



**MANUALE UTENTE - INSTALLATORE PER SPLIT A PARETE**  
**USER'S - INSTALLER'S MANUAL FOR WALL MOUNTED SPLIT**  
**BEDIENUNGS-INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR WAND-SPLIT**  
**MANUAL USUARIO - INSTALADOR PARA SPLIT DE PARED**  
**MANUEL USAGER - INSTALLATEUR POUR SPLIT MURAL**

IT

EN

DE

SP

FR

**MONO & MULTI DC INVERTER**

**UNITÀ INTERNE / INDOOR UNITS / UNIDADES INTERIORES**

**UNITÉS INTERNES / INNENGERÄT**

**9.000 Btu/h (2,6 kW)**

**12.000 Btu/h (3,5 kW)**

**18.000 Btu/h (5,3 kW)**

**24.000 Btu/h (7,0 kW)**

**UNITÀ ESTERNE / OUTDOOR UNITS / UNIDADES EXTERIORAS**

**AUßENEINHEITEN / UNITÉS EXTERNES**

**MONO DC INVERTER (1 x 1)**

**DUAL DC INVERTER (1 X 2)**

**TRIAL DC INVERTER (1 X 3)**

**QUADRI DC INVERTER (1 X 4)**

**PENTA DC INVERTER (1 X 5)**

Questo manuale è stato creato per scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di una progettazione o di una installazione basata sulle spiegazioni e le specifiche tecniche riportate in questo manuale. E' inoltre vietata la riproduzione anche parziale sotto qualsiasi forma dei testi e delle figure contenute in questo manuale.

*This manual has been created for informative purpose. The company declines every responsibility for the results of projecting or installation based on the explanations and the technical specifications given in this manual. Is besides forbidden the reproduction under any form of the texts and of the figures contained in this manual.*

Este manual fue creado con fines informativos. La empresa no acepta responsabilidades por los resultados de diseños o instalaciones basados sobre las explicaciones y las especificas tecnicas contenidas en este manual. Es también prohibida la reproducción, aun parcial, bajo cualquier forma de los textos y figuras contenidos en este manual.

*Dieses Handbuch wurde zu Informationszwecken erstellt. Das Unternehmen haftet nicht für die Ergebnisse eines Entwurfs oder einer Installation, die auf den Erklärungen und den technischen Angaben in diesem Handbuch gründen. Der Nachdruck der in diesem Handbuch enthaltenen Texte und Abbildungen in jeglicher Form ist untersagt.*

Ce manuel a été créé pour le but informatif. L'entreprise décline toute responsabilité pour les résultats d'un projet ou d'une installation basée sur les explications et les détails techniques rapportés dans ce manuel. C'est en outre défendue la reproduction même partielle sous n'importe quelle forme des textes et des figures contenues dans ce manuel.

Serie / Series / Serie / Serie / Série	
<b>MANUALE UTENTE – INTALLATORE</b> <b>SPLIT MONO E MULTI DC INVERTER</b> <b>USER'S - INSTALLATION MANUAL</b> <b>MONO AND MULTI DC INVERTER SPLIT</b>	
Emissione / Issue / Emission / Ausgabe / Émission	Sostituire / Supersedes / Remplaza / Ersetzt / Replace
<b>01 - 2018</b>	<b>12 - 2017</b>
Catalogo / Catalogue / Catálogo / Katalog / Catalogue <b>MUI14028H3305-02</b>	






I prodotti elettrici ed elettronici di eventuale scarto non dovranno essere disposti con i normali rifiuti domestici, ma smaltiti a norma di legge RAEE in base alle direttive Europee 2002/96/CE e successive modifiche 2003/108/CE, informandosi presso il Comune di residenza o presso il rivenditore nel caso in cui il prodotto venga sostituito con uno analogo.

*Possible wasted electrical or electronic devices/products should not be located together with normal domestic waste, but disposed according to the current WEEE law in compliance with the European Directive 2002/96/EC and following modifications 2003/108/EC. Please inform yourself at your local Administration or at your reseller in case the product will be replaced with a similar one.*



## INDICE

1. PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA .....	3
1.1 Avvertenze per il refrigerante R32 .....	3
1.2 Precauzioni di sicurezza nel utilizzo del refrigerante infiammabile .....	4
1.2.1 Note per l'installazione.....	4
1.2.2 Note per la manutenzione.....	4
1.2.3 Saldatura .....	4
1.2.4 Riempimento con refrigerante.....	4
1.2.5 Istruzioni di sicurezza per il trasporto e lo stoccaggio .....	4
1.2.6 Informazioni importanti .....	5
2. COMPONENTI .....	6
3. DISPLAY .....	6
4. DESCRIZIONE TELECOMANDO.....	7
4.1. Descrizione funzioni tasti del telecomando .....	7
4.2. Descrizione indicatori del display .....	7
4.3. Come inserire/sostituire le batterie.....	8
4.4. Come utilizzare il telecomando per far funzionare l'unità .....	8
4.5. Funzionamento manuale .....	11
5. MANUTENZIONE .....	11
6. OPERAZIONI E PRESTAZIONI .....	13
7. MALFUNZIONAMENTI.....	14
8. INSTALLAZIONE.....	15
9. CONTROLLI DOPO L'INSTALLAZIONE E PROVA DI FUNZIONAMENTO .....	24
9.1 Controlli dopo l'installazione .....	14
11.2 Prova di funzionamento .....	24
<b>ANNESI</b> .....	113
1. SCHEMI ELETTRICI .....	114
2. LEGENDA .....	119

## 1. PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

	Questo apparecchio contiene il gas R32.
	Leggere attentamente questo manuale prima di usare l'unità.
	Leggere attentamente questo manuale prima di installare l'unità.

Le informazioni sulla sicurezza elencate di seguito si dividono in 2 categorie; in ogni caso, si raccomanda la lettura di entrambe.

 <b>AVVERTENZA:</b>	il mancato rispetto di questa raccomandazione può causare ferite o danni all'unità.
 <b>PERICOLO:</b>	il mancato rispetto di questa raccomandazione può causare la morte.

### 1.1 Avvertenze per il refrigerante R32

- Leggere attentamente le avvertenze.
- Per il processo di sbrinamento e per la pulizia dell'apparecchio, non utilizzare strumenti diversi da quelli raccomandati dalla ditta costruttrice.
- L'apparecchio deve essere conservato in una stanza senza sorgenti di accensione a funzionamento continuo (per esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas o elettriche in funzione).
- Non forare o bruciare.
- I gas refrigeranti possono essere inodori.
- L'apparecchio va installato, utilizzato e conservato in un ambiente con superficie superiore a  $xm^2$  (vedere paragrafo "PRECAUZIONI DI SICUREZZA NEL UTILIZZO DEL REFRIGERANTE INFIAMMABILE").
- Si chiede il rispetto delle norme nazionali di gas.
- Le aperture di ventilazione devono essere libere da ostruzioni.
- L'apparecchio va conservato in modo tale da prevenire i guasti meccanici.
- Le persone che lavorano o intervengono su un circuito frigorifero devono essere in possesso di adeguata certificazione, rilasciata da un ente accreditato, che attesti la competenza a maneggiare i refrigeranti in conformità con una specifica di valutazione riconosciuta dalle associazioni di settore.
- Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti in base alle raccomandazioni della ditta costruttrice dell'apparecchio.
- Le operazioni di manutenzione e di riparazione che richiedono l'assistenza di altro personale qualificato devono essere eseguite sotto supervisione della persona specializzata nell'impiego dei refrigeranti infiammabili.

## 1.2 Precauzioni di sicurezza nel utilizzo del refrigerante infiammabile

### 1.2.1 Note per l'installazione

- Non installare il condizionatore in un luogo dove avviene la combustione (come fonti cause d'incendio, di calore, dove avviene la combustione)
- Non è consentito bruciare o praticare fori nel tubo refrigerante.
- Il condizionatore deve essere installato in una stanza più grande della superficie minima indicata nella tabella seguente.

**Tabella: Superficie minima del locale (m<sup>2</sup>) in base alla carica refrigerante**

Carica refrigerante (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Superficie minima della stanza (m <sup>2</sup> )	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6

- La prova di tenuta del sistema è obbligatoria al termine dell'installazione.

### 1.2.2 Note per la manutenzione

- Verificare se lo spazio di servizio e la superficie della stanza soddisfano i requisiti del manuale e della targhetta.
- È consentito far funzionare l'unità in una stanza che soddisfa i requisiti del manuale e della targhetta.
- Verificare se lo spazio di servizio è ben ventilato.
- La stanza deve essere ventilata in modo continuo durante il funzionamento dell'unità.
- Verificare che non vi siano potenziali fonti d'incendio nello spazio di servizio dell'unità.
- È vietato l'uso di fiamma libera nello spazio di servizio, e il cartello di avvertimento "**VIETATO FUMARE**" dovrebbe essere applicato.
- Verificare se la targhetta è in buone condizioni.
- La targhetta deve essere sempre leggibile.

### 1.2.3 Saldatura

Se il sistema del refrigerante deve essere tagliato o saldato durante l'operazione di manutenzione, si prega di seguire i passi sotto:

- a. Spegnerne l'unità e disconnettere l'alimentazione elettrica.
- b. Recuperare il refrigerante
- c. Fare il vuoto del circuito frigorifero
- d. Pulire il circuito con l'azoto.
- e. Tagliare o saldare
- f. Portare l'unità al centro assistenza per la saldatura.

Il refrigerante deve essere recuperato in un serbatoio speciale.

Assicurarsi che non vi è alcuna fiamma libera nei pressi dell'uscita della pompa a vuoto e che sia ben ventilata.

### 1.2.4 Riempimento con refrigerante

- Utilizzare apparecchiature speciali per ricaricare il refrigerante R32. Il gas R32 non deve essere mischiato con altri refrigeranti di diverso tipo.
- Il serbatoio del refrigerante deve essere mantenuto in posizione verticale durante la ricarica del gas.
- Attaccare l'etichetta sul sistema indicando se la ricarica del gas refrigerante è terminata oppure no.
- Ricaricare la giusta quantità di gas refrigerante.
- Al termine della ricarica del refrigerante, si prega di fare il test di ricerca di perdite di gas prima di avviare il funzionamento del sistema; un altro test di ricerca di perdite deve essere fatto quando viene rimossa l'unità.

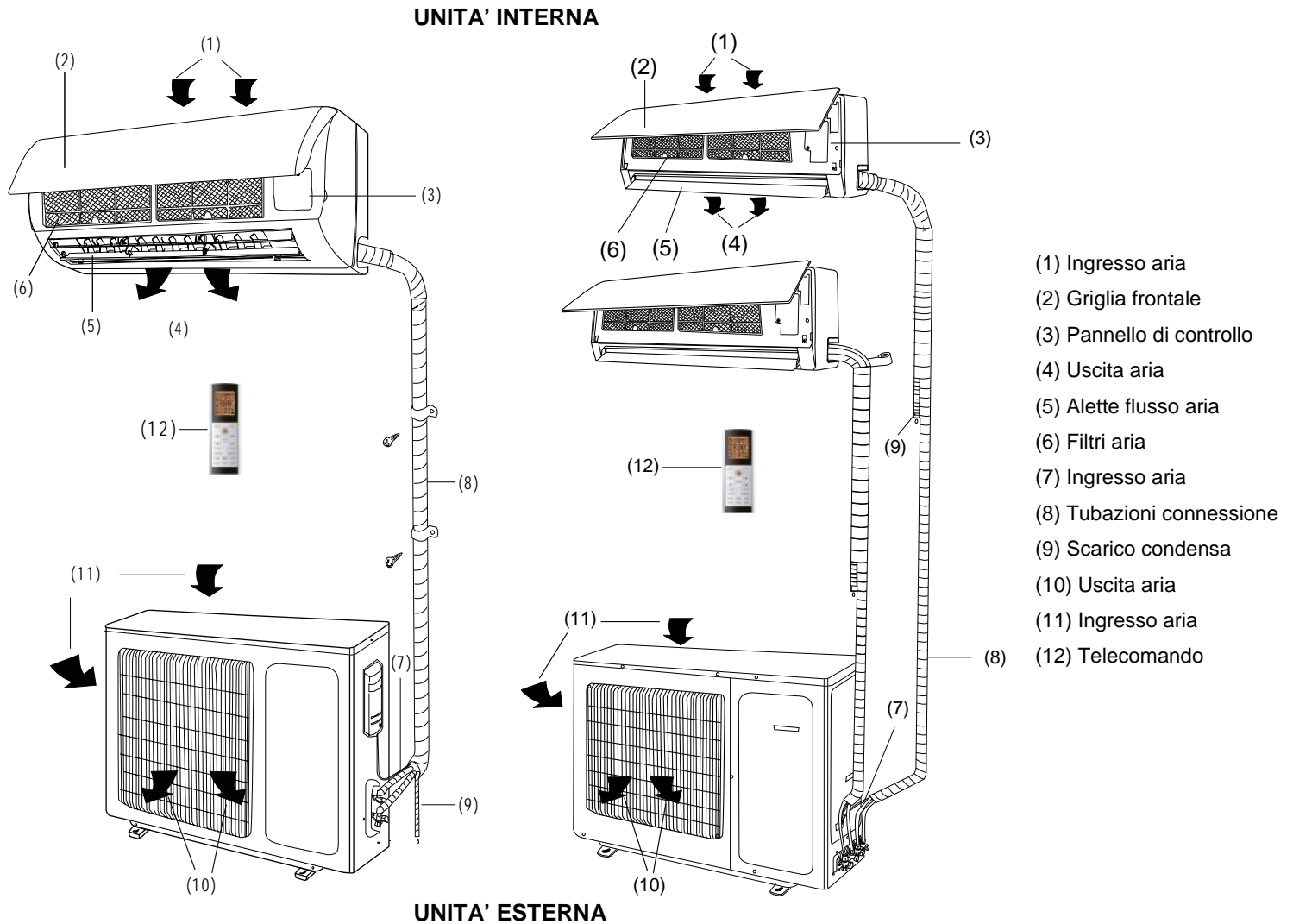
### 1.2.5 Istruzioni di sicurezza per il trasporto e lo stoccaggio

- Prima di aprire e scaricare il container, utilizzare il rilevatore di gas infiammabili per il controllo di eventuali perdite di gas.
- Assicurarsi che non ci sono sostanze infiammabili e fumo.
- Rispettare le regole e le leggi locali.

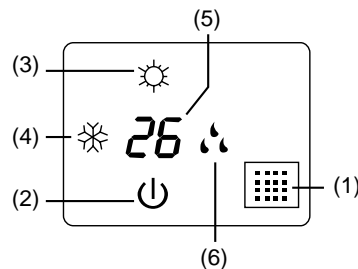
## 1.2.6 Informazioni importanti

<b>NORMA:</b>	<b>RISCHIO:</b>	
Non effettuare operazioni che implicano l'apertura dell'apparecchio.	Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione. Lesioni personali per ustioni per presenza di componenti surriscaldati o per ferite per presenza di bordi e protuberanze taglienti.	
Non effettuare operazioni che implicano la rimozione dell'apparecchio dalla sua installazione.	Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione. Lesioni personali per ustioni da raffreddamento per fuoriuscita di gas dalle tubazioni scollegate.	
Non avviare o spegnere l'apparecchio inserendo o staccando la spina del cavo di alimentazione elettrica.	Folgorazione per danneggiamento del cavo, o della spina, o della presa.	
Non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica.	Folgorazione per presenza di fili scoperti sotto tensione.	
Non lasciare oggetti sull'apparecchio.	Lesioni personali per la caduta dell'oggetto a seguito di vibrazioni.	
Non salire sull'apparecchio.	Lesioni personali per la caduta dall'apparecchio.	
Non salire su sedie, sgabelli, scale o supporti instabili per effettuare la pulizia dell'apparecchio.	Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoiamento (scale doppie).	
Non effettuare operazioni di pulizia dell'apparecchio senza aver prima spento l'apparecchio, staccato la spina o disinserito l'interruttore dedicato.	Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione.	
Non fare utilizzare l'apparecchio da bambini o persone inesperte.	Danneggiamento dell'apparecchio per uso improprio.	
Non dirigere il flusso dell'aria verso piani di cottura o stufe a gas.	Esplosioni, incendi o intossicazioni per il flusso gas dagli ugelli di alimentazione fiamme spente dal flusso d'aria.	
Non inserire le dita nelle bocchette di uscita aria e nelle griglie di aspirazione aria.	Folgorazione per presenza di componenti sotto tensione. Lesioni personali per tagli.	
Non bere l'acqua di condensa.	Lesioni personali per intossicazione.	
Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.	Lesioni personali per ustioni o inalazioni fumi.	
Non effettuare operazioni che implicano la rimozione dell'apparecchio dalla sua installazione.	Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni scollegate.	
Non lasciare oggetti sull'apparecchio.	Danneggiamento dell'apparecchio o degli oggetti sottostanti per la caduta dell'apparecchio a seguito del distacco dal fissaggio.	
Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio.	Danneggiamento delle parti in materiale plastico o verniciate.	
Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quello di un normale uso domestico.	Danneggiamento dell'apparecchio per sovraccarico di funzionamento. Danneggiamento degli oggetti indebitamente trattati.	
Non fare utilizzare l'apparecchio da bambini o persone inesperte.	Danneggiamento dell'apparecchio per uso improprio.	
Non dirigere il flusso dell'aria verso oggetti di valore, piante o animali.	Danneggiamento o deperimento per eccessivo freddo/caldo, umidità, ventilazione.	
Non usare il condizionatore per molto tempo in condizioni di umidità superiore all'80%.	Danneggiamento oggetti per gocciolamento eccessiva condensa dall'apparecchio.	

## 2. COMPONENTI



## 3. DISPLAY



**(1) LED ricevitore segnale**

**(2) Indicatore operation**

Questo indicatore si illumina durante l'accensione del condizionatore.

**(3) Indicatore di riscaldamento**

Questo indicatore si accende durante l'operazione del condizionatore in modalità di riscaldamento.

**(4) Indicatore di raffreddamento**

Questo si illumina durante l'operazione del condizionatore in modalità di raffreddamento.

**(5) Indicatore temperatura impostata**













Questo indicatore visualizza la temperatura impostata durante il funzionamento del condizionatore.

**(6) Indicatore di deumidificazione**

Questo indicatore si illumina durante l'operazione del condizionatore in modalità di deumidificazione.

## 4. DESCRIZIONE TELECOMANDO




















### 4.1. Descrizione funzioni tasti del telecomando

- ① Tasto , consente di spegnere e accendere il condizionatore.
- ② Tasto **MODE** permette di selezionare la modalità di funzionamento: **AUTO - COOL-DRY - FAN - HEAT**.
- ③ Tasto **FAN** permette di selezionare la velocità della ventilazione: Auto, Bassa () , Bassa - Media () , Media () , Media - Alta () , Alta () .  

- ④ Tasto **TURBO** attiva/disattiva la modalità di raffreddamento e riscaldamento rapido.
- ⑤ Tasti di regolazione consentono di regolare la temperatura ambiente interna e il timer: “▲” ne imposta l’aumento, “▼” ne imposta la diminuzione.
- ⑥ Il tasto  per attivare o disattivare la funzione oscillazione del deflettore verso sinistra & destra (non è disponibile).
- ⑦ Il tasto  per attivare o disattivare il movimento automatico del deflettore d’aria verso su e giù.
- ⑧ Il tasto **SLEEP** è usato per impostare/cancellare la modalità **SLEEP**, indipendentemente dal modo in cui sta operando il condizionatore.
- ⑨ Tasto **I FEEL** attiva/disattiva la funzione **I FEEL**.
- ⑩ Tasto **TIMER ON/TIMER OFF** consentono di impostare l’orario di accensione / spegnimento in automatico.
- ⑪ Tasto **CLOCK** consente di impostare l’orario corrente.
- ⑫ Il tasto **QUIET** consente di attivare o disattivare la funzione **QUIET** (non è disponibile).
- ⑬ Il tasto **WIFI** consente di attivare o disattivare la funzione **WIFI** (opzionale).
- ⑭ Il tasto **LIGHT** è utilizzato per accendere o spegnere il display dell’unità.
- ⑮ Il tasto /  permette di impostare la funzione di purificazione/rinnovo dell’aria (la funzione rinnovo aria  non è disponibile).
- ⑯ Il tasto **TEMP** permette di visualizzare sul display dell’unità la temperatura impostata o quella ambiente.

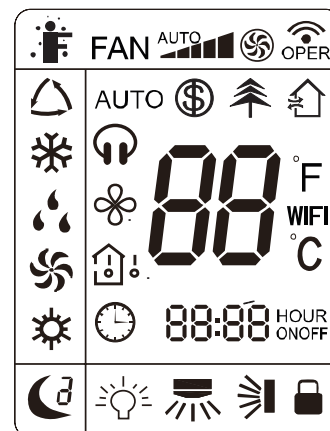
TELECOMANDO




### 4.2. Descrizione indicatori del display

-  : Indicatore modalità **AUTO**.
-  : Indicatore modalità di **RAFFREDDAMENTO**.
-  : Indicatore modalità di **DEUMIDIFICAZIONE**.
-  : Indicatore modalità di **VENTILAZIONE**.
-  : Indicatore modalità di **RISCALDAMENTO**.
-  : Indicatore modalità **SLEEP**.
-  : Indicatore **OROLOGIO**.
-  : Indicatore **TIMER ON-OFF**.
-  : Indicatore **TEMPERATURA**: impostata (16 ~30°C), : interna, : esterna
- WiFi**: Indicatore funzione **WiFi** (opzionale)
-  : Indicatore **FAN**.
-  : Indicatore **DEPURATORE ARIA**.
-  : Indicatore modalità **QUIET**.
-  : Indicatore funzione riscaldamento in 8°C.
-  : Indicatore modalità **RINNOVO ARIA** (non è disponibile).
-  : Indicatore modalità **LIGHT**.
-  : Indicatore **LOCK**.
-  : Indicatore oscillazione deflettore verticale.


DISPLAY






 : Icona oscillazione deflettore sinistra & destra (non è disponibile).

 : Indicatore modalità **TURBO**.

 : LED conferma trasmissione segnale.

 : Indicatore modalità **I FEEL**.

 : Indicatore velocità ventilatore.

 : Indicatore visualizzazione temperatura.

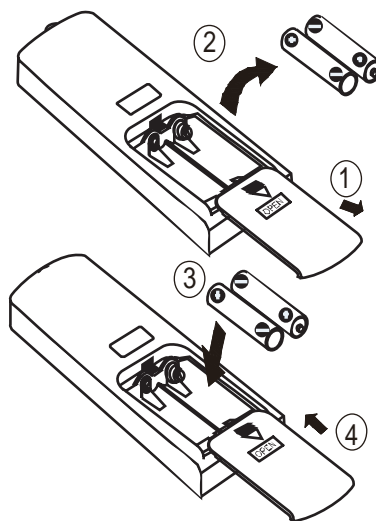
### 4.3. Come inserire/sostituire le batterie

Usare due batterie alcaline 1,5 V tipo AAA.

① Rimuovere il coperchio delle batterie facendolo scivolare nella direzione della freccia.

② e ③ Rimuovere le batterie vecchie e inserire le nuove facendo attenzione ad allineare correttamente le polarità (+) e (-).

④ Chiudere il coperchio delle batterie facendolo scivolare nella sua posizione.



#### Note:

- Non mettere insieme batterie nuove con vecchie o batterie di tipo differente. Ciò può essere causa di malfunzionamento.


- Se non si usa il telecomando per un lungo periodo, le batterie devono essere tolte per evitare danni causati da eventuali perdite.

- Le batterie vanno sostituite quando non si riceve alcun "bip" dall'unità interna o se l'indicatore di trasmissione sul telecomando non si accende.

- Posizionare il telecomando nell'apposito supporto fissato a muro (per assicurare la trasmissione corretta del segnale).

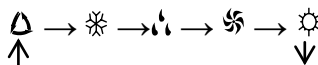
### 4.4. Come utilizzare il telecomando per far funzionare l'unità

#### • ACCENSIONE SPEGNIMENTO DELL'UNITÀ

Premere il tasto  per accendere o spegnere l'unità.

#### • IMPOSTAZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Premendo più volte il tasto Mode è possibile cambiare la modalità di funzionamento dell'unità. Sul display compare l'indicazione della modalità di funzionamento selezionato:



 : funzionamento completamente automatico

 : funzione raffreddamento

 : funzione deumidificazione

 : funzionamento solo ventilazione

 : funzione riscaldamento

◆ Con la scelta della modalità **AUTO**, l'unità può operare in automatico in base alla temperatura ambiente. La temperatura di impostazione non può essere regolata e non verrà visualizzato sul display. Comunque è possibile regolare la velocità della ventola e l'angolo del deflettore.

◆ Quando viene scelta la modalità di **raffreddamento**, l'unità funziona con set di temperatura libero, abbassando la temperatura in ambiente.

◆ Quando viene scelta la modalità di **deumidificazione**, l'unità funziona, con set di temperatura libero, abbassando così progressivamente la temperatura e l'umidità in ambiente. Nella modalità di deumidificazione il tasto FAN non è utilizzabile.

◆ Quando viene scelto il programma di **riscaldamento**, l'unità funziona, con set di temperatura libero, alzando la temperatura in ambiente.

◆ Quando viene scelta la modalità di **ventilazione**, l'unità funziona senza effetto di riscaldamento o raffreddamento, ventilando l'aria dell'ambiente. Comunque è possibile regolare la velocità della ventola e l'angolo del deflettore.



### IMPORTANTE!

- ◆ Il ventilatore dell'unità si ferma al raggiungimento del valore di temperatura impostato per poi riattivarsi automaticamente alla velocità minima per evitare fenomeni di stratificazione dell'aria in prossimità dell'apparecchio.
- ◆ Selezionando la funzione RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, il ventilatore potrebbe non avviarsi subito perché presente la funzione ANTI-RISCALDAMENTO. Selezionando la funzione riscaldamento, il ventilatore potrebbe non avviarsi subito perché presente la funzione ANTI-RAFFREDDAMENTO.

### ● IMPOSTAZIONE OSCILLAZIONE DEL DEFLETTORE

Per ottenere una distribuzione ottimale dell'aria, regolare la posizione del deflettore motorizzato avendo cura che il flusso d'aria non investa direttamente le persone. Per il deflettore motorizzato agire nella modalità seguente:

#### 1) Oscillazione deflettore su e giù ⇄

Premendo il tasto ⇄ è possibile selezionare l'angolo di oscillazione come indicato sotto:



**Note:** Questo telecomando è universale. Se il comando ⇄ (SWING su e giù) non viene inviato all'unità, essa attiva l'oscillazione del deflettore come ⇄.

⇄ indica che il deflettore oscilla come:

#### 2) Impostazione oscillazione destra e sinistra (non è disponibile)

Premere il tasto per attivare o disattivare la funzione oscillazione sinistra & destra.



