréz vagy varrat nélküli vörösréz-ötvetet csöveket használjon hűtőközeg-vezetékezéshez.** Ügyeljen rá, hogy a csövek belső és külső felülete tiszta és veszélyes kénből, oxidoktól, portól, szennyeződéstől, sorjától, olajtól, nedvességtől vagy más szennyező anyagoktól mentes legyen.
 - A hűtőközeg-csővezeték belső felületén levő szennyező anyagok hatására a hűtőolaj minősége romlik.
- **A szereléshez használt csöveket beltérben tárolja és a csövek mindkét végét közvetlenül a keményforrasztás elvégzéséig tartsa lezárva. (Tartsa az idomokat és más kötelelemeket műanyag tasakban.)**
 - Ha por, szennyeződés vagy víz jut a hűtőközeg-körbe, akkor az olaj minőségromlása és a kompresszor meghibásodása következhet be.
- **A hollandi anyás csőillesztéseknél használjon kis mennyiségű észterolajat, éterolajat vagy alkilbenzolt. (beltéri egységnél)**
 - Nagy mennyiségű ásványolaj bejutása a hűtőolaj minőségromlását eredményezheti.
- **A rendszer feltöltéséhez használjon folyékony állapotú hűtőközeget.**
 - Ha a rendszer feltöltéséhez gáz állapotú hűtőközeget használnak, akkor a palackban a hűtőközeg összetétele változhat és a teljesítmény csökkenhet.
- **Csak R410A hűtőközeget használjon.**
 - Ha más hűtőközeg (pl. R22) keveredik az R410A hűtőközeggel, akkor a hűtőközegben levő klór a hűtőolaj minőségének romlását okozhatja.
- **Használjon a visszaáramlást megakadályozó visszacsapó szeleppel ellátott vákuumszivattyút.**
 - A vákuumszivattyú olaja visszafolyhat a hűtőközeg-körbe és a hűtőolaj minőségének romlását okozhatja.
- **Ne használja az alábbi olyan eszközöket, amelyek a hagyományos hűtőközeggel használhatók.** (Nyomásmérő-csonk, feltöltő tömlő, gázzívárgás-érzékelő, visszaáramlást megakadályozó visszacsapó szelep, hűtőközeg feltöltő alap, hűtőközeg-viszanyolaj berendezés)
 - Ha a hagyományos hűtőközeg és a hűtőolaj keveredik az R410A-val, akkor a hűtőközeg minősége romolhat.
 - Ha víz keveredik az R410A-val, akkor a hűtőolaj minősége romolhat.
 - Mivel az R410A nem tartalmaz klórt, a hagyományos hűtőközegekhez használt gázzívárgás-érzékelők nem fogják kimutatni ezt a hűtőközeget.
- **Ne használjon feltöltőpalackot.**
 - Feltöltőpalack használata a hűtőközeg minőségének romlásához vezethet.
- **Különösen körültekintően járjon el az eszközök kezelése során.**
 - Ha por, szennyeződés vagy víz kerül a hűtőközeg-körbe, akkor az a hűtőközeg minőségének romlásához vezethet.

1.3. A telepítés előtt

⚠ Figyelem:

- **Ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol gyúlékony gázok szabadulhatnak ki.**
 - Ha gáz szivárog és gyülemlik fel a berendezés körül, akkor robbanás keletkezhet.
- **Ne használja a légkondicionálót ott, ahol élelmiszert, állatokat, növényeket, precíziós műszereket vagy művészeti tárgyakat tárolnak.**
 - Ez az élelmiszer stb. minőségének romlásához vezethet.
- **Ne használja a légkondicionálót különleges körülmények között.**
 - Az olaj, kénegőz stb. jelentősen csökkentheti a légkondicionáló teljesítményét és károsíthatja annak alkatrészeit.
- **Ha a berendezést kórházban, távközlési állomáson vagy hasonló helyen telepíti, akkor megfelelő zajvédelemről kell gondoskodni.**
 - Inverterek, saját áramfejlesztők, nagyfrekvenciás orvosi berendezések és rádiós távközlési berendezések a légkondicionáló hibás működését vagy üzemképtelenségét okozhatják. Ugyanakkor a légkondicionáló is befolyásolhatja az ilyen berendezéseket olyan zaj keltésével, amely zavarja az orvosi kezelést vagy a képátvitelt.
- **Ne telepítse a berendezést olyan szerkezetre, amely szivárgást okozhat**
 - H a helyiség páratartalma meghaladja a 80%-ot vagy ha az elfolyó cső eltömődik, akkor kondenzvíz cseppeget a beltéri egységből. A közös leürítést a kültéri egységgel együtt végezze el szükség szerint.

1.4. A telepítés (áthelyezés) előtt - villamos munkák

⚠ Figyelem:

- **Földelje le a berendezést!**
 - A földelővezetékét ne csatlakoztassa gáz- vagy vízvezetékhez, villámhárítóhoz vagy a telefon földvezetékéhez! A szakszerűtlen földelés áramütést eredményezhet.

2. A termékről

- A berendezés R410A típusú hűtőközeget használ.
- Az R410A hűtőközeget használó csővezetékezés eltérhet a hagyományos hűtőközeget használó rendszerektől, mert az R410A hűtőközeget használó rendszerek tervezési nyomása nagyobb. További információkat az Adatkönyvben talál.
- A más típusú hűtőközeget alkalmazó rendszereknél használt egyes számszámok és berendezések nem használhatók az R410A hűtőközeget alkalmazó rendszereknél. További információkat az Adatkönyvben talál.

- **Ne cserélje fel a fázisokat!**
 - Soha ne kösse az L1, L2, L3 fázisvezetékét az N (nulla) sorkapocsra!
 - Ha a berendezés bekötése helytelen, akkor egyes villamos alkatrészek károsodnak az áramellátás bekapcsolásakor.
- **Az áramellátás kábelét mechanikai feszültségtől mentesítve kell szerelni.**
 - A mechanikai feszültség a kábel töréséhez, hőtermeléséhez és végső soron tűzhöz vezethet.
- **Sükség szerint helyezzen el hibaáram-kismegszakítót.**
 - Ha hibaáram-kismegszakító nincs bekötve, akkor áramütés veszélye áll fenn.
- **Megfelelő keresztmetszetű betápkábeleket alkalmazzon.**
 - A túl kis keresztmetszetű kábelek hibaáramot, hőtermelődést és végső soron tüzet okozhatnak.
- **Előírt névleges áramú áramköri megszakítókat és biztosítókat használjon.**
 - A nagyobb névleges áramú megszakítók és biztosítók, illetve az ezeket helyettesítő acél vagy réz huzaldarabok az egész berendezés meghibásodásához és tűzhöz vezethetnek.
- **Ne mossa le a légkondicionáló berendezéseket.**
 - Lemosásuk áramütéshez vezethet.
- **Ügyeljen arra, hogy a gépalap nem sérült-e hosszabb idejű használat után.**
 - Ha a sérülést nem javítják ki, a berendezés leeshet és személyi sérülést, anyagi kárt okozhat.
- **Az elfolyó csövet a telepítési kézikönyv utasításai szerint szerelje fel a megfelelő vízvezetés érdekében. A csöveket hőszigeteléssel kell ellátni a kondenzáció elkerülése érdekében.**
 - A szakszerűtlen elvezetőcsövek vízvívárgást okozhatnak, ami a bútorok és más vagyontárgyak károsodásához vezethet.
- **A termék szállítása során körültekintően kell eljárni.**
 - A terméket ne egy személy vigye. A súlya meghaladja a 20 kg-ot.
 - Egyes termékek PP-szalagokat használnak csomagoláshoz. A PP-szalagokat ne használja a termék szállításához. Ez veszélyes.
 - Ne fogja meg a hőcserélő bordákat! Ez az ujjak megvágásához vezethet.
 - A berendezés szállításakor a gépalap kijelölt pontjain támassza alá. A kültéri egységet négy ponton támassza alá a megcsúszás elkerülése érdekében.
- **A csomagolóanyagokat biztonságos módon semmisítse meg.**
 - Egyes csomagolóanyagok – szegek és más fémrészek, fa elemek – szúrást és más sérülést okozhatnak.
 - A műanyag csomagoló tasakokat, zsákokat tépje szét és dobja el, hogy gyermekek ne játszassanak velük. Ha gyermekek szét nem tépett műanyag tasakokkal, zsákokkal játszanak, akkor fennáll a fulladás veszélye.

1.5. A próbaüzem indítása előtt

⚠ Figyelem:

- **Az üzem megkezdése előtt legalább 12 órával helyezze feszültség alá a berendezést.**
 - Az áram alá helyezés után azonnal történő üzembe helyezés a belső alkatrészek visszafordíthatatlan károsodását idézheti elő. A teljes üzemi időszak alatt tartsa bekapcsolva az áramellátás kapcsolóját. Ügyeljen az áramellátás fázissorrendjére és a fázisfeszültségre.
- **Ne nyomja meg a gombokat nedves ujjal.**
 - A kapcsolók nedves ujjal történő érintése áramütést okozhat.
- **Ne érintse meg a hűtőközeg-csőveket üzem közben és közvetlenül utána.**
 - A hűtőközeg-csővek üzem közben és közvetlenül utána forrók vagy hidegek lehetnek, a hűtőközeg-csőveken átáramló hűtőközeg, a kompresszor és a hűtőkör más elemeinek állapotától függően. A hűtőközeg-csővek érintése a kezek égési vagy fagyási sérülését okozhatja.
- **Ne működtesse a légkondicionálót, ha a takarólemezek és védőburkolatok nincsenek a helyükön.**
 - A forgó, forró és nagy feszültség alatt levő alkatrészek sérülést okozhatnak.
- **Ne kapcsolja ki az áramellátást közvetlenül az üzemleállás után.**
 - Az áramellátás kikapcsolásával legalább 5 percet várjon. Különben a kondenzvíz szivárgása vagy a kényes alkatrészek mechanikai sérülése fordulhat elő.
- **Szervizelés közben ne érintse meg a kompresszor felületét.**
 - A kompresszorralapnál levő forgattyúház-fűtés még üzem alatt lehet akkor is, ha a berendezés áram alatt vagy, de nem üzemel.

- Ne használja a meglévő csővezetékezt, mert az klórt tartalmaz, ami a hagyományos hűtőgép-olajban és hűtőközegben van. A klór károsítja az új berendezésben levő hűtőgép-olajat. A meglévő csővezetékezés azért sem használható, mert az R410A hűtőközeget használó rendszerek tervezési nyomása nagyobb, mint az egyéb hűtőközeget használó rendszerek nyomása, ezért a meglévő csövek felszakadhatnak.

⚠ Figyelem:

- **Ne juttassa ki az R410A hűtőközeget a légkörbe!**
- **Az R410A üvegház-hatást okozó fluorozott gáz, amelyre a Kyótoi Jegyzőkönyv által megadott Globális Felmelegedési Potenciál (GWP) = 1975.**

3. Kültéri egységek kombinációja

A PUHY-P500 és P1250 közti részegységek felsorolása alább látható.

Kültéri egység típusa	Részegység típusa		
PUHY-P200YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	PUHY-P200YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YSJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YSJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YSJM-A(-BS)

A PUHY-EP400 és EP900 közti részegységek felsorolása alább látható.

Kültéri egység típusa	Részegység típusa		
PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YSJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YSJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YSJM-A(-BS)

4. Műszaki adatok

Típus	PUHY-P200YSJM-A	PUHY-P250YSJM-A	PUHY-P300YSJM-A	PUHY-P350YSJM-A	PUHY-P400YSJM-A	PUHY-P450YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Zajszint (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Külső statikus nyomás	0 Pa *2												
Beltéri egységek	Összkapacitás	50~130% *1											
	Típus	15~250											
Üzemi hőmérséklet	Mennyiség	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Alaptípus	Hűtési üzemmód: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
Üzemi hőmérséklet	Alaptípus	Hűtési üzemmód: 21°CDB ~ 43°CDB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Típus	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Zajszint (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Külső statikus nyomás	0 Pa *2												
Beltéri egységek	Összkapacitás	50~130% *1											
	Típus	15~250											
Üzemi hőmérséklet	Mennyiség	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Alaptípus	Hűtési üzemmód: -5°CDB ~ 46°CDB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
Üzemi hőmérséklet	Alaptípus	Hűtési üzemmód: 21°CDB ~ 43°CDB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB											
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Típus	PUHY-EP200YSJM-A	PUHY-EP250YSJM-A	PUHY-EP300YSJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A	
Zajszint (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	
Külső statikus nyomás	0 Pa *2										
Beltéri egységek	Összkapacitás	50~130% *1									
	Típus	15~250									
Üzemi hőmérséklet	Mennyiség	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	
	Alaptípus	Hűtési üzemmód: -5°CDB ~ 46°CDB									
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -20°CWB ~ 15,5°CWB									
Üzemi hőmérséklet	Alaptípus	Hűtési üzemmód: 21°CDB ~ 43°CDB									
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB									
	Frisslevegő-beosztás módja	Fűtési üzemmód: -12,5°CWB ~ 20°CWB									

Típus	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Zajszint (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Külső statikus nyomás	0 Pa *2								
Beltéri egységek	Összkapacitás	50~130% *1							
	Típus	15~250							
	Mennyiség	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Üzemi hőmérséklet	Alaptípus	Hűtési üzemmód: - 5°CDB ~ 46°CDB							
		Fűtési üzemmód: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Frisslevegő-beszívás módja	Hűtési üzemmód: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Fűtési üzemmód: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

*1: Az egyidejűleg üzemelő beltéri egységek összkapacitása 130% vagy kevesebb.

*2: A (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 és P450 típusoknál a nagy statikus nyomás engedélyezéséhez az alábbiak szerint állítsa be a fő vezérlőszekrényben levő mikrokapcsolót (DipSW).

SW3-9: ON, SW3-10 60Pa kompatibilis: OFF, 30Pa kompatibilis: ON

5. A tartozékok ellenőrzése

- Ez az egység az alábbi részeket tartalmazza. Kérjük ellenőrizni.
- A felhasználás módját lásd a 10.2 fejezetben.

		① Könyök idom belső ø19,05, külső ø19,05 <gázoldal>	② Könyök idom belső ø25,4, külső ø25,4 <gázoldal>	③ Könyök idom belső ø28,58, külső ø28,58 <gázoldal>	④ Összekötő cső belső ø12,7, külső ø9,52 <folyadékoldal>	⑤ Összekötő cső belső ø15,88, külső ø9,52 <folyadékoldal>	⑥ Összekötő cső belső ø9,52, külső ø12,7 <folyadékoldal>	⑦ Összekötő cső belső ø15,88, külső ø12,7 <folyadékoldal>	⑧ Összekötő cső belső ø15,88, külső ø19,05 <folyadékoldal>
Típus	P200	1 db.	-	-	-	-	-	-	-
	P250	-	1 db.	-	-	-	-	-	-
	P300	-	1 db.	-	1 db.	-	-	-	-
	P350	-	1 db.	-	-	-	-	1 db.	-
	P400	-	1 db.	-	-	-	-	1 db.	-
	P450	-	-	1 db.	-	-	-	-	-
	EP200	-	1 db.	-	-	-	-	-	-
	EP250	-	1 db.	-	-	1 db.	1 db.	1 db.	1 db.
	EP300	-	-	1 db.	-	1 db.	-	1 db.	-

		⑨ Összekötő cső belső ø25,4, külső ø19,05 <gázoldal>	⑩ Összekötő cső belső ø25,4, külső Dø22,2 <gázoldal>	⑪ Összekötő cső belső ø28,58, külső ø22,2 <gázoldal>	⑫ Összekötő cső belső ø25,4, külső ø28,58 <gázoldal>	⑬ Összekötő cső belső ø28,58, külső ø34,93 <gázoldal>	⑭ Összekötő cső belső ø9,52, külső ø9,52 <folyadékoldal>	⑮ Összekötő cső belső ø12,7, külső ø12,7 <folyadékoldal>	⑯ Összekötő cső belső ø15,88, külső ø15,88 <folyadékoldal>
Típus	P200	-	-	-	-	-	1 db.	-	-
	P250	-	1 db.	-	-	-	1 db.	-	-
	P300	-	1 db.	-	-	-	-	1 db.	-
	P350	-	-	-	1 db.	-	-	-	1 db.
	P400	-	-	-	1 db.	-	-	-	1 db.
	P450	-	-	-	-	-	-	-	1 db.
	EP200	1 db.	-	-	-	-	1 db.	-	-
	EP250	-	1 db.	-	-	1 db.	-	-	1 db.
	EP300	-	-	1 db.	-	-	-	-	1 db.

6. A berendezés körül szükséges hely

① Egy berendezés telepítésekor

- Biztosítson elegendő helyet a berendezés körül, a 2. oldalon levő ábrának megfelelően.

[Fig. 6.0.1] (2. old.)

- <A> Felülnézet
- Oldalnézet
- <C> Amikor kevés a hely valamely akadály miatt
- Ⓐ Elülső oldal
- Ⓑ Az egység súlya
- Ⓒ Hátoldal
- Ⓓ Kimenő légcsatorna-idom (helyszínen beszerezve)

(1) Ha a hátoldal és a fal között legalább 300 mm hely van

(2) Ha a hátoldal és a fal között legalább 100 mm hely van

(3) Ha az eleje, hátulja vagy oldala falmagassága (H) meghaladja a fal magassági korlátját

- Ha az eleje, hátulja vagy oldala falmagassága <H> meghaladja a fal alább meghatározott magassági korlátját, akkor adja hozzá a magassági korlát meghaladó magasságot <h> a csillaggal jelölt értékekhez.
- Ha az egységet nem lehet a faltól távol helyezni, változtassa meg az egység légkiömlőjének irányát, hogy az a falra fújjon, így elkerülheti a levegő kis körben való cirkulálását.

<Fal magassági korlát> Elülső oldal: Max. az egység magassága

Hátoldal: Az egység aljától számított max. 500 mm

Oldal: Max. az egység magassága

(4) Ha akadályok vannak az egység felülső részénél

② Több berendezés telepítésekor

[Fig. 6.0.2] (2. old.)

- Ⓐ Elülső oldal
- Ⓑ Nyitottnak kell lennie
- Ⓒ Falmagasság (H)

- Ha több egység kerül telepítésre egymás mellé, akkor a 2. oldalon levő ábrákon látható módon elegendő helyet kell biztosítani a berendezéscsoportok közötti levegőáramláshoz és személyek mozgásához.
- Legalább két oldalnak nyitottnak kell lennie.
- Az egy berendezés telepítéséhez hasonlóan adja hozzá a magassági korlátot meghaladó magasságot <h> a csillaggal jelölt értékekhez.
- Ha a fal van az egység első és hátsó részénél is. Legfeljebb hat egységet telepítsen (három egység: P450, EP300) egymás után oldalirányban, és hagyjon legalább 1000 mm helyet beömlő/továbbító helynek minden hat egységhez (három egységhez: P450, EP300).

7. Emelési módszer

[Fig. 7.0.1] (3. old.)

- Olyan függesztő köteleket használjon, amely elbírja a berendezés súlyát.
- A berendezés mozgatasakor használjon **4 pontos felfüggesztést**, és ne érjék útések a berendezést (Ne használjon **2 pontos felfüggesztést**).
- A karcolások elkerülése érdekében helyezzen el védőtuskókat a berendezésen ott, ahol a kötéllel érintkezik.
- Emelés során a kötél szöge ne legyen nagyobb, mint 40°.
- Két darab, egyenként 8 méternél hosszabb kötelet használjon.

- Helyezzen el védőelemeket a berendezés sarkainál a kötél által a berendezésen okozott karcolások és sérülések elkerülése érdekében.

⚠ Figyelem:

A termék mozgásánál körültekintően járjon el.

- A kültéri egység telepítése során a gépálap meghatározott helyén függesztse fel. Szükség szerint rögzítse, hogy ne mozduljon el, valamint 4 ponton támassza alá. Ha a berendezés 3 pontos alátámasztással kerül telepítésre vagy függesztésre, akkor instabillá válhat és eldőlhethet.

8. A berendezés telepítése

8.1. Telepítés

[Fig. 8.1.1] (3. old.)

- | | |
|---|--------------------------|
| <A> Levehető láb nélkül | Levehető lábbal |
| Ⓐ M10 rögzítőcsavar a helyszínen beszerelve. | Ⓑ Sarok nem fekszik fel. |
| Ⓒ Rögzítő tartó a rögzítő csavarokhoz (3 helyen kell megfogatni csavarral). | Ⓓ Levehető láb |

- Csavarokkal stabilan rögzítse az egységet, hogy ne boruljon fel földrengésnél vagy erős szélben.
- Az egység alapjaként használjon betont vagy szögvas tartót.
- A telepítési szakaszhoz rezgés juthat el, amely a falak és a padlózat felől érkezik, a körülményektől függően. Ezért megfelelő rezgésmentesítésről kell gondoskodni (gumírozott bakok vagy váz, stb.).
- Az alapot úgy kell kialakítani, hogy a tartóláb sarka biztonságosan alá legyen támasztva, ahogy az ábra mutatja. (Fig. 8.1.1) Gumibak használata esetén arra kell ügyelni, hogy elég nagy legyen ahhoz, hogy az egység lábait szélességben teljesen takarja. Ha a sarkok nincsenek stabilan rögzítve, akkor a tartólábak meggörbülhetnek.
- A rögzítő csavar kiálló része ne legyen 30 mm-nél hosszabb.
- A furaton átmenő rögzítő csavarok nem összeférhetők ezzel a termékkel. A furaton átmenő rögzítő csavarok azonban használhatók, ha az egység rögzítőrészére a rögzítő tartót felszerelik 4 helyre (hat helyre: P450, EP300).

[Fig. 8.1.2] (3. old.)

Ⓐ Csavarok

- A levehető láb a helyszínen eltávolítható.
- A levehető láb eltávolítása Lazítsa meg a három csavart a levehető láb eltávolításához (kettő (három: P450, EP300) elől és hátul). Ha a berendezés alapján a festés sérül, akkor azt a helyszínen javítsa.

⚠ Figyelmeztetés:

- **Ügyeljen rá, hogy a berendezést olyan helyre telepítse, amely elbírja annak súlyát. Elégtelen szilárdság esetén a berendezés ledőlhet, ami személyi sérülést okoz.**
- **A telepítést erős szélterhelés és földrengés ellen védett módon kell elvégezni. Telepítési hiányosságok esetén a berendezés ledőlhet, ami személyi sérülést okoz.**

Az alap elkészítésénél ügyeljen a padlózat szilárdságára, a vízvezetésre <üzem közben kondenzvíz folyik ki a berendezésből>, valamint a csővezetékek és kábelek nyomvonalára.

Övintézkedések a csövek és kábelek (levehető láb nélküli) berendezés alatt történő elvezetése esetén

A csövek és kábelek berendezés alatt történő elvezetése setén ügyeljen rá, hogy az alapozás és a gépalap munkái ne zárják el a gépalap furatait. Ügyeljen arra is, hogy az alapozás legalább 100 mm magas legyen, hogy a csövek elférjenek a berendezés alatt.

9. A hűtőközeg-csövek szerelése

A cső egy lezáró-csőelosztón keresztül csatlakozik, ahol a kültéri egység felől érkező hűtőközeg-csővezeték csatlakozik az egyes beltéri egységekre. A csőcsatlakozás módja a következő: hollandi anyás kötés a beltéri egységeknél, keményforrasztott kötés a kültéri egységek gázcsöveinél és folyadékcsőveinél. Az elágazó szakaszok keményforrasztottak.

⚠ Figyelmeztetés:

Tűz és nyílt láng használata során különös figyelmet kell szentelni a hűtőközeg gáz szivárgásának megakadályozására. Ha a hűtőközeg gáz nyílt lánggal érintkezik, pl. gázkályha, akkor leomlik és gázmérgezést okozó mérgező gázok keletkeznek. Soha ne hegyessen szellőztelen helyiségben. A hűtőközeg csővezetékeinek megszerelése után mindig ellenőrizze, hogy nincs-e gázszivárgás.

⚠ Figyelem:

- Ne juttassa ki az R410A hűtőközeget a légkörbe!
- Az R410A üvegház-hatást okozó fluorozott gáz, amelyre a Kyótoi Jegyzőkönyv által megadott Globális Felmelegedési Potenciál (GWP) = 1975.

9.1. Figyelmeztetés

A berendezés R410A típusú hűtőközeget használ. Tartsa be a cső anyagára és falvastagságára vonatkozó helyi előírásokat. (Lásd a jobbra levő táblázatot.)

- 1 A hűtőközeg-csővezeték szereléséhez az alábbi anyagokat használja.
 - Anyag: Használjon foszfátalással oxidmentesített vörösréz-ötvezetből készült varratmentes csöveket. Ügyeljen rá, hogy a csövek külső felülete tiszta és veszélyes kén-től, oxid-tól, portól, sorjától, olajtól és nedvességtől (szennyeződésektől) mentes legyen.
 - Méret: A hűtőközeg-csővezetékhez részletes adatait lásd a 9.2 fejezetben.

- 2 A kereskedelemben kapható csövek gyakran tartalmaznak port és más anyagokat. Száraz inertgázzal mindig fúvassa tisztára a csöveket.
- 3 Ügyeljen rá, hogy szerelés közben ne jusson por, víz vagy egyéb szennyeződés a csövekbe.
- 4 A lehetőségek szerint kevés ívet alkalmazzon, és lehetőleg nagy hajlítási sugárral.
- 5 A beltéri és kültéri elágazásokhoz használja az alábbi (külön forgalmazott) egyesítő csöveket.

Vörösréz-cső mérete és falvastagsága a R410A CITY MULTI berendezéshez.

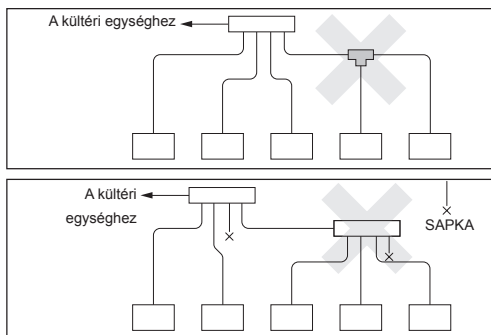
Méret (mm)	Méret (hüvelyk)	Falvastagság (mm)	Csőtípus
ø6,35	ø1/4"	0,8	O típus
ø9,52	ø3/8"	0,8	O típus
ø12,7	ø1/2"	0,8	O típus
ø15,88	ø5/8"	1,0	O típus
ø19,05	ø3/4"	1,2	O típus
ø19,05	ø3/4"	1,0	1/2H vagy H típus
ø22,2	ø7/8"	1,0	1/2H vagy H típus
ø25,4	ø1"	1,0	1/2H vagy H típus
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	1/2H vagy H típus
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	1/2H vagy H típus
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	1/2H vagy H típus
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	1/2H vagy H típus

* Az R410A-t használó légkondicionálókhoz a ø19,05 (3/4") méretű cső kiválasztása tetszőleges.

Beltéri egyesítő csőkészlet típusa						
Csőelágazás			Fővezeték-elágazás			
Szűkítés utáni egység típusa	Szűkítés utáni egység típusa	Szűkítés utáni egység típusa	Szűkítés utáni egység típusa	4 elágazás	8 elágazás	10 elágazás
Összesen kevesebb, mint 200	Összesen több, mint 201 de kevesebb, mint 400	Összesen több, mint 401 de kevesebb, mint 650	Összesen több, mint 651			
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Kültéri egyesítő készlet típusa		
Összes kültéri típus	Összes kültéri típus	Összes kültéri típus
P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	P700 ~ P900	P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Használjon szűkítő idomot, ha a a hűtőközeg-cső átmérője eltér a leágazó cső átmérőjétől.
- ⑦ Mindig vegye figyelembe a hűtőközeg-csőre vonatkozó korlátozásokat (névleges hossz, magasság-különbség, csőátmérő) a berendezés meghibásodásának vagy a fűtési/hűtési kapacitás csökkenésének elkerülése érdekében.
- ⑧ Elágazás nem iktatható be a fővezeték-elágazás után (az ilyen részeket X jelzi az alábbi ábrán).



- ⑨ A hűtőközeg-többlet és hiány egyaránt vészleálláshoz vezet. A rendszert megfelelő mennyiségű hűtőközeggel tölts fel. Szervizelőskor mindig ellenőrizze a csőhosszra és hűtőközeg-utántöltésre vonatkozó feljegyzéseket mindkét helyen, a szervizpanel hátulján a hűtőközeg-mennyiség számításait, és a beltéri egységek összmenyiségére vonatkozó hűtőközeg-utántöltést (A hűtőközeg-vezetékvezetés részletes adatait lásd a 9.2 fejezetben).
- ⑩ **Ügyeljen arra, hogy a rendszert folyékony hűtőközeggel tölts fel.**
- ⑪ **Hűtőközeggel soha ne végezzen gázos átöblítést.** Mindig ürítse le a vákuum-szivattyúval.
- ⑫ A csöveket mindig lássa el megfelelő hőszigeteléssel. A nem megfelelő hőszigetelés a fűtési/hűtési teljesítmény csökkenését, a kondenzvíz csöpögését és hasonló problémákat eredményez (A hűtőközeg-vezetékek hőszigetelésével kapcsolatban lásd a 10.4 fejezetet).
- ⑬ A hűtőközeg-vezetékek bekötésénél ügyeljen arra, hogy a kültéri egység szelepe zárva legyen (gyári állás) és addig ne indítsa az üzemet, amíg a kültéri és beltéri egységek hűtőközeg-vezetékei nincsenek bekötve, tömörségi vizsgálat nem került elvégzésre és a leürítési eljárás nem került elvégzésre.
- ⑭ **A csöveket csak oxidmentes keményforrasztással kösse. Ennek elmulasztása károsíthatja a kompresszort. Az oxidmentes keményforrasztást nitrogén védőgázzal végezze. Ne használjon kommersz oxidmentesítőket, mert csőkorroziozt okozhatnak és károsíthatják a hűtőolajat. További részletekért keresse meg a Mitsubishi Electric céget.** (A csőkötéssel és a szelep működésével kapcsolatban lásd a 10.2 fejezetet)
- ⑮ **Esőben soha ne végezze a kültéri egység csőkötését.**

⚠ Figyelmeztetés:

A berendezés telepítése vagy áthelyezése után csak a rajta feltüntetett hűtőközeggel tölts fel a rendszert.
- Más hűtőközeg, levegő stb. bekeveredése a hűtőközeg-kör üzembiztonságát okozhatja, ami súlyos károsodáshoz vezethet.

⚠ Figyelem:

- **Használjon a visszaáramlást megakadályozó visszacsapó szeleppel ellátott vákuumszivattyút.**
- Ha a vákuumszivattyú nem rendelkezik visszaáramlást megakadályozó visszacsapó szeleppel, a vákuumszivattyú-olaj visszafolyhat a hűtőközeg-körbe és a hűtőolaj károsodását okozhatja.
- **Ne használja az alábbi olyan eszközöket, amelyek a hagyományos hűtőközeggel használhatók.** (Nyomásmérő-csonk, feltöltő tömlő, gázszivárgás-érzékelő, visszacsapó szelep, hűtőközeg feltöltő alap, hűtőközeg-vizsanyerő berendezés)
- A hagyományos hűtőközeg és a hűtőolaj keveredése a hűtőolaj károsodásához vezethet.
- Víz keveredése a hűtőolaj károsodásához vezethet.
- Az R410A hűtőközeg nem tartalmaz klórt. Ezért a hagyományos hűtőközeghez használatos gázérzékelők nem fogják kimutatni.

- **Az R410A hűtőközeghez szolgáló eszközöket a szokásosnál körültekintőbben kezelje.**
- Ha por, szennyeződés vagy víz kerül a hűtőközeg-körbe, akkor a hűtőolaj károsodhat.
- **Soha ne használja a meglévő hűtőközeg-vezetéseket.**
- A hagyományos hűtőközegben levő nagy mennyiségű klór és a meglévő hűtőközeg-vezetékben levő hűtőolaj károsítja az új hűtőközeget.
- **A szereléshez használt csöveket beltérben tárolja és a csövek mindkét végét közvetlenül a keményforrasztás elvégzéséig tartsa lezárva.**
- Ha por, szennyeződés vagy víz kerül a hűtőközeg-körbe, akkor az olaj károsodik és a kompresszor tönkre mehet.
- **Ne használjon feltöltőpalackot.**
- Feltöltőpalack használata a hűtőközeg minőségének romlásához vezethet.
- **A cső mosáshoz ne használjon speciális detergenseket.**

9.2. Hűtőközeg-csőrendszer

Bekötési példa

[Fig. 9.2.1] (4. old.)

- | | |
|---|-----------------------------------|
| [A] Kültéri típus | [B] Folyadékcső |
| [C] Gázcső | [D] Beltéri egység összkapacitása |
| [E] Típuszám | [F] Szűkítés utáni típus összesen |
| [G] Kötés | [H] A P450 ~ P650 első leágazása |
| [I] A P700, P750, P800 első leágazása | |
| [J] 4 elágazós fővezeték (Szűkítés utáni típus összesen ≤ 200) | |
| [K] 8 elágazós fővezeték (Szűkítés utáni típus összesen ≤ 400) | |
| [L] 10 elágazós fővezeték (Szűkítés utáni típus összesen ≤ 650) | |
| [M] Kültéri egyesítő készlet | |
| [A] Kültéri egység | [B] Első leágazás |
| [C] Beltéri egység | [D] Sapka |
| [E] Kültéri egyesítő készlet | |
- *1 ø12,7 átmérő 90 m felett
*2 ø12,7 átmérő 40 m felett
*3 A táblázat A1 - A3 oszlopaiban felsorolt csőméretek megfelelnek az egységek 1., 2. és 3. oszlopaiban felsorolt típusok méreteinek. Ha az 1., 2. és 3. egységek típusainak sorrendje változik, akkor ügyeljen a megfelelő csőméretekre.

A kültéri egységek kombinációjával kapcsolatos elővigyázatosság
Az egyesítő csövek elhelyezését lásd a [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (6. old.)

- <A> Ügyeljen arra, hogy az egyesítő csőtől a kültéri egységig vezető csöveknek megfelelő lejtése legyen (az egyesítő csövek felé).
- Ha a kültéri egység oldalán (az egyesítő csőtől) a csővezeték hossza meghaladja a 2 métert, gondoskodjon olajfogyóról (csak gázcső esetében). Az olajfogyó magassága legalább 200 mm legyen.
Ha nincs olajfogyó, akkor olaj gyűlhet össze a csőben, ami olajhiányt okoz és a kompresszor károsodásához vezethet.
- <C> Az egyesítő csövek lejtése
Ügyeljen rá, hogy az egyesítő csövek lejtése a talajhoz képest ±15° belül legyen.
Ha a lejtés meghaladja az előírt szöveget, akkor a berendezés károsodhat.
- <D> Csőbekötési példa
- | | |
|---|--------------------------------|
| [A] Lefelé lejtés | [B] Felfelé emelkedés |
| [C] Beltéri egység | [D] Olajfogyó (csak gázcsőnél) |
| [E] 2 méteren belül | [F] Egyesítő cső |
| [G] Ügyeljen rá, hogy az egyesítő csövek lejtése a talajhoz képest ±15° belül legyen. | |
| [H] Helyszíni csövek | [I] Egyesítő készlet |
| [J] Az 500 mm-nél hosszabb csövek egyenes vezetése | |
| [6] külső ø12,7 × belső ø9,52 (Kültéri egység része) | |
| [8] külső ø19,05 × belső ø15,88 (Kültéri egység része) | |
| [13] külső ø34,93 × belső ø28,58 (Kültéri egység része) | |
- (6., 8., 13): Lásd a 10.2 pontot

⚠ Figyelem:

- **Az olajvisszafolyás és a kompresszor indítási problémáinak elkerülése érdekében a külön lapon leírt, kültéri egységek között alkalmazott csapdák kivételével ne telepítsen csapdákat.**
- **Az olajvisszafolyás és a kompresszor indítási problémáinak elkerülése érdekében ne telepítsen mágnesszelepeket.**
- **Ne telepítsen betekintőablakot, mert helytelen hűtőközeg-áramlást mutathat.**
Betekintőablak beszerelése esetén, az ablakot használó tapasztalatlan műszaki személyzet túltöltheti a hűtőközeget.

10. Hűtőközeg utántöltése

Leszállításkor a kültéri egység fel van töltve hűtőközeggel. Ez a mennyiség nem tartalmazza a csővezetékben szükséges mennyiséget, ezért a hűtőközeg pótlása a helyszínen szükséges. A későbbi megfelelő szervizelés érdekében a kültéri egységen levő helyre mindig jegyezze fel az egyes hűtőközeg-vezeték hosszát és a feltöltés mennyiségét.

10.1. Hűtőközeg utántöltési mennyiségének számítása

- A hűtőközeg utántöltési mennyiségét a csővezeték hossza és mérete alapján számítsa ki.
- Az utántöltési mennyiséget a jobb oldali táblázat alapján számítsa ki és tölts fel a rendszert ennek megfelelően.

- A számítás során a 0,1 kg-nál kisebb mennyiségeket kerekítse fel 0,1 kg-ra. Például ha a számítás eredménye 12,38 kg, akkor kerekítse fel 12,4 kg-ra.

<Utántöltés>

Hűtőközeg utántöltése (kg)	=	Folyadékcső mérete A ø19,05 × 0,29 teljes hossza (m) × 0,29 (kg/m)	+	Folyadékcső mérete A ø15,88 × 0,2 teljes hossza (m) × 0,2 (kg/m)	+	Folyadékcső mérete A ø12,7 × 0,12 teljes hossza (m) × 0,12 (kg/m)
		Folyadékcső mérete A ø9,52 × 0,06 teljes hossza (m) × 0,06 (kg/m)	+	Folyadékcső mérete A ø6,35 × 0,024 teljes hossza (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Példa>

Beltéri	1: 125	A: \varnothing 12,7	40 m	a: \varnothing 9,52	10 m	} Az alábbi feltételekkel:
	2: 100	B: \varnothing 9,52	10 m	b: \varnothing 9,52	5 m	
	3: 40	C: \varnothing 9,52	15 m	c: \varnothing 6,35	10 m	
	4: 32	D: \varnothing 9,52	10 m	d: \varnothing 6,35	10 m	
	5: 63			e: \varnothing 9,52	10 m	

Az egyes folyadékvezetékek teljes hossza a következő:

\varnothing 12,7: A = 40 = 40 m

\varnothing 9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m

\varnothing 6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Ezért,

<Számítási példa>

Hűtőközeg utántöltése

= 40 x 0,12 + 60 x 0,06 + 20 x 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Az α

A csatlakozó beltéri egységek összkapacitása	α
Típusok ~ 80	2,0 kg
Típusok 81 ~ 160	2,5 kg
Típusok 161 ~ 330	3,0 kg
Típusok 331 ~ 390	3,5 kg
Típusok 391 ~ 480	4,5 kg
Típusok 481 ~ 630	5,0 kg
Típusok 631 ~ 710	6,0 kg
Típusok 711 ~ 800	8,0 kg
Típusok 801 ~ 890	9,0 kg
Típusok 891 ~ 1070	10,0 kg
Típusok 1071 ~ 1250	12,0 kg
Típusok 1251 ~	14,0 kg

10.2. Óvintézkedések a csőbekötésekkel és szelepek működtetésével kapcsolatban

A csőbekötéseket és a szelepek működtetését pontosan és körültekintően végezze.

A lapított bekötőcső lebontása

Gyári állapotban egy lapított végű bekötőcső csatlakozik a folyadék- és gázszelepre a gázszívárgás megakadályozása érdekében. Kövesse az alábbi ① – ④ lépéseket a lapított bekötőcső lebontására, mielőtt csatlakoztatja a hűtőközeg-csőveket a kültéri egységhez.

① Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg szerviszzelepe teljesen el van-e zárva (teljesen elfordítva az órajárás irányába).

② Csatlakoztasson egy feltöltő tömlőt a folyadék/gáz szerviszzelep szerviznyílására, majd távolítsa el a hűtőközeg szerviszzelepe és a lapított bekötőcső közti szakaszról a gázt.

③ Ha kiszivattyúzta a gázt a lapított bekötőcsőből, vágja el a lapított bekötőcsövet a jelzett helyen [Fig. 10.2.1], és fejtse le a hűtőközeget.

④ A ② és ③ lépés befejezése után a keményforrasztott szakasz melegítésével távolítsa el a lapított bekötőcsövet.

[Fig. 10.2.1] (7. old.)

<A> Hűtőközeg-szerviszzelep (folyadékoldal/keményforrasztott típus)

 Hűtőközeg-szerviszzelep (gázoldal/keményforrasztott típus)

① Tengely

Gyárilag teljesen elzárva, valamint cső bekötése és vákuumos leürítés során. Ezen műveletek elvégzése után teljesen nyissa ki.

<Kinyitáskor>

• Forgassa el a tengelyt az órajárással ellenkező irányba villáskulccsal.

• A tengelyt ütőközéig forgassa.

<Elzáráskor>

• Forgassa el a tengelyt az órajárás szerinti irányba villáskulccsal.

• A tengelyt ütőközéig forgassa.

② Tengely

Gyárilag teljesen elzárva, valamint cső bekötése és vákuumos leürítés során. Ezen műveletek elvégzése után teljesen nyissa ki.

<Kinyitáskor>

• Fordítsa el a rudat az óramutató járásával ellentétes irányba.

• A tengelyt ütőközéig forgassa.

<Elzáráskor>

• Fordítsa el a rudat az óramutató járásával egyező irányba.

• A tengelyt ütőközéig forgassa.

③ Leállító tűske

Megakadályozza a rúd elforgatását 90° vagy még jobban.

④ Szerviznyílás

A lapított bekötőcső helyszínén történő légtelenítéséhez, illetve a hűtőközeg-csővezetékek vákuumos leürítéséhez.

⑤ Sapka

A tengely működtetése előtt vegye le a sapkát. A művelet elvégzése után helyezze vissza az eredeti helyére.

⑥ A lapított bekötőcső elvágásának helye

⑦ A lapított bekötőcső keményforrasztásra kerülő szakasza

Figyelmeztetés:

A hűtőközeg-szerviszzelepek és lapított bekötő csövek közötti szakaszok gázzal és hűtőolajjal vannak feltöltve. A fent említett csőszakaszról ürítse le a gázt és a hűtőolajat, mielőtt a keményforrasztott szakaszt felmelegítené a hűtőközeg-szerviszzelep lapított bekötő csővének eltávolítása céljából.

- Ha a keményforrasztott szakaszt a gáz és hűtőolaj előzetes leürítése nélkül melegíti, akkor a cső felrepedhet vagy a lapított bekötő cső lerobbanhat és begyűjtheti a hűtőolajat, ami súlyos sérülést okoz.

Figyelem:

- A keményforrasztott szakasz melegítése előtt helyezzen vizes törülközőt a hűtőközeg-szerviszzelepre, hogy a szelep hőmérséklete ne emelkedjen 120°C fölé.
- A lángot ne irányítsa a huzalok és a fémlemezek felé a hőkárosodás elkerülése érdekében.

Figyelem:

- Ne juttassa ki az R410A hűtőközeget a légkörbe!
- Az R410A üvegház-hatást okozó fluorozott gáz, amelyre a Kyótoi Jegyzőkönyv által megadott Globális Felmelegedési Potenciál (GWP) = 1975.
- A hűtőközeg-cső bekötése

A termék tartalmazza az elülső bekötéshez és az alsó utócsővezetéshez a bekötőcsöveket. (Lásd [Fig. 10.2.2])

A hűtőközeg-cső bekötése előtt ellenőrizze a folyadék- és gázcső méreteket.

A csővezetékek méreteit lásd a 9.2 Hűtőközeg-csővezetési rendszer című fejezetben.

A hűtőközeg-csővek ne érintkezzenek más hűtőközeg-csővekkel, berendezés-burkolatokkal vagy alapelemezzel.

A csőkötéseknek oxidmentes keményforrasztást alkalmazjon.

Vigyázzon, forrasztás közben nehogy megégesse a vezetéket és a lemezt.

<Hűtőközeg-cső kötési példája>

[Fig. 10.2.2] (7. old.)

<A> Elülső csőelvezetés

 Alsó csőelvezetés

<C> Beltéri egységnek része

① Gázcső (helyszínen beszerezve)

② Folyadékcső (helyszínen beszerezve)

③ Alakzat

Elülső csőelvezetés

Folyadék oldal	P200, P250, EP200	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑭ bekötő csövet.
	P300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ④ és ⑮ bekötő csövet.
	P300*2 *3	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑮ bekötő csövet.
	EP250, EP300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑤ és ⑯ bekötő csövet.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑦ és ⑰ bekötő csövet.
Gáz oldal	P400*3, P450	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑱ bekötő csövet.
	P200	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ① könyököt.
	EP200	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ② könyököt és ⑨ bekötő csövet.
	P250, EP250, P300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ② könyököt és ⑩ bekötő csövet.
	EP300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ③ könyököt és ⑪ bekötő csövet.
	P350, P400	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ② könyököt és ⑫ bekötő csövet.
	P450	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ③ könyököt.

Alsó csőelvezetés

Folyadék oldal	P200, P250, EP200	Tágítsa ki a folyadék oldali helyszíni vezetéket (belső \varnothing 9,52), és csatlakoztassa a hűtőközeg szerviszzelep vezetékére.
	P300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ④ bekötő csövet.
	P300*2 *3	Tágítsa ki a folyadék oldali helyszíni vezetéket (belső \varnothing 12,7), és csatlakoztassa a hűtőközeg szerviszzelep vezetékére.
	EP250, EP300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑤ bekötő csövet.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑦ bekötő csövet.
Gáz oldal	P400*3, P450	Tágítsa ki a folyadék oldali helyszíni vezetéket (belső \varnothing 15,88), és csatlakoztassa a hűtőközeg szerviszzelep vezetékére.
	P200	Tágítsa ki a gáz oldali helyszíni vezetéket (belső \varnothing 19,05), és csatlakoztassa a hűtőközeg szerviszzelep vezetékére.
	EP200	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑨ bekötő csövet.
	P250, EP250, P300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑩ bekötő csövet.
	EP300	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑪ bekötő csövet.
	P350, P400	A csatlakozáshoz használja a mellékelt ⑫ bekötő csövet.
	P450	Tágítsa ki a gáz oldali helyszíni vezetéket (belső \varnothing 28,58), és csatlakoztassa a hűtőközeg szerviszzelep vezetékére.

*1 Több mint 90 m

*2 Több mint 40 m

*3 Ha a készüléket más kültéri egységekkel együtt használja.

*4 EP650YSJM-A : Használja a mellékelt ⑥-os, ⑧-as és ⑬-as csatlakozócsövet az egyesítő készlethez való csatlakozáshoz.

*5 EP700YSJM-A1 : Használja a mellékelt ⑥-os csatlakozócsövet az egyesítő készlethez való csatlakozáshoz.

*6 EP750YSJM-A1 : Használja a mellékelt ⑥-os csatlakozócsövet az egyesítő készlethez való csatlakozáshoz.

(*4~*6: Lásd a 9.2 pontot.)

A helyszíni vezeték tágitásakor tartsa be az alábbi táblázatban található minimális beillesztési mélységet.

Csőátmérő (mm)	Minimális beillesztési mélység (mm)
5 vagy nagyobb, de kisebb mint 8	6
8 vagy nagyobb, de kisebb mint 12	7
12 vagy nagyobb, de kisebb mint 16	8
16 vagy nagyobb, de kisebb mint 25	10
25 vagy nagyobb, de kisebb mint 35	12
35 vagy nagyobb, de kisebb mint 45	14

- A leürítés és a hűtőközeg feltöltése után a kar legyen teljes nyitott helyzetben. Ha üzem közben a szelep zárva marad, akkor rendellenesen nagy nyomás lép fel a hűtőközeg-kör nagy és kis nyomású oldalán, ami károsítja a kompresszort, a négyjáratú szelepet stb.
- Határozza meg a hűtőközeg-pótlás mennyiségét az összefüggéssel, majd töltsé be a hűtőközeget szerviznyíláson a csőökötések elkészülte után.
- A munka végeztével hívja meg a szerviznyílás zárócsavarját a gázszivárgás elkerülése érdekében. (A meghúzási nyomatékokat lásd az alábbi táblázatban.)

Megfelelő meghúzási nyomatékok:

Vörösréz cső külső átmérője (mm)	Sapka (N·m)	Tengely (N·m)	Villáskulcs mérete (mm)	Szerviznyílás (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Figyelem:

- **Tartsa zárva a szelepet a helyszíni hűtőközeg-pótlás befejezéséig. A szelepnek a hűtőközeg-töltés előtt történő kinyitása károsítja a berendezést.**
- **Ne használjon szivárgásjelző adalékot.**

[Fig. 10.2.3] (7. old.)

- (A) Példa a burkolóanyagokra (helyszíni beszerzés)
- (B) A helyszínen biztosítsa a tömítéseket

Légtömörégi vizsgálat eljárása	Korlátozás
<p>(1) Miután elérte a tervezési nyomást (4,15 MPa) nitrogén gázzal, hagyja a rendszert állni egy napig. Ha a nyomás nem esik, akkor a légtömörség jó. Ha azonban a nyomás esik ismeretlen szivárgási pont miatt, akkor az alábbi buborékteszt is elvégezhető.</p> <p>(2) A fenti leírt nyomás alá helyezést követően fújja le buborékképző anyaggal (pl. Gupoflex) a hollandi anyás részeket, a keményforrasztott részeket és minden olyan alkatrészt, amely szivároghat, majd vizuálisan ellenőrizze a buborékokat.</p> <p>(3) A légtömörégi vizsgálat elvégzése után törölje le a buborékképző anyagot.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ha a nyomáspróba céljára éghető gázt vagy levegőt (oxigént) használ, akkor belobbanhat vagy robbanhat.

⚠ Figyelem:

Csak R410A hűtőközeget használjon.

- The use of other refrigerants such as R22 or R407C, which contains chlorine, will deteriorate the refrigerating machine oil or cause the compressor to malfunction.

② Leürítés

A leürítés alatt a kültéri egység szelep legyen elzárva, majd vákuumszivattyúval ürítse le a bekötő csöveket és a beltéri egységet a kültéri egység szelepén levő szerviznyíláson keresztül. (A leürítést mindig a folyadékcső és a gázcső szerviznyílásán keresztül egyaránt végezze el.) Amint a vákuum eléri a 650 Pa [abs] értéket, folytassa a leürítést még legalább egy órán keresztül. Ezután állítsa le a vákuumszivattyút és hagyja állni a rendszert legalább 1 órán keresztül. Ügyeljen rá, hogy a vákuum mértéke ne nőjön. **(Ha a vákuumnövekedés mértéke nagyobb, mint 130 Pa, akkor víz juthatott be. Száraz nitrogén gázzal adja rá a nyomást 0,05 MPa értékig, majd ismét hozzon létre vákuumot.)** Végül a folyadékcsövön keresztül töltsé be a folyékony hűtőközeget, és szabályozza be a gázcsővezést az üzem közbeni megfelelő mennyiségű hűtőközeg beállításához.

* A levegős átöblítést soha nem végezze hűtőközeggel.

[Fig. 10.3.2] (8. old.)

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| (A) Rendszer-analizátor | (B) Alacsony gomb | (C) Magas gomb |
| (D) Szelep | (E) Folyadékcső | (F) Gázcső |
| (G) Szerviznyílás | (H) Háromutas csatlakozás | (I) Szelep |
| (J) Szelep | (K) R410A palack | (L) Mérleg |
| (M) Vákuumszivattyú | (N) Beltéri egységhez | (O) Kültéri egység |

Megjegyzés:

- Mindig töltsön utána megfelelő mennyiségű hűtőközeget. A rendszert mindig folyékony hűtőközeggel töltsé fel.
- A hűtőközегhez a berendezésen feltüntetett hűtőközегhez alkalmas, mérővel ellátott csőcsonkot, feltöltő tömlőt és más eszközöket használjon.
- Használjon gravimétert. (Olyant, ami 0,1 kg alsó határig tud mérni.)
- Használjon a visszaáramlást megakadályozó visszacsapó szeleppel ellátott vákuumszivattyút. (Ajánlott vákuummérő: ROBINAIR 14830A Termisztoros vákuummérő) Olyan vákuummérőt használjon, ami öt perc üzem után eléri a 65 Pa [abs] vagy kisebb értéket.

Tömíteni kell azokat a nyílásokat, ahol a vezetékek és a hűtőközегcsövek a berendezésbe lépnek, megelőzve hogy a nyílásokon át kisebb állatok, esővíz vagy hó jusson a berendezésbe, és károsítsa azt.

⚠ Figyelem:

A csövek és kábelek bevezetése mellett tömítse a réseket.

- **Ha kisebb állatok, esővíz vagy hó jut át a nyílásokon, az károsíthatja a berendezést.**

10.3. Légtömörégi vizsgálat, leürítés és hűtőközeggel feltöltés

① Légtömörégi vizsgálat

A vizsgálat alatt a kültéri egység szelep legyen elzárva, majd helyezze nyomás alá a bekötő csöveket és a beltéri egységet a kültéri egység szelepén levő szerviznyíláson keresztül. (A nyomás alá helyezést mindig a folyadékcső és a gázcső szerviznyílásán keresztül egyaránt végezze el.)

[Fig. 10.3.1] (8. old.)

- | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| (A) Nitrogén gáz | (B) Beltéri egységhez | (C) Rendszer-analizátor |
| (D) Alacsony gomb | (E) Magas gomb | (F) Szelep |
| (G) Folyadékcső | (H) Gázcső | (I) Kültéri egység |
| (J) Szerviznyílás | | |

Vegye figyelembe az alábbi korlátozásokat a légtömörégi vizsgálat során a hűtőgép-olajra gyakorolt negatív hatások elkerülése érdekében. A nem-azeotrop hűtőközег (R410A) esetén is okoz összetétel-változást a gázszivárgás, ami befolyásolja a teljesítményt. Ezért körültekintően végezze el a légtömörégi vizsgálatot.

③ Feltöltés hűtőközeggel

Mivel a berendezésben használt hűtőközег nem azeotrop, ezért folyékony állapotban kell feltölteni. Ezért palackból történő feltöltés esetén a hűtőközегet a palack felfordításával kell végezni, ha a palackban nincs a Fig. 10.3.3 látható szifoncső. Ha a palackban van a jobb oldalon látható szifoncső, akkor a folyékony hűtőközег lefejthető a palack álló helyzetében. Ezért figyeljen a palack műszaki adataira. Ha a berendezést gáz hűtőközeggel kell feltölteni, akkor az összes hűtőközeget cserélje le az új hűtőközегre. Ne használja fel a palackban maradt hűtőközeget.

[Fig. 10.3.3] (8. old.)

- (A) Szifoncső
- (B) Ha az R410A palack nem rendelkezik szifoncsővel.

10.4. A hűtőközег-vezetékek hőszigetelése

A hűtőközег-vezetékeznél ne maradjon ki a hőszigetelés, a folyadékcső és a gázcső megfelelő vastagságú hőálló polietilénrel való szigetelése, és a beltéri egység és a szigetelő anyag között és a szigetelőanyagok között ne legyen rés. Ha a hőszigetelés elégtelen, akkor kondenzációs csöpögés veszélye áll fenn. Különösen ügyeljen a mennyezeti térben a hőszigetelésre.

[Fig. 10.3.4] (8. old.)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| (A) Acélhuzal | (B) Csővezetékezés |
| (C) Aszfaltmasztix vagy aszfalt | (D) Hőszigetelő anyag A |
| (E) Külső burkolat B | |

Hőszigetelő anyag A	Üvegszál + Acélhuzal	
	Ragasztó + Hőálló polietilén hab + Ragasztószalag	
Külső burkolat B	Beltéri	Vinilszalag
	Látszó padló	Vízálló kenderanyag + Bronzaszfalt
	Kültéri	Vízálló kenderanyag + Horganylemez + Olajfesték

Megjegyzés:

- Ha burkolóanyagként polietilén burkolatot használ, akkor az aszfaltos fedés nem szükséges.
- Villamos vezetékhez nem szükséges hőszigetelés.

[Fig. 10.4.2] (8. old.)

- | | | |
|-----------------|---------------|----------------------|
| (A) Folyadékcső | (B) Gázcső | (C) Villamos vezeték |
| (D) Zárószalag | (E) Szigetelő | |

[Fig. 10.4.3] (8. old.)

Áttörések

[Fig. 10.4.4] (8. old.)

- | | |
|---|--------------------------|
| <A> Belső fal (takart) | Külső fal |
| <C> Külső fal (látszó) | <D> padló (vízszigetelt) |
| <E> Tető-közműakna | |
| <F> Áttörések tűzszakasz-határon és körítőfalakon | |
| (A) Védőcső | (B) Hőszigetelő anyag |
| (C) Burkolás | (D) Tömítő anyag |
| (E) Gyűrű | (F) Vízáró réteg |
| (G) Védőcső peremmel | (H) Burkoló anyag |
| (I) Habarcs vagy más éghetetlen tömítés | |
| (J) Éghetetlen hőszigetelő anyag | |

A hézag habarccsal történő kitöltése során takarja le az áttörést acéllemezzel, hogy a szigetelő anyag ne üregesedjen. Ehhez használjon éghetetlen anyagot, mind a szigeteléshez, mind a takaráshoz. (Vinyltakarást nem szabad használni.)

- A helyszínen a csövekhez felhasznált szigetelő anyagoknak meg kell felelniük az alábbi előírásoknak:

	Csőméret	
	ø6,35 - 25,4 mm	ø28,58 - 41,28 mm
Vastagság	Min. 10 mm	Min. 15 mm
Hőállóság	Min. 100°C	

- * A csövek nagy hőmérsékletű és nagy páratartalmú környezetben – pl. épület felső szintjén – történő szereléséhez a fenti táblázatban megadottnál nagyobb vastagságú szigetelő anyagra lehet szükség.
- * Ha a megbízó által megadott előírásokat kell teljesíteni, akkor ügyelni kell arra, hogy a fenti táblázat előírásai is teljesüljenek.

11. Bekötés (Részletesen lásd az egyes egységek és vezérlők telepítési kézikönyvét.)

11.1. Figyelmeztetés

- Tartsa be a villamos berendezésekre és a bekötési szabályokra vonatkozó állami előírásokat és szabványokat, valamint az áramszolgáltató útmutatását.
- A vezérlés bekötéseinek (a továbbiakban átviteli vonalak) (5 cm vagy több) távolságra kell lenniük az erősáramú vezetékektől az erősáramú zavaroktól való védelem érdekében (Ne helyezzen el átviteli vonalat és erősáramú vezetékét ugyanabban a védőcsőben).
- Biztosítson megfelelő földelést a kültéri egységeknél.
- A beltéri és kültéri egységek villamos szekrényeinek hagyjon tartalék kábelhosszakot, mert szükség lehet a szekrények leszerelésére szervizelés során.
- Az erősáramú betáp kábeleket soha ne kösse be az átviteli vonal sorkapcsaira. Ilyen esetben villamos alkatrészek éghetnek ki.
- Kétféle árnyékolt kábelt használjon átviteli vonalként. Ha különböző rendszerek átviteli vonalai egyetlen többberű kábelben haladnak, akkor a gyenge minőségű jelátvitel hibás működést okozhat.
- Csak az előírt átviteli vonalat szabad bekötni a kültéri egység átviteli sorkapcsára.
A hibás bekötés megakadályozza a rendszer működését.
- Magasabb kategóriájú vezérlőhöz való csatlakozás vagy más hűtőrendszerben történő csoportos üzemeltetés esetén az átvitelhez vezérlő vonal szükséges a különböző hűtőrendszerekben levő kültéri egységek között.
Ezt a vezérlő vonalat kösse be a központi vezérlés sorkapcsai közé (2 vezetékű vonal, polaritásfüggetlen).
- A csoport a távvezérlő használatával állítható be.

11.2. Vezérlő doboz és bekötés csatlakoztatási helyzete

① Kültéri egység

- Vegye le a vezérlőszekrény előlapját a 4 csavar eltávolításával, majd kihúzása előtt kissé tolja felfelé.
- Csatlakoztassa a beltéri-kültéri átviteli vonalat a beltéri-kültéri átviteli vonal sorkapcsához (TB3).
Ha ugyanabban a hűtőrendszerben több kültéri egység is van, akkor fűzze fel a kültéri egységeken levő TB3-akat (M1, M2, ↗ csatlakozók). A kültéri egységek beltéri-kültéri átviteli vonalát csak az egyik kültéri egységen levő TB3 sorkapocshoz (M1, M2, ↗ csatlakozók) csatlakoztassa.
- Csatlakoztassa a központi vezérlés átviteli vonalát (a központi vezérlőrendszer és a más hűtőrendszerek kültéri egysége között) a központi vezérlés sorkapcsához (TB7). Ha ugyanabban a hűtőrendszerben több kültéri egység is van, akkor fűzze fel az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységeken található TB7-eket (M1, M2, S csatlakozók). (*1)
*1: Ha az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységen található TB7 nincs felfűzve, akkor kösse be a központi vezérlés átviteli vonalát az OC-n levő TB7-re (*2). Ha az OC üzemen kívül van, vagy ha a központi vezérlés működik áramszünet idején, akkor fűzze fel az OC-n, OS1-n és OS2-n levő TB7-et (Ha az a kültéri egység üzemen kívül van vagy az áramellátása le van kapcsolva, amelynek a vezérlőszekrényben levő CN41 betáp csatlakozóját CN40-re cserélték, akkor a központi vezérlés akkor sem működik, ha a TB7 fel van fűzve).
*2: Az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységek OC, OS1 és OS2 egységei automatikus azonosításra kerülnek. Ezek OC, OS1 és OS2 néven a kapacitás csökkenő sorrendjében azonosításra kerülnek (Ha azonos a kapacitásuk, akkor címszámuk növekvő sorrendjében szerepelnek).

- Beltéri-kültéri átviteli vonal esetén az árnyékolást a földelő csatlakozóra kösse be (↗). Központi vezérlés átviteli vonala esetén a központi vezérlés sorkapcsán (TB7) levő árnyékolás csatlakozóra (S) kösse be. Továbbá azon kültéri egység esetében, amelynél a CN41 betáp csatlakozót kicserélték CN40-re, még zárja rövidre az árnyékolás csatlakozót (S) és a földelő csatlakozót (↗) a fentiek kivételével.
- A bekötött vezetékeket stabilan rögzítse a sorkapocs aljánál levő kábelbilinccsel. A sorkapocsra ható külső erő károsíthatja azt, ami rövidzárlathoz, földzárlathoz vagy tűzhez vezethet.

[Fig. 11.2.1] (9. old.)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) Áramforrás | (B) Átviteli vonal |
| (C) Földelő csavar | |

[Fig. 11.2.2] (9. old.)

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) Kábelbilincs | (B) Áramforrás vezetéke |
| (C) Átviteli vonal | (D) Támasz |

② Védőcső szerelése

- Törje ki az elülső panel alján és alsó részén található védőcsőnyílásokat.
- A védőcsőnek a furatba történő bevezetésekor távolítsa el a sorját és tömítse a csövet fedőszalaggal.
- A védőcsővel szűkítse le a nyílást, ha fennáll a veszélye annak, hogy rácsálók juthatnak be a berendezésbe.
- Ha kivette a védőcsövet az egység alsó részéből, tömítse el a cső nyílását, hogy megakadályozza a víz bejutását.

11.3. Átviteli kábelek bekötése

① Vezérlőkábelek típusai

- Átviteli kábelek bekötése
 - Átviteli kábelek típusai: CVVS, CPEVS vagy MVVS árnyékolt vezeték
 - Kábel-átmérő: Nagyobb, mint 1,25 mm²
 - Maximális üzemi hossz: 200 méteren belül
 - Átviteli vonalak maximális hossza központi vezérlés és beltéri-kültéri átviteli vonalak esetén (Maximális hossz kültéri egységeken keresztül): 500 m MAX
Vezeték maximális hossza átviteli vonalak tápegysége (központi vezérlés átviteli vonalai) és az egyes kültéri egységek és rendszervezérlők között 200 m.
- Távvezérlő kábelek

• ME Távvezérlő

Távvezérlő kábel fajtája	Szigetelt 2 erű kábel (árnyékoltan) CVV
Kábel-átmérő	0,3 - 1,25 mm ² (0,75 - 1,25 mm ²)*
Megjegyzések	10 m hossz felett használjon az 1. Átviteli kábelek bekötése fejezetben szereplővel megegyező jellemzőjű kábelt.

• MA Távvezérlő

Távvezérlő kábel fajtája	Szigetelt 2 erű kábel (árnyékoltan) CVV
Kábel-átmérő	0,3 - 1,25 mm ² (0,75 - 1,25 mm ²)*
Megjegyzések	200 méteren belül

- * Egyszerű távvezérlőhöz csatlakoztatva.

② Bekötési példák

- Vezérlő neve, szimbóluma és a vezérlők megengedett száma.

	Név	Kód	Kapcsolódó berendezések lehetséges száma
Kültéri egység	Fő egység	OC	– (*2)
	Alegység	OS1, OS2	– (*2)
Beltéri egység	Beltéri egység vezérlője	IC	1 - 32 egység minden OC-hez (*1)
Távvezérlő	Távvezérlő (*1)	RC	Csoportonként maximálisan 2 egység
Egyéb	Átviteli erősítő egység	RP	0 - 1 egység minden OC-hez (*1)

*1 Az átviteli erősítő (RP) a csatlakozó beltéri egység-vezérlők számától függően lehet szükséges.

*2 Az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységek OC, OS1 és OS2 egységei automatikus azonosításra kerülnek. Csökkenő kapacitás-sorrendben az azonosításuk OC, OS1 és OS2. (Ha azonos a kapacitásuk, akkor címszámuk növekvő sorrendjében szerepelnek.)

Példa a több kültéri egységet tartalmazó csoport üzemeltetési rendszerére (A vezeték arányekolása és a címbeállítás szükséges).

<Példa az átviteli kábel bekötésére>

[Fig. 11.3.1] ME Távvezérlő (9. old.)

*1: Ha a tápegység nem csatlakozik az átviteli vonalhoz a központi vezérlés érdekében, akkor válassza le a (CN41) tápegység-csatlakozó dugót a rendszerben levő EGYIK kültéri egységről, majd csatlakoztassa a CN40-re.

*2: Ha rendszervezérlőt használ, akkor állítsa az összes kültéri egységen levő SW2-1 kapcsolót ON állásba.

[Fig. 11.3.2] MA Távvezérlő (10. old.)

<A> A jumper-átkötést módosítsa CN41-ről CN40-re

 SW2-1:ON

<C> A jumper-átkötés maradjon CN41

() 1. csoport (B) 3. csoport (C) 5. csoport (D) Árnyékolt vezeték (E) Al-távvezérlő

() Cím

[Fig. 11.3.3] Kültéri egységek és átviteli erősítő egység kombinációja (10. old.)

<Bekötési módszer és címbeállítás>

- Mindig árnyékolt vezetékét használjon a kültéri egységek (OC) és a beltéri egységek (IC) között, valamint minden OC-OC, OC-OS, OS-OS és IC-IC bekötési szakaszhoz.
- A betáp vezeték felhasználásával kösse át az egyes kültéri egységek (OC) átviteli vonalának sorkapcsán (TB3) levő M1 és M2 és a föld csatlakozókat a beltéri egység (IC) átviteli vonalának sorkapcsán levő M1, M2 és S csatlakozókra. Az OC és OS esetében a TB3-at kösse a TB3-ra.
- Csatlakoztassa az azonos csoporton belül a legújabb címmel rendelkező beltéri egység (IC) átviteli vonalának sorkapcsán levő 1. csatlakozót (M1) és 2. csatlakozót (M2) a távvezérlő (RC) sorkapcsára.
- Kösse össze a másik hűtőrendszerben levő kültéri egységhez (OC) tartozó központi vezérlő sorkapcsán (TB7) levő M1, M2 és S csatlakozókat. Az azonos hűtőrendszerben levő OC és OS esetében kösse a TB7-et a TB7-re.
- Ha a tápegység nem került telepítésre a központi vezérlés átviteli vonalán, akkor a rendszerben csak egy kültéri egységhez módosítsa a jumper-átkötéseket a vezérlőszekrényben a CN41-ről CN40-re.
- Annak a kültéri egység (OC) – amelyhez a jumper a CN40-be helyezte a fenti lépésben – központi vezérlésének sorkapcsán (TB7) levő S csatlakozót kösse a földcsatlakozóra a villamos szekrényben.
- A kapcsoló címét az alábbiak szerint állítsa be.
- A kültéri egység címének 100 értékre történő beállításához a kültéri címbeállító kapcsolót 50-re kell állítani.

Egység	Tartomány	Beállítás módja
Beltéri egység (Fő)	01 - 50	A beltéri egységek azonos csoportján belül a legújabb címet használja.
Beltéri egység (Al)	01 - 50	A beltéri egységek azonos csoportján belüli egységek közül az IC (Fő) egységen kívül valamely másik egység címét használja. Ennek az IC (Fő) címmel sorban kell lennie.
Kültéri egység (OC, OS)	51 - 100	Állítsa be az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységek címét egymást követő sorrendben. Az OC, OS1 és OS2 automatikusan felismerésre kerülnek. (*1)
ME R/C (Fő)	101 - 150	Az azonos csoporton belüli IC (Fő) címét 100-zal nagyobbra állítsa.
ME R/C (Al)	151 - 200	Az azonos csoporton belüli IC (Fő) címét 150-nel nagyobbra állítsa.
MA R/C	–	Szükségtelen címbeállítás (Szükséges fő/al beállítás)

h. Több beltéri egység között a csoport-beállítási műveleteket a távvezérlőn (RC) kell elvégezni, az áramellátás bekapcsolása után.

i. Ha a központi távvezérlő csatlakozik a rendszerre, akkor az összes kültéri egységben (OC, OS) a vezérlőszekrényben levő központi vezérlő kapcsolót (SW2-1) „ON” állásba kell állítani.

*1 Az azonos hűtőrendszerben levő kültéri egységek OC, OS1 és OS2 egységei automatikus azonosításra kerülnek. Ezek OC, OS1 és OS2 néven a kapacitás csökkenő sorrendjében azonosításra kerülnek (Ha azonos a kapacitásuk, akkor címszámuk növekvő sorrendjében szerepelnek).

<Megengedett hosszak>

① ME Távvezérlő

• Max. hosszúság kültéri egységen keresztül: $L_1+L_2+L_3+L_4$ és $L_1+L_2+L_3+L_5$ és $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² vagy több)

• Az átviteli kábel max. hossza: L_1 és L_3+L_4 és L_3+L_5 és L_6 és $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² vagy több)

• Távvezérlő kábel hossza: $\ell_1, \ell_2, \ell_3, \ell_4 \leq 10$ m (0,3 - 1,25 mm²)

Ha a hossz meghaladja a 10 m-t, akkor használjon 1,25 mm² keresztmetszetű árnyékolt vezetékét. Ennek a szakasznak a hosszát (L_8) bele kell számítani a teljes hossz maximális értékébe.

② MA Távvezérlő

• Max. hossz a kültéri egységen keresztül (M-NET kábel): $L_1+L_2+L_3+L_4$ és $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² vagy több)

• Az átviteli kábel max. hossza (M-NET kábel): L_1 és L_3+L_4 és L_6 és $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² vagy több)

• Távvezérlő kábel hossza: m_1+m_2 és $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 - 1,25 mm²)

③ Átviteli erősítő

• Az átviteli kábel max. hossza (M-NET kábel): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)

② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)

④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

• Távvezérlő kábel hossza: $\ell_1, \ell_2 \leq 10$ m (0,3 - 1,25 mm²)

Ha a hossz meghaladja a 10 métert, akkor használjon 1,25 mm² keresztmetszetű árnyékolt kábelt és az adott szakasz hosszát (L_4 és L_7) a teljes hosszon belül a legnagyobb hosszként számítsa.

11.4. A hálózati tápegység bekötése és a berendezés kapacitása

A bekötés elvi rajza (Példa)

[Fig. 11.4.1] (10. old.)

- (A) Kapcsoló (Megszakítók bekötéséhez és hibaáramhoz) (B) Megszakítók hibaáramhoz (C) Kültéri egység
 (D) Fűződoboz (E) Beltéri egység

Keresztmetszet a hálózati áramellátáshoz, a kapcsolók kapacitása és rendszer-impedancia

	Típus	Minimális vezeték-keresztmetszet (mm ²)			Megszakító hibaáramhoz	Helyi kapcsoló (A)		Megszakító bekötéshez (NFB) (A)	Max. megengedett rendszer-impedancia
		Erősáramú hálózati kábel	Leágazás	Föld		Kapacitás	Biztosíték		
Kültéri egység	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb	63	63	60	0,19 Ω
Beltéri egység összes üzemi árama	F0=20 A vagy kevesebb*2	1,5	1,5	1,5	20 A áramérzékenység *3	20	20	20	(vonatkozó szabvány: IEC61000-3-3)
	F0=30 A vagy kevesebb*2	2,5	2,5	2,5	30 A áramérzékenység *3	30	30	30	(vonatkozó szabvány: IEC61000-3-3)
	F0=40 A vagy kevesebb*2	4,0	4,0	4,0	40 A áramérzékenység *3	40	40	40	(vonatkozó szabvány: IEC61000-3-3)

*1: Megfelel az IEC61000-3-3 szabvány előírásainak

*2: Vegye az F1 és F2 közül a nagyobbat F0 értékéként.

F1 = A beltéri egységek teljes működési maximális árama x 1,2

$$F1 = \boxed{V1 \times \text{Az A típus mennyisége}} + \boxed{V1 \times \text{Az B típus mennyisége}} + \boxed{V1 \times \text{Egyéb mennyisége}}$$

Beltéri egység		V1
A típus	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
B típus	PEFY-VMA	3,2
Egyéb	Egyéb beltéri egység	0

*3: Az áramérzékenység a következő képlet alapján számítandó.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Az 1 típus mennyisége}} + \boxed{V2 \times \text{Az 2 típus mennyisége}} + \boxed{V2 \times \text{Egyéb mennyisége}} + \boxed{V3 \times \text{huzal hossza [km]}}$$

G1	Áramérzékenység
30mA vagy kevesebb	30 mA 0,1 sec. vagy kevesebb
100mA vagy kevesebb	100 mA 0,1 sec. vagy kevesebb

Beltéri egység		V2
1 típus	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
2 típus	PEFY-VMA	1,6
Egyéb	Egyéb beltéri egység	0

Vezeték vastagsága	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Külön betáplálást használjon a kültéri egységhez és a beltéri egységhez. Az OC és OS külön legyenek bekötve.
- Vegye figyelembe a környezeti feltételeket (környezeti hőmérséklet, közvetlen napsütés, eső stb.) a vezetékvezés és bekötések készítése során.
- A huzal-keresztmetszet a fémvezetőjű huzalok minimális méretét jelenti. Ha feszültségesés tapasztalható, akkor eggyel nagyobb keresztmetszetű vezeték használjon. Ügyeljen rá, hogy a hálózati feszültségesés ne haladja meg a 10%-ot.
- Az adott bekötési jellemzőknek figyelembe kell venniük a vezetékvezésre vonatkozó helyi előírásokat is.
- A kültéri használatra szánt berendezésekhez tartozó erősáramú vezetékek műszaki jellemzői nem lehetnek enyhébbek, mint a polikloroprén köpenyű flexibilis kábel előírásai (245. modell, IEC57).
- A légkondicionáló telepítését végző köteles biztosítani a sarkonként legalább 3 mm érintkező-távolságú kapcsolót.

⚠ Figyelmeztetés:

- A bekötésekhez az előírt vezetékeket használja és ügyeljen rá, hogy a sorkapocs-bekötéseket ne terheljék külső erők. A nem stabil bekötések melededéshez és tűzhöz vezethetnek.
- Használjon megfelelő típusú túláramvédő kapcsolót. A keletkező túláram tartalmazhat valamennyi egyenáramot is.

⚠ Figyelem:

- Egyes telepítési helyeken követelmény a földhibaáram-megszakító az inverterhez. Ha nincs földhibaáram-megszakító telepítve, akkor áramütés veszélye áll fenn.
- Csak megfelelő áramra méretezett megszakítót és biztosítékot használjon. A túl nagy kapacitású biztosíték vagy vezeték használata üzemzavart vagy tüzet okozhat.

Megjegyzés:

- Ez az eszköz a fenti táblázatban szereplő, a csatlakozási ponton (betápszekrény) mért maximális megengedett rendszer-impedanciájú áramellátó rendszer történő csatlakoztatásra alkalmas.
- A felhasználónak kell gondoskodnia arról, hogy ez az eszköz csak a fenti követelménynek megfelelő áramellátó rendszerhez csatlakozzon. Szükség esetén a felhasználó megkérdezheti a csatlakozási ponton mért rendszer-impedanciát az áramszolgáltatótól.
- Ez a berendezés megfelel az IEC 61000-3-12 szabvány előírásainak, amennyiben a rövidzárlati tejesítmény S_{sc} nagyobb vagy egyenlő $S_{sc} (*2)$ értékkel a felhasználó és az áramszolgáltató rendszere csatlakozási pontján. A telepítést végző vagy a felhasználó felelőssége – szükség esetén az áramszolgáltatóval történő egyeztetés után – arról gondoskodni, hogy a berendezés csak a $S_{sc} (*2)$ értékénél nagyobb vagy egyenlő S_{sc} rövidzárlati tejesítményű áramellátásra csatlakozzon.

$S_{sc} (*2)$

Típus	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Próbaüzem

12.1. Az alábbi jelenségek nem jelentenek hibát.

Jelenség	Távvezérlő kijelzője	Ok
A beltéri egység nem hozza a hűtési (fűtési) teljesítményt.	„Hűtés (fűtés)” villog	Ha egy másik beltéri egység biztosítja a hűtési (fűtési) teljesítményt, akkor a berendezés nem hozza a hűtési (fűtési) teljesítményt.
Az automatikus befűvő elfordul és elkezd a levegő vízszintes befűvését.	Normál kijelző	Ha a hűtés során a levegőt 1 órán keresztül lefelé fújta a berendezés, akkor automatikusan átvált vízszintes befűvésre az automatikus befűvő indításával. Az automatikus befűvő rövid időre automatikusan elfordul vízszintes befűvésre fagymentesítés vagy közvetlenül üzemindítás/leállítás után.
A ventilátorbeállítás megváltozik a fűtés során.	Normál kijelző	Az ultra kis sebességű üzem a termosztát kikapcsolt állapotában indul. A levegő automatikusan átvált az időzítés által beállított értékre vagy a csőhőmérsékletre a termosztát bekapcsolt állapotában.
A ventilátor leáll fűtési üzemben. A ventilátor nem áll le az üzem leállításakor.	Fagymentesítés kijelzője Nincs világítás	A ventilátor úgy van beállítva, hogy üzemleállás után még 1 percig üzemben maradjon a maradék hő elszívása érdekében (csak fűtésnél).
Ventilátor beállítása nincs, amikor az indítókapcsoló bekapcsolásra kerül.	Fűtés kész	Az ultra kis sebességű üzem nem indul az indítókapcsoló bekapcsolás után 5 percig vagy amíg a cső el nem éri a 35°C-ot, ezt követően 2 percig kis sebességű üzem van, majd a beállított üzem kezdődik (Üzem közbeni szabályozás).
A beltéri egység távvezérlőjén a „H0” vagy a „PLEASE WAIT” jelenik meg mintegy öt percre, amikor az univerzális tápegységet bekapcsolja.	„H0” vagy „PLEASE WAIT” villog	A rendszer indítása folyamatban van. A rendszer-távvezérlőt ismét használja, ha a „H0” vagy „PLEASE WAIT” eltűnik.
A leeresztő szivattyú nem áll le a berendezés lekapcsolásakor.	Világítás kikapcsol	A hűtési üzem leállása után a berendezés három percre tovább működött a leeresztő szivattyút, majd leállítja.
A leeresztő szivattyú a berendezés lekapcsolása után is üzemel.		A berendezés tovább működött a leeresztő szivattyút, ha el kell távolítani a kondenzvizet.
A beltéri egység zajt ad, amikor átkapcsol fűtésről hűtésre vagy fordítva.	Normál kijelző	Ez a hűtőközeg-kör átkapcsolási hangja, nem jelent üzemzavart.
A beltéri egységből a hűtőközeg áramlási zaja hallatszik közvetlenül bekapcsolás után.	Normál kijelző	A hűtőközeg instabil áramlása kelti a zajt. Ez ideiglenes jelenség, nem jelent üzemzavart.
Meleg levegő jön olyan beltéri egységből, amely nem fűtés üzemben van.	Normál kijelző	A LEV kissé nyitva van, ami megakadályozza, hogy a nem fűtési üzemben levő beltéri egységben a hűtőközeg cseppfolyósodjon. Ez nem jelent üzemzavart.

13. Információk az adattábláról

Típus	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Egységek kombinációja	-	-	-	-	-	-
Hűtőközeg (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Típus	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Egységek kombinációja	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Hűtőközeg (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Típus	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Egységek kombinációja	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Típus	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Egységek kombinációja	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Típus	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Egységek kombinációja	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Hűtőközeg (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Nettó súly	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Típus	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Egységek kombinációja	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Típus	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Egységek kombinációja	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Típus	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Egységek kombinációja	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Hűtőközeg (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Típus	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Egységek kombinációja	P450	P450	P350	-	-	-
Hűtőközeg (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Típus	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Egységek kombinációja	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Hűtőközeg (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Típus	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Egységek kombinációja	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Típus	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Egységek kombinációja	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Típus	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Egységek kombinációja	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Típus	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Egységek kombinációja	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Hűtőközeg (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Típus	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Egységek kombinációja	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Hűtőközeg (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettó súly	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Típus	EP900YSJM-A		
Egységek kombinációja	EP300	EP300	EP300
Hűtőközeg (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Megengedett nyomás (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Nettó súly	290 kg	290 kg	290 kg

GYÁRTÓ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Spis treści

1. Środki bezpieczeństwa	196	9.2. Układ przewodów urządzenia chłodniczego	201
1.1. Przed montażem i wykonaniem instalacji elektrycznej	196	10. Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego	201
1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń zasilanych czynnikiem R410A	197	10.1. Obliczanie dodatkowej ilości czynnika chłodniczego	201
1.3. Przed montażem	197	10.2. Środki ostrożności dotyczące łączenia przewodów i obsługi zaworu	202
1.4. Przed montażem (zmiana miejsca montażu) — wykonanie instalacji elektrycznej	197	10.3. Próba szczelności, odpowietrzanie i uzupełnianie czynnika chłodniczego	203
1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego	197	10.4. Izolacja termiczna przewodów czynnika chłodniczego	203
2. Informacje o produkcie	197	11. Instalacja elektryczna (Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcjach instalacji poszczególnych urządzeń i sterownika)	204
3. Zestawienie urządzeń zewnętrznych	198	11.1. Ostrzeżenie	204
4. Dane techniczne	198	11.2. Skrzynka sterownicza i rozmieszczenie połączeń elektrycznych	204
5. Sprawdzenie kompletności zestawu	199	11.3. Podłączanie przewodów transmisyjnych	204
6. Przestrzeń wymagana wokół urządzenia	199	11.4. Instalacja elektryczna zasilacza a moc urządzenia	206
7. Sposób podnoszenia	199	12. Bieg próbny	207
8. Montaż urządzenia	200	12.1. Przedstawione sytuacje nie oznaczają usterki	207
8.1. Montaż	200	13. Informacje na tabliczce znamionowej	207
9. Instalacja rurowa urządzenia chłodniczego	200		
9.1. Ostrzeżenie	200		

1. Środki bezpieczeństwa

1.1. Przed montażem i wykonaniem instalacji elektrycznej

- ▶ Przed zamontowaniem urządzenia należy zapoznać się z punktem „Środki bezpieczeństwa”.
- ▶ W punkcie „Środki bezpieczeństwa” zawarte są bardzo ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Należy ich przestrzegać.

Symbole używane w tekście

Niebezpieczeństwo:


Oznacza środki bezpieczeństwa, jakich należy przestrzegać, aby uniknąć niebezpieczeństwa odniesienia obrażeń ciała lub śmierci użytkownika.

Ostrzeżenie:


Oznacza środki bezpieczeństwa, jakich należy przestrzegać, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Symbole używane na rysunkach

 : Oznacza czynność, jakiej należy unikać.

 : Oznacza ważne instrukcje, jakich należy przestrzegać.

 : Oznacza część, którą koniecznie należy uziemić.

 : Zachować ostrożność, może dojść do porażenia prądem elektrycznym. (Symbol ten znajduje się na etykiecie modułu głównego). <Kolor: żółty>

 **Niebezpieczeństwo:**
Dokładnie zapoznać się z etykietami na module głównym.

NIEBEZPIECZEŃSTWO — WYSOKIE NAPIĘCIE:

- W skrzynce sterowniczej znajdują się części pod wysokim napięciem.
- Podczas otwierania lub zamykania panelu przedniego skrzynki sterowniczej nie należy dopuścić, aby zetknął się on z jakimś podzespołem wewnętrznym.
- Przed dokonaniem przeglądu wnętrza skrzynki sterowniczej należy wyłączyć zasilanie, pozostawić urządzenie wyłączone na co najmniej 10 minut i upewnić się, że napięcie między stykami FT-P i FT-N na płycie inwertera spadło do maksymalnie 20 VDC. (Wylądowanie elektryczne następuje po upływie około 10 minut od odłączenia zasilania).

Niebezpieczeństwo:

- Montaż klimatyzatora należy powierzyć dealerowi lub autoryzowanemu pracownikowi technicznemu.
 - Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (także dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, czy też osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że obsługa taka odbywa się pod nadzorem lub według wskazówek opiekuna takiej osoby.
- Urządzenie należy zamontować w miejscu o wytrzymałości odpowiedniej do jego ciężaru.
 - W przeciwnym razie urządzenie może upaść, co może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.
- Do wykonania instalacji elektrycznej należy użyć odpowiednich przewodów. Połączenia należy wykonać w sposób pewny, tak aby na styki nie oddziaływała siła zewnętrzna od przewodu.
 - Nieodpowiednie połączenie i zamocowanie może doprowadzić do wydzielania ciepła i stać się przyczyną pożaru.
- Wybierając miejsce montażu, należy uwzględnić możliwość występowania silnych wiatrów i trzęsień ziemi.
 - Nieprawidłowy montaż może być przyczyną wywrócenia urządzenia i doprowadzić do obrażeń ciała oraz uszkodzenia urządzenia.
- Montowane filtry i inne elementy dodatkowe zawsze powinny spełniać wymagania firmy Mitsubishi Electric.
 - Montaż elementów dodatkowych należy powierzyć upoważnionemu technikowi. Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.

- **Nigdy nie naprawiać urządzenia. W razie konieczności naprawy klimatyzatora należy zwrócić się do dealera.**
 - Naprawy urządzenia dokonywane w nieprawidłowy sposób mogą doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- **Uszkodzony przewód zasilania powinien zostać wymieniony przez jego producenta, technika serwisowego lub podobnej, odpowiednio przeszkolonej w tym celu osoby, aby uniknąć zagrożenia.**
- **Nie dotykać uźbierowania wymiennika ciepła.**
 - Nieprawidłowe postępowanie może doprowadzić do obrażeń ciała.
- **W razie wycieku gazowego czynnika chłodniczego podczas montażu należy przewietrzyć pomieszczenie.**
 - Kontakt gazowego czynnika chłodniczego z ogniem powoduje uwolnienie toksycznych gazów.
- **Klimatyzator należy montować zgodnie z tą Instrukcją instalacji.**
 - Nieprawidłowy montaż urządzenia może doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- **Wszystkie prace związane z instalacją elektryczną należy powierzyć uprawnionemu elektrykowi; instalacja powinna zostać wykonana zgodnie z normą dotyczącą urządzeń elektrycznych („Electric Facility Engineering Standard”), z przepisami dotyczącymi wewnętrznych instalacji elektrycznych („Interior Wire Regulations”) oraz z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji; zawsze należy przestrzegać ustaleń dotyczących zasilania.**
 - Jeśli moc źródła zasilania będzie nieodpowiednia lub instalacja elektryczna nie zostanie wykonana prawidłowo, może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- **Pewnie zamocować osłonę zacisków urządzenia zewnętrznego (panel).**
 - W wyniku nieprawidłowego zainstalowania osłony zacisków (panelu) kurz lub woda mogą dostać się do urządzenia wewnętrznego i doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- **W przypadku montażu i przenoszenia klimatyzatora w inne miejsce nie należy napełniać go czynnikiem chłodniczym innym niż w urządzeniu.**
 - Jeśli nastąpi wymieszanie innego czynnika lub powietrza z oryginalnym czynnikiem chłodniczym, może dojść do zakłócenia obiegu czynnika lub uszkodzenia urządzenia.
- **Jeśli klimatyzator jest zamontowany w małym pomieszczeniu, należy podjąć odpowiednie działania, aby uniknąć (na wypadek powstania nieszczelności w instalacji) wzrostu stężenia czynnika chłodniczego do poziomu przekraczającego dopuszczalny limit bezpieczeństwa.**
 - Informacje na temat odpowiednich środków umożliwiających uniknięcie przekroczenia dopuszczalnego limitu bezpieczeństwa można uzyskać u dealera. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego i przekroczenia dopuszczalnego limitu bezpieczeństwa może powstać zagrożenie spowodowane niedoborem tlenu w pomieszczeniu.
- **W przypadku przenoszenia i montażu klimatyzatora należy skontaktować się z dealerm lub autoryzowanym technikiem.**
 - Nieprawidłowy montaż klimatyzatora może doprowadzić do wycieków wody, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- **Po zakończeniu montażu należy upewnić się, czy nie dochodzi do wycieku czynnika chłodniczego.**
 - Jeśli dojdzie do rozszczelnienia instalacji czynnika chłodniczego i gaz narażony będzie na działanie nagrzewnicy, grzejnika, pieca lub innego źródła ciepła, może dojść do powstania szkodliwych gazów.
- **Nie przywracać ani nie zmieniać ustawień urządzeń zabezpieczających.**
 - Jeśli dojdzie do zwarcia wyłącznika ciśnieniowego, wyłącznika termicznego lub innego urządzenia zabezpieczającego lub jeśli ich włączenie/wyłączenie będzie utrudnione, lub też użyte zostaną części inne niż określone przez Mitsubishi Electric, może dojść do pożaru lub wybuchu.
- **Informacje na temat usuwania niniejszego produktu można uzyskać u dealera.**
- **Monter lub specjalista powinien zapewnić zabezpieczenie przed nieszczelnością zgodnie z lokalnymi przepisami prawa lub normami.**
 - Jeśli lokalne przepisy nie są dostępne, należy przyjąć rozmiar przewodu i parametry wyłącznika podane dla głównego źródła zasilania.
- **Należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca montażu, takie jak piwnica itp., w których może się gromadzić gazowy czynnik chłodniczy (jako cięższy od powietrza).**
- **W przypadku urządzeń zewnętrznych, które umożliwiają przepływ świeżego powietrza do urządzenia wewnętrznego, należy uważnie wybierać miejsce montażu, ponieważ po wyłączeniu termostatu powietrze z zewnątrz może dostawać się bezpośrednio do pomieszczenia.**
 - Bezpośrednie działanie powietrza zewnętrznego może mieć niekorzystny wpływ na ludzi lub żywność.
- **Należy zawsze uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.**

1.2. Środki ostrożności dotyczące urządzeń zasilanych czynnikiem R410A

⚠ Ostrzeżenie:

- **Nie korzystać z istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego.**
 - Stary czynnik chłodniczy lub olej urządzenia chłodniczego znajdujący się w instalacji zawiera dużą ilość chloru, co może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju w nowym urządzeniu.
 - Czynnik R410A znajduje się pod wysokim ciśnieniem i może doprowadzić do rozerwania istniejącej instalacji rurowej.
- **Należy korzystać z instalacji rurowej czynnika chłodniczego wykonanej z przewodów i rur bezszwowych ze stopu miedzi zwykłej z miedzią beztlenową fosforową. Dodatkowo należy upewnić się, czy wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie przewodów są czyste i nie zawierają niebezpiecznej siarki, tlenków, pyłu/zanieczyszczeń, wiórów, oleju, wilgoci lub innych zanieczyszczeń.**
 - Zanieczyszczenia wewnątrz instalacji czynnika chłodniczego mogą spowodować pogorszenie właściwości oleju pozostałego w urządzeniu chłodniczym.
- **Przewody, które mają zostać użyte do wykonania instalacji, należy przechowywać w pomieszczeniu, uprzednio zaślepiając oba końce. (Kolanka i inne łączniki przechowywać w woreczku z tworzywa sztucznego).**
 - Jeśli pył, zanieczyszczenia lub woda dostaną się do obiegu czynnika chłodniczego, może dojść do pogorszenia właściwości oleju i uszkodzenia sprężarki.
- **Na połączenia kielichowe nanieść niewielką ilość oleju estrowego, oleju eterowego lub alkilobenzenu. (Dotyczy urządzenia wewnętrznego).**
 - Przesiakiwanie dużej ilości oleju mineralnego może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju w urządzeniu chłodniczym.
- **Układ napełniania ciekłym czynnikiem chłodniczym.**
 - Jeśli do napełnienia układu użyty zostanie gazowy czynnik chłodniczy, nastąpi zmiana składu czynnika chłodniczego w butli i może dojść do spadku wydajności instalacji.
- **Należy używać wyłącznie czynnika chłodniczego R410A.**
 - W przypadku zmieszania innego czynnika chłodniczego (R22 itp.) z czynnikiem R410A zawarty w nim chlor może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju w urządzeniu chłodniczym.
- **Korzystać z pompy próżniowej z zaworem zwrotnym.**
 - Olej pompowany przez pompę próżniową może zostać cofnięty do obiegu czynnika chłodniczego i doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju urządzenia chłodniczego.
- **Nie należy używać poniższych narzędzi stosowanych w przypadku standardowych czynników chłodniczych. (Przyrządy pomiarowe, przewód zasilający, czujnik ulatniania się gazu, zawór zwrotny, baza do uzupełniania czynnika chłodniczego, sprzęt do odzyskiwania czynnika chłodniczego)**
 - W przypadku wymieszania standardowego czynnika chłodniczego i oleju urządzenia chłodniczego z czynnikiem R410A może dojść do pogorszenia jego właściwości.
 - Jeśli w czynniku chłodniczym R410A znajduje się woda, może dojść do pogorszenia właściwości oleju urządzenia chłodniczego.
 - Czynnik chłodniczy R410A nie zawiera chloru, dlatego czujniki ulatniania się gazu przeznaczone dla typowych czynników nie wykryją go.
- **Nie należy używać butli dozującej.**
 - Używanie butli dozującej może doprowadzić do pogorszenia właściwości czynnika chłodniczego.
- **Posługując się narzędziami, należy zachować szczególną ostrożność.**
 - Jeśli kurz, zanieczyszczenia lub woda dostaną się do obiegu czynnika chłodniczego, może dojść do pogorszenia właściwości czynnika.

1.3. Przed montażem

⚠ Ostrzeżenie:

- **Nie instalować urządzenia w miejscu, gdzie mogą ulatniać się gazy palne.**
 - Jeśli gaz ulatnia się i gromadzi w pobliżu urządzenia, może dojść do wybuchu.
- **Klimatyzator nie powinien być eksploatowany w miejscach, w których znajdują się artykuły spożywcze, zwierzęta, rośliny, przyrządy precyzyjne lub projekty plastyczne.**
 - Jakość produktów spożywczych itd. może się pogorszyć.
- **Nie należy używać klimatyzatora w środowiskach specjalnych.**
 - Olej, para wodna, dym siarkowy itp. mogą znacznie zmniejszyć wydajność klimatyzatora lub doprowadzić do uszkodzenia jego części.
- **W przypadku montażu urządzenia w szpitalu, w stacjach komunikacyjnych lub w podobnym miejscu należy zapewnić odpowiednie środki zapobiegające zakłóceniom.**
 - Inwertery, prywatny generator prądu, sprzęt medyczny generujący fale elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości oraz urządzenia komunikacji radiowej mogą być przyczyną nieprawidłowości w działaniu klimatyzatora. Klimatyzator może również oddziaływać na tego typu urządzenia, powodując zakłócenia urządzeń medycznych lub transmisji obrazu.
- **Nie należy montować urządzenia na konstrukcji, która może być przyczyną nieszczelności.**
 - Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest większa niż 80% lub jeśli przewód odprowadzający jest zatłoczony, na urządzeniu wewnętrznym może skraplać się para wodna. Należy wykonać odprowadzenie wody wspólne z urządzeniem zewnętrznym, zgodnie z wymogami.

2. Informacje o produkcie

- W tym urządzeniu stosowany jest czynnik chłodniczy R410A.
- Instalacja rurowa układów zasilanych czynnikiem R410A może różnić się od instalacji ze standardowym czynnikiem chłodniczym, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.
- Niektórych narzędzi i urządzeń używanych podczas instalacji układu z czynnikiem chłodniczym innego typu nie można używać w układach z czynnikiem R410A. Więcej informacji zawiera podręcznik z danymi.

1.4. Przed montażem (zmiana miejsca montażu) – wykonanie instalacji elektrycznej

⚠ Ostrzeżenie:

- **Uziemić urządzenie.**
 - Nie podłączać przewodu uziemiającego do przewodów z gazem lub wodą, prądów odgromowych lub linii telefonicznych. Nieprawidłowe uziemienie może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- **Nigdy nie dopuszczaj do odwrócenia faz.**
 - **Nigdy nie podłączaj przewodu zasilającego L1, L2 i L3 do zacisku N.**
 - Doprowadzenie zasilania przez nieprawidłowo wykonaną instalację elektryczną może spowodować uszkodzenie podzespołów elektrycznych urządzenia.
- **Zadbać, aby podłączony przewód zasilający nie był naciągnięty.**
 - Naciągnięcie może doprowadzić do przerwania kabla i wytworzenia ciepła, które z kolei może być przyczyną pożaru.
- **Podłączyć wyłącznik prądu upływowego zgodnie z wymaganiami.**
 - Jeśli wyłącznik prądu upływowego nie zostanie zainstalowany, może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- **Należy użyć przewodów zasilających o odpowiedniej obciążalności prądowej i właściwych parametrach znamionowych.**
 - Przewody zbyt małe mogą powodować powstawanie prądu upływowego, wytwarzanie ciepła i doprowadzić do pożaru.
- **Należy instalować wyłącznie wyłączniki automatyczne i bezpieczniki o podanych parametrach.**
 - Użycie bezpiecznika lub wyłącznika automatycznego o wyższych parametrach lub zastosowanie zamiast bezpiecznika drutu stalowego lub miedzianego może doprowadzić do ogólnego uszkodzenia urządzenia lub pożaru.
- **Nie myć klimatyzatorów wodą.**
 - Podczas mycia może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- **Należy zwrócić uwagę, czy podstawa wskutek długiej eksploatacji nie uległa uszkodzeniu.**
 - Jeśli uszkodzenie nie zostanie wyeliminowane, urządzenie może upaść, powodując obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- **Zamontować przewody odprowadzające wodę zgodnie z niniejszą instrukcją instalacji. Aby uniknąć kondensacji, owinać przewody izolacją termiczną.**
 - W wyniku nieprawidłowego wykonania odprowadzenia wody mogą powstać wycieki powodujące uszkodzenia mebli i innych elementów mienia.
- **Podczas transportu urządzenia należy zachować szczególną ostrożność.**
 - Urządzenia nie powinna przenosić jedna osoba. Ciężar urządzenia to ponad 20 kg.
 - Niektóre urządzenia są pakowane przy użyciu taśm z polipropylenu. Taśm tych nie należy wykorzystywać podczas transportu. Jest to niebezpieczne.
 - Nie dotykać użebrowania wymiennika ciepła. W przeciwnym razie może dojść do obciążenia palców.
 - Podczas transportu urządzenia zewnętrznego należy je podeprzeć w określonych miejscach podstawy. Urządzenie zewnętrzne również podeprzeć w czterech punktach, tak aby nie mogło się ślizgać na boki.
- **Bezpieczne usuwanie materiałów opakowaniowych.**
 - Materiały opakowaniowe, takie jak wózek i inne metalowe lub drewniane części, mogą być przyczyną ukłucia lub innych obrażeń.
 - Rozerwać i wyrzucić opakowanie z tworzywa sztucznego, tak aby dzieci się nimi nie bawiły. Jeśli dzieci będą bawić się opakowaniem z tworzywa sztucznego, które nie zostało rozerwane, narażone są na uduszenie.

1.5. Przed rozpoczęciem biegu próbnego

⚠ Ostrzeżenie:

- **Włączyć zasilanie na co najmniej 12 godzin przed rozpoczęciem pracy.**
 - Rozpoczęcie pracy tuż po włączeniu zasilania może być przyczyną nieodwracalnych uszkodzeń części wewnętrznych. Zasilanie powinno być włączone przez cały okres eksploatacji. Upewnić się, czy kolejność faz i napięcie między fazami są prawidłowe.
- **Nie należy dotykać przełączników mokrymi palcami.**
 - Dotknięcie przełącznika mokrymi palcami może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- **Nie dotykać przewodów urządzenia chłodniczego w czasie i tuż po zakończeniu pracy.**
 - W czasie i tuż po zakończeniu pracy przewody z czynnikiem chłodniczym mogą być gorące lub zimne, w zależności od stanu czynnika w instalacji urządzenia chłodniczego, sprężarki innych elementów obiegu. Dotknięcie przewodów z czynnikiem chłodniczym może doprowadzić do poparzenia lub odmrożenia.
- **Nie uruchamiać klimatyzatora bez paneli i osłon.**
 - Części pod wysokim napięciem, obracające się lub gorące mogą być przyczyną obrażeń ciała.
- **Nie odłączać zasilania od razu po zakończeniu pracy.**
 - Przed wyłączeniem zasilania zawsze należy odczekać co najmniej 5 minut. W przeciwnym razie może dojść do wycieku odprowadzanej wody lub mechanicznego uszkodzenia delikatnych części.
- **Nie dotykać powierzchni sprężarki w trakcie wykonywania czynności serwisowych.**
 - Jeśli po podłączeniu urządzenia do zasilania urządzenie nie działa, skrzynia korbowa pod podstawą nagrzewnicy może nadal działać.

- Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ zawiera ona chlor, występujący w standardowym oleju i czynniku chłodniczym. Chlor doprowadzi do osłabienia właściwości oleju nowego urządzenia chłodniczego. Nie należy wykorzystywać istniejącej instalacji rurowej, ponieważ ciśnienie obliczeniowe w układach z czynnikiem R410A jest wyższe niż w układach korzystających z innych czynników chłodniczych, w wyniku czego może dojść do rozerwania przewodów.

⚠ Ostrzeżenie:

- **Nie upuszczać czynnika R410A do atmosfery.**
- **R410A to fluorowy gaz cieplarniany, uwzględniony w Protokole z Kioto, którego zdolność do zatrzymywania ciepła w atmosferze (GWP, ang. Global Warming Potential) wynosi 1975.**

3. Zestawienie urządzeń zewnętrznych

Poniżej wymieniono urządzenia, jakie można zestawiać z urządzeniami o numerach od PUHY-P500 do P1250.

Model urządzenia zewnętrznego	Model urządzenia do zestawienia		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Poniżej wymieniono urządzenia, jakie można zestawiać z urządzeniami o numerach od PUHY-EP400 do EP900.

Model urządzenia zewnętrznego	Model urządzenia do zestawienia		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Dane techniczne

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Poziom hałas (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	0 Pa *2												
Urządzenia wewnętrzne	Wydajność całkowita	50~130% *1											
	Model	15~250											
Temperatura robocza	Liczba	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Typ standardowy	Tryb chłodzenia: - 5°C t.such. ~ 46°C t.such.											
Temperatura robocza	Z dopływem	Tryb ogrzewania: - 20°C t.mok. ~ 15,5°C t.mok.											
	świeżego powietrza	Tryb chłodzenia: 21°C t.such. ~ 43°C t.such.											
		Tryb ogrzewania: - 12,5°C t.mok. ~ 20°C t.mok.											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Poziom hałas (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	0 Pa *2												
Urządzenia wewnętrzne	Wydajność całkowita	50~130% *1											
	Model	15~250											
Temperatura robocza	Liczba	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Typ standardowy	Tryb chłodzenia: - 5°C t.such. ~ 46°C t.such.											
Temperatura robocza	Z dopływem	Tryb ogrzewania: - 20°C t.mok. ~ 15,5°C t.mok.											
	świeżego powietrza	Tryb chłodzenia: 21°C t.such. ~ 43°C t.such.											
		Tryb ogrzewania: - 12,5°C t.mok. ~ 20°C t.mok.											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A	
Poziom hałas (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	0 Pa *2									
Urządzenia wewnętrzne	Wydajność całkowita	50~130% *1								
	Model	15~250								
Temperatura robocza	Liczba	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50	
	Typ standardowy	Tryb chłodzenia: - 5°C t.such. ~ 46°C t.such.								
Temperatura robocza	Z dopływem	Tryb ogrzewania: - 20°C t.mok. ~ 15,5°C t.mok.								
	świeżego powietrza	Tryb chłodzenia: 21°C t.such. ~ 43°C t.such.								
		Tryb ogrzewania: - 12,5°C t.mok. ~ 20°C t.mok.								

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Poziom hałas (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	0 Pa *2									
Urządzenia wewnętrzne	Wydajność całkowita	50~130% *1								
	Model	15~250								
Temperatura robocza	Liczba	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
	Typ standardowy	Tryb chłodzenia: - 5°C t.such. ~ 46°C t.such.								
	Z dopływem świeżego powietrza	Tryb ogrzewania: - 20°C t.mok. ~ 15,5°C t.mok. Tryb chłodzenia: 21°C t.such. ~ 43°C t.such. Tryb ogrzewania: - 12,5°C t.mok. ~ 20°C t.mok.								

*1: Łączna wydajność urządzeń wewnętrznych pracujących jednocześnie wynosi maksymalnie 130%.

*2: Aby umożliwić pracę urządzeń (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 i P450 przy wysokim ciśnieniu statycznym, należy ustawić przełącznik na panelu głównym w przedstawiony poniżej sposób.

SW3-9: ON, SW3-10 dla ciśnienia 60 Pa: OFF, dla ciśnienia 30 Pa: ON

5. Sprawdzenie kompletności zestawu

- Urządzenie składa się z wymienionych części. Proszę sprawdzić, czy wszystkie są dostępne.
- Sposoby użycia opisano w punkcie 10.2.

Model	① Kolanko połączeniowe Śr. wewn. ø19,05, śr. zewn. ø19,05 <strona gazowa>	② Kolanko połączeniowe Śr. wewn. ø25,4, śr. zewn. ø25,4 <strona gazowa>	③ Kolanko połączeniowe Śr. wewn. ø28,58, śr. zewn. ø28,58 <strona gazowa>	④ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø12,7, śr. zewn. ø9,52 <strona cieczowa>	⑤ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø15,88, śr. zewn. ø9,52 <strona cieczowa>	⑥ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø9,52, śr. zewn. ø12,7 <strona cieczowa>	⑦ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø15,88, śr. zewn. ø12,7 <strona cieczowa>	⑧ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø15,88, śr. zewn. ø19,05 <strona cieczowa>
P200	1 szt.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 szt.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 szt.	-	1 szt.	-	-	-	-
P350	-	1 szt.	-	-	-	-	1 szt.	-
P400	-	1 szt.	-	-	-	-	1 szt.	-
P450	-	-	1 szt.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 szt.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 szt.	-	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
EP300	-	-	1 szt.	-	1 szt.	-	1 szt.	-

Model	⑨ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø25,4, śr. zewn. ø19,05 <strona gazowa>	⑩ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø25,4, śr. zewn. ø22,2 <strona gazowa>	⑪ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø28,58, śr. zewn. ø22,2 <strona gazowa>	⑫ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø25,4, śr. zewn. ø28,58 <strona gazowa>	⑬ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø28,58, śr. zewn. ø34,93 <strona gazowa>	⑭ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø9,52, śr. zewn. ø9,52 <strona cieczowa>	⑮ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø12,7, śr. zewn. ø12,7 <strona cieczowa>	⑯ Przewód połączeniowy Śr. wewn. ø15,88, śr. zewn. ø15,88 <strona cieczowa>
P200	-	-	-	-	-	1 szt.	-	-
P250	-	1 szt.	-	-	-	1 szt.	-	-
P300	-	1 szt.	-	-	-	-	1 szt.	-
P350	-	-	-	1 szt.	-	-	-	1 szt.
P400	-	-	-	1 szt.	-	-	-	1 szt.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 szt.
EP200	1 szt.	-	-	-	-	1 szt.	-	-
EP250	-	1 szt.	-	-	1 szt.	-	-	1 szt.
EP300	-	-	1 szt.	-	-	-	-	1 szt.

6. Przestrzeń wymagana wokół urządzenia

① Instalacja jednego urządzenia

- Pozostawić wystarczająco dużo miejsca wokół urządzenia, zgodnie z rysunkiem na stronie 2.

[Fig. 6.0.1] (str. 2)

- <A> Widok z góry Widok z boku
<C> Jeśli nad urządzeniem jest mało miejsca
- Ⓐ Przód Ⓑ Wysokość urządzenia
Ⓒ Tył Ⓓ Prowadnica wylotu powietrza (do przygotowania w miejscu instalacji)

- (1) Jeśli odległość między tylną częścią a ścianą wynosi co najmniej 300 mm
(2) Jeśli odległość między tylną częścią a ścianą wynosi co najmniej 100 mm
(3) Jeśli wysokość ściany (H) z przodu, z tyłu lub z boku jest większa niż ograniczenie dla wysokości ściany

- Jeśli wysokość ściany <H> z przodu, z tyłu lub z boku jest większa niż przedstawione ograniczenie dla wysokości ściany, należy wartość, o jaką wysokość jest większa od ograniczenia <h>, dodać do wartości oznaczonych gwiazdką.
- Jeśli urządzenia nie można umieścić z dala od ściany, należy zmienić kierunek wylotu powietrza urządzenia tak, aby powietrze było wydychane w kierunku ściany. Pozwoli to uniknąć przyspieszonego obiegu powietrza.

7. Sposób podnoszenia

[Fig. 7.0.1] (str. 3)

- Należy używać lin o wytrzymałości odpowiedniej do ciężaru urządzenia.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy **podwiesić je w 4 punktach** i unikać uderzenia o urządzenie (nie **podwieszaj w 2 punktach**).
- W miejscu kontaktu urządzenia z linami stalowymi umieścić podkładki chroniące urządzenie przed porysowaniem.
- Liny powinny znajdować się pod kątem maksymalnie 40°.
- Użyć 2 lin; długość każdej z nich powinna być nie mniejsza niż 8 metrów.

<Ograniczenie wysokości ściany> Przód: do wysokości urządzenia
Tył: do 500 mm licząc od dołu urządzenia
Bok: do wysokości urządzenia

(4) Jeśli nad górną częścią urządzenia znajdują się przeszkody

② Instalacja kilku urządzeń

[Fig. 6.0.2] (str. 2)

- Ⓐ Przód Ⓑ Przestrzeń musi być pusta
Ⓒ Wysokość ściany (H)

- Jeśli kilka urządzeń jest montowanych obok siebie, należy zapewnić tyle miejsca, aby zagwarantować cyrkulację powietrza i przejście między grupami urządzeń w sposób przedstawiony na rysunkach na stronie 2.
- Co najmniej z dwóch stron przestrzeń powinna pozostać pusta.
- Podobnie jak w przypadku montażu jednego urządzenia, należy wartość, o jaką wysokość jest większa od ograniczenia <h>, dodać do wartości oznaczonych gwiazdką.
- Jeśli zarówno z przodu, jak i z tyłu urządzenia znajduje się ściana. Zainstalować do sześciu urządzeń (do trzech urządzeń: P450, EP300) sąsiadującą w kierunku bocznym oraz zapewnić przestrzeń co najmniej 1000 mm jako przestrzeń wlotu/korytarz dla każdego z sześciu urządzeń (trzech urządzeń: P450, EP300).

- Narożniki obłożyć warstwą ochronną zabezpieczającą urządzenie przed zarysowaniami lub wyszczerbieniem, jakie mogą powstać w wyniku działania liny.

⚠ Ostrzeżenie:

Podczas przenoszenia/przemieszczania urządzenia należy zachować szczególną ostrożność.

- Podczas montażu urządzenia zewnętrznego należy je zawiesić w odpowiednim miejscu nad podstawą. W razie konieczności ustabilizować, tak aby nie kołysało się na boki i podeprzeć w 4 punktach. Jeśli do montażu lub podwieszenia urządzenia użyte zostaną 3 punkty podparcia, może dojść do utraty równowagi i upadku urządzenia.

8. Montaż urządzenia

8.1. Montaż

[Fig. 8.1.1] (str. 3)

- <A> Bez odłączanej nogi
 (A) Śruba kotwowa M10 (do przygotowania w miejscu instalacji).
 (C) Wspornik mocujący śrubę kotwową osadzaną w otworze (3 miejsca mocowania za pomocą wkrętów).
- Z odłączaną nogą
 (B) Narożnik nie jest osadzony.
 (D) Odłączana noga

- Zamocować urządzenie pewnie za pomocą śrub, tak aby nie upadło wskutek trzęsienia ziemi lub silnych podmuchów wiatru.
- Urządzenie posadzić na betonie lub wsporniku kątowym.
- W zależności od warunków montażu do części instalacyjnej mogą być przenoszone wibracje i od podłogi i ścian może być generowany hałas oraz drgania. Dlatego należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed wibracjami (podkładki amortyzujące, rama amortyzująca itp.).
- Fundament wykonać w sposób zapewniający pewne osadzenie podpory instalacji, zgodnie z ilustracją. (Fig. 8.1.1)
 W przypadku zastosowania wibroizolatorów gumowych zwrócić uwagę na ich wielkość i wykonać je tak, aby cała powierzchnia podpory spoczywała na wibroizolatorze. Jeśli narożniki nie będą pewnie osadzone, stopa montażowa może się złamać.
- Śruba kotwowa powinna wystawać maksymalnie na 30 mm.
- Śruby kotwowe do otworów nie są zgodne z tym produktem. Jeśli jednak wsporniki mocujące zostaną zamontowane w 4 miejscach (6 miejscach: P450, EP300) elementu mocującego urządzenia, możliwe jest użycie śrub kotwowych do otworów.

[Fig. 8.1.2] (str. 3)

(A) Wkręty

- Odłączana noga może zostać wymontowana na miejscu instalacji.
- Odłączanie nogi
 Poluzować trzy śruby, aby zdemontować odłączalną nogę podporową (po dwie (trzy: P450, EP300) śruby z przodu i z tyłu).
 Jeśli wykończenie nogi podstawy zostanie uszkodzone podczas odłączania, należy dokonać naprawy na miejscu instalacji.

⚠ Niebezpieczeństwo:

- Urządzenie należy zamontować w miejscu o wytrzymałości odpowiedniej do jego ciężaru.**
W wyniku niedostatecznej wytrzymałości urządzenie może upaść, powodując obrażenia ciała.
- Urządzenie należy odpowiednio zamontować, tak aby zabezpieczyć je przed ewentualnym silnym wiatrem lub trzęsieniem ziemi.**
W wyniku nieprawidłowości w montażu urządzenie może upaść, powodując obrażenia ciała.

Podczas posadawiania urządzenia należy zwrócić szczególną uwagę na wytrzymałość podłogi, odprowadzenie wody <w czasie pracy z urządzeniem wypływają skropliny> oraz układ instalacji rurowej i elektrycznej.

Środki ostrożności podczas prowadzenia instalacji rurowej i elektrycznej pod urządzeniem (bez odłączanej nogi)

Podczas układania rurek i przewodów pod urządzeniem należy się upewnić, czy układ posadowienia i podstawy nie blokuje otworów w podstawie. Upewnić się również, czy posadowienie ma wysokość co najmniej 100 mm, tak aby można było poprowadzić przewody pod urządzeniem.

9. Instalacja rurowa urządzenia chłodniczego

Do podłączenia przewodów służy złącze rozgałęzione; w tym miejscu instalacja rurowa urządzenia chłodniczego prowadzona z urządzenia zewnętrznego zostaje rozdzielona i podłączona do każdego z urządzeń wewnętrznych. Sposób podłączenia przewodów: połączenie kielichowe dla urządzeń wewnętrznych (przewody gazowe) i połączenia lutowane dla urządzeń zewnętrznych (przewody cieczowe). Należy zauważyć, że rozgałęzienia są lutowane mosiądzem.

⚠ Niebezpieczeństwo:

Podczas pracy z ogniem należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do ulatniania się gazowego czynnika chłodniczego. Jeśli dojdzie do kontaktu gazowego czynnika chłodniczego z ogniem z dowolnego źródła, np. z piecyka gazowego, nastąpi rozkład czynnika i uwolniony zostanie toksyczny gaz, który może doprowadzić do zatrucia. Nigdy nie spawać w pomieszczeniu bez wentylacji. Po zakończeniu prowadzenia instalacji rurowej urządzenia chłodniczego zawsze należy sprawdzić szczelność instalacji.

⚠ Ostrzeżenie:

- Nie upuszczać czynnika R410A do atmosfery.
- R410A to fluorowy gaz cieplarniany, uwzględniony w Protokole z Kioto, którego zdolność do zatrzymywania ciepła w atmosferze (GWP, ang. Global Warming Potential) wynosi 1975.

9.1. Ostrzeżenie

W tym urządzeniu stosowany jest czynnik chłodniczy R410A. Przy doborze przewodów rurowych należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących materiałów i grubości rur. (Patrz tabela po prawej).

- Materiały do wykonania instalacji rurowej czynnika chłodniczego.
 - Materiał: Używać bezszwowych przewodów miedzianych wykonanych z miedzi beztlenowej fosforowej. Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie przewodów powinny być czyste i nie mogą zawierać substancji niebezpiecznych, takich jak siarka, tlenki, pyły, wióry, oleje i wilgoć (zanieczyszczenie).
 - Wymiary: Szczegółowe informacje na temat instalacji rurowej czynnika chłodniczego zawiera punkt 9.2.

- Przewody ogólnie dostępne na rynku często pokryte są pyłem lub innymi materiałami. Zawsze należy je oczyścić za pomocą suchego obojętnego gazu.
- Zachować ostrożność, aby pył, woda lub inne zanieczyszczenia nie dostały się do instalacji rurowej podczas montażu.
- Liczbę zagięć należy ograniczyć do minimum, a promień powinien być możliwie największy.
- W przypadku rozgałęzienia przewodów wewnętrznych i zewnętrznych należy użyć wymienionych poniżej przewodów podwójnych (sprzedawane osobno).

Rozmiar rurki miedzianej i grubość w kierunku promieniowym dla urządzenia R410A CITY MULTI.

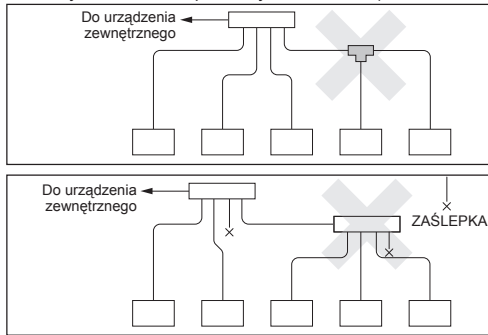
Rozmiar (mm)	Rozmiar (cale)	Grubość w kierunku promieniowym (mm)	Typ przewodu
ø6,35	ø1/4"	0,8	Typ O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Typ O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Typ O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Typ O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Typ 1/2H lub H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Typ 1/2H lub H
ø25,4	ø1"	1,0	Typ 1/2H lub H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Typ 1/2H lub H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Typ 1/2H lub H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Typ 1/2H lub H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Typ 1/2H lub H

* W przypadku klimatyzatora zasilanego czynnikiem R410A z przewodem ø19,05 (3/4") dobór typu przewodu zależy od użytkownika.

Model zestawu rur podwójnych urządzenia wewnętrznego						
Rozgałęzienie przewodu			Rozgałęzienie kolektora			
Model urządzenia za odgałęzieniem W sumie mniej niż 200	Model urządzenia za odgałęzieniem W sumie więcej niż 201 i mniej niż 400	Model urządzenia za odgałęzieniem W sumie więcej niż 401 i mniej niż 650	Model urządzenia za odgałęzieniem W sumie więcej niż 651	Rozgałęzienie na 4	Rozgałęzienie na 8	Rozgałęzienie na 10
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Model zestawu rozdzielczego dla urządzenia zewnętrznego		
Suma dla modelu urządzenia zewnętrznego P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Suma dla modelu urządzenia zewnętrznego P700 ~ P900	Suma dla modelu urządzenia zewnętrznego P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Jeśli przewód czynnika chłodniczego ma średnicę inną niż przewód rozgałęzienia, należy użyć złączki.
- ⑦ Zawsze sprawdzać, czy nie ma ograniczeń związanych z przewodem czynnika chłodniczego (np. długość znamionowa, różnica wysokości i średnica przewodu) — pozwoli to uniknąć uszkodzenia urządzenia oraz spadku wydajności grzewczej/chłodniczej.
- ⑧ Rozgałęzienie nie może znajdować się za kolektorem (odpowiednie części są oznaczone symbolem X na poniższym schemacie).



- ⑨ Niedobór lub nadmiar czynnika chłodniczego powoduje awaryjne zatrzymanie urządzenia. Napełnić układ odpowiednią ilością czynnika chłodniczego. Podczas serwisowania zawsze należy sprawdzić zapisy dotyczące długości przewodu oraz dodatkowej ilości czynnika chłodniczego dokonane w dwu miejscach: w tabeli obliczeń objętości czynnika chłodniczego z tyłu panelu serwisowego oraz w polu z informacją o dodatkowej ilości czynnika chłodniczego na etykietach połączonych urządzeń wewnętrznych. (Szczegółowe informacje dotyczące układu przewodów czynnika chłodniczego zawiera punkt 9.2).

10) Układ należy napełnić, używając ciekłego czynnika chłodniczego.

- 11) **Nigdy nie używać czynnika chłodniczego do usuwania powietrza.** Powietrze usuwać za pomocą pompy próżniowej.
- 12) Przewody należy zawsze prawidłowo zaizolować. Brak odpowiedniej izolacji powoduje obniżenie wydajności grzewczej/chłodniczej, kondensację pary wodnej i kapanie wody oraz inne tego typu problemy. (Informacje na temat izolacji termicznej przewodów czynnika chłodniczego zawiera punkt 10.4).
- 13) Podczas podłączania przewodów czynnika chłodniczego należy upewnić się, czy zawór urządzenia zewnętrznego jest całkowicie zamknięty (nastawa fabryczna) i nie regulować go, dopóki instalacja rurowa czynnika chłodniczego urządzenia zewnętrznego i wewnętrznego nie zostanie podłączona, nie zostanie przeprowadzony test szczelności dla czynnika chłodniczego, a proces odpowietrzania nie zostanie zakończony.
- 14) **Do lutowania przewodów używać wyłącznie materiałów nieutleniających się. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia sprężarki. Do lutowania bez utleniania używać wyłącznie czystego azotu.**

Nie używać żadnych powszechnie dostępnych środków zapobiegających utlenianiu, ponieważ mogą stać się one przyczyną korozji przewodu i spowodować rozkład oleju urządzenia chłodniczego. Aby uzyskać większej szczegółów, należy skontaktować się z firmą Mitsubishi Electric.

(Aby uzyskać więcej szczegółów na temat łączenia przewodów i sterowania zaworem, należy zapoznać się z punktem 10.2).

- 15) **Przewody urządzenia zewnętrznego nigdy nie należy łączyć w czasie deszczu.**

⚠ Niebezpieczeństwo:

Podczas montażu i przenoszenia urządzenia nie należy napełniać układu innym czynnikiem chłodniczym niż wskazany dla urządzenia.

- Wymieszanie z innym czynnikiem, powietrzem itp. może doprowadzić do nieprawidłowości w obiegu czynnika chłodniczego i doprowadzić do poważnych uszkodzeń.

⚠ Ostrzeżenie:

- **Korzystać z pompy próżniowej z zaworem zwrotnym.**
 - Jeśli pompa próżniowa nie jest wyposażona w zawór zwrotny, olej pompy może zwracać do obiegu czynnika chłodniczego, zanieczyszczając olej w urządzeniu chłodniczym.
- **Nie należy używać narzędzi przedstawionych poniżej stosowanych w przypadku standardowych czynników chłodniczych.** (Przyrządy pomiarowe, przewód zasilający, czujnik wycieku gazu, zawór zwrotny, baza do uzupełniania czynnika chłodniczego, wakuometr, sprzęt do odzyskiwania czynnika chłodniczego)
 - Wymieszanie standardowego czynnika chłodniczego z olejem urządzenia chłodniczego może doprowadzić do pogorszenia właściwości oleju.

10. Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego

W chwili dostawy urządzenie zewnętrzne jest napełnione czynnikiem chłodniczym. Napełnienie to nie uwzględnia ilości czynnika potrzebnego do przedłużenia instalacji rurowej, stąd na miejscu instalacji wymagane będzie napełnienie każdego przewodu czynnikiem. Aby zapewnić prawidłowe serwisowanie w przyszłości, w wyznaczonym miejscu na urządzeniu zewnętrznym zawsze należy zapisać rozmiar i długość każdego przewodu czynnika chłodniczego oraz dodatkową ilość czynnika.

10.1. Obliczanie dodatkowej ilości czynnika chłodniczego

- Na podstawie długości dodatkowych przewodów i rozmiaru przewodów czynnika chłodniczego należy obliczyć dodatkową jego ilość.
- Przy obliczaniu dodatkowej ilości czynnika należy posłużyć się tabelą po prawej, a następnie odpowiednio napełnić układ.

- Wymieszanie z wodą spowoduje pogorszenie właściwości oleju urządzenia chłodniczego.
- Czynniki R410A nie zawiera chloru. Dlatego czujniki wycieku gazu dla standardowych czynników chłodniczych nie wykrywają go.
- **Podczas użycia narzędzi przeznaczonych dla czynnika R410A zachować większą niż zwykle ostrożność.**
 - Jeśli kurz, zanieczyszczenia lub woda dostaną się do obiegu czynnika chłodniczego, może dojść do pogorszenia właściwości oleju urządzenia chłodniczego.
- **Nigdy nie korzystać z istniejącej instalacji rurowej czynnika chłodniczego.**
 - Duża ilość chloru w standardowym czynniku chłodniczym i oleju do urządzenia chłodniczego pozostała w istniejącej instalacji spowoduje pogorszenie właściwości nowego czynnika chłodniczego.
- **Przewody, które mają zostać użyte do wykonania instalacji, należy przechowywać w pomieszczeniu, uprzednio zasłepiając oba końce.**
 - Jeśli kurz, zanieczyszczenia lub woda dostaną się do obiegu czynnika chłodniczego, dojdzie do pogorszenia właściwości oleju, co może spowodować uszkodzenie sprężarki.
- **Nie należy używać butli dozującej.**
 - Używanie butli dozującej może doprowadzić do pogorszenia właściwości czynnika chłodniczego.
- **Do mycia przewodów nie należy używać specjalnych detergentów.**

9.2. Układ przewodów urządzenia chłodniczego

Przykład połączenia

[Fig. 9.2.1] (str. 4)

- | | |
|--|---|
| Ⓐ Model urządzenia zewnętrznego | Ⓑ Przewód ciecowy |
| Ⓒ Przewód gazowy | Ⓓ Całkowita wydajność urządzeń wewnętrznych |
| Ⓔ Numer modelu | Ⓕ Suma urządzeń za odgałęzieniem |
| Ⓖ Połączenie | Ⓖ 1. rozgałęzienie dla urządzeń P450 ~ P650 |
| Ⓘ 1. rozgałęzienie dla urządzeń P700, P750, P800 | |
| Ⓙ Kolektor z 4 rozgałęzieniami (suma urządzeń za odgałęzieniem ≤ 200) | |
| Ⓚ Kolektor z 8 rozgałęzieniami (suma urządzeń za odgałęzieniem ≤ 400) | |
| Ⓛ Kolektor z 10 rozgałęzieniami (suma urządzeń za odgałęzieniem ≤ 650) | |
| Ⓜ Zestaw rozdzielczy dla urządzenia zewnętrznego | |
| Ⓐ Urządzenie zewnętrzne | Ⓑ Pierwsze rozgałęzienie |
| Ⓒ Urządzenie wewnętrzne | Ⓓ Zasleпка |
| Ⓔ Zestaw rozdzielczy dla urządzenia zewnętrznego | |
- *1 ø12,7 dla dł. ponad 90 m
*2 ø12,7 dla dł. ponad 40 m
*3 Rozmiary przewodów wymienione w kolumnach od A1 do A3 w tej tabeli odpowiadają rozmiarom wymienionym w kolumnach: urządzenie 1, 2 i 3. Jeśli kolejność urządzeń 1, 2 i 3 zmieni się, należy odpowiednio dobrać rozmiar przewodu.

Środki ostrożności dotyczące zestawiania urządzeń zewnętrznych
Informacje o umiejscowieniu przewodów podwójnych zawiera [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (str. 6)

- <A> Upewnić się, czy przewody prowadzące z przewodu podwójnego do urządzenia zewnętrznego są skierowane w dół (w kierunku przewodów podwójnych).
 - Jeśli długość przewodu po stronie urządzenia zewnętrznego (od przewodu podwójnego) przekracza 2 m, na długości 2 m wstawić syfon (tylko w przewodzie gazowym). Wysokość syfonu powinna wynosić co najmniej 200 mm. Jeśli nie będzie syfonu, wewnątrz przewodu może gromadzić się olej; spowoduje to jego brak i może doprowadzić do uszkodzenia sprężarki.
 - <C> Nachylenie przewodów podwójnych
Upewnić się, czy nachylenie przewodów podwójnych mieści się w zakresie ±15° względem podłoża. Jeśli nachylenie przekracza określony kąt, urządzenie może zostać uszkodzone.
 - <D> Przykład połączenia przewodów

Ⓐ Nachylenie w dół	Ⓑ Nachylenie w górę
Ⓒ Urządzenie wewnętrzne	Ⓓ Syfon (tylko przewód gazowy)
Ⓔ Maks. 2 m	Ⓕ Przewód podwójny
Ⓚ Nachylenie przewodów podwójnych mieści się w zakresie ±15° względem podłoża.	
Ⓛ Przewody w miejscu instalacji	Ⓜ Zestaw rozdzielczy
Ⓨ Prosty odcinek przewodu o długości co najmniej 500 mm	
Ⓖ Śr. zewn. ø12,7 × Śr. wewn. ø9,52 (Dostarczane wraz z urządzeniem zewnętrznym)	
Ⓗ Śr. zewn. ø19,05 × Śr. wewn. ø15,88 (Dostarczane wraz z urządzeniem zewnętrznym)	
Ⓡ Śr. zewn. ø34,93 × Śr. wewn. ø28,58 (Dostarczane wraz z urządzeniem zewnętrznym)	
- (Ⓖ, Ⓗ, Ⓡ): Patrz pozycja 10.2)

⚠ Ostrzeżenie:

- **Aby zapobiec odpływowi oleju i błędom uruchamiania sprężarki, nie należy instalować innego zamknięcia wodnego niż te, znajdujące się pomiędzy urządzeniami zewnętrznymi, opisane na oddzielnej karcie.**
- **Nie należy instalować elektrozworów, aby zapobiec odpływowi oleju i błędom uruchamiania sprężarki.**
- **Nie należy instalować poziomowskazu, ponieważ mógłby on wskazać nieprawidłowy przepływ czynnika chłodniczego.**
W przypadku zainstalowania poziomowskazu, niedoświadczeni technicy serwisowi mogliby wlać nadmierną ilość czynnika chłodniczego.

- Jeśli dokładność wyniku będzie mniejsza niż 0,1 kg, zaokrąglić do kolejnego ułamka dziesiątego (0,1 kg). Na przykład, jeśli wynik obliczeń to 12,38 kg, należy go zaokrąglić do wartości 12,4 kg.

<Dodatkowa ilość>

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (kg)	=	Rozmiar przewodu ciecowego Całkowita długość ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Rozmiar przewodu ciecowego Całkowita długość ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Rozmiar przewodu ciecowego Całkowita długość ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		Rozmiar przewodu ciecowego Całkowita długość ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Rozmiar przewodu ciecowego Całkowita długość ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Przykład>

Urządzenie wewnętrzne	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Przy podanych poniżej warunkach:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Poniżej przedstawiono całkowitą długość każdego przewodu cieczowego:

ø12,7: A + 40 = 40 m
ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Stąd

<Przykład obliczeń>

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego

= 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Wartość α

Całkowita wydajność połączonych urządzeń wewnętrznych	α
Modele ~ 80	2,0 kg
Modele 81 ~ 160	2,5 kg
Modele 161 ~ 330	3,0 kg
Modele 331 ~ 390	3,5 kg
Modele 391 ~ 480	4,5 kg
Modele 481 ~ 630	5,0 kg
Modele 631 ~ 710	6,0 kg
Modele 711 ~ 800	8,0 kg
Modele 801 ~ 890	9,0 kg
Modele 891 ~ 1070	10,0 kg
Modele 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modele 1251 ~	14,0 kg

10.2. Środki ostrożności dotyczące łączenia przewodów i obsługi zaworu

- Podczas wykonywania połączeń przewodów oraz manipulacji zaworem należy zachować ostrożność i dużą dokładność.
- Wymontowanie przewodu połączeniowego**
Na czas transportu przewód połączeniowy jest zamocowany do montowanego na miejscu zaworu cieczowego i gazowego; ma to na celu zapobieżenie wyciekom gazu.
Wykonać kroki od ① do ④, aby wymontować przewód połączeniowy przed podłączeniem przewodów czynnika chłodniczego do urządzenia zewnętrznego.
 - Sprawdzić, czy zawór serwisowy czynnika chłodniczego jest całkowicie zamknięty (przekreślony całkiem w prawo).
 - Podłączyć przewód do napełniania do przyłącza serwisowego na zaworze serwisowym ciekłego/gazowego czynnika chłodniczego, a następnie usunąć gaz z odcinka między zaworem serwisowym czynnika serwisowego a przewodem połączeniowym.
 - Po usunięciu gazu z przewodu połączeniowego, naciągnąć rurę w miejscu wskazanym [Fig. 10.2.1] i usunąć środek chłodniczy.
 - Po przeprowadzeniu kroków ② oraz ③ podgrzać element mosiężny w celu usunięcia przewodu połączeniowego.

[Fig. 10.2.1] (str. 7)

<A> Zawór serwisowy (po stronie cieczowej/lutowany mosiądzem)

 Zawór serwisowy (po stronie gazu/lutowany mosiądzem)

A) Wał
Całkowicie zamknięty fabrycznie; takie położenie jest wymagane podczas łączenia przewodów i wytwarzania próżni.
Po zakończeniu wykonywania tych czynności otworzyć całkowicie.

<Otwieranie>
• Przekręcić trzonek w lewo, używając klucza sześciokątnego.
• Obrócić trzonek, aż do zatrzymania.

<Zamykanie>
• Przekręcić trzonek w prawo, używając klucza sześciokątnego.
• Obrócić trzonek, aż do zatrzymania.

B) Wał
Całkowicie zamknięty fabrycznie; takie położenie jest wymagane podczas łączenia przewodów i wytwarzania próżni.
Po zakończeniu wykonywania tych czynności otworzyć całkowicie.

<Otwieranie>
• Przekręcić wał w lewo.
• Obrócić trzonek, aż do zatrzymania.

<Zamykanie>
• Przekręcić wał w prawo.
• Obrócić trzonek, aż do zatrzymania.

C) Kolek oporowy
Zapobiega obróceniu wału o 90° lub więcej.

D) Przyłącze serwisowe
Przeznaczone do spuszczenia gazu z przewodu połączeniowego lub do opróżniania przewodów środka chłodniczego urządzenia.

E) Zaślepka
Przed rozpoczęciem sterowania zaworem zdjąć zaślepkę. Zwrócić uwagę na jej ponowne założenie po zakończeniu operacji.

F) Element rury przyłączeniowej przeznaczony do nacinania

G) Element mosiężny rury przyłączeniowej

⚠ Niebezpieczeństwo:

- Odcinki między zaworami serwisowymi czynnika chłodniczego a zaciśniętymi przewodami połączeniowymi są wypełnione gazem i olejem urządzenia chłodniczego. Przed rozgrzaniem lutowanym mosiądzem odcinka w celu wyjęcia zaciśniętego przewodu połączeniowego zaworu serwisowego czynnika chłodniczego usunąć gaz i olej urządzenia chłodniczego ze wspomnianego powyżej odcinka przewodu.
- Jeśli część lutowana zostanie ogrzana przed usunięciem gazu i oleju urządzenia chłodniczego, może nastąpić rozerwanie przewodu lub rozsadzenie zaciśniętego przewodu połączeniowego i zapłon oleju urządzenia chłodniczego, co może stać się przyczyną poważnych obrażeń ciała.

⚠ Ostrzeżenie:

- Przed rozgrzaniem lutowanego mosiądzem odcinka na zaworze serwisowym czynnika chłodniczego położyć mokry ręcznik, aby temperatura zaworu nie przekroczyła 120°C.

- Nie kierować płomienia na przewody elektryczne i elementy metalowe wewnątrz urządzenia; pozwoli to uniknąć ich uszkodzenia.

⚠ Ostrzeżenie:

- Nie upuszczać czynnika R410A do atmosfery.
- R410A to fluorowy gaz cieplarniany, uwzględniony w Protokole z Kioto, którego zdolność do zatrzymywania ciepła w atmosferze (GWP, ang Global Warming Potential) wynosi 1975.
- Połączenie przewodu czynnika chłodniczego
Składa się z przewodów połączeniowych instalacji z przodu i instalacji końcowej u dołu. (Patrz [Fig. 10.2.2])
Przed podłączeniem przewodu czynnika chłodniczego sprawdzić wymiary przewodu cieczowego/gazowego.
Informacje o wymiarach przewodów zawiera punkt 9.2 Układ przewodów urządzenia chłodniczego.
Przewód czynnika chłodniczego nie może stykać się z innymi przewodami czynników chłodniczych, panelami urządzenia ani płytami podstawy.
Przewody łączyć tylko z wykorzystaniem techniki lutowania bez utleniania. Zachować ostrożność, aby podczas lutowania nie przepalić obwodu i płyty.

<Przykłady połączeń przewodów czynnika chłodniczego>

[Fig. 10.2.2] (str. 7)

<A> Układ przewodów z przodu Układ przewodów u dołu

<C> Dostarczane wraz z urządzeniem zewnętrznym

- A) Przewód gazowy (nie należy do wyposażenia)
- B) Przewód cieczowy (nie należy do wyposażenia)
- C) Kształt

• Układ przewodów z przodu

Strona czynnika ciekłego	P200, P250, EP200	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑭.
	P300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ④ i ⑮.
	P300*2 *3	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑮.
	EP250, EP300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑤ i ⑯.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑦ i ⑯.
Strona gazu	P400*3, P450	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑯.
	P200	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ①.
	EP200	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ② i przewodu połączeniowego ⑨.
	P250, EP250, P300	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ② i przewodu połączeniowego ⑩.
	EP300	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ③ i przewodu połączeniowego ⑪.
	P350, P400	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ② i przewodu połączeniowego ⑫.
	P450	Do połączenia należy użyć dołączonego kolanka ③.

• Układ przewodów u dołu

Strona czynnika ciekłego	P200, P250, EP200	Przedłużyć przewody w miejscu instalacji po stronie czynnika ciekłego (śr. wewn. ø9,52) i podłączyć do przewodu zaworu serwisowego czynnika chłodniczego.
	P300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ④.
	P300*2 *3	Przedłużyć przewody w miejscu instalacji po stronie czynnika ciekłego (śr. wewn. ø12,7) i podłączyć do przewodu zaworu serwisowego czynnika chłodniczego.
	EP250, EP300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑤.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑦.
Strona gazu	P400*3, P450	Przedłużyć przewody w miejscu instalacji po stronie czynnika ciekłego (śr. wewn. ø15,88) i podłączyć do przewodu zaworu serwisowego czynnika chłodniczego.
	P200	Przedłużyć przewody w miejscu instalacji po stronie gazu (śr. wewn. ø19,05) i podłączyć do przewodu zaworu serwisowego czynnika chłodniczego.
	EP200	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑨.
	P250, EP250, P300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑩.
	EP300	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑪.
	P350, P400	Do połączenia należy użyć dołączonego przewodu połączeniowego ⑫.
	P450	Przedłużyć przewody w miejscu instalacji po stronie gazu (śr. wewn. ø28,58) i podłączyć do przewodu zaworu serwisowego czynnika chłodniczego.

*1 Ponad 90 m

*2 Ponad 40 m

*3 W przypadku używania urządzenia w zestawieniu z innymi urządzeniami zewnętrznymi.

*4 EP650YSJM-A: Użyć dołączonych rur łączących ⑥, ⑧ i ⑬ w celu podłączenia zestawu bliźniaczego.

*5 EP700YSJM-A1: Użyć dołączonej rury łączącej ⑥ w celu podłączenia zestawu bliźniaczego.

*6 EP750YSJM-A1: Użyć dołączonej rury łączącej ⑥ w celu podłączenia zestawu bliźniaczego.

(*4~*6: Patrz pozycja 9.2.)

W przypadku przedłużania przewodów w miejscu instalacji głębokość wstawki powinna być jak najmniejsza (podano w tabeli poniżej).

Średnica przewodu (mm)	Minimalna głębokość wstawki (mm)
co najmniej 5, mniej niż 8	6
co najmniej 8, mniej niż 12	7
co najmniej 12, mniej niż 16	8
co najmniej 16, mniej niż 25	10
co najmniej 25, mniej niż 35	12
co najmniej 35, mniej niż 45	14

- Po odpowietrzeniu i uzupełnieniu czynnika chłodniczego upewnić się, że zawór jest całkowicie otwarty. Jeśli zawór będzie zamknięty, po stronie wysokiego i niskiego ciśnienia obiegu czynnika chłodniczego wytworzone zostanie nieprawidłowe ciśnienie, co spowoduje uszkodzenie sprężarki, zaworu czterodrogowego itp.
- Określić ilość dodatkowego czynnika chłodniczego, korzystając ze wzoru, i po podłączeniu przewodów uzupełnić poziom czynnika za pośrednictwem przyłącza serwisowego.
- Po zakończeniu pracy pewnie dokręcić przyłącze serwisowe i zaślepkę, tak aby nie dochodziło do wycieków gazu. (Informacje o prawidłowym momencie dokręcania zawiera tabela poniżej).

Prawidłowy moment dokręcania:

Średnica zewnętrzna przewodu miedzianego (mm)	Zaślepka (N·m)	Trzonek (N·m)	Rozmiar klucza sześciokątnego (mm)	Przyłącze serwisowe (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Ostrzeżenie:

- **Zawór powinien być zamknięty aż do chwili zakończenia uzupełniania czynnika chłodniczego w przewodach dodawanych w miejscu instalacji. Otwarcie zaworu przed uzupełnieniem czynnika może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.**
- **Nie stosować dodatków do wykrywania nieszczelności.**

Procedura próby szczelności	Ograniczenie
(1) Po zwiększeniu ciśnienia do ciśnienia obliczeniowego (4,15 MPa) z wykorzystaniem gazowego azotu pozostawić instalację na około jeden dzień. Jeśli ciśnienie nie spadnie, oznacza to że układ jest szczelny. Jeśli jednak ciśnienie spadnie, a miejsce wycieku nie jest znane, można wykonać opisaną poniżej próbę pęcherzykową. (2) Po wytworzeniu ciśnienia w opisany powyżej sposób spryskać połączenia kielichowe, elementy lutowane i inne części, które mogą być nieszczelne, pianącym się środkiem (Gupoflex itp.) i wzrokowo sprawdzić, czy są widoczne pęcherzyki. (3) Po wykonaniu próby szczelności wytrzeć pianący się środek.	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku użycia do wytworzenia ciśnienia gazu palnego lub powietrza (tlen) może dojść do pożaru lub wybuchu.

⚠ Ostrzeżenie:

Używać wyłącznie czynnika R410A.

- Użycie czynników chłodniczych, takich jak R22 lub R407C, które zawierają chlor, spowoduje pogorszenie właściwości oleju urządzenia chłodniczego lub uszkodzenie sprężarki.

② Odpowietrzenie

Podczas odpowietrzania zawór urządzenia zewnętrznego powinien być zamknięty; należy za pomocą pompy próżniowej odpowietrzyć zarówno przewody połączeniowe jak i urządzenie wewnętrzne, korzystając z przyłącza serwisowego w zaworze urządzenia zewnętrznego. (Odpowietrzenie należy zawsze przeprowadzać za pośrednictwem przyłącza serwisowego przewodu cieczowego i gazowego). Od chwili, gdy próżnia osiągnie wartość 650 Pa [abs], odpowietrzenie powinno trwać jeszcze co najmniej godzinę. Następnie wyłączyć pompę próżniową i pozostawić na 1 godzinę. Upewnić się, czy stopień próżni nie zwiększa się. **(Jeśli stopień próżni wzrośnie do ponad 130 Pa, w układzie może być woda. Podnieść ciśnienie suchego azotu gazowego (maksymalnie 0,05 MPa) i ponownie wytworzyć próżnię).** Uszczelnić, wprowadzając ciekły czynnik chłodniczy do przewodu cieczowego, i wyregulować przewód gazowy, tak aby podczas pracy ilość czynnika chłodniczego była prawidłowa.

* Nigdy nie przeprowadzać odpowietrzania z wykorzystaniem czynnika chłodniczego.

[Fig. 10.3.2] (str. 8)

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ Urządzenia pomiarowe układu | Ⓑ Pokrętło w dół | Ⓒ Pokrętło w górę |
| Ⓓ Zawór | Ⓔ Przewód cieczowy | Ⓕ Przewód gazowy |
| Ⓔ Przyłącze serwisowe | Ⓖ Trójnik | Ⓖ Zawór |
| Ⓙ Zawór | Ⓗ Butla z czynnikiem R410A | Ⓖ Waga |
| Ⓜ Pompa próżniowa | Ⓝ Do urządzenia wewnętrznego | Ⓞ Urządzenie zewnętrzne |

Uwaga:

- **Zawsze dodawać właściwą ilość czynnika chłodniczego. Zawsze napełniać układ ciekłym czynnikiem chłodniczym.**
- **Korzystać z przyrządów pomiarowych, przewodów do napełniania i innych części odpowiednich dla czynnika chłodniczego w urządzeniu.**
- **Korzystać z grawimetru. (Dokładność przyrządu powinna wynosić 0,1 kg).**
- **Korzystać z pompy próżniowej z zaworem zwrotnym. (Zalecany wakuometr: wakuometr termistorowy ROBINAIR 14830A) Użyć wakuometru, który po pięciu minutach pracy wskazuje wartość 65 Pa [abs] lub mniejszą.**

[Fig. 10.2.3] (str. 7)

- Ⓐ Przykład materiału uszczelniającego (nie należy do wyposażenia)
- Ⓑ Szczelinę wypełnić w miejscu montażu

Uszczelnić otwory przelotowe wprowadzając do urządzenia przewody oraz rury środka chłodniczego, aby uniemożliwić dostęp szkodników do wnętrza urządzenia oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się deszczówki lub śniegu, co może spowodować uszkodzenie urządzenia.

⚠ Ostrzeżenie:

Należy uszczelnić otwory przelotowe przewodów rurowych i instalacji elektrycznej.

- **Szkodniki, deszczówka lub śnieg przedostający się do wnętrza urządzenia mogą spowodować jego uszkodzenie.**

10.3. Próba szczelności, odpowietrzanie i uzupełnianie czynnika chłodniczego

① Próba szczelności

Zawór urządzenia zewnętrznego powinien być zamknięty; wytworzyć ciśnienie w przewodach połączeniowych i urządzeniu wewnętrznym, korzystając z przyłącza serwisowego zaworu urządzenia zewnętrznego. (Ciśnienie należy wytwarzać za pośrednictwem obu przyłączy serwisowych: przewodu cieczowego i gazowego).

[Fig. 10.3.1] (str. 8)

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ Azot gazowy | Ⓑ Do urządzenia wewnętrznego | Ⓒ Urządzenia pomiarowe układu |
| Ⓓ Pokrętło w dół | Ⓔ Pokrętło w górę | Ⓕ Zawór |
| Ⓔ Przewód cieczowy | Ⓖ Przewód gazowy | Ⓖ Urządzenie zewnętrzne |
| Ⓙ Przyłącze serwisowe | | |

Przeprowadzając próbę szczelności, należy przestrzegać poniższych ograniczeń, aby uniknąć niekorzystnego wpływu na olej urządzenia chłodniczego. W przypadku nieazeotropowego czynnika chłodniczego (R410A) wyciek gazu powoduje zmianę składu chemicznego i ma niekorzystny wpływ na wydajność. Dlatego podczas próby szczelności należy zachować ostrożność.

③ Uzupełnianie czynnika chłodniczego

Ponieważ czynnik chłodniczy stosowany w urządzeniu nie jest azeotropowy, należy go uzupełniać w stanie ciekłym. Dlatego podczas dodawania do urządzenia czynnika z butli, o ile butla nie ma rurki przelewowej, należy obrócić butlę „do góry nogami” w sposób pokazany na Fig. 10.3.3. Jeśli butla jest wyposażona w rurkę przelewową (tak jak pokazano na rysunku po prawej), podczas dolewania ciekłego czynnika chłodniczego butla może stać normalnie. Należy więc zwrócić uwagę na konstrukcję butli. Jeśli wymagane jest uzupełnienie czynnika chłodniczego w stanie gazowym, należy wymienić cały czynnik. Nie używać czynnika chłodniczego pozostałego w butli.

[Fig. 10.3.3] (str. 8)

- Ⓐ Rurka przelewowa
- Ⓑ Butle z czynnikiem R410A nie są wyposażone w rurkę przelewową.

10.4. Izolacja termiczna przewodów czynnika chłodniczego

Przewody czynnika chłodniczego powinny być zaizolowane; w tym celu należy pokryć przewód cieczowy i przewód gazowy za pomocą polietylenu odpornego na działanie wysokich temperatur, o odpowiedniej grubości, tak aby na połączeniu urządzenia wewnętrznego i materiału izolacyjnego, a także między poszczególnymi fragmentami materiału izolacyjnego nie było szczeliny. Jeśli izolacja nie jest wystarczająca, może dojść do skraplania pary wodnej itp. Szczególną uwagę należy zwrócić na izolację przy suficie.

[Fig. 10.4.1] (str. 8)

- Ⓐ Dłut stalowy
- Ⓑ Instalacja rurowa
- Ⓒ Masa uszczelniająca asfaltowa lub papa
- Ⓓ Materiał termoizolacyjny A
- Ⓔ Powłoka zewnętrzna B

Materiał termoizolacyjny A	Włókno szklane + drut stalowy	
		Spoiwo + pianka polietylenowa odporna na działanie wysokich temperatur + taśma klejąca
Powłoka zewnętrzna B	Urządzenie wewnętrzne	Taśma winylowa
	Podłoga odkryta	Materiał jutowy wodoodporny + papa z mosiądzem
	Urządzenie zewnętrzne	Materiał jutowy wodoodporny + płytka cynkowana + farba olejna

Uwaga:

- **W przypadku użycia polietylenu jako materiału do pokrycia warstwy papy nie jest wymagana.**
- **Przewody elektryczne nie wymagają izolacji termicznej.**

[Fig. 10.4.2] (str. 8)

- Ⓐ Przewód cieczowy
- Ⓑ Przewód gazowy
- Ⓒ Przewód elektryczny
- Ⓓ Taśma do wykończenia
- Ⓔ Izolator

[Fig. 10.4.3] (str. 8)

Prowadzenie przewodów

[Fig. 10.4.4] (str. 8)

- <A> Ściana wewnętrzna (niewidoczna)
- Ściana zewnętrzna
- <C> Ściana zewnętrzna (widoczna)
- <D> Podłoga (wodoodporna)
- <E> Kanał na przewody w dachu
- <F> Prowadzenie przewodu przez ścianę ognioodporną i działową
- (A) Tuleja
- (B) Materiał termoizolacyjny
- (C) Otulina
- (D) Uszczelnienie
- (E) Opaska
- (F) Warstwa wodoodporna
- (G) Tuleja z kolnierzem
- (H) Izolacja cieplochronna
- (I) Zaprawa lub inne niepalne uszczelnienie
- (J) Niepalny materiał termoizolacyjny

W przypadku wypełniania szczeliny zaprawą należy zakryć otwór płytką stalową, aby nie zrobić wgłębień w materiale izolacyjnym. Tę część należy zaizolować i pokryć materiałami niepalnymi. (Nie należy używać powłoki winylowej).

- Materiały izolacyjne przewodów używane w miejscu instalacji muszą spełniać następujące wymagania:

	Średnica przewodu	
	od $\varnothing 6,35$ do 25,4 mm	od $\varnothing 28,58$ do 41,28 mm
Grubość	min. 10 mm	min. 15 mm
Wytrzymałość temperaturowa	min. 100°C	

- * Instalacja przewodów w środowisku, w którym występuje wysoka temperatura i wysoka wilgotność, takim jak strop budynku, może wymagać użycia grubszych materiałów izolacyjnych, niż zostało to podane w powyższej tabeli.
- * Jeśli wymagane jest spełnienie dodatkowych wymagań klienta, należy ponadto sprawdzić, czy są one zgodne z informacjami podanymi w powyższej tabeli.