### ● IMPOSTAZIONE DEL VENTILATORE

Premendo più volte il tasto FAN è possibile impostare la velocità del ventilatore tra le tre disponibili, oppure attivare la funzione AUTO. Sul display compare la modalità di funzionamento:



Velocità Auto, Velocità Bassa () , Velocità Bassa-Media () , Velocità Media () , Velocità Media-Alta () , Velocità Alta () .

### ● IMPOSTAZIONE DELLA FUNZIONE IFEEL

Premere il tasto IFEEL per attivare la funzione. In questo caso l'unità regola automaticamente la temperatura ambiente in base alla temperatura rilevata dal sensore di temperatura posizionato nel telecomando.

Premere nuovamente questo tasto per annullare la funzione IFEEL.

### ● FUNZIONE DEPURAZIONE / CIRCOLAZIONE (RINNOVO) ARIA (la funzione non è disponibile)

Questo tasto è usato per attivare/disattivare la modalità di depurazione / circolazione dell'aria quando il condizionatore è in funzione.

Premendo una volta il tasto la funzione di circolazione dell'aria si attiva ed il display visualizza l'indicatore "".

Premendo per una seconda volta lo stesso tasto, le funzioni di depurazione e circolazione dell'aria si attivano contemporaneamente ed il display visualizza gli indicatori "" e "". Premendo sullo stesso tasto per la terza volta, le funzioni precedenti vengono disattivate. Premendo sullo stesso tasto per la quarta volta, la funzione di depurazione dell'aria si attiva ed il display visualizza l'icona "". Per tornare al normale funzionamento del condizionatore, premere nuovamente sullo stesso tasto.

### ● MODALITÀ SLEEP

La modalità "SLEEP" può essere impostata nel funzionamento di riscaldamento o di raffreddamento.

Questa funzione è utile per un ambiente più confortevole quando si va a dormire.

Nella modalità SLEEP:

- La temperatura impostata aumenta (diminuisce) di 1°C se il condizionatore funziona in modalità di raffreddamento (riscaldamento). Quando la temperatura impostata varia con 2°C la macchina mantiene la temperatura fino all'ottava ora di funzionamento in modalità "SLEEP", per poi spegnersi automaticamente.

## ● FUNZIONE TEMP

Tasto **TEMP** permette di visualizzare sul display dell'unità la temperatura impostata, ambiente interna e ambiente esterna.

**Note:** La temperatura ambiente esterna viene visualizzata sul display solamente per alcuni modelli.

## ● FUNZIONE QUIET (non è disponibile)

Per attivare la modalità Auto **QUIET**, è sufficiente premere il corrispondente tasto a questa funzione, (il display visualizza la scritta "**Auto**") e per la modalità **QUIET** (il display visualizza il simbolo "🔇" se viene disattivata la modalità **QUIET**, l'indicazione 🔇 scompare dal display. Al momento dell'accensione dell'unità, la funzione **QUIET OFF** è l'impostazione predefinita di fabbrica.

**Nota:** La funzione **QUIET** è disabilitata durante il funzionamento in modalità di ventilazione o deumidificazione.

La velocità del ventilatore non può essere cambiata quando la funzione **QUIET** è attiva.

## ● IMPOSTAZIONE DELL'OR'LOGIO

Premere il tasto **CLOCK** per regolare l'orologio, utilizzare i tasti di regolazione "▲" e "▼" per reimpostare l'ora attuale.

- Una singola pressione del tasto "▲"/"▼", incrementa/decrementa l'orario di 1 minuto.

- Premere e tenere premuto il tasto "▲"/"▼" per aumentare o diminuire velocemente il valore. Rilasciare il tasto quando si è raggiunto il tempo desiderato.

- Premere nuovamente il tasto **CLOCK** per confermare.

## ● IMPOSTAZIONE DEL TIMER

Utilizzare i tasti **TIMER ON/TIMER OFF** per impostare la programmazione oraria e quindi l'accensione e lo spegnimento del condizionatore.

### - Come impostare TIMER ON

Premere il tasto **TIMER ON** per impostare la programmazione oraria dell'accensione del condizionatore.

1) Premere il tasto **TIMER ON**, l'indicatore ⏰ scompare dal display mentre la scritta "ON" comincia a lampeggiare, dopo di che usare i tasti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata per l'accensione programmata del condizionatore:

- Premere il tasto "▲" o "▼" una volta per aumentare o diminuire l'orario di 1 minuto.

- Premere il tasto "▲" o "▼" per una durata di 2 secondi per aumentare o diminuire velocemente il valore dell'orario.

Rilasciare il tasto quando si è raggiunto il tempo desiderato.

- Premere nuovamente il tasto **TIMER-ON** per confermare.

**Nota:** Se non regolate l'orario entro 10 secondi dopo aver premuto il tasto **TIMER ON**, il telecomando abbandonerà automaticamente la modalità **TIMER ON**.

2) Per confermare l'orario desiderato, premere il tasto **TIMER ON**. Un "suono" può essere sentito, e la scritta "ON" smette di lampeggiare.

3) Il display del telecomando visualizza l'orario attuale subito dopo l'impostazione del **TIMER ON**.

### - Come cancellare TIMER ON

Premere di nuovo il tasto **TIMER ON**, "un suono" può essere sentito dopodiché l'indicatore sparisce, e la modalità **TIMER ON** verrà cancellata.

**Nota:** È analogo per impostare la modalità **TIMER OFF** per spegnere automaticamente il condizionatore all'ora impostata.

## ● MODALITÀ TURBO

- La modalità **TURBO** è usata per avviare o arrestare il raffreddamento e il riscaldamento rapido a massima velocità di impostazione.

- In questa modalità **TURBO**, si possono regolare la direzione del flusso d'aria e il timer. Se si desidera uscire dalla modalità **TURBO**, è sufficiente premere un tasto qualsiasi tra: **TURBO**, **MODE**, **FAN** o 🌀, il display ritorna alla modalità originale.

## ● FUNZIONE LIGHT

Premere il tasto **LIGHT** per accendere la luce del display e si mostra l'indicatore LIGHT 💡. Premere nuovamente per spegnerlo dopodiché l'indicazione 💡 scompare dal display.

## ● FUNZIONE X-FAN

Se il tasto **FAN** viene premuto per 2s durante il funzionamento di **RAFFREDDAMENTO** o **DEUMIDIFICAZIONE**, il display visualizza l'indicatore 🌀 ed il ventilatore interno continua a girare per altri 10 minuti per asciugare l'interno dell'unità, anche se essa è stata spenta.

Al momento dell'accensione dell'unità, la funzione X-FAN OFF è l'impostazione predefinita di fabbrica. X-FAN è disattiva nel

funzionamento in modalità AUTO, VENTILAZIONE o RISCALDAMENTO.

Premere e tenere premuto per 2 secondi il tasto **FAN** per arrestare il ventilatore dell'unità interna.

#### ● **FUNZIONE LOCK**

Premendo contemporaneamente i tasti "▲" e "▼" il telecomando bloccherà l'ultima operazione impostata.

Tutti i tasti di comando vengono disattivati, incluso il tasto di accensione / spegnimento. Premendo nuovamente i due tasti "▲" e "▼" si riattiveranno le funzioni dei tasti.

#### ● **FUNZIONE °C / °F**

Premendo contemporaneamente i due tasti "MODE" e "▼" a unità spenta, si potrà scegliere se visualizzare la temperatura in °C o °F.

#### ● **FUNZIONE WIFI** (opzionale)

Premere il tasto "WIFI" per attivare o disattivare la funzione **WiFi**. L'icona "WIFI" venga visualizzata sul display del telecomando quando si attiva la relativa funzione. Premendo contemporaneamente i tasti "MODE" e "WIFI" per 1 secondo, il telecomando invierà il segnale per resettare il modulo WIFI e attivare l'impostazione di fabbrica.

1. Premere il tasto "⏻" per accendere il condizionatore.

2. Premere il tasto "MODE" per selezionare la modalità desiderata: AUTO, RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE, RISCALDAMENTO.

3. Premere il tasto "▲" o "▼" per impostare la temperatura desiderata. (Temperatura non è regolabile durante il funzionamento in modalità auto).


4. Premere il tasto "FAN" per impostare la velocità di ventilazione desiderata: auto, bassa, media ed alta velocità.

5. Premere il tasto "SWING" per selezionare la direzione del flusso d'aria.

#### ● **FUNZIONE "RISPARMIO ENERGIA"**

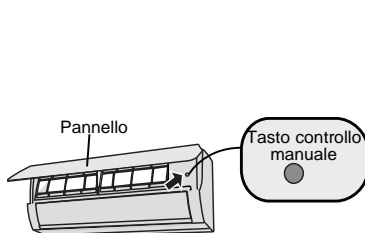
Premere contemporaneamente i due tasti "TEMP" e "CLOCK" nel funzionamento in raffreddamento per attivare la funzione di risparmio energetico ed il display del telecomando mostra la scritta "SE". Premere nuovamente la combinazione di due tasti per annullare l'ultima funzione.

#### ● **FUNZIONE DI RISCALDAMENTO A 8°C**

Premendo contemporaneamente i due tasti "TEMP" e "CLOCK" durante il funzionamento di riscaldamento, la modalità di riscaldamento a 8°C (46°F) viene attivata ed il display del telecomando visualizza il simbolo . Per annullare l'ultima funzione; è sufficiente premere nuovamente la combinazione di tasti "TEMP" e "CLOCK".

### **4.5. Funzionamento manuale**

È possibile far funzionare l'apparecchio manualmente in modo temporaneo se non trovate il telecomando o se le batterie sono morte.



1. Aprire il pannello e sollevarlo fino ad un angolo o farà click per fissarlo.

2. Premendo per una volta sul tasto di comando manuale, la modalità di funzionamento forzato AUTO si mette in marcia.

3. Richiudere fermamente il pannello sulla sua posizione d'origine.

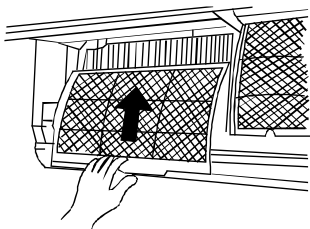
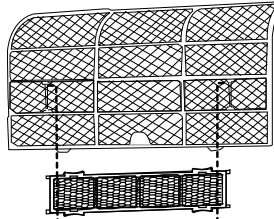
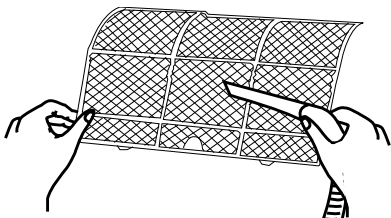
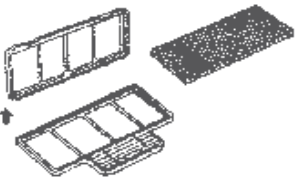
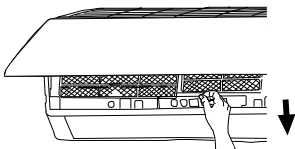
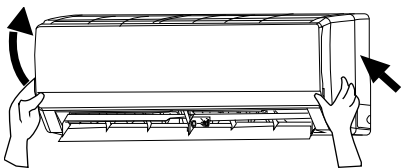
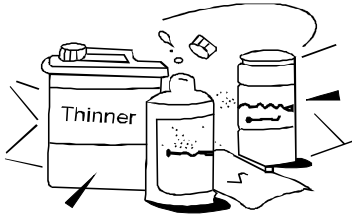
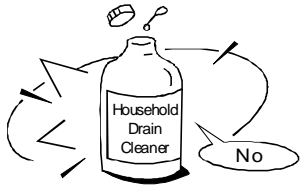
#### **Attenzione**

● Premendo il tasto di comando manuale, La modalità di funzionamento viene selezionata in base alla temperatura interna:

RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO/VENTILAZIONE.

● Premendo lo stesso tasto per spegnere l'apparecchio.

## 5. MANUTENZIONE



### ⚠ Attenzione

Quando si pulisce l'unità, assicurarsi che la spina di alimentazione elettrica e il circuito siano spenti.

### Pulizia dell'unità interna e del telecomando

### ⚠ Avvertenze

- Usare un panno asciutto per strofinare l'unità interna e il telecomando.
- Un panno inumidito con acqua fredda può essere usato per pulire l'unità esterna se è veramente sporca.
- Il pannello frontale dell'unità interna può essere rimosso e pulito con acqua. Asciugarlo quindi con un panno asciutto.
- Non utilizzare panni trattati chimicamente per pulire l'unità.
- Non usare benzina, solventi, detersivi in polvere o solventi simili per la pulizia. Questi possono causare la rottura o la deformazione della superficie plastica.

### Pulizia del filtro

L'intasamento del filtro dell'aria diminuisce il rendimento dell'unità. Pulire il filtro ogni due settimane.

1) Sollevare il pannello dell'unità interna fino al punto in cui si blocca con un clic.

2) Afferrare la maniglia del filtro dell'aria e sollevare leggermente per sganciare il filtro dal supporto filtro, quindi tirare verso il basso.

3) Estrarre il filtro dell'aria dall'unità.

- Pulire il filtro dell'aria ogni due settimane.

- Pulire il filtro dell'aria con un aspirapolvere o dell'acqua, e poi asciugarlo in un luogo fresco e asciutto.

4) Rimuovere il filtro depuratore d'aria dal suo supporto (ove presente.)

Non toccare il filtro elettrostatico al plasma nei primi 10 minuti dopo l'apertura della griglia per non correre il rischio di una scarica elettrica.

• Pulire il filtro al Plasma con acqua, e se necessario, con un detergente delicato e quindi esporlo per l'asciugatura al sole per almeno 2 ore.

5) Posizionare il filtro dell'aria come richiesto

6) Mettere la parte superiore del filtro dell'aria nel condizionatore e assicurarsi che i margini sinistro e destro siano correttamente allineati, quindi inserire il filtro nella sua posizione.

### Manutenzione

Se pensate di non usare l'unità per un lungo periodo:

1) Accendete la ventola per almeno mezza giornata per asciugare l'interno dell'unità;

2) Fermare il condizionatore e staccare la corrente; rimuovere le batterie dal telecomando.

3) L'unità esterna richiede manutenzione e pulizia periodica. Non operare personalmente, contattare il servizio tecnico.

## Verifiche prima del funzionamento.

- Verificare che l'impianto elettrico non sia mal funzionante o disconnesso.
- Verificare che il filtro dell'aria sia installato.
- Verificare che la presa e lo scarico dell'aria non siano bloccati dopo che il condizionatore è rimasto inutilizzato per lungo tempo.

### **ATTENZIONE**

- Non toccare le parti metalliche dell'unità quando si rimuove il filtro poiché ci si potrebbe ferire.
- Non usare acqua per pulire il condizionatore all'interno, potrebbe distruggere l'isolamento e causare un corto circuito.
- Quando si pulisce l'unità, assicurarsi che la spina e il circuito siano spenti.

## 6. OPERAZIONI E PRESTAZIONI

I seguenti eventi possono avvenire durante il funzionamento normale.

### 1. Protezione del condizionatore

Protezione del compressore

- Il compressore impiegherà 3 minuti per partire dopo l'arresto.

Anti-aria Fredda

- L'unità è studiata per non emettere aria fredda in modalità di riscaldamento, quando lo scambiatore di calore dell'unità interna è in una delle seguenti situazioni e la temperatura impostata non è stata raggiunta.

A) Quando è appena cominciato il riscaldamento.

B) Sbrinamento.

C) Bassa temperatura di riscaldamento.

Se l'unità esterna è coperta di brina, l'operazione di sbrinamento si attiverà automaticamente (per circa 4-10 minuti) per mantenere gli effetti del riscaldamento.

- I ventilatori di entrambe le unità interna e esterna, si fermeranno durante l'operazione di sbrinamento.

- Durante l'operazione di sbrinamento, la condensa viene convogliata sul piatto del fondo dell'unità esterna.

### 2. Fumo generato dall'unità interna

- Può fuoriuscire del fumo dall'unità interna a causa della grande differenza di temperatura tra ingresso ed uscita dell'aria, in modalità raffreddamento, e l'alta umidità presente nell'ambiente da rinfrescare.

- Può generarsi fumo grazie all'umidità generata dal processo di sbrinamento quando il climatizzatore viene riavviato in modalità riscaldamento.

### 3. Piccoli rumori del climatizzatore

Si può udire un rumore tipo "ss" causato dal flusso di refrigerante.

Si può udire un rumore tipo "zz" causato dalla dilatazione della plastica causata dalla variazione di temperatura.

All'accensione si recepisce un rumore dovuto all'apertura delle alette.

### 4. Della polvere fuoriesce dall'unità interna

Ciò è normale quando il climatizzatore non è stato usato per un lungo periodo o durante il primo uso dell'unità.

### 5. Un particolare odore fuoriesce dall'unità interna.

Ciò è causato dall'unità interna che emette degli odori pervasi da materiale di costruzione, da mobilia, o da fumo.

### 6. Il climatizzatore cambia in modalità VENTILAZIONE dalla modalità di riscaldamento o raffreddamento (per i modelli di raffreddamento e di riscaldamento soltanto)

Quando la temperatura interna raggiunge la temperatura d'impostazione, il compressore si arresterà automaticamente e l'unità partirà modalità di ventilazione. Il compressore si riavvierà nuovamente quando la temperatura dell'interna aumenta in

modalità di raffreddamento o raggiunge la temperatura impostata in modalità di riscaldamento (per i modelli di raffreddamento e di riscaldamento soltanto).

**7. Dell'acqua può apparire sulla superficie dell'unità interna in modalità di raffreddamento se l'umidità relativa è alta (superiore all'80')**

Regolare il deflettore orizzontale al massimo dello scarico d'aria e scegliere la velocità alta di ventilazione.

**8. In modalità di riscaldamento, il climatizzatore confluisce l'aria calda dall'unità esterna all'unità interna**

Al diminuire della temperatura esterna, il calore dell'aria ammessa dal climatizzatore diminuisce. Allo stesso tempo, il carico calorifico del climatizzatore aumenta a causa della grande differenza tra le temperature esterna ed interna.

**9. Funzione d'avviamento automatico**

Un'interruzione di corrente durante il funzionamento spegnerà il climatizzatore, quando la corrente è ristabilita, l'unità si riavvia automaticamente con i parametri di funzionamento precedentemente impostati.

**10. I lampi o l'utilizzo di un telefono portatile vicino all'apparecchio possono causare malfunzionamenti**

Staccare poi ricollegare l'apparecchio. Per riavviarlo, premere il tasto  del telecomando.

**7. MALFUNZIONAMENTI**

In caso di malfunzionamento, togliere l'alimentazione all'apparecchio e contattare il servizio assistenza più vicino.	
MALFUNZIONAMENTI	L'indicatore di funzionamento, o qualsiasi altro indicatore, si mette a lampeggiare rapidamente (5Hz) e nonostante la sconnessione e la riconnessione dell'apparecchio, continua a lampeggiare.
	Fusibile o circuito dell'interruttore intervengono frequentemente.
	L'acqua o altro corpo sconosciuto è penetrato nel climatizzatore.
	Il telecomando non funziona o il suo funzionamento non è normale.
	Altre condizioni inconsuete.

Errore	Causa	Soluzione
L'unità non parte	Interruzione corrente.	Attendere il ripristino della corrente.
	L'apparecchio è staccato.	Verificare se la presa è correttamente collegata.
	Il fusibile è saltato.	Sostituire il fusibile.
	Le batterie del telecomando sono scariche.	Sostituire le batterie.
	La programmazione è sbagliata.	Attendere o annullare la programmazione.
L'unità non climatizza correttamente l'ambiente.	Temperatura impostata non adeguata.	Regolare correttamente la temperatura.
	Il filtro d'aria è otturato.	Pulire il filtro d'aria.
	Porte o finestre sono aperte.	Chiudere le porte o le finestre.
	Sono bloccati l'ingresso o l'uscita dell'aria.	Eliminare ciò che blocca il flusso dell'aria prima di riavviare l'apparecchio.
	I 3 minuti di protezione del compressore sono attivati.	Attendere

Nel caso di presenza dei problemi, si prega di contattare il fornitore locale o il servizio d'assistenza più vicino. Assicurarsi di dare le indicazioni precise che riguardino il tipo di guasto ed il modello dell'apparecchio.

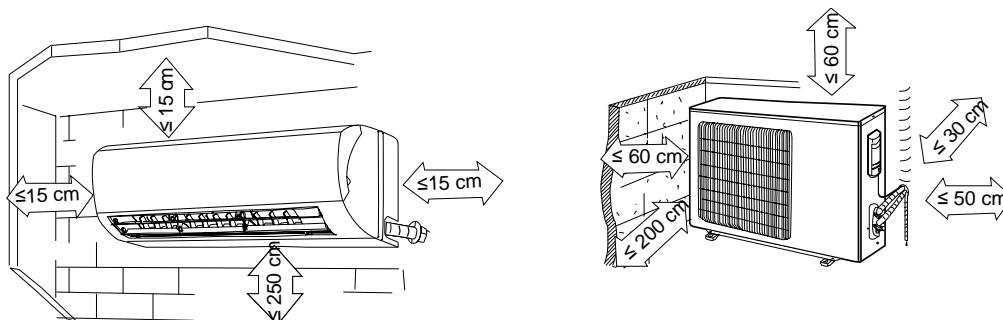
**Nota:** Non cercare a riparare il climatizzatore da soli. Contattare sempre un centro d'assistenza autorizzato.



## 8. INSTALLAZIONE

### ■ Unità interna

- Non esporre l'unità interna a calore o a vapore.
- Installare rispettando le distanze indicate, nella parte anteriore e intorno all'unità.
- Assicurarsi che lo scarico condensa funzioni.
- Non installare vicino ad una porta.
- Accertarsi che lo spazio sul lato destro e sinistro dell'unità sia maggiore di 12 cm.
- Prima di eseguire i fori accertarsi di controllare il passaggio di linee elettriche o tubazioni nella parete.
- Il tubo del refrigerante che collega le due unità non deve essere inferiore ai tre metri, onde evitare vibrazioni e rumore eccessivo.
- L'unità interna dovrebbe essere installata sulla parete ad un'altezza di 2 - 3 m dal pavimento.
- L'unità interna dovrebbe essere installata ad una distanza minima di 15 cm dal soffitto.
- Se si prolunga il tubo che collega le due unità bisogna sempre aggiungere la quantità di refrigerante corrispondente.

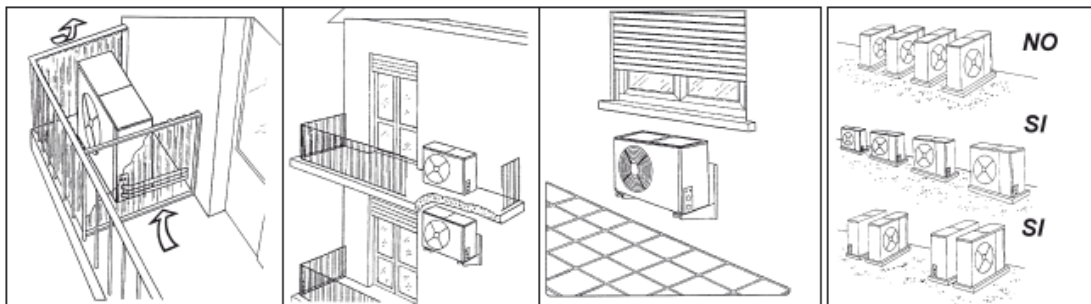


### ■ Unità esterna

- Quando l'unità lavora in raffreddamento chiudere tende e finestre per evitare la luce solare diretta.
- Accertarsi che lo spazio nella parte posteriore dell'unità sia maggiore di 30 cm.
- La parte anteriore dell'unità dovrebbe avere più di 200 cm di spazio e le parti laterali dovrebbero avere più di 60 cm di spazio.
- Non disporre piante o animali direttamente a ridosso del flusso d'aria.
- Tenere conto del peso del condizionatore e posizionarlo in un luogo che non rechi disturbo.
- Posizionare l'unità in un luogo in cui l'aria calda e il rumore non rechino disturbo ai vicini.
- Installare l'unità esterna su una base rigida per evitare l'aumento delle vibrazioni e del rumore.
- Posizionare lo scarico dell'aria in modo che il flusso non sia ostacolato in alcun modo.

Nel caso di forte vento, assicurarsi che il ventilatore funzioni correttamente posizionando l'unità longitudinalmente lungo una parete o usando una schermatura.

- Specialmente nelle zone ventose, installare l'unità in modo che il ventilatore non sia ostacolato.
- Se l'apparecchio deve essere sospeso ad una parete esterna, il supporto deve rispettare le specifiche tecniche. Il muro dove l'unità deve essere installata deve essere in mattoni o materiale di consistenza simile altrimenti deve essere rinforzato.
- Le staffe di sostegno devono essere stabili e resistenti.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli che impediscano il flusso dell'aria.



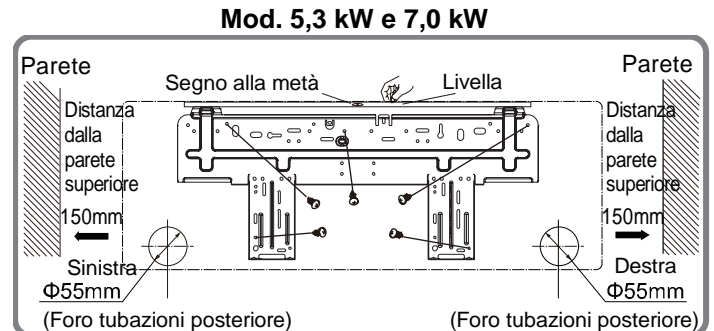
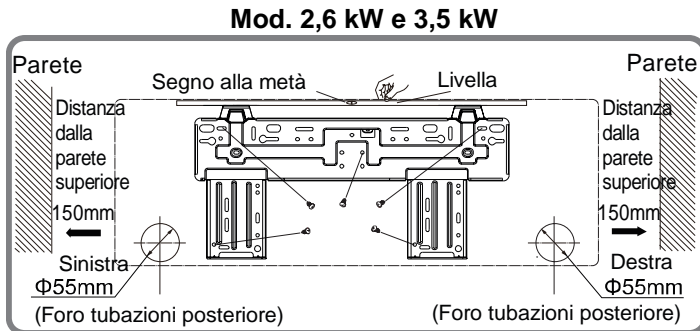


## ■ Installazione sul tetto

- Se l'unità esterna è installata sopra un tetto, assicurarsi di livellare l'unità.  
Accertarsi che la struttura del tetto sia appropriata per il montaggio dell'unità.
- Consultare i codici locali per quanto riguarda il montaggio sul tetto.
- Se l'unità esterna è installata sul tetto o sulle pareti esterne, questa può provocare rumore e vibrazioni eccessive e può anche essere classificata come installazione non idonea al servizio.