11. Instalacja elektryczna (Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcjach instalacji poszczególnych urządzeń i sterownika).

11.1. Ostrzeżenie

- Należy przestrzegać przepisów krajowych dotyczących urządzeń elektrycznych, instalacji i wytycznych zakładu elektroenergetycznego.
- Instalacja układu sterowania (zwana dalej linią transmisyjną) powinna być oddalona (o co najmniej 5 cm) od instalacji źródła zasilania, co pozwoli uniknąć zakłóceń elektrycznych pochodzących z instalacji źródła zasilania (linii transmisyjnej) i przewodu źródła zasilania nie należy prowadzić w tej samej rurce).
- Należy odpowiednio uziemić urządzenie zewnętrzne.
- Należy pozostawić naddatek przewodów dla skrzynki elektrycznej urządzeń wejściowych i wyjściowych, ponieważ w niektórych przypadkach w trakcie czynności serwisowych skrzynka jest wyjmowana.
- Nie należy podłączać głównego źródła zasilania do listwy zaciskowej linii transmisyjnej. W przeciwnym razie może nastąpić przepalenie elementów elektrycznych.
- Jako linii transmisyjnej należy użyć 2-żyłowego przewodu ekranowanego. Jeśli linie transmisyjne innych systemów są prowadzone w tym samym przewodzie wielożyłowym, może nastąpić pogorszenie jakości transmisji i odbioru, a w konsekwencji nieprawidłowe działanie urządzeń.
- Tylko wskazana linia transmisyjna powinna być podłączana do listwy zaciskowej linii transmisyjnej urządzenia wyjściowego. Nieprawidłowe połączenie uniemożliwia prawidłowe działanie układu.
- W przypadku połączenia sterownika wyższej klasy lub połączenia w trybie pracy grupowej w różnych układach chłodniczych między urządzeniami wyjściowymi w różnych układach chłodniczych jest wymagana linia sterująca transmisyjna.
Tę linię sterującą należy podłączyć między listwy zaciskowe układu scentralizowanego sterowania (linia 2-żyłowa bez biegunowości).
- Do ustawiania grupy służy sterownik zdalny.

- W przypadku linii transmisyjnej urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne podłączyć ekranowane uziemienie do zacisku uziemienia (\perp). W przypadku linii transmisyjnych układu scentralizowanego sterowania podłączyć je do zacisku ekranowanego (S) listwy zaciskowej układu scentralizowanego sterowania (TB7). Ponadto w przypadku urządzeń wyjściowych, których złącze zasilania CN41 zostało zastąpione złączem CN40, podłączyć zacisk ekranowany (S) z zaciskiem uziemienia (\perp).
- Pewnie unieruchomić podłączone przewody za pomocą opaski w dolnej części listwy zaciskowej. Przyłożenie zewnętrznej siły do listwy zaciskowej może spowodować jej uszkodzenie, a w konsekwencji zwarcie obwodu, uszkodzenie obwodu masowego lub pożar.

[Fig. 11.2.1] (str. 9)

- (A) Źródło zasilania
- (B) Linia transmisyjna
- (C) Śruba uziemiająca

[Fig. 11.2.2] (str. 9)

- (A) Opaska
- (B) Linia źródła zasilania
- (C) Linia transmisyjna
- (D) Filar

② Instalacja rurki na przewody

- Aby otworzyć, należy wybić otwory na rurkę na podstawie oraz w dolnej części panelu przedniego.
- W przypadku montażu rurki na przewody bezpośrednio w wybitych otworach należy usunąć zadziory i zabezpieczyć rurkę taśmą maskującą.
- Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że małe zwierzęta będą wchodzić do urządzenia, należy użyć rurki na przewody w celu zwięźszenia otworu.
- Wyprowadzając rurę prowadzącą na spodzie urządzenia, uszczelnij otwór rury, aby zapobiec dostawianiu się wody.

11.2. Skrzynka sterownicza i rozmieszczenie połączeń elektrycznych

① Urządzenie zewnętrzne

- Zdjąć panel przedni skrzynki sterowniczej, odkręcając 4 wkręty, i unieść, a następnie pociągnąć panel.
- Podłączyć linię transmisyjną urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne do listwy zaciskowej (TB3) linii transmisyjnej urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne.
Jeśli do tego samego układu chłodniczego jest połączonych wiele urządzeń zewnętrznych, należy szeregowo podłączyć listwę TB3 (zacisk M1, M2, \perp) w urządzeniach zewnętrznych. Podłączyć linię transmisyjną urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne dla urządzeń zewnętrznych do listwy zaciskowej TB3 (zacisk M1, M2, \perp) tylko jednego z urządzeń zewnętrznych.
- Podłączyć linie transmisyjne układu scentralizowanego sterowania (między układem scentralizowanego sterowania a urządzeniem zewnętrznym różnych układów chłodniczych) do listwy zaciskowej układu scentralizowanego sterowania (TB7). Jeśli do tego samego układu chłodniczego jest połączonych wiele urządzeń zewnętrznych, należy połączyć szeregowo listwę TB7 (zacisk M1, M2, S) w urządzeniach zewnętrznych w tym samym układzie chłodniczym. (*1)

*1: Jeśli listwa TB7 w urządzeniu zewnętrznym w tym samym układzie chłodniczym nie jest połączona szeregowo, podłączyć linię transmisyjną układu scentralizowanego sterowania do listwy TB7 OC (*2). Jeśli urządzenie OC jest uszkodzone lub jeśli układ scentralizowanego sterowania jest podłączany przy wyłączonym zasilaniu, połączyć szeregowo listwę TB7 OC, OS1 i OS2. (Jeśli urządzenie wyjściowe, którego złącze zasilania CN41 znajduje się na płycie sterowania zostało zastąpione złączem CN40, jest uszkodzone lub wyłączone, układ scentralizowanego sterowania nie będzie podłączony, nawet po szeregowym podłączeniu listwy TB7).

*2: OC, OS1 i OS2 urządzeń zewnętrznych w tym samym układzie chłodniczym są identyfikowane automatycznie. Identyfikacja urządzeń OC, OS1 i OS2 następuje według wydajności (malejąco) (jeśli wydajność jest taka sama, urządzenia są identyfikowane według numerów adresowych, rosnąco).

11.3. Podłączanie przewodów transmisyjnych

① Typu przewodów sterujących

- Podłączanie przewodów transmisyjnych
 - Typy przewodów transmisyjnych: Przewód ekranowany CVVS, CPEVS lub MVVS
 - Średnica przewodu: ponad 1,25 mm²
 - Maksymalna długość przewodów: 200 m
 - Maksymalna długość linii transmisyjnych układu scentralizowanego sterowania i linii transmisyjnych urządzeń wewnętrznych/zewnętrznych (maksymalna długość dla urządzeń zewnętrznych): maks. 500 m
 - Maksymalna długość przewodów między zasilaczem dla linii transmisyjnych (linii transmisyjnych układu scentralizowanego sterowania) a poszczególnymi urządzeniami zewnętrznymi i sterownikiem systemu wynosi 200 m.
- Przewody układu sterowania zdalnego

• Sterownik zdalny ME

Typ przewodu układu sterowania zdalnego	Przewód 2-żyłowy w osłonce (nieekranowany) CVV
Średnica przewodu	Od 0,3 do 1,25 mm ² (od 0,75 do 1,25 mm ²)*
Uwagi	W przypadku przekroczenia długości 10 m należy użyć przewodu o parametrach podanych w punkcie 1. Podłączanie przewodów transmisyjnych.

• Sterownik zdalny MA

Typ przewodu układu sterowania zdalnego	Przewód 2-żyłowy w osłonce (nieekranowany) CVV
Średnica przewodu	Od 0,3 do 1,25 mm ² (od 0,75 do 1,25 mm ²)*
Uwagi	Maks. 200 m

* Połączenie z prostym sterownikiem zdalnym.

② Przykłady instalacji elektrycznej

- Nazwa sterownika, symbol i dopuszczalna liczba sterowników.

	Nazwa	Kod	Możliwe połączenia urządzenia
Urządzenie zewnętrzne	Urządzenie główne	OC	– (*2)
	Urządzenie dodatkowe	OS1, OS2	– (*2)
Urządzenie wewnętrzne	Sterownik urządzenia wewnętrznego	IC	Od 1 do 32 urządzeń na 1 OC (*1)
Sterownik zdalny	Sterownik zdalny (*1)	RC	Maks. 2 urządzenia na grupę
Inne	Wzmacniacz transmisyjny	RP	Od 0 do 1 urządzenia na 1 OC (*1)

*1 W zależności od liczby podłączonych sterowników urządzeń wewnętrznych może być wymagany wzmacniacz transmisyjny (RP).

*2 OC, OS1 i OS2 urządzeń zewnętrznych w tym samym układzie chłodniczym są identyfikowane automatycznie. Oznaczone są jako OC, OS1 i OS2 w kolejności malejącej wydajności. (Jeśli wydajność jest taka sama, kolejność wyznacza numer adresowy (rosnąco)).

Przykład systemu sterowania grupą z wieloma urządzeniami zewnętrznymi (przewody ekranowane i ustawienia adresowe są wymagane).

<Przykład instalacji przewodu transmisyjnego>

[Fig. 11.3.1] Sterownik zdalny ME (str. 9)

*1: Jeśli zasilacz nie jest podłączony do linii transmisyjnej układu scentralizowanego sterowania, odłączyć męskie złącze zasilania (CN41) od JEDNEGO urządzenia zewnętrznego w układzie i podłączyć do złącza CN40.

*2: Jeśli używany jest sterownik systemu, przełącznik SW2-1 wszystkich urządzeń wewnętrznych należy ustawić na wartość ON.

[Fig. 11.3.2] Sterownik zdalny MA (str. 10)

<A> Przesłać zwórę z ustawienia CN41 na CN40

 SW2-1:ON

<C> Zwora pozostawić w położeniu CN41

(A) Grupa 1

(B) Grupa 3

(C) Grupa 5

(D) Przewód ekranowany

(E) Dodatkowy sterownik zdalny

() Adres

[Fig. 11.3.3] Zestawienie urządzeń zewnętrznych i wzmacniacza transmisyjnego (str. 10)

<Sposób instalacji i ustawiania adresów>

- Do łączenia urządzenia zewnętrznego (OC) z urządzeniem wewnętrznym (IC), oraz dla wszystkich połączeń OC-OC, OC-OS, OS-OS i IC-IC należy używać przewodów ekranowanych.
- Za pomocą przewodów zasilających należy podłączyć zaciski M1 i M2 oraz zacisk uziemienia \perp w listwie zaciskowej (TB3) linii transmisyjnej poszczególnych urządzeń zewnętrznych (OC) do zacisków M1, M2 i zacisku S w listwie zaciskowej linii transmisyjnej urządzenia wewnętrznego (IC). W przypadku urządzeń OC i OS należy połączyć listwę TB3 z TB3.
- Zaciski 1 (M1) i 2 (M2) w listwie zaciskowej linii transmisyjnej urządzenia wewnętrznego (IC) o najnowszy adresie w tej samej grupie należy połączyć z listwą zaciskową sterownika zdalnego (RC).
- Zaciski M1, M2 i zacisk S w listwie zaciskowej układu scentralizowanego sterowania (TB7) należy połączyć ze sobą dla urządzenia zewnętrznego w różnych układach chłodniczych (OC). W przypadku urządzeń OC i OS znajdujących się w tym samym układzie chłodniczym należy połączyć listwę TB7 z TB7.
- Jeśli zasilacz nie został zainstalowany na linii transmisyjnej układu scentralizowanego sterowania, należy zamienić złącze połączeniowe na płycie sterowania z CN41 na CN40 tylko w jednym urządzeniu zewnętrznym w układzie.
- Należy połączyć zacisk S w listwie zaciskowej układu scentralizowanego sterowania (TB7) dla urządzenia zewnętrznego (OC), w którym zwora została umieszczona w położeniu CN40 (w powyższym kroku), z zaciskiem uziemienia \perp w skrzynce elektrycznej.
- Należy ustawić przełącznik ustawiania adresów w następujący sposób.
 - * Aby dla urządzenia zewnętrznego ustawić adres 100, należy ustawić przełącznik ustawiania adresu urządzenia zewnętrznego na wartość 50.

Urządzenie	Zakres	Sposób ustawienia
Urządzenie wewnętrzne (główne)	Od 01 do 50	Należy użyć najnowszego adresu w tej samej grupie urządzeń wewnętrznych.
Urządzenie wewnętrzne (dodatkowe)	Od 01 do 50	Należy użyć adresu innego niż dla urządzenia IC (głównego) z adresów dostępnych dla urządzeń wewnętrznych znajdujących się w tej samej grupie. Ten adres musi następować po adresie urządzenia IC (głównego).
Urządzenie zewnętrzne (OC, OS)	Od 51 do 100	Adresy urządzeń zewnętrznych w tym samym układzie chłodniczym należy ustawić w kolejności. Urządzenia OC, OS1 i OS2 są automatycznie identyfikowane. (*1)
ME R/C (główny)	Od 101 do 150	Należy ustawić adres urządzenia IC (głównego) w tej samej grupie powiększony o wartość 100.
ME R/C (dodatkowy)	Od 151 do 200	Należy ustawić adres urządzenia IC (głównego) w tej samej grupie powiększony o wartość 150.
MA R/C	–	Niewymagane ustawienie adresu (konieczne ustawienie sterownika głównego/dodatkowego)

h. Ustawień pracy grupowej dla wielu urządzeń wewnętrznych dokonuje się za pośrednictwem sterownika zdalnego (RC) po włączeniu zasilania.

i. Gdy scentralizowany sterownik zdalny jest podłączony do układu, należy ustawić przełączniki sterowania scentralizowanego (SW2-1) na płytach sterowania wszystkich urządzeń wewnętrznych (OC, OS) w położeniu „ON”.

*1 OC, OS1 i OS2 urządzeń zewnętrznych w tym samym układzie chłodniczym są identyfikowane automatycznie. Identyfikacja urządzeń OC, OS1 i OS2 następuje według wydajności (malejąco) (jeśli wydajność jest taka sama, urządzenia są identyfikowane według numerów adresowych, rosnąco).

<Długości dopuszczalne>

① Sterownik zdalny ME

- Maksymalna długość dla urządzeń wyjściowych: $L_1+L_2+L_3+L_4$ i $L_1+L_2+L_3+L_5$ i $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² lub więcej)
- Maksymalna długość przewodów transmisyjnych: L_1 i L_3+L_4 i L_3+L_5 i L_6 i $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² lub więcej)
- Długość przewodów sterownika zdalnego: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (od 0,3 do 1,25 mm²)
Jeśli długość przekracza 10 m, należy użyć przewodu ekranowanego o przekroju 1,25 mm². Długość tej sekcji (L_6) powinna być uwzględniona w obliczeniach długości maksymalnej oraz długości całkowitej.

② Sterownik zdalny MA

- Maksymalna długość dla urządzenia wyjściowego (przewód M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ i $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² lub więcej)
- Maksymalna długość przewodów transmisyjnych (przewód M-NET): L_1 i L_3+L_4 i L_6 i $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² lub więcej)
- Długość przewodów sterownika zdalnego: m_1+m_2 i $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (od 0,3 do 1,25 mm²)

③ Wzmacniacz transmisyjny

- Maksymalna długość przewodów transmisyjnych (przewód M-NET):
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Długość przewodów sterownika zdalnego: $l_1, l_2 \leq 10$ m (od 0,3 do 1,25 mm²)
Jeśli długość przekracza 10 m, należy użyć przewodu ekranowanego o przekroju 1,25 mm² i wliczyć długość tej części (L4 i L7) do całkowitej długości przedłużenia i największej długości zdalnej.

11.4. Instalacja elektryczna zasilacza a moc urządzenia

Schemat instalacji elektrycznej (przykład)

[Fig. 11.4.1] (str. 10)

- (A) Przelącznik (wyłącznik automatyczny obwodu lub prądu upływowego) (B) Wyłączniki prądu upływowego (C) Urządzenie zewnętrzne
 (D) Puszka przelotowa (E) Urządzenie wewnętrzne

Grubość przewodu zasilacza, moc przelącznika a impedancja układu

	Model	Minimalna grubość przewodu (mm ²)			Wyłącznik prądu upływowego	Przelącznik lokalny (A)		Wyłącznik automatyczny obwodu (NFB) (A)	Maksymalna dopuszczalna impedancja układu
		Przewód główny	Rozgałęzienie	Masa		Moc	Bezpiecznik		
Urządzenie zewnętrzne	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s lub mniej	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s lub mniej	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 s lub mniej	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 s lub mniej	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s lub mniej	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 s lub mniej	63	63	60	0,19 Ω
Całkowite robocze natężenie prądu urządzenia wewnętrznego	F0=20 A lub mniej *2	1,5	1,5	1,5	Czułość prądowa 20 A *3	20	20	20	(zgodnie z IEC61000-3-3)
	F0=30 A lub mniej *2	2,5	2,5	2,5	Czułość prądowa 30 A *3	30	30	30	(zgodnie z IEC61000-3-3)
	F0=40 A lub mniej *2	4,0	4,0	4,0	Czułość prądowa 40 A *3	40	40	40	(zgodnie z IEC61000-3-3)

*1: Spełnia wymagania techniczne normy IEC61000-3-3

*2: Jako wartość F0 wybrać większą z wartości F1 lub F2.

F1 = Całkowite maksymalne natężenie robocze dla urządzeń wewnętrznych x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{ilość typu A}} + \boxed{V1 \times \text{ilość typu B}} + \boxed{V1 \times \text{ilość innych}}$$

Urządzenie wewnętrzne		V1
Typ A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Typ B	PEFY-VMA	3,2
Inne	Inne urządzenie wewnętrzne	0

*3: Czułość prądowa jest obliczana przy użyciu następującego wzoru.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{ilość typu 1}} + \boxed{V2 \times \text{ilość typu 2}} + \boxed{V2 \times \text{ilość innych}} + \boxed{V3 \times \text{długość przewodu [km]}}$$

G1	Czułość prądowa
30 mA lub mniej	30 mA 0,1 s lub mniej
100 mA lub mniej	100 mA 0,1 s lub mniej

Urządzenie wewnętrzne		V2
Typ 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Typ 2	PEFY-VMA	1,6
Inne	Inne urządzenie wewnętrzne	0

Grubość przewodu	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

1. Należy używać odpowiednich zasilaczy dla urządzenia zewnętrznego i urządzenia wewnętrznego. Urządzenia OC i OS należy podłączać oddzielnie.
2. W przypadku wykonywania połączeń i instalacji należy brać pod uwagę warunki otoczenia (temperatura otoczenia, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, opady itp.).
3. Minimalna średnica przewodu jest określana dla przewodów prowadzonych w rurkach metalowych. W przypadku występowania spadków napięć należy użyć przewodu o większej średnicy.
Spadki napięcia zasilania nie powinny przekraczać 10%.
4. Określone wymagania dotyczące instalacji elektrycznej powinny być zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznej.
5. Przewody zasilania części urządzeń zewnętrznych powinny być co najmniej przewodami elastycznymi w osłonce polichloroprenowej (zgodnie z normą 245 IEC57).
6. Instalator klimatyzatora powinien zamontować przelącznik z co najmniej 3-milimetrową szczeliną między stykami.

⚠ Niebezpieczeństwo:

- Połączenia należy wykonać za pośrednictwem przewodów o określonych parametrach i nie należy przykładać żadnej siły zewnętrznej do zacisków. Jeśli połączenia nie zostaną wykonane pewnie, może być wytwarzane ciepło lub może dojść do pożaru.
- Należy użyć odpowiedniego typu wyłącznika nadprądowego. Należy pamiętać, że wygenerowany nadmierny prąd może zawierać składową stałą.

⚠ Ostrzeżenie:

- W niektórych instalacjach może być wymagane zainstalowanie wyłącznika prądu upływowego dla inwertera. Jeśli wyłącznik prądu upływowego nie zostanie zamontowany, istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Należy koniecznie zainstalować wyłącznik i bezpiecznik o odpowiedniej mocy. Zastosowanie bezpiecznika o zbyt dużej mocy lub przewodu o zbyt dużym przekroju może być przyczyną usterki lub pożaru.

Uwaga:

- To urządzenie może zostać podłączone do układu zasilania z maksymalną dopuszczalną impedancją układu przedstawioną w powyższej tabeli mierzoną w punkcie przyłączenia (skrzynice zasilania) lokalnego obwodu zasilania.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za upewnienie się, że to urządzenie jest podłączone wyłącznie do układu zasilania spełniającego powyższe wymagania. W razie potrzeby użytkownik może skontaktować się z zakładem elektroenergetycznym w celu uzyskania informacji na temat impedancji układu w punkcie przyłączenia.
- To urządzenie spełnia wymagania normy IEC 61000-3-12, pod warunkiem że moc przy zwarciu obwodu S_{sc} jest większa lub równa $S_{sc} (*2)$ w punkcie przyłączenia między lokalnym obwodem zasilania a siecią elektryczną. Instalator lub użytkownik urządzenia jest odpowiedzialny za upewnienie się (w razie potrzeby po konsultacji z operatorem sieci rozdzielczej), że urządzenie jest podłączone wyłącznie do obwodu zasilania, którego moc w stanie zwarcia S_{sc} jest większa lub równa $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Bieg próbny

12.1. Przedstawione sytuacje nie oznaczają usterki.

Sytuacja	Wskazanie sterownika zdalnego	Przyczyna
Urządzenie wewnętrzne nie pracuje w trybie chłodzenia (ogrzewania).	Miga symbol „chłodzenie (ogrzewanie)”	Gdy inne urządzenie wewnętrzne pracuje w trybie ogrzewania (chłodzenia), tryb chłodzenia (ogrzewania) nie jest uruchamiany.
Automatyczna łopatką obracając się, powoduje wydmuchiwanie powietrza w poziomie.	Wskazanie normalne	Jeśli powietrze było wydmuchiwane w dół przez 1 godzinę w trybie chłodzenia, urządzenie może automatycznie zmienić kierunek wydmuchiwanego powietrza (na poziomy) poprzez sterowanie automatyczną łopatką. W trybie odszraniania lub bezpośrednio po uruchomieniu/wyłączeniu ogrzewania automatyczna łopatką obraca się, powodując chwilową zmianę kierunku wydmuchiwanego powietrza (na poziomy).
Zmiana ustawienia wentylatora podczas ogrzewania.	Wskazanie normalne	Praca z bardzo małą prędkością była wykonywana przy wyłączonym termostacie. Następuje automatyczna zmiana przepływu powietrza na podstawie ustawionego czasu lub temperatury w przewodach rurowych przy włączonym termostacie.
Zatrzymanie wentylatora w trybie ogrzewania.	Wskazanie trybu odszraniania	Zatrzymanie wentylatora w trakcie odszraniania.
Po zatrzymaniu działania wentylator nie zatrzymał się.	Brak wskazania	Wentylator został ustawiony tak, aby pracował przez 1 minutę po zatrzymaniu w celu odprowadzenia pozostałego ciepła (tylko w trybie nagrzewania).
Brak ustawienia wentylatora po włączeniu przełącznika.	Przygotowanie do nagrzewania	Praca z bardzo małą prędkością przez 5 minut od ustawienia przełącznika w położeniu włączonym lub do czasu, kiedy temperatura w przewodach rurowych wyniesie 35°C, następnie praca z małą prędkością przez 2 minuty, po czym rozpoczyna się praca zgodna z nastawą (pokrętko szybkiej regulacji).
Na wyświetlaczu sterownika zdalnego urządzenia wewnętrznego przez około pięć minut po włączeniu zasilacza uniwersalnego jest wyświetlany symbol „H0” lub „PLEASE WAIT”.	Miga symbol „H0” lub „PLEASE WAIT”	Układ jest uruchamiany. Po zniknięciu symbolu „H0” lub „PLEASE WAIT” ponownie uruchomić sterownik zdalny.
Po zatrzymaniu urządzenia pompa spustowa nie zatrzymała się.	Wskazanie wyłączone	Po zatrzymaniu trybu chłodzenia urządzenie zasila pompę przez trzy minuty, a następnie wyłącza ją.
Pompa spustowa pracuje przy wyłączonym urządzeniu.		Urządzenie zasila pompę spustową w przypadku konieczności odprowadzenia wody, nawet w trakcie zatrzymania.
Z urządzenia wewnętrznego podczas przełączania między trybem nagrzewania i chłodzenia dobiega hałas.	Wskazanie normalne	Jest to odgłos przełączania obwodu czynnika i nie oznacza to usterki.
Bezpośrednio po uruchomieniu z urządzenia wewnętrznego jest słyszalny odgłos przepływu czynnika chłodniczego.	Wskazanie normalne	W przypadku niestabilnego przepływu czynnika chłodniczego jest emitowany dźwięk. To zjawisko jest tymczasowe i nie oznacza usterki.
Ciepłe powietrze jest doprowadzane z urządzenia wewnętrznego, które nie pracuje w trybie nagrzewania.	Wskazanie normalne	Żaluzja jest nieznacznie otwarta, aby uniknąć skroplenia czynnika chłodniczego w urządzeniu wewnętrznym, które nie pracuje w trybie nagrzewania. To zjawisko nie oznacza usterki.

13. Informacje na tabliczce znamionowej

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Zestawienie urządzeń	-	-	-	-	-	-
Czynnik chłodniczy (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Czynnik chłodniczy (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Ciężar netto	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Zestawienie urządzeń	P450	P450	P350	-	-	-
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Czynnik chłodniczy (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Zestawienie urządzeń	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Ciężar netto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Zestawienie urządzeń	EP300	EP300	EP300
Czynnik chłodniczy (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dopuszczalne ciśnienie (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Ciężar netto	290 kg	290 kg	290 kg

PRODUCENT: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

1. Varnostni ukrepi	209	10. Dopolnjevanje hladilnega sredstva	214
1.1. Pred montažo in izvedbo električarskih del	209	10.1. Izračun hladilnega sredstva, potrebnega za dopolnitev	214
1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilno sredstvo R410A	209	10.2. Varnostni ukrepi v zvezi s priključitvijo cevi in uporabo ventila	215
1.3. Pred montažo	210	10.3. Preverjanje nepredušnosti, izsesavanje in polnjenje s hladilnim sredstvom	216
1.4. Pred montažo (preselitev) - električarska dela	210	10.4. Toplotna izolacija cevi za hladilno sredstvo	216
1.5. Pred poskusnim zagonom	210	11. Električna napeljava (Podrobnosti poiščite v navodilih za montažo posameznih naprav in upravljalnikov.)	217
2. O izdelku	210	11.1. Pazljivo	217
3. Kombiniranje zunanjih naprav	211	11.2. Kontrolna omarica in mesta priključitve električne napeljave ..	217
4. Specifikacije	211	11.3. Napeljava prenosnih vodov	217
5. Priloženi deli	212	11.4. Napeljava glavnega električnega napajanja in kapaciteta opreme	219
6. Potreben prostor okrog naprave	212	12. Poskusni zagon	220
7. Način dviganja	212	12.1. Naslednji pojavi ne pomenijo napake v delovanju	220
8. Montaža naprave	213	13. Informacije na ploščici s tehničnimi navedbami	220
8.1. Montaža	213		
9. Montaža cevi za hladilno sredstvo	213		
9.1. Pozor	213		
9.2. Cevni sistem za hladilno sredstvo	214		

1. Varnostni ukrepi

1.1. Pred montažo in izvedbo električarskih del

- ▶ **Pred montažo naprave v celoti preberite poglavje "Varnostni ukrepi".**
- ▶ **Poglavje "Varnostni ukrepi" vsebuje zelo pomembna navodila v zvezi z varnostjo. Ta navodila strogo upoštevajte.**

Simboli, uporabljeni v besedilu


Opozorilo:


Označuje varnostne ukrepe, ki jih morate upoštevati, če želite preprečiti nevarnost poškodbe ali smrti uporabnika.


Pazljivo:


Označuje varnostne ukrepe, ki jih morate upoštevati, če želite preprečiti poškodbo naprave.

Simboli, uporabljeni v ilustracijah

 : Označuje dejanja, ki se jih je treba izogibati.

 : Označuje pomembna navodila, ki jih je treba upoštevati.

 : Označuje del, ki mora biti ozemljen.

 : Nevarnost električnega udara. (Ta simbol je prikazan na nalepki glavne naprave.) <Barva: rumena>

-  **Opozorilo:**
Pazljivo preberite nalepke, pritrjene na glavno napravo.

OPOZORILO V ZVEZI Z VISOKO NAPETOSTJO:

- V kontrolni omarici so deli, ki so pod visoko napetostjo.
- Pri odpiranju ali zapiranju sprednje plošče kontrolne omarice pazite, da plošča ne bo prišla v stik s katero od notranjih komponent.
- Pred pregledom notranjosti kontrolne omarice izključite električno napajanje in pustite napravo vsaj 10 minut izključeno. Nato preverite, če je napetost med FT-P in FT-N na plošči INV padla na 20V DC ali manj. (Po izklopu električnega napajanja traja približno 10 minut, da se naprava razelektri.)

Opozorilo:

- Klimatsko napravo naj montira prodajalec ali pooblaščen tehnično osebje.
 - Nepravilna montaža, ki jo izvrši uporabnik, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali umskimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušnje in znanja, razen v primeru navodil za uporabo naprave ali nadzora s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Napravo montirajte na mesto, ki lahko nosi njeno težo.
 - Če tega ne upoštevate, lahko naprava pade in povzroči poškodbe oseb in naprave.
- Za električno napeljavo uporabite predpisane kable. Priključke izvedite tako, da se zunanja sila, ki jo povzročajo kablji, ne prenese na priključne sponke.
 - Neustrezna priključitev in pritrditev lahko povzroči segrevanje in požar.
- Upoštevajte možnost močnega vetra in potresov ter napravo montirajte na predpisano mesto.
 - Nepravilna montaža lahko povzroči, da se naprava prevrne in povzroči poškodbe ljudi in naprave.
- Uporabljajte le filtre in druge dodatke, ki jih predpiše Mitsubishi Electric.
 - Dodatke naj montira pooblaščen tehnično osebje. Nepravilna montaža, ki jo izvrši uporabnik, lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Naprave ne popravljajte sami. Če je klimatska naprava potrebna popravila, se obrnite na prodajalca.
 - Nestrokovno izvršeno popravilo lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen serviser ali podobno usposobljena oseba, da s tem preprečite nevarnost.
- Ne dotikajte se reber toplotnega izmenjevalnika.
 - Nepravilno rokovanje lahko povzroči osebne poškodbe.
- Če med montažo uhaja hladilni plin, prezračite sobo.
 - Če hladilni plin pride v stik z ognjem, se sproščajo strupeni plini.
- Klimatsko napravo montirajte v skladu s temi Navodili za montažo.
 - Nepravilno izvršena montaža lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Vsa električarska dela naj opravi pooblaščen električar v skladu s "Standardom za inženiring električnih naprav" in "Predpisi za notranjo električno napeljavo" ter v skladu s temi navodili. Zmeraj uporabljajte namenski električni napajalnik.
 - Če je kapaciteta električnega vira neustrezna ali če so električarska dela nepravilno izvršena, lahko pride do električnega udara in požara.
- Varno namestite pokrov (ploščo) priključnih sponk zunanje naprave.
 - Če je pokrov (plošča) priključnih sponk nepravilno nameščen, lahko prah in voda prodre v zunanjo napravo, kar lahko povzroči požar ali električni udar.
- Pri montaži in selitvi klimatske naprave na drugo mesto napravo polnite le s tisti hladilnim sredstvom, ki je navedeno na napravi.
 - Če z originalnim hladilnim sredstvom pomešate drugo hladilno sredstvo ali zrak, lahko pride do nepravilnosti v tokokrogu hladilnega sredstva in do poškodbe naprave.
- Če klimatsko napravo montirate v majhnem prostoru, zagotovite, da v primeru iztekanja hladilnega sredstva njegova koncentracija ne bo preseгла varnostne omejitve.
 - Glede ukrepov za preprečitev preseganja varnostne omejitve koncentracije se posvetujte s prodajalcem. Če hladilno sredstvo izteka in je varnostna omejitev presežena, lahko pride do pomanjkanja kisika v prostoru.
- Pri selitvi in ponovni montaži klimatske naprave se posvetujte s prodajalcem ali pooblaščenim tehničnim osebjem.
 - Nepravilno izvršena montaža klimatske naprave lahko povzroči iztekanje vode, električni udar ali požar.
- Po končani montaži se prepričajte, da hladilni plin ne uhaja.
 - Če hladilni plin uhaja in pride v stik s kaloriferji, pečicami, štedilniki ali drugimi viri toplote, lahko nastanejo škodljivi plini.
- Ne spreminjajte sestave in nastavitev zaščitnih naprav.
 - Če pride v tlačenem stikalu, toplotnem stikalu ali drugi zaščitni napravi do kratkega stika ali je uporabljena s silo, ali če niso uporabljeni deli, ki jih je predpisal Mitsubishi Electric, lahko pride do požara ali eksplozije.
- Če želite izdelek zavreči, se posvetujte s prodajalcem.
- Monter in sistemski specialist morata zagotoviti varnost pred uhajanjem plina in tekočin v skladu s krajevnimi predpisi ali standardi.
 - Če krajevni predpisi niso na voljo, uporabite presek žic in kapaciteto stikala glavnega vira električnega napajanja.
- Še posebej bodite pozorni, če napravo montirate na mestu, kot je klet, kjer se hladilni plin lahko nabira, ker je težji od zraka.
- Pri zunanjih napravah, ki omogočajo dovod svežega zraka v notranjo napravo, je treba mesto montaže izbrati zelo pazljivo, ker lahko zunanji zrak pri izključenem termostatu piha neposredno v prostor.
 - Neposredna izpostavljenost zunanjemu zraku lahko škodljivo vpliva na ljudi ali hrano.
- Otroci morajo biti pod nadzorom, da s tem preprečite igranje z napravo.

1.2. Varnostni ukrepi za naprave, ki uporabljajo hladilno sredstvo R410A

Pazljivo:

- Ne uporabljajte obstoječih cevi za hladilno sredstvo.
 - Staro hladilno sredstvo in hladilno olje v obstoječih ceveh vsebujeta velike količine klora, ki lahko kvarijo hladilno olje nove naprave.
 - R410A je visokotlačno hladilno sredstvo in lahko obstoječe cevi zaradi njega popokajo.

- **Za pretok hladilnega sredstva uporabljajte brezšivne cevi, izdelane iz fosfornega dezoksidiranega bakra in bakrenih zlitin. Zagotovite, da bodo notranje in zunanje površine cevi čiste in brez nevarnega žvepla, oksidov, prahu/nečistoč, ostružkov, olj, vlage ali drugih onesnaževalcev.**
 - Onesnaževalci v notranjosti cevi za hladilno sredstvo lahko povzročijo kvarjenje rezidualnega olja hladilnika.
- **Cevi, ki jih boste potrebovali med montažo, shranjujte v prostoru. Oba konca cevi naj bosta vse do varjenja zapečateni. (Kolena in druge spoje shranjujte v plastični vrečki.)**
 - Če v tokokrog hladilnega sredstva pridejo prah, nečistoče ali voda, lahko pride do okvare olja in kompresorja.
- **Na konusne priključke nanesite majhno količino esterskega olja, etrskega olja ali alkilbenzena (za notranje naprave).**
 - Vnos večje količine mineralnega olja lahko povzroči kvarjenje hladilnega olja.
- **Za polnitev sistema uporabite tekoče hladilno sredstvo.**
 - Če za polnitev sistema uporabite plinasto hladilno sredstvo, se sestava hladilnega sredstva v cilindru spremeni in lahko pride do zmanjšanja zmogljivosti.
- **Uporabljajte le hladilno sredstvo R410A.**
 - Če s sredstvom R410A pomešate drugo hladilno sredstvo (R22, itd.), lahko klor v njem povzroči kvarjenje hladilnega olja.
- **Uporabite vakuumsko črpalko z ventilom za nazor povratnega toka.**
 - Olje vakuumske črpalke lahko steče nazaj v tokokrog hladilnega sredstva in povzroči kvarjenje hladilnega olja.
- **Ne uporabljajte naslednjih orodij, ki se uporabljajo v povezavi s konvencionalnimi hladilnimi sredstvi. (Merilni razdelilnik, polnilna gibka cev, detektor uhajanja plina, ventil za nadzor povratnega toka, podnožje za polnitev s hladilnim sredstvom, oprema za izčrpavanje hladilnega sredstva)**
 - Če s hladilnim sredstvom R410A pomešate konvencionalno hladilno sredstvo ali hladilno olje, lahko pride do kvarjenja hladilnega sredstva.
 - Če s hladilnim sredstvom R410A pomešate vodo, lahko pride do kvarjenja hladilnega olja.
 - Ker R410A ne vsebuje klora, detektorji uhajanja plina za konvencionalna hladilna sredstva nanj ne bodo reagirali.
- **Ne uporabljajte polnilnega cilindra.**
 - Uporaba polnilnega cilindra lahko povzroči kvarjenje hladilnega sredstva.
- **Pri uporabi orodij bodite še posebej pazljivi.**
 - Če v tokokrog hladilnega sredstva pridejo prah, nečistoče ali voda, lahko pride do kvarjenja hladilnega sredstva.

1.3. Pred montažo

⚠ Pazljivo:

- **Naprave ne montirajte na mestu, kjer lahko pride do uhajanja vnetljivih plinov.**
 - Če plin uhaja in se nabere okrog naprave, lahko pride do eksplozije.
- **Klimatske naprave ne uporabljajte v prostorih, v katerih imate hrano, hišne živali, rastline, precizne instrumente ali umetniška dela.**
 - Pride lahko do poslabšanja kakovosti hrane in drugega.
- **Klimatske naprave ne uporabljajte v posebnih okoljih.**
 - Olje, para, žvepleni plini in podobno lahko znatno zmanjšajo zmogljivost klimatske naprave in poškodujejo njene dele.
- **Če napravo montirate v bolnišnicah, prostorih za komunikacijo ali na podobnih mestih, zagotovite zadostno zaščito pred šumom.**
 - Frekvenčni menjalniki, zasebni generatorji električne energije, visokofrekvenčna medicinska oprema in oprema za radijsko komunikacijo lahko povzročijo napačno delovanje klimatske naprave ali njeno nedelovanje. Obenem pa lahko klimatska naprava vpliva na delovanje te opreme, ker povzroča šum, ki moti medicinske postopke ali telekomunikacijski prenos slik.
- **Naprave ne montirajte na strukture, ki lahko povzročijo iztekanje.**
 - Če vlažnost v prostoru preseže 80% ali če je odtočna cev zamašena, lahko z notranje naprave kaplja kondenz. Po potrebi hkrati z montažo zunanje naprave izvedite tudi montažo zbirnega sistema za odvajanje vode.

1.4. Pred montažo (preselitev) - električarska dela

⚠ Pazljivo:

- **Ozemljite napravo.**
 - Ozemljitvenih vodov ne povežite z vodovodnim ali plinskimi cevmi, drogovi za razsvetljavo ali prizemeljskimi telefonskimi vodi. Nepravilno izvedena ozemljitev lahko povzroči električni udar.

2. O izdelku

- Ta naprava uporablja hladilno sredstvo R410A.
- Cevi v sistemih, ki uporabljajo R410A, se lahko razlikujejo od tistih v sistemih, ki uporabljajo konvencionalno hladilno sredstvo, ker je projektni tlak v sistemih z R410A višji. Več informacij poiščite v Podatkovnem priročniku.
- Nekaterih orodij in opreme, ki se uporabljajo za montažo sistemov z drugimi vrstami hladilnih sredstev, ni mogoče uporabiti pri sistemih, ki uporabljajo R410A. Več informacij poiščite v Podatkovnem priročniku.

- **Pri priključitvi ne zamenjajte faz.**
 - Napajalnih vodov L1, L2 in L3 ne priključujte na sponko N.
 - Če je električna napeljava napačna izvedena, lahko med električnim napajanjem pride do poškodbe nekaterih električnih delov.
- **Napajalni kabel montirajte tako, da ne bo napet.**
 - Napetost lahko povzroči pretrganje kabla, segrevanje ali požar.
- **Po potrebi montirajte izklopnik za uhajavi tok.**
 - Če izklopnika za uhajavi tok ne montirate, lahko pride do električnega udara.
- **Uporabite električne vode z zadostno tokovno obremenitveno sposobnostjo in ustreznimi naznačenimi vrednostmi.**
 - Če uporabite neustrezne kable, lahko pride do razsipanja, segrevanja ali požara.
- **Uporabite izklopnik in varovalko s predpisano kapaciteto.**
 - Izklopnik ali varovalka z večjo kapaciteto ali uporaba nadomestne jeklene ali bakrene žice lahko povzroči nedelovanje naprave ali požar.
- **Klimatskih naprav ne umivajte.**
 - Umivanje lahko povzroči električni udar.
- **Pazite, da montažno podnožje zaradi dolgotrajne uporabe ni poškodovano.**
 - Če poškodbe ne odpravite, lahko naprava pade in poškoduje ljudi ali opremo.
- **Odvodno cev montirajte v skladu s temi Navodili za montažo in na ta način zagotovite ustrezno odvajanje vode. Okrog cevi navijte toplotno izolacijo ter tako preprečite kondenzacijo.**
 - Neustrezne odvodne cevi lahko povzročijo iztekanje vode, kar lahko poškoduje pohištvo in drugo lastnino.
- **Pri transportu izdelka bodite zelo previdni.**
 - Izdelka ne sme nositi ena sama oseba. Teža naprave presega 20 kg.
 - Nekateri izdelki so oviti v PP trakove. PP trakov ne uporabljajte za transport. To je nevarno.
 - Ne dotikajte se reber toplotnega izmenjevalnika. Če to počnete, se lahko porežete po prstih.
 - Pri transportu zunanje naprave jo podprite na predpisanih mestih na podnožju naprave. Zmeraj jo podprite na štirih točkah, da ne zdrsne postrani.
- **Pakirni material varno odstranite.**
 - Pakirni material, kot so žebliji in drugi kovinski ali leseni deli, lahko povzročijo vbodne rane ali druge poškodbe.
 - Pakirne vreče iz umetne snovi raztrgajte in zavrzite, da se otroci ne bodo igrali z njimi. Če se otroci igrajo z vrečami iz umetne snovi, ki jih niste raztrgali, se lahko zadušijo.

1.5. Pred poskusnim zagonom

⚠ Pazljivo:

- **Napajanje vključite vsaj 12 ur pred zagonom.**
 - Zagon takoj po vklopu glavnega stikala za električno napajanje lahko povzroči nepopravljive poškodbe notranjih delov. Med delovanjem naj bo stikalo za napajanje ves čas vključeno. Preverite vrstni red faz električnega napajanja in napetost med posameznimi fazami.
- **Stikal se ne dotikajte z mokrimi prsti.**
 - Če se stikala dotaknete z mokrimi prsti, lahko pride do električnega udara.
- **Med delovanjem in takoj po prenehanju delovanja se ne dotikajte cevi s hladilnim sredstvom.**
 - Med delovanjem in takoj po prenehanju delovanja so lahko cevi s hladilnim sredstvom vroče ali hladne, odvisno od stanja hladilnega sredstva, ki teče skozi cevi, kompresor in druge dele tokokroga hladilnega sredstva. Če se dotaknete cevi, lahko dobite opekline ali ozeblino.
- **Če so plošče ali varovala odstranjeni, klimatske naprave ne uporabljajte.**
 - Pride lahko do poškodb zaradi vrtečih se delov, vročih delov ali delov pod visoko napetostjo.
- **Električnega napajanja ne izklopite takoj po prenehanju delovanja naprave.**
 - Pred izklopom električnega napajanja počakajte vsaj 5 minut. V nasprotnem primeru lahko pride do iztekanja vode ali do mehanske napake v občutljivih delih.
- **Med servisiranjem se ne dotikajte površine kompresorja.**
 - Če je naprava priključena na električno napajanje, lahko grelnik okrova na podnožju kompresorja še zmeraj deluje, tudi če naprava več ni v pogonu.

⚠ Pazljivo:

- **R410A ne izpuščajte v ozračje.**
- **R410A je fluoriran toplogredni plin, naveden v Kjotskem protokolu, s potencialom globalnega segrevanja (GWP) 1975.**

3. Kombiniranje zunanjih naprav

Spodaj so navedene komponente za PUHY-P500 do P1250.

Model zunanje naprave	Model komponente		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Spodaj so navedene komponente za PUHY-EP400 do EP900.

Model zunanje naprave	Model komponente		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specifikacije

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A	
Raven hrupa (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Zunanji statični tlak	0 Pa *2												
Notranje naprave	Skupna kapaciteta	50~130% *1											
	Model	15~250											
Delovna temperatura	Količina	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
	Standardni tip	Hlajenje: -5°CDB ~ 46°CDB Ogrevanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
Delovna temperatura	Dovod svežega zraka	Hlajenje: 21°CDB ~ 43°CDB Ogrevanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P860YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Raven hrupa (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Zunanji statični tlak	0 Pa *2												
Notranje naprave	Skupna kapaciteta	50~130% *1											
	Model	15~250											
Delovna temperatura	Količina	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Standardni tip	Hlajenje: -5°CDB ~ 46°CDB Ogrevanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
Delovna temperatura	Dovod svežega zraka	Hlajenje: 21°CDB ~ 43°CDB Ogrevanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Raven hrupa (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Zunanji statični tlak	0 Pa *2									
Notranje naprave	Skupna kapaciteta	50~130% *1								
	Model	15~250								
Delovna temperatura	Količina	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
	Standardni tip	Hlajenje: -5°CDB ~ 46°CDB Ogrevanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB								
Delovna temperatura	Dovod svežega zraka	Hlajenje: 21°CDB ~ 43°CDB Ogrevanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB								

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Raven hrupa (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Zunanji statični tlak	0 Pa *2								
Notranje naprave	Skupna kapaciteta	50~130% *1							
	Model	15~250							
Delovna temperatura	Količina	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
	Standardni tip	Hlajenje: - 5°CDB ~ 46°CDB							
	Dovod svežega zraka	Ogrevanje: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
		Hlajenje: 21°CDB ~ 43°CDB							
		Ogrevanje: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

*1: Skupna notranja kapaciteta naprav, ki delujejo hkrati, je 130% ali manj.

*2: Če želite pri napravah (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 in P450 omogočiti visok statični tlak, preklopite stikalo DipSW na glavni plošči, kot je navedeno v nadaljevanju. SW3-9: ON, SW3-10 združljiv s 60 Pa: OFF, združljiv s 30 Pa: ON

5. Priloženi deli

- Napravi so priloženi naslednji deli. Prosimo, preverite.
- O načinih uporabe preberite v poglavju 10.2.

Model	① Povezovalno koleno ID ø19,05, OD ø19,05 <plinska stran>	② Povezovalno koleno ID ø25,4, OD ø25,4 <plinska stran>	③ Povezovalno koleno ID ø28,58, OD ø28,58 <plinska stran>	④ Povezovalna cev ID ø12,7, OD ø9,52 <tekočinska stran>	⑤ Povezovalna cev ID ø15,88, OD ø9,52 <tekočinska stran>	⑥ Povezovalna cev ID ø9,52, OD ø12,7 <tekočinska stran>	⑦ Povezovalna cev ID ø15,88, OD ø12,7 <tekočinska stran>	⑧ Povezovalna cev ID ø15,88, OD ø19,05 <tekočinska stran>
P200	1 kom.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 kom.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 kom.	-	1 kom.	-	-	-	-
P350	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P400	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P450	-	-	1 kom.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 kom.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 kom.	-	-	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.
EP300	-	-	1 kom.	-	1 kom.	-	1 kom.	-

Model	⑨ Povezovalna cev ID ø25,4, OD ø19,05 <plinska stran>	⑩ Povezovalna cev ID ø25,4, OD ø22,2 <plinska stran>	⑪ Povezovalna cev ID ø28,58, OD ø22,2 <plinska stran>	⑫ Povezovalna cev ID ø25,4, OD ø28,58 <plinska stran>	⑬ Povezovalna cev ID ø28,58, OD ø34,93 <plinska stran>	⑭ Povezovalna cev ID ø9,52, OD ø9,52 <tekočinska stran>	⑮ Povezovalna cev ID ø12,7, OD ø12,7 <tekočinska stran>	⑯ Povezovalna cev ID ø15,88, OD ø15,88 <tekočinska stran>
P200	-	-	-	-	-	1 kom.	-	-
P250	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.	-	-
P300	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P350	-	-	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.
P400	-	-	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 kom.
EP200	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-	-
EP250	-	1 kom.	-	-	1 kom.	-	-	1 kom.
EP300	-	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.

6. Potreben prostor okrog naprave

① V primeru montaže ene naprave

- Okrog naprave zagotovite dovolj prostora, kot je prikazano na sliki na strani 2.

[Fig. 6.0.1] (Str. 2)

- <A> Pogled od zgoraj Pogled od strani
<C> Če je nad napravo malo prostora
- Ⓐ Sprednja stran Ⓑ Višina naprave
Ⓒ Zadnja stran Ⓓ Vodilo zračnega izpusta (dobavljeno na mestu montaže)

- (1) Če je med zadnjo stranjo in zidom 300 mm ali več prostora
(2) Če je med zadnjo stranjo in zidom 100 mm ali več prostora
(3) Če višina zidu (H) spredaj, zadaj in ob straneh presega omejitve glede višine zidu

- Če višina zidov <H> spredaj, zadaj in ob straneh presega tukaj navedeno omejitev višine zidov, prištejte višino, ki presega omejitev višine <h>, k vrednostim, ki so označene z zvezdico.
- Če naprave ni mogoče odmakniti od stene, spremenite smer zračnega izpusta naprave tako, da bo pihal proti steni, da preprečite skrajšanje delovnega cikla.

<Omejitev višine zidov> Sprednja stran: Do višine naprave

Zadnja stran: Do 500 mm od dna naprave

Ob straneh: Do višine naprave

(4) Če so na zgornji strani naprave ovire

② V primeru montaže več naprav

[Fig. 6.0.2] (Str. 2)

- Ⓐ Sprednja stran Ⓑ Mora biti odprto
Ⓒ Višina zidu (H)

- Če montirate več naprav eno zraven druge, med skupinami naprav pustite dovolj prostora za kroženje zraka ter prehod ljudi, kot je prikazano na slikah na strani 2.
- Vsaj dve strani morate pustiti odprti.
- Enako kot pri montaži ene naprave tudi tukaj k vrednostim, označenim z zvezdico, prištejte višino, ki presega omejitev višine <h>.
- Če je tako na sprednji kot zadnji strani naprave zid. Namestite do šest naprav (tri naprave: P450, EP300) zaporedno v stranski smeri in zagotovite 1000 mm prostora ali več za vstopni prostor/prehodni prostor za vseh šest naprav (tri naprave: P450, EP300).

7. Način dviganja

[Fig. 7.0.1] (Str. 3)

- Uporabite vrvi za obešanje, ki lahko nosijo težo naprave.
- Pri premikanju naprave uporabite **4-točkovno obešanje** in se izogibajte udarjanju naprave (ne uporabljajte **2-točkovnega obešanja**).
- Na mestih, kjer se naprava dotika vrvi, namestite zaščitne blazinice, da napravo zaščitite pred opraskanjem.
- Vrv naj bo pod kotom 40° ali manjšim.
- Uporabite 2 vrvi, vsaka naj bo daljša od 8 metrov.

- Na vogale izdelka namestite zaščitno oblažjenje ter tako zaščitite izdelek pred praskami ali udrtinami, ki bi jih lahko povzročila vrv.

⚠ Pazljivo:

Pri prenašanju/premikanju izdelka bodite zelo pazljivi.

- Ko montirate zunanjo napravo, jo obesite na predpisano mesto na podnožju naprave. Napravo stabilizirajte, da se ne more premakniti na stran ter jo podprite na 4 točkah. Če je naprava montirana ali obešena s 3-točkovno podporo, lahko postane nestabilna in pade.

8. Montaža naprave

8.1. Montaža

[Fig. 8.1.1] (Str. 3)

- <A> Brez odstranljive noge
 (A) Sidni vijak M10, dobavljen na mestu montaže.
 (C) Pritrdilna konzola za sidni vijak (3 mesta za pritrditev z vijaki).
 (D) Odstranljiva noga
- Z odstranljivo nogo
 (B) Vogal se ne dotika podlage.

- Napravo čvrsto pritrdite z vijaki, tako da tudi v primeru potresa ali močnega vetra ne more pasti.
- Kot temelj za napravo uporabite beton ali kotno konzolo.
- Na instalacijo se lahko prenašajo vibracije, prav tako lahko tla in zidovi povzročajo hrup in vibriranje, kar je odvisno od pogojev montaže. Zaradi tega je treba zagotoviti zadostno zaščito pred vibracijami (blazine, oblazinjnen okvir itd.).
- Temelj izdelajte tako, da bo vogal montažne noge čvrsto podprt, kot je prikazano na sliki. (Fig. 8.1.1)
 Če uporabljate gumijasto izolirno blazinico, poskrbite, da bo ta dovolj velika, da bo prekrila celotno širino vsake od nog naprave. Če vogali niso čvrsto nameščeni, se lahko montažne noge zvišejo.
- Dolžina sidnega vijaka mora biti manjša od 30 mm.
- Sidni vijaki z luknjo niso združljivi s tem izdelkom. Če pa pritrdilne konzole montirate na 4 mesta (6 mest: P450, EP300) na delu za pritrditev naprave, lahko kljub temu uporabite sidne vijake z luknjo.

[Fig. 8.1.2] (Str. 3)

(A) Vijaki

- Odstranljivo nogo lahko odstranite na mestu montaže.
- Odstranjevanje noge
 Če želite nogo odstraniti, popustite tri vijake (dva (tri: P450, EP300) spredaj in zadaj).
 Če je temeljni premaz noge pri odstranjevanju poškodovan, poškodbo popravite takoj na mestu montaže.

⚠ Opozorilo:

- Prepričajte se, da napravo montirate na mesto, ki lahko nosi njeno težo. Če mesto ni dovolj nosilno, lahko naprava pade in poškoduje ljudi.
- Montaža mora biti izvedena tako, da vzdrži močan veter in potrese. Pomanjkljivo izvedena montaža lahko povzroči, da naprava pade in poškoduje ljudi.

Pri izgradnji temelja posvetite dovolj pozornosti čvrstosti tal, odtoku vode <med delovanjem voda iz teka iz naprave> ter poteku cevi in električne napeljave.

Varnostni ukrepi pri speljevanju cevi in žic pod napravo (brez odstranljive noge)

Če cevi in kable speljete pod napravo, se prepričajte, da temelj in podnožje ne blokirata odprtih v podnožju. Prav tako se prepričajte, da je temelj vsaj 100 mm visoko, tako da je mogoče cevi speljati pod napravo.

9. Montaža cevi za hladilno sredstvo

Cev je priključena s terminalnim razvejitvenim priključkom, kjer se cevi za hladilno sredstvo iz zunanje naprave vežijo na terminalu in so priključene na vsako od notranjih naprav.

Način priključitve cevi je sledeč: konusni priključki za notranje naprave, plinske cevi in tekočinske cevi za zunanje naprave, varjeni spoji. Razvejitveni deli so varjeni.

⚠ Opozorilo:

Pri uporabi ognja ali plamena zelo pazite, da hladilni plin ne bo uhajal. Če hladilni plin pride v stik s plamenom iz kateregakoli vira, na primer plinskega štedilnika, se razkroji in tvori strupen plin, ki lahko povzroči zastrupitev. Ne varite v prostoru, v katerem ni prezračevanja. Po končani montaži cevi za hladilno sredstvo zmeraj preverite, če plin ne uhaja.

⚠ Pazljivo:

- R410A ne izpuščajte v ozračje.
- R410A je fluoriran toplogredni plin, naveden v Kjotskem protokolu, s potencialom globalnega segrevanja (GWP) 1975.

9.1. Pozor

Ta naprava uporablja hladilno sredstvo R410A. Pri izboru cevi upoštevajte krajevne predpise v zvezi z materiali in debelino cevi. (Glej tabelo na desni.)

- Za cevi za hladilno sredstvo uporabljajte naslednje materiale.
 - Material: Uporabljajte brezšivne cevi iz bakrene zlitine, izdelane iz fosforne dezoksidirane bakra. Zagotovite, da bodo notranje in zunanje površine cevi čiste in brez nevarnega žvepla, oksida, prahu, ostružkov, olj in vlage (onesnaženje).
 - Velikost: Podrobne informacije v zvezi s cevimi za hladilno sredstvo najdete v poglavju 9.2.

- Cevi, ki so na voljo na trgu, so pogosto onesnažene s prahom in drugimi materiali. Zmeraj jih spihajte do čistega s suhim inertnim plinom.
- Pazite, da med montažo ne bodo prišli v cevi prah, voda ali drugi onesnaževalci.
- Število ukrivljenih delov čimbolj zmanjšajte, polmer krivljenja pa naj bo čim večji.
- Za notranje in zunanje vejitve uporabljajte naslednje dvovejne razvejitvene cevi (v prodaji posebej).

Velikost in radialna debelina bakrenih cevi za R410A CITY MULTI.

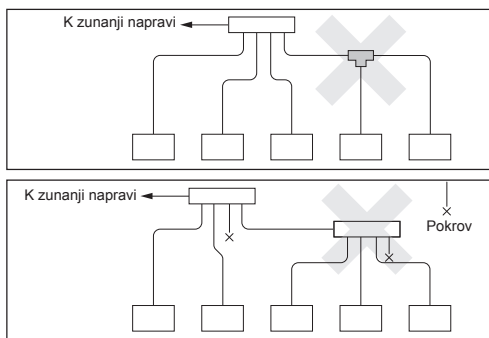
Velikost (mm)	Velikost (inch)	Radialna debelina (mm)	Tip cevi
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tip O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tip O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tip O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tip O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tip O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tip 1/2H ali H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tip 1/2H ali H
ø25,4	ø1"	1,0	Tip 1/2H ali H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tip 1/2H ali H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tip 1/2H ali H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tip 1/2H ali H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tip 1/2H ali H

* Pri ceveh velikosti ø19,05 (3/4") za klimatsko napravo z R410A je izbor tipa cevi prepuščen vam.

Model z notranjo dvovejno razvejitveno cevjo						
Razvejitev linije				Razvejitev cevi		
Model naprave z nizkim pretokom Skupno manj kot 200	Model naprave z nizkim pretokom Skupno več kot 201 in manj kot 400	Model naprave z nizkim pretokom Skupno več kot 401 in manj kot 650	Model naprave z nizkim pretokom Skupno več kot 651	4-kratna vejitev	8-kratna vejitev	10-kratna vejitev
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Model z zunanjim dvovejnim razvejitvenim kompletom		
Zunanji model P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Zunanji model P700 ~ P900	Zunanji model P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Če se premer cevi za hladilno sredstvo razlikuje od premera razvejitvene cevi, uporabite fitting.
- ⑦ Upoštevajte omejitve glede cevi za hladilno sredstvo (naznačena dolžina, višinska razlika in premer), s čimer preprečite odpoved delovanja opreme ter zmanjšanje zmogljivosti ogrevanja/hlajenja.
- ⑧ Za cevni razdelilnik razvejitev cevi ni več mogoča (ustrezni deli so označeni z X na spodnjem diagramu).



- ⑨ Premajhna ali prevelika količina hladilnega sredstva povzroči, da naprava izvede zaustavitev v sili. Sistem napolnite z ustrezno količino hladilnega sredstva. Pri servisiranju preberite opombe glede dolžine cevi in potrebne dodatne količine hladilnega sredstva za skupno število notranjih naprav na obeh mestih, in sicer v tabeli za izračun količine hladilnega sredstva na zadnji strani servisne plošče ter v razdelku za potrebno količino dodatnega hladilnega sredstva na nalepkah (podrobne informacije v zvezi s cevmi za hladilno sredstvo najdete v poglavju 9.2.).

- ⑩ **Sistem napolnite s tekočim hladilnim sredstvom.**
- ⑪ **Hladilnega sredstva na uporabljajte za odstranjevanje zraka.** Za izsesavanje uporabite vakuumsko črpalko.
- ⑫ Cevi ustrezno izolirajte. Ne zadostna izolacija povzroči padec zmogljivosti ogrevanja/hlajenja, kapljanje vode zaradi kondenzacije in druge podobne težave (več o toplotni izolaciji cevi za hladilno sredstvo preberite v poglavju 10.4.).
- ⑬ Pri priključitvi cevi za hladilno sredstvo se prepričajte, da je ventil zunanje naprave povsem zaprt (tovarniška nastavitve) in ga ne uporabljajte, dokler ne priključite vseh cevi za hladilno sredstvo na notranje in zunanje naprave ter dokler ne opravite preizkusa puščanja hladilnega sredstva in končate postopka izsesavanja.
- ⑭ **Varite le z brezoksidnimi varilnimi materiali za cevi. Če tega ne upoštevate, lahko pride do poškodbe kompresorja. Uporabljajte brezoksidno varjenje s čiščenjem z dušikom. Ne uporabljajte komercialnih antioksidacijskih sredstev, ker lahko povzročijo korozijo cevi in kvarjenje olja hladilnika. Če potrebujete več informacij, se obrnite na Mitsubishi Electric.** (Podrobne informacije glede priključitve cevi in uporabe ventila najdete v poglavju 10.2.)
- ⑮ **Cevi zunanje naprave ne priključujte med dežjem.**

⚠ Opozorilo:
Klimatske naprave pri montaži in selitvi ne polnite z drugim hladilnim sredstvom, kot z tistimi, ki je navedeno na napravi.
 - Če z originalnim hladilnim sredstvom pomešate drugo hladilno sredstvo, zrak in podobno, lahko pride do nepravilnosti v tokokrogu hladilnega sredstva in s tem do resnih poškodb.

⚠ Pazljivo:

- **Uporabite vakuumsko črpalko z ventilom za nadzor povratnega toka.**
 - Če vakuumsko črpalko nima ventila za nadzor povratnega toka, lahko olje črpalke steče nazaj v tokokrog hladilnega sredstva in povzroči kvarjenje hladilnega olja.
- **Ne uporabljajte spodaj navedenih orodij, ki se uporabljajo v povezavi s konvencionalnimi hladilnimi sredstvi.**
(Merilni razdelilnik, polnilna gibka cev, detektor uhajanja plina, kontrolni ventil, podnožje za polnitev s hladilnim sredstvom, vakuumski merilnik, oprema za izčrpavanje hladilnega sredstva)
 - Če s hladilnim sredstvom pomešate konvencionalno hladilno sredstvo ali hladilno olje, lahko pride do kvarjenja hladilnega olja.

10. Dopolnjevanje hladilnega sredstva

Ob odpošiljanju je zunanja naprava napolnjena s hladilnim sredstvom. Ta polnitev ne obsega količine, ki je potrebna za cevi, zato je na mestu montaže treba dopolniti količino hladilnega sredstva v vsaki od linij. Velikost in dolžino vsake od linij s hladilnim sredstvom ter količino dopolnjenega hladilnega sredstva zabeležite na temu namenjeno mesto na zunanji napravi. Na ta način bo mogoče pravilno izvesti prihodnje servisiranje.

10.1. Izračun hladilnega sredstva, potrebnega za dopolnitev

- Količino hladilnega sredstva, potrebne za dopolnitev, izračunajte na podlagi dolžine cevi in velikosti linije s hladilnim sredstvom.
- Kot vodilo pri izračunu količine, potrebne za dopolnitev, uporabite tabelo na desni ter sistem ustrezno napolnite.

- Če s hladilnim sredstvom pomešate vodo, bo prišlo do kvarjenja hladilnega olja.
- Hladilno sredstvo R410A ne vsebuje klora. Detektorji uhajanja plina za konvencionalna hladilna sredstva zato nanj ne bodo reagirali.
- **Z orodij, ki jih uporabljate za R410A, ravnajte bolj pazljivo kot običajno.**
 - Če v tokokrog hladilnega sredstva pridejo prah, nečistoče ali voda, bo prišlo do kvarjenja hladilnega olja.
- **Ne uporabljajte obstoječih cevi za hladilno sredstvo.**
 - Velika količina klora iz konvencionalnega hladilnega sredstva in hladilnega olja v obstoječih cevih bo povzročila kvarjenje novega hladilnega sredstva.
- **Cevi, ki jih boste potrebovali med montažo, shranjujte v prostoru. Oba konca cevi naj bosta vse do varjenja zapečateni.**
 - Če v tokokrog hladilnega sredstva pridejo prah, nečistoče ali voda, bo prišlo do kvarjenja olja in možnosti okvare kompresorja.
- **Ne uporabljajte polnilnega cilindra.**
 - Uporaba polnilnega cilindra lahko povzroči kvarjenje hladilnega sredstva.
- **Za umivanje cevi ne uporabljajte posebnih detergentov.**

9.2. Cevni sistem za hladilno sredstvo

Primer priključitve

[Fig. 9.2.1] (Str. 4)

- | | |
|---|--|
| [A] Zunanja naprava | [B] Tekočinska cev |
| [C] Plinska cev | [D] Skupna kapaciteta notranjih naprav |
| [E] Številka modela | [F] Vsota nižje ležečih naprav |
| [G] Spoj | [H] 1. veja P450 ~ P650 |
| [I] 1. veja P700, P750, P800 | |
| [J] 4-vejni cevni razdelilnik (vsota nižje ležečih naprav ≤ 200) | |
| [K] 8-vejni cevni razdelilnik (vsota nižje ležečih naprav ≤ 400) | |
| [L] 10-vejni cevni razdelilnik (vsota nižje ležečih naprav ≤ 650) | |
| [M] Zunanji dvojevni razvejitveni komplet | |
| [A] Zunanja naprava | [B] Prva veja |
| [C] Notranja naprava | [D] Pokrov |
| [E] Zunanji dvojevni razvejitveni komplet | |

*1 ø12,7 za več kot 90 m

*2 ø12,7 za več kot 40 m

*3 Velikosti cevi v stolpcih A1 do A3 v tej tabeli ustrezajo velikostim modelov, navedenih v stolpcih za napravo 1, 2 in 3. Če se vrstni red modelov za naprave 1, 2 in 3 spremeni, pazite, da boste uporabili ustrezne velikosti cevi.

Previdnostni ukrepi v zvezi s kombiniranjem zunanjih naprav
 Dvojevne razvejitvene cevi speljite glede na [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (Str. 6)

- <A> Pazite, da bodo cevi od dvojevne razvejitvene cevi do zunanje naprave nagnjene navzdol (proti dvojevni razvejitveni cevi).
 - Če dolžina cevi na strani zunanje naprave (od dvojevne razvejitvene cevi) presega 2 m, v oddaljenosti 2 m nanesite lovilec (samo plinske cevi). Zagotovite, da bo višina lovilca 200 mm ali več.
 Če lovilca ni, se lahko v cevi nabira olje, kar povzroči primanjkljaj olja in morebitno poškodbo kompresorja.
 - <C> Nagib dvojevni razvejitveni cevi
 Zagotovite, da bo nagib dvojevni razvejitveni cevi pod kotom ±15° glede na tla.
 Če nagib presega predpisan kot, lahko pride do poškodbe naprave.
 - <D> Primer priključitve cevi
- | | |
|---|-----------------------------------|
| [A] Nagib navzdol | [B] Nagib navzgor |
| [C] Notranja naprava | [D] Lovilec (samo plinske cevi) |
| [E] V razdalji 2 m | [F] Dvojevna razvejitvena cev |
| [G] Nagib dvojevni razvejitveni cevi mora biti pod kotom ±15° glede na tla. | |
| [H] Cevi na lokaciji montaže | [I] Dvojevni razvejitveni komplet |
| [J] Ravni potek cevi 500 mm ali več | |
| [6] OD ø12,7 × ID ø9,52 (Priloženo zunanji napravi) | |
| [8] OD ø19,05 × ID ø15,88 (Priloženo zunanji napravi) | |
| [13] OD ø34,93 × ID ø28,58 (Priloženo zunanji napravi) | |
- (6), (8), (13): glejte poglavje 10.2)

⚠ Pazljivo:

- Če želite preprečiti povratni tok olja in neuspešen zagon kompresorja, ne nameščajte zapor, razen tistih med zunanjimi enotami, ki so opisane na posebnem listu.
- Ne nameščajte elektromagnetnih ventilov, da s tem preprečite povratni tok olja in neuspešen zagon kompresorja.
- Ne nameščajte opazovalnega stekla, ker lahko prikazuje napačen pretok hladilnega sredstva.
 Pri uporabi nameščenega stekla lahko neizkušeni serviserji nalijejo preveliko količino hladilnega sredstva.

- Če je rezultat izračuna bolj natančen kot 0,1 kg, zaokrožite navzgor na 0,1 kg. Na primer, če je rezultat izračuna 12,38 kg, ga zaokrožite navzgor na 12,4 kg.

<Dopolnitev>

Dopolnitev hladilnega sredstva (kg)	=	Velikost tekočinske cevi Skupna dolžina ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Velikost tekočinske cevi Skupna dolžina ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Velikost tekočinske cevi Skupna dolžina ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		Velikost tekočinske cevi Skupna dolžina ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Velikost tekočinske cevi Skupna dolžina ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Primer>

Znotraj	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Pri spodaj navedenih pogojih:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Skupna dolžina vsake tekočinske linije je sledeča:

ø12,7: A = 40 = 40 m
 ø9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
 ø6,35: c + d = 10 + 10 = 20 m

Torej
 <Primer izračuna>

Dopolnitev hladilnega sredstva
 = 40 × 0,12 + 60 × 0,06 + 20 × 0,024 + 3,5 = 12,4 kg

Vrednost α

Skupna kapaciteta priključenih notranjih naprav	α
Modeli ~ 80	2,0 kg
Modeli 81 ~ 160	2,5 kg
Modeli 161 ~ 330	3,0 kg
Modeli 331 ~ 390	3,5 kg
Modeli 391 ~ 480	4,5 kg
Modeli 481 ~ 630	5,0 kg
Modeli 631 ~ 710	6,0 kg
Modeli 711 ~ 800	8,0 kg
Modeli 801 ~ 890	9,0 kg
Modeli 891 ~ 1070	10,0 kg
Modeli 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modeli 1251 ~	14,0 kg

10.2. Varnostni ukrepi v zvezi s priključitvijo cevi in uporabo ventila

- Pri priključitvi cevi in uporabi ventila bodite natančni in previdni.
- Odstranitev stisnjene priključne cevi**
 Ob odpošiljanju je stisnjena priključna cev pritrjena na tekočinski in plinski ventil, s čimer je preprečeno uhajanje plina. Preden priključite cevi za hladilno sredstvo na zunanjo napravo, izvedite korake od ① do ④ in odstranite stisnjeno priključno cev.
 - Preverite, ali je servisni ventil za hladilno sredstvo povsem zaprt (do konca zasukan v smeri urinega kazalca).
 - Polnično gibko cev priključite na servisno odprtino na servisnem ventilu za tekoče/plinasto hladilno sredstvo in iztisnite plin v delu cevi med servisnim ventilom za hladilno sredstvo in stisnjeno priključno cevjo.
 - Ko izčrpate plin iz stisnjene priključne cevi, jo prekinite na mestu, prikazanem na sliki [Fig.10.2.1] in izpustite hladilno sredstvo.
 - Ko opravite koraka ② in ③, segrejte varjeni del in odstranite stisnjeno priključno cev.

[Fig. 10.2.1] (Str. 7)

- <A> Servisni ventil za hladilno sredstvo (tekočinska stran/varjen)
 Servisni ventil za hladilno sredstvo (plinska stran/varjen)
- A Os
 V tovarni je po priključitvi cevi in izsesavanju povsem zaprta. Ko opravite te postopke, jo povsem odprite.
 <Ob odpiranju>
 • Os obrnite s šesterkotnim ključem v nasprotni smeri urinega kazalca.
 • Os vrtite, dokler se ne ustavi.
 <Ob zapiranju>
 • Os obrnite s šesterkotnim ključem v smeri urinega kazalca.
 • Os vrtite, dokler se ne ustavi.
- B Os
 V tovarni je po priključitvi cevi in izsesavanju povsem zaprta. Ko opravite te postopke, jo povsem odprite.
 <Ob odpiranju>
 • Os obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca.
 • Os vrtite, dokler se ne ustavi.
 <Ob zapiranju>
 • Os obrnite v smeri urinega kazalca.
 • Os vrtite, dokler se ne ustavi.
- C Zaporna igla
 Preprečuje, da bi se os vrтела 90° ali bolj.
- D Servisna odprtina
 Za odvajanje plina iz stisnjene priključne cevi in izsesavanje cevi za hladilno sredstvo na mestu montaže.
- E Pokrov
 Pred uporabo osi odstranite pokrov. Poskrbite, da jo boste po končanem popravilu vrnili v prvotni položaj.
- F Ločeni del stisnjene priključne cevi
- G Varjeni del stisnjene priključne cevi

⚠ Opozorilo:

- Odseki cevi med servisnimi ventili za hladilno sredstvo in stisnjenimi povezovalnimi cevmi so napolnjeni s plinom in hladilnim oljem. Preden pri odstranjevanju stisnjene povezovalne cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo segrejte varjeni del, iztisnite plin in hladilno olje iz navedenega dela cevi.
 - Če varjeni del segrežete, ne da bi pred tem iztisnili plin in hladilno olje, lahko počni cev ali pa stisnjena povezovalna cev odleti in zaneti hladilno olje, kar lahko povzroči resne poškodbe.

⚠ Pazljivo:

- Pred segrevanjem varjenega dela na servisni ventil za hladilno sredstvo položite mokro krpo, da temperatura ventila ne bo presegla 120°C.
- Plamen usmerite proč od električne napeljave in kovinskih plošč znotraj naprave, da ne bo prišlo do poškodb zaradi vročine.

⚠ Pazljivo:

- R410A ne izpuščajte v ozračje.
- R410A je fluoriran toplogredni plin, naveden v Kjotskem protokolu, s potencialom globalnega segrevanja (GWP) 1975.
- Priključite cevi za hladilno sredstvo
 Temu izdelku so priložene priključne cevi za priključitev na sprednjem delu in priključitev na vznožju. (Glej [Fig. 10.2.2].)
 Pred priključitvijo cevi za hladilno sredstvo preverite dimenzije tekočinskih/plinskih cevi.
 Več o dimenzijah cevi preberite v poglavju 9.2 Cevni sistem za hladilno sredstvo. Zagotovite, da se cev za hladilno sredstvo ne dotika drugih cevi, plošč v napravi ali temeljnih plošč.
 Pri priključevanju cevi uporabljajte brezoksidno varjenje.
 Med varjenjem pazite, da ne boste sežgali ožičenja ali plošče.

<Primeri priključitve cevi za hladilno sredstvo>

[Fig. 10.2.2] (Str. 7)

- <A> Priključitev na sprednjem delu Priključitev na vznožju
 <C> Priloženo zunanji napravi
 A Plinska cev (dobava na mestu montaže) B Tekočinska cev (dobava na mestu montaže)
 C Oblika

• Priključitev na sprednjem delu

Na tekočinski strani	P200, P250, EP200	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ④.
	P300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ④ in ⑯.
	P300*2 *3	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑯.
	EP250, EP300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑤ in ⑯.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑦ in ⑯.
P400*3, P450	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑯.	
Na plinski strani	P200	Za priključitev uporabite priloženo koleno ①.
	EP200	Za priključitev uporabite priloženo koleno ② in povezovalno cev ⑨.
	P250, EP250, P300	Za priključitev uporabite priloženo koleno ② in povezovalno cev ⑩.
	EP300	Za priključitev uporabite priloženo koleno ③ in povezovalno cev ⑪.
	P350, P400	Za priključitev uporabite priloženo koleno ② in povezovalno cev ⑫.
P450	Za priključitev uporabite priloženo koleno ③.	

• Priključitev na vznožju

Na tekočinski strani	P200, P250, EP200	Podaljšajte cevi na mestu montaže na tekočinski strani (ID ø9,52) in priključite cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo.
	P300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ④.
	P300*2 *3	Podaljšajte cevi na mestu montaže na tekočinski strani (ID ø12,7) in priključite cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo.
	EP250, EP300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑤.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑦.
P400*3, P450	Podaljšajte cevi na mestu montaže na tekočinski strani (ID ø15,88) in priključite cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo.	
Na plinski strani	P200	Podaljšajte cevi na mestu montaže na plinski strani (ID ø19,05) in priključite cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo.
	EP200	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑨.
	P250, EP250, P300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑩.
	EP300	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑪.
	P350, P400	Za priključitev uporabite priloženo povezovalno cev ⑫.
P450	Podaljšajte cevi na mestu montaže na plinski strani (ID ø28,58) in priključite cevi servisnega ventila za hladilno sredstvo.	