### 1. Fissaggio della piastra di sostegno

1. Installare la piastra di sostegno dell'unità interna orizzontalmente alla parete, e lasciare lo spazio necessario.
2. Se la parete è realizzata con mattoni o materiali simili, eseguire 5 fori di 5 mm. Inserire dei tasselli appropriati.
3. Fissare la piastra di installazione sulla parete con 5 viti di tipo "ST4.2X25TA". Fissare la piastra di installazione sulla parete forando in corrispondenza dei punti indicati sulla piastra. (Salvo indicazioni contrarie, le dimensioni sono in mm).



### 2. Foratura del muro per il passaggio delle tubazioni

1. Servendosi della piastra di installazione determinare la posizione dei fori per le tubazioni.
2. Prestare particolare attenzione quando si fora onde evitare ferimenti.

### 3. Installazioni delle tubazioni e dello scarico

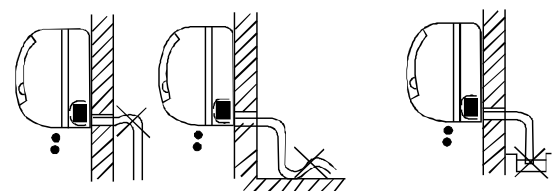
1. Posizionare il tubo di scolo con la pendenza verso il basso. Non installare il tubo come illustrato.
2. Nel prolungare il tubo di scolo, isolare la parte di collegamento con del nastro isolante, non lasciare che il tubo di scolo sia allentato.

### Connessione delle tubazioni

1. Rimuovere la piastra posteriore da destra o da sinistra a seconda del lato scelto per le tubazioni.
2. Dopo aver attraversato la parete con le tubazioni, piegarle a destra o a sinistra mantenendo un adeguato spazio (43 mm) come mostrato in figura.
3. Fissare le tubazioni del refrigerante.

### Installazione dell'unità interna

1. Far passare le tubazioni attraverso la parete.
2. Mettere la parte superiore dell'unità interna (ed il relativo gancio) a contatto con la piastra, quindi dopo aver spinto l'unità verso il basso, muoverla per verificare se si è agganciata correttamente.
3. Per facilitare il collegamento delle tubazioni, sollevare l'unità interna e inserire un supporto in gomma tra l'unità e la parete. Togliere tutto dopo aver connesso le tubazioni.
4. Appoggiare la parte inferiore dell'unità interna alla parete. Quindi, provare a muoverla per verificare se è fissata correttamente.



### Installazione dell'unità esterna

Ancorare saldamente l'unità esterna con un bullone e con dadi da 10 o 8 mm di diametro; orizzontalmente su un supporto rigido.

### Montaggio del giunto di scolo.

Inserire la guarnizione nel gomito dello scolo, quindi inserire il giunto dello scolo nel foro basso della vaschetta dell'unità esterna quindi ruotare di 90° per fissarlo saldamente. Collegare il giunto con il prolungamento del tubo di scolo (comprato a parte), nel caso che l'unità esterna subisca perdite d'acqua durante il riscaldamento.

## Avvolgimento delle tubazioni

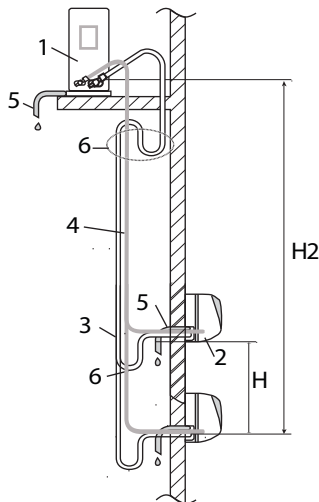
Avvolgere le tubazioni dello scarico e dei cavi elettrici come mostrato nella figura a lato.

Poiché la condensa che si forma durante il funzionamento viene raccolta nell'apposita bacinella, evitare di ostruirla.

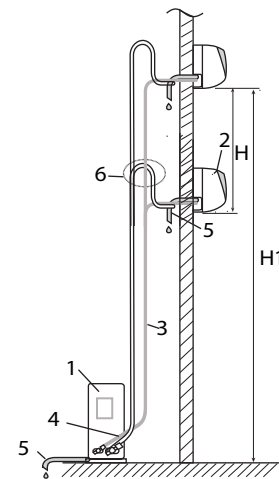
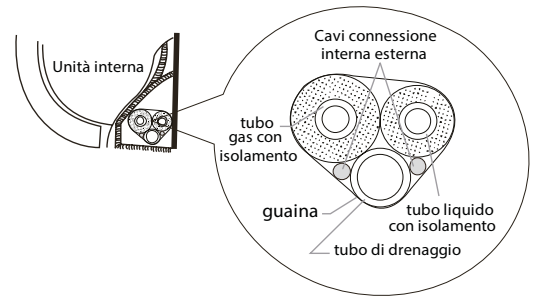
### ⚠ AVVERTENZE

- Connettere prima l'unità interna e poi l'unità esterna e fissare saldamente le tubazioni.
- Non lasciare che le tubazioni escano dal retro dell'unità interna.
- Fare attenzione che lo scarico non sia allentato.
- Assicurarsi che le condutture ausiliarie siano state isolate.
- Assicurarsi che lo scarico defluisca correttamente. Fissare lo scarico alle altre tubazioni.
- Evitare che i cavi di alimentazione vengano a contatto con le tubazioni.

### ■ Schema di collegamento delle unità



1. Unità esterna
2. Unità interna
3. Tubazione lato gas (diametro maggiore)
4. Tubazione lato liquido
5. Tubo scarico condensa
6. Sifone



### • Unità esterna installata in alto e unità interna in basso

In questo caso, sulla tubazione d'aspirazione (3) devono essere previsti dei sifoni (6) ogni 3 metri di dislivello. Questi sifoni avranno lo scopo di rendere possibile il ritorno dell'olio al compressore. È necessario che le tubazioni di collegamento siano isolate.

**N.B.:** Il massimo dislivello tra unità interna/interna ed interna/esterna non deve superare i valori indicati nel paragrafo seguente **"SPECIFICHE DELLE TUBAZIONI"**.

**Attenzione:** Ricoprire il giunto dell'unità interna con isolante per tubi e fissarlo con fascette di plastica per evitare la formazione di condensa in corrispondenza dei giunti.

### ■ Specifiche delle tubazioni

Modelli MONO DC INVERTER	Max. lunghezza tubazioni con carica refrigerante standard (m)	Max. lunghezza tubazioni ammissibile (m)	Max. dislivello ammissibile (m)	Quantità refrigerante addizionale (g/m)	$\Phi_{\text{Liquido}}/\Phi_{\text{Gas}}$
2,6 kW	5	15	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
3,5 kW	5	20	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
5,3 kW	5	20	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
7,0 kW	5	25	10	40	$\Phi 6,35/\Phi 16$

Unità esterna MULTI DC INVERTER (kW)	Max.lunghezza totale tubazioni con carica refrigerante standard (m)	Quantità di refrigerante da aggiungere per ogni metro eccedente la lunghezza standard dei tubi del liquido	Lunghezza massima totale dei tubi del liquido	Lunghezza massima del tubo liquido (Lx) per ciascun unità interna	Max. dislivello tra le unità			Attacchi unità interne	
			Somma delle lunghezze dei tubi del liquido per ciascun unità		Interna - Interna	Interna - Esterna		U. Interna	$\Phi_{\text{Liquid}}/\Phi_{\text{Gas}}$
	[m]	[g/m]		[m]		[m]	Esterna in basso		
Dual (4,1 kW)	10	20	L1+L2=20m	10	5	5	5	2,6 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Dual (5,2 kW)	10	20	L1+L2=20m	10	5	5	5	3,5 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Trial (6,1 kW)	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	5,3 kW	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
Trial (7,0 kW)	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	7,0 kW	$\Phi 6,35/\Phi 16$
Quadri (10,2kW)	40	20	L1+L2+L3+L4=70m	20	10	10	10		
Penta (14,5 kW)	40	20	L1+L2+L3+L4+L5=75m	25	7,5	15	15		

Quando la lunghezza totale dei tubi del liquido è inferiore o uguale alla lunghezza standard indicata in tabella, non occorre aggiungere gas refrigerante, mentre se la lunghezza totale dei tubi del liquido è più lunga della lunghezza totale indicata in tabella, è necessario aggiungere gas refrigerante.

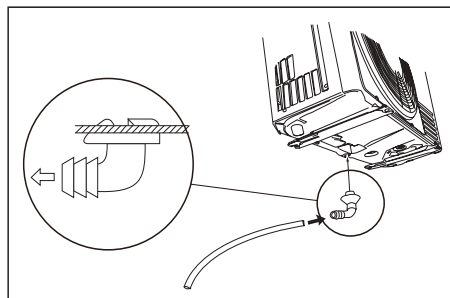
Nella tabella di cui sopra, sono riportate le quantità di gas refrigerante da aggiungere, in base ai modelli, per ogni metro di tubo aggiuntivo.

**Nota:** Maggiore è la lunghezza del tubo di collegamento, minore sarà l'efficienza del sistema.

### ■ Installazione del raccordo e del tubo di scarico condensa

L'unità esterna quando funziona in pompa di calore produce acqua di condensa. Per evitare che la condensa goccioli sugli oggetti sottostanti o crei disturbo si deve installare il raccordo ed un tubo di scarico condensa per convogliare l'acqua.

**Nota:** con ogni unità esterna vengono forniti a corredo dei tappi in gomma per chiudere le aperture presenti sul fondo dell'unità; nel caso si utilizzi il raccordo per lo scarico condensa si raccomanda di posizionare correttamente i tappi in gomma forniti per evitare fuoriuscita di condensa dal fondo dell'unità esterna.



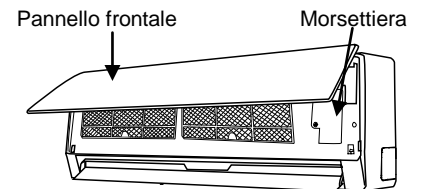
### ■ Connessioni elettriche

#### ● Collegare il cavo all'unità interna

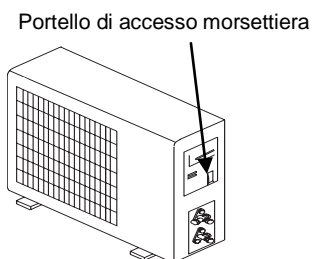
1. Il cavo di collegamento dell'unità interna ed esterna dovrebbe essere di tipo H07RN-F.
2. Alzare il pannello dell'unità interna e rimuovere la vite, quindi rimuovere il coperchio.
3. Collegare i cavi secondo i loro contrassegni ai terminali.
4. Avvolgere i cavi dei terminali con nastro isolante, in modo che non si tocchino a vicenda.

#### ● Collegare il cavo all'unità esterna

1. Rimuovere il coperchio dell'unità esterna.
2. Collegare i cavi terminali in base ai numeri presenti sulla morsetteria dell'unità.
3. Collegare l'alimentazione all'unità esterna usando un cavo di tipo H07RN-F
3. Per impedire l'ingresso di acqua isolare bene i cavi.
4. Fissare i cavi in modo che non vengano in contatto con parti elettriche o in metallo.



Unità interna



Unità interna

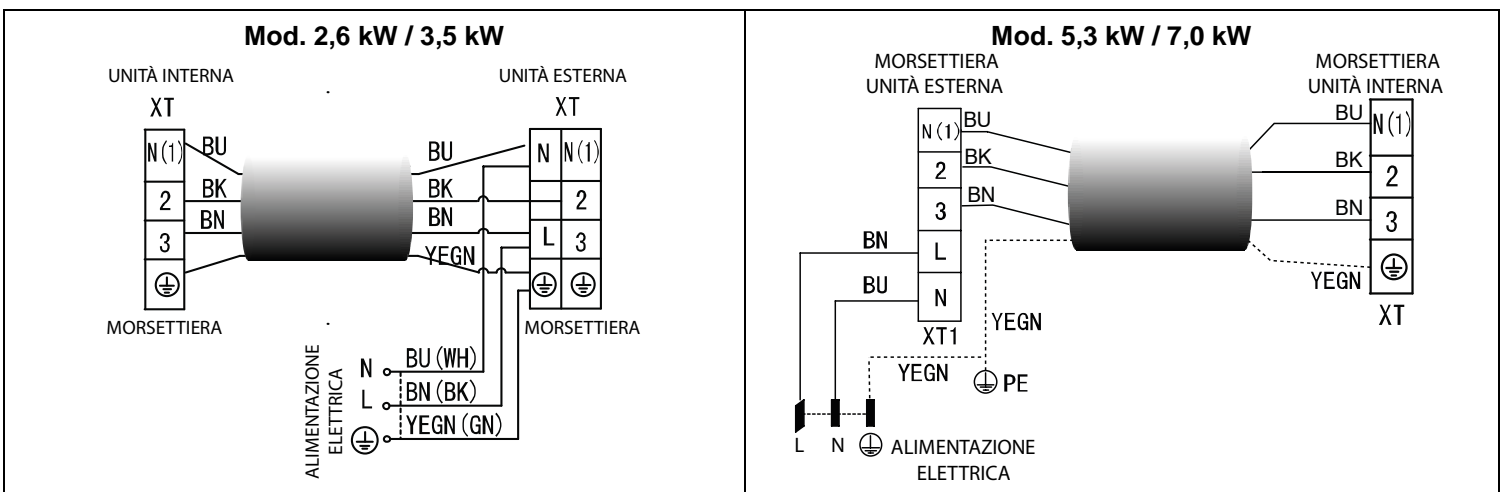
● **Specifiche Cavi**

Unità Mono DC Inverter	Cavo collegamento alimentazione	Cavo collegamento interna-esterna	Alimentazione principale	Capacità interruttore del circuito (A)
	Sezione	Sezione		
2,6 kW	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	All'esterna	10A
3,5 kW	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	All'esterna	13A
5,3 kW / 7,0 kW	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	All'esterna	25A

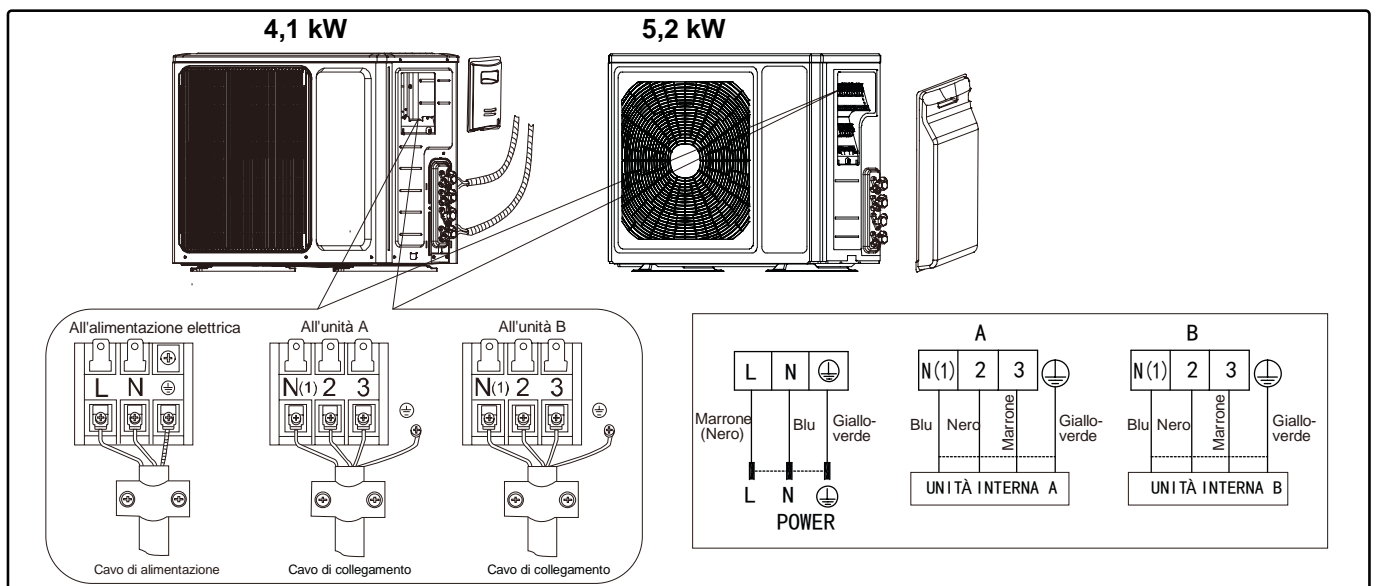
Unità interne	Cavo collegamento interna-esterna	Unità esterne	Cavo collegamento alimentazione	Capacità interruttore del circuito (A)	Alimentazione principale
	Sezione minima		Sezione minima dei		
2,6 kW	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Dual (4,1 kW)	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	10A	All'esterna
3,5 kW	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	Dual (5,2 kW)	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16A	
5,3 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Trial (6,1 kW)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25A	
7,0 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	Trial (7,0 kW)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25A	
		Quadri (10,2 kW)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25A	
		Penta (14,5 kW)	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25A	

■ **Schemi di cablaggio**

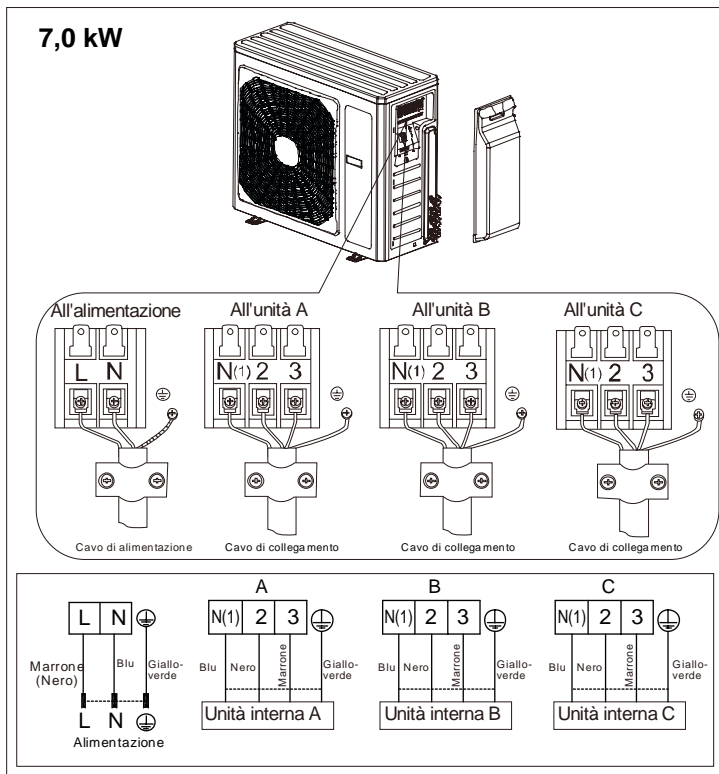
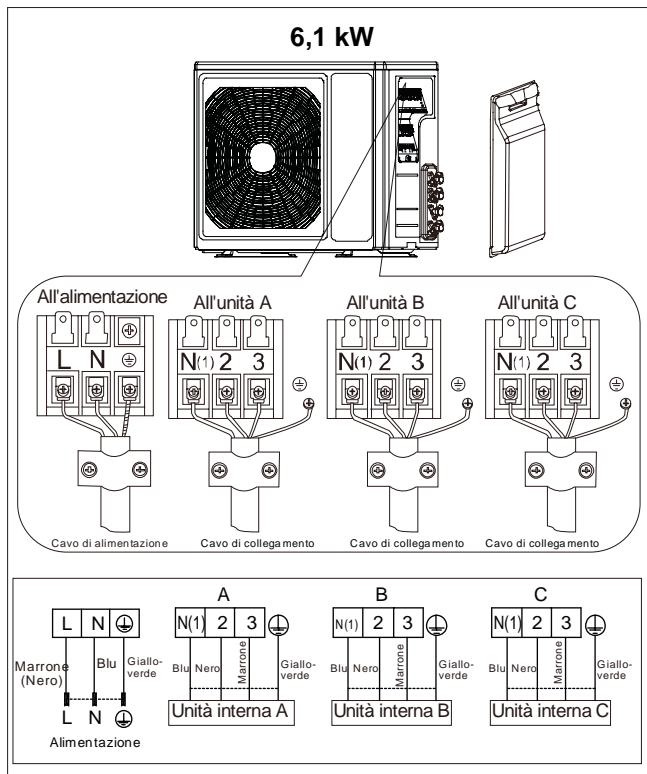
● **Mono DC Inverter**



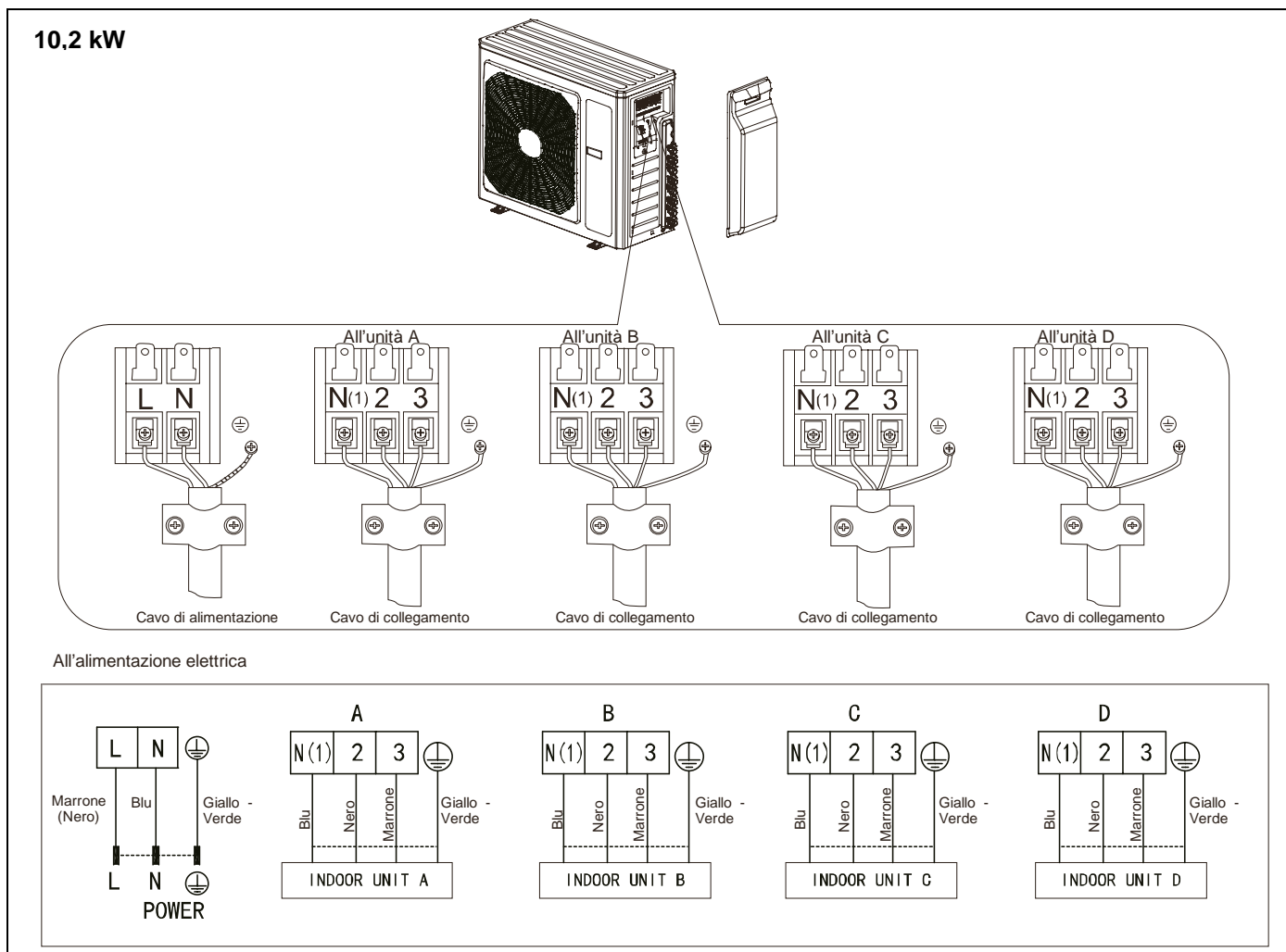
● **Dual DC Inverter**



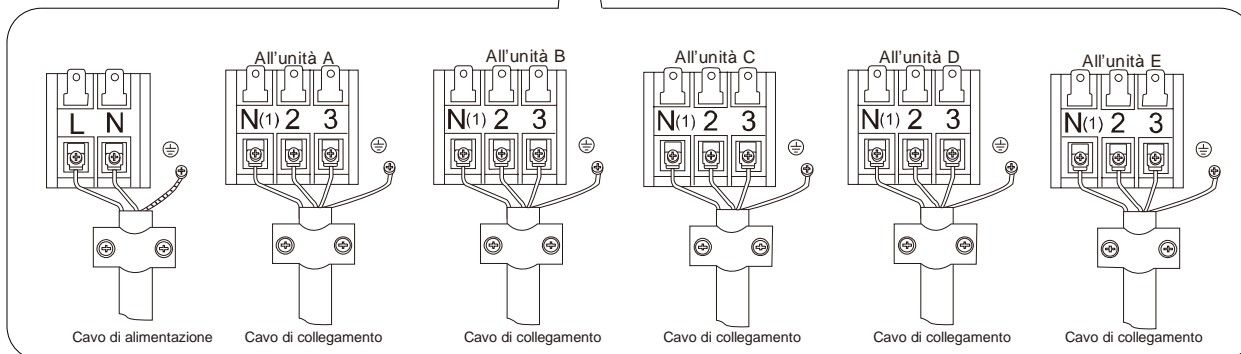
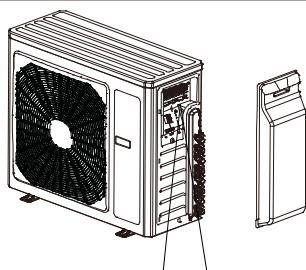
• Trial DC Inverter



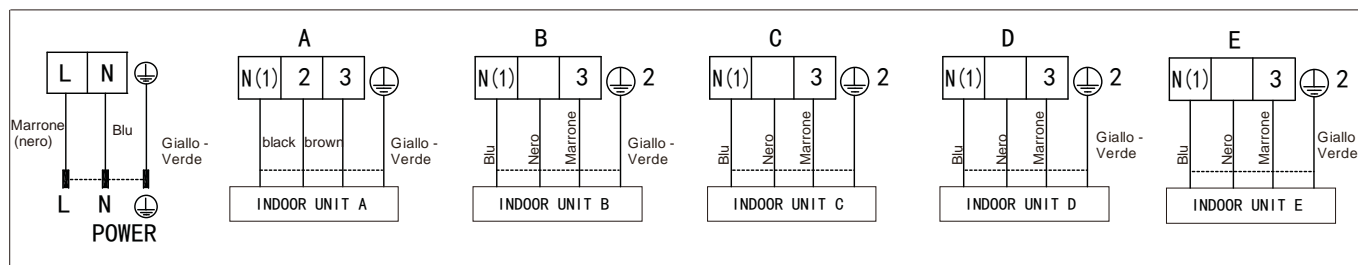
• Unità esterna Quadri DC Inverter



## Unità esterna "Penta" DC Inverter 14.5 kW



All'alimentazione elettrica



### ■ Note per la preparazione delle tubazioni frigoriferi

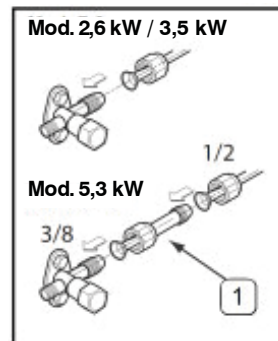
- Usare materiale e strumenti concepiti per il gas refrigerante R32.
- Quando si collega o si scollega la linea frigorifera all'unità, utilizzare entrambe le chiavi, dinamometrica e fissa.
- Fare riferimento alla tabella sopra per verificare la coppia di serraggio da applicare ai raccordi (un serraggio troppo stretto deformerebbe il bullone provocando delle perdite).
- Quando si collegano i raccordi frigoriferi con i tubi, stringere 3 o 4 volte i bulloni con la chiave dinamometrica, sia sull'unità interna che sull'unità esterna.
- Assicurarsi che non ci siano fughe di gas dai raccordi.
- Ricoprire i raccordi frigoriferi con materiale isolante.
- Identificare i tubi e i raccordi con simboli o scritte.
- Registrare la lunghezza dei tubi.
- Il diametro delle linee frigorifere è riportato in tabella sopra ed è in funzione dell'unità interna applicata. Le unità esterne sono corredate di adattatori per collegare le linee frigorifere agli attacchi qualora questi avessero diametri diversi.
- Il refrigerante utilizzato è R32.
- Selezionare tubi in rame per gas e liquidi come indicato nella relativa tabella (vedere la tabella di specifiche delle tubazioni).
- Prima di assemblare il tubo e il relativo isolante, coprire entrambe le estremità del tubo per proteggerlo da polvere e umidità.
- Evitare per quanto possibile di curvare i tubi. Se necessario, il raggio di curvatura deve essere superiore a 100mm.

## ● Collegamenti frigoriferi

Per collegare le linee frigorifere procedere come indicato di seguito:

- Far combaciare le estremità del tubo cartellato in precedenza con quelle degli attacchi posti sulle unità interne ed esterne.
- Avvitare a mano il bocchettone e quindi serrarlo con l'ausilio di una chiave adeguata (per evitare tensioni sulle tubazioni è consigliabile agire con una controchiave).
- Se necessario usare un adattatore (1) figura a destra per consentire il corretto collegamento.

Ripetere l'operazione per il secondo rubinetto.



## ● Installazione delle tubazioni per il refrigerante

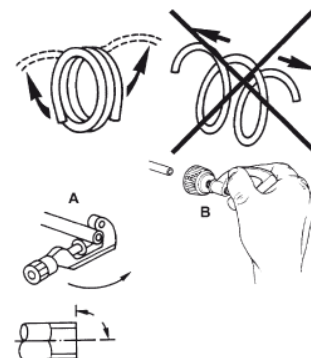
### 1. Cartellatura

La causa principale di perdite di refrigerante è dovuta ad un difetto nella cartellatura.

Effettuare le cartelle in modo corretto rispettando le seguenti indicazioni:

#### A: Tagliare i tubi ed il cavo.

1. Utilizzare tubi con misure adeguate all'unità installata.
2. Misurare la distanza fra l'unità interna ed esterna.
3. Tagliare i tubi ad una lunghezza leggermente maggiore della distanza misurata.
4. Tagliare il cavo 1.5 m più lungo della lunghezza del tubo.



#### B: Rimozione della bava

1. Rimuovere completamente tutte le bave dalla sezione trasversale del tubo.
2. La lavorazione deve essere eseguita con l'estremità da lavorare verso il basso in modo che le bave non cadano dentro al tubo.

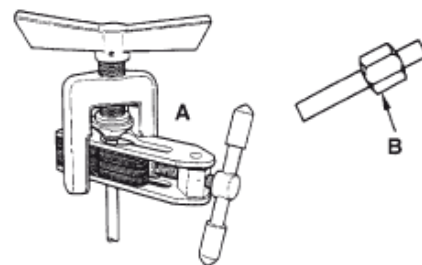
#### C: Collocazione del dado

Rimuovere i dadi fissati sull'unità interna ed esterna, infilarli sul tubo ed eseguire la cartellatura e la rimozione delle bave come precedentemente indicato. (Non è possibile fissarli dopo la cartellatura).

#### D: Cartellatura

Fissare saldamente il tubo di rame con un dado della dimensione indicata nella tabella.

Diam. Est. (mm)	A (mm)	
	Max.	Min
Φ 6,35	1,3	0,7
Φ 9,52	1,6	1
Φ 12,7	1,8	1
Φ 16	2	1



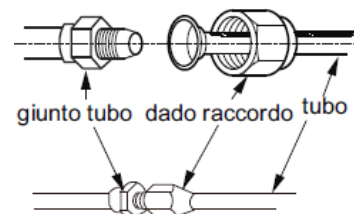
## ● Fissaggio del tubo di collegamento

- Allineare i tubi.
- Stringere sufficientemente il dado e stringerlo con due chiavi come indicato in figura.

### ⚠ PRECAUZIONI

- Una coppia di torsione eccessiva può rompere il dado.

Diam. Est. (mm)	Coppia di torsione (N.m)
Φ 6,35	15 ~ 20
Φ 9,52	31 ~ 35
Φ 12,7	50 ~ 55
Φ 16	60 ~ 65





## Eliminazione dell'aria

L'aria e l'umidità nel sistema refrigerante possono causare effetti indesiderati come indicato qui sotto:

- Aumento della pressione nel sistema.
- Aumento della corrente assorbita.
- Diminuzione dell'efficienza del refrigerante.
- L'umidità nel circuito refrigerante può congelare ed ostruire la tubazione capillare.
- L'acqua può corrodere le parti del sistema di refrigerazione.

Di conseguenza il gruppo interno e i tubi posti tra gruppo interno ed esterno devono essere collaudati per perdite e spurgati per rimuovere elementi non condensanti e umidità dal sistema.

## Eliminazione dell'aria con la pompa del vuoto

### Preparazione

Verificare che ciascun tubo (sia i tubi laterali del gas che del liquido) tra gruppo interno e gruppo esterno siano stati collegati nel modo corretto e che tutti i cablaggi necessari al collaudo siano stati effettuati. Rimuovere i cappucci delle valvole di servizio sia dai lati gas che liquido sul gruppo esterno. Prendere nota del fatto che a questo punto entrambi le valvole del gas e del liquido rimangono chiuse.

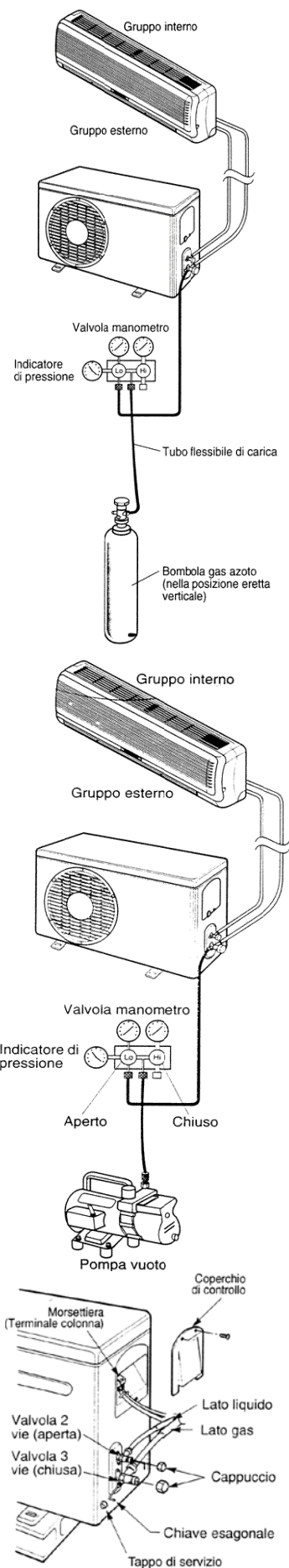
- Lunghezza del tubo e relativa quantità di refrigerante, per una corretta carica verifica re il valore di surriscaldamento. I valori della tabella sono indicativi.
- Quando si cambia posto all'unità, realizzare lo spurgo con la pompa del vuoto. Assi curarsi che il refrigerante all'interno del condizionatore sia sempre stato liquido.

### Evacuazione

Collegare l'estremità del tubo flessibile di carica alla pompa del vuoto per evacuare le tubature dell'unità interna. Verificare che la manopola "LO" della valvola del manometro sia aperta. Poi far funzionare la pompa del vuoto. Il tempo di funzionamento varia a seconda della lunghezza dei tubi e della capacità della pompa. Quando viene raggiunto il vuoto desiderato, chiudere la manopola "LO" della valvola del manometro e fermare la pompa del vuoto.

In conclusione, usando una chiave per valvole di servizio, ruotare lo stelo della valvola del lato del liquido in senso antiorario per aprirla completamente. Ruotare lo stelo della valvola del lato gas in senso antiorario per aprirla completamente.

Allentare il tubo flessibile di carica collegato alla presa di servizio del lato gas per scaricare la pressione, poi rimuovere il tubo. Rimettere il dado di copertura della valvola gas e della presa di servizio e stringere bene con una chiave regolabile. Questa procedura è molto importante per evitare perdite dall'impianto. Rimettere i cappucci delle valvole di servizio sia dal lato gas che da quello liquido e stringere bene. Questo completa la procedura di spurgo dell'aria con la pompa del vuoto, assicurarsi quindi che tutti i tubi siano collegati in maniera corretta e che le valvole di servizio dei lati gas e liquido siano completamente aperte.





## 9. CONTROLLI DOPO L'INSTALLAZIONE E PROVA DI FUNZIONAMENTO

### 9.1 Controlli dopo l'installazione

Punti di controllo	Errore possibile
L'unità è stata fissata correttamente?	L'unità potrebbe cadere, vibrare o fare rumore.
La verifica di fughe di gas è stata eseguita correttamente?	Può causare raffreddamento (riscaldamento) insufficiente.
L'isolamento termico è scarso?	Ciò potrebbe causare la formazione della condensa e gocciolamento.
Il drenaggio è buono?	Ciò potrebbe causare la formazione della condensa e gocciolamento.
Il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponde a quello dell'alimentazione elettrica?	Ciò potrebbe causare malfunzionamento o danneggiamento dei componenti elettrici.
Se sono correttamente installate le linee e le tubazioni?	Ciò potrebbe causare malfunzionamento o danneggiamento dei componenti elettrici.
Se la messa a terra è stata fatta correttamente?	Ciò potrebbe causare perdite elettriche.
Se le caratteristiche dei cavi sono conformi ai requisiti?	Ciò potrebbe causare malfunzionamento o danneggiamento dei componenti elettrici.
Se ci sono ostacoli vicino l'ingresso e l'uscita delle unità interna ed esterna?	Ciò potrebbe causare raffreddamento (riscaldamento) insufficiente.
Se la lunghezza dei tubi di collegamento e la quantità refrigerante addizionale sono state registrate?	Forse errore nel calcolo della quantità refrigerante addizionale.

### 11.2 Prova di funzionamento

#### 1) Prima di messa in funzione

- L'unità e le tubazioni del refrigerante non devono risultare danneggiate durante e dopo l'installazione.
- Non accendere mai l'alimentazione dell'unità prima di aver completato l'installazione.
- Il cablaggio elettrico deve essere eseguito correttamente e saldamente.
- Aprire completamente le valvole di intercettazione dell'unità esterna.
- Tutte le impurità come scarti devono essere eliminati dall'unità.

#### 2) Metodo di prova di funzionamento

- ① La prova di funzionamento deve essere eseguita da personale esperto e qualificato.
- ② Inserire l'alimentazione elettrica almeno 8 ore prima dell'inizio dell'operazione del climatizzatore.
- ③ Premere il tasto mode per selezionare la modalità di funzionamento raffreddamento "COOL", riscaldamento "HEAT" o ventilazione "FAN". Verificare se il condizionatore funziona correttamente oppure no.
  - Se il motore ventilatore dell'unità interna si avvierà automaticamente tra un minuto?
  - Se il motore ventilatore esterno e il compressore si avvieranno automaticamente tra un minuto?
  - Se l'unità non parte o emette rumore anomalo dopo l'avvio del compressore, spegnere l'unità per una verifica immediata.
- ④ Assicurarsi che qualsiasi combinazione delle unità interne può funzionare bene.

**CONTENTS**

1. SAFETY PRECAUTIONS..... 26

1.1 Warning for R32 refrigerant ..... 26

1.2. Precautions for safety operation of flammable refrigerant ..... 27

1.2.1 Installation notes..... 27

1.2.2 Maintenance notes ..... 27

1.2.3 Welding ..... 27

1.2.4 Filling the refrigerant..... 27

1.2.5 Safety instructions for transportation and storage ..... 27

1.2.6 Important information..... 28

2. COMPONENTS..... 29

3. DISPLAY ..... 29

4. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION..... 30

4.1. Description of functions of remote controller buttons..... 30

4.2. Name and functions of the display indicators..... 30

4.3. How to insert the batteries ..... 31

4.4. How to use the remote control to operate the unit..... 31

4.5. Manual operation..... 32

5. MAINTENANCE ..... 32

6. OPERATIONS AND PERFORMANCES..... 35

7. TROUBLES AND CAUSES ..... 36

8. INSTALLATION..... 37

9. CHECK AFTER INSTALLATION AND TEST OPERATION ..... 47

9.1 Check after installation ..... 47





9.2 Test operation..... 47

**ANNEXES** ..... 113



1. ELECTRIC SCHEMES ..... 114

2. KEYS..... 119

## 1. SAFETY PRECAUTIONS

	Appliance filled with flammable gas R32
	Before use the appliance, read this manual first.
	Before install the appliance, read this manual
	Before repair the appliance read the technical manual first.

The safety precautions listed here are divided into two categories. In either case, important safety information is listed which must be read carefully.

 <b>WARNING</b>	Failure to observe a warning may result in death.
 <b>CAUTION</b>	Failure to observe a caution may result in injury or damage to the equipment.

### 1.1 Warning for r32 refrigerant

- Read carefully the instructions.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that the refrigerants may not contain an odor.
- Appliance should be installed, operated and stored in a room with a floor area larger than  $xm^2$ . (see paragraph "PRECAUTIONS FOR SAFETY OPERATION OF FLAMMABLE REFRIGERANT")  
space x)
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- A warning that the appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.

## 1.2 Precautions for safety operation of flammable refrigerant

### 1.2.1 Installation notes

- The air conditioner is not allowed to use in a room that has running fire (such as fire source, working coal gas ware, operating heater).
- It is not allowed to drill hole or burn the connection pipe.
- The air conditioner must be installed in a room that is larger than the minimum room area. The minimum room area is shown on the nameplate or following table.

**Table a- Minimum room area (xm<sup>2</sup>)**

Charge amount (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Minimum room area (m <sup>2</sup> )	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6

- Leak test is a must after installation.

### 1.2.2 Maintenance notes

- Check whether the maintenance area or the room area meet the requirement of the nameplate.
  - It's only allowed to be operated in the rooms that meet the requirement of the nameplate.
- Check whether the maintenance area is well-ventilated.
  - The continuous ventilation status should be kept during the operation process.
- Check whether there is fire source or potential fire source in the maintenance area.
  - The naked flame is prohibited in the maintenance area; and the "no smoking" warning board should be hanged.
- Check whether the appliance mark is in good condition.
  - Replace the vague or damaged warning mark.

### 1.2.3 Welding

If you should cut or weld the refrigerant system pipes in the process of maintaining, please follow the steps as below:

- a. Shut down the unit and cut power supply
- b. Eliminate the refrigerant
- c. Vacuuming
- d. Clean it with N<sub>2</sub> gas
- e. Cutting or welding
- f. Carry back to the service spot for welding

The refrigerant should be recycled into the specialized storage tank.

Make sure that there isn't any naked flame near the outlet of the vacuum pump and it's well-ventilated.

### 1.2.4 Filling the refrigerant

- Use the refrigerant filling appliances specialized for R32. Make sure that different kinds of refrigerant won't contaminate with each other.
- The refrigerant tank should be kept upright at the time of filling refrigerant.



















Stick the label on the system after filling is finished (or haven't finished).

Don't overfilling.
- After filling is finished, please do the leakage detection before test running; another time of leak detection should be done when it's removed.

### 1.2.5 Safety instructions for transportation and storage

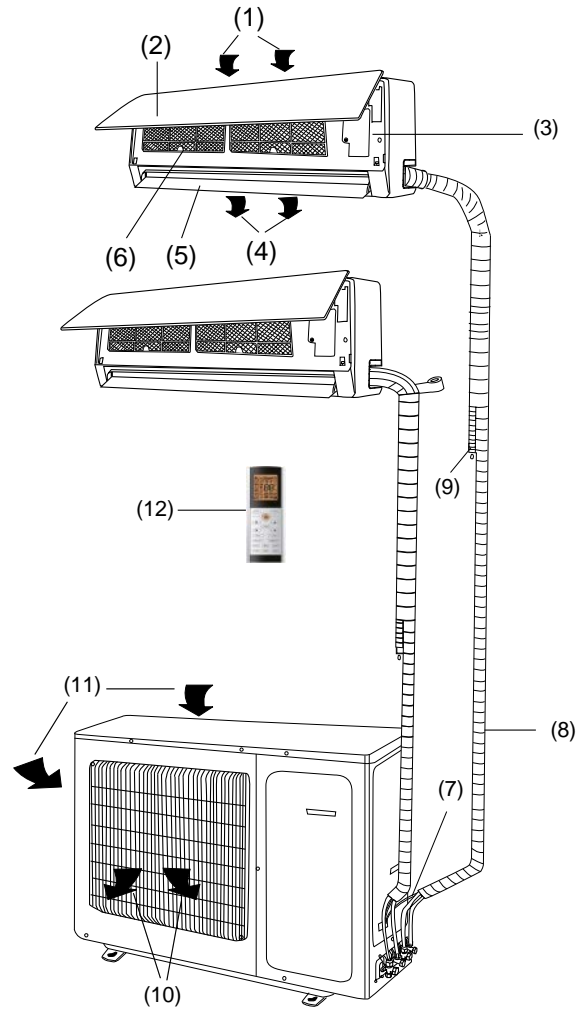
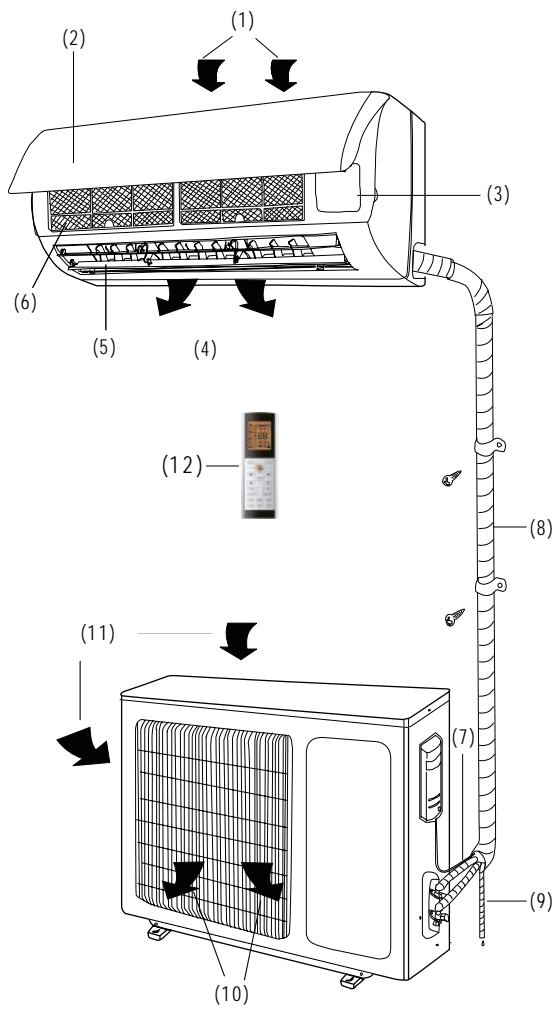
- Please use the flammable gas detector to check before unload and open the container.
- No fire source and smoking.
- According to the local rules and laws.

## 1.2.6 Important information

<b>NORM:</b>	<b>RISK:</b>	
Do not perform operations that involve opening the appliance.	Electrocution from live components. Personal injury from burns due to overheated components or wounds caused by sharp edges or protrusions.	
Do not perform operations that involve removing the appliance from its place of installation.	Electrocution from live components. Personal injury from burns due to cooling gases leaking from disconnected piping.	
Do not start or stop the appliance by simply plugging it into or out of the electricity mains.	Electrocution from a damaged cable or plug or socket.	
Do not damage the power supply cable.	Electrocution from live unsheathed wires.	
Do not leave anything on top of the appliance.	Personal injury from an object falling off the appliance following vibrations.	
Do not climb onto the appliance.	Personal injury due to the appliance falling.	
Do not climb onto chairs, stools, ladders or unstable supports to clean the appliance.	Personal injury from falling from a height or from cuts (stepladders shutting accidentally).	
Do not attempt to clean the appliance without first turning it off and unplugging it or switching the dedicated switch off.	Electrocution from live components.	
Do not allow children or inexperienced people to use the appliance.	Damage to the appliance due to improper use.	
Do not direct the air flow towards gas hobs or gas stoves.	Explosions, fires or intoxication from the discharge of gas leaking from the burner nozzle once the air flow has put the flame out.	
Do not place your fingers in the air outlets or in the air inlet grilles.	Electrocution from live components. Personal injury from cuts.	
Do not drink the condensation water.	Personal injury from poisoning.	
Should the smell of burning be detected or smoke exit the appliance, disconnect it from the electricity supply, open all windows and call in the technician.	Personal injury from burns or smoke inhalation.	
Do not perform operations that involve removing the appliance from its place of installation.	Flooding due to water leaking from disconnected piping.	
Do not leave anything on top of the appliance.	Damage to the appliance or any objects underneath it due to the appliance falling off from its place of installation.	
Do not use any insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance.	Damage to the plastic and painted parts.	
Do not use the appliance for any use other than normal domestic use.	Damage to the appliance due to operation overload. Damage to objects treated inappropriately.	
Do not allow children or inexperienced people to use the appliance.	Damage to the appliance due to improper use.	
Do not direct the air flow towards valuable articles, plants or animals.	Damage or perishing due to excessive cold/heat, humidity, ventilation.	
Do not use the air conditioning unit for extended periods of time in conditions of more than 80% humidity.	Damage to objects due to excessive dripping of condensation from the appliance.	

## 2. COMPONENTS

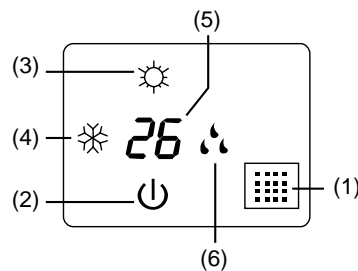
### INDOOR UNIT



- (1) Air intake
- (2) Front panel
- (3) Control panel
- (4) Air outlet
- (5) Air flow louver
- (6) Air filter
- (7) Air intake
- (8) Connecting pipe
- (9) Drain
- (10) Air outlet
- (11) Air intake
- (12) Remote controller

### OUTDOOR UNIT

## 3. DISPLAY



### (1) LED signal receiver

### (2) Operation indicator

This indicator flashes after power is on and illuminates when the unit is in operation.

### (3) Heating indicator

This indicator illuminates during the operation in heating mode.

### (4) Cooling indicator

This indicator illuminates during the operation in cooling mode.

### (5) Setting temperature indicator

















It displays the setting temperature during the operation of the air conditioner.

### (6) Dehumidification indicator

It illuminates during the operation in dehumidification mode.

## 4. REMOTE CONTROLLER DESCRIPTION





















### 4.1. Description of functions of remote controller buttons

- ①  button to turn the air conditioner on and off.
  - ② **MODE** button to select the operating mode: AUTO , COOL , DRY , FAN , HEAT .
  - ③ **FAN** button to set the fan speed in the sequence that goes from Auto, Low () , Low-Medium speed () , Medium speed () , Medium-High speed () , High speed () .
- 
- ④ **TURBO** button used to enable/disable the rapid cooling or heating mode.
  - ⑤ **ADJUSTING** "▲/▼" buttons to adjust ambient temperature and the timer: "▲" increasing, "▼" decreasing.
  - ⑥  button used to set left and right swing (not available).
  - ⑦  button used to set up and down swing angle.
  - ⑧ **SLEEP** button to set/cancel the Sleep mode regardless of the operating mode of the conditioner.
  - ⑨ **IFEEL** button to enable/disable the **IFEEL** mode.
  - ⑩ **TIMER ON / TIMER OFF** selection buttons. Used to set auto-off/auto-on timer.
  - ⑪ **CLOCK** button is used to set the current time.
  - ⑫ **QUIET** button press it to set QUIET function (not available).
  - ⑬ **WiFi** button press it to enable/disable **WiFi** function (optional).
  - ⑭ **LIGHT** button used to turn on or off the unit's display.
  - ⑮  button to set HEALTH/AIR function for air cleaning / for air change ( not available).
  - ⑯ **TEMP** button, press it to show the set point temperature on the unit's display.

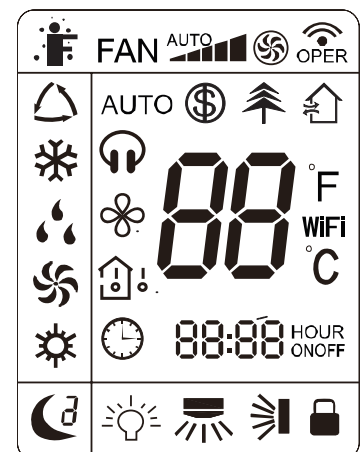
REMOTE CONTROLLER



### 4.2. Name and functions of the display indicators


-  : **AUTO** mode indicator
-  : **COOL** mode indicator
-  : **DRY** mode indicator
-  : **FAN** mode indicator
-  : **HEAT** mode indicator
-  : **SLEEP** mode indicator
-  : **CLOCK** indicator
-  : **TIMER ON-OFF** mode indicator
-  : Set Temp. 16 ~ 30°C.,  : Indoor ambient Temp.,  : Outdoor ambient Temp. indicators
- WiFi**: Indicator of **WiFi** function (optional)
-  : **FAN** mode indicator
-  : **AIR CLEANER** mode indicator
-  : **QUIET** mode indicator (not available).
-  : 8°C Heating function indicator
-  : **AIR RENEWING** mode indicator (not available)
-  : **LIGHT** mode indicator
-  : **LOCK** indicator
-  : Up and down air deflector indicator
-  : Left and right air deflector indicator (not available).