*1 Več kot 90 m

*2 Več kot 40 m

*3 V primeru, da se enota uporablja z drugimi zunanji enotami.

*4 EP650YSJM-A: Za priključitev na dvojevni razvejitveni komplet uporabite priložene priključne cevi ⑥, ⑧ in ⑬.

*5 EP700YSJM-A1: Za priključitev na dvojevni razvejitveni komplet uporabite priloženo priključno cev ⑥.

*6 EP750YSJM-A1: Za priključitev na dvojevni razvejitveni komplet uporabite priloženo priključno cev ⑥.

(*4~*6: glejte poglavje 9.2.)

Pri podaljševanju cevi na mestu montaže upoštevajte najmanjšo dovoljeno globino vsaditve, kot je navedena v spodnji tabeli.

Premer cevi (mm)	Najmanjša dovoljena globina vsaditve (mm)
5 ali več, manj kot 8	6
8 ali več, manj kot 12	7
12 ali več, manj kot 16	8
16 ali več, manj kot 25	10
25 ali več, manj kot 35	12
35 ali več, manj kot 45	14

- Po izsesavanju in polnitvi s hladilnim sredstvom se prepričajte, da je ročica povsem odprta. Če naprava deluje pri zaprtem ventilu, bo visokotlačna in nizkotlačna stran tokokroga hladilnega sredstva izpostavljena izjemnemu pritisku, kar bo poškodovalo kompresor, štirismerni ventil itd.
- Ko končate priključevanje cevi, po formuli izračunajte količino potrebnega dodatnega hladilnega sredstva in ga dopolnite skozi servisno odprtino.
- Po končanem delu zatesnite servisno odprtino in čvrsto namestite pokrov, da plin ne bo uhajal. (V spodnji tabeli so navedeni ustrezni zatezni navori.)

Ustrezen zatezni navor:

Zunanji premer bakrene cevi (mm)	Pokrov (N·m)	Os (N·m)	Velikost šesterkotnega ključa (mm)	Servisna odprtina (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Pazljivo:

- Dokler ni končana dopolnitev količine hladilnega sredstva v cevi, ki jo je treba opraviti na mestu montaže, naj bo ventil zaprt. Če ventil odprete, preden ste dopolnili hladilno sredstvo, lahko pride do poškodbe naprave.
- Ne uporabljajte dodatkov za zaznavanje uhajanja.

Postopek preverjanja nepredušnosti	Omejitve
(1) Ko ste sistem izpostavili projektne tlaku (4,15 MPa) plinastega dušika, ga pustite stati približno en dan. Če tlak ne pade, je nepredušnost dobra. Če tlak pade in mesto puščanja ni znano, lahko uporabite naslednji preizkus z mehurčki. (2) Ko ste sistem izpostavili tlaku, kot je opisano zgoraj, poškrbite konusne priključke, varjene dele in druge dele, ki bi lahko puščali, s sredstvom za tvorbo mehurčkov (Gupoflex itd.) ter vizualno poiščite mehurčke. (3) Po končanem preizkusu nepredušnosti obrišite sredstvo za tvorbo mehurčkov.	<ul style="list-style-type: none"> Če za izpostavljanje tlaku uporabite vnetljiv plin ali zrak (kisik), se ta lahko vname ali eksplodira.

⚠ Pazljivo:

Uporabljajte le hladilno sredstvo R410A.

- Uporaba drugih hladilnih sredstev, ki vsebujejo klor, kot sta R22 ali R407C, kvari olje hladilne naprave ali povzroči okvaro kompresorja.

② Izsesavanje

Izsavanje opravite pri zaprtem ventilu zunanje naprave ter z vakuumsko črpalko skozi servisno odprtino na ventilu zunanje naprave izsesajte tako cevi kot tudi notranjo napravo. (Zmeraj izsesavajte skozi obe servisni odprtini, za tekočinske cevi in za plinske cevi.) Ko vakuum doseže 650 Pa [abs], nadaljujte z izsesavanjem vsaj še eno uro. Nato vakuumsko črpalko izključite in pustite stati vsaj eno uro. Poskrbite, da stopnja vakuumu ne naraste. (Če je povečanje vakuumu večje od 130 Pa, je morda prišlo do vdora vode. Dovedite suh plinasti dušik pod tlakom do 0,05 MPa in nato ponovite izsesavanje.) Na koncu napolnite s tekočim hladilnim sredstvom skozi tekočinsko cev in nastavite plinske cevi tako, da boste dosegli ustrezno količino hladilnega sredstva za delovanje.

* Hladilnega sredstva na uporabljajte za odstranjevanje zraka.

[Fig. 10.3.2] (Str. 8)

- | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|
| (A) Sistemski analizator | (B) Gumb dol | (C) Gumb gor |
| (D) Ventil | (E) Tekočinska cev | (F) Plinska cev |
| (G) Servisna odprtina | (H) Trosmerni spoj | (I) Ventil |
| (J) Ventil | (K) Cilinder za R410A | (L) Merilnik |
| (M) Vakuumsko črpalka | (N) K notranji napravi | (O) Zunanja naprava |

Opomba:

- Zmeraj dodajte ustrezno količino hladilnega sredstva. Sistem zmeraj polnite s tekočim hladilnim sredstvom.
- Za hladilno sredstvo uporabite merilni razdelilnik, polnilno gibko cev in druge dele, navedene na napravi.
- Uporabite gravimeter. (Uporabite takšnega, ki lahko meri vse do 0,1 kg.)
- Uporabite vakuumsko črpalko z ventilom za nazor povratnega toka. (Priporočen merilnik vakuumu: termistorski merilnik vakuumu ROBINAIR 14830A)

Uporabite merilnik vakuumu, ki doseže 65 Pa [abs] ali manj po petih minutah delovanja.

[Fig. 10.2.3] (Str. 7)

- | |
|---|
| (A) Primer polnilnih materialov (dobava na mestu montaže) |
| (B) Špranjo zapolnite na mestu montaže |

Poskrbite, da boste s polnilnim materialom zatesnili odprtine za napeljevanje cevi in vodov, s čimer boste preprečili vstop majhnih živali, deževnice ali snega skozi odprtine, kar bi lahko povzročilo poškodbo naprave.

⚠ Pazljivo:

Poskrbite, da boste zatesnili odprtine za napeljevanje cevi in žic.

- Majhne živali, deževnica ali sneg, ki pridejo skozi odprtine, lahko povzročijo poškodbo naprave.

10.3. Preverjanje nepredušnosti, izsesavanje in polnjenje s hladilnim sredstvom

① Preizkus nepredušnosti

Preizkus opravite pri zaprtem ventilu zunanje naprave ter izpostavite cevi in notranjo napravo tlaku skozi servisno odprtino na ventilu zunanje naprave. (Zmeraj dovajajte tlak skozi obe servisni odprtini, za tekočinske cevi in za plinske cevi.)

[Fig. 10.3.1] (Str. 8)

- | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| (A) Plinasti dušik | (B) K notranji napravi | (C) Sistemski analizator |
| (D) Gumb dol | (E) Gumb gor | (F) Ventil |
| (G) Tekočinska cev | (H) Plinska cev | (I) Zunanja naprava |
| (J) Servisna odprtina | | |

Pri izvajanju preizkusa nepredušnosti upoštevajte naslednje omejitve, s čimer boste preprečili škodljiv vpliv na olje hladilne naprave. Pri neazeotropnih hladilnih sredstvih (R410A) uhajanje plina povzroči spremembo sestave in vpliva na delovanje. Zato preizkus nepredušnosti izvedite zelo previdno.

③ Polnjenje s hladilnim sredstvom

Ker naprava uporablja neazeotropno hladilno sredstvo, ga je treba polniti v tekočem stanju. Če napravo polnite s hladilnim sredstvom iz cilindra in ta nima sifonske cevi, tekoče hladilno sredstvo napolnite v napravo tako, da cilinder obrnete narobe, kot je prikazano na Fig. 10.3.3. Če cilinder ima sifonsko cev, kot je prikazano na sliki na desni, lahko napravo napolnite s tekočim hladilnim sredstvom pri pokončnem cilindru. Bodite torej pozorni na specifikacije cilindra. Če je napravo treba napolniti s plinastim hladilnim sredstvom, zamenjajte vso hladilno sredstvo z novim. Hladilnega sredstva, ki je ostalo v cilindru, ne uporabljajte.

[Fig. 10.3.3] (Str. 8)

- | | |
|------------------|--|
| (A) Sifonska cev | (B) V primeru R410A cilinder nima sifonske cevi. |
|------------------|--|

10.4. Toplotna izolacija cevi za hladilno sredstvo

Cevi za hladilno sredstvo izolirajte tako, da tekočinske cevi in plinske cevi ločeno ovijete s toplotno odpornim polietilenom zadostne debeline, tako da na spoju notranje naprave in izolacijskega materiala ter na spoju samega izolacijskega materiala ni nobene špranje. Če je izolacija nezadostna, lahko pride do kapljanja kondenza in podobnega. Bodite še posebej pozorni pri izolaciji v spušenih stropih.

[Fig. 10.4.1] (Str. 8)

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (A) Jeklena žica | (B) Cev |
| (C) Asfaltna oljnata smola ali asfalt | (D) Toplotno izolacijski material A |
| (E) Zunanji ovoj B | |

Toplotno izolacijski material A	Steklena vlakna + jeklena žica	
	Lepilo + toplotno odporna polietilenska pena + lepilni trak	
Zunanji ovoj B	Zunaj	Vinilni trak
	Tla	Vodotesno konopljeno blago + bronasti asfalt
	Zunaj	Vodotesno konopljeno blago + cinkova plošča + oljna barva

Opomba:

- Če kot prekrivni material uporabljate polietilen, asfaltna prevleka ni potrebna.
- Električne žice ne smejo biti toplotno izolirane.

[Fig. 10.4.2] (Str. 8)

- | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|
| (A) Tekočinska cev | (B) Plinska cev | (C) Električni vod |
| (D) Zaključni trak | (E) Izolator | |

[Fig. 10.4.3] (Str. 8)

Preboji

[Fig. 10.4.4] (Str. 8)

<A> Notranji zid (skrit)	 Zunanji zid
<C> Zunanji zid (izpostavljen)	<D> Tla (vzpostavljanje vodotesnosti)
<E> Os vrhnje cevi	
<F> Predirni del na ognjevarni zaščiti in mejni steni	
Ⓐ Rokav	Ⓑ Toplotno izolacijski material
Ⓒ Ovoj za ohranjanje toplote	Ⓓ Mašilni material
Ⓔ Trak	Ⓕ Vodotesen sloj
Ⓖ Rokav z robom	Ⓗ Material za ohranjanje toplote
Ⓘ Malta ali drugo negorljivo mašilo	
Ⓝ Negorljiv toplotno izolacijski material	

Pri polnjenju špranje z malto prekrijte predirni del z jekleno ploščo, tako da izolacijski material ne po polomljen. Uporabite negorljive materiale tako za izolacijo kot za ovoj. (Ne prekrivajte z vinilom.)

- Izolacijski material za cevi, ki ga dodaste na mestu montaže, mora ustrezati naslednjim specifikacijam:

	Velikost cevi	
	od $\varnothing 6,35$ do 25,4 mm	od $\varnothing 28,58$ do 41,28 mm
Debelina	min. 10 mm	min. 15 mm
Temperaturna odpornost	min. 100°C	

- * Če cevi montirate v okolju z visoko temperaturo in visoko vlažnostjo, kot je vrhnje nadstropje stavbe, bo morda treba uporabiti izolacijske materiale z večjimi debelinami, kot so navedene v zgornji tabeli.
- * Če morate upoštevati specifikacije, ki jih določijo stranka, zagotovite, da boste ob enem upoštevali tudi specifikacije v zgornji tabeli.

11. Električna napeljava (Podrobnosti poiščite v navodilih za montažo posameznih naprav in upravljalnikov.)

11.1. Pazljivo

1. Upoštevajte predpise državnih organizacij za tehnične standarde v zvezi z električno opremo, predpise v zvezi z električno napeljavo in navodila podjetij za oskrbo z električno energijo.
2. Električna napeljava za nadzor (v nadaljevanju prenosni vod) mora biti (za 5 cm ali več) oddaljena od napeljave za električno napajanje, da nanjo ne vpliva električni šum, ki ga ta povzroča (prenosnih vodov in vodov za električno napajanje ne napeljujte po istem kanalu).
3. Poskrbite za predpisano ozemljitev zunanje naprave.
4. Pustite nekaj presežka pri dolžini električne napeljave za električno omarico v notranjih in zunanjih napravah, ker je treba te omarice pri servisiranju včasih odstraniti.
5. Vira električnega napajanja ne priključujte na blok s priključki prenosnega voda. Pri takšni priključitvi bodo električni deli pregoreli.
6. Za prenosni vod uporabite 2-žilni oklopljen kabel. Če za prenosne vode različnih sistemov uporabite isti večžilni kabel, bo prišlo do slabega sprejema in oddajanja, kar bo povzročilo napake pri delovanju.
7. Za prenos v zunanjo napravo na blok s priključki priključite le predpisan prenosni vod. Pri napačni priključitvi sistem ne bo mogel delovati.
8. V primeru priključitve na upravljalnik zgornjega razreda ter za skupinsko upravljanje različnih sistemov s hladilnim sredstvom je med zunanji napravami različnih sistemov s hladilnim sredstvom potreben nadzorni prenosni vod. Ta nadzorni vod priključite med bloke s priključki za centraliziran nadzor (2-žilni kabel brez polaritete).
9. Nastavitev skupine opravite z daljinskim upravljalnikom.

4. Pri prenosnih vodih med zunanjo in notranjo napravo priključite ozemljitev oklepa na ozemljitveno sponko (\rightarrow). Pri prenosnih vodih za centraliziran nadzor ga priključite na priključno sponko oklepa (S) na bloku s priključki za centraliziran nadzor (TB7). Pri zunanjih napravah, katerih električni napajalni priključek CN41 je zamenjan s CN40, dodatno k zgoraj navedenemu še kratkostično povežite priključek oklepa (S) in ozemljitveni priključek (\rightarrow).
5. Priključene vode čvrsto pritrdite na dno bloka s priključki. Uporabite kabelsko objemko. Zunanja sila, ki ji je izpostavljen blok s priključki, ga lahko poškoduje, kar lahko privede do kratkega stika, izgube ozemljitve ali požara.

[Fig. 11.2.1] (Str. 9)

- | | |
|------------------------------|----------------|
| Ⓐ Vir električnega napajanja | Ⓑ Prenosni vod |
| Ⓒ Ozemljitveni vijak | |

[Fig. 11.2.2] (Str. 9)

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| Ⓐ Kabelska objemka | Ⓑ Električni napajalni vod |
| Ⓒ Prenosni vod | Ⓓ Opora |

2. Montaža cevi za vode

- Udarite s klavdom na naznačenih mestih za odprtine za cevi za vode, ki jih najdete na temelju in na spodnjem delu sprednje plošče.
- Pri napeljevanju cevi za vode neposredno skozi luknje, napravljene s klavdom, odstranite ostanke materiala in cev zaščitite s prekrivnim trakom.
- Če obstaja nevarnost, da bi v napravo prišle majhne živali, s kosom cevi za vode zožite odprtino.
- Pri napeljavi cevi za vode iz naprave na spodnjem delu zatesnite odprtino okoli cevi, da bi preprečili vdor vode.

11.2. Kontrolna omarica in mesta priključitve električne napeljave

1. Zunanja naprava

1. Snemite prednjo ploščo s kontrolne omarice, tako da odvijete 4 vijake in ploščo najprej nekoliko potisnete navzgor, nato pa jo izvlačete.
2. Prenosni vod med notranjo in zunanjo napravo priključite na blok s priključki (TB3), namenjen za ta vod. Če je na isti sistem s hladilnim sredstvom priključenih več zunanjih naprav, zaporedno povežite TB3 (sponka M1, M2, \rightarrow) na zunanjih napravah. Prenosni vod med notranjo in zunanjo napravo priključite na TB3 (sponka M1, M2, \rightarrow) le ene od zunanjih naprav.
3. Prenosne vode za centraliziran nadzor priključite (med sistemom za centraliziran nadzor in zunanji napravami različnih sistemov s hladilnim sredstvom) na blok s priključki za centraliziran nadzor (TB7). Če je na isti sistem s hladilnim sredstvom priključenih več zunanjih naprav, zaporedno povežite TB7 (sponka M1, M2, S) na zunanjih napravah v istem sistemu s hladilnim sredstvom. (*1)
*1: Če TB7 na zunanji napravi v istem sistemu s hladilnim sredstvom ni zaporedno vezan, priključite prenosni vod za centraliziran nadzor na TB7 na OC (*2). Če OC ne deluje ali če centraliziran nadzor izvajate med izpadom električnega napajanja, zaporedno povežite TB7 na OC, OS1 in OS2 (če zunanja naprava, katere električni napajalni priključek CN41 na kontrolni plošči je bil zamenjan s CN40 ne deluje ali če je prišlo do izpada električnega napajanja, centraliziran nadzor ne bo mogoč, tudi če je TB7 zaporedno vezan).
*2: Identifikacija OC, OS1 in OS2 zunanjih naprav v istem sistemu s hladilnim sredstvom je samodejna. Identificirani so kot OC, OS1 in OS2 v padajočem vrstnem redu kapacitete (če je kapaciteta enaka, bodo razvrščeni v naraščajočem vrstnem redu njihovih številskih naslovov).

11.3. Napeljava prenosnih vodov

1. Vrste kontrolnih kablov

1. Napeljava prenosnih vodov
 - Vrste prenosnih vodov: Oklopljen vod CVVS, CPEVS ali MVVS
 - Premer kabla: Več kot 1,25 mm²
 - Maksimalna dolžina napeljave: V razdalji 200 m
 - Maksimalna dolžina prenosnih vodov za centraliziran nadzor in prenosnih vodov med notranji in zunanji napravami (maksimalna dolžina preko zunanjih naprav): Maks. 500 m
 - Maksimalna dolžina napeljave med električnim napajalnikom za prenosne vode (na prenosnih vodih za centraliziran nadzor) ter vsako od zunanjih naprav in upravljalnikom sistema je 200 m.

2. Kabli za daljinski upravljalnik

• Daljinski upravljalnik ME

Vrsta kabla za daljinski upravljalnik	Oplaščen 2-žilni kabel (neoklopljen) CVV
Premer kabla	od 0,3 do 1,25 mm ² (od 0,75 do 1,25 mm ²)*
Opombe	Če je presežena dolžina 10 m, uporabite kabel z isto specifikacijo kot v 1. Napeljava prenosnih vodov.

• Daljinski upravljalnik MA

Vrsta kabla za daljinski upravljalnik	Oplaščen 2-žilni kabel (neoklopljen) CVV
Premer kabla	od 0,3 do 1,25 mm ² (od 0,75 do 1,25 mm ²)*
Opombe	V razdalji 200 m

- * Povezan z enostavnim daljinskim upravljalnikom.

② Primeri električne napeljave

- Naziv upravljalnika, simbol in dovoljeno število upravljalnikov.

	Naziv	Koda	Dovoljeno število priključenih naprav
Zunanja naprava	Glavna naprava	OC	– (*2)
	Podrejena naprava	OS1, OS2	– (*2)
Notranja naprava	Upravljalnik notranje naprave	IC	od 1 do 32 naprav za 1 OC (*1)
Daljinski upravljalnik	Daljinski upravljalnik (*1)	RC	maksimalno 2 napravi v skupini
Drugo	Naprava za ojačanje prenosa	RP	od 0 do 1 naprav za 1 OC (*1)

*1 Morda bo potreben ojačevalnik prenosa (RP), kar je odvisno od števila priključenih upravljalnikov notranjih naprav.

*2 Identifikacija OC, OS1 in OS2 zunanjih naprav v istem sistemu s hladilnim sredstvom je samodejna. Identificirani so kot OC, OS1 in OS2 v padajočem vrstnem redu kapacitete. (Če je kapaciteta enaka, bodo razvrščeni v naraščajočem vrstnem redu njihovih številskih naslovov.)

Primer sistema za upravljanje skupine z več zunanjimi napravami (potrebno je oklopiti vode in nastaviti naslove)

<Primer napeljave prenosnih vodov>

[Fig. 11.3.1] Daljinski upravljalnik ME (Str. 9)

*1: Če električni napajalnik ni priključen na prenosni vod za centraliziran nadzor, odklopite moški konektor električnega napajanja (CN41) z ENE od zunanjih naprav v sistemu in ga priključite na CN40.

*2: Če uporabljate upravljalnik sistema, preklopite stikalo SW2-1 vseh zunanjih naprav v položaj ON.

[Fig. 11.3.2] Daljinski upravljalnik MA (Str. 10)

<A> Mostič preklopite s CN41 na CN40

 SW2-1:ON

<C> Obdržite mostič na CN41

Ⓐ Skupina 1

Ⓑ Skupina 3

Ⓒ Skupina 5

Ⓓ Oklopljen vod

Ⓔ Podrejeni daljinski upravljalnik

() Naslov

[Fig. 11.3.3] Kombinacija zunanjih naprav in naprave za ojačanje prenosa (Str. 10)

<Izvedba električne napeljave in nastavitve naslovov>

- Pri vzpostavljanju povezav med zunanjimi napravami (OC) in notranjimi napravami (IC) zmeraj uporabite oklopljen vod, prav tako pa pri napeljavi povezav OC-OC, OC-OS, OS-OS in IC-IC.
 - Za priključitev sponk M1, M2 in ozemljitvene sponke \curvearrowright na bloku s priključki prenosnega voda (TB3) vsake od zunanjih naprav (OC) na sponke M1, M2 in S na bloku prenosnega voda notranje naprave (IC) uporabite napajalne vode. Za OC in OS priključite TB3 na TB3.
 - Priključni sponki 1 (M1) in 2 (M2) na bloku s priključki prenosnega voda notranje naprave (IC), ki ima najnovejši naslov znotraj iste skupine, priključite na blok s priključki daljinskega upravljalnika (RC).
 - Povežite skupaj priključne sponke M1, M2 in S priključnega bloka za centralni nadzor (TB7) zunanje naprave v različnih sistemih s hladilnim sredstvom (OC). Za OC in OS v istem sistemu s hladilnim sredstvom povežite TB7 na TB7.
 - Če na prenosni vod za centralni nadzor ni priključen električni napajalnik, na zgolj eni od zunanjih naprav v sistemu preklopite mostič na kontrolni plošči s CN41 na CN40.
 - Priključek S na bloku s priključki za centralni nadzor (TB7) zunanje naprave (OC), na kateri je bil mostič v zgornjem koraku preklopljen na CN40, v električni omarici priključite na ozemljitveni priključek \curvearrowright .
 - Stikalo za nastavitve naslova nastavite kot sledi.
- * Če želite naslov zunanje naprave nastaviti na 100, je treba stikalo za nastavitve zunanjega naslova nastaviti na 50.

Naprava	Obseg	Način nastavitve
Notranja naprava (glavna)	od 01 do 50	Uporabite najnovejši naslov znotraj iste skupine notranjih naprav.
Notranja naprava (podrejena)	od 01 do 50	Uporabite naslov, ki ni naslov IC (glavne) in ki ga izberete izmed naprav znotraj iste skupine notranjih naprav. Ta naslov mora biti v zaporedju z IC (glavno).
Zunanja naprava (OC, OS)	od 51 do 100	Naslove zunanjih naprav v istem sistemu s hladilnim sredstvom nastavite po zaporednih številkah. Identifikacija OC, OS1 in OS2 je samodejna. (*1)
R/C ME (glavni)	od 101 do 150	Nastavite na naslove IC (glavnih) znotraj iste skupine plus 100.
R/C ME (podrejeni)	od 151 do 200	Nastavite na naslove IC (glavnih) znotraj iste skupine plus 150.
R/C MA	–	Nastavitev naslova ni potrebna (potrebna je nastavitve glavni/podrejeni)

- Nastavitve skupin notranjih naprav izvajate z daljinskim upravljalnikom (RC) po vključitvi električnega napajanja.
- Če je v sistem priključen centraliziran daljinski upravljalnik, nastavite stikala za centraliziran nadzor (SW2-1) na kontrolnih ploščah vseh zunanjih naprav (OC, OS) na "ON".

*1 Identifikacija OC, OS1 in OS2 zunanjih naprav v istem sistemu s hladilnim sredstvom je samodejna. Identificirani so kot OC, OS1 in OS2 v padajočem vrstnem redu kapacitete (če je kapaciteta enaka, so razvrščeni v naraščajočem vrstnem redu njihovih številskih naslovov).

<Dovoljene dolžine>

① Daljinski upravljalnik ME

- Maksimalna dolžina preko zunanjih naprav: $L_1+L_2+L_3+L_4$ in $L_1+L_2+L_3+L_5$ in $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ali več)
- Maksimalna dolžina prenosnega voda: L_1 in L_3+L_4 in L_3+L_5 in L_6 in $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ali več)
- Dolžina kabla daljinskega upravljalnika: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (od 0,3 do 1,25 mm²)

Če dolžina presega 10 m, uporabite oklopljen vod 1,25 mm². Dolžina tega odseka (L_6) mora biti vključena pri izračunu maksimalne dolžine in celotne dolžine.

② Daljinski upravljalnik MA

- Maksimalna dolžina preko zunanjih naprav (kabel M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ in $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ali več)
- Maksimalna dolžina prenosnega voda (kabel M-NET): L_1 in L_3+L_4 in L_6 in $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ali več)
- Dolžina kabla daljinskega upravljalnika: m_1+m_2 in $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (od 0,3 to 1,25 mm²)

③ Ojačevalnik prenosa

- Maksimalna dolžina prenosnega voda (kabel M-NET):
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Dolžina kabla daljinskega upravljalnika: $\ell_1, \ell_2 \leq 10$ m (od 0,3 do 1,25 mm²)
 Če dolžina presega 10 m, uporabite oklopljen vod 1,25 mm² in dolžino tega odseka (L4 in L7) vključite pri izračunu skupne dolžine in največje dolžine za daljinski upravljalnik.

11.4. Napeljava glavnega električnega napajanja in kapaciteta opreme

Shematski diagram napeljave (primer)

[Fig. 11.4.1] (Str. 10)

- (A) Stikalo (izklopniki za napeljavo in uhajavi tok) (B) Izklopniki za uhajavi tok (C) Zunanja naprava
 (D) Ohišje za vlečenje kablov (E) Notranja naprava

Debelina voda za glavno električno napajanje, kapacitete stikal in sistemska impedanca

	Model	Minimalna debelina voda (mm ²)			Izklopniki za uhajavi tok	Lokalno stikalo (A)		Odklopnik napeljave (NFB) (A)	Maksimalna dopustna sistemska impedanca
		Glavni kabel	Veja	Ozemljitev		Kapaciteta	Varovalka		
Zunanja naprava	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sek. ali manj	63	63	60	0,19 Ω
Skupni delovni tok za notranjo napravo	F0=20 A ali manj *2	1,5	1,5	1,5	Tokovna občutljivost 20 A *3	20	20	20	(velja za IEC61000-3-3)
	F0=30 A ali manj *2	2,5	2,5	2,5	Tokovna občutljivost 30 A *3	30	30	30	(velja za IEC61000-3-3)
	F0=40 A ali manj *2	4,0	4,0	4,0	Tokovna občutljivost 40 A *3	40	40	40	(velja za IEC61000-3-3)

*1: Ustreza tehničnim zahtevam za IEC61000-3-3

*2: Kot vrednost F0 upoštevajte večjo med vrednostma F1 in F2.

F1 = Skupni maksimalni delovni tok notranjih naprav x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{količina vrste A}} + \boxed{V1 \times \text{količina vrste B}} + \boxed{V1 \times \text{količina drugih vrst}}$$

Notranja naprava		V1
Vrsta A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Vrsta B	PEFY-VMA	3,2
Druge	Druga notranja naprava	0

*3: Tokovna občutljivost se izračuna s pomočjo naslednje formule.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{količina vrste 1}} + \boxed{V2 \times \text{količina vrste 2}} + \boxed{V2 \times \text{količina drugih vrst}} + \boxed{V3 \times \text{dolžina kabla [km]}}$$

G1	Tokovna občutljivost
30 mA ali manj	30 mA 0,1 sek. ali manj
100 mA ali manj	100 mA 0,1 sek. ali manj

Notranja naprava		V2
Vrsta 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Vrsta 2	PEFY-VMA	1,6
Druge	Druga notranja naprava	0

Debelina kabla	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Za zunanje in notranje naprave uporabljajte namenske električne napajalnike. Zagotovite, da bo napeljava za OC in OS izvedena ločeno.
- Pri izvedbi napeljave in priključevanju upoštevajte razmere v okolju (temperatura okolja, neposredna sončna svetloba, deževnica itd.).
- Velikost vodov predstavlja minimalno velikost kovinskih cevi za vode. Če napetost pada, uporabite vod z eno stopnjo večjim premerom. Poskrbite, da napetost napajalnika ne pade za več kot 10%.
- Način izvedbe napeljave mora biti v skladu s krajevnimi predpisi v zvezi z električno napeljavo.
- Električni napajalni vodi delov aparatov za uporabo na prostem ne smejo biti lažji od polikloroprenskih oplašenih gibkih vodov (tip 245 IEC57).
- Monter klimatske naprave dobavi stikalo z vsaj 3 mm kontaktne razdalje na vsakem polu.

⚠ Opozorilo:

- Poskrbite, da bodo za priklop uporabljeni predpisani vodi in zagotovite, da priključne sponke ne bodo izpostavljene zunanji sili. Če priključki niso čvrsto pritrjeni, lahko pride do segrevanja ali požara.
- Poskrbite, da bo uporabljen ustrezen tip stikala za zaščito pred nadtokom. Nastali nadtok lahko vsebuje tudi nekaj enosmernega toka.

⚠ Pazljivo:

- Na nekaterih mestih montaže bo potrebna namestitev odklopnika za uhajavi tok za frekvenčni menjalnik. Če odklopnik za uhajavi tok ni nameščen, obstaja nevarnost električnega udara.
- Ne uporabljajte drugih elementov razen izklopnika in varovalke z ustrežno kapaciteto. Če uporabite varovalno ali vodnik s preveliko kapaciteto, lahko pride do napake v delovanju ali požara.

Opomba:

- Ta naprava je namenjena za priključitev na električno napajanje z največjo dovoljeno sistemska impedanco, navedeno v zgornji tabeli, na točki priklopa (električna omarica) uporabnikovega vira napajanja.
- Uporabnik mora zagotoviti, da je naprava priključena le na takšen sistem električnega napajanja, ki zadovoljuje zgoraj navedene zahteve. Če je potrebno, naj uporabnik od javnega podjetja za oskrbo z električno energijo pridobi podatke o sistemske impedanci na točki priklopa.
- Ta oprema je v skladu z IEC 61000-3-12, pod pogojem, da je kratkostična moč S_{sc} na točki stika med uporabniškim napajanjem in javnim električnim sistemom večja od ali enaka $S_{sc} (*2)$. Monter ali uporabnik opreme sta odgovorna za to, da zagotovita, da bo oprema priključena le na napajanje s kratkostično močjo S_{sc} , ki je večja od ali enaka $S_{sc} (*2)$. Pri tem se po potrebi posvetujeta z upraviteljem omrežja za distribucijo električne energije.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Poskusni zagon

12.1. Naslednji pojavi ne pomenijo napake v delovanju.

Pojav	Izpis na daljinskem upravljalniku	Vzrok
Notranja naprava ne hladi (greje).	Utripa "Hlajenje (ogrevanje)"	Hlajenje (ogrevanje) se ne izvede, če druga notranja naprava pravkar izvaja ogrevanje (hlajenje).
Samodejna loputa se zavrti in prične pihati zrak v vodoravni smeri.	Običajen zaslon	Če je zrak med hlajenjem 1 uro pihal navzdol, lahko naprava pri samodejnem upravljanju lopute samodejno preklopi v vodoravno pihanje. Med odtajanjem ali takoj po vklopu/izklopu ogrevanja se loputa samodejno zavrti tako, da kratek čas piha zrak v vodoravni smeri.
Med ogrevanjem se nastavitve ventilatorja spremeni.	Običajen zaslon	Če je termostat izključen, postane hitrost delovanja zelo nizka. Če je termostat vključen, se hitrost pihanja samodejno preklopi na vrednost, določeno s časom ali temperaturo cevi.
Med ogrevanjem se ventilator ustavi.	Zaslon odtajanja	Med odtajanjem se ventilator ustavi.
Ko je delovanje naprave ustavljeno, se ventilator ne ustavi.	Zaslon ni osvetljen	Ventilator po prenehanju delovanja naprave deluje še 1 minuto, da odvede preostalo toploto (samo pri ogrevanju).
Po pritisku na gumb za vklop ni nastavitve ventilatorja.	Pripravljeno za ogrevanje	Po pritisku na gumb za vklop naprava najprej deluje pri zelo nizki hitrosti, in sicer 5 minut ali dokler temperatura cevi ne doseže 35°C. Zatem 2 minuti deluje pri nizki hitrost, nato pa preklopi na nastavljeno hitrost (nadzor toplote).
Po vklopu univerzalnega napajanja je na daljinskem upravljalniku notranje naprave pet minut izpisano "H0" ali "PLEASE WAIT".	Utripa "H0" ali "PLEASE WAIT"	Sistem se zaganja. Daljinski upravljalnik lahko uporabite, ko napis "H0" ali "PLEASE WAIT" ugasne.
Ko naprava preneha delovati, se odtočna črpalka ne ustavi.	Zaslon ni osvetljen	Ko je hlajenje prekinjeno, odtočna črpalka deluje še tri minute in se nato ustavi.
Medtem ko je naprava zaustavljena, odtočna črpalka še naprej deluje.		Če nastaja voda, odtočna črpalka deluje naprej, tudi če je naprava zaustavljena.
Pri preklapljanju iz ogrevanja na hlajenje in obratno notranja naprava povzroča hrup.	Običajen zaslon	To je zvok preklopa tokokroga hladilnega sredstva in ne pomeni težav v delovanju.
Takoj po zagonu se iz notranje naprave sliši zvok pretakanja hladilnega sredstva.	Običajen zaslon	Pri nestabilnem pretoku hladilnega sredstva se sliši zvok. To je začasen pojav in ne pomeni težav v delovanju.
Iz notranje naprave, ki ne izvaja ogrevanja, izhaja topel zrak.	Običajen zaslon	LEV je rahlo odprt, da se hladilno sredstvo notranje naprave, ki ne izvaja ogrevanja, ne bi utekočinilo. To ne pomeni težav v delovanju.

13. Informacije na ploščici s tehničnimi navedbami

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Kombinacija naprav	-	-	-	-	-	-
Hladilno sredstvo (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Kombinacija naprav	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Hladilno sredstvo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Kombinacija naprav	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Kombinacija naprav	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Kombinacija naprav	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Hladilno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa							
Neto teža	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Kombinacija naprav	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Kombinacija naprav	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Kombinacija naprav	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Hladilno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Kombinacija naprav	P450	P450	P350	-	-	-
Hladilno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Kombinacija naprav	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Hladilno sredstvo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Kombinacija naprav	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Kombinacija naprav	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Kombinacija naprav	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Kombinacija naprav	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Hladilno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Kombinacija naprav	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Hladilno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa					
Neto teža	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Kombinacija naprav	EP300	EP300	EP300
Hladilno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dovoljen tlak (Ps)	VT: 4,15 MPa, NT: 2,21 MPa		
Neto teža	290 kg	290 kg	290 kg

PROIZVAJALEC: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Innehåll

1. Säkerhetsföreskrifter.....	222	9.2. Kylmedelsrörledningssystem	227
1.1. Före installation och elarbeten	222	10. Ytterligare påfyllning av kylmedel	227
1.2. Försiktighetsåtgärder för enheter som har kylmedel av typ R410A	222	10.1. Beräkning av ytterligare påfyllning av kylmedel	227
1.3. Före installationen	223	10.2. Försiktighetsåtgärder för rörledningsanslutning och ventilanvändning	228
1.4. Före installation (flyttning) - elarbete	223	10.3. Lufttättest, tömning och påfyllning av kylmedel	229
1.5. Före testkörningen	223	10.4. Värmeisolering av kylmedelsrörledningar	229
2. Om produkten	223	11. Ledningar (För detaljer, se installationshandboken för respektive enhet och kontroll.)	230
3. Kombination av utomhusenheter	224	11.1. Observera	230
4. Specifikationer	224	11.2. Kontrollboxen och ledningarnas anslutningspositioner	230
5. Bekräftelse av tillhörande delar	225	11.3. Dragning av överföringskablar	230
6. Nödvändigt utrymme runt enheten	225	11.4. Dragning av huvudströmförsörjning och utrustningens kapacitet	232
7. Lyftmetod	225	12. Provkörning	233
8. Installation av enheten	226	12.1. Följande fenomen är inte tecken på fel	233
8.1. Installation	226	13. Information på märkplåten	233
9. Installation av kylmedelsrörledningar	226		
9.1. Observera	226		

1. Säkerhetsföreskrifter

1.1. Före installation och elarbeten

- ▶ **Var noga med att läsa alla "Säkerhetsföreskrifter" innan enheten installeras.**
- ▶ **"Säkerhetsföreskrifter" innehåller viktig information om säkerhet. Följ dem alltid.**

Symboler som används i texten

⚠ Varning:

Föreskrifter som användaren måste beakta för att förhindra risk för personskador eller dödsolyckor.

⚠ Observera:

Föreskrifter som måste beaktas för att förhindra risk för skador på enheten.

Symboler som används i illustrationerna

⊘ : Anger en åtgärd som måste undvikas.

⚠ : Anger att viktiga anvisningar måste följas.

⚡ : Anger en del som måste jordas.

⚠ : Varning för elektriska stötar. (Denna symbol används på huvudenhetens skylt.) <Färg: gul>

⚠ Varning:

Läs skyltarna på huvudenheten noga.

⚠ HÖGSPÄNNINGSVARNING:

- **Kontrollboxen innehåller högspänningsdelar.**
- När man öppnar eller stänger kontrollboxens frontpanel får man inte låta den komma i kontakt med någon av de inre komponenterna.
- Innan man undersöker insidan av kontrollboxen måste man stänga av strömmen och låta den vara avstängd minst 10 minuter. Sedan måste man säkerställa att spänningen mellan FT-P och FT-N på INV-kortet har sjunkit till DC 20 V eller lägre. (Det tar ca. 10 minuter för strömmen att laddas ur efter att strömmen har stängts av.)

⚠ Varning:

- **Återförsäljaren eller en behörig tekniker ska installera luftkonditioneringsapparaten.**
 - Om användaren installerar den på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.
- **Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med förminskade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instrueras om användandet av apparaten av någon som ansvarar för deras säkerhet.**
- **Installera enheten på en plats som håller för dess vikt.**
 - Om underlaget inte är tillräckligt starkt kan enheten falla ner och orsaka personskador och skador på enheten.
- **Använd alltid de kablar som specificeras. Gör anslutningarna ordentligt, så att externa krafter som påverkar kablarna inte belastar kontaktdonen.**
 - Otillräcklig anslutning och fästning kan generera värme med risk för brand.
- **Förbered för stormvindar och jordbävningar och installera enheten på den plats som anges.**
 - Vid felaktig installation finns det risk för att enheten tippar över och orsakar personskador och skador på enheten.
- **Använd alltid de filter och andra tillbehör som specificeras av Mitsubishi Electric.**
 - Låt en behörig tekniker installera tillbehören. Om användaren installerar den på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.
- **Reparera aldrig enheten. Kontakta återförsäljaren om luftkonditioneringsapparaten behöver repareras.**
 - Om enheten repareras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.

- **Om strömförsörjningssladden är skadad, måste den bytas av tillverkaren, dennes serviceansvarige eller liknande kvalificerade personer för att undvika risker.**
- **Ta inte på värmexlaren's flänsar.**
 - Felaktig hantering medför risk för personskador.
- **Ventilera rummet om kylmedelsgas läcker ut vid installationen.**
 - Giftiga gaser bildas om kylmedelsgasen kommer i kontakt med lägor.
- **Installera luftkonditioneringsapparaten enligt anvisningarna i denna installationshandbok.**
 - Om enheten installeras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.
- **Låt en behörig elektriker utföra allt elarbete enligt "Teknisk standard för elektriska anordningar" och "Bestämmelser för inomhusledningar" och enligt anvisningarna i denna handbok. Använd alltid en egen krets för utrustningen.**
 - Om strömkällans kapacitet är otillräcklig, eller om elarbetet utförs på felaktigt sätt, finns det risk för elektriska stötar och brand.
- **Installera utomhuskontaktens kåpa (panel) på ett säkert sätt.**
 - Om kontaktkåpan (panelen) inte installeras på korrekt sätt kan damm eller vatten komma in i utomhusenheten med risk för brand och elektriska stötar.
- **Fyll inte på luftkonditioneringsapparaten med annat kylmedel än det som specificeras på den när den installeras och flyttas till annan plats.**
 - Kylcykeln fungerar eventuellt inte som den ska om ett annat kylmedel eller luft blandas med originalkylmedlet, och enheten kan skadas.
- **Om luftkonditioneringsapparaten installeras i ett litet rum måste man vidta åtgärder för att förhindra att kylmedelkoncentrationen överskrider säkerhetsgränsen om kylmedel läcker ut.**
 - Kontakta återförsäljaren för besked om lämpliga åtgärder för att förhindra att säkerhetsgränsen överskrids. Om kylmedel läcker ut så att säkerhetsgränsen överskrids kan risker uppkomma som en följd av syrebrist i rummet.
- **Kontakta återförsäljaren eller en behörig tekniker när luftkonditioneringsapparaten ska flyttas och återinstalleras.**
 - Om luftkonditioneringsapparaten installeras på felaktigt sätt finns det risk för vattenläckage, elektriska stötar och brand.
- **Kontrollera att kylmedelsgas inte läcker ut efter slutförd installation.**
 - Ohälsosamma gaser kan bildas om kylmedelsgasen läcker ut och exponeras för en värmeläkt, spis, ugn eller annan värmekälla.
- **Ändra inte på enheten eller på skyddsanordningarnas inställningar.**
 - Om tryckbrytaren, termobrytaren eller någon annan skyddsanordning kortsluts och aktiveras med kraft, eller om andra delar än de som specificeras av Mitsubishi Electric används, finns det risk för brand eller explosion.
- **Kontakta återförsäljaren när produkten ska kasseras.**
- **Installatören och systemspecialisten ska säkra mot läckage enligt lokala regler och bestämmelser.**
 - Kabelns storlek och kapaciteten för huvudströmförsörjningens strömbrytare gäller om det inte finns några lokala bestämmelser.
- **Var uppmärksam på platsen för installationen, som t.ex. kallare o.dyl. där kylmedelsgas kan ansamlas, eftersom kylmedlet är tyngre än luft.**
- **Man måste vara noga med valet av installationsplats för utomhusenheter som tillåter intag av friskluft till inomhusenheten, eftersom utomhusluften kan blåsa direkt in i rummet när termostaten är avstängd.**
 - Direkt exponering för utomhusluft kan ha skadlig effekt på människor och livsmedel.
- **Barn bör övervakas så att de inte kan leka med apparaten.**

1.2. Försiktighetsåtgärder för enheter som har kylmedel av typ R410A

⚠ Observera:

- **Använd inte enhetens befintliga kylmedelsrörledningar.**
 - Det gamla kylmedlet och kylmedelsolja i enhetens rörledningar innehåller en stor mängd klor som kan få kylmedelsolja i den nya enheten att försämrans.
 - R410A är ett högttryckskylmedel och kan få de befintliga rören att sprängas.

- **Använd kylmedelsledningar av avoxiderad fosforkoppar och sömlösa rör av kopparlegering.** Se dessutom till att rörledningarnas in- och utvändiga ytor är rena och fria från svavel, oxider, damm/smuts, avnötta partiklar, oljor, fukt eller andra skadliga föroreningar.
 - Föroreningar på kylmedelsrörledningarnas insida kan få restkylooljan att försämrans.
- **Förvara de rörledningar som ska användas vid installationen inomhus och ha dess bägge ändar förslutna ända tills alldeles innan hårdlödningen.** (Förvara knån och andra leder i en plastpåse.)
 - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln finns det risk för att oljan försämrans och problem med kompressorn kan uppstå.
- **Lägg en liten mängd esterolja, eterolja eller alkylbensen som beläggning på flänsarna.** (för inomhusenheter)
 - Kylmedelsoljan försämrans om den blandas med en större mängd mineralolja.
- **Fyll systemet med flytande kylmedel.**
 - Om gaskylmedel används för att fylla systemet förändras sammansättningen av kylmedlet i cylindern och enhetens prestanda kan försämrans.
- **Använd inte något annat kylmedel än R410A.**
 - Om ett annat kylmedel (t.ex. R22) blandas med R410A kan kloreten i kylmedlet leda till att kylmedelsoljan försämrans.
- **Använd en vakuumpump med en backflödesventil.**
 - Vakuumpumpoljan kan strömma tillbaka till kylcykeln så att kylmedelsoljan försämrans.
- **Använd inte följande verktyg som används med konventionella kylmedel.** (Mätgrenrör, påfyllningsslang, gasläckagedetektor, backflödesventil, kylmedelspåfyllningsbas, kylmedelsättervinningsutrustning)
 - Om det konventionella kylmedlet och kylmedelsoljan blandas i kylmedlet kommer att försämrans.
 - Om vatten blandas i R410A kan kylmedelsoljan komma att försämrans.
 - R410A innehåller inte något klor. Gasläckagedetektorer för konventionella kylmedel reagerar inte på det.
- **Använd inte en laddningscylinder.**
 - Användning av en laddningscylinder kan försämrans kylmedlet.
- **Var särskilt försiktig vid hantering av verktygen.**
 - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln kan kylmedlet försämrans.

1.3. Före installationen

⚠ Observera:

- **Installera inte enheten någonstans där brännbar gas kan läcka ut.**
 - Om gasen läcker ut och samlar sig runt enheten finns det risk för en explosion.
- **Använd inte luftkonditioneringsapparaten där livsmedel, husdjur, växter, precisionsinstrument eller konstverk finns.**
 - Kvaliteten på livsmedlen m.m. kan komma att försämrans.
- **Använd inte luftkonditioneringsapparaten i specialmiljöer.**
 - Olja, ånga, svavelhaltig rök och liknade kan försämrans luftkonditioneringsapparaten i hög grad eller skada dess delar.
- **Sörj för tillräcklig ljudisolering när enheten installeras på sjukhus, i kommunikationsmiljöer eller på liknande platser.**
 - Växelriktare, privata elgeneratorer, medicinsk utrustning med hög frekvens och radiokommunikationsutrustning kan få luftkonditioneringsapparaten att fungera på felaktigt sätt eller inte fungera alls. Luftkonditioneringsapparaten kan i sin tur påverka sådan utrustning genom att ge upphov till brus som stör medicinsk behandling eller bildöverföring.
- **Installera inte enheten på en struktur som kan ge upphov till läckage.**
 - Om fuktigheten i rummet överstiger 80%, eller om avloppsröret är igensatt, kan kondensat droppa från inomhusenheter. Utför dräneringsarbete samtidigt med utomhusenheter vid behov.

1.4. Före installation (flyttning) - elarbete

⚠ Observera:

- **Jorda enheten.**
 - Anslut inte jordledaren till gas- eller vattenledningar, åskledarstänger eller telefonjordningsledningar. Felaktigt jordning medför risk för elektriska stötar.

2. Om produkten

- Den här enheten använder kylmedel av typ R410A.
- Rörledningar för system med R410A kan vara annorlunda än för system som använder konventionella kylmedel, eftersom det konstruerade trycket i system med R410A är högre. Se databoken för mer information.
- En del av verktygen och utrustningen som används vid installation av system som använder andra typer av kylmedel kan inte användas till system som använder R410A. Se databoken för mer information.

- **Anslut aldrig i motfaser.**
 - Anslut aldrig starkströmsledning L1, L2 och L3 till kabelfäste N.
 - Elektriska delar kan skadas om strömmen sätts på och ledningarna är felkopplade.
- **Installera nätkabeln så att eventuella dragbelastningar inte belastar kabeln.**
 - Dragbelastningar kan leda till att kabeln går av och genererar värme och ger upphov till brand.
- **Installera en läckagekrets brytare vid behov.**
 - Om läckagekrets brytare inte installeras finns det risk för elektriska stötar.
- **Använd elkablar med tillräcklig strömförsörjningskapacitet och rätt data.**
 - För små kablar kan läcka och ge upphov till brand.
- **Använd bara krets brytare och säkring med specificerad kapacitet.**
 - En säkring eller krets brytare med större kapacitet, eller en stål- eller koppartråd, kan leda till allmänt fel på enheten eller ge upphov till brand.
- **Tvätta inte luftkonditioneringsenheterna.**
 - Tvättning kan leda till elektriska stötar.
- **Var försiktig så att installationsbasen inte skadas efter lång tids användning.**
 - Om skadan inte åtgärdas kan enheten falla ner och orsaka skador på personer eller utrustning.
- **Installera avloppsledningen enligt denna installationshandbok för att säkerställa korrekt dränering. Klä in rörledningarna med värmeisoleringsmaterial för att förhindra kondensering.**
 - Fel på avloppsledningen kan orsaka vattenläckage och skador på möbler och andra tillhörigheter.
- **Var ytterst försiktig vid transport av produkten.**
 - Bär inte produkten ensam. Den väger mer än 20 kg.
 - För en del produkter används PP-band för emballeringen. Använd inte PP-band för transporter. Det är farligt.
 - Ta inte på värmeväxlarens flänsar. Du kan skära dig i fingrarna om du gör det.
 - Fäst lyftdonen i de specificerade punkterna på enhetens bas när utomhusenheten transporteras. Stöd dessutom utomhusenheten i fyra punkter så att den inte kan glida i sidled.
- **Ta hand om det använda förpackningsmaterialet på ett säkert sätt.**
 - Sådant emballagematerial som spikar och andra metall- och trädelar kan vålla stickskadorna och andra skador.
 - Riv sönder och kasta emballageplastpåsar så att barn inte kan leka med dem. Det finns risk för kvävning om barn leker med plastpåsar.

1.5. Före testkörningen

⚠ Observera:

- **Slå på strömmen minst 12 timmar innan körningen inleds.**
 - Om körningen inleds direkt efter det att huvudströmbrytaren slagits på finns det risk för allvarliga skador på invändiga delar. Ha strömbrytaren påslagen hela tiden under användningssäsongen. Kontrollera fasordningen för strömtilförseln och spänningen mellan varje fas.
- **Rör inte omkopplarna med våta händer.**
 - Att ta på en omkopplare med våta händer medför risk för elektriska stötar.
- **Ta inte på kylmedelsrörledningarna under och direkt efter användning.**
 - Under och direkt efter användning är kylmedelsrörledningarna antingen varma eller kalla, beroende på tillståndet hos det kylmedel som flyter genom dem, kompressorn och andra delar av kylcykeln. Händerna kan brännas eller bli köldskadade om du tar på kylmedelsrörledningarna.
- **Kör inte luftkonditioneringsapparaten med paneler och skydd borttagna.**
 - Roterande delar, varma delar och högspänningsdelar medför risk för personskador.
- **Stäng inte av strömmen omedelbart efter avslutad användning.**
 - Vänta alltid minst 5 minuter innan du slår av strömmen. Annars finns det risk för avloppsvattenläckage och mekaniska fel på känsliga delar.
- **Rör inte vid ytan på kompressorn under underhållsarbeten.**
 - Om enheten är ansluten till ett tilllopp och inte är igång, kan vevhusuppvärmaren som sitter på kompressorns bas fortfarande vara igång.

- Använd inte befintliga rörledningar. De innehåller klor, som finns i olja och kylmedel för konventionella kylmaskiner. Detta klor gör att kylmaskinolja i den nya utrustningen försämrans. Befintliga rörledningar får inte användas eftersom det konstruerade trycket i system med R410A är högre än i system med andra typer av kylmedel, och de befintliga rörledningarna kan därför sprängas.

⚠ Observera:

- **Avlufta inte R410A ut i luften.**
- **R410A är en fluoriderad växthusgas och anges i Kyotoprotokollet ha en global uppvärmningspotential (GWP) på 1975.**

3. Kombination av utomhusenheter

Komponentenheter för PUHY-P500 till P1250 är listade nedan.

Utomhusenhetsmodell	Komponentenhetsmodell		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Komponentenheter för PUHY-EP400 till EP900 är listade nedan.

Utomhusenhetsmodell	Komponentenhetsmodell		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specifikationer

Modell	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Bulleliv (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Externt statiskt tryck	0 Pa *2												
Inomhusenheter	Sammanlagd kapacitet	50~130% *1											
	Modell	15~250											
	Antal	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
Driftstemperatur	Standardtyp	Kylningsläge: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Uppvärmningsläge: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Friskluftsintagtyp	Kylningsläge: 21°CDB ~ 43°CDB Uppvärmningsläge: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modell	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Bulleliv (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Externt statiskt tryck	0 Pa *2												
Inomhusenheter	Sammanlagd kapacitet	50~130% *1											
	Modell	15~250											
	Antal	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
Driftstemperatur	Standardtyp	Kylningsläge: - 5°CDB ~ 46°CDB											
		Uppvärmningsläge: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Friskluftsintagtyp	Kylningsläge: 21°CDB ~ 43°CDB Uppvärmningsläge: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Modell	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Bulleliv (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Externt statiskt tryck	0 Pa *2								
Inomhusenheter	Sammanlagd kapacitet	50~130% *1							
	Modell	15~250							
	Antal	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~50
Driftstemperatur	Standardtyp	Kylningsläge: - 5°CDB ~ 46°CDB							
		Uppvärmningsläge: - 20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Friskluftsintagtyp	Kylningsläge: 21°CDB ~ 43°CDB Uppvärmningsläge: - 12,5°CWB ~ 20°CWB							

Modell	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Bullernivå (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Externt statiskt tryck	0 Pa *2									
Inomhus- enheter	Sammanlagd kapacitet	50~130% *1								
	Modell	15~250								
Drifts- temperatur	Standardtyp	Kylningsläge: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Uppvärmningsläge: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Friskluftsintagtyp	Kylningsläge: 21°CDB ~ 43°CDB Uppvärmningsläge: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Den sammanlagda inomhuskapaciteten för enheter som körs samtidigt är 130% eller lägre.

*2: För att aktivera högt statiskt tryck på (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 och P450 ställer man in dipkontakten på huvudpanelen enligt följande.
SW3-9: ON, SW3-10 60Pa kompatibel: OFF, 30Pa kompatibel: ON

5. Bekräftelse av tillhörande delar

- Denna enhet inkluderar följande delar. Var god kontrollera.
- Se punkt 10.2 för användningsmetoder.

Modell	① Anslutande knä ID ø19,05, OD ø19,05 <gassida>	② Anslutande knä ID ø25,4, OD ø25,4 <gassida>	③ Anslutande knä ID ø28,58, OD ø28,58 <gassida>	④ Anslutande rör ID ø12,7, OD ø9,52 <Vätskesida>	⑤ Anslutande rör ID ø15,88, OD ø9,52 <Vätskesida>	⑥ Anslutande rör ID ø9,52, OD ø12,7 <Vätskesida>	⑦ Anslutande rör ID ø15,88, OD ø12,7 <Vätskesida>	⑧ Anslutande rör ID ø15,88, OD ø19,05 <Vätskesida>
	P200	1 st.	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 st.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 st.	-	1 st.	-	-	-	-
P350	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P400	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P450	-	-	1 st.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 st.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 st.	-	-	1 st.	1 st.	1 st.	1 st.
EP300	-	-	1 st.	-	1 st.	-	1 st.	-

Modell	⑨ Anslutande rör ID ø25,4, OD ø19,05 <gassida>	⑩ Anslutande rör ID ø25,4, OD ø22,2 <gassida>	⑪ Anslutande rör ID ø28,58, OD ø22,2 <gassida>	⑫ Anslutande rör ID ø25,4, OD ø28,58 <gassida>	⑬ Anslutande rör ID ø28,58, OD ø34,93 <gassida>	⑭ CAnslutande rör ID ø9,52, OD ø9,52 <Vätskesida>	⑮ Anslutande rör ID ø12,7, OD ø12,7 <Vätskesida>	⑯ Anslutande rör ID ø15,88, OD ø15,88 <Vätskesida>
	P200	-	-	-	-	-	1 st.	-
P250	-	1 st.	-	-	-	1 st.	-	-
P300	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-
P350	-	-	-	1 st.	-	-	-	1 st.
P400	-	-	-	1 st.	-	-	-	1 st.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 st.
EP200	1 st.	-	-	-	-	1 st.	-	-
EP250	-	1 st.	-	-	1 st.	-	-	1 st.
EP300	-	-	1 st.	-	-	-	-	1 st.

6. Nödvändigt utrymme runt enheten

① Vid enkel installation

- Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt enheten enligt figuren på sid. 2.

[Fig. 6.0.1] (sid.2)

- <A> Sett uppfifrån
- Sett från sidan
- <C> När det finns lite utrymme upp till ett hinder
- Ⓐ Framsida
- Ⓑ Enhetens höjd
- Ⓒ Baksida
- Ⓓ Luftutloppsstyrning (köpes separat)

(1) Om avståndet är 300 mm eller mer mellan baksidan och väggen

(2) Om avståndet är 100 mm eller mer mellan baksidan och väggen

(3) Om framsidans, baksidans eller sidornas vägghöjd (H) överskrider vägghöjdens gräns

- Om framsidans, baksidans eller sidornas vägghöjd <H> överskrider vägghöjdens gräns enligt definition här, lägger man till höjden som överskrider vägghöjdens gräns <h> till siffrorna som är markerade med en asterisk.
- Om enheten inte kan inte hållas bort från väggar, ändra riktningen på luftutsläppet på denna enhet så att det blåser mot väggen för att undvika att luften står still.

7. Lyftmetod

[Fig. 7.0.1] (sid.3)

- Använd bärkablar som tål enhetens vikt.
- Vid flyttning av enheten ska man använda **4-punktsupphängning** och undvika att stöta till enheten (Använd inte **2-punktsupphängning**).
- Placera ut skyddskuddar på enheten där den kommer i kontakt med kablarna för att skydda enheten från repor.
- Vinkeln på kablarna måste vara 40° eller mindre.
- Använd 2 kablar som vardera är längre än 8 meter.

<Vägghöjdens gräns> Framsida: upp till enhetens höjd
Baksida: upp till 500 mm från enhetens botten
Sidor: upp till enhetens höjd

(4) Om det finns hinder vid övre delen av enheten

② Vid kollektiv installation

[Fig. 6.0.2] (sid.2)

- Ⓐ Framsida
- Ⓑ Måste vara öppen
- Ⓒ Vägghöjd (H)

- Om flera enheter installeras bredvid varandra måste enhetsgrupperna ha tillräckligt utrymme mellan sig för luftcirkulation och gångutrymme enligt figuren på sid 2.
- Minst två sidor måste lämnas öppna.
- Precis som vid enkel installation lägger man till höjden som överskrider höjdgränsen <h> till siffrorna som är markerade med en asterisk.
- Om det är en vägg både framför och bakom enheten. Installera upp till sex enheter (tre enheter: P450, EP300) i rad sida vid sida och med ett 1000 mm eller större ingångsutrymme/passage för var sjätte enheter (tre enheter: P450, EP300).

- Placera skyddande vaddering vid produktens hörn för att skydda produkten från repor eller hack som kan orsakas av kablarna.

⚠ Observera:

Var mycket försiktig när produkten ska bäras/flyttas.

- Vid installation av utomhusenheten ska enheten hängas upp i den specificerade platsen på enhetens bas. Stabilisera efter behov så att den inte rör sig åt sidorna och stöd den på 4 punkter. Om enheten installeras eller hängs upp med stöd på 3 punkter kan enheten bli instabil och falla.

8. Installation av enheten

8.1. Installation

[Fig. 8.1.1] (sid.3)

- <A> Utan avtagbart ben
 (A) M10 ankarbult köpes separat.
 (C) Fästkonsol för ankarbult med hål (3 platser ska fästas med skruvar).
- Med avtagbart ben
 (B) Hörnet är inte placerat.
 (D) Avtagbart ben

- Fäst enheten stadigt med skruvar så att enheten inte faller ner på grund av jordbävningar och starka vindar.
- Använd betong eller vinkelfästen som grund för enheten.
- Vibrationer kan överföras till installationsdelen och buller och vibrationer kan bildas från golv och väggar, beroende på installationsförhållandena. Se därför till att ha tillräckligt med vibrationskydd (dämpningskuddar, dämpningsram etc.).
- Bygg grunden så att hörnet på installationsbenet har ett stadigt stöd, enligt bilden. (Fig. 8.1.1)
Om man använder isoleringskudde av gummi måste man se till att den är tillräckligt stor för att täcka hela bredden av alla enhetens ben. Om hörnen inte är stadigt placerade kan installationsfötterna bli böjda.
- Den utskjutande delen av ankarbulten ska vara mindre än 30 mm.
- Ankarbult med hål är inte kompatibel med denna produkt. Dock, om fästkonsoler monteras på de 4 platserna (6 platser: P450, EP300) på enhetens fästdel kan ankarbult med hål användas.

[Fig. 8.1.2] (sid.3)

(A) Skruvar

- Det avtagbara benet kan tas bort på plats.
- Avtagnig av avtagbart ben
Lossa de tre skruvarna för att to av det avtagbara benet (två (tre: P450, EP300) på framsidan och på baksidan).
Om ytan på basens ben är skadad vid avtagandet måste den repareras på plats.

⚠ Varning:

- Enheten måste installeras på en plats som är stark nog att klara dess vikt.
Om underlaget inte är tillräckligt starkt kan enheten falla ner och orsaka personskador.
- Utför installationsarbetet så att det skyddar mot starka vindar och jordbävningar.
Om installationen utförs felaktigt kan enheten falla ner och orsaka personskador.

När man bygger grunden ska man tänka speciellt på golvet styrka, avloppsledning <under drift flödar avloppsvatten ur enheten>, och dragnig av rörledningar och elledningar.

Försiktighetsåtgärder vid dragnig av rörledningar och elledningar under enheten (utan avtagbart ben)

Vid dragnig av rörledningar och elledningar under enheten måste man se till att grunden och basarbetet inte blockerar basens genomgående hål. Se också till att grunden är minst 100 mm hög så att rörledningarna kan passera under enheten.

9. Installation av kylmedelsrörledningar

Rörledningen är ansluten via en anslutning av kontaktförgreningstyp där kylmedelsrörledningen från utomhusenheten förgrenar sig vid kontakten och ansluter till var och en av inomhusenheterna.
Metoden för rörledningsanslutning är enligt följande: flänsanslutning för inomhusenheterna, anslutning med hårdlödning för gasrörledningar och vätskerörledningar för utomhusenheterna. Observera att de förgrenade delarna är hårdlödda.

⚠ Varning:

Var alltid extremt försiktig så att kylmedelsgas inte läcker ut vid användning av öppen eld. Om kylmedelsgas kommer i kontakt med öppen eld av något slag, t.ex. en gasspis, bryts den ned och bildar en giftig gas som kan orsaka gasförgiftning. Svetsa aldrig i ett oventilerat rum. Gör alltid en kontroll om det finns gasläckor efter att installationen av kylmedelsrörledningar är färdig.

⚠ Observera:

- Avlufta inte R410A ut i luften.
- R410A är en fluoriderad växthusgas och anges i Kyotoprotokollet ha en global uppvärmningspotential (GWP) på 1975.

9.1. Observera

Den här enheten använder kylmedlet R410A. Följ de lokala bestämmelserna för material och rörledningstjocklek vid val av rörledningar. (Se tabellen till höger.)

① Använd följande material för kylmedelsrörledningar.

- Material: Använd sömlösa rör av kopparlegering gjorda av avoxiderad fosforkoppar. Se till att rörledningarnas in- och utvändiga ytor är rena och fria från svavel, oxider, damm, avnötta partiklar, oljor och fukt (föroreningar).
- Storlek: Se punkt 9.2 för detaljerad information om kylmedelsrörledningssystem.

- Kommersiellt tillgängliga rörledningar innehåller ofta damm och annat material. Blås dem alltid rena med en torr ädelgas.
- Var noga med att inte låta damm, vatten eller andra föroreningar komma in i rörledningarna under installationen.
- Minska antalet böjar så mycket som möjligt och gör böjradien så stor som möjligt.
- För förgreningar inomhus och utomhus, använd följande rörledningssatser (säljes separat).

Storlek på kopparrörledning och radiell tjocklek för R410A CITY MULTI.

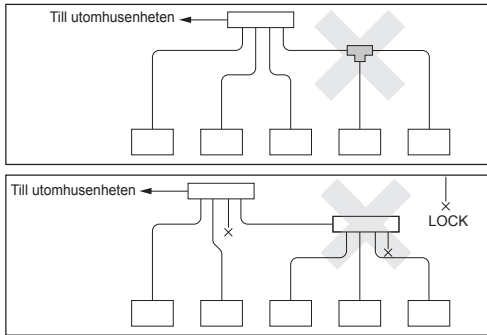
Storlek (mm)	Storlek (tum)	Radiell tjocklek (mm)	Rörledningstyp
ø6,35	ø1/4"	0,8	Typ-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Typ-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Typ-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Typ-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Typ-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Typ-1/2H eller H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Typ-1/2H eller H
ø25,4	ø1"	1,0	Typ-1/2H eller H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Typ-1/2H eller H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Typ-1/2H eller H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Typ-1/2H eller H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Typ-1/2H eller H

* För rörledningar i storleken ø19,05 (3/4") för luftkonditioneringsapparaten R410A är valet av rörledning upp till dig.

Inomhusmodell förbindningsrörssats						
Linjeförgrening				Huvudförgrening		
Lägre strömenhetsmodell Mindre än 200 sammanlagt	Lägre strömenhetsmodell Mer än 201 och mindre än 400 sammanlagt	Lägre strömenhetsmodell Mer än 401 och mindre än 650 sammanlagt	Lägre strömenhetsmodell Mer än 651 sammanlagt	4 förgreningar	8 förgreningar	10 förgreningar
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Utomhusförbindningssatsmodell		
Sammanlagt utomhusmodell P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Sammanlagt utomhusmodell P700 ~ P900	Sammanlagt utomhusmodell P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Använd ett passtycke om en specificerad kylmedelsrörledning har en annan diameter än den förgrenande rörledningen.
- ⑦ Iaktta alltid restriktionerna för kylmedelsrörledningar (som t.ex. beräknad längd, höjdskillnad och rörledningsdiameter) för att förhindra att utrustningen inte fungerar eller får sämre kapacitet för uppvärmning/kyllning.
- ⑧ Förgrening kan inte göras efter huvudförgreningen (motsvarande delar är markerade med X i diagrammet nedan).



- ⑨ Både brist och överskott på kylmedel får enheten att göra ett nödstopp. Fyll systemet med en lämplig mängd kylmedel. Vid service ska man alltid kontrollera noteringarna om rörledningens längd och mängden ytterligare kylmedel på bägge platserna, kylmedlets volymläsningsstabell på baksidan av servicepanelen och delen med ytterligare kylmedel på etiketterna för att få det sammanlagda antalet inomhusenheter (se punkt 9.2 för detaljerad information om kylmedelsrörledningssystem).
- ⑩ Fyll alltid systemet med flytande kylmedel.
- ⑪ Använd aldrig kylmedel för att utföra en luftspolning. Töm alltid med hjälp av en vakuumpump.
- ⑫ Isolera alltid rörledningarna ordentligt. Otillräcklig isolering leder till försämrad kapacitet för uppvärmning/kyllning, vattendropp från kondensering och andra liknande problem (se punkt 10.4 för värmeisolering av kylmedelsrörledningar).
- ⑬ Vid anslutning av kylmedelsrörledningar, kontrollera så att utomhusenhetsens ventil är helt stängd (fabriksinställningen) och använd den inte innan kylmedelsrörledningarna för utomhus- och inomhusenheter har anslutits, ett kylmedelläckagetest har utförts och tömningsprocessen har avslutats.
- ⑭ Använd alltid endast icke-oxiderande hårdlödmedel för rörledning. Annars kan kompressorn ta skada. Utför alltid den icke-oxiderande hårdlödningen med en kvävespolning. Använd inga kommersiellt tillgängliga antioxidationsmedel, dessa kan orsaka korrosion i rören och försämring av kylmedeloljan. Kontakta Mitsubishi Electric för fler detaljer. (Se punkt 10.2 för detaljer om rörledningsanslutning och ventilanvändning)
- ⑮ Utför aldrig rörledningsanslutningsarbeten för utomhusenheter om det regnar.

⚠ Varning:

Fyll endast systemet med det kylmedel som specificeras på enheten när den installeras och flyttas.

- Blandning med annat kylmedel, luft eller annat kan leda till fel på kylcykeln och medföra risk för svåra skador.

⚠ Observera:

- Använd en vakuumpump med en backflödesventil.
 - Om inte vakuumpumpen har en backflödesventil kan vakuumpumpoljan strömma tillbaka till kylcykeln så att kylmedelsoljan försämras.
- Använd inte följande verktyg som används med konventionella kylmedel. (Mätgrenrör, påfyllnings slang, gasläckagedetektor, backventil, kylmedelspåfyllningsbas, vakuummeter, kylmedelsättervinningsutrustning)
 - En blandning av konventionellt kylmedel och kylmedelsoljan kan göra att kylmedelsoljan försämras.
 - Om vatten blandas in kommer kylmedelsoljan att försämras.
 - R410A-kylmedlet innehåller inte något klor. Därför reagerar inte gasläckagedetektorer för konventionella kylmedel på det.

10. Ytterligare påfyllning av kylmedel

Vid leveransen från fabriken är utomhusenheten fylld med kylmedel. Denna påfyllning inkluderar inte den mängd som är nödvändig för förlängda rörledningar, ytterligare påfyllning av varje kylmedelslinje krävs på plats. För att kunna erhålla full service i framtiden ska man alltid föra anteckningar om storleken och längden på varje kylmedelslinje och mängden av ytterligare påfyllning genom att anteckna det i det avsedda utrymmet på utomhusenheten.

10.1. Beräkning av ytterligare påfyllning av kylmedel

- Beräkna mängden av ytterligare påfyllning baserat på längden på rörledningsförlängningen och storleken på kylmedelslinjen.
- Använd tabellen till höger som guide för att beräkna mängden ytterligare påfyllning och fyll systemet därefter.

- Sköt om verktygen som används till R410A noggrannare än vanligt.
 - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln kommer kylmedelsoljan att försämras.
- Använd aldrig befintliga kylmedelsrörledningar.
 - Den stora mängden klor i konventionella kylmedel och kylmedelsoljan i befintliga rörledningar försämrar det nya kylmedlet.
- Förvara de rörledningar som ska användas vid installationen inomhus och ha dess bägge ändar förslutna ända tills aldeles innan hårdlödningen.
 - Om damm, smuts eller vatten kommer in i kylmedelscykeln kommer oljan att försämras och kompressorn kan sluta fungera.
- Använd inte en laddningscylinder.
 - Användning av en laddningscylinder kan försämra kylmedlet.
- Använd inte speciella rengöringsmedel för att rengöra rörledningarna.

9.2. Kylmedelsrörledningssystem

Anslutningsexempel

[Fig. 9.2.1] (sid.4)

[A] Utomhusmodell	[B] Vätskerörledning
[C] Gasrörledning	[D] Sammanlagd kapacitet för inomhusenheter
[E] Modellnummer	[F] Nedströmsenhetsmodell sammanlagt
[G] Förbindning	[H] Första förgreningen av P450 ~ P650
[I] Första förgreningen av P700, P750, P800	
[J] 4-förgreningshuvud (nedströmsenhetsmodell sammanlagt ≤ 200)	
[K] 8-förgreningshuvud (nedströmsenhetsmodell sammanlagt ≤ 400)	
[L] 10-förgreningshuvud (nedströmsenhetsmodell sammanlagt ≤ 650)	
[M] Utomhusförbindningsatts	
[A] Utomhusenhet	[B] Första förgreningen
[C] Inomhusenhet	[D] Lock
[E] Utomhusförbindningsatts	
*1 ø12,7 för över 90 m	
*2 ø12,7 för över 40 m	
*3 Rörledningsstorlekarna som listas i kolumnerna A1 till A3 i denna tabell motsvarar storlekarna för modellerna som listas i kolumnerna för enhet 1, 2 och 3. När beställningen för modellerna för enhet 1, 2 och 3 ändras måste man tänka på att använda rätt rörledningsstorlek.	

Försiktighetsåtgärder för utomhusenhetskombinationer

Se [Fig. 9.2.2] för placeringen av förbindningsrören.

[Fig. 9.2.2] (sid.6)

- <A> Kontrollera så att rörledningarna från förbindningsröret till utomhusenheten lutar neråt (mot förbindningsrören).
- Om rörledningarna på utomhusenhetsens sida (från förbindningsröret) överskrider 2 m måste man se till att det finns en avskiljare (endast gasrörledning) inom 2 m. Se till att avskiljarens höjd är minst 200 mm. Om man inte har en avskiljare kan olja samlas inuti rörledningen och orsaka oljebrist, vilket kan skada kompressorn.
- <C> Förbindningsrörens lutning
 - Se till så att lutningen på förbindningsrören är i en vinkel inom ±15° mot marken.
 - Om lutningen överskrider den specificerade vinkeln kan enheten ta skada.
- <D> Rörledningsanslutningsexempel

[A] Nedåtlutning	[B] Uppåtlutning
[C] Inomhusenhet	[D] Avskiljare (endast gasrörledning)
[E] Inom 2 m	[F] Förbindningsrör
- [G] Lutningen på förbindningsrören är i en vinkel inom ±15° mot marken.
- [H] Rörledningar på platsen
- [I] Förbindningsatts
- [J] Rak bit av rörledning som är minst 500 mm
- [6] OD ø12,7 × ID ø9,52 (Medföljer utomhusenheten)
- [8] OD ø19,05 × ID ø15,88 (Medföljer utomhusenheten)
- [13] OD ø34,93 × ID ø28,58 (Medföljer utomhusenheten)
- [6], [8], [13] Se punkt 10.2

⚠ Observera:

- Installera inte andra vattenlås än de som sitter mellan utomhusenheter och ska förhindra oljeåterflöde och problem med kompressorstarten och som beskrivs på ett separat blad.
- Installera inte magnetventiler för att förhindra oljeåterflöde och problem med kompressorstarten.
- Installera inte ett nivåglas eftersom det kan visa ett felaktigt kylmedelsflöde. Om ett nivåglas installeras, kan oerfarna tekniker som använder glaset fylla på för mycket kylmedel.

- Om beräkningen ger ett resultat med bråkdelar mindre än 0,1 kg avrundar man uppåt till närmaste 0,1 kg. Till exempel, om beräkningen ger 12,38 kg avrundar man uppåt till 12,4 kg.

<Ytterligare påfyllning>

Ytterligare påfyllning av kylmedel (kg)	=	Storlek vätskerör Total längd på ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Storlek vätskerör Total längd på ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Storlek vätskerör Total längd på ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		Storlek vätskerör Total längd på ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Storlek vätskerör Total längd på ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Exempel>

Inomhus	1: 125	A: $\varnothing 12,7$	40 m	a: $\varnothing 9,52$	10 m	} Vid förhållandena nedan:
	2: 100	B: $\varnothing 9,52$	10 m	b: $\varnothing 9,52$	5 m	
	3: 40	C: $\varnothing 9,52$	15 m	c: $\varnothing 6,35$	10 m	
	4: 32	D: $\varnothing 9,52$	10 m	d: $\varnothing 6,35$	10 m	
	5: 63			e: $\varnothing 9,52$	10 m	

Den sammanlagda längden av varje vätskeledning är enligt följande:

$\varnothing 12,7$: A = 40 = 40 m
 $\varnothing 9,52$: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 m
 $\varnothing 6,35$: c + d = 10 + 10 = 20 m

Sålunda,

<Beräkningsexempel>

Ytterligare påfyllning av kylmedel

= $40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4$ kg

Värde på α

Sammanlagd kapacitet för anslutna inomhusenheter	α
Modell ~ 80	2,0 kg
Modell 81 ~ 160	2,5 kg
Modell 161 ~ 330	3,0 kg
Modell 331 ~ 390	3,5 kg
Modell 391 ~ 480	4,5 kg
Modell 481 ~ 630	5,0 kg
Modell 631 ~ 710	6,0 kg
Modell 711 ~ 800	8,0 kg
Modell 801 ~ 890	9,0 kg
Modell 891 ~ 1070	10,0 kg
Modell 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modell 1251 ~	14,0 kg

10.2. Försiktighetsåtgärder för rörledningsanslutning och ventilanvändning

- Utför rörledningsanslutning och ventilanvändning noggrant och försiktigt.
- Borttagning av den klämda anslutningsrörledningen**
Vid leverans är en klämd anslutningsrörledning fäst vid vätske- och gasventilerna för att förhindra gasläckage.
Följ stegen ① till ④ för att ta bort det klämda anslutningsröret innan kylmedelsrörledningarna ansluts till utomhusenheten.
 - Kontrollera så att kylmedlets serviceventil är helt stängd (vriden medurs så långt det går).
 - Anslut en påfyllningsslang till serviceporten på flytande/gasformiga kylmedlets serviceventil, och tappa av gasen i rörledningsdelen mellan kylmedlets serviceventil och den klämda anslutningsrörledningen.
 - Efter att gasen tappats av från det klämda anslutningsröret ska det klämda anslutningsröret avskiljas vid platsen som visas i [Fig.10.2.1] och kylmedlet tappas av.
 - Efter att ha avslutat ② och ③ värmer man upp den hårdlödda delen för att ta bort anslutningsrörledningen.

[Fig. 10.2.1] (sid.7)

<A> Kylmedlets serviceventil (vätskesidan/hårdlödd typ)

 Kylmedlets serviceventil (gassidan/hårdlödd typ)

Ⓐ Axel

Helt stängd vid fabriken, vid anslutning av rörledningar och vid vakuum. Öppna helt efter att dessa operationer är färdiga.

<Vid öppning>

• Vrid axeln moturs med en sexkantsnyckel.

• Vrid axeln så långt det går.

<Vid stängning>

• Vrid axeln medurs med en sexkantsnyckel.

• Vrid axeln så långt det går.

Ⓑ Axel

Helt stängd vid fabriken, vid anslutning av rörledningar och vid vakuum. Öppna helt efter att dessa operationer är färdiga.

<Vid öppning>

• Vrid axeln moturs.

• Vrid axeln så långt det går.

<Vid stängning>

• Vrid axeln medurs.

• Vrid axeln så långt det går.

Ⓒ Stopptapp

Förhindrar axeln från att vridas 90° eller mer.

Ⓓ Serviceport

Tillgänglig för avluftning av gas från det klämda anslutningsröret, eller för vakuum i kylmedelsrörledningarna på plats.

Ⓔ Lock

Ta bort locket innan axeln manövreras. Var noga med att sätta tillbaka det efter avslutad operation

Ⓕ Det klämda anslutningsrörets avskiljningsdel

Ⓖ Det klämda anslutningsrörets hårdlödda del

⚠ Varning:

- Delarna mellan kylmedelserviceventilerna och de ihopklämda anslutningsrörledningarna är fyllda med gas och kylmedelsolja. Tappa av gasen och kylmedelsolja i ovan nämnda rörledningsdel innan den hårdlödda delen hettas upp för att ta bort den ihopklämda anslutningsrörledningen till kylmedelserviceventilen.
 - Om den hårdlödda delen hettas upp utan att man tappar av gasen och kylmedelsolja, kan rörledningen sprängas eller den ihopklämda anslutningsrörledningen skjutas ut och antända kylmedelsolja. Detta kan orsaka allvarliga person- och materialskador.

⚠ Observera:

- Placera en våt handduk på kylmedelserviceventilen innan den hårdlödda delen hettas upp för att inte ventilens temperatur ska överstiga 120°C.

- Rikta lågan bort från ledningar och metallplåtar inuti enheten för att förhindra värmeskador.

⚠ Observera:

- Avlufta inte R410A ut i luften.
- R410A är en fluoriderad växthusgas och anges i Kyotoprotokollet ha en global uppvärmningspotential (GWP) på 1975.
- Kylmedelsrörledningsanslutning
Denna produkt inkluderar anslutningsrörledningar för frontrörledningar och bottenpoströrledningar. (Se [Fig.10.2.2])
Kontrollera vätske-/gasrörledningarnas mått innan kylmedelsrörledningen ansluts. Se punkt 9.2 Kylmedelsrörledningssystem för rörledningsmått.
Kontrollera så att kylmedelsrörledningen inte rör vid andra kylmedelsrörledningar, enhetspaneler eller basplattor.
Var noga med att använda icke-oxiderande hårdlödmedel vid anslutning av rörledningar.
Var försiktig så att du inte bränner kablarna eller plattan under hårdlödningen!

<Exempel på kylmedelsrörledningsanslutningar>

[Fig.10.2.2] (sid.7)

<A> Dragning av frontrörledningar Dragning av bottenrörledningar

<C> Medföljer utomhusenheten

Ⓐ Gasrörledning (fältförsörjning krävs) Ⓑ Vätskerörledning (fältförsörjning krävs)

Ⓒ Form

• Dragning av frontrörledningar

Vätskesida	P200, P250, EP200	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑭ för att ansluta.
	P300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ④ och ⑮ för att ansluta.
	P300*2 *3	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑮ för att ansluta.
	EP250, EP300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑤ och ⑯ för att ansluta.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑦ och ⑯ för att ansluta.
P400*3, P450	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑯ för att ansluta.	
Gassida	P200	Använd den medföljande kröken ① för att ansluta.
	EP200	Använd den medföljande kröken ② och anslutningsrörledningen ⑨ för att ansluta.
	P250, EP250, P300	Använd den medföljande kröken ② och anslutningsrörledningen ⑩ för att ansluta.
	EP300	Använd den medföljande kröken ③ och anslutningsrörledningen ⑪ för att ansluta.
	P350, P400	Använd den medföljande kröken ② och anslutningsrörledningen ⑫ för att ansluta.
P450	Använd den medföljande kröken ③ för att ansluta.	

• Dragning av bottenrörledningar

Vätskesida	P200, P250, EP200	Expandera rörledningarna på plats på vätskesidan (ID $\varnothing 9,52$) och anslut till serviceventilen för kylmedelsröret.
	P300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ④ för att ansluta.
	P300*2 *3	Expandera rörledningarna på plats på vätskesidan (ID $\varnothing 12,7$) och anslut till serviceventilen för kylmedelsröret.
	EP250, EP300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑤ för att ansluta.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑦ för att ansluta.
P400*3, P450	Expandera rörledningarna på plats på vätskesidan (ID $\varnothing 15,88$) och anslut till serviceventilen för kylmedelsröret.	
Gassida	P200	Expandera rörledningarna på plats på gassidan (ID $\varnothing 19,05$) och anslut till serviceventilen för kylmedelsröret.
	EP200	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑨ för att ansluta.
	P250, EP250, P300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑩ för att ansluta.
	EP300	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑪ för att ansluta.
	P350, P400	Använd den medföljande anslutningsrörledningen ⑫ för att ansluta.
P450	Expandera rörledningarna på plats på gassidan (ID $\varnothing 28,58$) och anslut till serviceventilen för kylmedelsröret.	

*1 Över 90 m

*2 Över 40 m

*3 Om enheten används i kombination med andra utomhusenheter.

*4 EP650YSJM-A: Använd medföljande anslutningsrörledning ⑥, ⑧ och ⑬ för att ansluta till förbindningssatsen.

*5 EP700YSJM-A1: Använd medföljande anslutningsrörledning ⑥ för att ansluta till förbindningssatsen.

*6 EP750YSJM-A1: Använd medföljande anslutningsrörledning ⑥ för att ansluta till förbindningssatsen.

(*4~*6: Se punkt 9.2.)

Se till att minimidjupet för infogning uppfylls (se tabellen nedan) när du expanderar rörledningarna på platsen.

Rörledningsdiameter (mm)	Minsta infogningsdjup (mm)
5 eller högre under 8	6
8 eller högre under 12	7
12 eller högre under 16	8
16 eller högre under 25	10
25 eller högre under 35	12
35 eller högre under 45	14

- Efter tömning och påfyllning av kylmedel måste man kontrollera så att handtaget är helt öppet. Användning med ventilen stängd medför att onormalt tryck överförs till hög- eller lågtryckssidan av kylkretsen, vilket skadar kompressorn, fyrvägsventilen m.m.
- Bestäm mängden ytterligare kylmedel med hjälp av formeln och fyll på ytterligare kylmedel genom serviceporten efter att rörledningsanslutningsarbetet är avslutat.
- Efter avslutat arbete ska serviceporten och locket dras åt stadigt för att undvika gasläckage. (Se tabellen nedan för lämpligt åtdragningsmoment.)

Lämpligt åtdragningsmoment:

Kopparrörledningens yttre diameter (mm)	Lock (N•m)	Axel (N•m)	Storlek på sexkantsnyckel (mm)	Serviceport (N•m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	16
ø28,58	25	-	-	

⚠ Observera:

- Håll ventilen stängd tills påfyllningen av kylmedel i rören som ska läggas till enheten är avslutad. Om ventilen öppnas innan kylmedlet är påfyllt kan det orsaka skador på enheten.
- Använd inte läckagedetekteringsstillsatser.

[Fig. 10.2.3] (sid.7)

- (A) Exempel på tillslutningsmaterial (fältförsörjning)
- (B) Fyll igen hålet på plats

Var noga med att försluta utrymmet omkring platserna där ledningar och kylmedelsrör går in i enheten, så att inte smädjur, regnvatten eller snö kan komma in i enheten genom sådana öppningar och orsaka skador på enheten.

Lufttättest, procedur	Restriktion
<p>(1) Efter trycksättning till det beräknade trycket (4,15 MPa) med kvävgas låter man det stå cirka ett dygn. Om trycket inte sjunker är lufttäteten god. Dock, om trycket sjunker och eftersom läckagepunkten är okänd, kan även följande bubbeltest utföras.</p> <p>(2) Efter trycksättningen som beskrivs ovan sprayar man flänsanslutningsdelarna, de hårdlödda delarna och andra delar som kan läcka med ett bubbelmedel (Gupoflex och liknande) och gör en visuell undersökning efter bubblor.</p> <p>(3) Efter lufttättestet torkar man av bubbelmedlet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Om en lättantändlig gas eller luft (syre) används som trycksättningsgas kan den börja brinna eller explodera.

⚠ Observera:

Använd endast kylmedlet R410A.

- Andra kylmedel som R22 eller R407C innehåller klor, och om man använder dessa kommer kylmaskinolja att försämras eller kompressorn att sluta fungera.

② Tömning

Utför tömning med utomhusenhetens ventil stängd, och töm både anslutningsrörledningarna och inomhusenheten från serviceporten på utomhusenhetens ventil med hjälp av en vakuumpump. (Utför alltid tömning från både vätskerörledningens och gasrörledningens serviceport.) Efter att vakuuet når 650 Pa [abs] fortsätter man tömningen i minst en timme till. Sedan stoppar man vakuumpumpen och låter den vara i 1 timme. Kontrollera så att vakuugraden inte har ökat. **(Om vakuugraden har ökat med mer än 130 Pa kan vatten ha kommit in. Trycksätt torr kvävgas upp till 0,05 MPa och vakuu igen.)** Slutligen, förslut med flytande kylmedel genom vätskerörledningarna, och justera gasrörledningarna för att få en lämplig mängd av kylmedel under driften.

* Utför aldrig luftspolning med kylmedel.

[Fig. 10.3.2] (sid.8)

- (A) Systemanalysator
- (B) Låg knapp
- (C) Hög knapp
- (D) Ventil
- (E) Vätskerörledning
- (F) Gasrörledning
- (G) Serviceport
- (H) Trevägsförbindning
- (I) Ventil
- (J) Ventil
- (K) R410A-cylindern
- (L) Skala
- (M) Vakuumpump
- (N) Till inomhusenheten
- (O) Utomhusenhet

OBS!:

- Lägg alltid till en lämplig mängd kylmedel. Fyll också alltid på systemet med flytande kylmedel.
- Använd måtgrenrör, påfyllningsslang och andra delar till kylmedlet som anges på enheten.
- Använd en graviometer. (En som kan mäta ner till 0,1 kg.)
- Använd en vakuumpump med en backflödesventil. (Rekommenderad vakuummeter: ROBINAIR 14830A termistorvakuummeter)
- Använd även en vakuummeter som når 65 Pa [abs] eller lägre efter fem minuters drift.

⚠ Observera:

Var noga med att försluta rörledningarnas och ledningarnas hämtningsöppningar.

- Smädjur, regnvatten eller snö som kommer in genom öppningarna kan orsaka skador på anordningen.

10.3. Lufttättest, tömning och påfyllning av kylmedel

① Lufttättest

Utför detta med utomhusenhetens ventil stängd, och trycksätt anslutningsrörledningarna och inomhusenheten från serviceporten på utomhusenhetens ventil. (Trycksätt alltid från både vätskerörledningens och gasrörledningens serviceportar.)

[Fig. 10.3.1] (sid.8)

- (A) Kvävgas
- (B) Till inomhusenheten
- (C) Systemanalysator
- (D) Låg knapp
- (E) Hög knapp
- (F) Ventil
- (G) Vätskerörledning
- (H) Gasrörledning
- (I) Utomhusenhet
- (J) Serviceport

laktta följande restriktioner vid utförande av lufttättest för att förhindra negativa effekter på kylmaskinolja. Dessutom, med icke-azeotropiska kylmedel (R410A) kan gasläckage få sammansättningen att ändras och påverka prestandan. Utför därför lufttättestet med försiktighet.

③ Påfyllning av kylmedel

Eftersom kylmedlet som används till enheten är icke-azeotropiskt, måste det fyllas på i flytande tillstånd. Så om man fyller på enheten med kylmedel från en cylinder och cylindern inte har ett hävertrör får man därför fylla på det flytande kylmedlet genom att vända cylindern upp-och-ned enligt fig. 10.3.3. Om cylindern har ett hävertrör som det på bilden till höger, kan det flytande kylmedlet fyllas på med cylindern stående upprätt. Var därför uppmärksam på cylinderns specifikationer. Om enheten ska fyllas på med gaskylmedel ska allt kylmedel ersättas med nytt kylmedel. Använd inte det kylmedel som finns kvar i cylindern.

[Fig. 10.3.3] (sid.8)

- (A) Hävertrör
- (B) Om R410A-cylindern inte har något hävertrör.

10.4. Värmeisolering av kylmedelsrörledningar

Var noga med att utföra isoleringsarbeten på kylmedelsrörledningarna. Täck vätskerörledningarna och gasrörledningarna separat med tillräckligt tjockt värmebeständigt polyetylen så att det inte finns något mellanrum i skarven mellan inomhusenheten och isoleringsmaterialet, och mellan isoleringsmaterialet i sig. Om isoleringsarbetet är otillräckligt finns det risk för kondensationsdropp och liknande. Var särskilt uppmärksam på isoleringsarbeten i enheter som sitter i taket.

[Fig. 10.4.1] (sid.8)

- (A) Ståltråd
- (B) Rörledningar
- (C) Asfaltbaserad mastix eller asfalt
- (D) Värmeisolerande material A
- (E) Yttre täckning B

Värmeisolerande material A	Glasfiber + ståltråd	
	Lim + värmebeständigt polyetylen + tejp	
Yttre täckning B	Inomhus	Vinylband
	Golv exponerat	Vattentätt hamptyg + bronsasfalt
	Utomhus	Vattentätt hamptyg + zinkplåt + oljefärg

OBS!:

- Om man använder polyetylentäckning som täckningsmaterial ska inte asfaltbegräddnad av taket vara nödvändig.
- Elektriska ledningar får inte värmeisoleras.

[Fig. 10.4.2] (sid.8)

- (A) Vätskerörledning
- (B) Gasrörledning
- (C) Elektrisk ledning
- (D) Täckeyp
- (E) Isolator

[Fig. 10.4.3] (sid.8)

Genomträngningar

[Fig. 10.4.4] (sid.8)

<A> Innervägg (dold)	 Yttervägg
<C> Yttervägg (synlig)	<D> Golv (vattentätt)
<E> Rörschakt i yttertak	
<F> Genomträngande del i brandvägg	
(A) Hylsa	(B) Värmeisolerande material
(C) Värmeisolering	(D) Diktningmaterial
(E) Band	(F) Vattentätt lager
(G) Hylsa med kant	(H) Värmeisoleringsmaterial
(I) Bruk eller annan elfast diktning	
(J) Eldfast värmeisolerande material	

När man fyller igen ett hål med bruk ska man täcka över den genomträngande delen med stålplåt så att inte isoleringsmaterialet trycks ihop. Använd elfast material för både isolering och övertäckning. (Använd inte övertäckning av vinyl.)

- Isoleringsmaterial för rörledningar som sätts dit på plats måste uppfylla följande specifikationer:

	Rörledningsstorlek	
	ø6,35 till 25,4 mm	ø28,58 till 41,28 mm
Tjocklek	minst 10 mm	minst 15 mm
Temperaturlåghet	minst 100°C	

- * Installation av rörledningar i miljöer med hög temperatur och hög luftfuktighet, t.ex. högst upp i en byggnad, kan göra det nödvändigt att använda isoleringsmaterial som är tjockare än vad som anges i tabellen ovan.
- * Om kunden har särskilda specifikationer som måste uppfyllas, måste de även uppfylla specifikationerna i tabellen ovan.

11. Ledningar (För detaljer, se installationshandboken för respektive enhet och kontroll.)

11.1. Observera

- ① Följ de nationella förordningar som finns för teknisk standard för elektrisk utrustning, bestämmelser för dragning av ledningar och rådgivning från respektive elkraftbolag.
- ② Ledningarna för kontroll (hädanefter kallade för överföringsledningar) skall vara skilda från strömkällans ledningar (5 cm eller mer) så att de inte påverkas av elektriska störningar från strömkällans ledningar (placera inte överföringsledningar och strömkällans ledningar i samma hölje).
- ③ Var noga med att utomhusenhetens jordningsarbete sker enligt anvisningarna.
- ④ Låt ledningarna till den elektriska komponentboxen för inomhus- och utomhusenheten få lite spel, eftersom boxen ibland tas bort vid servicearbeten.
- ⑤ Anslut aldrig huvudströmkällan till överföringsledningens anslutningsblock. De elektriska komponenterna kommer i så fall att brännas sönder.
- ⑥ Använd 2-ådrig skärmad kabel till överföringsledningen. Om överföringsledningar för olika system dras i samma flerådriga kabel kommer den resulterande dåliga sändningen och mottagandet att orsaka felfunktioner.
- ⑦ Endast den specificerade överföringsledningen ska anslutas till anslutningsblocket för utomhusenhetens överföring. Felaktiga anslutningar gör att systemet inte fungerar.
- ⑧ I fall av anslutning till en övre klasskontroll eller vid utförande av gruppdrift i andra kylmedelsystem, krävs en kontrollledning för överföring mellan utomhusenheterna i de olika kylmedelsystemen. Anslut denna kontrollledning mellan anslutningsblocken för centraliserad kontroll (2-ledad kabel utan polaritet).
- ⑨ Gruppen ställs in med hjälp av fjärrkontrollen.

11.2. Kontrollboxen och ledningarnas anslutningspositioner

① Utomhusenhet

1. Ta bort frontpanelen på kontrollboxen genom att skruva loss de 4 skruvarna och skjuta upp den en aning innan den dras ut.
2. Anslut inomhus - utomhusöverföringsledningen till anslutningsblocket (TB3) för inomhus - utomhusöverföringsledningen. Om flera utomhusenheter är anslutna i samma kylmedelsystem kedjekopplas TB3 (M1, M2, A -anslutningarna) på utomhusenheterna. Anslut inomhus - utomhusöverföringsledningen för utomhusenheterna till TB3 (M1, M2, A -anslutningarna) på endast en av utomhusenheterna.
3. Anslut överföringsledningarna för centraliserad kontroll (mellan det centraliserade kontrollsystemet och utomhusenheten i de andra kylmedelsystemen) till anslutningsblocket för centraliserad kontroll (TB7). Om de flera utomhusenheterna är anslutna i samma kylmedelsystem kedjekopplas TB7 (M1, M2, S -anslutningarna) på utomhusenheterna i samma kylmedelsystem. (*1)

*1: Om TB7 på utomhusenheten i samma kylmedelsystem inte är kedjekopplad, ansluter man överföringsledningen för centraliserad kontroll till TB7 på OC (*2). Om OC är ur funktion, eller om den centraliserade kontrollen används under avstängning av strömmen, kedjekopplas TB7 på OC, OS1 och OS2 (om utomhusenheten vars strömförsörjningsanslutning CN41 på kontrolltavlan har ersatts av CN40 är ur funktion eller strömmen är avstängd, kan inte centraliserad kontroll utföras även om TB7 är kedjekopplad).

*2: OC, OS1 och OS2 i utomhusenheterna i samma kylmedelsystem identifieras automatiskt. De identifieras som OC, OS1 och OS2 i fallande kapacitetsordning (om kapaciteten är den samma, identifieras de i stigande adressnummerordning).

4. För inomhus - utomhusöverföringsledningen ansluter man skärmens jord till jordanslutningen (A). För överföringsledningarna för centraliserad kontroll ansluter man den till skärmanslutningen (S) på anslutningsblocket för centraliserad kontroll (TB7). Dessutom, för utomhusenheterna vars strömförsörjningsanslutning CN41 ersatts av CN40 kortsluter man skärmanslutningen och jordanslutningen (A), jämte ovanstående.
5. Fäst de anslutna ledningarna stadigt på plats med kabelbandet nedtill på anslutningsblocket. Om anslutningsblocket utsätts för yttre krafter kan det skadas, vilket kan leda till kortslutning, jordfel eller eldsvåda.

[Fig. 11.2.1] (sid.9)

- | | |
|----------------|------------------------|
| (A) Strömkälla | (B) Överföringsledning |
| (C) Jordskrub | |

[Fig. 11.2.2] (sid.9)

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (A) Kabelband | (B) Strömkällans ledning |
| (C) Överföringsledning | (D) Stolpe |

② Installation av ledningsrör

- Öppna genom att hamra ut de förberedda hålen för ledningsrör som sitter på basen och nedre delen av frontpanelen.
- Vid installation av ledningsrör direkt genom de förberedda hålen tar man bort graderna och skyddar röret med maskeringstejp.
- Använd ledningsröret för att minska öppningen om det finns risk för att små djur kan komma in i enheten.
- När ledningsröret tas ut från nedre delen av enheten, dikta runt röröppningen för att förebygga vattengenomträngningar.

11.3. Dragning av överföringskablar

① Typer av kontrollkablar

1. Dragning av överföringskablar
 - Typer av överföringskablar: Skärmad ledning CVVS, CPEVS eller MVVS
 - Kabeldiameter: Mer än 1,25 mm²
 - Max ledningslängd: Inom 200 m
 - Maxlängd för överföringsledningar för centraliserad kontroll och inomhus-/utomhusöverföringsledningar (maxlängd via utomhusenheter): 500 m MAX. Maxlängden för ledningar mellan strömförsörjningsenheten för överföringsledning (på överföringsledningen för centraliserad kontroll) och varje utomhusenhet och systemkontrollen är 200 m.
2. Fjärrkontrollskablar

Typ av fjärrkontrollkabel	Mantlad 2-ådrig kabel (ej skärmad) CVV
Kabeldiameter	0,3 till 1,25 mm ² (0,75 till 1,25 mm ²)*
Anmärkingar	Vid längder över 10 m ska man använda kabel med samma specifikationer som i 1. Dragning av överföringskablar.

• MA-fjärrkontroll

Typ av fjärrkontrollkabel	Mantlad 2-ådrig kabel (ej skärmad) CVV
Kabeldiameter	0,3 till 1,25 mm ² (0,75 till 1,25 mm ²)*
Anmärkingar	Inom 200 m

- * Ansluten med enkel fjärrkontroll.

② Elledningsexempel

- Styransordningens namn, symbol och tillåtet antal styransordningar.

	Namn	Kod	Möjliga enhetsanslutningar
Utomhusenhet	Huvudenhet	OC	– (*2)
	Underenhet	OS1, OS2	– (*2)
Inomhusenhet	Styransordning för inomhusenhet	IC	1 till 32 enheter per 1 OC (*1)
Fjärrkontroll	Fjärrkontroll (*1)	RC	2 enheter max per grupp
Annat	Överföringsförstärkarenhet	RP	0 till 1 enheter per 1 OC (*1)

*1 En överföringsförstärkare (RP) kan behövas beroende på antalet anslutna inomhusenhetkontroller.

*2 OC, OS1 och OS2 i utomhusenheterna i samma kylmedelssystem identifieras automatiskt. De identifieras som OC, OS1 och OS2 i fallande kapacitetsordning. (Om kapaciteten är den samma kommer de i stigande adressnummerordning.)

Exempel på ett gruppdriftsystem med flera utomhusenheter (det är nödvändigt att avskärma ledningar och ställa in adresser).

<Exempel på överföringsledningar>

[Fig. 11.3.1] ME fjärrkontroll (sid.9)

*1: Om strömförsörjningsenheten inte är ansluten till överföringsledningen för centraliserad kontroll, koppla bort hankontakten till strömförsörjningen (CN41) från EN utomhusenhet i systemet och anslut den till CN40.

*2: Om man använder en systemkontroll sätter man SW2-1 på alla utomhusenheter på ON.

[Fig. 11.3.2] MA fjärrkontroll (sid.10)

<A> Ändra kopplingsanslutningen från CN41 till CN40

 SW2-1:ON

<C> Behåll kopplingsanslutningen på CN41

(A) Grupp 1

(B) Grupp 3

(C) Grupp 5

(D) Avskärmad ledning

(E) Underenhetsfjärrkontroll

() Adress

[Fig. 11.3.3] Kombination av utomhusenheter och överföringsförstärkarenhet (sid.10)

<Ledningsdragningsmetod och adressinställning>

- Använd alltid avskärmade ledningar vid anslutningar mellan utomhusenheten (OC) och inomhusenheten (IC), såväl som för alla ledningsdragningsintervall för OC-OC, OC-OS, OS-OS och IC-IC.
 - Använd matarledningar för att ansluta anslutningarna M1 och M2 och jordanslutningen \downarrow på överföringsledningens anslutningsblock (TB3) på varje utomhusenhet (OC) till anslutningarna M1, M2 och anslutningen S på överföringsledningens block på inomhusenheten (IC). För OC och OS ansluter man TB3 till TB3.
 - Anslut anslutningarna 1 (M1) och 2 (M2) på överföringsledningens anslutningsblock på inomhusenheten (IC) som har den senaste adressen inom samma grupp till anslutningsblocket på fjärrkontrollen (RC).
 - Anslut tillsammans anslutningarna M1, M2 och anslutningen S på anslutningsblocket för central kontroll (TB7) på utomhusenheten i ett annat kylmedelssystem (OC). För OC och OS i samma kylmedelssystem ansluter man TB7 till TB7.
 - Om strömförsörjningsenheten inte är installerad på centrala kontrollens överföringsledning, ändrar man kopplingsanslutningen på kontrolltavlan från CN41 till CN40 på endast en utomhusenhet i systemet.
 - Anslut anslutningen S på anslutningsblocket för central kontroll (TB7) för utomhusenheten (OC) för den enhet som kopplingsanslutningen stoppades in i CN40 i steget ovan till jordanslutningen \downarrow i den elektriska komponentboxen.
 - Ställ in adressinställningsströmställaren enligt följande.
- * För att ställa in utomhusenhetens adress till 100 måste utomhusadressinställningsströmställaren ställas in på 50.

Enhet	Intervall	Inställningsmetod
Inomhusenhet (huvud)	01 till 50	Använd den senaste adressen inom samma grupp av inomhusenheter.
Inomhusenhet (under)	01 till 50	Använd en adress förutom den för IC (huvud) bland enheterna inom samma grupp av inomhusenheter. Denna måste vara i ordningsföljd med IC (huvud).
Utomhusenhet (OC, OS)	51 till 100	Ställ in adresserna för utomhusenheterna i samma kylmedelssystem i nummerordning. OC, OS1 och OS2 identifieras automatiskt. (*1)
ME R/C (huvud)	101 till 150	Ställ in en IC- (huvud) adress inom samma grupp plus 100.
ME R/C (under)	151 till 200	Ställ in en IC- (huvud) adress inom samma grupp plus 150.
MA R/C	–	Onödig adressinställning (nödvändig huvud/under-inställning)

- Gruppinställningar för flera inomhusenheter görs med fjärrkontrollen (RC) efter att strömmen har slagits på.
- Om den centraliserade fjärrkontrollen är ansluten till systemet ställer man in alla centraliserad kontroll-strömställare (SW2-1) på kontrolltavlor på alla utomhusenheter (OC, OS) på "ON".

*1 OC, OS1 och OS2 i utomhusenheterna i samma kylmedelssystem identifieras automatiskt. De identifieras som OC, OS1 och OS2 i fallande kapacitetsordning (om kapaciteten är den samma, identifieras de i stigande adressnummerordning).

<Tillåtna längder>

① ME fjärrkontroll

- Max längd via utomhusenheter: $L_1+L_2+L_3+L_4$ och $L_1+L_2+L_3+L_5$ och $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² eller mer)
- Max överföringskabellängd: L_1 och L_3+L_4 och L_3+L_5 och L_6 och $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² eller mer)
- Fjärrkontrollens kabellängd: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 till 1,25 mm²)
Om längden överskrider 10 m ska man använda en 1,25 mm² avskärmad ledning. Längden på denna del (L_3) ska tas med i beräkningen av maxlängd och totallängd.

② MA fjärrkontroll

- Maxlängd via utomhusenhet (M-NET-kabel): $L_1+L_2+L_3+L_4$ och $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² eller mer)
- Max överföringskabellängd (M-NET-kabel): L_1 och L_3+L_4 och L_6 och $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² eller mer)
- Fjärrkontrollens kabellängd: m_1+m_2 och $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 till 1,25 mm²)

③ Överföringsförstärkare

- Max överföringskabellängd (M-NET-kabel):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Fjärrkontrollens kabellängd: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 till 1,25 mm²)
Vid längder över 10 m ska man använda 1,25 mm² skärmad kabel, beräkna längden på den delen (L4 och L7) som inom den sammanlagda utökade längden och den längsta fjärrkabellängden.

11.4. Dragning av huvudströmförsörjning och utrustningens kapacitet

Schematisk kopplingsritning (exempel)

[Fig. 11.4.1] (sid.10)

- (A) Strömställare (brytare för ledningar och strömförlust) (B) Brytare för strömförlust (C) Utomhusenhet
 (D) Draglåda (E) Inomhusenhet

Tjocklek på ledningen för huvudströmförsörjningen, strömställarens kapaciteter och systemimpedans

	Modell	Minsta ledningstjocklek (mm ²)			Brytare för strömförlust	Lokal strömställare (A)		Brytare för ledningar (NFB) (A)	Max tillåten systemimpedans
		Huvudkabel	Förgrening	Jord		Kapacitet	Säkring		
Utomhusenhet	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sek. eller mindre	63	63	60	0,19 Ω
Sammanlagd driftsström för inomhusenheten	F0=20 A eller mindre*2	1,5	1,5	1,5	20 A strömkänslighet *3	20	20	20	(gäller IEC61000-3-3)
	F0=30 A eller mindre*2	2,5	2,5	2,5	30 A strömkänslighet *3	30	30	30	(gäller IEC61000-3-3)
	F0=40 A eller mindre*2	4,0	4,0	4,0	40 A strömkänslighet *3	40	40	40	(gäller IEC61000-3-3)

*1: Uppfyller de tekniska kraven för IEC61000-3-3

*2: Använd det större av F1 eller F2 som värde för F0.

F1 = Totalt användning maxström för inomhusenheter x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Mängd av Typ A}} + \boxed{V1 \times \text{Mängd av Typ B}} + \boxed{V1 \times \text{Mängd av Övriga}}$$

Inomhusenhet		V1
Typ A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Typ B	PEFY-VMA	3,2
Övriga	Annan inomhusenhet	0

*3: Strömkänslighet beräknas med följande formel.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Mängd av Typ 1}} + \boxed{V2 \times \text{Mängd av Typ 2}} + \boxed{V2 \times \text{Mängd av Övriga}} + \boxed{V3 \times \text{kabellängd [km]}}$$

G1	Strömkänslighet
30 mA eller mindre	30 mA 0,1 sek eller mindre
100 mA eller mindre	100 mA 0,1 sek eller mindre

Inomhusenhet		V2
Typ 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Typ 2	PEFY-VMA	1,6
Övriga	Annan inomhusenhet	0

Kabeltjocklek	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Använd egna strömförsörjningar för utomhus- respektive inomhusenheten. Se till att ledningarna för OC och OS dras individuellt.
- Tänk på de omgivande förhållandena (temperatur, direkt solljus, regnvatten etc.) vid dragningen av ledningar och anslutningar.
- Storleken på ledningen är minimivärdet för dragning av ledningar i metallhylsa. Om spänningen sjunker får man använda en ledning som är en klass tjockare i diameter.
Se till att strömförsörjningens spänning inte sjunker mer än 10%.
- Specifika elledningskrav måste uppfylla elledningsbestämmelserna i regionen.
- Strömförsörjningssladdar för delar av utrustning för utomhusanvändning får inte vara lättare än polykloroprenmantlad böjbar sladd (utförande 245 IEC57).
- Installatören av luftkonditioneringsapparaten ska tillhandahålla en strömställare med minst 3 mm kontaktåtskiljning i varje pol.

⚠ Varning:

- Använd alltid de specificerade ledningarna för anslutningar och se till att kabelanslutningarna inte utsätts för yttre krafter. Om anslutningarna inte sitter fast ordentligt kan det orsaka uppvärmning eller eldsvåda.
- Se till att använda lämplig typ av överströmsskydd. Observera att alstrad överström kan inkludera en viss mängd likström.

⚠ Observera:

- En del installationsplatser kan behöva installera en jordläckagebrytare till växelriktaren. I annat fall finns det risk för elektriska stötar.
- Använd endast brytare och säkringar med korrekt kapacitet. Använder man säkringar eller ledningar med för stor kapacitet kan det orsaka felfunktioner eller eldsvåda.

OBS!:

- Denna anordning är avsedd att anslutas till ett strömförsörjningssystem med max tillåten systemimpedans enligt tabellen ovan vid gränssnittpunkten (strömserviceboxen) för användarens försörjning.
- Användaren måste se till att denna anordning endast ansluts till ett strömförsörjningssystem som uppfyller ovanstående krav. Vid behov kan användaren fråga sitt elkraftbolag vad systemimpedansen är vid gränssnittpunkten.
- Denna utrustning uppfyller IEC 61000-3-12 under förutsättning att kortslutningsströmmen S_{sc} är större än eller lika med $S_{sc}^{(*)2}$ vid gränssnittpunkten mellan användarens försörjning och det allmänna systemet. Det är installatörens eller utrustningens användares ansvar att säkerställa, genom konsultation med elkraftbolag vid behov, att utrustningen endast är ansluten till en försörjning med en kortslutningsström S_{sc} som är större än eller lika med $S_{sc}^{(*)2}$.

$S_{sc}^{(*)2}$

Modell	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Provkörning

12.1. Följande fenomen är inte tecken på fel.

Fenomen	Fjärrkontrollens display	Orsak
Inomhusenheten kylar (värmare) inte.	"Kylning (uppvärmning)" blinkar	När en annan inomhusenhet värmer (kylar), sker ingen kylning (uppvärmning).
Autovingen roterar och börjar blåsa luft horisontellt.	Normal display	Om luften har blåst nedåt i 1 timme under kylning, kan enheten automatiskt ändra till horisontell utblåsning med autovingens kontroll drift. Under avfrostning eller omedelbart efter start/stopp av uppvärmning, roterar autovingen automatiskt så att den blåser ut luft horisontellt en kort stund.
Fläktinställningen ändras under uppvärmning.	Normal display	Driften startar med ultralåg hastighet när termostaten står på AV. Lätt luft ändras automatiskt till inställda värden efter tid eller rörlingstemperaturen när termostaten står på PÅ.
Fläkten stannar under uppvärmning.	Avfrostningsdisplay	Fläkten ska stanna under avfrostning.
Fläkten stannar inte trots att driften har stannats.	Inte tänd	Fläkten är inställd på att gå 1 minut efter stopp för att bli av med kvarvarande värme (endast under uppvärmning).
Ingen inställning av fläkten medan startströmställaren har satts på.	Uppvärmning redo	Drift med ultralåg hastighet i 5 minuter efter strömställaren slagits PÅ eller tills rörlingstemperaturen når 35°C, drift med låg hastighet i 2 minuter därefter, och sedan sätts den inställda anvisningen igång (Värmejusteringskontroll).
Inomhusenhetens fjärrkontroll visar "H0" eller "PLEASE WAIT" i cirka fem minuter när man sätter PÅ universalströmförsörjningen.	"H0" eller "PLEASE WAIT" blinkar	Systemet håller på att startas. Fjärrkontrollen går att använda igen när "H0" eller "PLEASE WAIT" försvinner.
Avloppspumpen stoppar inte när enheten stoppas.	Inte tänd	När kylningsdriften stoppats fortsätter enheten att driva avloppspumpen i tre minuter och stoppar den sedan.
Avloppspumpen fortsätter att gå medan enheten har stoppats.		Enhetsen fortsätter att driva avloppspumpen om avloppsvatten bildas, även under ett stopp.
Inomhusenheten för oväsen vid byte från uppvärmning till kylning och vice versa.	Normal display	Detta är ett ljud som uppstår i kylmedelkretsen vid byte och innebär inte något problem.
Omedelbart efter start låter kylmedelflödet i inomhusenheten.	Normal display	Ett ostadigt kylmedel flöde låter så. Det är tillfälligt och innebär inte ett problem.
Varmluft kommer från en inomhusenhet som inte står på uppvärmningsdrift.	Normal display	LEV står en aning öppen för att förhindra kylmedlet i en inomhusenhet som inte utför uppvärmning från att övergå till flytande form. Detta innebär inte ett problem.

13. Information på märkplåten

Modell	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Enhetskombination	-	-	-	-	-	-
Kylmedel (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Modell	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Enhetskombination	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Kylmedel (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Modell	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Enhetskombination	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Modell	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Enhetskombination	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Modell	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Enhetskombination	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Kylmedel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Nettovikt	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modell	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Enhetskombination	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Modell	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Enhetskombination	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Modell	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Enhetskombination	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Kylmedel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Modell	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Enhetskombination	P450	P450	P350	-	-	-
Kylmedel (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Modell	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Enhetskombination	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Kylmedel (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Modell	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Enhetskombination	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Modell	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Enhetskombination	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Modell	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Enhetskombination	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Modell	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Enhetskombination	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Kylmedel (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Modell	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Enhetskombination	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Kylmedel (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Nettovikt	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Modell	EP900YSJM-A		
Enhetskombination	EP300	EP300	EP300
Kylmedel (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Tillåtet tryck (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Nettovikt	290 kg	290 kg	290 kg

TILLVERKARE: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Sadržaj

1. Mjere sigurnosti.....	235	9.2. Sustav cijevi za rashladno sredstvo	240
1.1. Prije ugradnje i električnih radova	235	10. Dodatno punjenje rashladnog sredstva	240
1.2. Mjere opreza za uređaje koji koriste rashladno sredstvo R410A	236	10.1. Izračun količine dodatnog punjenja rashladnog sredstva	240
1.3. Prije ugradnje	236	10.2. Mjere opreza pri spajanju cijevi i rukovanju ventilima	241
1.4. Prije ugradnje (premještanja) - električni radovi	236	10.3. Test nepropusnosti zraka, pražnjenje i punjenje rashladnog sredstva	242
1.5. Prije pokretanja probnog rada	236	10.4. Toplinska izolacija cijevi rashladnog sredstva	242
2. O proizvodu	236	11. Ožičavanje (za detaljnosti, pogledajte priručnik za ugradnju pojedinih jedinica i upravljača.)	243
3. Kombinacija vanjskih jedinica	237	11.1. OPREZ	243
4. Specifikacije	237	11.2. Kontrolna kutija i mjesta za spajanje kabela	243
5. Provjera isporučenih dijelova	238	11.3. Postavljanje prijenosnih kabela	243
6. Osigurajte prostor uokolo jedinice	238	11.4. Ožičenje glavnog izvora napajanja i kapacitet opreme	245
7. Način podizanja	238	12. Probni rad	246
8. Ugradnja jedinice	239	12.1. Sljedeće pojave ne predstavljaju kvarove	246
8.1. Ugradnja	239	13. Podaci na ploči s deklaracijom	246
9. Ugradnja cijevi za rashladno sredstvo	239		
9.1. Oprez	239		

1. Mjere sigurnosti

1.1. Prije ugradnje i električnih radova

- ▶ Prije ugradnje jedinice, obvezno pročitajte čitavo poglavlje „Mjere sigurnosti“.
- ▶ „Mjere sigurnosti“ pružaju veoma važne naputke glede sigurnosti. Obvezno ih se pridržavajte.

Simboli koji se koriste u tekstu

⚠ Upozorenje:

Opisuje mjere opreza kojih se treba pridržavati kako bi se spriječila opasnost od ozljeda ili smrti korisnika.

⚡ Oprez:

Opisuje mjere opreza kojih se treba pridržavati radi sprječavanja oštećenja uređaja.

Simboli koji se koriste u crtežima

⊘ : Označava radnju koju je potrebno izbjegavati.

⚠ : Označava da je potrebno pridržavati se važnih uputa.

⚡ : Označava dio koji mora biti uzemljen.

⚠ : Čuvajte se strujnog udara. (Ovaj simbol prikazan je na naljepnici glavne jedinice.) <Boja: žuta>

- ⚠ **Upozorenje:**
Pažljivo pročitajte naljepnice koje se nalaze na glavnoj jedinici.

⚠ UPOZORENJE O VISOKOM NAPONU:

- U kontrolnoj kutiji smješteni su dijelovi izloženi visokom naponu.
- Prilikom otvaranja ili zatvaranja prednje ploče kontrolne kutije, pripazite da njome ne dodirnete unutarnje priključne sklopove.
- Prije pregleda unutrašnjosti upravljačke jedinice, isključite napajanje, pričekajte najmanje 10 minuta, te se uvjerite da je napon između FT-P i FT-N na INV ploči opao na DC20V ili manje. (Potrebno je otprilike 10 minuta za električno pražnjenje, nakon isključivanja napajanja.)

⚠ Upozorenje:

- Za ugradnju jedinice se obratite dobavljaču ili ovlaštenom predstavniku servisa.
 - Nepravilna ugradnja od strane korisnika može rezultirati istjecanjem vode, strujnim udarima ili požarom.
- Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu osobama (uključujući djecu) sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili onima koji nemaju dovoljno iskustva i znanja, osim ako im osoba odgovorna za njihovu sigurnost nije pružila nadzor i poduku u svezi s korištenjem uređaja.
- Jedinicu ugradite na mjestu koje može podnijeti težinu uređaja.
 - U protivnom, jedinica bi mogla pasti i oštetiti se, te nekoga ozlijediti.
- Za ožičenje koristite specificirane kabele. Kontakte izvedite čvrsto i sigurno, tako da se vanjsko opterećenje kabela ne prenosi na priključke.
 - Loše ostvareni i labavi kontakti mogu generirati toplinu i prouzročiti požar.
- Vodite računa o jakim vjetrovima i potresima, te uređaj ugradite na prikladno mjesto.
 - Neispravna ugradnja može prouzročiti obaranje jedinice, a time i štetu na uređaju ili ozljede.
- Koristite filtre i drugu dodatnu opremu odobrenu od strane Mitsubishi Electric-a.
 - Za ugradnju dodatne opreme, obratite se ovlaštenom predstavniku servisa. Nepravilna ugradnja od strane korisnika može rezultirati istjecanjem vode, strujnim udarima ili požarom.

- Nemojte nikada popravljati jedinicu. Ukoliko je popravak klimatizacijskog uređaja neophodan, obratite se dobavljaču.
 - Nepravilni popravci mogu rezultirati istjecanjem vode, strujnim udarom ili požarom.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili osoba odgovarajućih kvalifikacija kako bi se izbjegla opasnost.
- Ne dodirujte rešetke izmjenjivača topline.
 - Neispravno rukovanje može prouzročiti ozljede.
- Ukoliko tijekom ugradnje dođe do curenja rashladnog plina, prozračite prostoriju.
 - Ukoliko rashladni plin dođe u dodir s plamenom, doći će do stvaranja otrovnih plinova.
- Klimatizacijski uređaj ugradite prema uputama ovog priručnika za ugradnju.
 - Neispravna ugradnja može prouzročiti istjecanje vode, strujni udar ili požar.
- Sve električne radove mora izvršiti ovlašten električar u skladu s „Tehničkom normom za električne instalacije“ i „Propisima za unutrašnje ožičenje“, te s uputama iz ovog priručnika, a uvijek se mora koristiti namjenski izvor napajanja.
 - Ukoliko kapacitet izvora napajanja nije zadovoljavajući, ili se električni radovi ne izvedu pravilno, to može prouzročiti strujni udar i požar.
- Sigurno ugradite poklopac (ploču) priključaka na vanjskoj jedinici.
 - Ukoliko se poklopac (ploča) priključaka ne ugradi ispravno, u vanjsku jedinicu može prodrijeti prašina ili voda, a to može prouzročiti požar ili strujni udar.
- Prilikom ugradnje i premještanja klimatizacijskog uređaja na neko drugo mjesto, ne punite ga rashladnim sredstvom različitim od onoga koji je naveden na jedinici.
 - Ukoliko se drugo rashladno sredstvo ili zrak pomiješa s prvobitnim rashladnim sredstvom, može doći do prekida kruženja rashladnog sredstva i oštećenja jedinice.
- Ukoliko je klimatizacijski uređaj ugrađen u maloj prostoriji, potrebno je poduzeti mjere da, u slučaju curenja, koncentracija rashladnog sredstva ne prijeđe sigurnosnu granicu.
 - Posavjetujte se s dobavljačem o ispravnim mjerama za sprječavanje premašivanja sigurnosne granice. U slučaju istjecanja rashladnog sredstva može doći do premašivanja sigurnosne granice i opasnosti od pomanjkanja kisika u prostoriji.
- Prilikom premještanja i ponovne ugradnje klimatizacijskog uređaja, posavjetujte se s dobavljačem ili ovlaštenim predstavnikom servisa.
 - Neispravna ugradnja klimatizacijskog uređaja može prouzročiti istjecanje vode, strujni udar ili požar.
- Nakon dovršetka ugradnje, provjerite da rashladni plin ne istječe.
 - Ukoliko prilikom istjecanja rashladni plin dođe u kontakt s grijačem, štednjakom, pećnicom ili drugim izvorom topline, mogu nastati otrovni plinovi.
- Ne prepravljajte i ne mijenjajte postavke zaštitnih uređaja.
 - U slučaju kratkog spoja ili nasilnog rukovanja tlačnom sklopkom, toplinskom sklopkom, drugim zaštitnim uređajem ili dijelovima koji nisu odobreni od strane Mitsubishi Electric-a, može nastati požar ili eksplozija.
- Za odlaganje ovog uređaja u otpad, obratite se vašem dobavljaču.
- Osoba za ugradnju ili stručnjak sustava će poduzeti mjere protiv istjecanja rashladnog sredstva, u skladu s lokalnim regulativama ili normama.
 - Koristite propisani promjer vodiča i kapacitet sklopke glavnog izvora napajanja, ukoliko lokalni propisi nisu dostupni.
- Obratite naročitu pozornost na mjesto ugradnje, poput podruma i sl., na kojemu bi se rashladni plin mogao nakupljati, budući da je teži od zraka.
- Mjesto za ugradnju vanjske jedinice, koja omogućuje ulaz vanjskog zraka u unutarnju jedinicu, mora biti pažljivo odabrano, jer se vanjski zrak može direktno upuhivati u prostoriju, kada je termostat isključen.
 - Neposredno izlaganje vanjskom zraku može imati neželjene posljedice za ljude ili hranu.
- Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

1.2. Mjere opreza za uređaje koji koriste rashladno sredstvo R410A

⚠ Oprez:

- **Za rashladno sredstvo ne koristite postojeće cijevi.**
 - Staro rashladno sredstvo i rashladno ulje u postojećim cijevima sadrže veliku količinu klora, koji može umanjiti učinkovitost rashladnog ulja u novoj jedinici.
 - R410A je visokotlačno rashladno sredstvo, te stoga može doći do pucanja postojećih cijevi.
- **Za rashladno sredstvo koristite cijevi izrađene od fosfornog deoksidiranog bakra i čistog bakra bez primjesa. Povrh toga, provjerite da li su unutarnje i vanjske površine cijevi čiste, te da ne sadrže opasan sumpor, okside, prašinu/prljavštinu, ostatke od rezanja, ulja, vlagu ili druga onečišćenja.**
 - Onečišćenja u cijevima za rashladno sredstvo mogu smanjiti učinkovitost preostalog rashladnog ulja.
- **Cijevi koje ćete koristiti za ugradnju pohranite u zatvorenom prostoru, a oba kraja cijevi držite zabrtvljena do trenutka lemljenja. (Koljenaste elemente i druge spojne elemente pohranite u plastičnoj vrećici.)**
 - Ukoliko u krug rashladnog sredstva uđe prašina, prljavština ili voda, može se umanjiti učinkovitost rashladnog ulja, te može doći do poteškoća u radu kompresora.
- **Za premazivanje holenderskih spojeva, upotrijebite u malim količinama esterno ulje, etero ulje ili alkil-benzen. (za unutarnju jedinicu)**
 - Rashladno ulje će izgubiti učinkovitost ukoliko se pomiješa s velikom količinom mineralnog ulja.
- **Za punjenje sustava koristite tekuće rashladno sredstvo.**
 - Ukoliko se za punjenje sustava koristi rashladni plin, promijenit će se sastav rashladnog sredstva u spremniku, što može smanjiti učinkovitost.
- **Koristite isključivo rashladno sredstvo R410A.**
 - Ukoliko se neko drugo rashladno sredstvo (R22 itd.) pomiješa s R410A, klor u rashladnom sredstvu može umanjiti učinkovitost rashladnog ulja.
- **Koristite vakuumsku pumpu s nepovratnim ventilom.**
 - Ulje iz vakuumske pumpe se može vratiti natrag u krug rashladnog sredstva i umanjiti učinkovitost rashladnog ulja.
- **Ne koristite sljedeće alate koji se koriste s uobičajenim rashladnim sredstvima. (Cijevi s mjernim uređajima, crijevo za punjenje, detektor istjecanja plina, nepovratni ventil, uređaj za punjenje rashladnog sredstva, opremu za povrat rashladnog sredstva)**
 - Ukoliko se uobičajeno rashladno sredstvo i rashladno ulje pomiješaju s R410A, to može umanjiti učinkovitost rashladnog sredstva.
 - Ukoliko se voda pomiješa s R410A, to može umanjiti učinkovitost rashladnog ulja.
 - Budući da R410A ne sadrži klor, detektori istjecanja plina za uobičajena rashladna sredstva neće na njega reagirati.
- **Ne koristite spremnik za punjenje.**
 - Primjenom spremnika za punjenje može se umanjiti učinkovitost rashladnog sredstva.
- **Budite jako pozorni pri rukovanju alatom.**
 - Ukoliko u krug rashladnog sredstva uđe prašina, prljavština ili voda, može se umanjiti njegova učinkovitost.

1.3. Prije ugradnje

⚠ Oprez:

- **Ne ugrađujte klimatizacijski jedinicu na mjesto gdje postoji opasnost od curenja zapaljivog plina.**
 - Ukoliko plin procuri i nakupi se oko uređaja, može nastati eksplozija.
- **Ne koristite klimatizacijski uređaj na mjestu gdje se nalaze hrana, kućni ljubimci, biljke, precizni instrumenti ili umjetnička djela.**
 - Može doći do promjena u kvaliteti hrane, itd.
- **Ne koristite klimatizacijski uređaj u specifičnim okolinama.**
 - Ulje, para, sumporni dim itd. mogu značajno umanjiti učinak klimatizacijskog uređaja ili oštetiti njegove dijelove.
- **Pri ugradnji uređaja u bolnici, na komunikacijskoj postaji ili sličnom mjestu, osigurajte primjerenu zaštitu od buke.**
 - Inverterska oprema, mali generatori, visokofrekvencijska medicinska oprema ili radiokomunikacijska oprema mogu prouzročiti neispravan rad ili potpuno onemogućiti rad klimatizacijskog uređaja. S druge strane, klimatizacijski uređaj može utjecati na te uređaje stvaranjem buke koja ometa medicinsko liječenje ili prijenos slike.
- **Ne ugrađujte uređaj na konstrukciju koja može izazvati istjecanje.**
 - Kada vlažnost u prostoriji premaši 80%, ili kada se začepi odvodna cijev, iz unutarnje jedinice može kapati kondenzirana voda. Prema potrebi osigurajte skupni odvod zajedno s vanjskom jedinicom.

2. O proizvodu

- Ova jedinica koristi rashladno sredstvo R410A.
- Zbog visokog tlaka u sustavima koji koriste R410A, cijevi sustava s R410A mogu se razlikovati od cijevi sustava s konvencionalnim rashladnim sredstvom. Za detaljnije informacije, pogledajte priručnik s podacima.
- Neki od alata i opreme koji se koriste za ugradnju sustava s drugim rashladnim sredstvima ne mogu se koristiti za sustave s R410A. Za detaljnije informacije, pogledajte priručnik s podacima.

1.4. Prije ugradnje (premještanja) - električni radovi

⚠ Oprez:

- **Uzemljite jedinicu.**
 - Ne priključujte vod uzemljenja na vodovodne ili plinske cijevi, gromobrane ili podzemne telefonske vodove. Neispravno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- **Nemojte nikada spajati u profazni. Nemojte nikada spajati fazne vodove L1, L2 i L3 na priključak N.**
 - Kod neispravnog ožičenja jedinice, prilikom uspostavljanja napajanja, doći do oštećenja pojedinih električnih sklopova.
- **Kabel za napajanje ugradite tako da nije nategnut.**
 - Nategnutost može prouzročiti pucanje kabela te stvoriti toplinu i izazvati požar.
- **Prema potrebi ugradite strujnu zaštitnu sklopku.**
 - Ukoliko se strujna zaštitna sklopka ne montira, može doći do strujnog udara.
- **Koristite fazne vodove dovoljne strujne vodljivosti i promjera.**
 - Preslabi kabeli mogu prouzročiti izbijanje napona, stvoriti toplinu i izazvati požar.
- **Obavezno koristite prekidač strujnog kruga i osigurač propisanog kapaciteta.**
 - Osigurač ili prekidač strujnog kruga većeg kapaciteta, ili uporaba zamjenske čelične ili bakrene žice, može prouzročiti opći kvar uređaja ili požar.
- **Nemojte prati jedinicu klimatizacijskog uređaja vodom.**
 - To može prouzročiti strujni udar.
- **Provjerite da ugrađeno postolje nije oštećeno nakon dugotrajne uporabe.**
 - Ukoliko se oštećenja ne poprave, uređaj može pasti i prouzročiti tjelesne ozljede ili oštećenje imovine.
- **Kako bi se osigurao ispravan odvod, odvodne cijevi ugradite sukladno uputama ovog priručnika za ugradnju. Oko cijevi omotajte toplinsku izolaciju kako biste spriječili kondenzaciju.**
 - Neispravne odvodne cijevi mogu prouzročiti istjecanje vode i oštetiti namještaj ili drugu imovinu.
- **Budite posebno oprezni pri prenošenju proizvoda.**
 - Jedna osoba ne bi smjela sama prenositi proizvod. Njegova težina premašuje 20kg.
 - Neki proizvodi koriste plastične vrpce za pakiranje. Ne koristite plastične vrpce za prenošenje. To je opasno.
 - Ne dodirujte rešetke izmjenjivača topline. Mogli biste porezati prste.
 - Prilikom transporta vanjske jedinice, oslonite je na označenim mjestima na postolju jedinice. Također, poduprite vanjsku jedinicu na četiri mjesta kako se ne bi prevrnula.
- **Sigurno zbrinite ambalažni materijal.**
 - Ambalažni materijal, poput čavala i drugih metalnih ili drvenih dijelova, može prouzročiti posjekotine ili druge ozljede.
 - Razderite i bacite plastične ambalažne vrećice kako se djeca ne bi njima igrala. Ukoliko se djeca igraju s plastičnom vrećicom koja nije poderana, postoji opasnost od gušenja.

1.5. Prije pokretanja probnog rada

⚠ Oprez:

- **Uključite napajanje barem 12 sati prije početka rada.**
 - Pokretanje uređaja odmah nakon uključivanja glavne sklopke može prouzročiti nepopravljiva oštećenja unutarnjih dijelova. Tijekom sezone uporabe uređaja držite glavnu sklopku uključenu. Provjerite raspored faznih priključaka i napon između pojedinih faza.
- **Ne dodirujte sklopke mokrim prstima.**
 - Dodirivanje sklopke mokrim rukama može izazvati strujni udar.
- **Ne dodirujte cijevi rashladnog sustava za vrijeme i neposredno nakon prekida rada.**
 - Za vrijeme i odmah nakon prekida rada cijevi rashladnog sustava mogu biti vruće ili hladne, ovisno o stanju rashladnog sredstva koje teče kroz cijevi, kompresor i druge dijelove kruga rashladnog sredstva. Na rukama bi mogle nastati opekline ili smrzotine, ukoliko dodirnete cijevi rashladnog sustava.
- **Ne rukujte klimatizacijskim uređajem kada su skinute ploče i štitnici.**
 - Rotirajući, vrući ili hladni dijelovi pod visokim naponom mogu izazvati ozljede.
- **Ne isključujte napajanje odmah nakon prekida rada.**
 - Uvijek pričekajte barem pet minuta prije isključivanja napajanja. U protivnom može doći do istjecanja vode ili do mehaničkih oštećenja osjetljivih dijelova.
- **Ne dodirujte površinu kompresora za vrijeme servisiranja.**
 - Ukoliko je jedinica priključena na napajanje, a ne djeluje, možda još djeluje grijač kućišta koljenastog vratila, koji je smješten na postolju kompresora.

- Nemojte koristiti već postojeće cijevi, zbog klora koji se nalazi u konvencionalnim rashladnim uljima i rashladnim sredstvima. Taj klor će umanjiti učinkovitost rashladnog ulja u novom sustavu. Postojeće cijevi ne smiju se koristiti zbog toga što je tlak u sustavima s R410A viši od tlaka u sustavima s drugim rashladnim sredstvima, što može dovesti do pucanja postojećih cijevi.

⚠ Oprez:

- **Ne ispuštajte R410A u atmosferu.**
- **R410A je fluorizirani Greenhouse plin obrađen protokolom iz Kyota, s potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) = 1975.**

3. Kombinacija vanjskih jedinica

Sastavne jedinice od PUHY-P500 do P1250 navedene su ispod.

Model vanjske jedinice	Model sastavne jedinice		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Sastavne jedinice od PUHY-EP400 do EP900 navedene su ispod.

Model vanjske jedinice	Model sastavne jedinice		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specifikacije

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Razina buke (50/60Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Vanjski statički tlak	0 Pa *2												
Unutarnje jedinice	Ukupni kapacitet	50~130% *1											
	Model	15~250											
Radna temperatura	Broj jedinica	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50	1~50
	Standardni model	Hlađenje: -5°CDB ~ 46°CDB Grijanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Model s ulazom vanjskog zraka	Hlađenje: 21°CDB ~ 43°CDB Grijanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P950YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Razina buke (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Vanjski statički tlak	0 Pa *2												
Unutarnje jedinice	Ukupni kapacitet	50~130% *1											
	Model	15~250											
Radna temperatura	Broj jedinica	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Standardni model	Hlađenje: -5°CDB ~ 46°CDB Grijanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Model s ulazom vanjskog zraka	Hlađenje: 21°CDB ~ 43°CDB Grijanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB											

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Razina buke (50/60Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Vanjski statički tlak	0 Pa *2								
Unutarnje jedinice	Ukupni kapacitet	50~130% *1							
	Model	15~250							
Radna temperatura	Broj jedinica	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47
	Standardni model	Hlađenje: -5°CDB ~ 46°CDB Grijanje: -20°CWB ~ 15,5°CWB							
	Model s ulazom vanjskog zraka	Hlađenje: 21°CDB ~ 43°CDB Grijanje: -12,5°CWB ~ 20°CWB							

HR

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Razina buke (50/60Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Vanjski statički tlak	0 Pa *2									
Unutarnje jedinice	Ukupni kapacitet	50~130% *1								
	Model	15~250								
	Broj jedinica	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	
Radna temperatura	Standardni model	Hlađenje: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Grijanje: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Model s ulazom vanjskog zraka	Hlađenje: 21°CDB ~ 43°CDB								
		Grijanje: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Ukupni unutarnji kapacitet istovremenog rada jedinica je 130% ili manje.

*2: Da biste s (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 i P450 omogućili visoki statički tlak, namjestite dip preklopnik (SW) na glavnoj ploči kao što slijedi.
SW3-9: ON, SW3-10 za 60Pa: OFF, za 30Pa: ON

5. Provjera isporučених dijelova

- S ovom jedinicom isporučuju se sljedeći dijelovi. Molimo, provjerite.
- Za način uporabe, pogledajte stavku 10.2.

Model	① Koljenasta spojnica IDø19,05, ODø19,05 <za plin>	② Koljenasta spojnica IDø25,4, ODø25,4 <za plin>	③ Koljenasta spojnica IDø28,58, ODø28,58 <za plin>	④ Spojna cijev IDø12,7, ODø9,52 <za tekućinu>	⑤ Spojna cijev IDø15,88, ODø9,52 <za tekućinu>	⑥ Spojna cijev IDø9,52, ODø12,7 <za tekućinu>	⑦ Spojna cijev IDø15,88, ODø12,7 <za tekućinu>	⑧ Spojna cijev IDø15,88, ODø19,05 <za tekućinu>
P200	1 kom.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 kom.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 kom.	-	1 kom.	-	-	-	-
P350	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P400	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P450	-	-	1 kom.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 kom.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 kom.	-	-	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.
EP300	-	-	1 kom.	-	1 kom.	-	1 kom.	-

Model	⑨ Spojna cijev IDø25,4, ODø19,05 <za plin>	⑩ Spojna cijev IDø25,4, ODø22,2 <za plin>	⑪ Spojna cijev IDø28,58, ODø22,2 <za plin>	⑫ Spojna cijev IDø25,4, ODø28,58 <za plin>	⑬ Spojna cijev IDø28,58, ODø34,93 <za plin>	⑭ Spojna cijev IDø9,52, ODø9,52 <za tekućinu>	⑮ Spojna cijev IDø12,7, ODø12,7 <za tekućinu>	⑯ Spojna cijev IDø15,88, ODø15,88 <za tekućinu>
P200	-	-	-	-	-	1 kom.	-	-
P250	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.	-	-
P300	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-
P350	-	-	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.
P400	-	-	-	1 kom.	-	-	-	1 kom.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 kom.
EP200	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.	-	-
EP250	-	1 kom.	-	-	1 kom.	-	-	1 kom.
EP300	-	-	1 kom.	-	-	-	-	1 kom.

6. Osigurajte prostor uokolo jedinice

① U slučaju zasebne ugradnje

- Osigurajte dovoljno prostora oko jedinice, kao što je prikazano na slici na stranici 2.

[Fig. 6.0.1] (str.2)

- <A> Pogled odozgo Pogled sa strane
<C> U slučaju kada ima malo prostora do prepreke
(A) Prednja strana (B) Visina jedinice
(C) Stražnja strana (D) Usmjerivač izlaza zraka nabavlja se na mjestu ugradnje

(1) **Ukoliko je udaljenost između zida i stražnje strane 300 mm ili više**

(2) **Ukoliko je udaljenost između zida i stražnje strane 100 mm ili više**

(3) **Ukoliko visina zida (H) s prednje, stražnje ili bočne strane premašuje ograničenja visine zida**

- Ukoliko visine zidova s prednje, stražnje ili bočnih strana <H> premašuju ovdje definirano ograničenje visine zida, stavkama koje su označene zvjezdicom dodajte visinu koja premašuje ograničenje visine <h>.
- Ako jedinica ne može biti udaljena od zida, promijenite smjer izlaza zraka jedinice tako da ispuhuje zrak prema zidu kako biste izbjegli kratak krug cirkulacije zraka.

<Ograničenje visine zida> Prednja strana: do visine jedinice

Stražnja strana: do 500 mm od dna jedinice

Bočne strane: do visine jedinice

(4) Ukoliko postoje prepreke na gornjem dijelu jedinice

② U slučaju skupne ugradnje

[Fig. 6.0.2] (str.2)

- (A) Prednja strana (B) Mora biti otvoreno
(C) Visina zida (H)

- Kod ugradnje višestrukih međusobno povezanih jedinica, osigurajte dovoljno prostora između grupa jedinica za protok zraka i prolazanje između njih, kao što je prikazano na slikama na stranici 2.
- Najmanje dvije strane moraju ostati slobodne.
- Kao kod zasebne ugradnje, stavkama koje su označene zvjezdicom dodajte visinu koja premašuje ograničenje visine <h>.
- Ukoliko se jedan zid nalazi i s prednje i sa stražnje strane jedinice. Ugradite do šest jedinica (tri jedinice: P450, EP300) sukcesivno s bočne strane i omogućite jedan prostor od 1000 mm ili više kao ulazni prostor/prolaz za svaku od šest jedinica (tri jedinice: P450, EP300).

7. Način podizanja

[Fig. 7.0.1] (str.3)

- Koristite užad za vješanje koja može podnijeti težinu jedinice.
- Prilikom premještanja jedinice, koristite **vješanje za 4 točke**, te izbjegavajte udaranje jedinice (nemojte koristiti **vješanje za 2 točke**).
- Na mjestima na kojima jedinica dolazi u dodir s konopcima postavite štittnike, kako biste spriječili oštećenja jedinice.
- Kut konopaca za vješanje neka bude 40° ili manje.
- Upotrijebite 2 konopca od kojih je svaki duži od 8 metara.

- Na kutovima uređaja postavite zaštitne podloške, da biste ga zaštitili od oštećenja koja bi konopci mogli prouzročiti.

⚠ Oprez:

Budite posebno pozorni pri nošenju/premještanju proizvoda.

- Prilikom ugradnje vanjske jedinice, objesite je na propisanim mjestima na postolju jedinice. Učvrstite je po potrebi da se ne bi pomicala, te je poduprite u 4 točke. Ukoliko jedinicu ugradite ili objesite u 3 točke, jedinica bi mogla postati nestabilna, te otpasti.

8. Ugradnja jedinice

8.1. Ugradnja

[Fig. 8.1.1] (str.3)

- <A> Bez odvojivog dijela
(A) Tipla M10 (nabavlja se na mjestu ugradnje)
(C) Učvršćivanje konzole na postavljene tiple (3 mjesta za pričvršćivanje vijcima).
(D) Odvojivi dio
- S odvojivim dijelom
(B) Kut nije oslonjen

- Pomoću tipli dobro učvrstite jedinicu, tako da ne bi otpala u slučaju potresa ili jakog vjetrova.
- Kao temelj za jedinicu koristite beton ili uglete konzole.
- Ovisno o načinu ugradnje, može doći do vibriranja ugradbenog mjesta, a vibracije ili buka se mogu generirati iz zidova ili tla. Stoga, osigurajte primjerenu zaštitu od vibracija (podlošci ili okviri za amortiziranje, itd.).
- Temelj izradite tako da kut instalacijskog dijela ima siguran oslonac kao što je prikazano na slici. (Fig. 8.1.1)
Pri korištenju gumenih izolacijskih podložaka vodite računa da budu dovoljno veliki da bi prekrili čitavu širinu svakog od dijelova jedinice. Ukoliko kutovi nisu čvrsto oslonjeni, postolje se može iskriviti.
- Nosivi dio tiple bi trebao biti manji od 30 mm.
- Sidreni svornjaci nisu sukladni ovom proizvodu. Međutim, ukoliko se montiraju fiksni nosači na 4 mjesta (6 mjesta: P450, EP300) dodatnog dijela jedinice, sidreni svornjaci se mogu rabiti.

[Fig. 8.1.2] (str.3)

(A) Vijci

- Odvojivi dio se može odstraniti na mjestu ugradnje.
- Odstranjivanje odvojivog dijela
Da biste skinuli odvojivi dio popustite tri vijka (Po dva (tri: P450, EP300) na prednjem i stražnjem dijelu).
Ukoliko se, prilikom odstranjivanja, ošteti oslonac postolja, obavezno ga popravite na mjestu ugradnje.

⚠ Upozorenje:

- Jedinicu ugradite na mjestu dovoljno čvrstom da može podnijeti težinu uređaja.
U protivnom, jedinica bi mogla pasti i nekoga ozlijediti.
- Ugradnju izvršite pravilno, da biste jedinicu osigurali od jakih vjetrova i potresa.
Zbog nedostataka pri ugradnji jedinica bi mogla pasti i nekoga ozlijediti.

Kod izrade temelja, vodite računa o čvrstoći tla, odvođenju kondenzirane vode <za vrijeme rada, iz jedinice istječe kondenzirana voda>, smještaju cijevi i ožičenja.

Budite pozorni pri polaganju kabela i cijevi ispod jedinice (bez odvojivog dijela)

Pri polaganju kabela i cijevi ispod jedinice, provjerite da postolje i temelji ne zatvaraju rupe za prolaz. Također, provjerite da su temelji visoki barem 100 mm, tako da cijevi mogu proći ispod jedinice.

9. Ugradnja cijevi za rashladno sredstvo

Cijevi se spajaju putem priključaka za grananje, pomoću kojih se cijevi rashladnog sredstva granaju iz vanjske jedinice prema svakoj od unutarnjih jedinica.

Cijevi se spajaju na sljedeće načine: holenderski spojevi za unutarnje jedinice, cijevi za plin i tekuće sredstvo za vanjske jedinice, spojevi se leme. Imajte na umu da se dijelovi za grananje leme.

⚠ Upozorenje:

Budite izrazito pozorni da ne dođe do istjecanja rashladnog plina za vrijeme korištenja plamenika. Ukoliko rashladni plin dođe u kontakt s otvorenim plamenom iz bilo kojeg izvora (npr. plinski štednjak), dolazi do reakcije čiji je produkt otrovni plin koji može prouzročiti trovanje. Nemojte nikada lemiti u prostoriji bez prozračivanja. Nakon što dovršite ugradnju cijevi za rashladno sredstvo, obavezno provjerite da nema istjecanja plina.

⚠ Oprez:

- Ne ispuštajte R410A u atmosferu.
- R410A je fluorizirani Greenhouse plin obrađen protokolom iz Kyota, s potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) = 1975.

9.1. Oprez

Ova jedinica koristi rashladno sredstvo R410A. Prilikom odabira cijevi, pridržavajte se lokalnih normi o materijalima i debljinama cijevi. (Pogledajte tablicu na desnoj strani.)

- Koristite sljedeće materijale za cijevi rashladnog sredstva.
 - Materijal: koristite cijevi izrađene od fosfornog deoksidiranog bakra i čistog bakra bez primjesa. Provjerite da li su unutarnje i vanjske površine cijevi čiste, te da ne sadrže opasan sumpor, okside, prašinu, ostatke od rezanja, ulja, vlagu ili druga onečišćenja.
 - Dimenzije: za podrobnosti o sustavu cijevi za rashladno sredstvo, pogledajte stavku 9.2.

- Komercijalno dostupne cijevi često su onečišćene prašinom i drugim materijalima. Obavezno ih propušite suhim inertnim plinom.
- Pobrinite se da, za vrijeme ugradnje, u cijevi ne ulazi prašina, voda ili druge nečistoće.
- Smanjite što je moguće više broj cijevnih lukova i koristite lukove što većih radijusa.
- Za vanjsko i unutarnje grananje koristite sljedeće elemente za uparivanje cijevi (prodaju se odvojeno).

Dimenzije cijevi i debljine stjenke za R410A CITY MULTI.

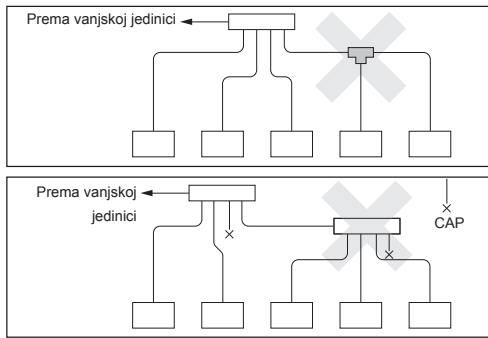
Dimenzija (mm)	Dimenzija (inch)	Debljina stjenke (mm)	Tip cijevi
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tip-O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tip-O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tip-O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tip-O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tip-O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tip-1/2H ili H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tip-1/2H ili H
ø25,4	ø1"	1,0	Tip-1/2H ili H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tip-1/2H ili H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tip-1/2H ili H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tip-1/2H ili H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tip-1/2H ili H

* Za cijevi dimenzije ø19,05 (3/4") za R410A rashladno sredstvo, izbor tipa cijevi prepušten je vama.

Model unutarnjeg elementa za uparivanje cijevi						
Grana voda				Izvod za grananje		
Model jedinice sa strujanjem prema dolje Ukupno manje od 200	Model jedinice sa strujanjem prema dolje Ukupno više od 201 i manje od 400	Model jedinice sa strujanjem prema dolje Ukupno više od 401 i manje od 650	Model jedinice sa strujanjem prema dolje Ukupno više od 651	4 grane	8 grana	10 grana
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Model vanjskog elementa za uparivanje		
Ukupni vanjski model P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Ukupni vanjski model P700 ~ P900	Ukupni vanjski model P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Koristite prilagodni priključak ukoliko je propisana cijev rashladnog sredstva drugačijeg promjera od cijevi koja se grana.
- ⑦ Uvijek vodite računa o ograničenjima za cijevi rashladnog sredstva (kao što je propisana duljina, razlika u visini i promjer cijevi) da ne bi došlo do prestanka rada opreme ili smanjenja učinkovitosti grijanja/hlađenja.
- ⑧ Grananje se ne smije izvoditi nakon glavnog izvoda za grananje (odgovarajući dijelovi označeni su znakom X na donjoj slici).



- ⑨ Pomanjkanje ili višak rashladnog sredstva prisiliti će jedinicu na zaustavljanje u nuždi. Napunite sustav odgovarajućom količinom rashladnog sredstva. Prilikom servisiranja, vodite računa o bilješkama o duljini cijevi i količini dodatnog rashladnog sredstva na obje lokacije, tablici za izračun količine rashladnog sredstva na poleđini servisne ploče i stavke o dodatnom rashladnom sredstvu na naljepnicama, za broj kombiniranih unutarnjih jedinica (za podrobnosti o cijevima rashladnog sredstva, pogledajte stavku 9.2.)
- ⑩ Sustav obavezno punite tekućim rashladnim sredstvom.
- ⑪ Nemojte nikada koristiti rashladno sredstvo za propuhivanje cijevi. Cijevi uvijek ispraznite vakuumskom pumpom.
- ⑫ Uvijek propisno izolirajte cijevi. Nedovoljna izolacija će dovesti do smanjenja učinkovitosti grijanja/hlađenja, kapanja vode uslijed kondenzacije i slične probleme (za podrobnosti o toplinskoj izolaciji cijevi, pogledajte stavku 10.4).
- ⑬ Prilikom spajanja cijevi rashladnog sredstva, provjerite da je ventil vanjske jedinice potpuno zatvoren (tvornička postavka) i ne otvarajte ga dok ne dovršite spajanje cijevi rashladnog sredstva između vanjske i unutarnjih jedinica, provjerite da li istječe rashladno sredstvo i ispraznite sustav.
- ⑭ Lemite isključivo s neoksidirajućim materijalom za lemljenje cijevi. U protivnom, može doći do oštećenja kompresora. Obavezno koristite postupak lemljenja bez oksidacije s dušikom. Nemojte koristiti komercijalno dostupna anti-oksidirajuća sredstva, jer mogu prouzročiti koroziju cijevi i umanjiti učinkovitost rashladnog ulja. Molimo, za podrobnosti se obratite Mitsubishi Electric-u. (Za podrobnosti o spajanju cijevi i rukovanju ventilima, pogledajte stavku 10.2.)
- ⑮ Nemojte nikada spajati cijevi na otvorenom za vrijeme kiše.

⚠ Upozorenje:

Prilikom ugradnje i premještanja jedinice, ne punite sustav rashladnim sredstvom različitim od onoga koji je naveden na jedinici.

- Miješanje rashladnog sredstva s drugim rashladnim sredstvima, zrakom, itd., može prouzročiti zastoj u kruženju sredstva i ozbiljna oštećenja.

⚠ Oprez:

- Koristite vakuumsku pumpu s nepovratnim ventilom.
 - Ukoliko koristite vakuumsku pumpu bez nepovratnog ventila, ulje iz vakuumske pumpe se može vratiti natrag u krug rashladnog sredstva i umanjiti učinkovitost rashladnog ulja.
- Ne koristite ispod prikazane alate koji se koriste s uobičajenim rashladnim sredstvima. (Cijevi s mjernim uredajima, crijevo za punjenje, detektor istjecanja plina, kontrolni ventil, uređaj za punjenje rashladnog sredstva, vakuumski mjerni instrument, opremu za povrat rashladnog sredstva)
 - Rashladno ulje će izgubiti na učinkovitosti ukoliko se pomiješa s vodom.
 - Rashladno sredstvo R410A ne sadrži klor. Zbog toga, detektori istjecanja plina za uobičajena rashladna sredstva neće na njega reagirati.