DISPLAY






 : **TURBO** mode indicator

 : Signal sent confirmation LED

 : **IFEEL** mode indicator

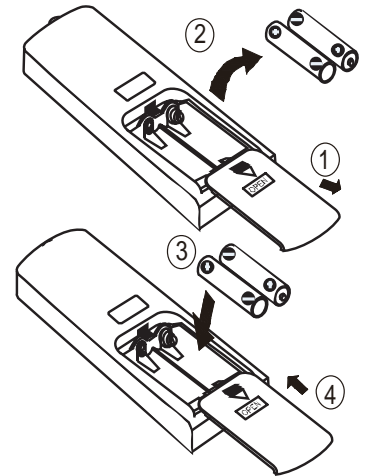
 : Fan Speed indicator

 : Temperature display indicator

### 4.3. How to insert the batteries

Use two new alkaline type batteries with AAA 1,5V.

- ① Slide down the cover of the battery compartment.
- ② and ③ Remove the used batteries and insert new ones correctly.
- ④ Reattach the cover by sliding it back into its position.




#### Notes:

- ◆ Do not use old batteries or different type batteries. Such a use may cause remote control wrong functioning.
- ◆ If you do not use the remote control more than two weeks, remove the batteries. Damages may be caused by possible leakages.
- ◆ Replace batteries when no "beep" is received from the indoor unit or if the transmission indicator on the remote controller fails to light.

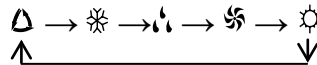
### 4.4. How to use the remote control to operate the unit

#### ● SWITCHING THE UNIT ON AND OFF


Press the  button to switch the unit on or off.

#### ● SETTING THE OPERATING MODE


By pressing the Mode button several times it is possible to change the unit operating mode. The selected operating mode symbol appears on the display.








 : automatic mode

 : cooling mode

 : dehumidification mode

 : fan only mode

 : heating mode

- ◆ When the automatic programme **AUTO** is selected, the unit will operate automatically according to the ambient temperature. Set temperature can't be adjusted and will not be displayed as well. Press "FAN" button can adjust fan speed. Press "SWING" button can adjust fan blowing angle.
- ◆ When the **cooling** mode  is selected, the unit operates with a free temperature setting, lowering the ambient temperature.
- ◆ When the **dehumidification** mode  is selected, the unit operates with a free temperature setting, progressively lowering the ambient temperature and humidity. When the dehumidification mode is in operation, the FAN button cannot be used.
- ◆ When the **heating** mode  is selected, the unit operates with a free temperature setting, raising the ambient temperature.
- ◆ When the **fan** mode  is selected, the unit operates without heating and cooling effect, simply blowing air through the environment. Press "FAN" button can adjust fan speed. Press  button can adjust fan blowing angle.

#### **IMPORTANT!**

- ◆ The unit fan stops when the set temperature is reached and is then automatically reactivated at minimum speed to prevent air stratification phenomena in the vicinity of the appliance.
- ◆ When the COOLING, DEHUMIDIFICATION mode is selected, the fan may not start up straight away because the ANTI-HEATING mode is present. When the HEATING mode is selected, the fan may not start up straight away because the ANTI-COOLING mode is present.

#### ● SETTING THE LOUVERS





In order to obtain optimal air distribution, adjust the motorised louvers, making sure that the air flow is not directly pointed at


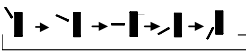


anyone. For the motorised louvers, proceed as follows:

1) Press the button  to set swing up and down angle, which circularly changes as below:



**Note:** This remote is universal. If any command ,  or  is sent out, the unit will carry out the command as .

 indicates the guide louver swings as: 






2) Press the button  to set left and right swig angle, which circularly changes as below (not available):



● **SETTING THE FAN**



By pressing the FAN button several times it is possible to adjust the fan speed between the three available speeds, or to activate the AUTO mode. The operating mode appears on the display:







Auto, Low () , Low-Medium speed () , Medium speed () , Medium-High speed () , High speed () .

● **IFEEL FUNCTION SETTING**

Press this button to turn on IFEEL function. The unit automatically adjusts temperature according to the sensed temperature. Press this button again to cancel IFEEL function.

●  **FUNCTION** (the function of air renewing  is not available)

Press this button to achieve the on and off of healthy and scavenging functions in operation status. Press this button for the first time to start scavenging function; LCD displays "". Press the button for the second time to start healthy and scavenging functions simultaneously; LCD displays "" and "". Press this button for the third time to quit healthy and scavenging functions simultaneously. Press the button for the fourth time to start healthy function; LCD display "". Press this button again to repeat the operation above.

● **SLEEP MODE SETTING**

SLEEP mode can be set in COOLING or HEATING operation mode. This function gives you a more comfortable environment for sleep.

In SLEEP mode,

◆ Press the "SLEEP" button to set the unit to the sleep mode. The SLEEP indicator will light up on the display. The temperature increases/decrease in cooling/heating mode operation by 1°C at set intervals. After reaching 2°C the unit maintains this temperature through to the eighth hour (8 hours) of operation in the "SLEEP" mode and then switches off automatically.

● **TEMP FUNCTION**

Press **TEMP** button to show the set point temperature, indoor ambient temperature and outdoor ambient temperature on the unit's display.

Note: Outdoor ambient temperature is only displayed for some models.

● **CLOCK SETTING**

To adjust the real time press **CLOCK** button, then use "**▲**" and "**▼**" buttons to get the correct time.

◆ Press the button "**▲**" / "**▼**" once to increase/decrease the time setting by 1 minute.

◆ Press the button "**▲**" / "**▼**" for 2 seconds to increase/decrease quickly the time setting. Release the button when reaching the required time.

◆ Press **CLOCK** button again the real time is set.

● **TIMER MODE SETTING**

Push the buttons **TIMER ON** / **TIMER OFF** to set the timer programming as wished in order to switch on and off the air conditioner at the desired time.

- **How to set TIMER ON**

**TIMER ON** button can be used to set the timer programming as wished in order to switch on the appliance at your desired time.

1) Press **TIMER ON** button, "ON" flashes on the LCD, then you can press the "**▲**" or "**▼**" buttons to select your desired time

for appliance on.

◆ Press the "▲" / "▼" button once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

◆ Hold press the button "▲" / "▼" after for 2 seconds to increase/decrease quickly the time setting. Hold "▲" or "▼" button, 2s later, the time will change quickly until reaching your required time.

◆ Press **TIMER-ON** to confirm it.

**Note:** If you don't set the time in 10 seconds after you press **TIMER ON** button, the remote controller will exit the **TIMER ON** mode automatically.

2) When your desired time displayed on LCD, press the **TIMER ON** button and confirm it, a beep can be heard and then the **TIMER** indicator "ON" the indoor unit stops flashing.

3) After the set timer displayed, the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.


#### **- How to cancel TIMER ON**

Press the **TIMER ON** button again, a "beep" can be heard and the indicator disappears, the **TIMER ON** mode has been cancelled.


**Note:** It is similar to set **TIMER OFF**; you can make the appliance switch off automatically at your desired time.

#### ● **TURBO MODE SETTING:**


◆ **TURBO** mode is used to start or stop fast cooling and heating at high fan speed.

◆ In **Turbo** mode, you can set airflow direction or timer. If you want to exit from **TURBO** mode, press any - **TURBO, MODE, FAN** or  button, the display will return to the original mode.

#### ● **LIGHT FUNCTION**


Press **LIGHT** button to turn on the display's light and press this button again to turn off the display's light. If the light is turned on, is displayed. If the light is turned off,  disappears.

#### ● **X-FAN FUNCTION**

Pressing **FAN** button for 2 seconds in **COOL** or **DRY** mode, the icon  is displayed and the indoor fan will continue operation for 10 minutes in order to dry the indoor unit even though you have turned off the unit. After electrification, **X-FAN OFF** is defaulted. **X-FAN** is not available in **AUTO, FAN** or **HEAT** mode. Hold **FAN** button for 2s to stop indoor fan directly.

#### ● **LOCK FUNCTION**

Press the "▲" and "▼" buttons at the same time to block the last setting operation by the remote controller.

All the buttons disabled, including the  button. Press the "▲" and "▼" buttons again to enable the buttons functions.

#### ● **°C / °F FUNCTION**

Press the "**MODE**" and "▼" buttons at the same time with the unit off to choose the display of temperature in °C and °F.

#### ● **WIFI FUNCTION** (optional)

Press the "**WIFI**" button to turn on or turn off the **WIFI** function. When **WIFI** function is turned on, the "**WIFI**" icon will be displayed on remote controller. Press "**MODE**" and "**WIFI**" buttons simultaneously, the remote controller will send **WIFI** reset signal and then the **WIFI** module restore the factory default setting. This function is available only for some models.

1. After putting through the power, press the  button on remote controller to turn on the air conditioner.

2. Press "**MODE**" button to select your required mode: **AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT**.

3. Press "▲" or "▼" button to set your required temperature. (Temperature can't be adjusted under auto mode).

4. Press "**FAN**" button to set your required fan speed: auto, low, medium and high speed.


5. Press "**SWING**" button to select fan blowing angle.

#### ● **ENERGY-SAVING FUNCTION**

Press "**TEMP**" and "**CLOCK**" simultaneously in **COOL** mode to start energy-saving function.

Nixie tube on the remote controller displays "**SE**". Repeat the operation to quit the function.

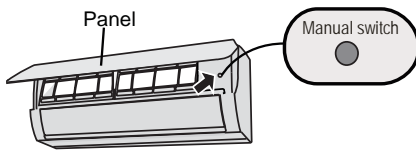
#### ● **8°C HEATING FUNCTION**

Press "**TEMP**" and "**CLOCK**" simultaneously in **HEAT** mode to start 8°C Heating Function Nixie tube on the remote controller displays  and a selected temperature of "8°C".

(46 if Fahrenheit is adopted). Repeat the operation to quit the function.

## 4.5. Manual operation

Manual operation can be used temporarily in case you cannot find the remote controller or its batteries are exhausted.



1. Open and lift the front panel up to an angle until it remains fixed with a clicking sound.
2. One press of the manual control button will lead to the forced AUTO operation.
3. Close the panel firmly to its original position.

### CAUTION:

- Once you push the manual button, the operation mode will be selected according to the room temperature as: COOL, HEAT, FAN.
- Press the button to stop the operation of the air conditioner.

## 5. MAINTENANCE



### WARNING

It is necessary to stop the air conditioner and disconnect the power supply before cleaning.

### Cleaning the indoor unit and remote controller

#### CAUTIONS

- Use a dry cloth to wipe the indoor unit and remote controller.
- A cloth dampened with cold water may be used on the indoor unit if it is very dirty.
- The front panel of the indoor unit can be removed and cleaned with water. Then wipe it with a dry cloth.
- Do not use a chemically treated cloth or duster to clean the unit.
- Do not use benzene, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.

### Cleaning the air filter

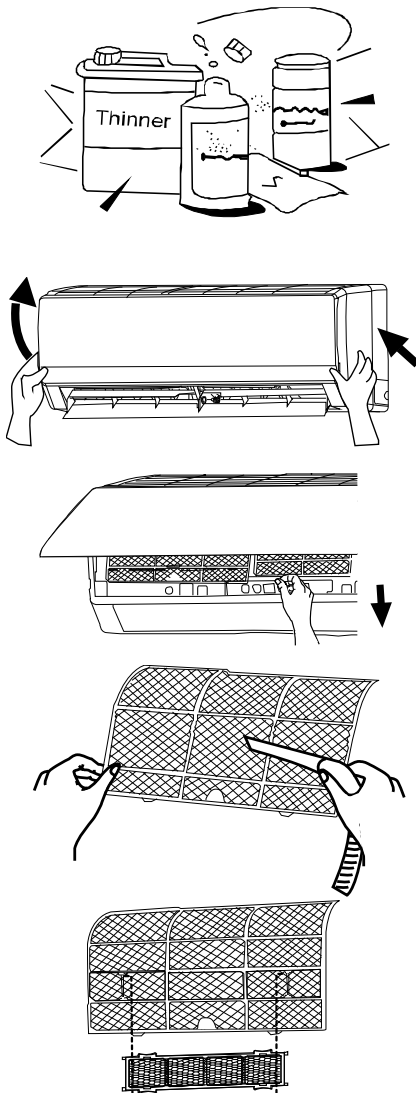
A clogged air filter reduces the cooling efficiency of this unit. Please clean the filter once every 2 weeks.

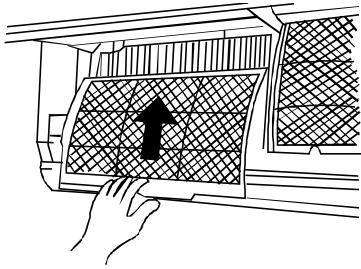
1. Lift the indoor unit panel up to an angle until it stops with a clicking sound.
2. Take hold of the handle of the air filter and lift it up slightly to take it out from the filter holder, and then pull it downwards.
3. Remove the AIR FILTER from the indoor unit.
  - Clean the AIR FILTER once two weeks.
  - Clean the AIR FILTER with a vacuum cleaner or water, and then dry it up cool place.

4. Remove the healthy filter from its support frame as shown in the Figure on the left (Not applicable to the units without electrostatic filter).

Do not touch this Electrostatic Filter within 10 minutes after opening the inlet grille; it may cause an electric shock.

- Clean the electrostatic filter with mild detergent or water and dry in the sunlight for two hours.
  - Before re-install the Electrostatic Filter, check whether the corona line or support frame is damaged or not.
5. Install the air freshening filter back into position.
  6. Insert the upper portion of air filter back into the unit taking care that the left and right edges line up correctly and place filter into position.





## **Maintenance**

If you plan to idle the unit for a long time, perform the following:

- (1) Operate the fan for about half a day to dry the inside of the unit.
- (2) Stop the air conditioner and disconnect power. Remove the batteries from the remote controller.
- (3) The outdoor unit requires periodic maintenance and cleaning. Do not attempt to do this yourself. Contact your dealer or servicer.

### **Checks before operation**

- Check that the wiring is not broken off or disconnected.
- Check that the air filter is installed.
- Check if the air outlet or inlet is blocked after the air conditioner has not been used for a long time.

### **⚠ CAUTIONS**

- Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
- Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
- When cleaning the unit, first make sure that the power and circuit breaker are turned off.

## **6. OPERATIONS AND PERFORMANCES**

The following events may occur during normal operation.

### **1. Protection of the air conditioner.**

#### **Compressor protection**

- The compressor can't restart for 3 minutes after it stops.

Anti-cold air (Cooling and heating models only)

- The unit is designed not to blow cold air on HEAT mode, when the indoor heat exchanger is in one of the following three situations and the set temperature has not been reached.

A) When heating has just starting.

B) Defrosting.

C) Low temperature heating.

- The indoor or outdoor fan stop running when defrosting (Cooling and heating models only). Defrosting (Cooling and heating models only)
- Frost may be generated on the outdoor unit during heat cycle when outdoor temperature is low and humidity is high resulting in lower heating efficiency of the air conditioner.
- During this condition air conditioner will stop heating operation and start defrosting automatically.
- The time to defrost may vary from 4 to 10 minutes according to the outdoor temperature and the amount of frost build-up on the outdoor unit.

### **2. A white mist coming out from the indoor unit**

- A white mist may generate due to a large temperature difference between air inlet and air outlet on COOL mode in an indoor environment that has a high relative humidity.
- A white mist may generate due to moisture generated from defrosting process when the air conditioner restarts in HEAT mode operation after defrosting.

### **3. Low noise of the air conditioner**

- You may hear a low hissing sound when the compressor is running or has just stopped running. This sound is the sound of the refrigerant flowing or coming to a stop.
- You can also hear a low "squeak" sound when the compressor is running or has just stopped running. This is caused by heat expansion and cold contraction of the plastic parts in the unit when the temperature is changing.
- A noise may be heard due to louver restoring to its original position when power is first turned on.

### **4. Dust is blown out from the indoor unit.**

This is a normal condition when the air conditioner has not been used for a long time or during first use of the unit.

### **5. A peculiar smell comes out from the indoor unit.**

This is caused by the indoor unit giving off smells permeated from building material, from furniture, or smoke.

**6. The air conditioner turns to FAN only mode from COOL or HEAT (For cooling and heating models only) mode.**

When indoor temperature reaches the temperature setting on air conditioner, the compressor will stop automatically, and the air conditioner turns to FAN only mode. The compressor will start again when the indoor temperature rises on COOL mode or falls on HEAT mode (For cooling and heating models only) to the set point.

**7. Dripping water may generate on the surface of the indoor unit when cooling in a high relatively humidity (relative humidity higher than 80%).**

Adjust the horizontal louver to the maximum air outlet position and select HIGH fan speed.


**8. Heating mode (For cooling and heating models only)**

The air conditioner draws in heat from the outdoor unit and releases it via the indoor unit during heating operation. When the outdoor temperature falls, heat drawn in by the air conditioner decreases accordingly. At the same time, heat loading of the air conditioner increases due to larger difference between indoor and outdoor temperature. If a comfortable temperature can't be achieved by the air conditioner, we suggest you use a supplementary heating device.

**9. Auto-restart function**

Power failure during operation will stop the unit completely, when the power restores, the unit restarts automatically with all the previous settings preserved by the memory function.

**10. Lightning or a car wireless telephone operating nearby may cause the unit to malfunction.**

Disconnect the unit with power and then re-connect the unit with power again. Push the  button on the remote controller to restart operation.

**7. TROUBLES AND CAUSES**

Stop the air conditioner immediately if one of the following faults occur. Disconnect the power and contact the nearest customer service center.

Trouble	<i>OPERATION indicator or other indicators flash rapidly (5 times every second) and this flash cannot be fixed by disconnecting the power, and then connect it again</i>
	<i>Fuse blows frequently or circuit breaker trips frequently</i>
	<i>Other objects or water penetrate the air conditioner</i>
	<i>The remote controller won't work or works abnormally</i>
	<i>Other abnormal situations</i>

<b>Malfunctions</b>	<b>Cause</b>	<b>What should be done?</b>
Unit does not start	<i>Power cut</i>	<i>Wait for power to be restored</i>
	<i>Unit may have become unplugged.</i>	<i>Check that plug is securely in wall receptable</i>
	<i>Fuse may have blown.</i>	<i>Replace the fuse</i>
	<i>Battery in remote controller may have been exhausted.</i>	<i>Replace the battery</i>
	<i>The time you have set with timer is incorrect.</i>	<i>Wait or cancel timer setting</i>
Unit not cooling or heating room very well while air flowing out from the air conditioner	<i>Inappropriate temperature setting</i>	<i>Set temperature correctly</i>
	<i>Air filter is blocked</i>	<i>Clean the air filter</i>
	<i>Doors or Windows are open</i>	<i>Close the doors or windows</i>
	<i>Air inlet or outlet of indoor or outdoor unit has been blocked</i>	<i>Clear obstructions away first, then restart the unit</i>
	<i>Compressor 3 minutes protection has been achieved</i>	<i>Wait</i>

If the trouble has not been corrected, please contact a local dealer or the nearest customer service centre. Be sure to inform them of the detailed malfunctions and unit model.

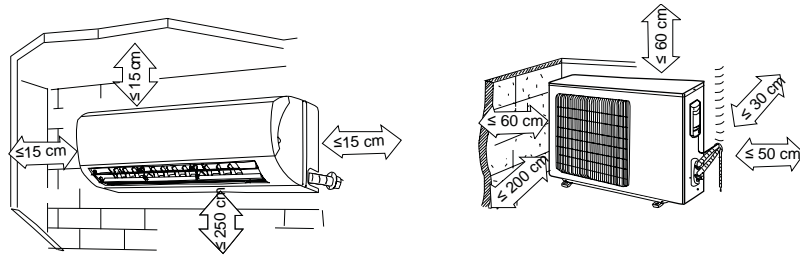
**Notes:** Do not attempt to repair the unit yourself. Always consult an authorised service provider.



## 8. INSTALLATION

### ■ Indoor unit

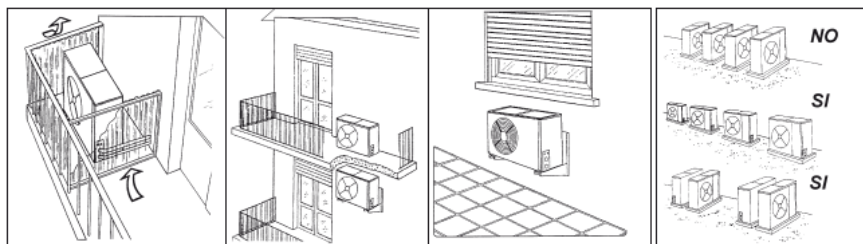
- Do not expose the indoor unit to heat or steam.
- Select a place where there are no obstacles in front or around the unit.
- Make sure that condensation drainage can be conveniently routed away.
- Do not install near a doorway.
- Ensure that the space on the left and right of the unit is more than 12 cm.
- Use a stud finder to locate studs to prevent unnecessary damage to the wall.
- A minimum pipe run of 3 metres is required to minimise vibration & excessive noise.
- The indoor unit should be installed on the wall at a height of 2 - 3 metres or more from the floor.
- The indoor unit should be installed allowing a minimum clearance of 15cm from the ceiling.
- Any variations in pipe length will/may require adjustment to refrigerant charge.



### ■ Outdoor unit

If an awning is built over the outdoor unit to prevent direct sunlight or rain exposure, make sure that heat radiation from the condenser is not restricted.

- Ensure that the clearance around the back of the unit is more than 30 cm and left side is more than 30 cm. The front of the unit should have more than 200 cm of clearance and the connection side (right side) should have more than 60 cm of clearance. Do not place animals and plants in the path of the air inlet or outlet.
- Take the air conditioner weight into account and select a place where noise and vibration will not be an issue.
- Select a place so that the warm air and noise from the air conditioner do not disturb neighbours.
- Install the outdoor unit on a rigid base to prevent increasing noise level and vibration.
- Determine the air outlet direction where the discharged air is not blocked.
- In the case that the installation place is exposed to strong wind such as a seaside, make sure the fan operating properly by putting the unit lengthwise along the wall or using a dust or shield plates.
- Specially in windy area, install the unit to prevent the admission of wind.
- If need suspending installation, the installation bracket should accord with technique requirement in the installation bracket diagram. The installation wall should be solid brick, concrete or the same intensity construction, or actions to reinforce, damping supporting should be taken. The connection between bracket and wall, bracket and the air conditioner should be firm, stable and reliable.
- Be sure there is no obstacles which block radiating air.



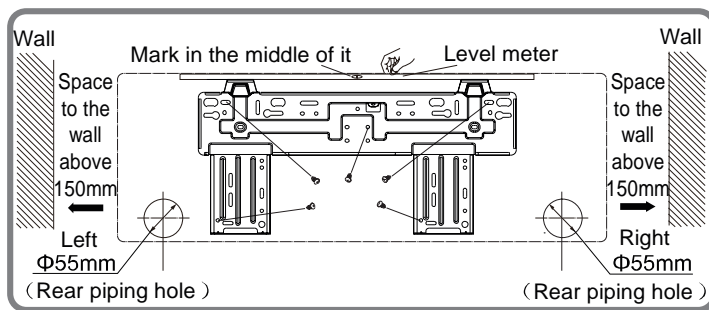
■ **Rooftop installation:**

- If the outdoor unit is installed on a roof structure, be sure to level the unit. Ensure the structure and anchoring method are adequate for the unit location.
- Consult local codes regarding rooftop mounting.
- If the outdoor unit is installed on roof structures or external walls, this may result in excessive noise and vibration, and may also be classed as a non-serviceable installation.

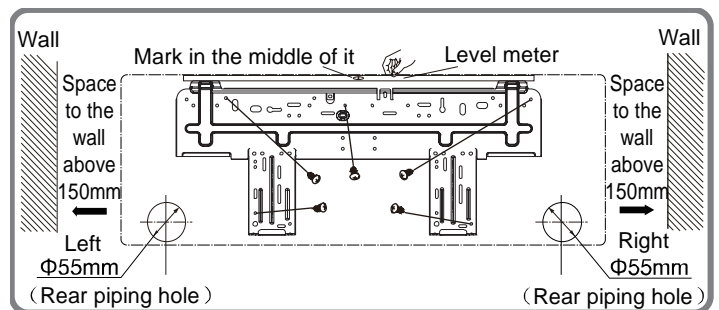
**1. Fit the installation Plate**

1. Fit the installation plate horizontally on structural parts of the wall with spaces around the installation plate.
2. If the wall is made of brick, concrete or the like, drill 5 holes in the wall of 5 mm diameter. Insert Clip anchor for appropriate mounting screws.
3. Fit the installation plate on the wall with type 5 "ST4.2X25TA" screws. Fit the Installation Plate and drill holes in the wall according to the wall structure and corresponding mounting points on the installation plate. (Dimensions are in "mm" unless otherwise stated).

**Mod. 2,6 kW and 3,5 kW**



**Mod. 5,3 kW and 7,0 kW**



■ **Drill a hole in the wall**

1. Determine hole positions according to the diagram detailed in the figure above. Drill one (1) hole (the diameter is indicated in the installation plate) slanting slightly to outdoor side.
2. Always use wall hole conduit when drilling metal plate or the like.

■ **Connective Pipe and Drainage Installation**

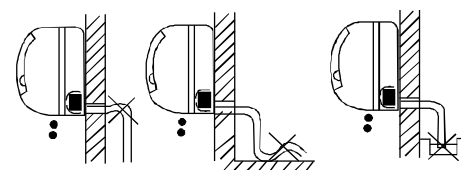
1. Run the drain hose sloping downward. Do not install the drain hose as illustrated below.
2. When connecting extension drain hose, insulate the connecting part of extension drain hose with a shield pipe, do not let the drain hose slack.

■ **Connective pipe**

1. For the left-hand and right-hand piping, remove the pipe cover from the side panel.
  - Explain to clients that the pipe cover must be kept as it may be used when relocate the air conditioner to any other place.
2. For the rear-right-hand and rear-left-hand piping, install the piping as shown. Bend the connective pipe to be laid at 43mm height or less from the wall.
3. Fix the end of the connective pipe. (Refer to Tightening Connection in REFRIGERANT PIPING CONNECTION).

■ **Indoor unit installation**

1. Pass the piping through the hole in the wall.
2. Put the upper claw at the back of the indoor unit on the upper hook of the installation plate, move the indoor unit from side to side to see that it is securely hooked.
3. Piping can easily be made by lifting the indoor unit with a cushioning material between the indoor unit and the wall. Get it out after piping.



4. Push the lower part of the indoor unit up on the wall. Then move the indoor unit from side to side, up and down to check if

it is hooked securely.

■ **Settlement of outdoor unit**

Anchor the outdoor unit with a bolt and nut 10 or 8 tightly and horizontally on a concrete or rigid mount.

■ **Drain joint installation**

Fit the seal into the drain elbow, then insert the drain joint into the base pan hole of outdoor unit, rotate 90 to securely assemble them. Connecting the drain joint with an extension drain hose (Locally purchased), in case of the water draining off the outdoor unit during the heating mode.