10. Dodatno punjenje rashladnog sredstva

Pri isporuci, vanjska jedinica je napunjena rashladnim sredstvom. To ne uključuje količinu potrebnu za cijevi, stoga je potrebno dodatno punjenje svakog rashladnog voda na mjestu ugradnje. Zbog servisiranja u budućnosti, obavezno zapišite na predviđeno mjesto na vanjskoj jedinici, dimenziju i duljinu svakog rashladnog voda, te količinu rashladnog sredstva za dodatno punjenje.

10.1. Izračun količine dodatnog punjenja rashladnog sredstva

- Izračunajte količinu dodatnog punjenja na osnovi duljine i dimenzije cijevi rashladnog voda.
- Pomoću desne tablice izračunajte količinu za dodatno punjenje i sukladno tome napunite sustav.

- **Alatima koji se koriste za R410A, rukujte pažljivije nego inače.**
 - Ukoliko u krug rashladnog sredstva uđe prašina, prljavština ili voda, to može umanjiti učinkovitost rashladnog ulja.
- **Za rashladno sredstvo ne koristite postojeće cijevi.**
 - Velika količina klora u starom rashladnom sredstvu i rashladnom ulju u postojećim cijevima može umanjiti učinkovitost novog rashladnog sredstva.
- **Cijevi koje ćete koristiti za ugradnju pohranite u zatvorenom prostoru, a oba kraja cijevi držite zabrtvljena do trenutka lemljenja.**
 - Ukoliko u krug rashladnog sredstva uđe prašina, prljavština ili voda, umanjiti će se učinkovitost rashladnog ulja, te može doći do kvara kompresora.
- **Ne koristite spremnik za punjenje.**
 - Primjenom spremnika za punjenje može se umanjiti učinkovitost rashladnog sredstva.
- **Ne koristite posebna sredstva za pranje cijevi.**

9.2. Sustav cijevi za rashladno sredstvo

Primjer spajanja

[Fig. 9.2.1] (str.4)

- | | |
|--|---|
| [A] Vanjski model | [B] Cijev za tekućinu |
| [C] Cijev za plin | [D] Ukupni kapacitet unutarnjih jedinica |
| [E] Broj modela | [F] Ukupni protok modela jedinice prema terminalu |
| [G] Spojnica | [H] 1. grana od P450 ~ P650 |
| [I] 1. grana od P700, P750, P800 | |
| [J] Izvod za grananje s 4 grane (ukupan protok modela jedinice prema terminalu ≤ 200) | |
| [K] Izvod za grananje s 8 grana (ukupan protok modela jedinice prema terminalu ≤ 400) | |
| [L] Izvod za grananje s 10 grana (ukupan protok modela jedinice prema terminalu ≤ 650) | |
| [M] Vanjski element za uparivanje | |
| [A] Vanjska jedinica | [B] Prva grana |
| [C] Unutarnja jedinica | [D] Cap |
| [E] Vanjski element za uparivanje | |
- *1 ø12,7 za više od 90 m
 *2 ø12,7 za više od 40 m
 *3 Dimenzije cijevi u stupcima A1 do A3 u ovoj tablici odnose se na dimenzije za modele jedinica u stupcima 1, 2 i 3. Ukoliko izmijenite poredak modela jedinica 1, 2 i 3, obavezno koristite cijevi odgovarajućih dimenzija.

Mjere opreza kod kombinacija vanjskih jedinica

Za podrobnosti o uparivanju cijevi, pogledajte [Fig. 9.2.2].

[Fig. 9.2.2] (str.6)

- <A> Cijevi od uparene cijevi do vanjske jedinice moraju biti položene s nagibom prema dolje (prema uparenim cijevima).
- Ukoliko duljina cijevi prema vanjskoj jedinici (od uparene cijevi) prelazi 2 m, na cijevi unutar 2 m načinite sifon (samo za cijevi za plin). Visina sifona mora biti 200 mm ili više. Ukoliko nema sifona, ulje se može nakupljati unutar cijevi, što može dovesti do pomanjkanja ulja i oštećivanja kompresora.
- <C> Nagib uparenih cijevi
 - Nagib uparenih cijevi mora biti unutar ±15° prema tlu.
 - Ukoliko je nagib veći od propisanog kuta, može doći do oštećenja jedinice.
- <D> Primjer spajanja cijevi

[A] Nagib prema dolje	[B] Nagib prema gore
[C] Unutarnja jedinica	[D] Sifon (samo kod cijevi za plin)
[E] Unutar 2 m	[F] Uparena cijev
[G] Nagib uparenih cijevi mora biti unutar kuta od ±15° prema tlu.	
[H] Cijevi na mjestu ugradnje	[I] Element za uparivanje
[J] Ravno izvedena cijev duljine 500 mm ili više	
[6] ODø12,7 × IDø9,52 (Isporučeno s vanjskom jedinicom)	
[8] ODø19,05 × IDø15,88 (Isporučeno s vanjskom jedinicom)	
[13] ODø34,93 × IDø28,58 (Isporučeno s vanjskom jedinicom)	

([6], [8], [13]: Upućujemo Vas na stavku 10.2.)

⚠ Oprez:

- Ne ugrađujte druge odvajače osim onih između vanjskih jedinica opisanih na posebnoj listi da biste spriječili povratni tok ulja i neuspješno pokretanje kompresora.
- Ne ugrađujte solenoidne ventile da biste spriječili povratni tok ulja i neuspješno pokretanje kompresora.
- Ne ugrađujte kontrolno staklo jer može pokazivati neodgovarajući protok rashladnog sredstva. Ako se koristi kontrolno staklo, neiskusni tehničari koji koriste staklo mogu napuniti sustav s previše rashladnog sredstva.

- Ukoliko rezultat ima decimalni dio manji od 0,1 kg, zaokružite ga na sljedećih 0,1 kg. Na primjer, ukoliko je rezultat 12,38 kg, zaokružite ga na 12,4 kg.

<Dodatno punjenje>

Dodatno punjenje rashladnog sredstva (kg)	=	Ukupna duljina cijevi za tekućinu dimenzije ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Ukupna duljina cijevi za tekućinu dimenzije ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Ukupna duljina cijevi za tekućinu dimenzije ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		Ukupna duljina cijevi za tekućinu dimenzije ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Ukupna duljina cijevi za tekućinu dimenzije ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Primjer>

U zatvorenom prostoru	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} Pri dolje navedenim uvjetima:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Ukupnu duljinu pojedinog cijevnog voda za tekućinu možete izračunati na sljedeći način:

$\phi 12,7: A = 40 = 40 \text{ m}$
 $\phi 9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 \text{ m}$
 $\phi 6,35: c + d = 10 + 10 = 20 \text{ m}$

Stoga,
<Primjer izračuna>

Količina dodatnog punjenja rashladnog sredstva
 $= 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$

Vrijednost α

Ukupni kapacitet povezivanja unutarnjih jedinica	α
Modeli ~ 80	2,0 kg
Modeli 81 ~ 160	2,5 kg
Modeli 161 ~ 330	3,0 kg
Modeli 331 ~ 390	3,5 kg
Modeli 391 ~ 480	4,5 kg
Modeli 481 ~ 630	5,0 kg
Modeli 631 ~ 710	6,0 kg
Modeli 711 ~ 800	8,0 kg
Modeli 801 ~ 890	9,0 kg
Modeli 891 ~ 1070	10,0 kg
Modeli 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modeli 1251 ~	14,0 kg

10.2. Mjere opreza pri spajanju cijevi i rukovanju ventilima

- Spajanje cijevi i rukovanje ventilima mora biti precizno i pažljivo.
- Odstranjivanje stegnute spojne cijevi**
Kod isporuke stegnuta spojna cijev je priključena na ventile za plin i tekućinu radi sprječavanja istjecanja plina. Prije spajanja cijevi rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu, pomoću sljedećih koraka od ① do ④, odstranite stegnutu spojnu cijev.
 - Provjerite je li servisni ventil rashladnog sredstva potpuno zatvoren (okrenut do kraja u smjeru kazaljke na satu).
 - Spojite crijevo za punjenje na servisni priključak na servisnom ventilu za tekućinu/plin i ispraznite plin iz dijela cijevi između servisnog ventila rashladnog sredstva i stegnute spojne cijevi.
 - Nakon što ispraznite plin iz stegnute spojne cijevi, odsjecite stegnutu spojnu cijev na prikazanom mjestu [Fig. 10.2.1] i ispraznite rashladno sredstvo.
 - Nakon što završite korake ② i ③, zagrijte zalemljeni spoj da biste odstranili stegnutu spojnu cijev.

[Fig. 10.2.1] (str.7)

- <A> Servisni ventil rashladnog sredstva (na strani za tekućinu/tip lemjenja)
 Servisni ventil rashladnog sredstva (na strani za plin/tip lemjenja)
- Ⓐ Klapna
Potpuno zatvorena u tvornici, te prilikom spajanja i pražnjenja cijevi. Nakon dovršetka ovih radnji otvorite je u potpunosti.
<Kod otvaranja>
• Okrenite klapnu obrnuto od kazaljke na satu pomoću okastog ključa.
• Okrenite sve dok se klapna ne zaustavi.
<Kod zatvaranja>
• Okrenite klapnu u smjeru kazaljke na satu pomoću okastog ključa.
• Okrenite sve dok se klapna ne zaustavi.
- Ⓑ Klapna
Potpuno zatvorena u tvornici, te prilikom spajanja i pražnjenja cijevi. Nakon dovršetka ovih radnji otvorite je u potpunosti.
<Kod otvaranja>
• Okrenite klapnu obrnuto od smjera kazaljke na satu.
• Okrenite sve dok se klapna ne zaustavi.
<Kod zatvaranja>
• Okrenite klapnu u smjeru kazaljke na satu.
• Okrenite sve dok se klapna ne zaustavi.
- Ⓒ Granični zatik
Onemogućava okretanje klapne do 90° ili više.
- Ⓓ Servisni priključak
Dostupan za pražnjenje plina iz stegnute spojne cijevi ili pražnjenje cijevi s rashladnim sredstvom na mjestu ugradnje.
- Ⓔ Zaštitna kapa
Prije okretanja klapne odstranite zaštitnu kapu. Nakon završetka obvezno je vratite u prvobitno položaj.
- Ⓕ Odsječeni dio stegnute spojne cijevi
- Ⓖ Zalemljeni dio stegnute spojne cijevi

⚠ Upozorenje:

- Dijelovi između servisnih ventila rashladnog sredstva i zavrnutih spojnih cijevi napunjeni su plinom i rashladnim uljem. Prije zagrijavanja zalemljenog spoja, uklonite plin i rashladno ulje iz spomenutog dijela cijevi, te odstranite zavrnutu spojnu cijev servisnog ventila.
- Ukoliko zalemljeni spoj zagrijavate bez izvlačenja plina i rashladnog ulja, cijev bi mogla izgorjeti ili bi zavrnutu spojna cijev mogla prsnuti i aktivirati rashladno ulje i izazvati ozbiljne ozljede.

⚠ Oprez:

- Servisni ventil obložite mokrim ručnikom prije zagrijavanja zalemljenog spoja, da biste spriječili zagrijavanje servisnog ventila na više od 120°C.
- Plamen usmjerite dalje od kabela i metalnih ploča unutar jedinice, da biste spriječili oštećivanje.

⚠ Oprez:

- Ne ispuštajte R410A u atmosferu.
- R410A je fluorizirani Greenhouse plin obrađen protokolom iz Kyota, s potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) = 1975.
- Spajanje cijevi rashladnog sredstva
Kod ovog proizvoda potrebno je spajati cijevi s prednje strane i naknadno s donje strane. (Pogledajte [Fig. 10.2.2])
Prije spajanja cijevi rashladnog sredstva, provjerite dimenzije cijevi za plin i tekućinu.
Za dimenzije cijevi, pogledajte stavku 9.2 Sustav cijevi za rashladno sredstvo. Uvjerite se da cijev rashladnog sredstva ne dotiče druge cijevi, panele jedinice ili ploče postolja.
Za spajanje cijevi obvezno koristite postupak lemjenja bez oksidacije.
Budite oprezni da ne dođe do pregaranja kabela i ploče prilikom lemjenja.

<Primjeri spajanja cijevi rashladnog sredstva>

[Fig. 10.2.2] (str.7)

- <A> Polaganje cijevi s prednje strane Polaganje cijevi s donje strane
 <C> Isporučeno s vanjskom jedinicom
 Ⓐ Cijev za plin (nabavlja se na terenu) Ⓑ Cijev za tekućinu (nabavlja se na terenu)
 Ⓒ Oblik

• Polaganje cijevi s prednje strane

Za tekućinu	Modeli	Opis
Za tekućinu	P200, P250, EP200	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑭ kako biste spojili.
	P300	Koristite isporučene spojne cijevi ④ i ⑮ kako biste spojili.
	P300*2 *3	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑮ kako biste spojili.
	EP250, EP300	Koristite isporučene spojne cijevi ⑤ i ⑯ kako biste spojili.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Koristite isporučene spojne cijevi ⑦ i ⑰ kako biste spojili.
	P400*3, P450	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑰ kako biste spojili.
Za plin	P200	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ① kako biste spojili.
	EP200	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ② i spojnu cijev ⑨ kako biste spojili.
	P250, EP250, P300	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ② i spojnu cijev ⑩ kako biste spojili.
	EP300	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ③ i spojnu cijev ⑪ kako biste spojili.
	P350, P400	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ② i spojnu cijev ⑫ kako biste spojili.
	P450	Koristite isporučenu koljenastu spojnicu ③ kako biste spojili.

• Polaganje cijevi s donje strane

Za tekućinu	Modeli	Opis
Za tekućinu	P200, P250, EP200	Proširite stranu za tekućine cijevi na mjestu ugradnje (ID ø9,52) i spojite sa servisnim cijevima ventila za rashladno sredstvo.
	P300	Koristite isporučenu spojnu cijev ④ kako biste spojili.
	P300*2 *3	Proširite stranu za tekućine cijevi na mjestu ugradnje (ID ø12,7) i spojite sa servisnim cijevima ventila za rashladno sredstvo.
	EP250, EP300	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑤ kako biste spojili.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑦ kako biste spojili.
	P400*3, P450	Proširite stranu za tekućine cijevi na mjestu ugradnje (ID ø15,88) i spojite sa servisnim cijevima ventila za rashladno sredstvo.
Za plin	P200	Proširite stranu za plin cijevi na mjestu ugradnje (ID ø19,05) i spojite sa servisnim cijevima ventila za rashladno sredstvo.
	EP200	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑨ kako biste spojili.
	P250, EP250, P300	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑩ kako biste spojili.
	EP300	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑪ kako biste spojili.
	P350, P400	Koristite isporučenu spojnu cijev ⑫ kako biste spojili.
	P450	Proširite stranu za plin cijevi na mjestu ugradnje (ID ø28,58) i spojite sa servisnim cijevima ventila za rashladno sredstvo.

- *1 Preko 90 m
 *2 Preko 40 m
 *3 U slučaju da se jedinica koristi u kombinaciji s drugim vanjskim jedinicama.
 *4 EP650YSJM-A: Za spajanje elementa za uparivanje rabite isporučene spojne cijevi ⑥, ⑧ i ⑬.
 *5 EP700YSJM-A1: Za spajanje elementa za uparivanje rabite isporučenu spojnu cijev ⑥.
 *6 EP750YSJM-A1: Za spajanje elementa za uparivanje rabite isporučenu spojnu cijev ⑥.
 (*4~*6: Upućujemo Vas na stavku 9.2.)

Zadovoljite minimalnu dubinu umetanja u tablici dolje prilikom proširivanja cijevi na mjestu ugradnje.

Promjer cijevi (mm)	Minimalna dubina umetanja (mm)
5 ili više manje od 8	6
8 ili više manje od 12	7
12 ili više manje od 16	8
16 ili više manje od 25	10
25 ili više manje od 35	12
35 ili više manje od 45	14

- Nakon pražnjenja cijevi i punjenja rashladnog sredstva, uvjerite se da je ručica potpuno otvorena. U slučaju puštanja u pogon sa zatvorenim ventilom, doći će do stvaranja abnormalnog tlaka na visoko- ili nisko-tlačnoj strani kruga rashladnog sredstva, što može oštetiti kompresor, četvero-smjerni ventili i sl.
- Pomoću formule odredite količinu za dodatno punjenje rashladnog sredstva te, nakon dovršetka spajanja cijevi, napunite sustav pomoću servisnog priključka.
- Nakon dovršetka punjenja, dobro pritegnite servisni priključak i zaštitnu kapu, da ne bi došlo do istjecanja plina. (Za odgovarajući moment zatezanja, pogledajte tablicu dolje.)

Odgovarajući moment zatezanja:

Vanjski promjer bakrene cijevi (mm)	Zaštitna kapa (N·m)	Klapna (N·m)	Veličina okastog ključa (mm)	Servisni priključak (N·m)
Ø9,52	15	6	4	12
Ø12,7	20	9	4	
Ø15,88	25	15	6	
Ø19,05	25	30	8	
Ø25,4	25	30	8	16
Ø28,58	25	-	-	

⚠ Oprez:

- Ventil mora biti zatvoren sve dok ne završite s dodatnim punjenjem rashladnog sredstva na mjestu ugradnje. Otvaranje ventila prije punjenja rashladnog sredstva može dovesti do oštećivanja jedinice.
- Ne koristite aditive za detekciju istjecanja plina.

[Fig. 10.2.3] (str.7)

- Ⓐ Primjer materijala za brtvljenje (nabavlja se na terenu)
- Ⓑ Zabrtvite otvor na mjestu ugradnje

Postupak testiranja nepropusnosti zraka	Ograničenje
(1) Nakon nabijanja sustava dušikom do željenog tlaka (4,15 MPa), ostavite sustav da tako stoji oko jedan dan. Ukoliko tlak ne opadne, nema propuštanja zraka. Ukoliko tlak opadne, a mjesto propuštanja zraka nije poznato, možete izvršiti sljedeći test s mjehurićima. (2) Nakon iznad opisanog nabijanja tlaka, raspršite sredstvo za stvaranje mjehurića (Gupoflex, itd.) na holenderske spojeve, zalemljene spojeve i druga mjesta koja bi mogla propuštati zrak, te vizualno potražite stvaranje mjehurića. (3) Nakon testa nepropusnosti zraka, obrišite sredstvo za stvaranje mjehurića.	<ul style="list-style-type: none"> Ukoliko se koristi zapaljivi plin ili zrak (kisik) za nabijanje tlaka, plin bi se mogao zapaliti ili eksplodirati.

⚠ Oprez:

Koristite isključivo rashladno sredstvo R410A.

- Korištenje drugih rashladnih sredstava, poput R22 ili R407C koji sadrže klor, može prouzročiti smanjenje učinkovitosti rashladnog ulja ili kvar na kompresoru.

② Pražnjenje

Pražnjenje izvršite pomoću servisnog priključka na ventilu vanjske jedinice (sa zatvorenim ventilom na vanjskoj jedinici), te ispraznite sustav cijevi te unutarnju jedinicu pomoću vakuumske pumpe. (Obvezno ispraznite sustav pomoću oba servisna priključka, za cijevi za plin i tekućinu.) Nakon što tlak padne na 650 Pa [abs], nastavite s pražnjenjem još barem jedan sat ili više. Zatim, zaustavite vakuumsku pumpu i ostavite je na 1 sat. Provjerite da se tlak u međuvremenu nije povećao. (Ukoliko se tlak povećao za više od 130 Pa, u sustav je možda prodrla voda. Nabijte sustav sa suhim dušikom do tlaka od 0.05 MPa i opet ga ispraznite.) Na posljatku, priključite tekuće rashladno sredstvo na cijev za tekućinu i podesite cijevi za plin za postizanje potrebne količine rashladnog sredstva za vrijeme rada.
* Nemojte nikada koristiti rashladno sredstvo za propuhivanje cijevi.

[Fig. 10.3.2] (str.8)

- Ⓐ Analizator sustava
- Ⓑ Niski čvor
- Ⓒ Visoki čvor
- Ⓓ Ventil
- Ⓔ Cijev za tekućinu
- Ⓕ Cijev za plin
- Ⓖ Servisni priključak
- Ⓗ Spojnica s tri priključka
- Ⓖ Ventil
- Ⓙ Ventil
- Ⓚ Spremnik za R410A
- Ⓛ Ljestvica
- Ⓝ Vakuumska pumpa
- Ⓝ Prema unutarnjoj jedinici
- Ⓞ Vanjska jedinica

Napomena:

- Dodajte uvijek odgovarajuću količinu rashladnog sredstva. Također, sustav uvijek punite tekućim rashladnim sredstvom.
- Koristite cijevi s mjernim uređajima, crijeva za punjenje, te ostali pribor za rashladno sredstvo naznačeno na jedinici.
- Koristite gravimetar. (Koji može mjeriti do 0,1 kg.)
- Koristite vakuumsku pumpu s nepovratnim ventilom. (Preporučeni vakuumski mjerni instrument: ROBINAIR 14830A Thermistor vakuumski mjerni instrument)

Također, koristite vakuumski mjerni instrument koji postiže 65 Pa [abs] nakon pet minuta rada.

Obvezno zabrtvite otvore na jedinici koji služe za prolaz kabela i cijevi s rashladnim sredstvom da biste spriječili ulazak malih životinja, kiše ili snijega kroz otvore, što bi moglo dovesti do oštećivanja jedinice.

⚠ Oprez:

Obvezno zabrtvite otvore za prolaz cijevi i kabela.

- Ulazak malih životinja, kiše ili snijega kroz otvore mogao bi dovesti do oštećivanja jedinice.

10.3. Test nepropusnosti zraka, pražnjenje i punjenje rashladnog sredstva

① Test nepropusnosti zraka

Pomoću servisnog priključka na ventilu vanjske jedinice (sa zatvorenim ventilom na vanjskoj jedinici), nabijte tlak u sustav cijevi i unutarnju jedinicu. (Obvezno nabijte tlak pomoću oba servisna priključka, za cijevi za plin i tekućinu.)

[Fig. 10.3.1] (str.8)

- Ⓐ Dušik
- Ⓑ Prema unutarnjoj jedinici
- Ⓒ Analizator sustava
- Ⓓ Niski čvor
- Ⓔ Visoki čvor
- Ⓕ Ventil
- Ⓖ Cijev za tekućinu
- Ⓗ Cijev za plin
- Ⓖ Vanjska jedinica
- Ⓞ Servisni priključak

Prilikom testa nepropusnosti zraka, pridržavajte se sljedećih ograničenja za sprečavanje negativnih utjecaja na rashladno ulje. Također, pri korištenju neazeotropnog rashladnog sredstva (R410A), istjecanje plina dovodi do promjene njegova sastava, a time i do smanjivanja učinkovitosti. Stoga, pažljivo izvršite test nepropusnosti zraka.

③ Punjenje rashladnog sredstva

Budući da se za jedinicu koristi neazeotropno rashladno sredstvo, mora se puniti u tekućem stanju. Zbog toga, ukoliko spremnik nema cijev sa sifonom, rashladno sredstvo puniti tako da okrenete spremnik naopako, na način prikazan na Fig. 10.3.3. Ukoliko spremnik ima cijev sa sifonom kao na slici desno, rashladno sredstvo se može puniti bez okretanja spremnika. Stoga, pažljivo pročitajte specifikacije spremnika. Ukoliko je potrebno jedinicu puniti rashladnim plinom, zamijenite čitavo rashladno sredstvo s novim. Nemojte koristiti rashladno sredstvo koje je preostalo u spremniku.

[Fig. 10.3.3] (str.8)

- Ⓐ Cijev sa sifonom
- Ⓑ U slučaju kada spremnik za R410A nema cijev sa sifonom.

10.4. Toplinska izolacija cijevi rashladnog sredstva

Obvezno izolirajte cijevi rashladnog sredstva, prekrivajući odvojeno cijevi za tekućinu i cijevi za plin s termootpornim polietilenom dovoljne debljine, tako da nema uočljivih praznina na spoju između unutarnje jedinice i izolacijskog materijala, i između spojeva samog izolacijskog materijala. Zbog nedostatne izolacije može doći do kapanja kondenzirane vode itd. Posebno pripazite pri izoliranju cijevi u spušenom stropu.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- Ⓐ Čelična žica
- Ⓑ Cijevi
- Ⓒ Asfaltna baza ili asfalt
- Ⓓ Materijal za toplinsku izolaciju A
- Ⓔ Vanjska zaštita B

Materijal za toplinsku izolaciju A	Stakloplastika + čelična žica	
		Ljepilo + termootporna polietilenska pjena + ljepljiva traka
Vanjska zaštita B	U zatvorenom prostoru	Vinilna traka
	Na tlu	Vodootporno platno od konoplje + asfalt
	Na otvorenom	Vodootporno platno od konoplje + plašt od cinka + uljana boja

Napomena:

- Prilikom korištenja polietilena za vanjsku zaštitu, prekrivanje asfaltom nije potrebno.
- Nemojte toplinskom izolacijom oblagati električne kabele.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- Ⓐ Cijev za tekućinu
- Ⓑ Cijev za plin
- Ⓒ Električni kabel
- Ⓓ Završna traka
- Ⓔ Izolator

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Prodiranje

[Fig. 10.4.4] (str.8)

<A> Unutarnji zid (skriveno)	 Vanjski zid
<C> Vanjski zid (izloženo)	<D> Tlo (vodonepropusno)
<E> Stropno okno za cijevi	
<F> Prodiranje u protupožarne i pregradne zidove	
Ⓐ Košuljica	Ⓑ Toplinski izolator
Ⓒ Zaštitni plašt	Ⓓ Materijal za brtvljenje
Ⓔ Traka	Ⓕ Vodonepropusni sloj
Ⓖ Košuljica s rubom	Ⓗ Materijal zaštitnog plašta
Ⓘ Stupa ili drugi nezapaljivi materijal za brtvljenje	
Ⓝ Nezapaljivi toplinski izolator	

Prilikom punjenja praznine stupom, prekritje taj dio čeličnom pločom tako da izolacijski materijal ne bi upao. Za ovaj dio, koristite nezapaljive materijale za izoliranje i prekrivanje. (Nemojte koristiti vinil za prekrivanje.)

- Izolacijski materijal koji se dodaje na mjestu ugradnje mora zadovoljavati sljedeće specifikacije:

	Dimenzija cijevi	
	ø6,35 do 25,4 mm	ø28,58 do 41,28 mm
Debljina	10 mm min.	15 mm min.
Temperaturna otpornost	100°C min.	

- * Za ugradnju cijevi u okolinama s visokom temperaturom i vlažnošću, kao što je posljednji kat u zgradi, može biti potrebno koristiti deblje izolacijske materijale od specificiranih u gornjoj tablici.
- * Ukoliko morate zadovoljiti određene zahtjeve od strane naručitelja, pobrinite se da zadovoljavaju specifikacije navedene u gornjoj tablici.

11. Ožičavanje (za podrobnosti, pogledajte priručnik za ugradnju pojedinih jedinica i upravljača.)

11.1. OPREZ

- ① Pridržavajte se lokalnih tehničkih normi koje su na snazi glede električne opreme, odredbi o ožičavanju i naputaka pojedinih distributera električne energije.
- ② Kontrolni kabeli (dalje navedeni kao prijenosni vod) moraju biti (5 cm ili više) udaljeni od kabela za napajanje, da ne bi došlo do smetnji uzrokovanih električnim šumom iz kabela za napajanje (nemojte postavljati prijenosni vod i kabel za napajanje u istu instalacijsku cijev).
- ③ Obavezno propisno uzemljite vanjsku jedinicu.
- ④ Produljite kabele za kutije s električnim sklopovima kod vanjskih i unutarnjih jedinica, zbog toga što je, prilikom servisa, povremeno potrebno premeštati kutije.
- ⑤ Nemojte nikada priključivati izvor napajanja na priključni blok prijenosnog voda. U protivnom, doći će do pregaranja električnih sklopova.
- ⑥ Za prijenosne vodove koristite 2-žilni oklopljeni kabel. Ukoliko se više prijenosnih vodova različitih sustava vodi istim višežilnim kabelom, loš prijam i predaja će prouzročiti neispravno djelovanje.
- ⑦ Priključite isključivo specificirani prijenosni vod na priključni blok za prijenos do vanjske jedinice. Zbog neispravnih spojeva sustav neće djelovati.
- ⑧ U slučaju povezivanja s upravljačem višeg razreda ili grupnog djelovanja u različitim rashladnim sustavima, potreban je kontrolni vod za prijenos između vanjskih jedinica različitih rashladnih sustava. Priključite ovaj kontrolni vod između priključnih blokova za centralno upravljanje (2-žilni vod bez polariteta).
- ⑨ Grupne postavke se namještaju pomoću daljinskog upravljača.

11.2. Kontrolna kutija i mjesta za spajanje kabela

① Vanjska jedinica

1. Odstranite prednju ploču kontrolne kutije odvijanjem 4 vijka, zatim ploču malo gurnite prema gore i odstranite je.
 2. Priključite unutarnji - vanjski prijenosni vod na priključni blok (TB3) za unutarnji - vanjski prijenosni vod. Ukoliko je više vanjskih jedinica povezano u istom rashladnom sustavu, serijski povežite TB3 (M1, M2, ↗ priključak) na vanjskim jedinicama. Priključite unutarnji - vanjski prijenosni vod za vanjske jedinice na TB3 (M1, M2, ↗ priključak) na samo jednoj vanjskoj jedinici.
 3. Priključite prijenosne vodove za centralno upravljanje (između sustava za centralno upravljanje vanjskih jedinica različitih rashladnih sustava) na priključni blok za centralno upravljanje (TB7). Ukoliko je više vanjskih jedinica povezano u istom rashladnom sustavu, serijski povežite TB7 (M1, M2, S priključak) na vanjskim jedinicama u istom rashladnom sustavu. (*1)
- *1: Ukoliko TB7 na vanjskoj jedinici u istom rashladnom sustavu nije serijski povezan, tada priključite prijenosni vod za centralno upravljanje na TB7 na OC (*2). Ukoliko je OC izvan pogona, ili se centralno upravljanje odvija za vrijeme prestanka napajanja, serijski povežite TB7 na OC, OS1 i OS2 (ukoliko je vanjska jedinica, kod koje je konektor napajanja CN41 na kontrolnoj ploči zamijenjen s CN40, izvan pogona ili je napajanje isključeno, centralno upravljanje se neće odvijati iako je TB7 serijski povezan).
- *2: Vanjske jedinice OC, OS1 i OS2 u istom sustavu rashladnog sredstva se automatski identificiraju. Identificiraju se kao OC, OS1 i OS2, u silaznom poretku glede na kapacitet (Ukoliko je kapacitet jednak, poredak će biti uzlazan, glede na njihove adresne brojeve).

4. U slučaju unutarnje - vanjskog prijenosnog voda, uzemljenje oklopa priključite na priključak za uzemljenje (↘). U slučaju prijenosnih vodova za centralno upravljanje, uzemljenje oklopa priključite na priključak za uzemljenje oklopa (S) na priključnom bloku za centralno upravljanje (TB7). Nadalje, u slučaju vanjskih jedinica kod kojih je konektor napajanja CN41 zamijenjen s CN40, ukoliko spojite priključak za uzemljenje oklopa (S) i priključak za uzemljenje (↘) u gornjem primjeru.
5. Povezane kabele dobro pričvrstite pomoću vezica za kabele, na dnu priključnog bloka. U slučaju primjene vanjske sile na priključni blok, može doći do kratkog spoja, ispada uzemljenja ili požara.

[Fig. 11.2.1] (str.9)

- | | |
|-----------------------|------------------|
| Ⓐ Napajanje | Ⓑ Prijenosni vod |
| Ⓒ Vijak za uzemljenje | |

[Fig. 11.2.2] (str.9)

- | | |
|--------------------|-----------------|
| Ⓐ Vezica za kabele | Ⓑ Vod napajanja |
| Ⓒ Prijenosni vod | Ⓓ Stup |

② Ugradnja instalacijskih cijevi

- Udarcima čekićem izbije rupe za instalacijsku cijev koja se nalazi na postolju i donjem dijelu prednje ploče.
- Prilikom ugradnje instalacijskih cijevi izravno kroz izbijene rupe, odstranite ostatak materijala, te cijev zaštitite samoljepljivom trakom.
- Pomoću instalacijske cijevi suzite otvor, ukoliko postoji mogućnost ulaska malih životinja u jedinicu.
- Kod izvlačenja cijevi za električnu instalaciju iz podnožja jedinice, zatvorite pukotine oko otvora cijevi da bi se izbjeglo prodiranje vode.

11.3. Postavljanje prijenosnih kabela

① Vrste kontrolnih kabela

1. Postavljanje prijenosnih kabela
 - Vrste prijenosnih kabela: oklopljeni kabel CVVS, CPEVS ili MVVS
 - Promjer kabela: više od 1,25 mm²
 - Najveća duljina kabela: do 200 m
 - Najveća duljina prijenosnih vodova za centralno upravljanje i unutarnje/ vanjske prijenosne vodove (najveća duljina prema vanjskim jedinicama): do 500 m
 - Najveća duljina kabela između jedinice za napajanje prijenosnih vodova (na prijenosnim vodovima za centralno upravljanje) i pojedine vanjske jedinice ili upravljača sustava je 200 m.
2. Kabeli za daljinsko upravljanje

• ME daljinski upravljač

Vrsta kabela za daljinsko upravljanje	Obloženi 2-žilni kabel (neoklopljeni) CVV
Promjer kabela	0,3 do 1,25 mm ² (0,75 do 1,25 mm ²)*
Napomene	Ukoliko je duljina veća od 10 m, upotrijebite kabel istih svojstava kao u stavci 1. Postavljanje prijenosnih kabela.

• MA daljinski upravljač

Vrsta kabela za daljinsko upravljanje	Obloženi 2-žilni kabel (neoklopljeni) CVV
Promjer kabela	0,3 do 1,25 mm ² (0,75 do 1,25 mm ²)*
Napomene	Unutar 200 m

- * Povezano s osnovnim daljinskim upravljačem.

② Primjeri ožičenja

- Naziv upravljača, simbol i dozvoljeni broj upravljača.

	Naziv	Šifra	Moguće povezati jedinica
Vanjska jedinica	Glavna jedinica	OC	– (*2)
	Sporedna jedinica	OS1, OS2	– (*2)
Unutarnja jedinica	Upravljač unutarnje jedinice	IC	1 do 32 jedinica za 1 OC (*1)
Daljinski upravljač	Daljinski upravljač (*1)	RC	Najviše 2 jedinice po grupi
Ostalo	Jedinica za pojačavanje	RP	0 do 1 jedinica za 1 OC (*1)

*1 Ovisno o broju povezanih upravljača unutarnjih jedinica, možda će biti potrebna i jedinica za pojačavanje.

*2 Vanjske jedinice OC, OS1 i OS2 u istom sustavu rashladnog sredstva se automatski identificiraju. Identificiraju se kao OC, OS1 i OS2, u silaznom poretku glede na kapacitet. (Ukoliko je kapacitet jednak, poredak će biti uzlazan, glede na njihove adresne brojeve.)

Primjer sustava sa zajedničkim djelovanjem više vanjskih jedinica (neophodni su oklopljeni kabeli i namještanje adresa.)

<Primjer ožičenja prijenosnih kabela>

[Fig. 11.3.1] ME daljinski upravljač (str.9)

*1: Ukoliko glavna jedinica za napajanje nije priključena na prijenosni vod za centralno upravljanje, isključite muški konektor za napajanje (CN41) iz JEDNE vanjske jedinice i priključite ga na CN40.

*2: Ukoliko se koristi upravljač sustava, postavite preklopnik SW2-1 na svim vanjskim jedinicama na ON.

[Fig. 11.3.2] MA daljinski upravljač (str.10)

<A> Promijenite kratkospojnik sa CN41 na CN40

 SW2-1:ON

<C> Ostavite kratkospojnik na CN41

(A) Grupa 1

(B) Grupa 3

(C) Grupa 5

(D) Oklopljeni kabel

(E) Sporedni daljinski upravljač

() Adresa

[Fig. 11.3.3] Kombinacija vanjskih jedinica i jedinice za pojačavanje (str.10)

<Način ožičavanja i postavke adresa>

- Kod ožičavanja između vanjske jedinice (OC) i unutarnje jedinice (IC), kao i između OC-OC, OC-OS, OS-OS i IC-IC, obvezno koristite oklopljene kabele.
 - Pomoću spojnih vodiča povežite priključke M1 i M2 i priključak za uzemljenje \downarrow , na priključnom bloku (TB3) prijenosnog voda svake vanjske jedinice, s priključcima M1 i M2, te s priključkom S na bloku prijenosnog voda unutarnje jedinice (IC). Za OC i OS, povežite TB3 s TB7.
 - Povežite priključke 1 (M1) i 2 (M2) na priključnom bloku prijenosnog voda unutarnje jedinice (IC), koja ima zadnju adresu unutar iste grupe, s priključnim blokom daljinskog upravljača (RC).
 - Povežite međusobno priključke M1, M2 i priključak S na priključnom bloku za centralno upravljanje (TB7), za vanjsku jedinicu u drugom rashladnom sustavu (OC). Za OC i OS u istom rashladnom sustavu, povežite TB7 s TB7.
 - Ukoliko glavna jedinica za napajanje nije ugrađena na prijenosni vod za centralno upravljanje, promijenite kratkospojnik na kontrolnoj ploči s CN41 na CN40, na samo jednoj vanjskoj jedinici u sustavu.
 - Kod vanjske jedinice na kojoj je, u koraku iznad, kratkospojnik postavljen na CN40, povežite priključak S, na priključnom bloku za centralno upravljanje (TB7) za vanjske jedinice (OC), s priključkom za uzemljenje \downarrow u kutiji s električnim sklopovima.
 - Preklopnik za namještanje adresa namjestite kao što slijedi.
- * Za namještanje adrese vanjske jedinice na 100, preklopnik za namještanje adrese vanjske jedinice mora biti postavljen na 50.

Jedinica	Raspon	Način namještanja
Unutarnja jedinica (glavna)	01 do 50	Uporabite zadnju adresu unutar iste grupe unutarnjih jedinica.
Unutarnja jedinica (sporedna)	01 do 50	Uporabite adresu različitu od IC (glavne), između jedinica unutar iste grupe unutarnjih jedinica. To mora biti sljedeća adresa gledano od IC (glavne).
Vanjska jedinica (OC, OS)	51 do 100	Za adrese vanjskih jedinica istog rashladnog sustava, uporabite brojeve koji slijede jedan za drugim. OC, OS1 i OS2 se automatski identificiraju. (*1)
ME R/C (glavni)	101 do 150	Namjestite na adresu IC (glavne) unutar iste grupe plus 100.
ME R/C (sporedni)	151 do 200	Namjestite na adresu IC (glavne) unutar iste grupe plus 150.
MA R/C	–	Namještanje adresa nije potrebno (potrebno je namjestiti kao glavni/sporedni)

- Namještanje adresa višestrukih unutarnjih jedinica vrši se pomoću daljinskog upravljača (RC), nakon uspostavljanja napajanja.
 - Ukoliko se u sustav priključi centralni daljinski upravljač, tada preklopnike za centralno upravljanje (SW2-1) postavite na „ON“, na svim vanjskim jedinicama (OC, OS).
- *1 Vanjske jedinice OC, OS1 i OS2 u istom sustavu rashladnog sredstva se automatski identificiraju. Identificiraju se kao OC, OS1 i OS2, u silaznom poretku glede na kapacitet (Ukoliko je kapacitet jednak, poredak će biti uzlazan, glede na njihove adresne brojeve).

<Dozvoljena duljina>

① ME daljinski upravljač

- Maksimalna duljina prema vanjskim jedinicama: $L_1+L_2+L_3+L_4$ i $L_1+L_2+L_3+L_5$ i $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ili više)
- Maksimalna duljina prijenosnog kabela: L_1 i L_3+L_4 i L_3+L_5 i L_6 i $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ili više)
- Duljina kabela daljinskog upravljača: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 do 1,25 mm²)
Ukoliko je duljina veća od 10 m, uporabite oklopljeni kabel od 1,25 mm². Duljinu ovog dijela (L_8) je potrebno uračunati u izračun maksimalne duljine i ukupne duljine.

② MA daljinski upravljač

- Maksimalna duljina prema vanjskim jedinicama (M-NET kabel): $L_1+L_2+L_3+L_4$ i $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² ili više)
- Maksimalna duljina prijenosnog kabela (M-NET kabel): L_1 i L_3+L_4 i L_6 i $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² ili više)
- Duljina kabela daljinskog upravljača: m_1+m_2 i $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 do 1,25 mm²)

③ Jedinica za pojačavanje

- Maksimalna duljina prijenosnog kabela (M-NET kabel): ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Duljina kabela daljinskog upravljača: $l_1, l_2 \leq 10$ m (0,3 do 1,25 mm²)
Ukoliko je duljina veća od 10 m, koristite 1,25 mm² oklopljeni kabel, te izračunajte duljinu toga dijela (L4 i L7) kao ukupno produljenje i najveću duljinu za daljinsko upravljanje.

11.4. Ožičenje glavnog izvora napajanja i kapacitet opreme

Shematski prikaz ožičenja (primjer)

[Fig. 11.4.1] (str.10)

- Ⓐ Sklopka (prekidači strujnog kruga za ožičenje i strujne zaštitne sklopke) Ⓑ Strujne zaštitne sklopke Ⓒ Vanjska jedinica
Ⓓ Isklonpa kutija Ⓔ Unutarnja jedinica

Debljina glavnog vodiča za napajanje, propusna moć sklopki i impedancija sustava

	Model	Minimalna debljina vodiča (mm ²)			Strujna zaštitna sklopka	Lokalni prekidač (A)		Prekidač strujnog kruga ožičenja (NFB) (A)	Najveća dopuštena impedancija sustava
		Glavni kabel	Grana	Uzemljenje		Propusna moć	Osigurač		
Vanjska jedinica	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1sek. ili manje	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1sek. ili manje	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30A 100mA 0,1sek. ili manje	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40A 100mA 0,1sek. ili manje	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1sek. ili manje	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60A 100mA 0,1sek. ili manje	63	63	60	0,19 Ω
Ukupna radna struja unutarnje jedinice	F0=20A ili manje*2	1,5	1,5	1,5	Strujna osjetljivost 20 A *3	20	20	20	(odnosi se na IEC61000-3-3)
	F0=30A ili manje*2	2,5	2,5	2,5	Strujna osjetljivost 30 A *3	30	30	30	(odnosi se na IEC61000-3-3)
	F0=40A ili manje*2	4,0	4,0	4,0	Strujna osjetljivost 40 A *3	40	40	40	(odnosi se na IEC61000-3-3)

*1: Zadovoljava zahtjeve tehničke norme IEC61000-3-3

*2: Rabite veće vrijednosti za F1 ili F2 u donosu na vrijednost za F0.

F1 = Ukupna maksimalna radna struja za unutarnje jedinice x 1,2

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Količina vrste A}} + \boxed{V1 \times \text{Količina vrste B}} + \boxed{V1 \times \text{Količina drugih}}$$

Unutarnja jedinica		V1
Vrsta A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Vrsta B	PEFY-VMA	3,2
Druge	Druga unutarnja jedinica	0

*3: Strujna osjetljivost se izračunava sljedećom formulom.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Količina vrste 1}} + \boxed{V2 \times \text{Količina vrste 2}} + \boxed{V2 \times \text{Količina drugih}} + \boxed{V3 \times \text{dužina kabela [km]}}$$

G1	Strujna osjetljivost
30mA ili manje	30mA 0,1sek. ili manje
100mA ili manje	100mA 0,1sek. ili manje

Unutarnja jedinica		V2
Vrsta 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Vrsta 2	PEFY-VMA	1,6
Druge	Druga unutarnja jedinica	0

Debljina kabela	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Koristite namjenske jedinice za napajanje vanjske i unutarnje jedinice. OC i OS moraju biti spojene pojedinačno.
- Prilikom ožičavanja i povezivanja, vodite računa o uvjetima okoline (temperatura okoline, izloženost suncu, kiši, itd.)
- Dimenzija vodiča je minimalna vrijednost za vodiče kod ožičavanja. Ukoliko dođe do pada napona, uporabite deblji vodič većeg promjera. Napon napajanja ne smije opasti za više od 10 %.
- Posebni zahtjevi kod ožičavanja trebali bi biti u skladu s lokalnim odredbama za ožičavanje.
- Kabeli za napajanje uređaja za vanjsku uporabu ne smiju biti slabiji od polikloroprenskog savitljivog oklopljenog kabela (tip 245 IEC57).
- Prilikom ugradnje klimatizacijskog uređaja potrebno je postaviti sklopku s barem 3 mm razmaka među kontaktima na svakom polu.

⚠ Upozorenje:

- Prilikom ožičavanja koristite specificirane vodiče i pobrinite se da na priključne spojeve ne djeluje vanjska sila. Ukoliko spojevi nisu čvrsti može doći do zagrijavanja ili požara.
- Uporabite primjerenu nadstrujnu zaštitnu sklopku. Imajte na umu da određeni dio generirane prekomjerne struje može biti istosmjern.

⚠ Oprez:

- Na nekim mjestima ugradnje će biti potrebna strujna zaštitna sklopka za inverter. Ukoliko se strujna zaštitna sklopka ne montira, može doći do strujnog udara.
- Obvezno koristite prekidač strujnog kruga i osigurač propisanog kapaciteta. Uporaba osigurača ili žice prevelike propusne moći može dovesti do kvara ili požara.

Napomena:

- Ovaj uređaj je namijenjen za spajanje na sustav napajanja s najvećom dopuštenom impedancijom sustava navedenom u tablici iznad, u točki sučelja (razdjelni ormar) korisnikovog izvora napajanja.
- Korisnik mora omogućiti spajanje ovog uređaja isključivo na izvor napajanja koji zadovoljava iznad opisane uvjete. Ukoliko je to potrebno, korisnik se može obratiti javnom distributeru električne energije radi impedancije sustava u točki sučelja.
- Ova oprema zadovoljava normu IEC 61000-3-12, koja određuje da je snaga kratkog spoja S_{sc} između korisnikova izvora napajanja i javnog sustava veća ili jednaka S_{sc} (*2). Korisnik ili izvođač radova se po potrebi moraju konzultirati s distributerom električne energije, te se pobrinuti da se ova oprema priključi isključivo na izvor napajanja sa snagom kratkog spoja S_{sc} većom ili jednakom S_{sc} (*2).

S_{sc} (*2)

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Probni rad

12.1. Sljedeće pojave ne predstavljaju kvarove.

Pojava	Prikaz na zaslonu daljinskog upravljača	Uzrok
Unutarnja jedinica ne izvršava operaciju grijanja (hlađenja).	Oznaka „hlađenja (grijanja)“ trepće	Ukoliko druga unutarnja jedinica izvršava funkciju hlađenja (grijanja), tada se grijanje (hlađenje) ne izvršava.
Automatski se zakreću pokretna krilca i zrak se ispuhuje vodoravno.	Uobičajeni prikaz	Ukoliko je, za vrijeme hlađenja, smjer ispuhivanja zraka 1 sat bio prema dolje, jedinica je možda automatski promijenila smjer ispuhivanja u vodoravno, zahvaljujući funkciji automatskog zakretanja krilaca. Tijekom odmrzavanja ili neposredno nakon uključivanja/isključivanja grijanja, pokretna krilca se nakratko automatski zakreću u vodoravni smjer ispuhivanja.
Postavke ventilatora se mijenjaju za vrijeme grijanja.	Uobičajeni prikaz	Kada je termostat isključen, primjenjuje se vrlo niska brzina ventilatora. Kada je termostat uključen, polagano ispuhivanje se automatski prebacuje na postavljenu vrijednost, u ovisnosti o vremenu ili temperaturi cijevi.
Ventilator se zaustavlja za vrijeme grijanja.	Oznaka odmrzavanja	Za vrijeme odmrzavanja, ventilator se zaustavlja.
Ventilator se ne isključuje nakon zaustavljanja rada.	Zaslon je neosvijetljen	Ventilator ja namješten da radi 1 minutu nakon zaustavljanja rada, radi oslobađanja preostale topline (samo kod grijanja).
Nakon uključivanja SW, namještanje brzine ventilatora nije moguće.	Priprema za grijanje	Vrlo niska brzina ventilatora 5 minuta nakon uključivanja SW ili dok temperatura cijevi ne dosegne 35°C, nakon toga niska brzina ventilatora 2 minute, a nakon toga se primjenjuje postavljena brzina ventilatora (temperaturno upravljanje).
Daljinski upravljač unutarnje jedinice prikazuje oznaku „H0“ ili „PLEASE WAIT“, za otprilike 5 minuta nakon uključivanja napajanja.	„H0“ ili „PLEASE WAIT“ trepće	U tijeku je pokretanje sustava. Daljinski upravljač koristite nakon što oznaka „H0“ ili „PLEASE WAIT“ nestane.
Odvodna pumpa ne prestaje s radom nakon zaustavljanja rada jedinice.	Zaslon se isključuje	Nakon zaustavljanja operacije hlađenja, odvodna pumpa nastavlja s radom tri minute, te se onda zaustavlja.
Odvodna pumpa nastavlja s radom za vrijeme dok jedinica ne radi.		Odvodna pumpa djeluje i kada jedinica ne radi, ukoliko se nakupi voda.
Iz unutarnje jedinice se čuju zvukovi prilikom prebacivanja s hlađenja na grijanje i obratno.	Uobičajeni prikaz	To je zvuk promjene stanja rashladnog kruga i ne predstavlja problem.
Neposredno nakon pokretanja, iz unutarnje jedinice se čuje zvuk protjecanja rashladnog sredstva.	Uobičajeni prikaz	Nestabilan protok rashladnog sredstva emitira zvuk. To je privremena pojava i ne predstavlja problem.
Iz unutarnje jedinice koja ne izvršava operaciju grijanja izlazi topao zrak.	Uobičajeni prikaz	LEV je blago otvoren radi sprječavanja prelaska rashladnog sredstva u tekuće stanje, za unutarnju jedinicu koja ne vrši operaciju grijanja. To ne predstavlja problem.

13. Podaci na ploči s deklaracijom

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Kombinacija jedinica	-	-	-	-	-	-
Rashladno sredstvo (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Kombinacija jedinica	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Rashladno sredstvo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Kombinacija jedinica	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Kombinacija jedinica	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Kombinacija jedinica	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Rashladno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa							
Težina neto	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Kombinacija jedinica	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Kombinacija jedinica	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Kombinacija jedinica	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Rashladno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Kombinacija jedinica	P450	P450	P350	-	-	-
Rashladno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Kombinacija jedinica	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Rashladno sredstvo (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Kombinacija jedinica	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Kombinacija jedinica	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Kombinacija jedinica	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Kombinacija jedinica	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Rashladno sredstvo (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Kombinacija jedinica	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Rashladno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa					
Težina neto	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Kombinacija jedinica	EP300	EP300	EP300
Rashladno sredstvo (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Dozvoljeni tlak (Ps)	HP: 4,15 MPa, LP: 2,21 MPa		
Težina neto	290 kg	290 kg	290 kg

PROIZVOĐAČ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Съдържание

1. Предпазни мерки.....	248	10. Допълнително зареждане с хладилен реагент.....	253
1.1. Преди монтаж и ел. работи.....	248	10.1. Пресмятане на допълнителното зареждане с хладилен реагент.....	253
1.2. Предпазни мерки при устройства, които използват хладилен реагент R410A.....	249	10.2. Предпазни мерки, касаещи свързването на тръбопровода и работата на вентила.....	254
1.3. Преди монтаж.....	249	10.3. Проба на херметичност, продухване и зареждане с хладилен реагент.....	255
1.4. Преди монтаж (преместване) - ел. работи.....	249	10.4. Термична изолация на хладилния тръбопровод.....	255
1.5. Преди пробен пуск.....	249	11. Опроводиране (За подробности вж. ръководствата за монтаж на всяко тяло и контролер.).....	256
2. За изделието.....	249	11.1. Внимание.....	256
3. Комбинация от външни тела.....	250	11.2. Контролно табло и положение за свързване на опроводирането... ..	256
4. Технически данни.....	250	11.3. Опроводиране на предавателните кабели.....	256
5. Потвърждение на прикачените части.....	251	11.4. Опроводиране на мрежовото захранване и капацитет на оборудването.....	258
6. Изисквано пространство около уреда.....	251	12. Пробен пуск.....	259
7. Метод за повдигане.....	251	12.1. Следващите феномени не представляват неизправности... ..	259
8. Монтаж на уреда.....	252	13. Информация на табелката с данните.....	259
8.1. Монтаж.....	252		
9. Монтаж на хладилния тръбопровод.....	252		
9.1. Внимание.....	252		
9.2. Хладилна тръбопроводна система.....	253		

1. Предпазни мерки

1.1. Преди монтаж и ел. работи

- ▶ Преди да монтирате уреда се уверете, че сте прочели всички „Мерки по безопасност“.
- ▶ „Мерките по безопасност“ предоставят много важни точки по отношение на безопасността. Уверете се, че ги спазвате.

Използвани в текста символи

⚠ Предупреждение:

Описва предпазните мерки, които трябва да се спазват, за да се предотврати опасност от нараняване или смърт на потребителя.

⚠ Внимание:

Описва предпазните мерки, които трябва да се спазват, за да се предотврати повреда на уреда.

Използвани в илюстрациите символи

- ☞ : Посочва действие, което трябва да се избягва.
- ⚠ : Посочва, че трябва да се спазват важни указания.
- ⚡ : Посочва част, която трябва да се заземи.
- ⚠ : Пазете се от ел. удар. (Този символ е показан на табелката на главния уред.) <Цвят: жълт>

- ⚠ **Предупреждение:**
Внимателно прочетете прикрепените към главния уред табелки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ:

- Части на корпуси на контролното табло под високо напрежение.
- При отваряне или затваряне на предния панел на контролното табло не му позволявайте да опира о някой от вътрешните компоненти.
- Преди проверка на вътрешността на контролното табло изключете захранването, оставете уреда изключен в продължение на най-малко 10 минути и потвърдете, че пост. токовото напрежение между FT-P и FT-N на платка INV е паднало до 20V постояннотоково, или по-малко. (Разреждането на електричеството след изключване на захранването отнема около 10 минути.)

⚠ Предупреждение:

- Помолете доставчика или правоспособен техник да монтира климатизатора.
 - Неправилният монтаж от потребителя може да доведе до теч на вода, ел. удар, или пожар.
- Този уред не е предназначен за използване от хора (включително и деца) с понижени физически, сетивни или умствени възможности, или от хора, които нямат опит или познание, освен ако не бъдат наблюдавани или не бъдат инструктирани за използването на уреда от човек, отговарящ за тяхната безопасност.
- Монтирайте уреда в място, което може да издържа тежестта му.
 - Неспазването на това може да причини падане на уреда, водещо до наранявания и повреда на уреда.
- За опроводиране използвайте посочените кабели. Изпълнявайте свързванията надеждно, така че към клемите да не се прилага външното усилие на кабела.
 - Неправилното свързване и притягане може да създаде топлина и причини пожар.
- Пригответе се за силни ветрове и земетресения и монтирайте уреда в посоченото място.
 - Неправилният монтаж може да причини падане на уреда и да доведе до нараняване и повреда на уреда.
- Винаги използвайте посочените от Mitsubishi Electric филтри и други принадлежности.
 - Помолете правоспособен техник да монтира принадлежностите.
 - Неправилният монтаж от потребителя може да доведе до теч на вода, ел. удар, или пожар.

- Не ремонтирайте уреда. Ако климатизаторът трябва да се ремонтира, се посъветвайте с доставчика.
 - Може да последва теч на вода, ел. удар, или пожар, ако уредът е ремонтиран неправилно.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, негов сервизен представител или хора с подобна квалификация, за да бъде избегнат риска.
- Не пипайте ребрата на топлообменника.
 - Неправилното боравене може да доведе до нараняване.
- Ако по време на монтажните работи изтече хладилен газ, проветрете стаята.
 - Ще се отделят отровни газове, ако хладилният газ влезе в контакт с пламък.
- Монтирайте климатизатора в съответствие с това Ръководство за монтаж.
 - Може да последва теч на вода, ел. удар, или пожар, ако уредът е монтиран неправилно.
- Оставете всички ел. работи да се извършат от лицензиран ел. техник съгласно „Стандарта за инженеринг на електрически съоръжения“, „Наредбите за вътрешни ел. инсталации“ и дадените в това ръководство указания и винаги използвайте предназначения захранване.
 - Ако капацитетът на захранващия източник е неподходящ, или ел. работите са изпълнени неправилно, може да последва ел. удар и пожар.
- Надеждно монтирайте капака (панела) на клемите на външното тяло.
 - Ако капакът (панелът) на клемите не е монтиран правилно, във външното тяло могат да навлязат прах или вода, или да последва ел. удар.
- При монтиране и преместване на климатизатора до друга площадка, не го зареждайте с хладилен реагент, различен от посочения върху уреда хладилен реагент.
 - Ако с оригиналния хладилен реагент се смеси различен хладилен реагент или въздух, хладилният цикъл може да откаже и уредът може да се повреди.
- Ако климатизаторът се монтира в малка стая, трябва да се вземат мерки за предотвратяване на концентрации на хладилен реагент, превишаващи безопасната граница, ако изтече хладилният реагент.
 - Консултирайте се с доставчика по отношение на подходящите мерки по предотвратяване на превишаването на безопасната граница. Ако хладилният реагент протече и причини превишаване на безопасната граница, могат да последват опасности от недостиг на кислород в стаята.
- При преместване и повторен монтаж на климатизатора се консултирайте с доставчика или правоспособен техник.
 - Може да последва теч на вода, ел. удар, или пожар, ако климатизаторът е монтиран неправилно.
- След завършване на монтажните работи се уверете, че няма теч на хладилен газ.
 - Ако хладилният газ изтече и се изложи на калорифер, готварска печка, фурна, или друг източник на топлина, това може да отдели вредни газове.
- Не реконструирайте и не променяйте настройките на защитите.
 - Ако регулаторът на налягане, терморелето, или друга защита се окъси или работи принудително, или са използвани части, различни от посочените от Mitsubishi Electric, може да последва експлозия или пожар.
- За депонирането на това изделие се консултирайте с вашия доставчик.
- Монтажникът и специалистът по хладилни системи трябва да гарантират безопасност по отношение на течове в съответствие с местните наредби или стандарти.
 - Сечението на кабела и възможностите на превключвателя на мрежовото захранване са приложими, ако няма налични местни наредби.
- Обърнете специално внимание на мястото за монтаж, като основа и т.н., където може да се натрупа хладилен газ, тъй като хладилният реагент е по-тежък от въздуха.
- При външни тела, които позволяват приток на свеж въздух към стайното тяло, монтажната площадка трябва да е избрана правилно, защото въздухът на открито може да духа директно в стаята, когато термостатът е изключен.
 - Директното излагане на открит въздух може да има вредни ефекти върху хора или храни.
- Децата не трябва да бъдат оставяни без наблюдение, за да не си играят с уреда.

1.2. Предпазни мерки при устройства, които използват хладилен реагент R410A

⚠️ Внимание:

- **Не използвайте съществуващ хладилен тръбопровод.**
 - Старият хладилен агент и хладилното масло в съществуващия тръбопровод съдържат голямо количество хлор, който може да причини влошаване на хладилното масло на новия уред.
 - R410A е хладилен реагент под високо налягане и може да причини пръсване на съществуващия тръбопровод.
- **Използвайте тръбопровод за хладилния реагент, изработен от фосфорна деоксидирана мед и безшевни тръби и тръбопроводите от медна сплав.** Освен това се уверете, че вътрешните и външните повърхности на тръбопроводите са чисти и без опасните сра, оксиди, прах / мръсотия, стружки, масла, влага, или всякакъв друг замърсител.
 - Замърсителите по вътрешността на хладилния тръбопровод могат да причинят влошаване на остатъчното хладилно масло.
- **Съхранявайте тръбопровода, който ще се използва, по време на монтажа на закрито и дръжте и двата края на тръбопровода уплътнени точно до преди запояване с месингов припой.** (Съхранявайте колената и останалите съединения в пластмасов плик.)
 - Ако в хладилната верига влязат прах, мръсотия или вода, може да последва влошаване на маслото и отказ на компресора.
- **Намажете разширенията с малко естерно масло, етерично масло или алкилов бензол.** (за стайно тяло)
 - Проникването на голямо количество минерално масло може да причини влошаване на хладилното масло.
- **За зареждане на системата използвайте течен хладилен реагент.**
 - Ако за зареждане на системата се използва газообразен хладилен реагент, съставът на хладилния реагент в бутилката ще се промени и работоспособността му може да спадне.
- **Не използвайте друг хладилен реагент освен R410A.**
 - Ако с R410A се смеси друг агент (R22 и т.н.), хлорът в хладилния агент може да причини влошаване на хладилното масло.
- **Използвайте вакуумна помпа с възвратно-предпазен вентил.**
 - Маслото от вакуумната помпа може да се върне в хладилната верига и да причини влошаване на хладилното масло.
- **Не използвайте следните инструменти, които се използват при конвенционалните хладилници.** (Измерителен колектор, заряден маркуч, детектор на газови течове, възвратно-предпазен вентил, хладилна зарядна база, оборудване за регенериране на хладилен реагент)
 - Ако се смесият конвенционален хладилен агент и хладилно масло с R410A, хладилният агент може да се влоши.
 - Ако с R410A се смеси вода, хладилното масло може да се влоши.
 - Тъй като R410A не съдържа хлор, детекторите на газови течове за конвенционални хладилни реagenти няма да го откриват.
- **Не използвайте зарядна бутилка.**
 - Използването на зарядна бутилка може да причини влошаване на хладилния реагент.
- **Особено внимавайте при работа с инструментите.**
 - Ако в хладилната верига попаднат прах, мръсотия или вода, хладилният реагент може да се влоши.

1.3. Преди монтаж

⚠️ Внимание:

- **Не монтирайте уреда там, където може да изтече горим газ.**
 - Ако около уреда изтече и се натрупа газ, може да последва експлозия.
- **Не използвайте климатизатора там, където се съхраняват храни, домашни любимци, растения, точни инструменти или произведения на изкуството.**
 - Качеството на храните и др. може да се влоши.
- **Не използвайте климатизатора в специални среди.**
 - Маслата, парата, серният дим и т.н. могат значително да намалят работоспособността на климатизатора, или повредят неговите части.
- **При монтиране на уреда в болница, комуникационна станция или друго подобно място осигурявайте достатъчна защита против шум.**
 - Инверторно оборудване, частен генератор, високочестотно медицинско оборудване, или радиокомуникационно оборудване могат да причинят погрешна работа на климатизатора, или отказ да работи. От друга страна, климатизаторът може да засегне работата на такова оборудване като създава шум, който смущава медицинското лечение или излъчване на изображения.
- **Не монтирайте уреда върху повърхност, която може да причини течове.**
 - Когато стайната влажност превиши 80%, или когато се запуши тръбопроводът за източване, може да започне капене на конденз от стайното тяло. Извършете общо източване заедно с външното тяло както се изисква.

2. За изделието

- Уредът използва хладилен реагент тип R410A.
- Тръбопроводите за системите, които използват R410A, може да се различават от онези за системите, които използват конвенционален хладилен реагент, защото проектното налягане в системите, използващи R410A, е по-високо. Вж. техническите данни за повече информация.
- Някои от инструментите и екипировката, използвани за монтаж на системи, които използват други видове хладилен реагент, не могат да се използват при системите, използващи R410A. Вж. техническите данни за повече информация.

1.4. Преди монтаж (преместване) - ел. работи

⚠️ Внимание:

- **Заземете уреда.**
 - Не свързвайте заземителния проводник към тръбопровода за газ или вода, осветителни конзоли или наземни телефонни линии. Неправилното заземяване може да доведе до ел. удар.
- **Никога не свързвайте с обърнати фази.**
 - Никога не свързвайте захранващи линии L1, L2 и L3 към клемата N.
 - Ако уредът е опроводен неправилно, някои електрически части ще се повредят при подаване на захранването.
- **Монтирайте захранващия кабел така, че да не е опънат.**
 - Опъването може да причини скъсване, създаване на топлина и предизвикване на пожар.
- **Монтирайте верижен прекъсвач за токови утечки както се изисква.**
 - Ако не се монтира верижен прекъсвач за токови утечки, може да последва ел. удар.
- **Използвайте кабели за захранващи линии с достатъчен токопребеносен капацитет и номинал.**
 - Твърде късите кабели могат да създадат токови утечки, създадат топлина и да предизвикат пожар.
- **Използвайте само верижен прекъсвач и предпазител с указан номинал.**
 - Един верижен прекъсвач или предпазител с по-голям номинал, или употребата на заместителен прост стоманен или меден проводник, може да доведе до обща повреда на уреда или пожар.
- **Не мийте климатизаторите.**
 - Измиването им може да причини ел. удар.
- **Внимавайте монтажната основа да не се повреди от дълга употреба.**
 - Ако повредата се остави неотстранена, уредът може да падне и да причини нараняване на лица или щета на собственост.
- **Монтирайте тръбопровода за източване в съответствие с това Ръководство за монтаж, за да се осигури правилно източване.** Увийте термоизолация около тръбопроводите, за да се предотврати кондензация.
 - Неправилен тръбопровод за източване може да причини течове на вода, които да повредят мебели и друга собственост.
- **Особено внимавайте при транспортиране на изделието.**
 - Изделието не трябва да се носи само от едно лице. Теглото му превишава 20 kg.
 - При някои изделия се използват полипропиленови ленти за опаковка. Не използвайте каквито и да било полипропиленови ленти като транспортни средства. Опасно е.
 - Не пипайте ребрата на топлообменника. Това може да ви нареже пръстите.
 - При транспортиране на външното тяло го придържайте в посочените положения в основата на тялото. Придържайте външното тяло също така и в четири точки, така че да не може да се изплъзне настрана.
- **Безопасно депониране на опаковъчни материали.**
 - Опаковъчните материали, като пирони и други метални или дървени части, могат да причинят прободания или други наранявания.
 - Разкъсайте и изхвърлете пластмасовите опаковъчни пликче така, че с тях да не могат да си играят деца. Ако децата си играят с неразкъсан пластмасов плик, те се сблъскват с риск от задушаване.

1.5. Преди пробен пуск

⚠️ Внимание:

- **Включете захранването най-малко 12 часа преди начало на работа.**
 - Започването на работа веднага след включване на копчето на захранването може да доведе до необратима повреда на вътрешните части. Дръжте копчето на захранването включено по време на работния сезон. Проверете реда на фазите на захранването и напрежението между всяка фаза.
- **Не пипайте копчетата с мокри пръсти.**
 - Пипането на копче с мокри пръсти може да доведе до ел. удар.
- **Не пипайте тръбопроводите за хладилния реагент по време и веднага след работа.**
 - По време и веднага след работа тръбопроводите за хладилния реагент може да са топли или студени в зависимост от състоянието на потока хладилен реагент през тръбопроводите, компресора и останалите части на хладилната верига. Ръцете ви могат да пострадат от изгаряния или измръзване, ако пипнете тръбопроводите за хладилния реагент.
- **Не работете с климатизатора при свалени панели и предпазителни.**
 - Въртящите се, горещи, или под високо напрежение части могат да причинят наранявания.
- **Не изключвайте захранването веднага след спиране на работа.**
 - Винаги изчакайте най-малко 5 минути преди да изключите захранването. В противен случай могат да възникнат течове на вода или механична неизправност на чувствителни части.
- **Не пипайте повърхността на климатизатора по време на работа.**
 - Ако уредът е свързан към захранването и не работи, нагревателят на картера в основата на компресора все още може да работи.

- Не използвайте съществуващ тръбопровод, тъй като той съдържа хлор, който се среща при машинното масло за конвенционални хладилни агрегати и реagenти. Този хлор ще влоши машинното масло на хладилния агрегат в новото оборудване. Съществуващият тръбопровод не трябва да се използва, тъй като проектното налягане в системите, използващи R410A, е по-високо от онова в системите, използващи други видове хладилен реагент и съществуващите тръбопроводите може да се пръснат.

⚠️ Внимание:

- **Не изпускайте R410A в атмосферата.**
- **R410A е флуориран парников газ, обхванат в протокола „Киото“, с потенциал на глобално затопляне (GWP) = 1975.**

3. Комбинация от външни тела

Съставните уреди PUHY-P500 до P1250 са изброени по-долу.

Модел външно тяло	Модел съставен уред		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Съставните уреди PUHY-EP400 до EP900 са изброени по-долу.

Модел външно тяло	Модел съставен уред		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Технически данни

Модел	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A1	PUHY-P700YSJM-A
Ниво на шум (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Външно статично налягане	0 Pa *2												
Стайни тела	Общ капацитет	50~130% *1											
	Модел	15~250											
	Количество	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
Работна температура	Стандартен тип	Режим на охлаждане: - 5°CDB ~ 46°CDB Режим на отопление: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Тип засмукване на свеж въздух	Режим на охлаждане: 21°CDB ~ 43°CDB Режим на отопление: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Модел	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Ниво на шум (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>
Външно статично налягане	0 Pa *2												
Стайни тела	Общ капацитет	50~130% *1											
	Модел	15~250											
	Количество	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
Работна температура	Стандартен тип	Режим на охлаждане: - 5°CDB ~ 46°CDB Режим на отопление: - 20°CWB ~ 15,5°CWB											
	Тип засмукване на свеж въздух	Режим на охлаждане: 21°CDB ~ 43°CDB Режим на отопление: - 12,5°CWB ~ 20°CWB											

Модел	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Ниво на шум (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Външно статично налягане	0 Pa *2									
Стайни тела	Общ капацитет	50~130% *1								
	Модел	15~250								
	Количество	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
Работна температура	Стандартен тип	Режим на охлаждане: - 5°CDB ~ 46°CDB Режим на отопление: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Тип засмукване на свеж въздух	Режим на охлаждане: 21°CDB ~ 43°CDB Режим на отопление: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

Модел	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A	
Ниво на шум (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	
Външно статично налягане	0 Pa *2									
Стайни тела	Общ капацитет	50~130% *1								
	Модел	15~250								
	Количество	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Работна температура	Стандартен тип	Режим на охлаждане: - 5°CDB ~ 46°CDB								
		Режим на отопление: - 20°CWB ~ 15,5°CWB								
	Тип засмукване на свеж въздух	Режим на охлаждане: 21°CDB ~ 43°CDB Режим на отопление: - 12,5°CWB ~ 20°CWB								

*1: Общият капацитет на работещи едновременно стаини тела е 130%, или по-малко.

*2: За да разрешите високо статично налягане при (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 и P450, задайте DipSW на главния панел както следва.
SW3-9: ON, SW3-10 60Pa съвместим: OFF, 30Pa съвместим: ON

5. Потвърждение на прикачените части

- Този уред включва следните части. Молим, проверете.
- За методите на употреба вж. поз. 10.2.

Модел	① Свързващо коляно Вътр. диаметър ø19,05, външен диаметър ø19,05 <страна откъм газа>	② Свързващо коляно Вътр. диаметър ø25,4, външен диаметър ø25,4 <страна откъм газа>	③ Свързващо коляно Вътр. диаметър ø28,58, външен диаметър ø28,58 <страна откъм газа>	④ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø12,7, външен диаметър ø9,52 <страна откъм течността>	⑤ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø15,88, външен диаметър ø9,52 <страна откъм течността>	⑥ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø9,52, външен диаметър ø12,7 <страна откъм течността>	⑦ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø15,88, външен диаметър ø12,7 <страна откъм течността>	⑧ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø15,88, външен диаметър ø19,05 <страна откъм течността>
P200	1 бр.	-	-	-	-	-	-	-
P250	-	1 бр.	-	-	-	-	-	-
P300	-	1 бр.	-	1 бр.	-	-	-	-
P350	-	1 бр.	-	-	-	-	1 бр.	-
P400	-	1 бр.	-	-	-	-	1 бр.	-
P450	-	-	1 бр.	-	-	-	-	-
EP200	-	1 бр.	-	-	-	-	-	-
EP250	-	1 бр.	-	-	1 бр.	1 бр.	1 бр.	1 бр.
EP300	-	-	1 бр.	-	1 бр.	-	1 бр.	-

Модел	⑨ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø25,4, външен диаметър ø19,05 <страна откъм газа>	⑩ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø25,4, външен диаметър ø22,2 <страна откъм газа>	⑪ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø28,58, външен диаметър ø22,2 <страна откъм газа>	⑫ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø25,4, външен диаметър ø28,58 <страна откъм газа>	⑬ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø28,58, външен диаметър ø34,93 <страна откъм газа>	⑭ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø9,52, външен диаметър ø9,52 <страна откъм течността>	⑮ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø12,7, външен диаметър ø12,7 <страна откъм течността>	⑯ Свързващ тръбопровод Вътр. диаметър ø15,88, външен диаметър ø15,88 <страна откъм течността>
P200	-	-	-	-	-	1 бр.	-	-
P250	-	1 бр.	-	-	-	1 бр.	-	-
P300	-	1 бр.	-	-	-	-	1 бр.	-
P350	-	-	-	1 бр.	-	-	-	1 бр.
P400	-	-	-	1 бр.	-	-	-	1 бр.
P450	-	-	-	-	-	-	-	1 бр.
EP200	1 бр.	-	-	-	-	1 бр.	-	-
EP250	-	1 бр.	-	-	1 бр.	-	-	1 бр.
EP300	-	-	1 бр.	-	-	-	-	1 бр.

6. Изисквано пространство около уреда

① В случай на единичен монтаж

- Осигурете достатъчно пространство около уреда, както е показано на фигурата на страница 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Поглед отгоре
- Поглед отстрани
- <C> Когато има малко пространство до препятствие
- А Предна страна
- Б Височина на уреда
- Височина на стената (H)
- Водач на изхода за въздух (Осигурява се на място)
- С Задна страна
- Д

- (1) Ако отстоянието е 300 mm или повече между задната страна и стената
- (2) Ако отстоянието е 100 mm или повече между задната страна и стената
- (3) Ако височината на стената (H) отпред, отзад или отстрани превишава ограничението за височина на стената

- Когато височината на стените отпред, отзад или отстрани <H> превишава границата за височина на стените както е определена тук, добавете височината, която превишава границата по височина <h> към цифрите, отбелязани със звездичка.
- Ако устройството не може да се постави на разстояние от стената, моля, променете посоката на въздуха на изхода на устройството да духа срещу стената, за да се избегне повторно засмукване на изведения въздух.

7. Метод за повдигане

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Използвайте окачни въжета, които да издържат тежестта на уреда.
- При преместване на уреда използвайте **4-точково окачване** и избягвайте удари по уреда (Не използвайте **2-точково окачване**).
- Положете предпазни подложки под уреда, където влиза в контакт с въжетата, за да предпазите уреда от надрасване.
- Задайте ъгъла на въжетата на 40°, или по-малко.
- Използвайте 2 въжета, всяко от които по-дълго от 8 метра.

<Граница за височина на стените>

Отпред: До височината на уреда
Отзад: До 500 mm от основата на уреда
Отстрани: До височината на уреда

(4) Ако има препятствия в горната част на уреда

② В случай на общ монтаж

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- А Предна страна
- Б Трябва да е отворен
- Височина на стената (H)
- С

- Когато в съседство едни с други се монтират няколко тела, осигурете достатъчно пространство за циркуляция на въздух и проход между групите тела, както е показано на фигурите на страница 2.
- Най-малко 2 страни трябва да се оставят открити.
- Както и при единичния монтаж добавете височината, която превишава границата по височина <h> към цифрите, отбелязани със звездичка.
- Ако има стена в предната и задната част на устройството. Инсталирайте не повече от шест устройства (три устройства: P450, EP300) последователно в една страна и осигурете пространство от 1000 mm или повече като входно пространство / пространство за преминаване на всяко от шестте устройства (три устройства: P450, EP300).

⚠ Внимание:

Много внимавайте, когато пренасяте / премествате изделието.

- При монтиране на външно тяло, окачвайте тялото в указаното място в основата на тялото. Стабилизирайте при необходимост така, че то да не може да мръдне настрани и го подпрете в 4 точки. Ако тялото се монтира или окачва с 3-точкова опора, тялото може да се окаже нестабилно и да падне.

8. Монтаж на уреда

8.1. Монтаж

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- | | |
|--|-------------------------|
| <A> Без подвижен крак | С подвижен крак |
| Ⓐ Анкерен болт M10, осигуряван на място. | Ⓑ Тъгълът не е положен. |
| Ⓒ Фиксаторна скоба за анкерен болт за дюбели (3 места за фиксиране с винтове). | Ⓓ Подвижен крак |

- Фиксирайте уреда здраво с болтовете така, че да не може да падне при земетресения или силни ветрове.
- Като фундамент на уреда използвайте бетон или ъглова скоба.
- Към монтажната секция могат да се предават вибрации, а от пода и стените могат да се създават шум и вибрации в зависимост от условията за монтаж. Затова осигурете достатъчна противовибрационна защита (подложки тампони, амортисъорна рама и т.н.).
- Изградете фундамента така, че краят на монтажния крак да е стабилно закрепен, както е показано на фигурата. (Fig. 8.1.1) Когато използвате гумена изолираща подложка, се уверете, че тя е достатъчно голяма, за да покрие цялата ширина на всеки от краката на модула. Ако ъглите не са легнали здраво, монтажните крака могат да се огънат.
- Дължината на издаване на анкерния болт трябва да е по-малко от 30 mm.
- Застопоряващи болтове не са съвместими с този продукт. Въпреки това, ако фиксиращите скоби са монтирани на четири места (6 места: P450, EP300) на частта за прикачване на устройството, застопоряващи болтове могат да бъдат използвани.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

Ⓐ Винтове

- Подвижният крак може да се свали на място.
- Откачване на подвижния крак
Развийте трите винта, за да освободите подвижния крак (два (три: P450, EP300) за всеки в предната и задната част). Ако се повреди повърхностното покритие на крака на основата при откачване, го ремонтирайте на място.

⚠ Предупреждение:

- Монтирайте уреда на достатъчно здраво място, за да издържа на тежестта му.
Всякакъв недостиг на якост може да причини падане на уреда, водещо до нараняване на лица.
- Изпълнете монтажните работи, за да предпазите уреда от силни ветрове и земетресения.
Всякакъв монтажен дефицит може да причини падане на уреда, водещо до нараняване на лица.

При изграждане на фундамента обърнете пълно внимание на здравината на пода, изхвърляне на източваната вода <по време на работа, оттока на източваната вода от уреда> и тръбопроводните и кабелни трасета.

Предпазни мерки при прокарване на тръбопроводите и кабелите под уреда (без подвижен крак)

При прокарване на тръбопроводите и кабелите под уреда се уверете, че фундаментът и основата не запушват светлите отвори в основата. Уверете се също и че фундаментът е с височина най-малко 100 mm, така че тръбопроводът да може да мине под уреда.

9. Монтаж на хладилния тръбопровод

Тръбопроводът се свързва посредством терминално разклонен тип съединение, в което хладилният тръбопровод от външното тяло се разклонява в терминала и се свързва към всяко от стайните тела. Методът на тръбопроводното свързване е както следва: свързване на разширенията на тръбопроводите при стайните тела и запояване с месингов припой на тръбопроводите за газ и течност при външните тела. Забележете, че разклонените секции се запояват с месингов припой.

⚠ Предупреждение:

Винаги полагайте максимални грижи по предотвратяване изтичанията на хладилен газ докато използвате огън или пламък. Ако хладилният газ влезе в контакт с пламък от какъвто и да било източник, като газова готварска печка, той спира и създава отровен газ, който може да причини отравяне с газ. Никога не заварявайте в непроветрена стая. Винаги провеждайте инспекция за течове на газ след завършване монтажа на хладилните тръбопроводи.

⚠ Внимание:

- Не изпускате R410A в атмосферата.
- R410A е флуориран парников газ, обхванат в протокола „Киото“, с потенциал на глобално затопляне (GWP) = 1975.

9.1. Внимание

Този уред използва хладилен реагент тип R410A. Спазвайте местните наредби за материали и дебелини на тръбите при избора на тръби. (Вж. таблицата вдясно.)

① За хладилни тръбопроводи използвайте следните материали.

- Материал: Използвайте безшевни тръби от медна сплав, изработени от фосфорна деоксидирана мед. Осигурете вътрешните и външните повърхности на тръбите да са чисти и без опасните сяр, масла и влага (замърсяване).
- Размер: Вж. поз. 9.2 за подробна информация за хладилна тръбопроводна система.

- Наличните в търговската мрежа тръбопроводни често съдържат прах и други материали. Винаги ги продухвайте за почистване със сух инертен газ.
- Внимавайте, за да предпазите тръбопровода от навлизане на прах, вода или други замърсители по време на монтажа.
- Намалете възможно най-много броя на огъвките и правете радиуса на огъване възможно най-голям.
- При стайно и външно разклоняване използвайте следните комплекти сдвоени тръби (продават се отделно).

Размер на медната тръба и радиална дебелина за R410A CITY MULTI.

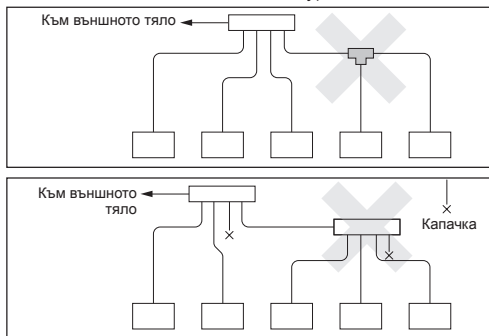
Размер (mm)	Размер (inch)	Радиална дебелина (mm)	Тип тръба
ø 6,35	ø 1/4"	0,8	Тип-О
ø 9,52	ø 3/8"	0,8	Тип-О
ø 12,7	ø 1/2"	0,8	Тип-О
ø 15,88	ø 5/8"	1,0	Тип-О
ø 19,05	ø 3/4"	1,2	Тип-О
ø 19,05	ø 3/4"	1,0	Тип-1/2Н или Н
ø 22,2	ø 7/8"	1,0	Тип-1/2Н или Н
ø 25,4	ø 1"	1,0	Тип-1/2Н или Н
ø 28,58	ø 1-1/8"	1,0	Тип-1/2Н или Н
ø 31,75	ø 1-1/4"	1,1	Тип-1/2Н или Н
ø 34,93	ø 1-3/8"	1,2	Тип-1/2Н или Н
ø 41,28	ø 1-5/8"	1,4	Тип-1/2Н или Н

* При тръбите с размер ø 19,05 (3/4") за климатизатор с R410A, изборът на типа тръба зависи от вас.

Модел на комплект стаен сдвоен тръбопровод						
Разклонение на линия				Главно разклонение		
Модел уред с долен поток По-малко от общо 200	Модел уред с долен поток Повече от 201 и по-малко от общо 400	Модел уред с долен поток Повече от 401 и по-малко от общо 650	Модел уред с долен поток Повече от общо 651	4 разклонение	8 разклонение	10 разклонение
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Модел набор за външно сдвояване		
Модел общо външни P500 ~ P650 EP400 ~ EP600	Модел общо външни P700 ~ P900	Модел общо външни P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900
CMY-Y100VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK2

- ⑥ Използвайте фитинг, ако указаният хладилен тръбопровод е с различен диаметър от този на разклонителния тръбопровод.
- ⑦ Винаги спазвайте ограниченията на хладилния тръбопровод (като номинална дължина, разлика във височините и диаметър на тръбопровода), за да предотвратите неизправност на оборудването, или отклонение в работата при отопление / охлаждане.
- ⑧ Разклонението може да се направи след главното (съответстващите части са обозначени с X в схемата по-долу).



- ⑨ Недостигът или излишъкът на хладилен реагент принуждава уреда да спре аварийно. Заредете системата с подходящото количество хладилен реагент. При сервизно обслужване винаги проверявайте забележките, отнасящи се до дължината на тръбопровода и количеството допълнителен хладилен реагент и в двете местонахождения, таблицата за пресмятане обема на хладилния реагент на задната страна на сервизния панел и раздела за допълнителен хладилен реагент от табелките за комбиниран брой на стайни тела (Вж. поз. 9.2. за подробна информация за хладилната тръбопроводна система).
- ⑩ Осигурявайте зареждане на системата като използвате течен хладилен реагент.
- ⑪ Никога не използвайте хладилен реагент за продухване с въздух. Винаги използвайте като използвате вакуумна помпа.
- ⑫ Винаги изолирайте тръбопровода както трябва. Недостатъчната изолация ще доведе до отклонение в работата при отопление / охлаждане, водни капки от конденз и други такива проблеми (Вж. поз. 10.4 за термоизолация на хладилни тръбопроводи).
- ⑬ При свързване на хладилните тръбопроводи се уверете, че вентилът на външното тяло е затворен докрай (фабрична настройка) и не работете с него докато не се свържат хладилните тръбопроводи за външното и стайното тела, не се извърши проба за теч на хладилен реагент и не се завърши процеса на продухване.
- ⑭ Запоявайте само с неоксидни месингови припои за тръбопроводи. Неспазването на това може да повреди компресора. Извършвайте неоксидното запояване с месингов припой за продухване с азот. Не използвайте какъвто и да било наличен в търговската мрежа анти оксидантен реагент, тъй като той може да причини корозия на тръбопровода и разлагане на хладилното масло. За повече подробности се обърнете към Mitsubishi Electric. (Вж. поз. 10.2. за подробности по свързването на тръбопровода и работата на вентила)
- ⑮ Никога не извършвайте работи по свързването на тръбопровод на външно тяло, когато последното работи.

⚠ Предупреждение:

При монтаж и преместване на уреда не зареждайте системата с друг хладилен реагент, различен от указания върху уреда.

- Смесването на различен хладилен реагент, въздух и т.н. може да причини неизправност в хладилната верига и да последва тежка повреда.

⚠ Внимание:

- Използвайте вакуумна помпа с възвратно-предпазен вентил.
 - Ако вакуумната помпа няма възвратно-предпазен вентил, тя може да връща поток обратно в хладилната верига и да причини влошаване на хладилното масло.
- Не използвайте показаните по-долу инструменти, които се използват при конвенционалните хладилници. (Измерителен колектор, заряден маркуч, детектор на газови течове, контролен вентил, хладилна зарядна база, манометър за вакуум, оборудване за регенериране на хладилен реагент)
 - Смесването на конвенционален хладилен агент и хладилно масло може да причини влошаване на хладилното масло.
 - Смесването с вода може да причини влошаване на хладилното масло.

10. Допълнително зареждане с хладилен реагент

Външното тяло е заредено с хладилен реагент по време на експедиция. Този заряд не включва необходимото количество за удължени тръбопроводи и може да се наложи допълнително зареждане на всяка хладилна линия на място. За да може да се осигури както трябва бъдещото сервизно обслужване, винаги пазете запис на размера и дължината на всяка хладилна линия и количеството допълнителен заряд, като го записвате в предвиденото за целта място на външното тяло.

10.1. Пресмятане на допълнителното зареждане с хладилен реагент

- Пресметнете количеството на допълнителното зареждане на база дължината на удължителния тръбопровод и размера на хладилната линия.
- Използвайте таблицата в дясно като упътване за пресмятане количеството на допълнителното зареждане и заредете системата съответно.

- Хладилният реагент R410A не съдържа хлор. Затова детекторите на газови течове за конвенционалните хладилни реagenти няма да го откриват.
- Работете с инструментите, използвани за R410A, по-внимателно от нормалното.
 - Ако в хладилната верига попаднат прах, мръсотия или вода, хладилното масло може да се влоши.
- Никога не използвайте съществуващ хладилен тръбопровод.
 - Голямото количество хлор в конвенционалния хладилен агент и хладилното масло в съществуващия тръбопровод ще причини влошаване на новия хладилен агент.
- Съхранявайте тръбопровода, който ще се използва, по време на монтажа на закрито и дръжте и двата края на тръбопровода уплътнени точно до преди запояване с месингов припой.
 - Ако в хладилната верига попаднат прах, мръсотия или вода, маслото ще се влоши и компресорът може да откаже.
- Не използвайте зарядна бутилка.
 - Използването на зарядна бутилка може да причини влошаване на хладилния реагент.
- Не използвайте специални перилни препарати за измиване на тръбопровода.

9.2. Хладилна тръбопроводна система

Пример за свързване

[Fig. 9.2.1] (P.4)

- | | |
|--|--|
| [A] Външен модел | [B] Тръба за течност |
| [C] Тръба за газ | [D] Общ капацитет на стайните тела |
| [E] Номер на модел | [F] Общо за модел на правопоточен уред |
| [G] Съединение | [H] 1-вото разклонение на P450 ~ P650 |
| [I] 1-вото разклонение на P700, P750, P800 | |
| [J] 4-клонов хедер (Общо за модел на правопоточен уред ≤ 200) | |
| [K] 8-клонов хедер (Общо за модел на правопоточен уред ≤ 400) | |
| [L] 10-клонов хедер (Общо за модел на правопоточен уред ≤ 650) | |
| [M] Набор за външно сдвояване | |
| [A] Външно тяло | [B] Първо разклонение |
| [C] Стайно тяло | [D] Капачка |

[E] Набор за външно сдвояване

*1 ø12,7 при над 90 m

*2 ø12,7 при над 40 m

*3 Размерите на тръбопроводите, изброени в колони A1 до A3 в тази таблица, отговарят на размерите на моделите, изброени в колони 1, 2 и 3. Когато редът на моделите за уреди 1, 2 и 3 се променя, се уверете, че използвате подходящия размер тръбопровод.

Предпазни мерки при комбинации от външни тела

Вж. [Fig. 9.2.2] за разполагането на сдвоените тръбопроводи.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Уверете се, че тръбопроводите от сдвоените тръбопроводи към външното тяло са с наклон надолу (към сдвоените тръбопроводи).
- Когато тръбопроводът откъм страната на външното тяло (от сдвоените тръбопроводи) превишава 2 m, осигурете уловител (само при тръбопровод за газ) в рамките на 2 m. Уверете се, че височината на уловителя е 200 mm, или повече. Ако няма уловител, във вътрешността на тръбопровода може да се събере масло, което да причини недостиг на масло и може да повреди компресора.
- <C> Наклон на сдвоените тръбопроводи
Уверете се, че наклонът на сдвоените тръбопроводи е под ъгъл ±15° спрямо земята. Ако наклонът превишава указания ъгъл, уредът може да се повреди.
- <D> Пример за свързване на тръбопровод

[A] Наклон надолу	[B] Наклон нагоре
[C] Стайно тяло	[D] Уловител (само при газов тръбопровод)
[E] В рамките на 2 m	[F] Сдвоен тръбопровод
[G] Наклонът на сдвоените тръбопроводи е под ъгъл ±15° спрямо земята.	
[H] Тръбопроводи на място	[I] Набор за сдвояване
[J] Право прокаране на тръбопровод, който е 500 mm или повече	
[6] външен диаметър ø12,7 × Вътр. диаметър ø9,52 (Включен с външното тяло)	
[8] външен диаметър ø19,05 × Вътр. диаметър ø15,88 (Включен с външното тяло)	
[13] външен диаметър ø34,93 × Вътр. диаметър ø28,58 (Включен с външното тяло)	

(6), (8), (13): Вижте т. 10.2)

⚠ Внимание:

- Не поставяйте силфони, различни от поставените между външните тела, описани в отделен документ, за да предотвратите обратно течение на масло или неуспешно стартиране на компресора.
- Не монтирайте соленоидни клапани, за да предотвратите обратно течение на масло или неуспешното стартиране на компресора.
- Не монтирайте контролно стъкло, защото то може да покаже неправилен поток на хладилния агент. Ако бъде монтирано контролно стъкло и то бъде използвано от неопитни техници, това може да доведе до свръх зареждане с хладилен агент.

- Ако пресмятането доведе до деление на по-малко от 0,1 kg, закръглете до следващия 0,1 kg. Например, ако резултатът от пресмятането е бил 12,38 kg, го закръглете на 12,4 kg.

<Допълнително зареждане>

Допълнително зареждане на хладилен реагент (kg)	=	Размер на тръбата за течност Обща дължина ø 19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Размер на тръбата за течност Обща дължина ø 15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Размер на тръбата за течност Обща дължина ø 12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
	+	Размер на тръбата за течност Обща дължина ø 9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Размер на тръбата за течност Обща дължина ø 6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+	α

<Пример>

Стайно	1: 125	A: \varnothing 12,7	40 m	a: \varnothing 9,52	10 m	} При долните условия:
	2: 100	B: \varnothing 9,52	10 m	b: \varnothing 9,52	5 m	
	3: 40	C: \varnothing 9,52	15 m	c: \varnothing 6,35	10 m	
	4: 32	D: \varnothing 9,52	10 m	d: \varnothing 6,35	10 m	
	5: 63			e: \varnothing 9,52	10 m	

Общата дължина на всяка линия за течност е както следва:

$$\varnothing 12,7: A = 40 = 40 \text{ m}$$

$$\varnothing 9,52: B + C + D + a + b + e = 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 \text{ m}$$

$$\varnothing 6,35: c + d = 10 + 10 = 20 \text{ m}$$

Затова,

<Пример за пресмятане>

Допълнително зареждане на хладилен реагент
 $= 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$

Стойност за α

Общ капацитет на свързаните стайни тела	α
Модели ~ 80	2,0 kg
Модели 81 ~ 160	2,5 kg
Модели 161 ~ 330	3,0 kg
Модели 331 ~ 390	3,5 kg
Модели 391 ~ 480	4,5 kg
Модели 481 ~ 630	5,0 kg
Модели 631 ~ 710	6,0 kg
Модели 711 ~ 800	8,0 kg
Модели 801 ~ 890	9,0 kg
Модели 891 ~ 1070	10,0 kg
Модели 1071 ~ 1250	12,0 kg
Модели 1251 ~	14,0 kg

10.2. Предпазни мерки, касаещи свързването на тръбопровода и работата на вентила

- Извършете свързването на тръбопровода и превключването на вентила точно и внимателно.
- Сваляне на прищипаната свързваща тръба**
 При експедиране от завода към вентилите за течност и газ за свързване към инсталациите на обекта е прикрепена прищипана свързваща тръба за предотвратяване изтичането на газ. Изпълнете следващите стъпки от ① до ④, за да свалите прищипаната свързваща тръба, преди да свържете хладилния тръбопровод към външното тяло.

- Проверете дали сервисният вентил за хладилния агент е затворен напълно (завъртян докрай по часовниковата стрелка).
- Свържете заряден маркуч към сервисния порт на сервисния вентил за течен/газообразен хладилен агент и изтеглете газа в секцията от тръбопровода между сервисния вентил за хладилен агент и прищипаната свързваща тръба.
- След изтегляне на газа от прищипаната свързваща тръба отрежете прищипаната свързваща тръба на мястото, показано във [Fig. 10.2.1], и източете хладилния агент.
- След завършване на стъпки ② и ③ нагрейте запоената с твърд припой секция, за да свалите прищипаната свързваща тръба.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

- <A> Сервисен вентил за хладилен агент (страна течна фаза/запоена с твърд припой)
 Сервисен вентил за хладилен агент (страна газова фаза/запоена с твърд припой)
- А) Стебло
 Напълно затворен в завода-производител при свързване на тръбопровода и изтегляне на газа.
 Отворете напълно след завършване на тези операции.
 <При отваряне>
 • Завъртете стеблото обратно на часовниковата стрелка с шестограмен гаечен ключ.
 • Въртете стеблото, докато спре.
 <При затваряне>
 • Завъртете стеблото по часовниковата стрелка с шестограмен гаечен ключ.
 • Въртете стеблото, докато спре.
- Б) Стебло
 Напълно затворен в завода-производител при свързване на тръбопровода и изтегляне на газа.
 Отворете напълно след завършване на тези операции.
 <При отваряне>
 • Завъртете вала обратно на часовниковата стрелка.
 • Въртете стеблото, докато спре.
 <При затваряне>
 • Завъртете вала по часовниковата стрелка.
 • Въртете стеблото, докато спре.
- С) Застопоряващ щифт
 Предотвратява завъртането на вала 90° или повече.
- Д) Сервисен порт
 За изпускане на газ от прищипаната свързваща тръба или изтегляне на газа от хладилния тръбопровод на обекта.
- Е) Капачка
 Свалете капачката преди да завъртите стеблото. Върнете я в първоначалното положение след завършване на операцията.
- Ф) Секция за отрязване на прищипаната свързваща тръба
- Г) Секция за запояване с твърд припой на защипаната свързваща тръба

⚠ Предупреждение:

- Секциите между сервисните вентили за агента и защипаните свързващи тръби са пълни с газ и хладилно масло. Изтеглете газа и хладилното масло от гореспоемата секция на тръбопровода преди нагряване на запоената секция, за да свалите защипаната свързваща тръба на сервисния вентил за хладилен агент.
 - Ако запоената секция се нагрее преди изтегляне на газа и хладилното масло, тръбата може да се пръсне или защипаната свързваща тръба да избухне, причинявайки сериозно нараняване.

⚠ Внимание:

- Увийте сервисния вентил за хладилен реагент с мокра кърпа преди да нагреете запоената секция, за да поддържате температурата на вентила под 120°С.
- Насочвайте пламъка настрана от проводници и метални листове във вътрешността на уреда, за да го предпазите от топлинна повреда.

⚠ Внимание:

- Не изпускайте R410A в атмосферата.
- R410A е флуориран парников газ, обхванат в протокола „Киото“ с потенциал на глобално затопляне (GWP) = 1975.
- Свързване на тръбопровода за хладилен реагент
 Това изделие включва свързващи тръби за челни и долни тръбопроводи. (Вж. [Fig. 10.2.2])
 Проверете размерите на тръбопровода за течност / газ преди да свържете тръбопровода за хладилен реагент.
 Вж. поз. 9.2 Тръбопроводна система за хладилен реагент за размерите на тръбопровода. Уверете се, че тръбопроводът за хладилен реагент не допира други тръбопроводи за хладилен реагент, панели на уреда или основни плочи. Използвайте неоксидантно запояване с месингов припой при свързване на тръбопроводите.
 Внимавайте да не изгорите кабелите и плочата при запояване.

<Примери за свързване на тръбопроводи за хладилен реагент>

[Fig. 10.2.2] (P.7)

- <A> Прокарване на челен тръбопровод Прокарване на долен тръбопровод
 <C> Включен с външното тяло
- А) Тръбопровод за газ (изисква се доставка на място) Б) Тръбопровод за течност (изисква се доставка на място)
 С) Форма

- Прокарване на челен тръбопровод

страна откъм течността	P200, P250, EP200	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑭ за свързване.
	P300	Използвайте приложените свързващи тръбопроводи ④ и ⑮ за свързване.
	P300*2 *3	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑮ за свързване.
	EP250, EP300	Използвайте приложените свързващи тръбопроводи ⑤ и ⑯ за свързване.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Използвайте приложените свързващи тръбопроводи ⑦ и ⑰ за свързване.
страна откъм газа	P400*3, P450	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑰ за свързване.
	P200	Използвайте приложеното коляно ① за свързване.
	EP200	Използвайте приложените коляно ② и свързващ тръбопровод ⑨ за свързване.
	P250, EP250, P300	Използвайте приложените коляно ② и свързващ тръбопровод ⑩ за свързване.
	EP300	Използвайте приложените коляно ③ и свързващ тръбопровод ⑪ за свързване.
	P350, P400	Използвайте приложените коляно ② и свързващ тръбопровод ⑫ за свързване.
P450	Използвайте приложеното коляно ③ за свързване.	

- Прокарване на долен тръбопровод

страна откъм течността	P200, P250, EP200	Разширете страната за течност на тръбопровода на място (вътр. диаметър \varnothing 9,52) и свържете към тръбопровода на сервисния вентил за хл. агент.
	P300	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ④ за свързване.
	P300*2 *3	Разширете страната за течност на тръбопровода на място (вътр. диаметър \varnothing 12,7) и свържете към тръбопровода на сервисния вентил за хл. агент.
	EP250, EP300	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑤ за свързване.
	EP250*1, EP300*2 *3, P350, P400	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑦ за свързване.
	P400*3, P450	Разширете страната за течност на тръбопровода на място (вътр. диаметър \varnothing 15,88) и свържете към тръбопровода на сервисния вентил за хл. агент.
страна откъм газа	P200	Разширете страната за газ на тръбопровода на място (вътр. диаметър \varnothing 19,05) и свържете към тръбопровода на сервисния вентил за хл. агент.
	EP200	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑨ за свързване.
	P250, EP250, P300	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑩ за свързване.
	EP300	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑪ за свързване.
	P350, P400	Използвайте приложения свързващ тръбопровод ⑫ за свързване.
	P450	Разширете страната за газ на тръбопровода на място (вътр. диаметър \varnothing 28,58) и свържете към тръбопровода на сервисния вентил за хл. агент.

*1 Над 90 m

*2 Над 40 m

*3 В случай, че тялото се използва в комбинация с други външни тела.

*4 EP650YSJM-A: Използвайте предоставената свързваща тръба ⑥, ⑧, и ⑬, за да свържете към двойния комплект.

*5 EP700YSJM-A1: Използвайте предоставената свързваща тръба ⑥, за да свържете към двойния комплект.

*6 EP750YSJM-A1: Използвайте предоставената свързваща тръба ⑥, за да свържете към двойния комплект.

(*4~*6: Вижте т. 9.2.)

При разширяване на тръбопровода на място съблюдавайте минималната дълбочина на поставяне.

Диаметър на тръбопровода (mm)	Минимална дълбочина на поставяне (mm)
5 или повече по-малко от 8	6
8 или повече по-малко от 12	7
12 или повече по-малко от 16	8
16 или повече по-малко от 25	10
25 или повече по-малко от 35	12
35 или повече по-малко от 45	14

- Отворете ръкохватката напълно след изпомпване и зареждане с хладилен реагент. Ако се работи при затворен вентил, към страните за високо или ниско налягане на хладилната верига ще се приложи ненормално налягане, водещо до повреда на компресора, четирипътния вентил и т.н.
- Определете количеството допълнителен заряд с хладилен реагент като използвате формулата и заредете хладилния реагент допълнително през сервисния порт след завършване на работите по свързване на тръбопровода.
- След завършване на работите затегнете здраво сервисния порт и капачката, така че да не се създава изтичане на газ. (За подходящия момент на затягане вж. таблицата по-долу.)

Подходящ момент на затягане:

Външен диаметър на медния тръбопровод (mm)	Капачка (N·m)	Стебло (N·m)	Размер на шестограмния гаечен ключ (mm)	Сервисен порт (N·m)
ø 9,52	15	6	4	12
ø 12,7	20	9	4	
ø 15,88	25	15	6	
ø 19,05	25	30	8	
ø 25,4	25	30	8	16
ø 28,58	25	-	-	

⚠ Внимание:

- Дръжте вентила затворен до завършване на зареждането с хладилен реагент на добавените на място тръбопровода. Отварянето на вентила преди зареждане с хладилен реагент може да причини повреда на уреда.

Процедура за проба на херметичност	Ограничение
(1) След нагнетяване на газообразния азот до проектното налягане (4,15 MPa), оставете уреда да престои в продължение на около един ден. Ако налягането не спадне, херметичността е добра. Ако, обаче, налягането спадне, тъй като точката на теч е неизвестна, може да се извърши също така и следната проба с мехурчета.	• Ако като газ за нагнетяване се използва запалим газ (кислород), той може да се запали и експлодира.
(2) След описаното по-горе нагнетяване, напръскайте разширителните свързващи части, запорните части и други части, които могат да протекат, с реагент за мехурчета (Giroflex и т.н.) и визуално огледайте за мехурчета.	
(3) След пробата на херметичност извършете реагента за мехурчета.	

⚠ Внимание:

Използвайте само хладилен реагент R410A.

- Употребата на други реагенти, като R22 или R407C, които съдържат хлор, ще влоши маслото на хладилния агрегат, или ще причини неизправност на компресора.

② Изпомпване

Изпомпвайте при затворен вентил на външното тяло и изпомпвайте и свързващия тръбопровод, и стайното тяло от сервисния порт, предвиден на вентила на външното тяло, като използвате вакуумна помпа. (Винаги изпомпвайте от сервисния порт и на тръбопровода за течност, и на тръбопровода за газ.) След като вакуумът достигне 650 Pa [abs], продължете изпомпването в продължение на най-малко още един час, или повече. След това спрете вакуумната помпа и оставете да престои в продължение на 1 час. Осигурете условия да не се увеличава степента на вакуум. (Ако степента на увеличение на вакуума е по-голяма от 130 Pa, може да е влязла вода. Нагнетете сухия азот до 0,05 MPa и вакуумирайте отново.) Накрая уплътнете при хладилен реагент в тръбопровода за течност и регулирайте тръбопровода за газ, за да получите подходящо количество хладилен реагент по време на работа. * Никога не извършвайте продухване на въздуха като използвате хладилен реагент.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- | | | |
|---------------------------|------------------------|-----------------|
| А Анализатор на системата | В Ръкохватка Low | С Ръкохватка Hi |
| Д Вентил | Е Тръба за течност | Ф Тръба за газ |
| Г Сервисен порт | Н Три-пътно съединение | И Вентил |
| Ж Вентил | К Бутилка с R410A | Л Скала |
| М Вакуумна помпа | О Към стайното тяло | П Външно тяло |

Забележка:

- Винаги добавяйте правилно количество хладилен реагент. Също така, винаги зареждайте системата с течен хладилен реагент.
- Използвайте измерителен колектор, заряден маркуч и други части за посочения върху уреда хладилен реагент.
- Използвайте гравиметър. (Такъв, който може да измерва с точност до 0,1 kg.)
- Използвайте вакуумна помпа с възвратно-предпазен вентил. (Препоръчан манометър за вакуум: Термисторен манометър за вакуум ROBINAIR 14830A)
- Използвайте също така и манометър за вакуум, който измерва до 65 Pa [abs] или по-малко, след работа в продължение на пет минути.

- Не използвайте добавка за откриване на течове.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

- | |
|---|
| А Пример за облицовъчни материали (доставка на място) |
| Б Запълнете междината на място |

Не забравяйте да уплътните пространството около местата, където кабелите и тръбите за хладилния агент влизат в модула, за да предотвратите проникването на малки животни, дъждовна вода или сняг през подобни отвори и това да доведе до повреда на модула.

⚠ Внимание:

Не забравяйте да уплътните отворите за извеждане на тръбопровода и кабела.

- Влизайте през отворите малки животни, дъждовна вода или сняг могат да причинят повреда на устройството.

10.3. Проба на херметичност, продухване и зареждане с хладилен реагент

① Проба на херметичност

Извършете я при затворен вентил на външното тяло и нагнетете свързващия тръбопровод и стайното тяло от сервисния порт, предвиден на вентила на външното тяло. (Винаги нагнетявайте от сервисните портове и на тръбопровода за течност, и на тръбопровода за газ.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|
| А Газообразен азот | Б Към стайното тяло | С Анализатор на системата |
| Д Ръкохватка Low | Е Ръкохватка Hi | Ф Вентил |
| Г Тръба за течност | Н Тръба за газ | И Външно тяло |
| Ж Сервисен порт | | |

Спазвайте следните ограничения при провеждане на проба на херметичност, за да предотвратите отрицателните ефекти върху маслото за хладилни агрегати. Също така, при неаизотропния хладилен реагент (R410A), изтичането на газ променя състава и се отразява върху работата. Затова извършвайте пробата на херметичност предпазливо.

③ Зареждане с хладилен реагент

Тъй като използваният в уреда хладилен реагент е неаизотропен, той трябва да се зарежда в течно състояние. Следователно, при зареждане на уреда с хладилен реагент от бутилка, ако последната няма сифонна тръба, зареждайте течния хладилен реагент като обърнете бутилката обратно, както е показано на Fig. 10.3.3. Ако бутилката е със сифонна тръба, като показаната на снимката отдясно, течният хладилен реагент може да се зарежда при изправена нагоре бутилка. Затова обърнете специално внимание на техническите данни на бутилката. Ако уредът трябва да се зарежда с газообразен хладилен реагент, сменете всички хладилни реагент с нов. Не използвайте останалия в бутилката хладилен реагент.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- | | |
|-----------------|--|
| А Сифонна тръба | Б В случай на бутилка с R410A без сифонна тръба. |
|-----------------|--|

10.4. Термична изолация на хладилния тръбопровод

Добавяйте изолация към хладилния тръбопровод като покривате поотделно тръбопровода за течност и тръбопровода за газ с достатъчно дебел топлоустойчив полиетилен така, че да не се вижда междина в точката между стайното тяло и изолационния материал и самите изолационни материали. Когато изолацията е недостатъчна, има възможност за капене на конденз и т.н. Обърнете специално внимание на изолацията на таванната приточна вентилация.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| А Стоманен проводник | Б Тръбопровод |
| С Асфалтов маслен битум или асфалт | Д Теплоизолационен материал А |
| Е Външна обвивка В | |

Топлоизолационен материал А	Стъкловлакно + стоманен проводник	
Външна обвивка В	Лепило + топлоустойчива полиетиленова пяна + скоч-лента	Винилова лента
	С подово изложение	Непромокаеми кълчища + бронзов асфалт
	Външно	Непромокаеми кълчища + цинково покритие + маслена боя

Забележка:

- Когато се използва полиетиленова обвивка като материал за покритие не се изисква асфалтов покрив.
- За електрическите проводници не трябва да се осигурява топлоизолация.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------|
| А Тръба за течност | Б Тръба за газ | С Електрически проводник |
| Д Лента за повърхностно покритие | Е Изолатор | |

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Прониквания

[Fig. 10.4.4] (P.8)

<A> Вътрешна стена (скрито)	 Външна стена
<C> Вътрешна стена (открито)	<D> Под (непромокаемо)
<E> През покривна тръба	
<F> Част на проникване в граница за пожар и гранична стена	
(A) Втулка	(B) Топлоизолационен материал
(C) Уширение	(D) Набивка за запушване
(E) Лента	(F) Непромокаем слой
(G) Втулка с ръб	(H) Материал за обвивка
(I) Хоросан или друга негорима набивка	
(J) Негорим топлоизолационен материал	

При запълване на междина с хоросан, покрийте частта на проникване със стоманена планка, така че изолационният материал да не се набере вътре. За тази част използвайте негорими материали и за изолация, и за обвивка. (Не трябва да се използва винилова обвивка.)

- Изоляционните материали за тръбопроводи, които ще се добавят на място, трябва да отговарят на следните технически данни:

	Размер на тръбопровода	
	Ø 6,35 до 25,4 mm	Ø 28,58 до 41,28 mm
Дебелина	10 mm мин.	15 mm мин.
Устойчивост на температура	100°C мин.	

- * Изолацията на тръбопроводите в среда с високи температури и висока влажност, като последен етаж на сграда например, може да наложи употребата на изолационни материали, по-дебели от посочените в схемата по-горе.
- * Когато трябва да се отговори на представени от клиента технически данни, осигурете да се отговори и на техническите данни от схемата по-горе.

11. Опроводяване (За подробности вж. ръководствата за монтаж на всяко тяло и контролер.)

11.1. Внимание

- Спазвайте наредбата на вашата правителствена организация за технически стандарт, отнасящ се до ел оборудване, наредби за опроводяване и упътванията на всяка енерго захранваща компания.
- Опроводяването за управление (тук и по-нататък наричано „предавателна линия“) трябва да е на (5 cm или повече) от опроводяването на захранващия източник, така че да не се влияе от електрически шум от опроводяването на захранващия източник. (Не вкарвайте предавателна линия и проводниците на захранващия източник в една и съща кабелна тръба).
- Осигурете посоченото заземяване на външното тяло.
- Оставете малко запас за опроводяването към ел. таблото на стайните и външните тела, тъй като понякога таблото се сваля за сервизни работи.
- Никога не свързвайте мрежовото захранване към клеморедата на предавателната линия. Ако се свърже, електрическите части ще изгорят.
- Използвайте 2-жилен екраниран кабел за предавателната линия. Ако предавателните линии на различни системи се опроводят с един и същ многожилен кабел, последвалото лошо предаване и приемане ще причини грешни операции.
- Към клеморедата за предаване към външното тяло трябва да се свързва само указаната предавателна линия. Грешното свързване не позволява на системата да работи.
- В случай на свързване с по-горен клас контролер, или провеждане на групова работа в различни хладилни системи, между външните тела в различните хладилни системи се изисква управляваща линия за предаване. Свържете тази управляваща линия между клеморедите за централизирано управление (2-проводникова линия без поляритет).
- Групата се задава от работата на дистанционния контролер.

11.2. Контролно табло и положение за свързване на опроводяването

① Външно тяло

- Свалете лицевия панел от контролното табло чрез сваляне на 4 винта и леко натискане преди да го издърпате.
- Свържете предавателната линия стайни - външни тела към клеморедата (ТВ3) за предавателната линия стайни - външни тела. Ако в една и съща хладилна система са свързани множество външни тела, свържете ТВ3 последователно (M1, M2, ↗ клемата) на външните тела. Свържете предавателната линия стайни - външни тела за външните тела към ТВ3 (M1, M2, ↗ клемата) само на едно от външните тела.
- Свържете предавателните линии за централизирано управление (между системата за централизиран контрол и външното тяло на различни хладилни системи) към клеморедата за централизирано управление (ТВ7). Ако към една и съща хладилна система са свързани множество външни тела, свържете ТВ7 последователно (M1, M2, S клемата) на външните тела в същата хладилна система. (*1)

*1: Ако ТВ7 на външното тяло в една и съща хладилна система не е свързан последователно, свържете предавателната линия за централизирано управление към ТВ7 на ОС (*2). Ако ОС излезе от строя, или ако по време на отпадане на захранването се провежда централизирано управление, ТВ7 се свързва последователно на ОС, OS1 и OS2. (В случай, че външното тяло, чийто захранващ конектор CN41 на контролната платка е сменен с CN40, излезе от строя, или отпадне захранването, централизираното управление няма да се проведе, дори когато ТВ7 е свързан последователно).

*2: ОС, OS1 и OS2 на външните тела в една и съща хладилна система се идентифицират автоматично. Те се идентифицират като ОС, OS1 и OS2 в намаляващ порядък на капацитета (Ако капацитетът е един и същ, те се идентифицират в нарастващ порядък на номерата на техните адреси).

- В случай на предавателна линия стайни - външни тела, свържете заземителната екранировка към заземителната клемата (↘). В случай на предавателна линия за централизирано управление, я свържете към клемата за екранировка (S) на клеморедата за централизирано управление (ТВ7). Нещо повече, в случай на външни тела, чийто захранващ конектор CN41 е сменен с CN40, свържете нахъсо клемата за екранировка (S) и заземителната клемата (↘) в допълнение към по-горното.
- Фиксирайте свързаните проводници здраво на място с кабелна скоба в основата на клеморедата. Приложеното към клеморедата външно усилие може да го повреди, което води до късо съединение, неизправно заземяване, или пожар.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (A) Източник на захранване | (B) Предавателна линия |
| (C) Заземителен винт | |

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| (A) Кабелна скоба | (B) Линия на източника на захранване |
| (C) Предавателна линия | (D) Стойка |

② Монтаж на кабелната тръба

- Отворите с набиване с чук на отворите за кабелната тръба, намиращи се в основата и долната част на лицевия панел.
- При монтиране на кабелната тръба директно през отворите, оберете чепълците и защитете тръбата с маскировъчна лента.
- Използвайте кабелната тръба за стесняване на отвора, ако има възможност в уреда да влизат малки животни.
- Когато прекарвате каналния тръбопровод през долната част на устройството, уплътнете със силикон около отвора за тръбата, за да предотвратите проникване на вода.

11.3. Опроводяване на предавателните кабели

① Видове управляващи кабели

- Опроводяване на предавателните кабели
 - Видове предавателни кабели: Екраниращ проводник CVVS, CPEVS или MVVS
 - Диаметър на кабела: Повече от 1,25 mm²
 - Максимална дължина на опроводяване: В рамките на 200 m
 - Максимална дължина на предавателните линии за централизирано управление и предавателни линии стайни - външни тела (Максимална дължина през външните тела): 500 m МАКС. Максимална дължина на опроводяването между захранващия уред за предавателните линии (при предавателни линии за централизирано управление) и всяко външно тяло и системния контролер е 200 m.
- Кабели за дистанционно управление

• Дистанционен контролер МЕ

Вид кабел за дистанционно управление	2-жилен кабел с оплетка (неекраниран) CVV
Диаметър на кабела	0,3 до 1,25 mm ² (0,75 до 1,25 mm ²)*
Забележки	Когато се превишат 10 m, използвайте кабел със същите техн. данни като в 1. Опроводяване на предавателните кабели.

• Дистанционен контролер МА

Вид кабел за дистанционно управление	2-жилен кабел с оплетка (неекраниран) CVV
Диаметър на кабела	0,3 до 1,25 mm ² (0,75 до 1,25 mm ²)*
Забележки	В рамките на 200 m

- * Свързан с единичен дистанционен контролер.

② Примери за опроводяване

- Наименование на контролера, символ и допустим брой контролери.

Наименование		Код	Възможни свързвания на уреда
Външно тяло	Главен уред	OC	– (*2)
	Второстепенно тяло	OS1, OS2	– (*2)
Стайно тяло	Контролер на стайното тяло	IC	1 до 32 уреда за 1 OC (*1)
Дистанционен контролер	Дистанционен контролер (*1)	RC	Максимум 2 уреда за група
Други	Уред за ускоряване на предаването	RP	0 до 1 уред за 1 OC (*1)

*1 Може да се изисква ускорител на предаването (RP) в зависимост от броя на свързаните контролери на стайните тела.

*2 OC, OS1 и OS2 на външните тела в една и съща хладилна система се идентифицират автоматично. Те се идентифицират като OC, OS1 и OS2 в намаляващ порядък на капацитета. (Ако капацитетът е един и същ, те ще бъдат в нарастващ порядък на номерата на техните адреси.)

Пример за система с групова работа с множество външни тела (Необходими са екраниращи проводници и настройка на адреси).

<Примери за опроводяване на предавателен кабел>

[Fig. 11.3.1] Дистанционен контролер ME (P.9)

*1: Когато захранващият уред не е свързан към предавателната линия за централизирано управление, откачете мъжкия захранващ конектор (CN41) от ЕДНО външно тяло в системата и го свържете към CN40.

*2: Ако се използва системен контролер, задайте SW2-1 на всички външни тела на ON.

[Fig. 11.3.2] Дистанционен контролер MA (P.10)

<A> Променете свързването на мостчето от CN41 на CN40

 SW2-1:ON

<C> Запазете свързването на мостчето на CN41

Ⓐ Група 1 Ⓑ Група 3 Ⓒ Група 5 Ⓓ Екраниран проводник Ⓔ Второстепенен дистанционен контролер

() Адрес

[Fig. 11.3.3] Комбинация от външни тела и предавателен ускорител (P.10)

<Метод за опроводяване и настройки на адреси>

- Винаги използвайте екраниран проводник за свързванията между външното тяло (OC) и стайното тяло (IC), както и за всички интервали на опроводяване OC-OC, OC-OS, OS-OS и IC-IC.
 - Използвайте захранващото опроводяване, за да свържете клеми M1 и M2 и заземителната клема S на клеморедата на предавателната линия (TB3) на всяко външно тяло (OC) към клеми M1, M2 и клема S на клеморедата на предавателната линия на стайното тяло (IC). За OC и OS свържете TB3 към TB3.
 - Свържете клеми 1 (M1) и 2 (M2) на клеморедата на предавателната линия на стайното тяло (IC), което е с последния адрес в същата група към клеморедата на дистанционните контролери (RC).
 - Свържете заедно клеми M1, M2 и клема S на клеморедата за централно управление (TB7) за външното тяло в различна хладилна система (OC). За OC и OS в същата хладилна система свържете TB7 към TB7.
 - Когато захранващият уред не е монтиран в предавателната линия за централно управление, променете свързването на мостчето на контролната платка от CN41 на CN40 само на едно външно тяло в системата.
 - Свържете клемата S на клеморедата за централно управление (TB7) на външното тяло (OC) за тялото, в което е било вкарано свързването на мостчето в CN40 в стъпката по-горе към заземителната клема S в таблото с електрическите компоненти.
 - Задайте превключвателя за настройка на адрес както следва.
- * За да зададете адреса на външното тяло на 100, превключвателят за адрес на външното тяло трябва да се зададе на 50.

Тяло	Диапазон	Метод за задаване
Стайно тяло (главно)	01 до 50	Използвайте последния адрес в същата група стайни тела.
Стайно тяло (второстепенно)	01 до 50	Използвайте адрес, различен от този на IC (главно) измежду телата в рамките на същата група стайни тела. Той трябва да е в последователност с IC (главно).
Външно тяло (OC, OS)	51 до 100	Задайте адресите на външните тела в същата хладилна система в нарастващ порядък на номерата. OC, OS1 и OS2 се идентифицират автоматично. (*1)
ME R/C (Главно)	101 до 150	Задайте адрес на IC (Главно) в същата група плюс 100.
ME R/C (Второстепенно)	151 до 200	Задайте адрес на IC (Главно) в същата група плюс 150.
MA R/C	–	Не е необходимо задаване на адрес (Необходимо е задаване на главно / второстепенно)

- Операциите по настройки на групи измежду множество стайни тела се извършват от дистанционния контролер (RC) след включване на захранването.
 - Когато централизираният дистанционен контролер се свърже към системата, задайте превключвателите за централизирано управление (SW2-1) на контролните платки във всички външни тела (OC, OS) на „ON“.
- *1 OC, OS1 и OS2 на външните тела в една и съща хладилна система се идентифицират автоматично. Те се идентифицират като OC, OS1 и OS2 в намаляващ порядък на капацитета (Ако капацитетът е един и същ, те се идентифицират в нарастващ порядък на номерата на техните адреси).

<Допустими дължини>

① Дистанционен контролер ME

- Макс. дължина през външните тела: $L_1+L_2+L_3+L_4 + L_1+L_2+L_3+L_5 + L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² или повече)
- Макс. дължина на предавателния кабел: $L_1 + L_3+L_4 + L_3+L_5 + L_6 + L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² или повече)
- Дължина на кабела на дистанционния контролер: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 до 1,25 mm²)

Ако дължината превишава 10 m, използвайте екраниран проводник 1,25 mm². Дължината на тази секция (L₆) трябва да се включи в пресмятането на максималната и габаритната дължина.

② Дистанционен контролер MA

- Макс. дължина през външното тяло (M-NET кабел): $L_1+L_2+L_3+L_4 + L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² или повече)
- Макс. дължина на предавателния кабел (M-NET кабел): $L_1 + L_3+L_4 + L_6 + L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² или повече)
- Дължина на кабела на дистанционния контролер: $m_1+m_2 + m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (0,3 до 1,25 mm²)

③ Предавателен ускорител

- Макс. дължина на предавателния кабел (M-NET кабел):
 - ① $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ② $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ③ $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - ④ $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Дължина на кабела на дистанционния контролер: $l_1, l_2 \leq 10 \text{ m}$ (0,3 до 1,25 mm²)

Ако дължината превишава 10 m, използвайте 1,25 mm² екраниран кабел и пресметнете дължината на тази част (L4 и L7) както при общата дължина за удължаване и най-голямата дистанционна дължина.

11.4. Опродовяване на мрежовото захранване и капацитет на оборудването

Схема на опродовяване (Пример)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- Ⓐ Превключвател (Прекъсвачи за опродовяване и токови утечки) Ⓑ Прекъсвачи за токови утечки Ⓒ Външно тяло
 Ⓓ Табло Ⓔ Стайно тяло

Сечения на проводници за мрежово захранване, капацитети на превключватели и импеданс на системата

	Модел	Минимални сечения на проводниците (mm ²)			Прекъсвач за токови утечки	Местен превключвател (A)		Прекъсвач за опродовяване (NFB) (A)	Макс. допустим импеданс на системата
		Мрежов кабел	Разклонител	Заземяване		Капацитет	Предпазител		
Външно тяло	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. или по-малко	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. или по-малко	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. или по-малко	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sec. или по-малко	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. или по-малко	63	63	60	0,22 Ω
Общ работен ток на стайното тяло	F0=20A или по-малко*2	1,5	1,5	1,5	20 A Чувствителност на захранването*3	20	20	20	(важи за IEC61000-3-3)
	F0=30A или по-малко*2	2,5	2,5	2,5	30 A Чувствителност на захранването*3	30	30	30	(важи за IEC61000-3-3)
	F0=40A или по-малко*2	4,0	4,0	4,0	40 A Чувствителност на захранването*3	40	40	40	(важи за IEC61000-3-3)

*1: Отговаря на техническите изисквания на IEC61000-3-3

*2: Моля вземете по-големата от стойностите F1 или F2 като стойност за F0.

F1 = Общо максимално захранване при работа на вътрешните устройства x 1,2

$$F2 = \frac{V1 \times \text{Количество от тип A}}{\text{от тип A}} + \frac{V1 \times \text{Количество от тип B}}{\text{от тип B}} + \frac{V1 \times \text{Количество на другите}}{\text{на другите}}$$

Стайно тяло		V1
Тип A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Тип B	PEFY-VMA	3,2
Други	Други вътрешни устройства	0

*3: Чувствителността на захранването се изчислява по следната формула.

$$G1 = \frac{V2 \times \text{Количество от тип 1}}{\text{от тип 1}} + \frac{V2 \times \text{Количество от тип 2}}{\text{от тип 2}} + \frac{V2 \times \text{Количество на другите}}{\text{на другите}} + V3 \times \text{Дължина на кабел [км]}$$

G1	Чувствителност на захранването
30 mA или по-малко	30 mA 0,1 sec. или по-малко
100 mA или по-малко	100 mA 0,1 sec. или по-малко

Стайно тяло		V2
Тип 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Тип 2	PEFY-VMA	1,6
Други	Други вътрешни устройства	0

Дебелина на кабел	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Използвайте предназначенията захранвания за стайното и външното тяло. Опродовявайте ОС и OS поотделно.
- Имайте предвид околните условия (околна температура, пряка слънчева светлина, дъждовна вода и т.н.), когато пристъпвате към опродовяване и свързвания.
- Размерът на проводника е минималната стойност за опродовяване в метална кабелна тръба. Ако напрежението пада, използвайте проводник, който е с една степен по-дебел по диаметър. Уверете се, че напрежението не пада с повече от 10%.
- Специфичните изисквания към опродовяването трябва да се придържат към разпоредбите по опродовяване в региона.
- Захранващите кабели или части на уреди за външна употреба не трябва да са по-леки от екранирания с полихлоропрен гъвкав кабел (конструкция 245 IEC57).
- От монтажника на климатизатора на въздух трябва да се осигури превключвател с най-малко 3 mm контактна междина във всеки полюс.

⚠ Предупреждение:

- Използвайте указаните проводници за свързванията и не прилагайте външни усилия върху клемните свързвания. Ако свързванията не са фиксирани здраво, може да последва нагряване или пожар.
- Използвайте подходящия вид превключвател със защита от претоварване по ток. Забележете, че създаденото претоварване по ток може да включва известно количество постоянен ток.

⚠ Внимание:

- Някои монтажни площадки може да изискват монтаж на прекъсвач на утечките към земя за инвертора. Ако не се монтира прекъсвач на утечките към земя, има опасност от ел. удар.
- Не използвайте нищо друго освен прекъсвач и предпазител с точния номинал. Употребата на предпазител или проводник с твърде голям номинал може да причини неизправност или пожар.

Забележка:

- Това устройство е предназначено за свързване към захранваща система с максимално допустим импеданс на системата, показан в горната таблица, в интерфейсната точка (сервизно захранващо табло) на захранването на потребителя.
- Потребителят трябва да гарантира, че това устройство е свързано само към захранваща система, която отговаря на горните изисквания. При необходимост потребителят може да попита фирмата за обществено енерго снабдяване за импеданса на системата в интерфейсната точка.
- Това оборудване съответства на IEC 61000-3-12 при условие, че мощността на късо съединение S_{sc} е по-голяма, или равна на $S_{sc} (*2)$ в интерфейсната точка между захранването на потребителя и обществената система. Отговорност на монтажника или потребителя на оборудването е да гарантира чрез консултация с оператора на преносната мрежа при необходимост, че оборудването е свързано само към захранване с мощност на късо съединение S_{sc} , по-голяма или равна на $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Модел	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Пробен пуск

12.1. Следващите феномени не представляват неизправности.

Феномен	Дисплей на дистанционния контролер	Причина
Стайното тяло не изпълнява операцията охлаждане (отопление)	„Охлаждане (отопление)“ мига	Когато друго стайно тяло изпълнява операцията отопление (охлаждане), операцията охлаждане (отопление) не се изпълнява.
Автоматичната подкрилка се завърта и започва да духа въздуха хоризонтално.	Нормален дисплей	Ако въздухът духа надолу в продължение на 1 час по време на охлаждане, уредът може да се смени автоматично на хоризонтално духане с управление на работата на автоматичната подкрилка. По време на размразяване или веднага след пуск / спиране на отоплението, автоматичната подкрилка се завърта автоматично, за да духа въздуха хоризонтално за къс период от време.
По време на отопление настройките на вентилатора се сменят.	Нормален дисплей	Работата със свръхниски обороти започва при изключен ИЗКЛ. термостат. Работата с лек въздух автоматично се сменя на зададената стойност по време или температура на тръбопровода при включен ВКЛ. термостат.
Вентилаторът спира по време на операцията по отопление.	Дисплей за размразяване	Вентилаторът спира по време на размразяване.
Вентилаторът не спира докато не се спре работата.	Няма осветление	Вентилаторът е зададен да работи в продължение на 1 минута след спиране до отработване на остатъчната топлина (само при отопление).
Няма настройка на вентилатора докато не се включи пусковият ПРЕВКЛ.	Готов за отопление	Работа със свръхниски обороти в продължение на 5 минути след включване ВКЛ. на ПРЕВКЛ. или докато температурата не стане 35°C, работа с ниски обороти в продължение на 2 минути по-нататък и след това започва зададеното ниво (управление за регулиране на топлината).
Дистанционният контролер на стайното тяло показва индикатор „H0“ или „PLEASE WAIT“ в продължение на пет минути, след което включва ВКЛ. универсалното захранване.	„H0“ или „PLEASE WAIT“ мига	Системата се пуска. Работете с дистанционния контролер отново след като излезне „H0“ или „PLEASE WAIT“.
Помпата за източване не спира, когато уредът е спрял.	Светлината изгасва	След като спре операцията охлаждане, помпата за източване продължава да работи в продължение на три минути и след това спира.
Помпата за източване продължава да работи докато не се спре уредът.		Помпата за източване продължава да работи, ако е създаден отток, дори по време на спряно положение.
Стайното тяло издава шум при превключване от отопление към охлаждане и обратно.	Нормален дисплей	Това е звук от превключването на хладилната верига и не означава проблем.
Веднага след пуск стайното тяло издава звук на хладилен поток.	Нормален дисплей	Нестабилният поток на хладилен реагент издава звук. Това е временно и не означава проблем.
Идва топъл въздух от стайно тяло, което не изпълнява операция по отопление.	Нормален дисплей	LEV е леко отворен, за да предпази хладилния реагент от отчепяване на стайното тяло, което не изпълнява операцията по отопление. Това не означава проблем.

13. Информация на табелката с данните

Модел	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Комбиниран уред	-	-	-	-	-	-
Хладилен реагент (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Модел	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Комбиниран уред	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Хладилен реагент (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Модел	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Комбиниран уред	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Модел	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Комбиниран уред	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Модел	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Комбиниран уред	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Хладилен реагент (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa							
Нетно тегло	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Модел	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Комбиниран уред	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Модел	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Комбиниран уред	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Модел	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Комбиниран уред	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Хладилен реагент (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Модел	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Комбиниран уред	P450	P450	P350	-	-	-
Хладилен реагент (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Модел	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Комбиниран уред	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Хладилен реагент (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Модел	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Комбиниран уред	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Модел	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Комбиниран уред	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Модел	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Комбиниран уред	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Модел	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Комбиниран уред	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Хладилен реагент (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Модел	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Комбиниран уред	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Хладилен реагент (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa					
Нетно тегло	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Модел	EP900YSJM-A		
Комбиниран уред	EP300	EP300	EP300
Хладилен реагент (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Допустимо налягане (Ps)	Високо налягане: 4,15 MPa, ниско налягане: 2,21 MPa		
Нетно тегло	290 kg	290 kg	290 kg

ПРОИЗВОДИТЕЛ: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

Cuprins

1	Măsuri de siguranță	261	9.1.	Atenție	265
1.1.	Înainte de a începe lucrările de instalare sau lucrările la instalația electrică	261	9.2.	Sistemul țevelor agentului frigorific	266
1.2.	Măsuri de siguranță pentru echipamentele care folosesc agentul frigorific R410A	262	10.	Încărcarea de agent frigorific suplimentar	266
1.3.	Înainte de instalare	262	10.1.	Calcularea cantității de agent frigorific suplimentar	266
1.4.	Înainte de instalare (mutare) - lucrările electrice	262	10.2.	Precauții legate de racordarea țevelor și funcționarea valvei	267
1.5.	Înainte de a începe probele de funcționare	262	10.3.	Testul de etanșeitate, evacuarea și încărcarea cu agent frigorific	268
2.	Despre produs	262	10.4.	Izolarea termică a țevelor agentului frigorific	268
3.	Combinarea unităților externe	263	11.	Cablarea (Pentru detalii, consultați manualul de instalare a fiecărei unități și telecomenzi.)	269
4.	Specificații	263	11.1.	Atenție	269
5.	Confirmarea componentelor atașate	264	11.2.	Cutia de comandă și pozițiile de racordare a conductoarelor	269
6.	Spațiul necesar în jurul unității	264	11.3.	Instalarea cablurilor de transmisie	269
7.	Metoda de ridicare	264	11.4.	Cablarea sursei principale de alimentare și capacitatea echipamentului	271
8.	Instalarea unității	265	12.	Proba de funcționare	272
8.1.	Instalarea	265	12.1.	Următoarele fenomene nu reprezintă defecțiuni	272
9.	Instalarea tubulaturii agentului frigorific	265	13.	Informații de pe plăcuța cu caracteristici tehnice	272

1 Măsuri de siguranță

1.1. Înainte de a începe lucrările de instalare sau lucrările la instalația electrică

- ▶ **Înainte de a instala unitatea, citiți cu atenție toate instrucțiunile din capitolul „Măsuri de siguranță”.**
- ▶ **În capitolul „Măsuri de siguranță” găsiți instrucțiuni importante referitoare la securitatea muncii. Urmați aceste instrucțiuni.**

Simboluri utilizate în text

Avertisment:

Describe măsurile care trebuie respectate pentru a preveni rănirea sau decesul utilizatorului.


Atenție:


Describe măsurile care trebuie respectate pentru a preveni defectarea unității.

Simboluri utilizate în ilustrații

 : Indică o acțiune care trebuie evitată.

 : Indică instrucțiunile importante care trebuie urmate.

 : Indică o componentă care trebuie legată la împământare.

 : Pericol de electrocutare. (Acest simbol este afișat pe eticheta unității principale.) <Culoare: galben>

-  **Avertisment:**
Citiți cu atenție etichetele lipite pe unitatea principală.

AVERTISMENT DE ÎNALTĂ TENSIUNE:

- Cutia de comandă conține componente de înaltă tensiune.
- La deschiderea sau închiderea capacului frontal al cutiei de comandă, nu permiteți contactul acestuia cu nicio componentă internă.
- Înainte de examinarea interiorului cutiei de comandă, întrerupeți alimentarea electrică, păstrați unitatea fără alimentare timp de cel puțin 10 minute și verificați ca tensiunea dintre FT-P și FT-N de pe placa INV să fie de 20 V c.c. sau mai puțin.
(Durează aproximativ 10 minute pentru ca electricitatea să se descarce după oprirea alimentatorului.)

Avertisment:

- **Cereți furnizorul sau unui tehnician autorizat să instaleze unitatea de aer condiționat.**
 - Instalarea incorectă de către utilizator poate duce la apariția unor scurgeri de apă, la electrocutare sau incendiu.
- **Acest aparat nu este destinat pentru utilizare de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau instruite privind utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora.**
- **Instalați unitatea într-un loc care poate susține greutatea acesteia.**
 - Nerespectarea acestei prevederi poate cauza prăbușirea unității, rezultând răniri și deteriorarea unității.
- **Pentru efectuarea racordurilor utilizați cablurile menționate. Legăturile trebuie să fie rezistente, astfel încât forțele externe din cablu să nu fie aplicate bornelor.**
 - Conexiunile și fixarea realizate incorect pot genera căldură și pot produce incendii.
- **Pregătiți instalația pentru a rezista la vânturi puternice și cutremure, și instalați unitatea în locul specificat.**
 - Instalarea incorectă poate duce la răsturnarea unității și la producerea de răni și deteriorări ale unității.
- **Utilizați întotdeauna filtre și alte accesorii specificate de Mitsubishi Electric.**
 - Cereți unui tehnician autorizat să instaleze accesoriile. Instalarea incorectă de către utilizator poate duce la producerea de scurgeri de apă, electrocutări sau incendii.

- **Nu reparați niciodată unitatea. Dacă aparatul de aer condiționat trebuie reparat, consultați furnizorul.**
 - Dacă unitatea este incorect reparată, se pot produce scurgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- **În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane calificate în mod similar pentru evitarea pericolului.**
- **Nu atingeți nervurile schimbătorului de căldură.**
 - Manipularea incorectă poate duce la producerea de răni.
- **Dacă în timpul lucrărilor de instalare se produc scurgeri de gaz frigorific, aerisiți încăperea.**
 - Dacă gazul frigorific intră în contact cu focul, se vor elibera gaze otrăvitoare.
- **Instalați aparatul de aer condiționat în conformitate cu instrucțiunile din Manualul cu instrucțiuni de instalare.**
 - Dacă unitatea este incorect instalată, se pot produce scurgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- **Lucrările electrice trebuie efectuate de un electrician autorizat în conformitate cu „Standardele tehnice pentru instalațiile electrice” și cu instrucțiunile din prezentul manual și întotdeauna folosiți o sursă de alimentare dedicată.**
 - În cazul în care capacitatea sursei de alimentare este inadecvată sau lucrarea electrică este incorect realizată se pot produce electrocutări sau incendii.
- **Instalați cu atenție capacul bornelor unității externe (panou).**
 - Dacă acest capac (panou) nu este corect instalat, în unitatea externă poate pătrunde apa sau praful și se pot produce electrocutări și incendii.
- **Când mutați sau mutați într-un alt loc aparatul de aer condiționat, nu încărcăți în unitate un agent frigorific diferit de cel specificat pe unitate.**
 - Dacă aerul sau un alt agent frigorific este amestecat cu agentul frigorific original, pot să apară disfuncționalități în ciclul de refrigerare și unitatea poate fi deteriorată.
- **Dacă unitatea de aer condiționat este instalată într-o încăpere mică, trebuie luate măsuri de prevenire a creșterii concentrației agentului frigorific peste limita de siguranță, dacă acesta se poate scurge din instalație.**
 - Consultați furnizorul în ceea ce privește măsurile care trebuie luate pentru a preveni depășirea limitei de siguranță. În cazul în care se produc scurgeri de agent frigorific și limita de siguranță este depășită, în camera respectivă, pot să apară pericole datorită lipsei de oxigen.
- **Când mutați sau reinstalați aparatul de aer condiționat, consultați furnizorul sau un tehnician autorizat.**
 - Dacă aparatul de aer condiționat este incorect instalat, se pot produce scurgeri de apă, electrocutări sau incendii.
- **După ce ați finalizat lucrările de instalare, verificați să nu existe scurgeri ale gazului frigorific.**
 - Dacă există scurgeri de gaz frigorific și acestea sunt expuse la acțiunea unei surse de căldură, de exemplu, o aerotermă, sobă, cuptor, există pericolul eliberării unor gaze nocive.
- **Nu refaceți sau modificați parametrii dispozitivelor de protecție.**
 - Dacă presostatul, termostatul sau un alt dispozitiv de protecție este șuntat sau funcționează forțat, sau dacă sunt folosite alte componente decât cele recomandate de Mitsubishi Electric, se pot produce incendii sau explozii.
- **Pentru a trece acest produs la deșeurii, consultați furnizorul.**
- **Instalatorul și specialistul de sistem trebuie să asigure protecția împotriva scurgerilor în conformitate cu reglementările sau standardele locale.**
 - Dimensiunea firelor și capacitatea comutatorului pentru sursa de alimentare principală sunt aplicabile în cazul în care nu există reglementări locale în vigoare în acest sens.
- **Acordați atenție sporită locului instalării, cum ar fi subsolurile etc. unde gazul frigorific se poate acumula, întrucât agentul frigorific este mai greu decât aerul.**
- **În cazul unităților externe care permit admisia aerului proaspăt în unitatea internă, locul instalării trebuie ales cu atenție întrucât aerul din exterior poate intra direct în cameră atunci când termostatul este decuplat.**
 - Expunerea directă la aerul din exterior poate avea efecte dăunătoare asupra oamenilor sau alimentelor.
- **Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.**

1.2. Măsurile de siguranță pentru echipamentele care folosesc agentul frigorific R410A

⚠️ Atenție:

- Nu folosiți țevile existente ale agentului frigorific.
 - Vechiul agent și ulei frigorific din circuitul existent conțin o cantitate mare de clor care poate deteriora uleiul frigorific c din noua unitate.
 - R410A este un agent termic de mare presiune și poate cauza spargerea tubulaturii existente.
- Utilizați țevi pentru agentul frigorific executate din cupru dezoxidat fosforic și țevi laminate din aliaje de cupru. În plus, verificați dacă țevile sunt curate în interior și exterior și nu conțin sulfuri, oxizi, praf/mizerie, particule de la finisare, uleiuri, umezeală sau orice alte impurități.
 - Impuritățile aflate în interiorul țevilor agentului frigorific pot cauza deteriorarea uleiului rezidual de răcire.
- Depozitați țevile care vor fi folosite la instalare în spații închise și cu ambele capete sigilate până în momentul în care efectuați lipirea. (Depozitați cotelurile și celelalte racorduri în pungi de plastic.)
 - Dacă în țeava agentului frigorific pătrunde praful, murdăria sau apa, este posibil ca uleiul să se deterioreze și compresorul să se defecteze.
- Aplicați pe manșoane o cantitate mică de ulei eteric, ulei pe bază de esteri sau alchilbenzen. (pentru unitatea internă)
 - Infiltrarea unei cantități însemnate de ulei mineral poate cauza deteriorarea uleiului frigorific.
- Folosiți agent frigorific lichid pentru a umple sistemul.
 - Dacă pentru umplerea sistemului se folosește gaz frigorific, compoziția agentului frigorific din cilindru se va modifica și performanțele se vor reduce.
- Folosiți numai agent frigorific de tip R410A.
 - Dacă se amestecă cu R410A un alt agent frigorific (R22 etc.), clorul din compoziția acestuia poate cauza deteriorarea uleiului frigorific.
- Folosiți o pompă de vid împreună cu o valvă de control unidirecțională.
 - Uleiul din pompa de vid se poate scurge în circuitul de răcire și poate deteriora uleiul frigorific.
- Nu utilizați următoarele unelte care sunt utilizate în circuitele convenționale frigorifice: (Manometru, furtun de alimentare, detector de scurgeri de gaze, valvă de control unidirecțională, bazin de alimentare cu agent frigorific, instalație de recuperare a agentului frigorific)
 - Dacă se amestecă agent frigorific convențional și ulei frigorific în R410A, este posibil să se deterioreze uleiul frigorific.
 - Dacă R410A se amestecă cu apă, este posibil ca uleiul frigorific să se deterioreze.
 - Întrucât R410A nu conține clor, detectoarele de scurgeri de gaze pentru agenții frigorifici convenționali nu vor reacționa la acesta.
- Nu folosiți un cilindru de umplere.
 - Folosirea unui cilindru de umplere poate cauza deteriorarea agentului frigorific.
- Fiți foarte atenți când lucrați cu uneltele.
 - Dacă în circuitul frigorific penetrează praful, murdăria sau apa, este posibil ca agentul frigorific să se deterioreze.

1.3. Înaintea instalării

⚠️ Atenție:

- Nu instalați unitatea în spații în care pot exista scurgeri de gaze combustibile.
 - În cazul în care există scurgeri și acumulări de gaze în jurul unității, este posibil să se producă explozii.
- Nu utilizați aparate de aer condiționat în spații în care se păstrează alimente, animale, plante, instrumente de precizie sau lucrări de artă.
 - Calitatea alimentelor etc. se poate deteriora.
- Nu utilizați aparate de aer condiționat în medii speciale.
 - Uleiul, aburii, gazele sulfurice etc. pot reduce semnificativ performanțele aparatului de aer condiționat sau pot defecta componentele acestuia.
- La instalarea unității în spitale, săli de așteptare sau în alte spații de acest tip, asigurați suficientă protecție la zgomot.
 - Invertoarele, generatoarele proprii de curent, echipamentele medicale de înaltă frecvență sau echipamentele de radiocomunicații pot cauza funcționarea eronată a aparatului de aer condiționat sau pot împiedica funcționarea acestuia. Pe de altă parte, aparatul de aer condiționat poate influența aceste echipamente creând zgomote care pot deranja desfășurarea tratamentului medical sau transmiterea imaginilor.
- Nu instalați unitatea pe o structură care poate produce scurgeri.
 - Dacă umiditatea din încăperea depășește 80% sau dacă țevile de drenaj sunt înfundate, condensul poate picura de pe unitatea internă. Realizați o drenare colectivă împreună cu unitatea externă, după necesități.

2. Despre produs

- Această unitate folosește agent frigorific de tipul R410A.
- Țevile pentru sistemele care folosesc R410A pot diferi de cele folosite pentru sistemele care folosesc agent frigorific convențional întrucât presiunea din sistemele cu R410A este mai mare. Consultați caietul cu date de referință pentru mai multe informații.
- Unele dintre uneltele și echipamentele folosite pentru instalarea sistemelor care folosesc alt tip de agent frigorific nu pot fi utilizate la sistemele care folosesc R410A. Consultați caietul cu date de referință pentru mai multe informații.

1.4. Înainte de instalare (mutare) - lucrările electrice

⚠️ Atenție:

- Legăți unitatea la împământare.
 - Nu conectați cablul de împământare la țevile de gaz sau de apă, paratrăsnete sau la linia de împământare a liniei de telefon. Împământarea incorectă a aparatului poate cauza electrocutare.
- Niciodată nu conectați invers fazele.
 - Niciodată nu conectați firele de alimentare L1, L2 și L3 la borna N.
 - În cazul cablării eronate a unității, anumite componente se vor deteriora în momentul alimentării cu energie electrică.
- Instalați cablul de alimentare astfel încât acesta să nu se tensioneze.
 - Tensionarea poate provoca ruperea cablului și poate genera căldură și produce incendii.
- În caz de necesitate, instalați un întrerupător diferențial.
 - Dacă nu se montează un întrerupător diferențial, este posibil să se producă electrocutări.
- Utilizați cabluri de alimentare cu o capacitate și o valoare nominală suficiente.
 - Cablurile de dimensiuni prea reduse pot avea scurgeri, pot genera căldură și pot produce incendii.
- Folosiți numai un întrerupător și o siguranță de capacitate specificată.
 - Folosirea unei siguranțe sau a unui întrerupător de capacitate mai mare, sau folosirea ca înlocuitor a firelor de oțel sau cupru poate determina nefuncționarea unității sau producerea de incendii.
- Nu spălați unitățile de aer condiționat.
 - Spălarea acestora poate cauza electrocutare.
- Atenție la suportul pe care este instalată unitatea, acesta să nu fie deteriorat de utilizarea îndelungată.
 - Dacă defecțiunea nu este remediată, unitatea poate să cadă și poate provoca vătămări corporale sau deteriorarea obiectelor.
- Pentru ca drenarea instalației să se efectueze corect, instalați sistemul de golire respectând indicațiile din Manualul cu instrucțiuni de instalare. Înfășurați izolația termică în jurul țevilor pentru a preveni condensul.
 - Instalarea incorectă a sistemului de drenare poate produce scurgeri de apă și poate deteriora mobila sau alte bunuri.
- Acordați atenție transportului produsului.
 - Produsul nu se va transporta de o singură persoană. Greutatea acestuia depășește 20 kg.
 - Unele produse utilizează la ambalare benzi PP. Nu folosiți benzile PP ca mijloc de transport. Este periculos.
 - Nu atingeți nervurile schimbătorului de căldură. În caz contrar, vă puteți tăia la degete.
 - Când transportați unitatea externă, susțineți-o în pozițiile indicate pe baza unității. De asemenea, susțineți unitatea externă în patru puncte pentru a evita alunecarea laterală.
- Aruncați ambalajele numai în locurile permise.
 - Materialele de ambalat, cum ar fi cuie și alte materiale de metal sau lemn, pot produce răni sau alte leziuni.
 - Rupeți și aruncați ambalajul de plastic, astfel încât să nu rămână la îndemâna copiilor. Dacă aceste pungi de plastic rămân la îndemâna copiilor fără a fi rupte, există pericolul sufocării.

1.5. Înainte de a începe probele de funcționare

⚠️ Atenție:

- Lăsați aparatul în priză cel puțin 12 ore înainte de a-l pune în funcțiune.
 - Pornirea funcționării aparatului imediat ce acesta a fost pus în priză poate produce defecțiuni iremediabile ale pieselor interne. Țineți aparatul în priză în timpul sezonului de funcționare. Verificați ordinea corectă a fazelor sursei de alimentare și a tensiunii dintre faze.
- Nu atingeți întrerupătoarele cu mâinile ude.
 - Atingerea unui întrerupător cu mâinile ude poate produce electrocutare.
- Nu atingeți țevile agentului frigorific în timpul funcționării și imediat după oprirea aparatului.
 - În timpul funcționării și imediat după oprirea aparatului, țevile agentului frigorific sunt reci sau fierbinți în funcție de temperatura agentului frigorific din circuit, de compresor și de alte piese ale circuitului frigorific. Mâinile dumneavoastră pot suferi arsuri sau degerături dacă atingeți țevile.
- Nu puneți în funcțiune aparatul de aer condiționat cu panourile și sistemele de protecție înlăturate.
 - Piese aflate în mișcare, cele fierbinți sau cele aflate sub înaltă tensiune pot produce răni.
- Nu opriți alimentarea cu energie electrică imediat după ce aparatul a fost oprit.
 - Întotdeauna așteptați cel puțin 5 minute înainte de a întrerupe alimentarea cu energie electrică. În caz contrar, pot apărea scurgeri ale apei drenate sau defecțiuni ale componentelor sensibile.
- Nu atingeți suprafața compresorului în timpul funcționării.
 - Dacă unitatea este conectată la alimentare dar nu funcționează, este totuși posibil ca radiatorul pentru încălzirea uleiului aflat la baza compresorului să funcționeze.

⚠️ Atenție:

- Nu evacuați în atmosferă agentul R410A.
- R410A este un gaz fluorurat cu efect de seră, reglementat de protocolul de la Kyoto, având potențialul de încălzire globală (GWP) = 1975.

3. Combinarea unităților externe

Unitățile componente ale PUHY-P500 la P1250 sunt prezentate mai jos.

Modelul unității externe	Modelul unității componente		
PUHY-P200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P350YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P400YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P450YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-P500YSJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P500YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P200YJM-A(-BS)	-
PUHY-P550YSJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)	-
PUHY-P600YSJM-A1(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P650YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P700YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	-
PUHY-P750YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	-
PUHY-P800YSJM-A1(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P850YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	-
PUHY-P900YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	-
PUHY-P950YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P250YJM-A(-BS)
PUHY-P1000YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)	PUHY-P300YJM-A(-BS)
PUHY-P1050YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1100YSJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1150YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1200YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P400YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)
PUHY-P1250YSJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P450YJM-A(-BS)	PUHY-P350YJM-A(-BS)

Unitățile componente ale PUHY-EP400 la EP900 sunt prezentate mai jos.