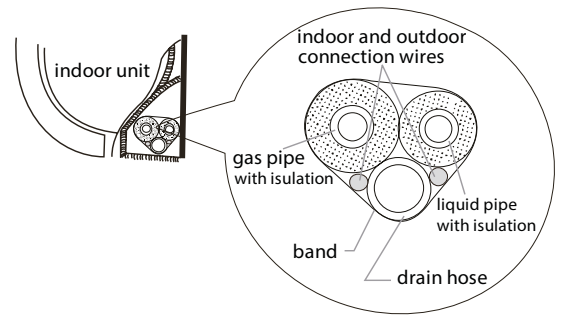
■ **Piping and wrapping**

Bundle the tubing, connecting cable, and drain hose with tape securely.

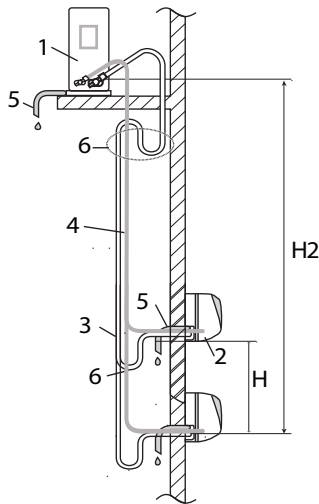
- Because the condensed water from rear of the indoor unit is gathered in pending box and is piped out of room. Do not put anything else in the box.

**⚠ CAUTION**

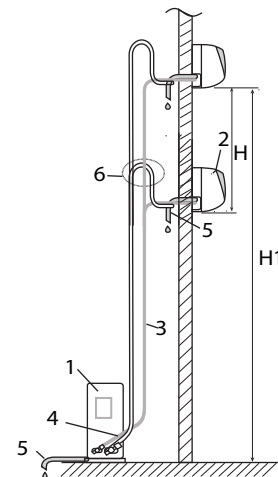
- Connect the indoor unit first, then the outdoor unit.
- Do not allow the piping to let out from the back of the indoor unit.
- Be careful not to let the drain hose slack.
- Heat insulated both of the auxiliary piping.
- Be sure that the drain hose is located at the lowest side of the bund  
Locating at the upper side can cause drain pan to over flow inside the unit.
- Never intercross nor intertwist the power wire with any other wiring.
- Run the drain hose sloped downward to drain out the condensed water smoothly.
- The power cables should not come into contact with the tubing.



■ **Connection diagram of the system**



1. Outdoor unit
2. Indoor unit
3. Gas pipe side (higher diameter)
4. Liquide pipe side
5. Draining pipe
6. Siphon



■ **Outdoor unit above and indoor unit below**

In this case, the inlet pipe (3) must be provided with siphons (6) every 3 meters of level difference. These siphons are to enable the return of the oil to the compressor. The connection pipes must be insulated.

■ **Outdoor unit below and indoor unit above**

In this case, a siphon (3) must be created on the intake pipe (6) to block the flow of refrigerant and thus to avoid return of liquid to the compressor. The connection pipes must be insulated.

**N.B.:** The maximum height difference between the indoor/indoor units and the outdoor unit must not exceed the values indicated in the next table paragraph of “**Specifications of the refrigerant pipes**”.



**Attention:** Wrap pipe insulating material around the joint and secure it with plastic straps to avoid condensation forming at the joints.

### ■ Specifications of the refrigerant pipes

Mono split units	Connective pipe length max without additional refrigerant (m)	Allowed connective pipe length max. (m)	Max. difference in level (m)	Additional amount of refrigerant (g/m)	$\Phi_{Liquid}/\Phi_{Gas}$
2,6 kW	5	15	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
3,5 kW	5	20	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
5,3 kW	5	20	10	16	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
7,0 kW	5	25	10	40	$\Phi 6,35/\Phi 16$

Multi split Outdoor units	Max liquid pipe total length without additional refrigerant (m)	Additional amount of refrigerant (g/m)	Connection Pipe Max. Length Distance (total length) (m)	Maximum length of the liquid pipe ( $L_x$ ) for each single unit	Max. Height between units			Indoor unit connections	
					Indoor – Outdoor	Indoor – Outdoor		Indoor units	$\Phi_{Liquid}/\Phi_{Gas}$
						Outdoor down	Outdoor up		
	[m]	[g/m]	[m]	[m]	H [m]	H1 [m]	H2 [m]		
Dual (4,1 kW)	10	20	$L1 + L2=20m$	10	5	5	5	2,6 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Dual (5,3 kW)	10	20	$L1+L2=20m$	10	5	5	5	3,5 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Trial (6,1 kW)	30	20	$L1+L2+L3=60m$	20	10	10	10	5,3 kW	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
Trial (7,0 kW)	30	20	$L1+L2+L3=60m$	20	10	10	10	7,0 kW	$\Phi 6,35/\Phi 16$
Quadri (10,2 kW)	40	20	$L1+L2+L3+L4=70m$	20	10	10	10		
Penta (14,5 kW)	40	20	$L1+L2+L3+L4+L5=75$	25	7,5	15	15		

When the total length of the liquid pipes is less than or equal to the length indicated in the table, there is no need to add refrigerant gas, while if the total length of the liquid pipes is longer than the total length indicated in the table, refrigerant gas must be added.

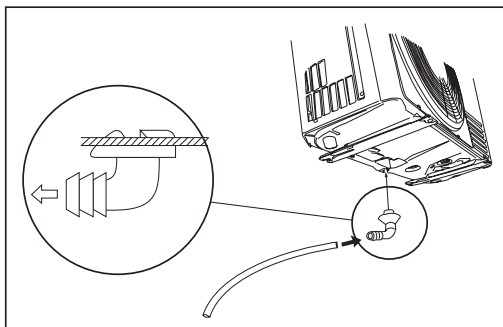
The above table shows the quantity of refrigerant gas to add, according to the models, for each additional metre of piping.

**Note:** Longer connection pipe will reduce the efficiency of the system.

### ■ Installation of the fitting and the condensate drain pipe

The outdoor unit when working in heat pump produces condensate water. To prevent condensate dripping on underlying objects or creating problems install the fitting and a condensate drain pipe to convey the water.

**Note:** Rubber stoppers are provided with every outdoor unit to close the openings on the bottom of the unit; when using the fitting for the condensate drain it is advisable to position the rubber plugs provided correctly to avoid leakage of condensate from the bottom of the outdoor unit.



## ■ Wiring connections

### 1) Wires specifications

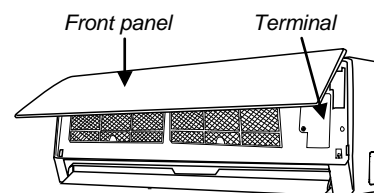
Mono split units	Power connecting cable	Indoor - outdoor connecting cable	Main power supply	Air switch capacity (A)
	Section	Section		
2,6 kW	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	To outdoor	10A
3,5 kW	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	To outdoor	13A
5,3k W / 7,0 kW	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	To outdoor	25A

Indoor units	Indoor - outdoor connecting cable
	Section
2,6 kW	4 x 0,75mm <sup>2</sup>
3,5 kW	4 x 1,0mm <sup>2</sup>
5,3 kW	4 x 1,5mm <sup>2</sup>
7,0 kW	4 x 1,5mm <sup>2</sup>

Outdoor units	Power connecting cable	Air switch capacity (A)	Power supply
	Section		
Dual (4,1 kW)	3 x 1,0mm <sup>2</sup>	10A	To outdoor unit
Dual (5,3 kW)	3 x 1,5mm <sup>2</sup>	16A	
Trial (6,1 kW)	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	25A	
Trial (7,0 kW)	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	25A	
Quadri (10,2 kW)	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	25A	
Penta (14,5 kW)	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	25A	

### 2) Connect the cable to the indoor unit

1. Indoor/Outdoor connection cable should be H07RN-F type.
2. Lift the indoor unit panel up and remove the screw, then remove the window cover
3. Connect cables according to their marks to terminals.
4. Wrap those cables not connected with terminals with insulation tapes, so that they will not touch any electrical components.

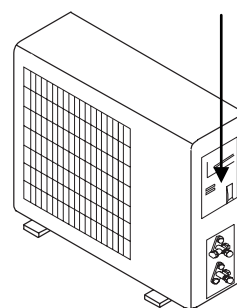


Indoor unit

Access door terminal

### 3) Connect the cable to the outdoor unit

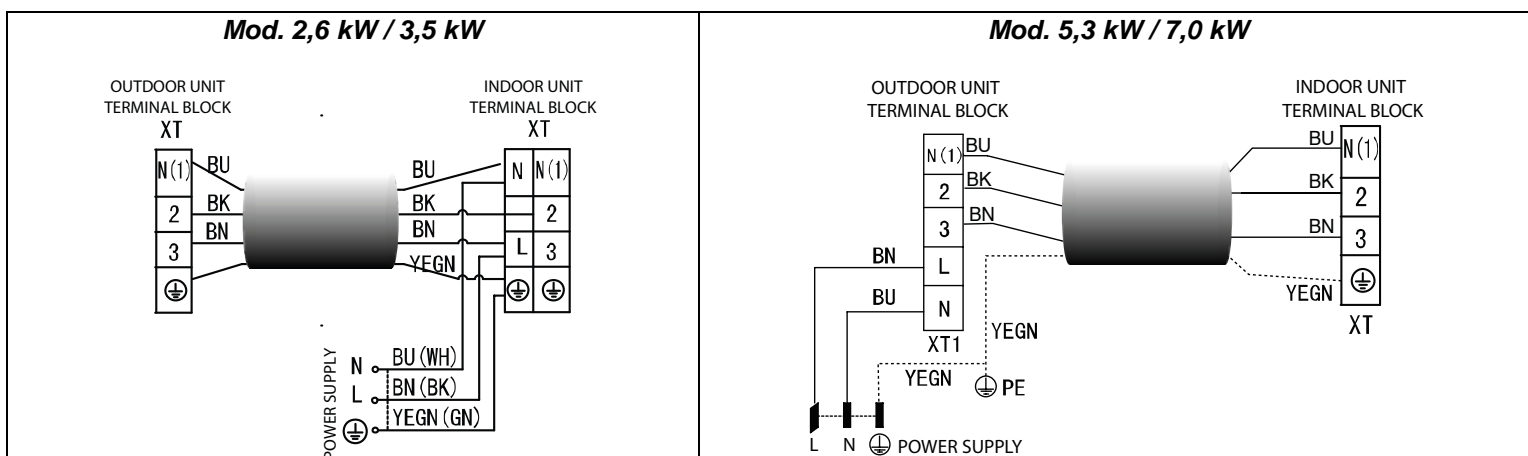
1. Remove the electric parts cover from the outdoor unit.
2. Connect the connective cables to the terminals as identified with their respective matched numbers on the terminal block of indoor and outdoor units.
2. Power supply connection cable should be H07RN-F.
3. To prevent the ingress of water, from a loop of the connective cable as illustrated in the installation diagram of indoor and outdoor units.
4. Insulate unused cords (conductors) with PVC-tape. Process them so they do not touch any electrical or metal parts.



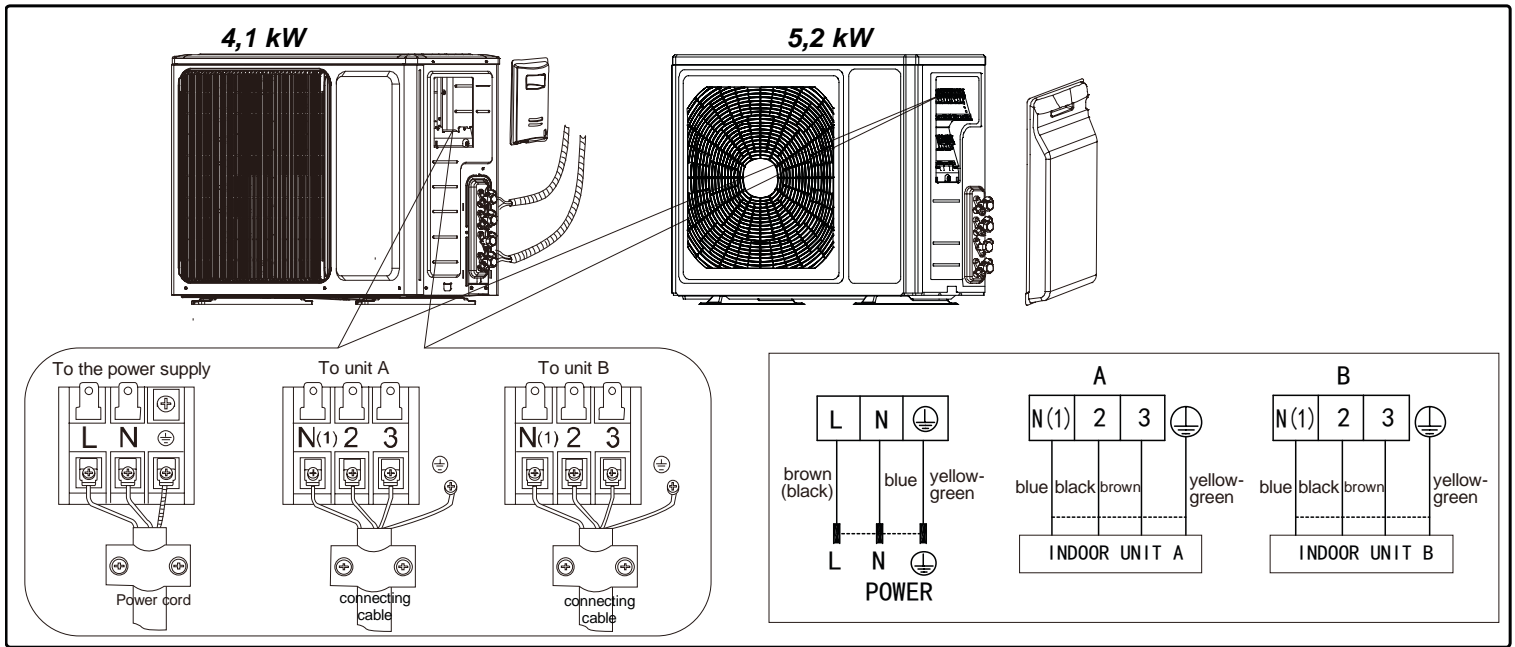
Outdoor unit

### 4) Wiring diagrams

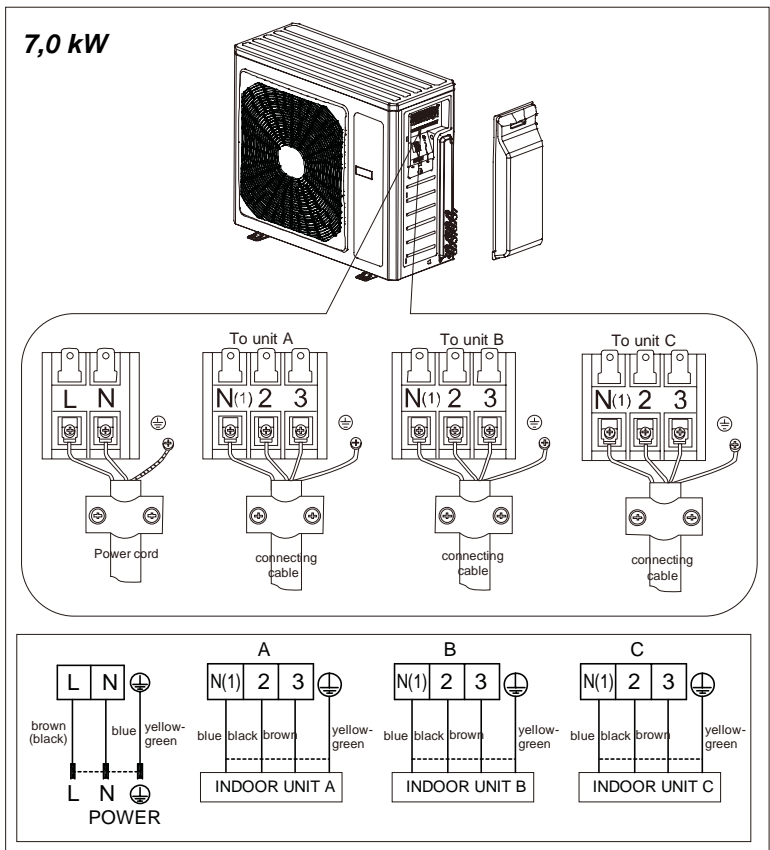
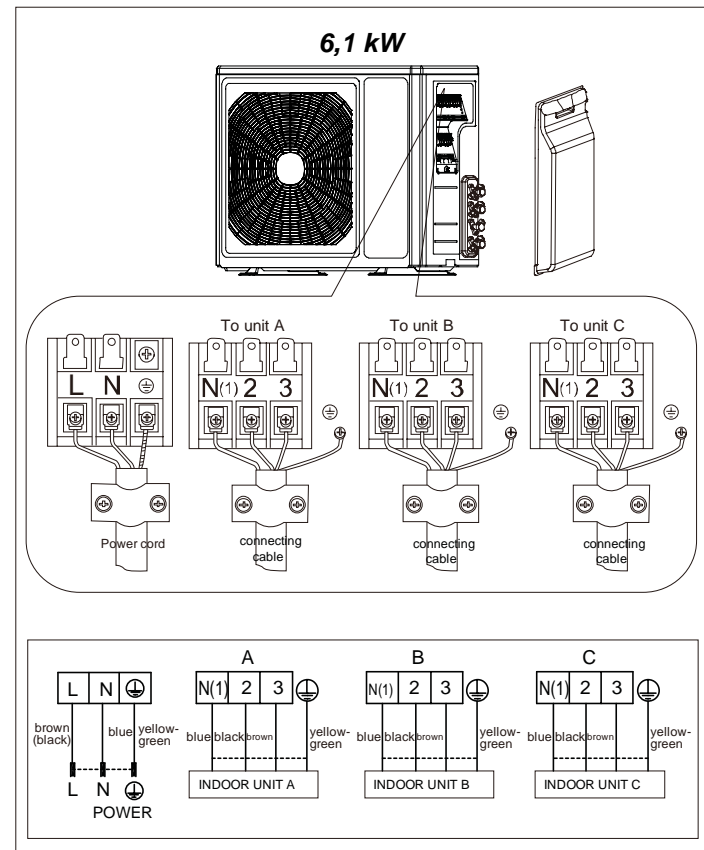
#### ● Mono DC inverter



• **Dual DC Inverter**

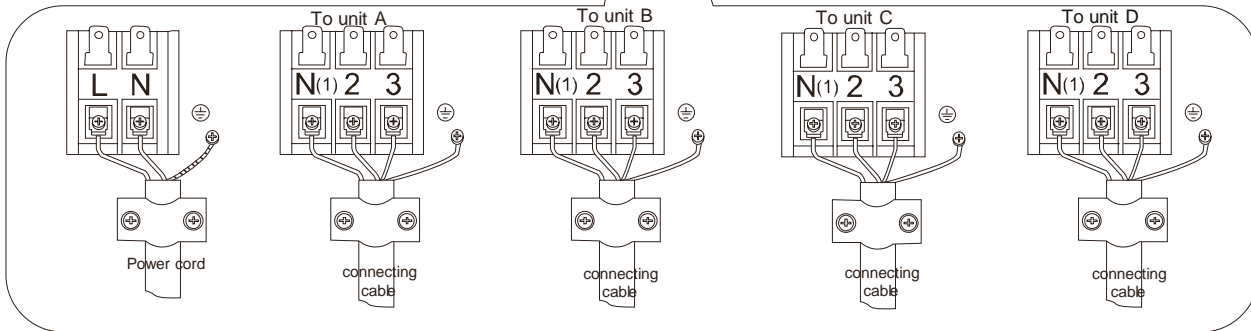
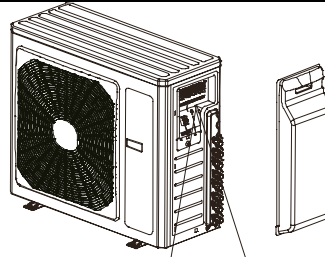


• **Trial DC Inverter**

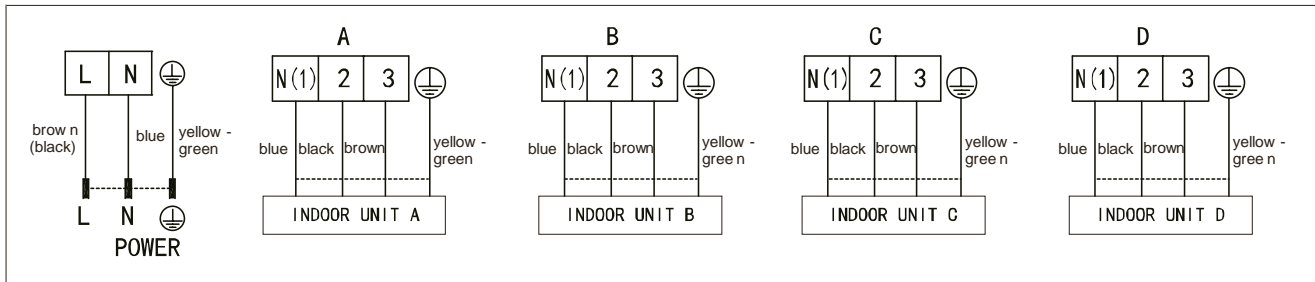


## Quadri DC Inverter Outdoor Unit

10,2 kW

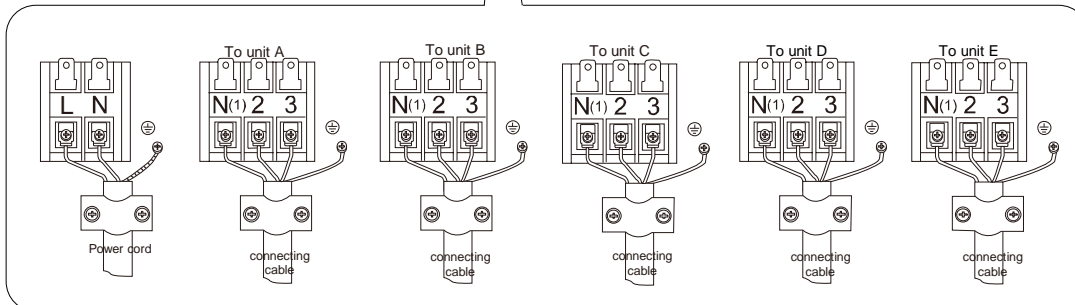
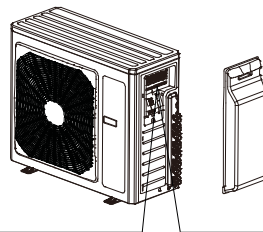


To the power supply

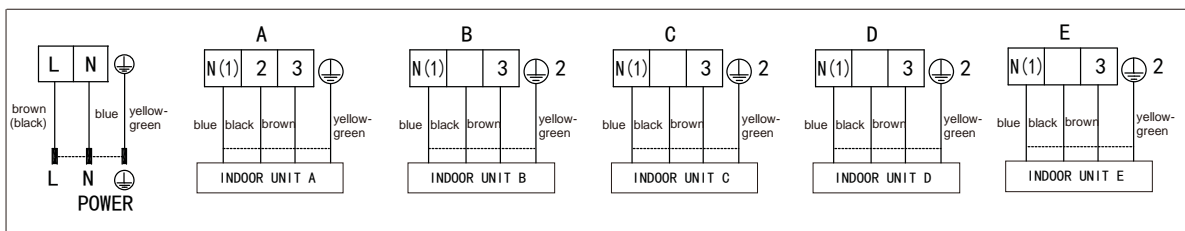


## Penta DC Inverter Outdoor Unit

14,5 kW



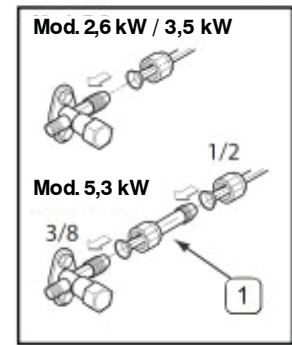
To the power supply



## ■ Notes on refrigerant pipes preparations

Comply with the following indications when connecting the cooling pipes:

- Match the ends of the previously flared pipe with those of the connections on the interior and exterior units.
- Tighten the union by hand and then torque it with the aid of an adequate wrench (it is advisable to use a fox wedge to prevent tensions from being created on the pipes).
- If necessary must be used an adapter (1) (see the figure in the right side) to enable correct connection.



Repeat the operation for the second cock.

- Use material and tools that are special for the refrigerant gas R32.
- When connecting or disconnecting the refrigerator line to or from the unit, use both keys, torque wrench and secure.
- Refer to the table below to check the torque to apply to the fittings (excessive tightening would deform the bolt resulting in leakages).
- When connecting the refrigerant fittings with the pipes, tighten the bolts 3 or 4 times with a torque wrench, both on the indoor unit and on the outdoor unit.
- Ensure that there are no gas leaks from the fittings.
- Cover the refrigerant fittings again with insulating material.
- Identify the pipes and fittings with symbols or wording.
- Adjust the length of the pipes.
- The diameter of the refrigerator pipes depends on the indoor unit applied. The outdoor units are supplied with adapters to connect the refrigerant pipes to the connections if they have different diameters.
- The refrigerant is R32.
- Select copper pipes for gas and liquid, as indicated in the relative table (see the specifications of the refrigerant pipes table).
- Before assembling the pipe and its insulation, cover both ends of the pipe to protect it from dust and moisture.
- Try to avoid bending the pipes. If necessary, the radius of curvature can be over 100mm.

## ■ Refrigerant piping connection

### 1. Flaring work

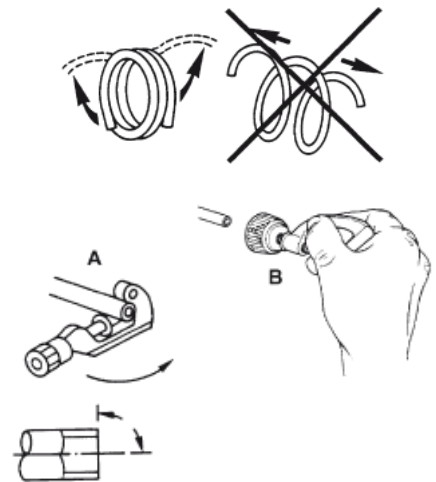
Main cause for refrigerant leakage is due to defect in the flaring work. Carry out correct flaring work using the following procedure:

#### A: Cut the pipes and the cable.

1. Use the piping kit accessory or pipes purchased locally.
2. Measure the distance between the indoor and the outdoor unit.
3. Cut the pipes a little longer than the measured distance.
4. Cut the cable 1.5m longer than the pipe length.

#### B: Burr removal

1. Completely remove all burrs from the cut cross section of pipe/tube.
2. Put the end of the copper tube/pipe in a downward direction as you remove burrs in order to avoid dropping burrs into the tubing.



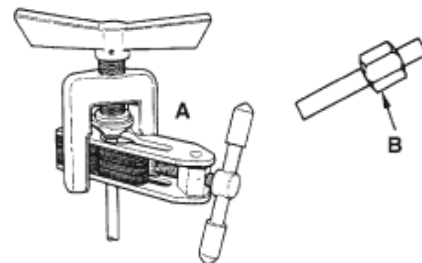
### C: Putting nut on

Remove flare nuts attached to indoor and outdoor unit, and then put them on pipe/tube having completed burr removal. (Not possible to put them on after flaring work).

### D: Flaring work

Firmly hold copper pipe in a die in the dimension shown in the table below.

Outer Diameter (inch)	A (mm)	
	Max.	Min
1/4" (Φ6,35)	1,3	0,7
3/8" (Φ9,52)	1,6	1
1/2" (Φ12,7)	1,8	1
5/8" (Φ16)	2	1



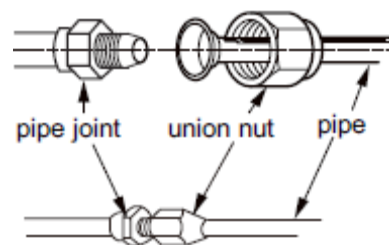
### ■ Tightening Connection

- Align the centres of the pipes.
- Sufficiently tighten the flare nut with fingers, and then tighten it with a spanner and torque wrench as shown.

### ⚠ CAUTION:

- Excessive torque can break nut depending on installation conditions.

Diameter (inch)	Pipe thickness (mm)	Tightening torque (Nm)
1/4" (Φ6,35)	≥0,8	15-30
3/8" (Φ9,52)	≥0,8	35-40
1/2" (Φ12,7)	≥1	45-50
5/8" (Φ16)	≥1	60-65



### ■ Air purging

Air and moisture in the refrigerant system have undesirable effects as indicated below:

- Pressure in the system rises.
- Operating current rises.
- Cooling or heating efficiency drops.
- Moisture in the refrigerant circuit may freeze and block capillary tubing.
- Water may lead to corrosion of parts in the refrigeration system.

Therefore, the indoor unit and tubing between the indoor and outdoor unit must be leak tested and evacuated to remove any non-condensable and moisture from the system.

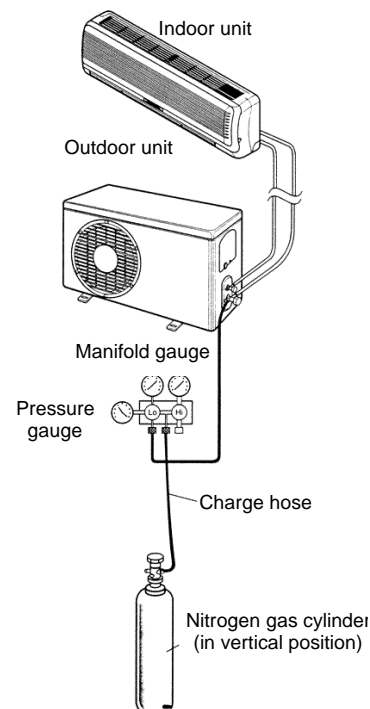
### ■ Air purging with vacuum pump

#### • Preparation

Check that each tube (both liquid and gas side tubes) between the indoor and outdoor units have been properly connected and all wiring for the test run has been completed. Remove the service valve caps from both the gas and the liquid side on the outdoor unit.

Note that both the liquid and the gas side service valves on the outdoor unit are kept closed at this stage.

- Pipe length and refrigerant amount:
- When relocate the unit to another place, perform evacuation using vacuum pump. Make sure the refrigerant added into the air conditioner is liquid form in any case.





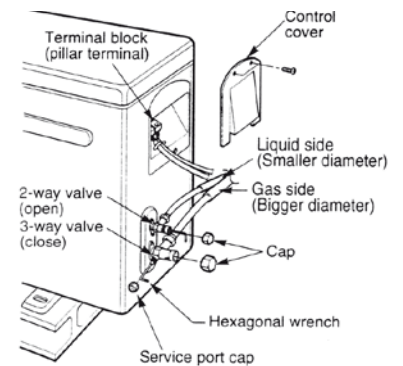
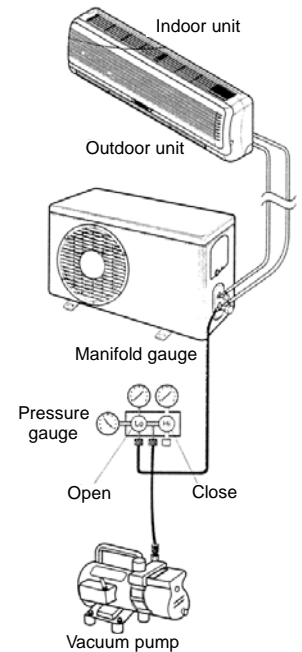
**⚠ Caution in handling the packed valve**

- Open the valve stem until it hits against the stopper. Do not try to open it further.
- Securely tighten the valve stem cap with a spanner or the like.
- Valve stem cap tightening torque (See Tightening torque table in previous page).

**■ When Using the Vacuum Pump**

(For method of using a manifold valve, refer to its operation manual.)

1. Completely tighten the flare nuts, A, B, C, D, connect the manifold valve charge hose to a charge port of the low-pressure valve on the gas pipe side.
2. Connect the charge hose connection to the vacuum pump.
3. Fully open the handle Lo of the manifold valve.
4. Operate the vacuum pump to evacuate. After starting evacuation, slightly loose the flare nut of the Lo valve on the gas pipe side and check that the air is entering (Operation noise of the vacuum pump changes and a compound meter indicates 0 instead of minus)
5. After the evacuation is complete, fully close the handle Lo of the manifold valve and stop the operation of the vacuum pump. Make evacuation for 15 minutes or more and check that the compound meter indicates -76cmHg (1x105Pa).
6. Turn the stem of the packed valve B about 45° counter clockwise for 6-7 seconds after the gas coming out, and then tighten the flare nut again. Make sure the pressure display in the pressure indicator is a little higher than the atmosphere pressure.
7. Remove the charge hose from the Low pressure charge hose.
8. Fully open the packed valve stems B and A.
9. Securely tighten the cap of the packed valve.



## 9. CHECK AFTER INSTALLATION AND TEST OPERATION

### 9.1 Check after installation

<b>Items to be checked</b>	<b>Possible malfunction</b>
<i>Has it been fixed reliable?</i>	<i>The unit may drop, vibrate or make noise.</i>
<i>Has the gas leakage been checked?</i>	<i>It may cause insufficient cooling (heating) capacity.</i>
<i>Is the thermal insulation of the unit sufficient?</i>	<i>It may cause condensation and dripping.</i>
<i>Is the drainage well?</i>	<i>It may cause condensation and dripping.</i>
<i>Is the voltage in accordance with the rated voltage marked on the nameplate?</i>	<i>It may cause electric malfunction or the components may be burned out.</i>
<i>Are the lines and pipelines correctly installed?</i>	<i>It may cause electric malfunction or the components may be burned out.</i>
<i>Has the unit been safely grounded?</i>	<i>It may cause electrical leakage.</i>
<i>Are the models of lines in conformity with requirements?</i>	<i>It may cause electric malfunction or the components may be burned out.</i>
<i>Are there any obstacles near the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units?</i>	<i>It may cause insufficient cooling (heating) capacity.</i>
<i>Have the length of connection pipes and refrigerant charge amount been recorded?</i>	<i>It is not easy to decide the charge amount of refrigerant.</i>

### 9.2 Test operation

#### 1) Before test operation

- *The appearance of the unit and the refrigerant pipes cannot be damaged during the installation.*
- *Do not switch on power before installation is finished completely.*
- *Electrical wiring must be connected correctly and securely.*
- *The stop valves of the outdoor unit should be opened fully.*
- *All the impurities such as scraps and thrums must be cleared from the unit.*

#### 2) Test operation method

- ① *The test operation should be carried out by the professionally skilled personnel.*
- ② *Set the status of the power supply switch as "ON" eight hours before the start of operation*
- ③ *Press mode button, to select the COOL, HEAT or FAN. Whether the air conditioner is work normally or not.*
  - *The fan motor of the indoor unit will run automatically in one minute.*
  - *The fan motor and compressor of the outdoor unit will run automatically in one minute.*
  - *If the unit cannot work or has any abnormal noise after the compressor is started, turn off the unit for an immediate check.*
- ④ *Make sure that every combination of indoor units can work well.*



## INHALTSVERZEICHNIS

1. WICHTIGE HINWEISE .....	49
2. BESTANDTEILE.....	52
3. DISPLAY .....	52
4. FERNBEDIENUNG .....	53
4.1. Beschreibung Der Fernbedienungstasten.....	53
4.2. Display Indikatoren Beschreibung.....	53
4.3. Batterien Einsetzung.....	54
4.4 Fernbedienung Benutzung.....	54
4.5. manueller Betrieb .....	56
5. WARTUNG .....	57
6. OPERATIONEN UND LEISTUNGEN .....	59
7. FEHLER UND LÖSUNGSVOSCHLAGE .....	61
8. INSTALLATION .....	62
9. BETRIEBSTEST.....	69
<b>ANHÄNGE.....</b>	<b>113</b>
1. SCHALTPLÄNE.....	114
2. LEGENDE .....	119

## 1. WICHTIGE HINWEISE

VORSCHRIFT:	GEFAHR:	
Keine Arbeiten ausführen, für die das Gerät geöffnet werden müsste.	Stromschlag aufgrund unter Spannung stehender Teile. Personenschäden durch Verbrennungen aufgrund vorhandener heißer Teile, oder Verletzungen durch scharfe Kanten und spitze Teile.	
Keine Arbeiten ausführen, für die das Gerät aus der installierten Anlage entfernt werden müsste.	Stromschlag aufgrund unter Spannung stehender Teile. Personenschäden, Verbrennungen durch Kälte aufgrund des aus den abgenommenen Rohren austretenden Gases.	
Das Gerät nicht durch Herausziehen bzw. Einstecken des Netzsteckers ein- oder ausschalten.	Stromschlag durch Beschädigung des Kabels, des Steckers oder der Steckdose.	
Das Versorgungskabel darf nicht beschädigt werden.	Stromschlag aufgrund freiliegender, unter Spannung stehender Drähte.	
Keine Gegenstände auf dem Gerät liegen lassen.	Personenschäden durch Herunterfallen des Gegenstandes in Folge von Vibrationen.	
Nicht auf das Gerät steigen.	Personenschäden durch Fallen bzw. Kippen des Gerätes.	
Nicht auf Stühle, Hocker, Leitern oder nichtstandfeste Unterlagen steigen, um das Gerät zu reinigen.	Personenschäden durch Herunterfallen oder Schnitt- und Quetschwunden (Leichtmetalleitern).	
Gerät vor der Reinigung stets ausschalten, den Stecker ziehen oder den entsprechenden Schalter ausschalten.	Stromschlag aufgrund unter Spannung stehender Teile.	
Das Gerät darf nicht von Kindern oder unerfahrenen Personen bedient werden.	Beschädigung des Gerätes durch unsachgemäßen Einsatz.	
Den Luftstrom nicht in Richtung von Kochfeldern oder Gasherden leiten.	Explosionen, Brand oder Vergiftungen durch das aus den Zufuhrdüsenden durch den Luftzug gelöschten Flammen austretende Gas.	
Nicht die Finger in die Luftausgang düsender in die Luftansauggitter stecken.	Stromschlag aufgrund unter Spannung stehender Teile. Personenschäden durch Schnittwunden.	
Nicht das Kondenswasser trinken.	Personenschäden durch Vergiftung.	
Bei Brandgeruch oder Rauchaustritt aus dem Gerät ist umgehend die Stromzufuhr auszuschalten; daraufhin das Fenster öffnen und den Kundendienst anfordern.	Personenschäden durch Verbrennungen oder Rauchvergiftung.	
Keine Arbeiten ausführen, für die das Gerät aus der installierten Anlage entfernt werden müsste.	Überschwemmung durch das aus den abgenommenen Rohren auslaufende Wasser.	
Keine Gegenstände auf dem Gerät liegen lassen.	Beschädigung des Gerätes oder der darunter stehenden Gegenstände durch das aus seiner Befestigung ausgebrochene, herunterfallende Gerät.	
Zur Reinigung des Gerätes keine Insektiziden, Lösung oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.	Beschädigung der Kunststoff- oder Lackteile.	
Das Gerät nicht für Zwecke verwenden, die von einem normalen, privaten Haushaltsgebrauch abweichen.	Beschädigung des Gerätes durch Betriebsüberbelastung Beschädigung der unsachgemäß behandelten Teile.	
Das Gerät darf nicht von Kindern oder unerfahrenen Personen bedient werden.	Beschädigung des Gerätes durch unsachgemäßen Einsatz.	
Den Luftstrom nicht in Richtung von wertvollen Gegenständen, Pflanzen oder Tieren leiten.	Beschädigung bzw. Verkümmern durch zu hohe Kälte / Hitze, Feuchtigkeit, Zugluft.	
Das Klimagerät nicht für längere Zeit unter Feuchtigkeits- Bedingungen von mehr als 80% einsetzen.	Beschädigung der Gegenstände durch Tropfen erhöhter Kondenswasser Bildung.	

## **WARNUNG für Kältemittel R32**

- Die Hinweise aufmerksam lesen.
- Für den Abtauvorgang sowie für die Reinigung sind ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Mittel zu verwenden.
- Das Gerät ist einem Raum aufzustellen, in dem sich keine Zündquellen mit Dauerbetrieb befinden (zum Beispiel: offene Flammen, in Betrieb befindliche Gas- und Elektrogeräte).
- Weder perforieren noch verbrennen.
- Die Kältemittel können geruchlos sein.
- Das Gerät ist in einem Raum mit einer Fläche von mehr als  $xm^2$  zu installieren, zu bedienen und zu lagern (Siehe folgender Absatz).
- Nicht belüftete Räume, in denen das Gerät installiert, betrieben oder gelagert wird, müssen so gebaut sein, dass eventuelle Kältemittelverluste sich nicht anstauen. So werden Brand- oder Explosionsgefahren vermieden, welche durch eine von Elektroöfen, Kochherden oder anderen Zündquellen verursachte Zündung des Kältemittels entstehen.
- Das Gerät ist so zu verwahren, dass keine mechanischen Schäden auftreten können.
- Die Personen, die an einem Kühlkreis arbeiten bzw. Eingriffe vornehmen, müssen im Besitz einer von einer bevollmächtigten Behörde ausgestellten gültigen Bescheinigung sein, welche ihre Sachkenntnis hinsichtlich des Umgangs mit Kältemitteln durch eine von den Industrieverbänden anerkannte Bewertungsspezifikation bescheinigt.
- Die Reparatureingriffe müssen entsprechend der Anleitungen der Herstellerfirma des Gerätes durchgeführt werden. Reparatur und Wartungseingriffe, die den Einsatz von weiterem Fachpersonal erforderlich machen, sind unter der Aufsicht der Fachkraft.

## PRECAUTIONS FOR SAFETY OPERATION OF FLAMMABLE REFRIGERANT

### 1) Installation notes

- The air conditioner is not allowed to use in a room that has running fire (such as fire source, working coal gas ware, operating heater).
- It is not allowed to drill hole or burn the connection pipe.
- The air conditioner must be installed in a room that is larger than the minimum room area. The minimum room area is shown on the nameplate or following table.

**Table a- Minimum room area (xm<sup>2</sup>)**

Charge amount (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Minimum room area (m <sup>2</sup> )	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6

- Leak test is a must after installation.

### 2) Maintenance notes

- Check whether the maintenance area or the room area meet the requirement of the nameplate.
  - It's only allowed to be operated in the rooms that meet the requirement of the nameplate.
- Check whether the maintenance area is well-ventilated.
  - The continuous ventilation status should be kept during the operation process.
- Check whether there is fire source or potential fire source in the maintenance area.
  - The naked flame is prohibited in the maintenance area; and the “no smoking” warning board should be hanged.
- Check whether the appliance mark is in good condition.
  - Replace the vague or damaged warning mark.

### 3) Welding

If you should cut or weld the refrigerant system pipes in the process of maintaining, please follow the steps as below:

- a. Shut down the unit and cut power supply
- b. Eliminate the refrigerant
- c. Vacuuming
- d. Clean it with N<sub>2</sub> gas
- e. Cutting or welding
- f. Carry back to the service spot for welding

The refrigerant should be recycled into the specialized storage tank.

Make sure that there isn't any naked flame near the outlet of the vacuum pump and it's well-ventilated.

### 4) Filling the refrigerant

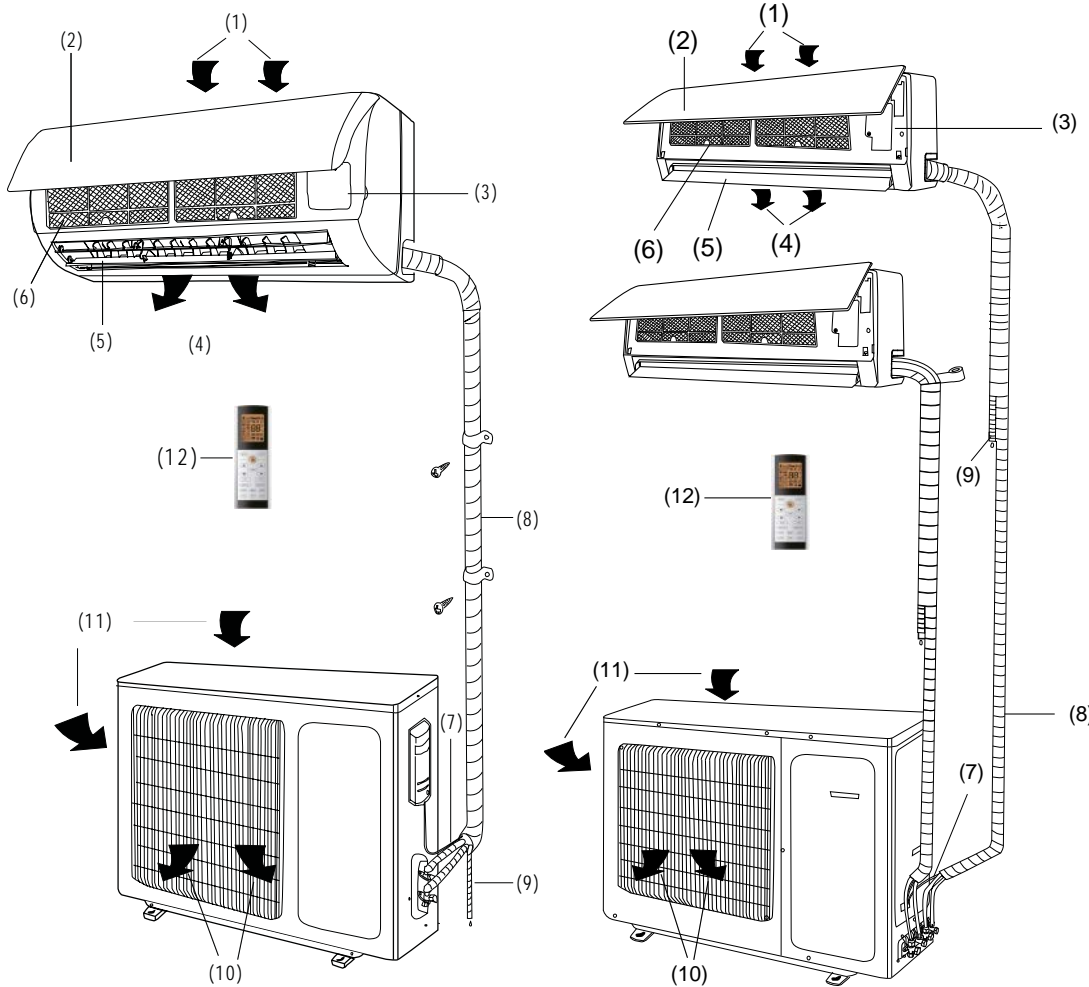
- Use the refrigerant filling appliances specialized for R32. Make sure that different kinds of refrigerant won't contaminate with each other.
- The refrigerant tank should be kept upright at the time of filling refrigerant.
  - Stick the label on the system after filling is finished (or haven't finished).
  - Don't overfilling.
- After filling is finished, please do the leakage detection before test running; another time of leak detection should be done when it's removed.

### 5) Safety instructions for transportation and storage

- Please use the flammable gas detector to check before unload and open the container.
- No fire source and smoking.
- According to the local rules and laws.

## 2. BESTANDTEILE

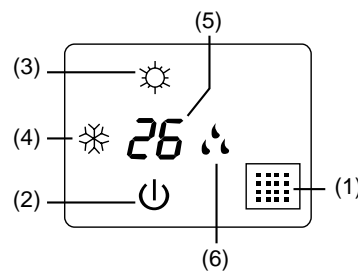
### INNENGERÄT



- (1) Lufteinlass
- (2) Vorderabdeckung
- (3) Manuelle Einstellung
- (4) Luftauslass
- (5) Lüftungsgitter
- (6) Luftfilter
- (7) Lufteinlass
- (8) Verbindungsrohre
- (9) Drainagerohr
- (10) Luftauslass
- (11) Lufteinlass
- (12) Fernbedienung

### AUSSENGERÄT

## 3. DISPLAY



**(1) LED Signal-Empfänger**

**(2) Betrieb Signal**

Dies Signal blinkt während die Zündung des Geräts.

**(3) Heizung Signal**

Diese Signal leuchtet während die Arbeitsweise in der Heizungsart.

**(4) Kühlung Signal**

Diese Signal leuchtet während die Arbeitsweise in der Kühls Art.

**(5) Einstellungstemperatursignal**

















Es zeigt die Einstellung Temperatur während der Betrieb des Gerät.

**(6) Entfeuchtung Indikator**

Es leuchtet während die Arbeitsweise in der Entfeuchtungsart.





















## 4. FERNBEDIENUNG

### 4.1. Beschreibung Der Fernbedienungstasten

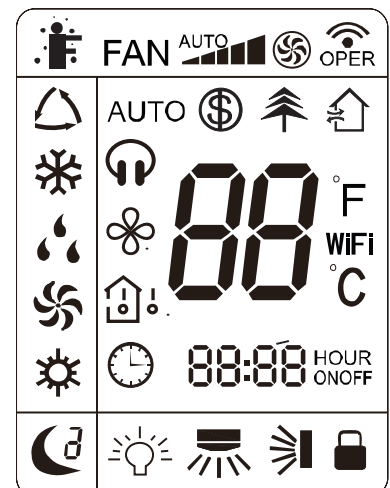
- ①  Taste: drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage einzuschalten/auszuschalten.
- ② **MODE** Taste, um die folgenden Betriebsarten einzustellen: : vollkommen automatischer Betrieb; , Kühlfunktion , Entfeuchtung , Heizfunktion , nur Lüftungsbetrieb .
- ③ **FAN** Taste, um die Lüfters Geschwindigkeit einzustellen: Auto, Niedrige () , Niedrige – Mittlere () , Mittlere () , Mittlere – Hohe () , Hohe () :  

- ④ **TURBO** Taste, um die schnelle Kühlung/Heizung einzuschalten/auszuschalten.
- ⑤ Die "▲" und "▼" Tasten erlauben die Einstellung der Innenraumtemperatur und der Zeitschaltuhr: "▲" um den Wert zu erhöhen, "▼" um den Wert zu vermindern.
- ⑥  Schlüssel zum Starten oder Stoppen links & rechts Swing-Funktion.
- ⑦  Taste, um die automatische Bewegung der Leitbleche einzuschalten/auszuschalten.
- ⑧ **SLEEP** Taste, um die Sleep (Schlaf) Funktion einzuschalten/auszuschalten, unabhängig von der Betriebsart der Klimaanlage.
- ⑨ **IFEEL** Taste, um die **IFEEL** Funktion einzuschalten/auszuschalten.
- ⑩ **TIMER ON/TIMER OFF** Tasten, um automatisch die Zündung/Abschaltung Zeit der Klimaanlage einzustellen.
- ⑪ **CLOCK** Taste, um die Zeit einzustellen.
- ⑫ **QUIET** Taste, um die **QUIET** Funktion einzustellen (nicht verfügbar).
- ⑬ **WiFi** Taste, um die **WiFi** Funktion einzuschalten/auszuschalten (optional).
- ⑭ **LIGHT** Taste, um das Display der Einheit einzuschalten/auszuschalten.
- ⑮  Taste, um die Luftreinigung/Luftstrom Funktion einzustellen ( nicht verfügbar).
- ⑯ **TEMP** Taste, um auf dem Display die gewählte Temperatur oder die Raumtemperatur anzuzeigen.



### 4.2. Display Indikatoren Beschreibung

-  : **AUTO** Modus Indikator
-  : **KÜHLUNG** Modus Indikator
-  : **ENTFEUCHTUNG** Modus Indikator
-  : **LÜFTUNG** Modus Indikator
-  : **HEIZUNG** Modus Indikator
-  : **SLEEP** Modus Indikator
-  : **CLOCK** Indikator
-  : **TIMER** Indikator
-  : **TEMPERATUR** Indikator (: Solltemperatur, : Innentemperatur, : Außentemperatur)
- WiFi**: WiFi-funktion Indikator (optional)
-  : **X-FAN** Modus Indikator (optional)
-  : **LÜFTREINIGUNG** Modus Indikator
-  : **QUIET** Modus Indikator (nicht verfügbar)
-  : 8°C Heizung Funktion Indikator
-  : **LÜFTWECHSEL** Modus Indikator (nicht verfügbar)
-  : **LIGHT** Indikator
-  : **LOCK** Indikator
-  : Up & Down-Swing-Anzeige

### DISPLAY



 : links und rechts schwingen Anzeige (nicht verfügbar)

 : **TURBO** Modus Indikator

 : **SIGNALÜBERTRAGUNG** LED

 : **I FEEL** Modus Indikator

 : **FAN** <sup>AUTO</sup> : **LÜFTERSGESCHWINDIGKEIT** Indikator

 : **EINSTELLUNG TEMPERATUR** Indikator

### 4.3. Batterien Einsetzung

Benutzen Sie zwei AAA Modell Alkalien-Batterien.

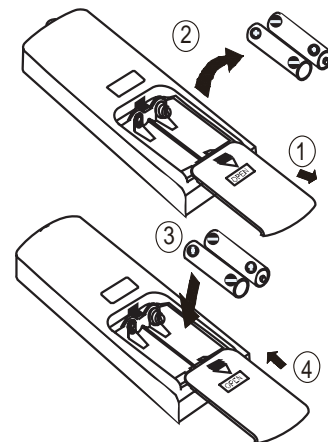
① Nehmen Sie den Deckel der Batterien. Nehmen Sie die alten Batterien, und setzen.

② und ③ Sie die neuen Batterien ein (achtgeben Sie auf die „+“ und „-“ Polarität).