Modelul unității externe	Modelul unității componente		
PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-	-	-
PUHY-EP400YSJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP450YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP500YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP550YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP600YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	-
PUHY-EP650YSJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP700YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP750YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP200YJM-A(-BS)
PUHY-EP800YSJM-A1(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP850YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP250YJM-A(-BS)
PUHY-EP900YSJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)	PUHY-EP300YJM-A(-BS)

4. Specificații

Model	PUHY-P200YJM-A	PUHY-P250YJM-A	PUHY-P300YJM-A	PUHY-P350YJM-A	PUHY-P400YJM-A	PUHY-P450YJM-A	PUHY-P500YSJM-A	PUHY-P500YSJM-A1	PUHY-P550YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A	PUHY-P600YSJM-A1	PUHY-P650YSJM-A	PUHY-P700YSJM-A
Nivelul de zgomot (50/60 Hz)	56dB<A>	58dB<A>	59dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	62dB<A>	61dB<A>	61dB<A>	61,5dB<A>	62dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>
Presiunea statică externă	0 Pa *2												
Unități interne	Capacitate totală	50~130% *1											
	Model	15~250											
Temperatura de funcționare	Cantitate	1~17	1~21	1~26	1~30	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50	1~50	1~50
	Modelul standard	În mod de răcire: - 5 °CDB ~ 46 °CDB											
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 20 °CWB ~ 15,5 °CWB											
Temperatura de funcționare	Modelul standard	În mod de răcire: 21 °CDB ~ 43 °CDB											
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 12,5 °CWB ~ 20 °CWB											

Model	PUHY-P700YSJM-A1	PUHY-P750YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A	PUHY-P800YSJM-A1	PUHY-P850YSJM-A	PUHY-P850YSJM-A1	PUHY-P900YSJM-A	PUHY-P900YSJM-A1	PUHY-P1000YSJM-A	PUHY-P1050YSJM-A	PUHY-P1100YSJM-A	PUHY-P1150YSJM-A	PUHY-P1200YSJM-A	PUHY-P1250YSJM-A
Nivelul de zgomot (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	64,5dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>	66dB<A>	
Presiunea statică externă	0 Pa *2													
Unități interne	Capacitate totală	50~130% *1												
	Model	15~250												
Temperatura de funcționare	Cantitate	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50	2~50
	Modelul standard	În mod de răcire: - 5 °CDB ~ 46 °CDB												
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 20 °CWB ~ 15,5 °CWB												
Temperatura de funcționare	Modelul standard	În mod de răcire: 21 °CDB ~ 43 °CDB												
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 12,5 °CWB ~ 20 °CWB												

Model	PUHY-EP200YJM-A	PUHY-EP250YJM-A	PUHY-EP300YJM-A	PUHY-EP400YSJM-A	PUHY-EP450YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP500YSJM-A1	PUHY-EP500YSJM-A	PUHY-EP550YSJM-A	PUHY-EP600YSJM-A
Nivelul de zgomot (50/60 Hz)	57dB<A>	60dB<A>	61dB<A>	60dB<A>	62dB<A>	62,5dB<A>	63dB<A>	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>
Presiunea statică externă	0 Pa *2									
Unități interne	Capacitate totală	50~130% *1								
	Model	15~250								
Temperatura de funcționare	Cantitate	1~17	1~21	1~26	1~34	1~39	1~43	1~43	1~47	1~50
	Modelul standard	În mod de răcire: - 5 °CDB ~ 46 °CDB								
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 20 °CWB ~ 15,5 °CWB								
Temperatura de funcționare	Modelul standard	În mod de răcire: 21 °CDB ~ 43 °CDB								
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de încălzire: - 12,5 °CWB ~ 20 °CWB								

Model	PUHY-EP650YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A	PUHY-EP700YSJM-A1	PUHY-EP750YSJM-A	PUHY-EP750YSJM-A1	PUHY-EP800YSJM-A	PUHY-EP800YSJM-A1	PUHY-EP850YSJM-A	PUHY-EP900YSJM-A
Nivelul de zgomot (50/60 Hz)	63dB<A>	63,5dB<A>	64dB<A>	64,5dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65dB<A>	65,5dB<A>	66dB<A>
Presiunea statică externă	0 Pa *2								
Unități interne	Capacitate totală	50~130% *1							
	Model	15~250							
	Cantitate	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50	1~50
Temperatura de funcționare	Modelul standard	În mod de răcire: -5 °CDB ~ 46 °CDB							
		În mod de încălzire: -20 °CWB ~ 15,5 °CWB							
	Modelul cu intrare de aer proaspăt	În mod de răcire: 21 °CDB ~ 43 °CDB							
		În mod de încălzire: -12,5 °CWB ~ 20 °CWB							

*1: Capacitatea internă totală a unităților care funcționează simultan este de 130 % sau mai puțin.

*2: Pentru a permite o presiune statică ridicată la (E)P200, (E)P250, (E)P300, P350, P400 și P450, configurați întrerupătorul DIP de pe placa principală după cum urmează. SW3-9: ON, SW3-10 compatibil 60Pa: OFF, compatibil 30Pa: ON

5. Confirmarea componentelor atașate

- Această unitate include următoarele componente. Verificați.
- Pentru metodele de utilizare consultați punctul 10.2.

	① Cot de racord DI ø19,05, DE ø19,05 <pentru gaz>	② Cot de racord DI ø25,4, DE ø25,4 <pentru gaz>	③ Cot de racord DI ø28,58, DE ø28,58 <pentru gaz>	④ Țeavă de racord DI ø12,7, DE ø9,52 <pentru lichid>	⑤ Țeavă de racord DI ø15,88, DE ø9,52 <pentru lichid>	⑥ Țeavă de racord DI ø9,52, DE ø12,7 <pentru lichid>	⑦ Țeavă de racord DI ø15,88, DE ø12,7 <pentru lichid>	⑧ Țeavă de racord DI ø15,88, DE ø19,05 <pentru lichid>
Model	P200	1 buc.	-	-	-	-	-	-
	P250	-	1 buc.	-	-	-	-	-
	P300	-	1 buc.	1 buc.	-	-	-	-
	P350	-	1 buc.	-	-	-	1 buc.	-
	P400	-	1 buc.	-	-	-	1 buc.	-
	P450	-	-	1 buc.	-	-	-	-
	EP200	-	1 buc.	-	-	-	-	-
	EP250	-	1 buc.	-	1 buc.	1 buc.	1 buc.	1 buc.
	EP300	-	-	1 buc.	1 buc.	-	1 buc.	-

	⑨ Țeavă de racord DI ø25,4, DE ø19,05 <pentru gaz>	⑩ Țeavă de racord DI ø25,4, DE ø22,2 <pentru gaz>	⑪ Țeavă de racord DI ø28,58, DE ø22,2 <pentru gaz>	⑫ Țeavă de racord DI ø25,4, DE ø28,58 <pentru gaz>	⑬ Țeavă de racord DI ø28,58, DE ø34,93 <pentru gaz>	⑭ Țeavă de racord DI ø9,52, DE ø9,52 <pentru lichid>	⑮ Țeavă de racord DI ø12,7, DE ø12,7 <pentru lichid>	⑯ Țeavă de racord DI ø15,88, DE ø15,88 <pentru lichid>
Model	P200	-	-	-	-	1 buc.	-	-
	P250	-	1 buc.	-	-	1 buc.	-	-
	P300	-	1 buc.	-	-	-	1 buc.	-
	P350	-	-	-	1 buc.	-	-	1 buc.
	P400	-	-	-	1 buc.	-	-	1 buc.
	P450	-	-	-	-	-	-	1 buc.
	EP200	1 buc.	-	-	-	1 buc.	-	-
	EP250	-	1 buc.	-	1 buc.	-	-	1 buc.
	EP300	-	-	1 buc.	-	-	-	1 buc.

6. Spațiul necesar în jurul unității

① În cazul instalării unei singure unități

- Asigurați spațiu suficient în jurul unității conform celor prezentate în figura de la pagina 2.

[Fig. 6.0.1] (P.2)

- <A> Vedere de sus Vedere laterală
- <C> În cazul în care spațiul până la un obstacol este limitat
- Ⓐ Fața Ⓑ Înălțimea unității
- Ⓒ Spatele Ⓓ Ghidaj pentru aerul de evacuare (Procurat la fața locului)

(1) Dacă distanța dintre perete și partea posterioară este de 300 mm sau mai mult

(2) Dacă distanța dintre perete și partea posterioară este de 100 mm sau mai mult

(3) În cazul în care înălțimea peretelui (H) din față, spate sau lateral depășește limita de restricție a peretelui

- În cazul în care înălțimea pereților din față, spate sau lateral <H> depășește limita definită aici, adăugați înălțimea cu care se depășește limita <h> la figurile marcate cu un asterisc.
- Dacă unitatea nu poate fi ținută la distanță de perete, vă rugăm să modificați direcția orificiului de evacuare a aerului astfel încât aerul să fie suflat înspre perete pentru a evita un circuit scurt al aerului.

<Limite înălțimii peretelui> În față: Până la înălțimea unității

În spate: Până la 500 mm de la baza unității

În lateral: Până la înălțimea unității

(4) În cazul în care există obstacole în partea superioară a unității

② În cazul instalării colective

[Fig. 6.0.2] (P.2)

- Ⓐ Fața Ⓑ Trebuie să fie deschis
- Ⓒ Înălțimea peretelui (H)

- În cazul instalării mai multor unități adiacente, asigurați un spațiu suficient pentru a permite circulația aerului și pentru culoarul de serviciu dintre grupurile de unități, după cum se prezintă în figurile de la pagina 2.
- Cel puțin două părți laterale trebuie lăsate deschise.
- Asemănător instalării unei singure unități, adăugați înălțimea cu care se depășește limita <h> la figurile care sunt marcate cu un asterisc.
- Dacă există un perete atât în față cât și în spatele aparatului. Instalați până la șase unități (trei unități: P450, EP300) consecutiv pe direcție laterală și lăsați un spațiu de 1.000 mm sau mai mult ca spațiu de intrare/trecere la fiecare șase unități (trei unități: P450, EP300).

7. Metoda de ridicare

[Fig. 7.0.1] (P.3)

- Folosiți frânghii de suspendare care rezistă la greutatea unității.
- Când mutați unitatea, folosiți o **suspensie în 4 puncte** și evitați impacturile asupra unității (Nu folosiți **suspensie în 2 puncte**).
- Pentru a preveni zgârirea unității, amplasați tamponi protective pe unitate în locurile unde aceasta intră în contact cu frânghiile.
- Stabiliți un unghi de fixare de 40 ° sau mai puțin.
- Folosiți 2 frânghii, fiecare având lungimea de peste 8 metri.

⚠ Atenție:

Acordați atenție deosebită transportului/mutării produsului.

- La instalarea unității externe, suspendați unitatea la locațiile indicate de pe baza acesteia. Stabilizați-o după necesități astfel încât să nu se miște în lateral și sprijiniți-o în 4 puncte. În cazul în care unitatea este instalată sau suspendată cu fixare în 3 puncte, aceasta poate deveni instabilă și se poate prăbuși.

8. Instalarea unității

8.1. Instalarea

[Fig. 8.1.1] (P.3)

- <A> Fără picior detașabil
(A) Șurubul de fixare M10 procurat la fața locului.
(C) Consolă de fixare pentru bulonul de ancorare (3 poziții pentru fixare cu șuruburi).
- Cu picior detașabil
(B) Colțul nu este așezat la loc.
(D) Picior detașabil

- Fixați strâns unitatea cu șuruburile, astfel încât să nu cadă în cazul unui cutremur sau vânt puternic.
- Folosiți beton sau un cornier de asamblare ca fundație pentru unitate.
- În funcție de condițiile de instalare, este posibil ca zona unde s-a instalat unitatea să preia vibrațiile, iar pereții și ușile să genereze zgomot și vibrații. Prin urmare, luați măsuri împotriva vibrațiilor (tampoane de amortizare, cadru de amortizare etc.).
- Construiți fundația astfel încât colțul piciorului să fie bine sprijinit, așa cum se arată în figură. (Fig. 8.1.1)
Dacă se utilizează un tampon din cauciuc pentru izolație, asigurați-vă că aceasta este destul de mare pentru a acoperi întreaga lățime a fiecărui picior. În cazul în care colțurile nu sunt bine așezate, este posibil ca picioarele instalației să se îndoiască.
- Proeminența bulonului de fixare trebuie să fie mai scurtă de 30 mm.
- Bulioanele de ancorare nu sunt compatibile cu acest produs. Cu toate acestea, dacă sunt montate console de fixare în cele 4 locații (6 locații: P450, EP300) ale piesei de conectare a aparatului, se pot folosi buloane de ancorare.

[Fig. 8.1.2] (P.3)

(A) Șuruburi

- Piciorul detașabil poate fi demontat la fața locului.
- Înlăturarea piciorului detașabil.
Slăbiți cele trei șuruburi pentru a desprinde piciorul detașabil (Câte două (trei: P450, EP300) în față și în spate).
În cazul în care finisajul piciorului se deteriorează, executați lucrările de remediere la fața locului.

⚠ Avertisment:

- **Instalați unitatea într-un loc suficient de solid pentru a rezista greutateii acesteia.**
Orice lipsă de rezistență poate cauza prăbușirea unității, provocând vătămare corporală.
- **Efectuați instalarea astfel încât să nu prezinte pericol în cazul vânturilor puternice și cutremurelor.**
Orice deficiență a instalării poate cauza prăbușirea unității, provocând vătămare corporală.

La construirea fundației, acordați atenție sporită rezistenței podelei, eliminării apei de drenare <în timpul funcționării, apa de drenare curge din unitate> și căilor de cablare și tubulaturii.

Precauții pentru trecerea țevilor și cablurilor pe sub unitate (fără picior detașabil)
În cazul trecerii țevilor și cablurilor pe sub unitate, verificați ca lucrările de fundație și bază să nu blocheze orificiile de trecere. De asemenea, verificați ca fundația să fie de cel puțin 100 mm astfel încât țevile să poată trece pe sub unitate.

9. Instalarea tubulaturii agentului frigorific

Țeava este racordată cu ajutorul unui racord de tip ramificație prin care țevile agentului frigorific de la unitatea externă se ramifică și sunt racordate la fiecare unitate internă.

Metoda racordării țevilor este următoarea: racord cu ștuț pentru unitățile interne, țevile de gaze și cele de lichide pentru unitățile externe, racord prin lipire. Rețineți că secțiunile cu ramificații se lipesc.

⚠ Avertisment:

Luăți toate măsurile pentru a preveni scurgerea gazului frigorific în timp ce folosiți foc sau flacără deschisă. Dacă gazul frigorific intră în contact cu o flacără, cum ar fi o sobă cu gaz, acesta se descompune și generează un gaz otrăvitor care poate cauza asfixiere. Niciodată nu sudați într-o cameră fără aerisire. După terminarea instalării tubulaturii pentru agentul frigorific verificați întotdeauna existența scurgerilor de gaze.

⚠ Atenție:

- **Nu evacuați în atmosferă agentul R410A.**
- **R410A este un gaz fluorurat cu efect de seră, reglementat de protocolul de la Kyoto, având potențialul de încălzire globală (GWP) = 1975.**

9.1. Atenție

Această unitate folosește agent frigorific R410A. Urmați reglementările în vigoare referitoare la materiale și grosimea țevilor când alegeți țevile. (Consultați tabelul din dreapta.)

- 1 Folosiți următoarele materiale pentru țevile agentului frigorific.
 - Material: Folosiți țevi laminate din aliaje de cupru executate din cupru dezoxidat fosforic. Verificați ca suprafețele interioare și exterioare ale țevilor să fie curate, fără urme periculoase de sulf, oxid, praf, așchii, ulei și umezeală (contaminare).
 - Dimensiune: Consultați punctul 9.2 pentru informații detaliate despre sistemul țevilor agentului frigorific.

2 Țevile disponibile în comerț conțin deseori praf și alte materiale. Curățați-le prin suflare folosind un gaz inert uscat.

3 În timpul instalării, acordați atenție sporită protejării tubulaturii împotriva pătrunderii prafului, apei sau altor impurități.

4 Reduceți numărul de secțiuni curbate cât mai mult posibil și folosiți raze de curbă cât mai mari.

5 Pentru ramificațiile interne și externe folosiți următoarele seturi de țevi pereche (comercializate separat).

Dimensiunea și grosimea radială a țevilor de cupru pentru R410A CITY MULTI.

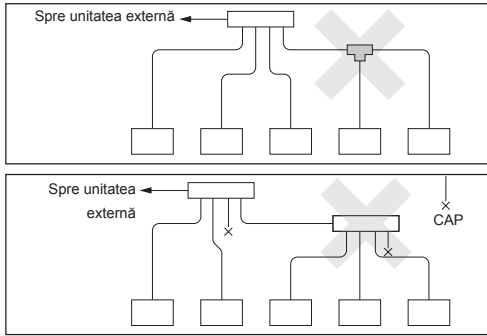
Mărimea (mm)	Mărimea (inci)	Grosimea radială (mm)	Tipul țevii
ø6,35	ø1/4"	0,8	Tip O
ø9,52	ø3/8"	0,8	Tip O
ø12,7	ø1/2"	0,8	Tip O
ø15,88	ø5/8"	1,0	Tip O
ø19,05	ø3/4"	1,2	Tip O
ø19,05	ø3/4"	1,0	Tip 1/2H sau H
ø22,2	ø7/8"	1,0	Tip 1/2H sau H
ø25,4	ø1"	1,0	Tip 1/2H sau H
ø28,58	ø1-1/8"	1,0	Tip 1/2H sau H
ø31,75	ø1-1/4"	1,1	Tip 1/2H sau H
ø34,93	ø1-3/8"	1,2	Tip 1/2H sau H
ø41,28	ø1-5/8"	1,4	Tip 1/2H sau H

* La țevile de dimensiunea ø19,05 (3/4") pentru echipamentul de aer condiționat R410A, selectarea tipului de țeavă este alegerea dumneavoastră.

Modelul setului de țeavă pereche intern						
Conducta de ramificație				Cap de ramificație		
Modelul unității cu flux inferior Mai puțin de 200 în total	Modelul unității cu flux inferior Mai mult de 201 și mai puțin de 400 în total	Modelul unității cu flux inferior Mai mult de 401 și mai puțin de 650 în total	Modelul unității cu flux inferior Mai mult de 651 în total	4 ramificații	8 ramificații	10 ramificații
CMY-Y102S-G2	CMY-Y102L-G2	CMY-Y202-G2	CMY-Y302-G2	CMY-Y104-G	CMY-Y108-G	CMY-Y1010-G

Modelul cu set pereche extern		
Total model extern P500 ~ P650 EP400 ~ EP600 CMY-Y100VBK2	Total model extern P700 ~ P900 CMY-Y200VBK2	Total model extern P950 ~ P1250 EP650 ~ EP900 CMY-Y300VBK2

- ⑥ Folosiți un racord de îmbinare dacă țeava agentului frigorific specificată are un diametru diferit de cel al țevii de ramificație.
- ⑦ Întotdeauna respectați restricțiile privind țevile agentului frigorific (cum ar fi, lungimea nominală, diferența de înălțime și diametrul țevii) pentru a preveni defectarea echipamentului sau degradarea performanței de încălzire/răcire.
- ⑧ Branșarea nu poate fi făcută după ramificarea capului (componentele corespundente sunt marcate cu X în diagrama de mai jos).



- ⑨ Fie o lipsă, fie un surplus de agent frigorific determină unitatea să execute o oprire de urgență. Încărcați sistemul cu o cantitate adecvată de agent frigorific. La reparare, întotdeauna verificați notele referitoare la lungimea conductei și cantitatea de agent frigorific suplimentară în ambele locuri, tabelul de calcul al volumului de agent frigorific de pe panoul de întreținere și secțiunea referitoare la agentul suplimentar de pe etichetele pentru numărul combinat al unităților interne (Consultați punctul 9.2. pentru informații detaliate despre sistemul țevii agentului frigorific).
- ⑩ **Asigurați-vă că încărcați sistemul utilizând agent frigorific lichid.**
- ⑪ **Niciodată nu utilizați agentul frigorific pentru curățare.** Evacuați întotdeauna agentul frigorific utilizând o pompă de vid.
- ⑫ Întotdeauna izolați corespunzător țevile. Izolarea insuficientă va duce la degradarea performanței de încălzire/răcire, la formarea picăturilor de apă prin condensare și la alte probleme asemănătoare (Consultați punctul 10.4 pentru izolarea termică a țevilor agentului frigorific).
- ⑬ La racordarea țevilor agentului frigorific, asigurați-vă că valva unității externe este complet închisă (setarea din fabrică) și nu puneți în funcțiune unitatea până când țevile agentului frigorific ale unităților externe și interne nu sunt racordate, nu a fost realizată o probă pentru pierderile de agent frigorific și nu s-a finalizat procesul de evacuare.
- ⑭ **Lipiți numai cu material de lipit fără oxid pentru țevi. Nerespectarea acestei prevederi poate duce la defectarea compresorului. Asigurați-vă că executați o lipire fără oxidare prin curățare cu azot. Nu utilizați niciun agent antioxidant comercial disponibil întrucât acesta poate duce la corozivitatea țevii și la degradarea uleiului de răcire. Vă rugăm contactați Mitsubishi Electric pentru mai multe detalii. (Consultați punctul 10.2. pentru detalii despre racordarea țevilor și funcționarea valvei.)**
- ⑮ **Nu executați niciodată operația de racordare a țevilor unității externe atunci când plouă.**

⚠️ Avertisment:

Când instalați sau mutați într-un alt loc unitatea, nu încărcați sistemul cu un agent frigorific diferit de cel specificat pe unitate.

- Amestecând diferiți agenți frigorifici, aer, etc., este posibil ca circuitul frigorific să se defecteze și unitatea să se deterioreze.

⚠️ Atenție:

- **Folosiți o pompă de vid cu o valvă de control unidirecțională.**
 - Dacă pompa de vid nu dispune de o valvă de control unidirecțională, uleiul pompei de vid poate curge înapoi în circuitul frigorific și cauza degradarea uleiului frigorific.
- **Nu utilizați uneltele care sunt utilizate în circuitele convenționale frigorifice. (Manometru, furtun de alimentare, detector de scurgeri de gaze, valvă de control unidirecțională, bazin de alimentare cu agent frigorific, manometru de vid, instalație de recuperare a agentului frigorific)**
 - Amestecarea agentului de răcire convențional și uleiului frigorific poate duce la deteriorarea uleiului frigorific.
 - Amestecarea cu apă poate duce la deteriorarea uleiului frigorific.
 - Agentul frigorific R410A nu conține clor. Prin urmare, detectoarele de scurgeri de gaze pentru agenți convenționali nu vor reacționa la acest agent.

10. Încărcarea de agent frigorific suplimentar

La livrare, unitatea externă este încărcată cu agent frigorific. Această încărcătură nu include cantitatea necesară pentru tubulatura prelungită, din acest motiv este nevoie de încărcarea la fața locului a fiecărei conducte frigorifice. Pentru a asigura repararea ulterioară corespunzătoare, notați dimensiunea și lungimea fiecărei conducte frigorifice, precum și cantitatea adăugată suplimentar, înscrind aceste date în spațiul asigurat pe unitatea externă.

10.1. Calcularea cantității de agent frigorific suplimentar

- Se calculează cantitatea suplimentară de agent în funcție de lungimea prelungirii țevii și dimensiunea conductei frigorifice.
- Folosiți tabelul din dreapta în mod orientativ pentru a calcula cantitatea de încărcătură suplimentară și încărcați sistemul în mod corespunzător.

- **Manipulați uneltele pentru R410A cu mai multă atenție decât în mod normal.**
 - Dacă în circuitul frigorific pătrunde praful, murdăria sau apa, este posibil ca uleiul frigorific să se deterioreze.
- **Nu folosiți niciodată țevile existente ale agentului frigorific.**
 - Cantitatea mare de clor existentă în agentul frigorific convențional și în uleiul frigorific din circuitul existent poate duce la deteriorarea noului agent de răcire.
- **Depozitați țevile care vor fi folosite la instalare în spații închise și cu ambele capete sigilate până în momentul în care efectuați lipirea.**
 - Dacă în circuitul frigorific penetrează praful, murdăria sau apa, uleiul se va deteriora și compresorul se va defecta.
- **Nu folosiți un cilindru de umplere.**
 - Folosirea unui cilindru de umplere poate cauza deteriorarea agentului frigorific.
- **Nu folosiți detergenți speciali pentru spălarea tubulaturii.**

9.2. Sistemul țevilor agentului frigorific

Exemplu de racord

[Fig. 9.2.1] (P.4)

A Modelul extern	B Conductă de lichide
C Conductă de gaze	D Capacitatea totală a unităților interne
E Număr de model	F Total model unitate retur
G Îmbinare	H Prima ramificație a P450 ~ P650
I Prima ramificație a P700, P750, P800	
J Cap pentru 4 ramificații (total model unitate retur ≤ 200)	
K Cap pentru 8 ramificații (total model unitate retur ≤ 400)	
L Cap pentru 10 ramificații (total model unitate retur ≤ 650)	
M Set pereche extern	
A Unitate externă	B Prima ramificație
C Unitate internă	D Capac
E Set pereche extern	

*1 ø12,7 pentru peste 90 m
*2 ø12,7 pentru peste 40 m
*3 Dimensiunile țevilor prezentate în coloanele A1 până la A3 din acest tabel corespund dimensiunilor modelelor prezentate în coloanele unității 1, 2 și 3. Când ordinea modelelor pentru unitatea 1, 2 și 3 se modifică, asigurați-vă că utilizați dimensiunea de țeavă adecvată.

Precauții pentru combinațiile unităților externe

Consultați [Fig. 9.2.2] pentru poziționarea țevilor pereche.

[Fig. 9.2.2] (P.6)

- <A> Asigurați-vă că țevile care provin de la țeava pereche spre unitatea externă sunt înclinată în jos (spre țevile pereche).
 - Când țeava de pe partea unității externe (de la țevile pereche) depășește 2 m, montați un separator (numai la conducta de gaze) pe distanța de 2 m. Asigurați-vă că înălțimea separatorului este de 200 mm sau mai mare. Dacă nu există separator, uleiul se poate acumula în interiorul țevii, ducând la ineficiența uleiului și defectarea compresorului.
 - <C> **Înclinarea țevilor pereche**
Asigurați-vă că înclinarea țevilor pereche se realizează la un unghi de până la ±15° față de sol.
Dacă înclinarea depășește unghiul specificat, unitatea se poate defecta.
 - <D> **Exemplu de racord a țevii**
- | | |
|--|---|
| A Înclinarea orientată în jos | B Înclinarea orientată în sus |
| C Unitate internă | D Separator (numai pentru țeavă de gaze) |
| E În interval de 2 m | F Țeavă pereche |
| G Înclinarea țevilor pereche se realizează la un unghi de până la ±15° față de sol. | I Set pereche |
| H Țevi la locul instalației | |
| J Conduceți în linie dreaptă țeava de 500 mm sau mai lungă | |
| 6 DE ø12,7 × DI ø9,52 (Inclus cu unitatea externă) | |
| 8 DE ø19,05 × DI ø15,88 (Inclus cu unitatea externă) | |
| 13 DE ø34,93 × DI ø28,58 (Inclus cu unitatea externă) | |
- (6, 8, 13): Consultați punctul 10.2)

⚠️ Atenție:

- **Nu instalați închizătoare altele decât cele dintre unitățile externe descrise pe o foaie separată pentru a preveni curgerea în sens invers a uleiului și eroarea de pornire a compresorului.**
- **Nu instalați ventile electromagnetice pentru a preveni curgerea în sens invers a uleiului și eroarea de pornire a compresorului.**
- **Nu instalați un vizor deoarece este posibil să indice un flux incorect al agentului frigorific.**
Dacă este instalat un vizor, tehnicienii neexperimentați care utilizează vizorul pot supraîncărca agentul frigorific.

- Dacă rezultatele calculului indică un ordin de mărime de mai puțin de 0,1 kg, rotunjiți în sus la următorul ordin de mărime de 0,1 kg. De exemplu, dacă rezultatul calculului a fost 12,38 kg, rotunjiți prin adaos rezultatul la 12,4 kg.

<Încărcare suplimentară >

Încărcarea cu agent frigorific suplimentar (kg)	=	Dimensiunea conductei de lichide Lungime totală de ø19,05 × 0,29 (m) × 0,29 (kg/m)	+	Dimensiunea conductei de lichide Lungime totală de ø15,88 × 0,2 (m) × 0,2 (kg/m)	+	Dimensiunea conductei de lichide Lungime totală de ø12,7 × 0,12 (m) × 0,12 (kg/m)
		+	Dimensiunea conductei de lichide Lungime totală de ø9,52 × 0,06 (m) × 0,06 (kg/m)	+	Dimensiunea conductei de lichide Lungime totală de ø6,35 × 0,024 (m) × 0,024 (kg/m)	+ α

<Exemplu>

Interior	1: 125	A: ø12,7	40 m	a: ø9,52	10 m	} În condițiile de mai jos:
	2: 100	B: ø9,52	10 m	b: ø9,52	5 m	
	3: 40	C: ø9,52	15 m	c: ø6,35	10 m	
	4: 32	D: ø9,52	10 m	d: ø6,35	10 m	
	5: 63			e: ø9,52	10 m	

Lungimea totală a fiecărei conducte pentru lichid este după cum urmează:

$$\begin{aligned} \phi 12,7: A &= 40 \text{ m} \\ \phi 9,52: B + C + D + a + b + e &= 10 + 15 + 10 + 10 + 5 + 10 = 60 \text{ m} \\ \phi 6,35: c + d &= 10 + 10 = 20 \text{ m} \end{aligned}$$

Prin urmare,

<Exemplu de calcul>

$$\text{Încărcarea cu agent frigorific suplimentar} = 40 \times 0,12 + 60 \times 0,06 + 20 \times 0,024 + 3,5 = 12,4 \text{ kg}$$

Valoarea lui α

Capacitatea totală a unităților interne conectate	α
Modele ~ 80	2,0 kg
Modele 81 ~ 160	2,5 kg
Modele 161 ~ 330	3,0 kg
Modele 331 ~ 390	3,5 kg
Modele 391 ~ 480	4,5 kg
Modele 481 ~ 630	5,0 kg
Modele 631 ~ 710	6,0 kg
Modele 711 ~ 800	8,0 kg
Modele 801 ~ 890	9,0 kg
Modele 891 ~ 1070	10,0 kg
Modele 1071 ~ 1250	12,0 kg
Modele 1251 ~	14,0 kg

10.2. Precauții legate de racordarea țevilor și funcționarea valvei

- Realizați cu precizie și atenție operația de racordare a țevilor și a valvei.
- Îndepărtarea țevii de racord ajustabile**
La livrare, o țevă de racord ajustabilă este atașată valvei de lichid sau de gaz existentă în locul instalării pentru a preveni scurgerile de gaze. Realizați următorii pași ① în întregime ④ pentru a îndepărta țevă de racord ajustabilă înainte de racordarea țevilor pentru agentul frigorific la unitatea externă.

- Verificați ca valva de serviciu a agentului frigorific să fie complet închisă (rotită complet spre dreapta).
- Racordați un furtun de alimentare la portul de serviciu de pe valva de serviciu a agentului frigorific lichid/gaz și extrageți gazul din secțiunea țevii dintre valva de serviciu a agentului frigorific și țevă de racord ajustabilă.
- După vederea gazului din țevă de racord ajustabilă, tăiați țevă de racord ajustabilă în locul arătat în [Fig.10.2.1] și goliți agentul frigorific.
- După efectuarea pașilor ② și ③ încălziți secțiunea lipită pentru a îndepărta țevă de racord ajustabilă.

[Fig. 10.2.1] (P.7)

<A> Valvă de serviciu pentru agentul frigorific (pentru lichid/tip lipire)
 Valvă de serviciu pentru agentul frigorific (pentru gaz/tip lipire)

- Axul**
Complet închis din fabrică, la racordarea țevilor și la vidare. Deschideți complet după încheierea acestor operații.
<La deschidere>
• Rotiți axul spre stânga cu o cheie hexagonală.
• Rotiți de jur împrejur axul până se oprește.
<La închidere>
• Rotiți axul spre dreapta cu o cheie hexagonală.
• Rotiți de jur împrejur axul până se oprește.
- Axul**
Complet închis din fabrică, la racordarea țevilor și la vidare. Deschideți complet după încheierea acestor operații.
<La deschidere>
• Răsuciți axul în sens anti-orar.
• Rotiți de jur împrejur axul până se oprește.
<La închidere>
• Răsuciți axul în sens orar.
• Rotiți de jur împrejur axul până se oprește.
- Ac opritor**
Previne rotirea axului 90° sau mai mult.
- Port de serviciu**
Disponibil pentru ventilarea gazului din țevă de racord ajustabilă sau pentru vederea țevilor de agent frigorific la locul de instalare.
- Capac**
Îndepărtați capacul înainte de a lucra cu axul. Asigurați-vă că veți pune capacul la loc în poziția sa inițială după ce ați terminat operațiunea.
- Porțiunea tăiată a țevii de racord ajustabile**
- Porțiunea lipită a țevii de racord ajustabile**

⚠ Avertisment:

- Secțiunea dintre valvele de serviciu ale agentului frigorific și țevile de racord strânse sunt umplute cu gaz și ulei frigorific. Extrageți gazul și uleiul frigorific din secțiunea țevii menționată mai sus înainte de a încălzi secțiunea lipită pentru a îndepărta țevă de racord a valvei de serviciu aparținând agentului frigorific.**
- Dacă secțiunea lipită este încălzită înainte de extragerea gazului și uleiului frigorific, țevă poate exploda sau țevă de racord strânsă poate sări în aer aprinzând uleiul frigorific, cauzând vătămare gravă.

⚠ Atenție:

- Așezați un material textil umed pe valva de serviciu a agentului frigorific înainte de a încălzi secțiunea lipită pentru a menține temperatura valvei sub 120°C.
- Orientați flacăra în direcție opusă cablajelor și foliilor metalice din interiorul unității pentru a preveni deteriorarea prin încălzire.

⚠ Atenție:

- Nu evacuați în atmosferă agentul R410A.**
- R410A este un gaz fluorurat cu efect de seră, reglementat de protocolul de la Kyoto, având potențialul de încălzire globală (GWP) = 1975.**
- Racordul țevii agentului frigorific**
Acest produs include țevile de racord pentru circuitul de țevi frontale și țevi inferioare. (Consultați [Fig.10.2.2])
Verificați dimensiunile țevilor lichid/gaz înainte de racordarea țevii agentului frigorific. Consultați punctul 9.2 Sistemul țevilor agentului frigorific pentru dimensiunile țevilor. Asigurați-vă că țevă agentului frigorific nu atinge alte țevi cu agent frigorific, panouri de unitate sau postamente.
Asigurați-vă că efectuați lipiri neoxidante când racordați țevile.
Atenție să nu ardeți cablajul și placa în timpul lipirii.

<Exemple de racorduri pentru țevile agentului frigorific>

[Fig.10.2.2] (P.7)

<A> Trecerea țevii frontale
<C> Inclus cu unitatea externă
① Conductă de gaze (necesară procurarea la fața locului)
③ Formă
 Trecerea țevii inferioare
② Conductă de lichide (necesară procurarea la fața locului)

• Trecerea țevii frontale

pentru lichid	P200, P250, EP200	Utilizați țevă de racord ⑭ inclusă pentru conectare.
	P300	Utilizați țevă de racord ④ și ⑮ incluse pentru conectare.
	P300*2 *3	Utilizați țevă de racord ⑮ inclusă pentru conectare.
	EP250, EP300	Utilizați țevă de racord ⑤ și ⑯ incluse pentru conectare.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilizați țevă de racord ⑦ și ⑯ incluse pentru conectare.
pentru gaz	P400*3, P450	Utilizați țevă de racord ⑯ inclusă pentru conectare.
	P200	Utilizați cotul ① inclus pentru conectare.
	EP200	Utilizați cotul ② și țevă de racord ⑨ incluse pentru conectare.
	P250, EP250, P300	Utilizați cotul ② și țevă de racord ⑩ incluse pentru conectare.
	EP300	Utilizați cotul ③ și țevă de racord ⑪ incluse pentru conectare.
	P350, P400	Utilizați cotul ② și țevă de racord ⑫ incluse pentru conectare.
	P450	Utilizați cotul ③ inclus pentru conectare.

• Trecerea țevii inferioare

pentru lichid	P200, P250, EP200	Prelunghiți țevă pentru partea lichidă de la locul instalației (DI ø9,52) și conectați-o la țevă pentru valva de serviciu a agentului frigorific.
	P300	Utilizați țevă de racord ④ inclusă pentru conectare.
	P300*2 *3	Prelunghiți țevă pentru partea lichidă de la locul instalației (DI ø12,7) și conectați-o la țevă pentru valva de serviciu a agentului frigorific.
	EP250, EP300	Utilizați țevă de racord ⑤ inclusă pentru conectare.
	EP250*1, EP300*2 *3 P350, P400	Utilizați țevă de racord ⑦ inclusă pentru conectare.
pentru gaz	P400*3, P450	Prelunghiți țevă pentru partea lichidă de la locul instalației (DI ø15,88) și conectați-o la țevă pentru valva de serviciu a agentului frigorific.
	P200	Prelunghiți țevă pentru partea gazoasă de la locul instalației (DI ø19,05) și conectați-o la țevă pentru valva de serviciu a agentului frigorific.
	EP200	Utilizați țevă de racord ⑨ inclusă pentru conectare.
	P250, EP250, P300	Utilizați țevă de racord ⑩ inclusă pentru conectare.
	EP300	Utilizați țevă de racord ⑪ inclusă pentru conectare.
	P350, P400	Utilizați țevă de racord ⑫ inclusă pentru conectare.
	P450	Prelunghiți țevă pentru partea gazoasă de la locul instalației (DI ø28,58) și conectați-o la țevă pentru valva de serviciu a agentului frigorific.

*1 Peste 90 m

*2 Peste 40 m

*3 În cazul în care unitatea este utilizată în combinație cu alte unități externe.

*4 EP650YSJM-A : Pentru racordare la setul pereche folosiți țevă inclusă ⑥, ⑧ și ⑬.

*5 EP700YSJM-A1 : Pentru racordare la setul pereche folosiți țevă inclusă ⑥.

*6 EP750YSJM-A1 : Pentru racordare la setul pereche folosiți țevă inclusă ⑥.

(*4~*6: Consultați punctul 9.2.)

Respectați cerința minimă de adâncime a inserției din tabelul de mai jos când prelunghiți țevă de la locul instalației.

Diametru țevă (mm)	Adâncime minimă de inserție (mm)
5 sau mai mult mai puțin de 8	6
8 sau mai mult mai puțin de 12	7
12 sau mai mult mai puțin de 16	8
16 sau mai mult mai puțin de 25	10
25 sau mai mult mai puțin de 35	12
35 sau mai mult mai puțin de 45	14

- După evacuare și încărcarea cu agent frigorific, asigurați-vă că robinetul este complet deschis. Dacă unitatea funcționează cu valva închisă, presiunea necorespunzătoare va fi distribuită spre partea de înaltă sau joasă presiune a circuitului frigorific, defectând compresorul, valva de patru căi etc.
- Determinați cantitatea de agent frigorific suplimentar pentru încărcare, utilizând formula și încărcați agentul suplimentar prin portul de serviciu după încheierea lucrărilor de racordare a țevilor.
- După încheierea lucrării, strângeți bine portul de serviciu și fixați bine capacul în așa fel încât să nu existe nicio scurgere de gaze. (Consultați tabelul de mai jos pentru cuplul corespunzător de strângere.)

Cuplu de strângere corespunzător:

Diametrul exterior al țevii de cupru (mm)	Capac (N·m)	Ax (N·m)	Dimensiunea cheii hexagonale (mm)	Port de serviciu (N·m)
ø9,52	15	6	4	12
ø12,7	20	9	4	
ø15,88	25	15	6	
ø19,05	25	30	8	
ø25,4	25	30	8	
ø28,58	25	-	-	16

⚠️ Atenție:

- Țineți valva închisă până când se încheie lucrarea de încărcare a agentului frigorific în conducte ce trebuie adăugat în instalație. Deschiderea valvei înainte de încărcarea agentului frigorific poate cauza defectarea unității.
- Nu folosiți aditivi pentru detectarea scurgerilor.

Procedura testului de etanșeitate	Restricție
<p>(1) După comprimarea la presiunea de funcționare (4,15 MPa) folosind gaz de azot, lăsați-l să stea circa o zi. Dacă presiunea nu scade, etanșarea este bună. Cu toate acestea, dacă presiunea scade, iar punctul de scurgere nu este cunoscut, se poate realiza următorul test cu bule.</p> <p>(2) După comprimarea descrisă mai sus, pulverizați pe părțile de racordare cu ștuț, pe cele lipite și alte părți care pot avea scurgeri, un agent cu bule (Gupoflex, etc.) și verificați vizual dacă se formează bule.</p> <p>(3) După testul de etanșeitate, ștergeți agentul cu bule.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dacă se utilizează gaz inflamabil sau aer (oxigen) ca și gaz de comprimare, acesta se poate aprinde sau poate exploda.

⚠️ Atenție:

Folosiți numai agent frigorific R410A.

- Utilizarea altor agenți frigorifici, cum ar fi R22 sau R407C, care conțin clor, va deteriora uleiul de răcire al mașinii sau va cauza funcționarea defectuoasă a compresorului.

② Evacuarea

Se evacuează cu valva unității externe închisă și se evacuează atât țeava de racord cât și unitatea internă de la portul de serviciu de la valva unității externe utilizând o pompă de vid. (Evacuați întotdeauna de la portul de serviciu al ambelor conducte, de lichide și de gaze.) După ce presiunea atinge 650 Pa [abs], continuați evacuarea timp de cel puțin o oră sau mai mult. Apoi, opriți pompa de vid și lăsați să treacă o oră. Asigurați-vă că nivelul de presiune nu a crescut. **(Dacă creșterea de presiune este mai mare decât 130 Pa, este posibil să se fi infiltrat apă. Puneți sub presiune sistemul pentru a usca gazul de azot până la 0,05 MPa și executați din nou evacuarea.)** La final, etanșați cu agent frigorific lichid prin conducta de lichide și reglați țeava de gaze pentru a obține o cantitate adecvată de agent frigorific în timpul funcționării.

* Niciodată nu efectuați curățarea folosind agent frigorific.

[Fig. 10.3.2] (P.8)

- | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| (A) Analizor de sistem | (B) Șurub inferior | (C) Șurub superior |
| (D) Valvă | (E) Conductă de lichide | (F) Conductă de gaze |
| (G) Port de serviciu | (H) Racord în trei direcții | (I) Valvă |
| (J) Valvă | (K) Cilindru R410A | (L) Scală |
| (M) Pompă de vid | (N) La unitatea internă | (O) Unitate externă |

Notă:

- Adăugați întotdeauna o cantitate corespunzătoare de agent frigorific. De asemenea, alimentați întotdeauna sistemul cu agent frigorific lichid.
- Utilizați un manometru, un furtun de alimentare și alte componente pentru agentul frigorific indicat pe unitate.
- Utilizați un gravimetru. (Unul care poate măsura în jos până la 0,1 kg.)
- Folosiți o pompă de vid cu o valvă de control unidirecțională. (Manometru de vid recomandat: Manometru de vid cu termistor ROBINAIR 14830A)

De asemenea, utilizați un manometru de vid care atinge 65 Pa [abs] sau mai puțin după un timp de funcționare de cinci minute.

[Fig. 10.2.3] (P.7)

- (A) Exemplu de materiale de etanșare (furnizate la fața locului)
- (B) Umpleți deschizătura din aceluși loc

Asigurați-vă că ați obturat spațiul din jurul zonelor în care cablurile și conductele cu refrigerant intră în unitate împiedicând astfel pătrunderea animalelor mici, apei de ploaie sau zăpezii în unitate cu efectul deteriorării acestora.

⚠️ Atenție:

Asigurați-vă că etanșați deschizăturile pentru recuperarea țevii și cablului.

- Animalele mici, apa de ploaie sau zăpada care intră prin aceste deschideri pot duce la deteriorarea aparatului.

10.3. Testul de etanșeitate, evacuarea și încărcarea cu agent frigorific

① Testul de etanșeitate

Se efectuează cu valva unității externe închisă și se pune sub presiune țeava de racord și unitatea internă de la portul de serviciu de la valva unității externe. (Întotdeauna presurizați de la ambele porturi de serviciu ale conductei de lichide și de gaze.)

[Fig. 10.3.1] (P.8)

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| (A) Gaz de azot | (B) La unitatea internă | (C) Analizor de sistem |
| (D) Șurub inferior | (E) Șurub superior | (F) Valvă |
| (G) Conductă de lichide | (H) Conductă de gaze | (I) Unitate externă |
| (J) Port de serviciu | | |

Respectați următoarele restricții la efectuarea unui test de etanșeitate a aerului pentru a preveni efectele negative asupra uleiului de răcire a mașinii. De asemenea, cu agentul frigorific nonazero-tropic (R410A), scurgerile de gaze cauzează modificarea compoziției și afectează performanța. Prin urmare, efectuați testul de etanșeitate cu mare atenție.

③ Încărcarea cu agent frigorific

Întrucât agentul frigorific folosit cu unitatea este nonazero-tropic, acesta se va încălzi în stare lichidă. În consecință, la încărcarea unității cu agent frigorific de la un cilindru, dacă cilindrul nu dispune de o conductă sifon, încărcați agentul frigorific lichid prin întoarcerea cilindrului așa cum se arată în Fig. 10.3.3. Dacă cilindrul dispune de o conductă sifon ca și cea prezentată în imaginea din dreapta, agentul frigorific lichid poate fi încărcat cu cilindrul în poziția în picioare. Prin urmare, acordați atenție deosebită specificațiilor cilindrului. Dacă unitatea trebuie încărcată cu agent frigorific gaz, înlocuiți întregul agent frigorific cu noul agent. Nu utilizați agentul frigorific care rămâne în cilindru.

[Fig. 10.3.3] (P.8)

- (A) Conductă sifon
- (B) În cazul cilindrului R410A fără conductă sifon.

10.4. Izolarea termică a țevilor agentului frigorific

Asigurați-vă că ați efectuat izolarea țevilor agentului frigorific prin acoperirea separată a conductelor de lichide și gaze cu polietilenă rezistentă la căldură în strat suficient de gros, astfel încât să nu existe nicio deschizătură la îmbinarea dintre unitatea internă și materialul izolator și între materialele izolatoare. Dacă izolarea nu este suficientă, există posibilitatea formării condensului, etc. Acordați atenție deosebită operației de izolare în spațiile închise ale tavanului.

[Fig. 10.4.1] (P.8)

- | | |
|--|------------------------------|
| (A) Cablu de oțel | (B) Țevi |
| (C) Mastic oleaginos asfaltic sau asfalt | (D) Material termoizolator A |
| (E) Stratul exterior B | |

Material termoizolator A	Fibră de sticlă + Fire de oțel	
	Adeziv + Spumă de polietilenă termorezistentă + Bandă adezivă	
Stratul exterior B	Interior	Bandă de vinil
	Expus la podea	Material textil rezistent la apă + Bronz asfalt
	Exterior	Material textil rezistent la apă + Tablă de zinc + Vopsea de ulei

Notă:

- Când se utilizează polietilena ca material de acoperire, nu este necesară acoperirea cu asfalt.
- Pentru cablurile electrice nu trebuie asigurată izolarea termică.

[Fig. 10.4.2] (P.8)

- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| (A) Conductă de lichide | (B) Conductă de gaze | (C) Cablu electric |
| (D) Bandă de finalizare | (E) Izolator | |

[Fig. 10.4.3] (P.8)

Pătrunderi

[Fig. 10.4.4] (P.8)

- <A> Perete interior (ascuns) Perete exterior
<C> Perete exterior (vizibil) <D> Podea (rezistență la apă)
<E> Horn de acoperiș
<F> Porțiunea de pătrundere la limita incendiului și marginea peretelui
- (A) Manșon (B) Material de izolare termică
(C) Înveliș de protecție (D) Material de hidroizolare
(E) Bandă (F) Strat rezistent la apă
(G) Manșon cu margine (H) Material pentru înveliș de protecție
(I) Mortar sau alte materiale hidroizolatoare neinflamabile
(J) Material de izolare termică neinflamabil

Când astupați o gaură cu mortar, acoperiți partea de pătrundere cu o tablă de oțel astfel încât materialul izolator să nu se desprindă. Pentru această parte, utilizați materiale neinflamabile atât pentru izolare, cât și pentru acoperire. (Nu se va utiliza metoda de acoperire cu vinil.)

- Materialele izolatoare pentru țevile ce se adaugă instalației trebuie să îndeplinească următoarele specificații:

	Dimensiune conductă	
	Între $\varnothing 6,35$ și $25,4$ mm	Între $\varnothing 28,58$ și $41,28$ mm
Grosimea	Min. 10 mm	Min. 15 mm
Rezistența la temperatură	Min. 100 °C	

* Instalarea țevilor într-un mediu cu temperatură și umiditate înalte, cum ar fi etajul superior al unei clădiri, poate necesita utilizarea materialelor izolatoare în strat mai gros decât cel specificat mai sus.

* Când trebuie îndeplinite anumite specificații ale clientului, asigurați-vă că acestea îndeplinesc și specificațiile prezentate mai sus.

11. Cablarea (Pentru detalii, consultați manualul de instalare a fiecărei unități și telecomenzi.)

11.1. Atenție

- ① Respectați reglementările organizației dumneavoastră guvernamentale pentru standardele tehnice referitoare la echipamentele electrice, reglementările de cablare și instrucțiunile fiecărei companii furnizoare de electricitate.
- ② Cablarea pentru control (menționată aici ca linie de transmisie) va fi (5 cm sau mai mult) departe de cablarea pentru alimentare cu energie electrică astfel încât să nu fie influențată de zgomotele electrice provenite de la cablurile electrice (nu introduceți linia de transmisie și cablul electric de alimentare în aceeași conductă).
- ③ Asigurați-vă că ați realizat lucrările de împământare conform proiectului pentru unitățile externe.
- ④ Păstrați o rezervă pentru cablurile electrice ale dulapului electric aparținând unităților interne și externe, întrucât dulapul este uneori mutat de la locul lui în timpul lucrărilor de reparație.
- ⑤ Niciodată nu conectați sursa electrică principală la blocul de conexiuni al liniei de transmisie. Dacă se conectează, componentele electrice se vor arde.
- ⑥ Pentru linia de transmisie folosiți un cablu ecranat cu 2 fire. Dacă liniile de transmisie ale diferitelor sisteme sunt cablate prin același cablu cu fire multiple, slaba transmisie și recepție rezultată va duce la o funcționare cu erori.
- ⑦ Numai linia de transmisie specificată va fi conectată la blocul de conexiuni pentru transmisia unității externe. Conexiunile cu erori nu vor permite sistemului să funcționeze.
- ⑧ În cazul conectării cu o telecomandă de clasă superioară sau pentru a realiza un grup funcțional în sisteme frigorifice diferite, între unitățile externe aflate în sisteme frigorifice diferite este necesară linia de control pentru transmisie. Conectați această linie de control între blocurile de conexiuni pentru controlul centralizat (cablu cu 2 fire fără polaritate).
- ⑨ Grupul este setat prin operarea telecomenzii.

11.2. Cutia de comandă și pozițiile de racordare a conductoarelor

① Unitatea externă

1. Îndepărtați panoul frontal al cutiei de comandă prin îndepărtarea celor 4 șuruburi și împingerea ușoară în sus, înainte de tragerea spre exterior.
2. Conectați linia de transmisie intern - extern la blocul de conexiuni (TB3) pentru linia de transmisie intern - extern.
Dacă sunt conectate mai multe unități externe în același sistem frigorific, legați în lanț TB3 (M1, M2, terminalul ↗) pe unitățile externe. Conectați linia de transmisie intern - extern pentru unitățile externe la TB3 (M1, M2, terminalul ↗) al unei singure unități externe.
3. Conectați liniile de transmisie pentru controlul centralizat (într-un sistem de control centralizat și unitatea externă a sistemelor frigorifice diferite) la blocul de conexiuni pentru controlul centralizat (TB7). Dacă sunt conectate mai multe unități externe la același sistem frigorific, legați în lanț TB7 (M1, M2, terminalul S) de pe unitățile externe aflate în același sistem frigorific. (*1)
*1: Dacă TB7 de pe unitatea externă din același sistem frigorific nu este legat în lanț, conectați linia de transmisie pentru controlul centralizat la TB7 de pe OC (*2). Dacă OC este scos de sub comandă sau dacă controlul centralizat se face în timpul opririi sursei de alimentare, legați în lanț TB7 de pe OC, OS1 și OS2 (în cazul în care unitatea externă a cărui conector de alimentare CN41 de pe placa de control a fost înlocuit cu CN40 este scoasă de sub comandă sau alimentarea este oprită, controlul centralizat nu va avea loc chiar dacă TB7 este legat în lanț).
*2: OC, OS1 și OS2 ale unităților externe din același sistem cu compresor sunt identificate automat. Acestea sunt identificate ca OC, OS1 și OS2 în ordinea descrescătoare a capacității (dacă capacitatea este aceeași, acestea sunt identificate în ordinea crescătoare a propriilor numere de adresă).

4. În cazul liniei de transmisie intern-extern, conectați ecranarea de împământare la terminalul de legare la împământare (↗). În cazul liniilor de transmisie pentru controlul centralizat, conectați-le la terminalul de ecranare (S) de pe blocul de conexiuni pentru controlul centralizat (TB7). Mai mult, în cazul unităților externe ale căror conector de alimentare cu tensiune CN41 este înlocuit cu CN40, scurtcircuitați terminalul de ecranare (S) și terminalul de împământare (↗) pe lângă cele menționate anterior.
5. Fixați bine cablurile conectate cu un colier pentru cablu de partea inferioară a blocului de conexiuni. Forțele externe aplicate asupra blocului de conexiuni îl pot deteriora provocând un scurtcircuit, defectarea împământării sau un incendiu.

[Fig. 11.2.1] (P.9)

- (A) Sursă de alimentare electrică (B) Linie de transmisie
(C) Șurub de legare la împământare

[Fig. 11.2.2] (P.9)

- (A) Colier pentru cablu (B) Linie pentru sursa de alimentare
(C) Linie de transmisie (D) Pilon

② Instalarea tubului pentru conductoare

- Deschideți prin lovirea cu ciocanul a orificiilor pentru tubul cu conductoare amplasate pe bază și pe partea inferioară a panoului frontal.
- La instalarea tubului pentru conductoare direct prin orificii, îndepărtați bavurile și înveliți tubul cu o bandă protectoare.
- Utilizați tubul pentru conductoare pentru a reduce deschizătura dacă există posibilitatea ca animale mici să pătrundă în unitate.
- Când scoateți conducta din partea de jos a unității, izolați în jurul deschiderii tubului pentru a preveni pătrunderea apei.

11.3. Instalarea cablurilor de transmisie

① Tipuri de cabluri de control

1. Instalarea cablurilor de transmisie
 - Tipuri de cabluri de transmisie: Conductori ecranati CVVS, CPEVS sau MVVS
 - Diametrul cablului: Peste 1,25 mm²
 - Lungimea maximă de cablare: În intervalul de 200 m
 - Lungimea maximă a liniilor de transmisie pentru controlul centralizat și liniile de transmisie intern/extern (lungime maximă prin unitățile externe): MAX 500 m
 - Lungimea maximă a cablării dintre unitatea de alimentare cu energie electrică pentru liniile de transmisie (pe liniile de transmisie pentru controlul centralizat) și fiecare unitate externă și unitatea de control a sistemului este 200 m.

2. Cablurile pentru telecomandă

• Telecomandă ME

Tip de cablu pentru telecomandă	Cablu blindat cu 2 fire (neecranat) CVV
Diametrul cablului	Între 0,3 și 1,25 mm ² (între 0,75 și 1,25 mm ²)*
Observații	Când se depășește 10 m, folosiți cablu cu aceeași specificații ca cele de la 1. Instalarea cablurilor de transmisie.

• Telecomandă MA

Tip de cablu pentru telecomandă	Cablu blindat cu 2 fire (neecranat) CVV
Diametrul cablului	Între 0,3 și 1,25 mm ² (între 0,75 și 1,25 mm ²)*
Observații	În interval de 200 m

* Conectat cu telecomandă simplă.

② Exemple de cablare

- Nume telecomandă, simbol și număr admis de telecomenzi.

	Nume	Cod	Conexiuni posibile de unități
Unitate externă	Unitate principală	OC	– (*2)
	Unitate Sub (secundară)	OS1, OS2	– (*2)
Unitate internă	Telecomandă unitate internă	IC	Între 1 și 32 unități pe 1 OC (*1)
Telecomandă	Telecomandă (*1)	RC	Maximum 2 unități pe grup
Altele	Unitate de amplificarea transmisiei	RP	Între 0 și 1 unități pe 1 OC (*1)

*1 Poate fi necesară montarea unui amplificator de transmisie (RP) în funcție de numărul unităților interne de telecomandă conectate.

*2 OC, OS1 și OS2 ale unităților externe din același sistem cu compresor sunt identificate automat. Acestea sunt identificate ca OC, OS1 și OS2 în ordinea descrescătoare a capacității. (Dacă capacitatea este aceeași, acestea vor fi în ordinea crescătoare a numărului propriu de adresă.)

Exemplu de sistem de funcționare în grup cu mai multe unități externe (este necesară ecranarea cablurilor și setarea adresei)

<Exemple de cablare a transmisiei>

[Fig. 11.3.1] Telecomanda ME (P.9)

*1 Când unitatea de alimentare cu energie electrică nu este conectată la linia de transmisie pentru controlul centralizat, deconectați conectorul tată (CN41) al sursei de alimentare de la UNA din unitățile externe din sistem și conectați-l la CN40.

*2 Dacă se utilizează o telecomandă de sistem, setați SW2-1 pentru toate unitățile externe la ON.

[Fig. 11.3.2] Telecomanda MA (P.10)

<A> Schimbați conectorul electric de la CN41 la CN40

 SW2-1:ON

<C> Păstrați conectorul electric la CN41

(A) Grupul 1

(B) Grupul 3

(C) Grupul 5

(D) Cablu ecranat

(E) Telecomandă „Sub” (secundară)

() Adresa

[Fig. 11.3.3] Combinarea unităților externe și a unității de amplificarea transmisiei (P.10)

<Metoda de cablare și setarea adresei>

- Folosiți întotdeauna cablu ecranat când realizați conexiuni între unitatea externă (OC) și unitatea internă (IC), precum și pentru toate traseele de cablare OC-OC, OC-OS, OS-OS și IC-IC.
- Folosiți cablarea cu alimentare pentru conectarea terminalelor M1 și M2 și terminalului de împământare \perp de pe blocul de conexiuni al liniei de transmisie (TB3) al fiecărei unități externe (OC) la terminalele M1, M2 și terminalul S de pe blocul liniei de transmisie a unității interne (IC). Pentru OC și OS, conectați TB3 la TB3.
- Conectați terminalele 1 (M1) și 2 (M2) de pe blocul de conexiuni al liniei de transmisie al unității interne (IC) care au cele mai recente adrese din același grup la blocul de conexiuni al telecomenzii (RC).
- Conectați împreună terminalele M1, M2 și terminalul S de pe blocul de conexiuni al unității centrale de control (TB7) pentru unitatea externă într-un alt sistem frigorific (OC). Pentru OC și OS din același sistem frigorific, conectați TB7 la TB7.
- Când unitatea de alimentare electrică nu este instalată pe linia de transmisie a unității centrale de control, schimbați conectorul electric al plăcii de control de la CN41 la CN40 numai la una din unitățile externe ale sistemului.
- Conectați terminalul S de pe blocul de conexiuni al unității centrale de control (TB7) pentru unitatea externă (OC) pentru unitatea la care conectorul electric a fost introdus în CN40, în pasul anterior, la terminalul de împământare \perp în dulapul de componente electrice.
- Setați comutatorul de setare a adresei după cum urmează.
* Pentru a seta adresa unității externe la 100, comutatorul de setare a adresei trebuie să fie adus la 50.

Unitate	Gama	Metoda de configurare
Unitatea internă (Main - principală)	Între 01 și 50	Utilizați cele mai recente adrese din același grup de unități interne.
Unitate internă (Sub - secundară)	Între 01 și 50	Folosiți o altă adresă decât cea a IC (Main - principală) pentru unitățile din același grup de unități interne. Aceasta trebuie să fie succedă adresei IC (Main - principală).
Unitatea externă (OC, OS)	Între 51 și 100	Setați adresele unităților externe din același sistem frigorific în ordinea secvențială a numerelor. OC, OS1 și OS2 sunt identificate automat. (*1)
ME R/C (Main - principală)	Între 101 și 150	Setați o adresă IC (Main - principală) din același grup plus 100.
ME R/C (Sub - secundară)	Între 151 și 200	Setați o adresă IC (Main - principală) din același grup plus 150.
MA R/C	–	Setări de adrese nenecesare (este necesară setarea main (principal)/sub (secundar))

- Operațiile de setare a grupului de-a lungul mai multor unități interne este realizată de telecomanda (RC) după pornirea alimentării cu energie electrică.
- Când telecomanda centralizată este conectată la sistem, setați comutatoarele de control centralizat (SW2-1) de pe placa de control din toate unitățile externe (OC, OS) la „ON”.

*1 OC, OS1 și OS2 ale unităților externe din același sistem cu compresor sunt identificate automat. Acestea sunt identificate ca OC, OS1 și OS2 în ordinea descrescătoare a capacității (dacă capacitatea este aceeași, acestea sunt identificate în ordinea crescătoare a propriilor numere de adresă).

<Lungimi admisibile>

① Telecomandă ME

- Lungime maximă prin unitățile externe: $L_1+L_2+L_3+L_4$ și $L_1+L_2+L_3+L_5$ și $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² sau mai mult)
- Lungimea maximă a cablului de transmisie: L_1 și L_3+L_4 și L_3+L_5 și L_6 și $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² sau mai mult)
- Lungimea cablului telecomenzii: $l_1, l_2, l_3, l_4 \leq 10$ m (0,3 la 1,25 mm²)
Dacă lungimea depășește 10 m, folosiți un cablu ecranat de 1,25 mm². Lungimea acestei secțiuni (L_6) va fi inclusă în calcularea lungimii maxime și lungimii globale.

② Telecomandă MA

- Lungime maximă prin unitate externă (cablu M-NET): $L_1+L_2+L_3+L_4$ și $L_1+L_2+L_6 \leq 500$ m (1,25 mm² sau mai mult)
- Lungimea maximă a cablului de transmisie (cablu M-NET): L_1 și L_3+L_4 și L_6 și $L_2+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm² sau mai mult)
- Lungimea cablului telecomenzii: m_1+m_2 și $m_1+m_2+m_3+m_4 \leq 200$ m (între 0,3 și 1,25 mm²)

③ Amplificator de transmisie

- Lungimea maximă a cablului de transmisie (cablu M-NET):
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_6 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_1+L_2+L_4 \leq 200$ m (1,25 mm²)
 - $L_6+L_5+L_3+L_4, L_4+L_3+L_5+L_7 \leq 200$ m (1,25 mm²)

- Lungimea cablului telecomenzii: $l_1, l_2 \leq 10$ m (între 0,3 și 1,25 mm²)
Dacă lungimea depășește 10 m, utilizați cablu ecranat de 1,25 mm² și calculați lungimea acelei porțiuni (L4 și L7) ca fiind în intervalul lungimii totale prelungite și cea mai mare lungime la distanță.

11.4 Cablarea sursei principale de alimentare și capacitatea echipamentului

Schema de cablaj (exemplu)

[Fig. 11.4.1] (P.10)

- Ⓐ Comutator (întrerupătoare pentru cablare și scurgeri de curent) Ⓑ Întrerupătoare pentru scurgeri de curent Ⓒ Unitate externă
Ⓓ Cutie de distribuție Ⓔ Unitate internă

Grosimea conductoarelor pentru sursa de alimentare principală, capacitățile comutatorului și impedanța sistemului

	Model	Grosimea minimă a conductorului (mm ²)			Întrerupător pentru scurgeri de curent	Comutator local (A)		Întrerupător pentru cablare (NFB) (A)	Impedanța maximă admisă a sistemului
		Cablul principal	Ramificație	Împământare		Capacitate	Siguranță fuzibilă		
Unitate externă	PUHY-(E)P200YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	25	25	30	*1
	PUHY-(E)P250YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	32	32	30	*1
	PUHY-(E)P300YJM	4,0	-	4,0	30 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	32	32	30	*1
	PUHY-P350YJM	6,0	-	6,0	40 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	40	40	40	0,27 Ω
	PUHY-P400YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	63	63	60	0,22 Ω
	PUHY-P450YJM	10,0	-	10,0	60 A 100 mA 0,1 sec. sau mai puțin	63	63	60	0,19 Ω
Curentul total de funcționare al unității interne	F0=20 A sau mai puțin*2	1,5	1,5	1,5	20 A sensibilitate în curent *3	20	20	20	(se aplică la IEC61000-3-3)
	F0=30 A sau mai puțin*2	2,5	2,5	2,5	30 A sensibilitate în curent *3	30	30	30	(se aplică la IEC61000-3-3)
	F0=40 A sau mai puțin*2	4,0	4,0	4,0	40 A sensibilitate în curent *3	40	40	40	(se aplică la IEC61000-3-3)

*1: Îndeplinește cerințele tehnice ale IEC61000-3-3

*2: Vă rugăm să alegeți valoarea mai mare dintre F1 și F2 ca valoare pentru F0.

$F1 = \text{Curent de funcționare maxim total al unităților interne} \times 1,2$

$$F2 = \boxed{V1 \times \text{Cantitatea de tip A}} + \boxed{V1 \times \text{Cantitatea de tip B}} + \boxed{V1 \times \text{Cantitatea de alte tipuri}}$$

Unitate internă		V1
Tip A	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	1,6
Tip B	PEFY-VMA	3,2
Altele	Altă unitate internă	0

*3: Sensibilitatea în curent se calculează folosind formula următoare.

$$G1 = \boxed{V2 \times \text{Cantitatea de tip 1}} + \boxed{V2 \times \text{Cantitatea de tip 2}} + \boxed{V2 \times \text{Cantitatea de alte tipuri}} + \boxed{V3 \times \text{lungimea firului [km]}}$$

G1	Sensibilitatea în curent
30 mA sau mai puțin	30 mA 0,1 sec. sau mai puțin
100 mA sau mai puțin	100 mA 0,1 sec. sau mai puțin

Unitate internă		V2
Tip 1	PLFY-VBM, PMFY-VBM, PEFY-VMS, PCFY-VKM, PKFY-VHM, PKFY-VKM, PFFY-VKM, PFFY-VLRMM	2,4
Tip 2	PEFY-VMA	1,6
Altele	Altă unitate internă	0

Grosimea firului	V3
1,5 mm ²	48
2,5 mm ²	56
4,0 mm ²	66

- Utilizați surse de alimentare dedicate pentru unitățile externe și unitățile interne. Asigurați-vă că OC și OS sunt cablate individual.
- Țineți cont de condițiile ambientale (temperatura mediului, lumina directă a soarelui, apa de ploaie etc.) când executați cablarea și conexiunile.
- Dimensiunea conductorului este valoarea minimă pentru cablarea cu conductă metalică. Dacă tensiunea scade, utilizați un conductor care este cu un ordin mai gros în diametru.
Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare nu scade cu mai mult de 10%.
- Cerințele de cablare specifice trebuie să fie în concordanță cu reglementările regionale de cablare.
- Cablurile de alimentare ale componentelor echipamentelor pentru exterior nu vor fi mai mici decât cablul flexibil blindat cu policloropropenă (proiect 245 IEC57).
- Un întrerupător cu minimum 3 mm distanță de separare între contacte la fiecare pol va fi furnizat de instalatorul aparatului de aer condiționat.

⚠️ Avertisment:

- Asigurați-vă că folosiți conductoarele specificate pentru conexiuni și că nicio forță exterioară nu este suportată de conexiunile terminale. Dacă conexiunile nu sunt fixate ferm, este posibilă încălzirea și producerea unui incendiu.
- Asigurați-vă că folosiți tipul corespunzător de comutator de protecție la supracurent. Rețineți că supracurentul generat poate să conțină o anumită cantitate de curent continuu.

⚠️ Atenție:

- Unele locuri de instalare pot necesita conectarea la un întrerupător de scurgere a curentului la împământare pentru invertor. Dacă nu este instalat niciun întrerupător de scurgere a curentului la împământare, există pericolul electrocutării.
- Nu folosiți decât un întrerupător și siguranță fuzibilă de capacitate corecte. Utilizarea unei siguranțe fuzibile sau a conductoarelor de capacitate prea mari poate duce la funcționarea defectuoasă sau la producerea unui incendiu.

Notă:

- Acest echipament este destinat pentru conectarea la un sistem de alimentare cu energie electrică cu o impedanță maximă admisă a sistemului prezentată în tabelul de mai sus la punctul de interfață (dulapul de alimentare de serviciu) al sursei utilizatorului.
- Utilizatorul trebuie să se asigure că acest echipament este conectat numai la un sistem de alimentare cu energie electrică care îndeplinește integral cerințele de mai sus.
Dacă este necesar, utilizatorul poate cere companiei furnizoare de electricitate impedanța la punctul de interfață.
- Acest echipament este în conformitate cu IEC 61000-3-12 care menționează că puterea de scurtcircuit S_{sc} este mai mare sau egală cu $S_{sc} (*2)$ la punctul de interfață dintre sistemul de alimentare al utilizatorului și sistemul public de alimentare. Este responsabilitatea instalatorului sau utilizatorului echipamentului să se asigure, prin consultarea cu operatorul rețelei de distribuție dacă este necesar, că echipamentul este conectat numai la o sursă cu o putere de scurtcircuit S_{sc} mai mare sau egală cu $S_{sc} (*2)$.

$S_{sc} (*2)$

Model	S_{sc} (MVA)
PUHY-(E)P200YJM	1,24
PUHY-P250YJM	1,41
PUHY-EP250YJM	1,27
PUHY-P300YJM	1,70
PUHY-EP300YJM	1,51
PUHY-P350YJM	2,08
PUHY-P400YJM	2,48
PUHY-P450YJM	2,92

12. Proba de funcționare

12.1. Următoarele fenomene nu reprezintă defecțiuni.

Fenomen	Ecranul telecomenzii	Cauza
Unitatea internă nu realizează operația de răcire (încălzire).	„Răcire (încălzire)” luminează intermitent	Când o altă unitate internă realizează operația de încălzire (răcire), nu se efectuează operația de răcire (încălzire).
Paleta automată se rotește și începe să sufle aer în direcție orizontală.	Afișare normală	Dacă aerul a fost suflat în jos timp de 1 oră în timpul răcirii, unitatea poate schimba automat direcția de suflare a aerului la orizontală prin operația de control a paletei automate. În timpul dezghețării sau imediat după pornirea/oprirea încălzirii, paleta automată se rotește automat pentru a sufla aerul orizontal pentru o scurtă perioadă de timp.
Setările ventilatorului se modifică în timpul încălzirii.	Afișare normală	Se începe funcționarea cu viteză ultra-scăzută la termostat OPRIT. Suflul ușor al aerului se schimbă automat peste valoarea setată, în timp sau datorită temperaturii circuitului de țevi la termostat PORNIT.
Ventilatorul se oprește în timpul operației de încălzire.	Ecranul de dezghețare	Ventilatorul se oprește în timpul dezghețării.
Ventilatorul nu se oprește cât timp operația a fost oprită.	Nicio semnalizare luminoasă	Ventilatorul este setat să funcționeze 1 minut după oprirea evacuării căldurii reziduale (numai la încălzire).
Nicio setare a ventilatorului cât timp SW de pornire a fost comutat în poziția PORNIT.	Pregătit pentru încălzire	Funcționare la viteză ultra-scăzută timp de 5 minute după comutarea SW în poziția PORNIT sau până când temperatura țevilor ajunge la 35 °C, funcționare la viteză scăzută timp de 2 minute de aici încolo, apoi este inițiată comutarea în trepte (controlul reglării căldurii).
Telecomanda unității interne afișează indicatorul „H0” sau „PLEASE WAIT” pentru circa cinci minute la PORNIREA sursei de alimentare universală.	„H0” sau „PLEASE WAIT” luminează intermitent	Sistemul se pornește. Operați telecomanda din nou după ce dispăre „H0” sau „PLEASE WAIT”.
Pompa de scurgere nu se oprește când unitatea este oprită.	Oprirea luminii	După oprirea operației de răcire, unitatea continuă să păstreze în funcțiune pompa de scurgere timp de trei minute după care o oprește.
Pompa de scurgere continuă să funcționeze în timp ce unitatea a fost oprită.		Unitatea continuă să mențină în funcțiune pompa de scurgere dacă se generează material de drenaj, chiar și în timpul opririi.
Unitățile interne emit zgomot la comutarea de la încălzire la răcire și invers.	Afișare normală	Acesta este un sunet de comutare al circuitului frigorific și nu înseamnă că există o problemă.
Imediat după pornire, unitatea internă emite sunetul specific curgerii agentului frigorific.	Afișare normală	Curgere instabilă a agentului frigorific emite un sunet. Aceasta este temporară și nu înseamnă că există o problemă.
Aerul cald provine de la o unitate internă care nu realizează o operație de încălzire.	Afișare normală	LEV este ușor deschis pentru a preveni lichefierea agentului frigorific al unității interne care nu realizează o operație de încălzire. Aceasta nu înseamnă că există o problemă.

13. Informații de pe plăcuța cu caracteristici tehnice

Model	P200YJM-A	P250YJM-A	P300YJM-A	P350YJM-A	P400YJM-A	P450YJM-A
Combinarea unităților	-	-	-	-	-	-
Agent frigorific (R410A)	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	190 kg	200 kg	215 kg	250 kg	250 kg	290 kg

Model	P500YSJM-A		P500YSJM-A1		P550YSJM-A	
Combinarea unităților	P250	P250	P300	P200	P300	P250
Agent frigorific (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	6,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	200 kg	200 kg	215 kg	190 kg	215 kg	200 kg

Model	P600YSJM-A		P600YSJM-A1		P650YSJM-A	
Combinarea unităților	P350	P250	P300	P300	P350	P300
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	200 kg	215 kg	215 kg	250 kg	215 kg

Model	P700YSJM-A		P700YSJM-A1		P750YSJM-A	
Combinarea unităților	P350	P350	P400	P300	P400	P350
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg

Model	P800YSJM-A		P800YSJM-A1		P850YSJM-A		P900YSJM-A	
Combinarea unităților	P450	P350	P400	P400	P450	P400	P450	P450
Agent frigorific (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa							
Greutatea netă	290 kg	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	P950YSJM-A			P1000YSJM-A		
Combinarea unităților	P400	P300	P250	P400	P300	P300
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	215 kg	200 kg	250 kg	215 kg	215 kg

Model	P1050YSJM-A			P1100YSJM-A		
Combinarea unităților	P400	P350	P300	P400	P350	P350
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pİ: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	250 kg	215 kg	250 kg	250 kg	250 kg

Model	P1150YSJM-A			P1200YSJM-A		
Combinarea unităților	P450	P350	P350	P450	P400	P350
Agent frigorific (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	250 kg

Model	P1250YSJM-A			EP200YJM-A	EP250YJM-A	EP300YJM-A
Combinarea unităților	P450	P450	P350	-	-	-
Agent frigorific (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,5 kg	11,8 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	290 kg	290 kg	250 kg	200 kg	250 kg	290 kg

Model	EP400YSJM-A		EP450YSJM-A		EP500YSJM-A	
Combinarea unităților	EP200	EP200	EP250	EP200	EP300	EP200
Agent frigorific (R410A)	8,0 kg	8,0 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	200 kg	200 kg	250 kg	200 kg	290 kg	200 kg

Model	EP500YSJM-A1		EP550YSJM-A		EP600YSJM-A	
Combinarea unităților	EP250	EP250	EP300	EP250	EP300	EP300
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	250 kg	290 kg	250 kg	290 kg	290 kg

Model	EP650YSJM-A			EP700YSJM-A		
Combinarea unităților	EP250	EP200	EP200	EP300	EP200	EP200
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	8,0 kg	8,0 kg	11,8 kg	8,0 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	200 kg	200 kg	290 kg	200 kg	200 kg

Model	EP700YSJM-A1			EP750YSJM-A		
Combinarea unităților	EP250	EP250	EP200	EP300	EP250	EP200
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	8,0 kg	11,8 kg	11,5 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	250 kg	200 kg	290 kg	250 kg	200 kg

Model	EP750YSJM-A1			EP800YSJM-A		
Combinarea unităților	EP250	EP250	EP250	EP300	EP300	EP200
Agent frigorific (R410A)	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	8,0 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	250 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	200 kg

Model	EP800YSJM-A1			EP850YSJM-A		
Combinarea unităților	EP300	EP250	EP250	EP300	EP300	EP250
Agent frigorific (R410A)	11,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,8 kg	11,8 kg	11,5 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa					
Greutatea netă	290 kg	250 kg	250 kg	290 kg	290 kg	250 kg

Model	EP900YSJM-A		
Combinarea unităților	EP300	EP300	EP300
Agent frigorific (R410A)	11,8 kg	11,8 kg	11,8 kg
Presiunea admisă (Ps)	Pī: 4,15 MPa, PS: 2,21 MPa		
Greutatea netă	290 kg	290 kg	290 kg

PRODUCĂTOR: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS 5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is
based on the following
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
- Pressure Equipment Directive 97/23/EC
- Machinery Directive 2006/42/EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.

 **mitsubishi electric corporation**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.