④ Stellen Sie den Deckel der Batterien wieder.

#### VERMERK:

- ◆ Mischen Sie nicht neue und alte Batterien ab: das könnte Betriebsstörungen verursachen.
- ◆ Falls die Fernbedienung für eine lange Zeit nicht verwendet wird, sollen die Batterien entfernt werden, um Schaden, wegen eventuellen chemischen Austritte, zu vermeiden.
- ◆ Wenn das Tonsignal der Inneneinheit nicht mehr empfangen wird oder der Übertragung Anzeiger auf der Fernbedienung nicht erleuchtet wird, sollen die Batterien ersetzt werden.
- ◆ Stecken Sie die Fernbedienung in den dafür vorgesehenen Halter ein, der an die Wand befestigt wird (um eine korrekte Signalübertragung zu gewährleisten).



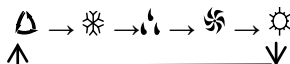
### 4.4 Fernbedienung Benutzung

#### • EINHEIT ZÜNDUNG/ABSCHALTUNG

Drücken Sie die  Taste, um die Einheit einzuschalten/auszuschalten.

#### • BETRIEBSART EINSTELLUNG

Drücken Sie öfter die **MODE** Taste, um die Betriebsart der Einheit zu ändern. Die gewählte Betriebsart wird auf dem Display angezeigt:



 : vollkommen automatischer Betrieb;

 : Kühlfunktion;

 : Entfeuchtung;

 : Heizfunktion;

 : nur Lüftungsbetrieb.


◆ Mit der Auswahl des **AUTO** automatischen Programms, kann die Einheit im automatischen arbeiten, abhängig vom Raumtemperatur. Stellen Sie die Temperatur nicht eingestellt werden und wird nicht so gut dargestellt werden. Drücken Sie die "FAN" -Taste kann der Lüftergeschwindigkeit einzustellen. Drücken Sie "SWING" -Knopf kann Gebläse Winkel einzustellen.

◆ Wenn das **COOL** Kühlprogramm ausgewählt wird, arbeitet die Einheit mit freiem Temperatursollwert, und verringert die Raumtemperatur.

◆ Wenn das **DRY** Entfeuchtung Programm ausgewählt wird, arbeitet die Einheit mit freiem Temperatursollwert, und verringert so nach die Raumtemperatur und die Feuchtigkeit im Raum. Im DRY Entfeuchtung Programm, kann die FAN Taste nicht benutzt werden.

◆ Wenn das **HEAT** Heizprogramm ausgewählt wird, arbeitet die Einheit mit freiem Temperatursollwert, und erhöht die Raumtemperatur.

◆ Wenn das **FAN** Lüftungsprogramm ausgewählt wird, arbeitet ventiliert die Raumluft. Drücken Sie die "FAN" -Taste kann der Lüftergeschwindigkeit einzustellen. Drücken Sie "SWING" -Knopf kann Gebläse Winkel einzustellen.

 <b>WICHTIG!</b>	<p>Der Ventilator der Einheit hält bei Erreichen des eingestellten Temperaturwerts an, um dann automatisch mit minimaler Drehzahl wieder zu starten, um die Bildung von Luftschichten in der Nähe des Geräts zu vermeiden.</p> <p>Bei Auswahl der COOL DRY Funktion, könnte der Ventilator nicht sofort starten, da die ANTI-HEATING Funktion vorhanden ist. Bei Auswahl der HEAT Funktion, könnte der Ventilator nicht sofort starten, da die ANTI-COOLING Funktion vorhanden ist.</p>
--	---



## • ➤ LEITBLECHE EINSTELLUNG

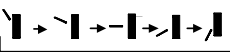
Um eine optimale Verteilung der Luft zu erreichen, stellen Sie die Position der Leitbleche ein, und achten Sie darauf, dass der Luftstrom nicht gegen das Volk gerichtet wird. Um die Leitbleche einzuschalten, beachten Sie den folgenden Bildungen:

### 1) Up & Down-Swing-Funktion


drücken Sie die ➤ Taste, um den Schwenkwinkel einzustellen, wie folgt:



**Vermerk:** diese Fernbedienung ist universale. Wenn der ➤ (SWING) Befehl am Gerät nicht gesendet wird, setzt es im Betrieb die Schwingung der Leitbleche als ➤.

➤ zeigt an, dass die Leitbleche als  arbeitet.

### 2) links & rechts Swing-Funktion

Drücken  Taste zum Starten oder Stoppen links & rechts Swing-Funktion. Die Fernbedienung ist standardmäßig einfache Schaukel Zustand.



## • LÜFTUNG EINSTELLUNG

Drücken Sie öfter die FAN Taste, um die Lüfters Geschwindigkeit (niedrige, mittlere, hohe) einzustellen oder, um die AUTO Funktion einzuschalten. Die gewählte Betriebsart wird auf dem Display angezeigt:



Auto, Niedrige (◀), Niedrige – Mittlere (◀▶), Mittlere (◀▶▶), Mittlere – Hohe (◀▶▶▶), Hohe (◀▶▶▶▶).

## • I FEEL FUNKTION EINSTELLUNG

Drücken Sie die IFEEL Taste, um die Funktion einzuschalten. In diesem Fall, reguliert der Einheit automatisch die Raumtemperatur in Bezug auf die Temperatur, die vom Sensor gemessene wird; der Sensor wird an der Fernbedienung installiert. Drücken Sie noch mal diese Taste, um die Funktion auszuschalten.

## • LÜFTREINIGUNG (🌀)/LÜFTWECHSEL (🔄 nicht verfügbar) FUNKTION

Drücken Sie die 🌀/🔄 Taste, um diese Funktion einzuschalten/auszuschalten.

Drücken Sie einmal die 🌀/🔄 Taste, um die Luftwechsel Funktion zu aktivieren: der Display zeigt den "🔄" Indikator an.

Drücken Sie nochmal dieselbe Taste, um gleichzeitig die Luftreinigung und die Luftwechsel Funktion zu aktivieren: der Display zeigt die "🌀" und "🔄" Indikatoren an. Wenn Sie für das dritten Mal dieselbe Taste drücken, werden diese Funktionen deaktiviert. Wenn Sie für das vierten Mal dieselbe Taste drücken, wird die Luftreinigung Funktion aktiviert: der Display zeigt den "🌀" Indikator an. Drücken Sie nochmal dieselbe Taste, um die normale Arbeitsweise der Klimaanlage auszuwählen.

## • SLEEP (SCHLAF) MODUS

Die "SLEEP" Funktion kann für die Heizung oder für die Kühlung verwendet werden.

Diese Funktion sorgt für besseres Komfort beim Schlafen.

Wenn der SLEEP Modus aktiviert ist:

- wird die Einstellungstemperatur um 1°C steigen (senkt), wenn die Klimaanlage im Kühlung (Heizung) Mode-Betrieb arbeitet. Wenn die angestellte Temperatur bei 2°C ändert, halt das Gerät bis der achte Stunde im SLEEP Mode-Betrieb die Temperatur; danach, es automatisch erlöscht.

## • TEMP FUNKTION

Drücken Sie die TEMP Taste, um auf dem Display der Einheit die gewählte Temperatur, die Raumtemperatur und die Außentemperatur anzuzeigen.

**Vermerk:** die Außentemperatur wird nur für einengen Modelle angezeigt.

## • QUIET FUNKTION (nicht verfügbar)

Drücken Sie diese Taste, um die Auto QUIET Funktion zu aktivieren: der Display zeigt die "Auto" Aufschrift an (in Bezug auf den Auto Modus), und zeigt das "🔇" Symbol an (in Bezug auf den QUIET Modus). Wenn der QUIET Modus deaktiviert wird, verschwindet der 🔇 Indikator auf dem Display. Bei der Zündung der Einheit, ist die QUIET OFF Funktion die ab Werk voreingestellte Funktion.

**Vermerk:** die QUIET Funktion wird während der Lüftung oder der Entfeuchtung Arbeitsweise deaktiviert. Die Lüfter Geschwindigkeit kann nicht geändert werden, wenn die QUIET Funktion aktiviert ist.

### • **CLOCK (UHRZEIT) Taste**


Drücken Sie die **CLOCK** Taste, um die Zeit einzustellen, durch die "▲" und "▼" Tasten:

- drücken Sie einmal die Tasten, um bei 1 Minute die Zeit zu erhöhen/absenken;
- drücken und halten Sie die Taste "▲" / "▼" zu erhöhen oder verringern Sie den Wert schnell. Lassen Sie die Taste, wenn Sie die gewünschte Zeit erreicht haben.
- drücken Sie die Taste **CLOCK**, um den Vorgang zu bestätigen.

### • **TIMER FUNKTION**

#### - **Einstellung der TIMER ON Funktion**

Drücken Sie die **TIMER-ON** Taste, um die Zeitprogrammierung der Klimaanlage einzustellen:

1) drücken Sie die **TIMER-ON** Taste; die  Angabe schaltet aus, und die "ON" Angabe leuchtet auf dem Display; drücken Sie die "▲" oder "▼" Taste, um die gewünschte Zeit für die geplante Anschaltung der Klimaanlage einzustellen;

- drücken Sie einmal die "▲" oder "▼" Taste, um die Zeit um eine Minute (mehr oder weniger) einzustellen;
- drücken und halten Sie die Taste "▲" / "▼" zu erhöhen oder verringern Sie den Wert schnell. Lassen Sie die Taste, wenn Sie die gewünschte Zeit erreicht haben.
- drücken Sie die Taste **T-ON**, um den Vorgang zu bestätigen.

**Vermerk:** falls die Zeit innerhalb 10 Sekunden, nach die **TIMER ON** Taste gedrückt wird, nicht eingestellt wird, wird die Fernbedienung automatisch die Funktion **TIMER ON** ausschalten.

2) wenn die gewünschte Zeit auf dem Display visualisiert wird, drücken Sie die **TIMER ON** Taste: ein "Tonsignal" wird gehört, die "ON" Indikator leuchtet nicht mehr auf, und der **TIMER** Indikator der Inneneinheit leuchtet auf.


3) das Display der Fernbedienung zeigt die aktuelle Zeit nach sofort der Einstellung der **TIMER ON** Funktion an.

#### - **TIMER ON Auslöschen:**



Drücken Sie noch mal die **TIMER ON** Taste; ein Tonsignal wird gehört, danach verschwindet der Anzeiger, und die **TIMER ON** Funktion ausgelöscht wird.

**Vermerk:** das gilt auch für die Einstellung der **TIMER OFF** Funktion, um die Klimaanlage auf die eingestellte Uhrzeit automatisch auszuschalten.


### • **TURBO FUNKTION**

- Die **TURBO** Funktion wird verwendet, um die schnelle Abkühlung und Heizung auszuschalten.
- In der **TURBO** Funktion, kann man die Luftrichtung und den Timer regulieren. Um die Funktion **TURBO** auszulöschen, drücken Sie die **TURBO** oder **MODE** oder **FAN** oder  Taste, und das Display geht wieder auf die ursprüngliche Arbeitsweise zurück.

### • **LIGHT (LICHT) FUNKTION**


Drücken Sie die **LIGHT** Taste, um das Licht des Displays einzuschalten: der  Indikator wird angezeigt. Drücken Sie nochmals die Taste, um das Licht auszuschalten: der  Indikator verschwindet.

### • **X-FAN FUNKTION**

Wenn die **FAN** Taste für 2 Sekunden während der KÜHLUNG oder der ENTFEUCHTUNG gedrückt wird, visualisiert das Display den  Indikator, und funktioniert der Innenlüfter noch für 10 Minuten, um die Innenseite der Einheit zu trocknen, auch wenn sie ausgelöscht wird.

Die **X-FAN OFF** ist die Einstellung ab Werk, während der Zündung. **X-FAN** funktioniert nicht in der **AUTO**, **LÜFTUNG** oder **HEIZUNG** Betriebsart. Drücken Sie die **FAN**-Taste für 2 Sekunden, um den Innenventilator direkt zu stoppen.

### • **LOCK (SPERRE) MODUS**


Wenn die "▲" und "▼" Tasten werden zugleich gedrückt, blockiert die Fernbedienung die letzte programmierte Aktion. Alle Steuerungstasten werden deaktiviert, einschließlich die  Taste. Wenn die "▲" und "▼" Tasten werden wieder gedrückt, werden die Funktionen der Tasten wiederhergestellt.

• **°C/°F Funktion:** wenn das Gerät ist gelöscht, drücken Sie zugleich die "**MODE**" und "▼" Tasten um die Temperatur wie °C oder wie °F zu visualisieren.

### • **ENERGY SAVING (ENERGIEEINSPARUNG) FUNKTION**

Drücken Sie zugleich die "**TEMP**" und "**CLOCK**" Tasten, während der Kühlung Arbeitsweise, um diese Funktion zu aktivieren: der Display zeigt die "**SE**" Aufschrift an. Drücken Sie nochmal dieselben Tasten, um diese Funktion zu stornieren.

### • **8°C (46°F) HEIZUNG FUNKTION**

Drücken Sie zugleich die "**TEMP**" und "**CLOCK**" Tasten, während der Heizung Arbeitsweise, um diese Funktion zu aktivieren: der Display zeigt das  Symbol an. Drücken Sie noch mal dieselben Tasten, um diese Funktion zu deaktivieren.

### • **WIFI FUNKTION** (optional)

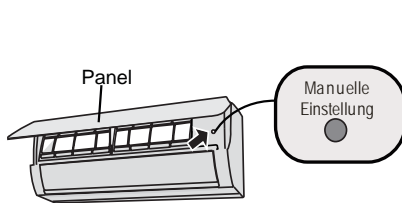
Drücken Sie gleichzeitig die Taste "**WiFi**", um die WIFI-Funktion aktivieren oder deaktivieren. Das Symbol "WIFI" erscheint auf der Fernbedienung, wenn die Funktion aktiviert ist.

Bei gleichzeitiges Drück der "**MODE**" und "**WiFi**" Tasten während 2 Sekunden wird der Fernbedienung den Reset-Code senden um den **WiFi** Funktion zu aktivieren.

1. Drücken Sie die "⏻", um die Klimaanlage einzuschalten.
2. Drücken Sie die Taste "**MODE**", um den gewünschten Modus zu wählen: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Drücken Sie die "▲" oder "▼" die gewünschte Temperatur einzustellen (Bei Automatikmodus Betrieb keine Temperatur einstellbar ist).
4. Drücken Sie die Taste "**FAN**" um die gewünschte Gebläsedrehzahl einzustellen: auto, niedriger, mittlerer und hoher Geschwindigkeit.
5. Drücken Sie die Taste "**SWING**", um die Richtung der Lüftungsluft auszuwählen.

#### 4.5. manueller Betrieb

Die Klimaanlage kann manuell geregelt werden (z.B. wenn Sie die Fernbedienung verlegt haben oder wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen).

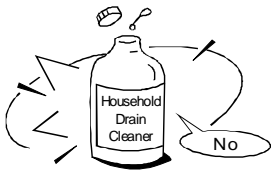


1. Heben Sie die Vorderabdeckung an und drücken Sie sie nach oben, bis sie einrastet.
2. Drücken Sie den manuellen Steuerknopf, um die Anlage auf Automatikbetrieb zu setzen.
3. Drücken Sie die Vorderabdeckung wieder in die ursprüngliche Position zurück.

#### ⚠️ ACHTUNG:

- Jedes Mal, wenn Sie den manuellen Steuerknopf drücken, wechselt automatisch der Betriebsmodus von COOL nach HEAT und FAN Accordin auf Raumtemperatur.
- Drücken Sie die Taste, um den Betrieb der Klimaanlage stoppen.

## 5. WARTUNG



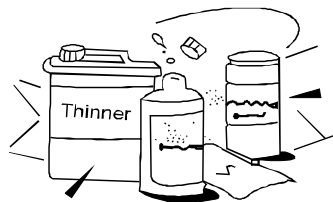
#### ⚠️ WARNUNG

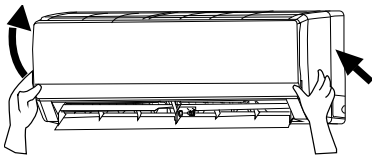
Vor jeder Reinigung muss die Anlage ausgeschaltet und vom Netz abgezogen werden.

#### Reinigung des Innengeräts und der Fernbedienung VORSICHTSMASSNAHMEN

#### ⚠️ Warnungen

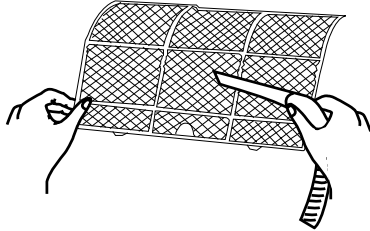
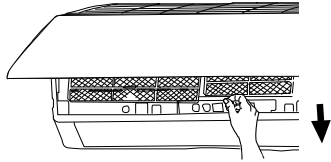
- Reinigen Sie das Innengerät und die Fernbedienung mit einem weichen trockenen Tuch.
- Bei stärkerer Verschmutzung des Innengeräts empfiehlt es sich, das Tuch mit kaltem Wasser zu befeuchten.
- Die Vorderabdeckung ist abnehmbar und kann unter fließendem Wasser abgespült werden. Anschließend ist die Abdeckung trocken zu reiben.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel oder spezielle Produkte zur Behandlung staubverschmutzter Oberflächen.
- Das Gerät darf nicht mit Benzin, Benzol, Lösungsmitteln, Scheuermitteln oder ähnlichen Produkten gereinigt werden. Diese Produkte könnten Kratzer verursachen oder die Kunststoffflächen verformen.





## Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter muss in regelmäßigen Abständen gereinigt werden, da andernfalls die Leistungsfähigkeit der Anlage beeinträchtigt wird. Reinigen Sie den Filter aller zwei Wochen.



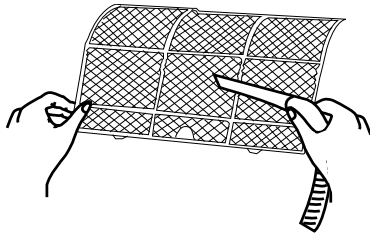
1. Drücken Sie die Vorderabdeckung des Innengeräts nach oben, bis sie einrastet.
2. Heben Sie den Filter leicht an und nehmen Sie ihn aus dem Filterhalter heraus, indem Sie ihn nach unten drücken.

3. Nehmen Sie den Filter vollständig aus dem Innengerät heraus

- Reinigen Sie den Filter aller zwei Wochen.
- Verwenden Sie hierzu einen Staubsauger oder spülen Sie ihn mit Wasser ab. Lassen Sie den Filter an einem gut durchlüfteten Ort trocknen.

4. Nehmen Sie den elektrostatischen Filter wie aus der Abbildung ersichtlich aus dem Rahmen heraus (nur für Modelle mit elektrostatischem Filter).

Nach dem Öffnen des Filtergitters sollten Sie 10 Minuten warten, bevor Sie den Filter berühren, da andernfalls die Gefahr eines Stromschlags besteht.

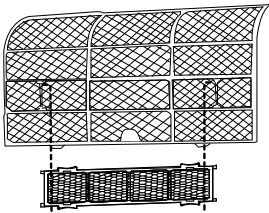


- Säubern Sie den Filter mit einem milden Reinigungsmittel oder mit Wasser und lassen Sie ihn zwei Stunden in der Sonne trocknen.

- Prüfen Sie den Umlaufstreifen bzw. den Filterrahmen auf Beschädigungen, bevor Sie den Filter wieder in das Gerät einsetzen.

5. Setzen Sie den gereinigten Filter wieder in den Filterhalter ein.

6. Führen Sie hierzu den oberen Teil des Filters in den Halter ein. Achten Sie darauf, dass der rechte und linke Rand korrekt ausgerichtet sind.



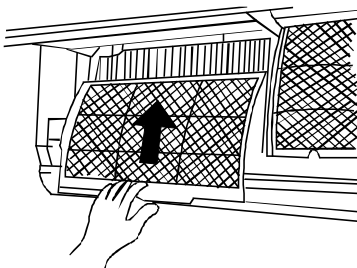
## WARTUNG

Sollten Sie die Anlage längere Zeit nicht benutzen, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen:

- (1) Lassen Sie den Lüfter etwa den einen halben Tag lang laufen, damit das Innengerät gut getrocknet wird.

- (2) Schalten Sie danach die Anlage aus und ziehen Sie sie vom Netz ab. Entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

- (3) Das Außengerät muss regelmäßig gereinigt und gewartet werden. Diese Arbeiten sollten Sie keineswegs selbständig durchführen. Setzen Sie sich hierfür mit einem Fachhändler oder dem technischen Kundendienst in Verbindung.



## Überprüfung vor Inbetriebnahme

- Prüfen Sie die Elektrokabel auf Schäden und vergewissern Sie sich, dass die Kabel ans Netz angeschlossen sind.
- Prüfen Sie, ob der Luftfilter korrekt installiert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Lufteinlass und der Luftauslass nicht blockiert oder verstopft sind.



### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vermeiden Sie eine Berührung der Metallteile beim Filteraustausch. Die scharfen Kanten stellen eine Gefahrenquelle dar und es könnte zu Verletzungen kommen.
- Reinigen Sie die Anlage niemals mit Wasser. Beim Eintritt von Wasser in die Anlage könnte die Isolierung beschädigt werden. Außerdem besteht die Gefahr von Stromschlägen.
- Vergewissern Sie sich, dass Leistungs- und Stromschalter ausgeschaltet sind, bevor Sie die Anlage reinigen.

## 6. OPERATIONEN UND LEISTUNGEN

### 1. Schutzfunktion Kompressor schützt

- Nach dem Ausschalten der Klimaanlage bleibt der Kompressor 3 Minuten lang inaktiv.

Schutz gegen Kaltluft (nur bei Modellen mit kombiniertem Kühl- und Heizbetrieb)

- Wenn die programmierte Temperatur nicht erreicht wurde und der Wärmetauscher aus den folgenden drei Gründen nicht in Betrieb ist, wird im Heizmodus keine Kaltluft generiert:

A) Aktivierung des Heizmodus

B) Aktivierung des Enteisungsmodus

C) Aktivierung des Heizmodus bei niedrigen Temperaturen.

- Im Enteisungsmodus sind der Lüfter des Innen- und des Außengeräts nicht in Betrieb (nur bei Modellen mit Heiz- und Kühlfunktion).

Enteisung (nur bei Modellen mit Heiz- und Kühlfunktion)

- Bei niedrigen Außentemperaturen und hoher Luftfeuchte kann es im Heizbetrieb zu Frostbildung am Außengerät kommen, so dass die Leistung der Anlage im Heizmodus etwas gemindert wird.
- Bei Frostbildung wird der Heizmodus automatisch eingestellt und die Enteisungsfunktion wird aktiviert.
- Je nach Außentemperatur und Frostanteil kann die Dauer des Enteisungsvorgangs zwischen 4 und 10 Minuten betragen.

### 2. Dampfabsonderung am Innengerät

- Bei hohem Temperaturunterschied zwischen der Temperatur des eintretenden und des austretenden Luftstroms und gleichzeitig hoher Raumlufffeuchte kommt es im Kühlbetrieb zur Dampfabsonderung am Innengerät.
- Wenn die Luftfeuchte im Zuge des Enteisungsvorgangs ansteigt, können bei nachfolgender Umstellung auf den Heizmodus ebenso Dämpfe entstehen.

### 3. Betriebsgeräusche

- Während des Betriebs der Anlage und beim Ausschalten kann es zu leisen Geräuschen kommen. Diese entstehen durch den Zyklus des Kühlwassers.
- Außerdem ist während des Betriebs der Anlage und beim Ausschalten ein leises Knacken zu hören, da sich die Kunststoffbauteile durch den Heizvorgang ausdehnen und bei abnehmender Wärme wieder zusammenziehen.
- Ein weiteres Betriebsgeräusch entsteht, wenn das Gebläse beim Einschalten der Anlage in die ursprüngliche Position zurück bewegt wird.

### 4. Staubbildung am Innengerät

Wenn die Anlage längere Zeit nicht genutzt wurde, können beim Einschalten geringe Staubmengen auftreten.

### 5. Geruchsbildung am Innengerät

Auf Grund der Temperaturänderung an den Bauteilen der Anlage und den Einrichtungsgegenständen sowie auf Grund der Dampfbildung können eventuell Gerüche auftreten.

### 6. Die Anlage kann vom Heiz- und Kühlmodus automatisch auf den Lüftungsmodus umstellen (nur bei Geräten mit kombinierter Heiz- und Kühlfunktion).

Bei Erreichen der programmierten Raumtemperatur wird der Kompressor automatisch deaktiviert und die Anlage schaltet auf den exklusiven Lüftungsmodus um (FAN ONLY). Bei Absinken der Raumtemperatur im Heizbetrieb bzw. beim Anstieg der Raumtemperatur im Kühlbetrieb wird der Kompressor automatisch wieder zugeschaltet (nur bei Modellen mit kombinierter Heiz- und Kühlfunktion).

**7. Bei hoher Raumluftfeuchte (über 80%) kann im Kühlbetrieb Wasser aus dem Innengerät austreten**

Richten Sie das horizontale Lüftungsgitter auf den höchstmöglichen Öffnungsgrad aus und stellen Sie den Lüfter auf Höchstgeschwindigkeit.

**8. Heizmodus (nur bei Modellen mit kombinierter Kühl- und Heizfunktion)**

Bei Aktivierung des Heizmodus wird Warmluft aus dem Außengerät bezogen und über das Innengerät abgegeben. Demzufolge ist die Heizleistung der Klimaanlage bei sinkenden Außentemperaturen gemindert. Bei hohem Temperaturunterschied zwischen

Außentemperatur und Raumtemperatur wird die Heizleistung der Anlage stark belastet. Sollte sich in diesem Falle die Heizleistung als nicht ausreichend erweisen, empfehlen wir Ihnen die Anschaffung eines zusätzlichen Heizgeräts.

**9. Automatische Neueinschaltfunktion**

Bei Stromausfall schaltet die Klimaanlage automatisch ab. beginnt die Betrieb bei erneuter Stromzufuhr. Dabei bleiben alle zuvor programmierten Einstellungen erhalten.

**10. Die Leistung der Klimaanlage kann durch Strahlung (insbesondere Handystrahlung)**

beeinträchtigt werden. Ist dies der Fall, empfehlen wir Ihnen, die Anlage aus- und unmittelbar danach wieder einzuschalten. Drücken Sie hierzu die -Taste der Fernbedienung.

## 7. FEHLER UND LÖSUNGSVOSCHLAGE

Bei Auftreten einer der nachstehend aufgeführten Fälle muss die Anlage unverzüglich ausgeschaltet werden. Ziehen Sie die Anlage vom Stromversorgungsnetz ab und setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst in Verbindung

Trouble	Die Betriebsanzeige oder eine andere Anzeige blinkt mehrmals hintereinander auf (5 mal pro Sekunde) und das Problem kann nicht durch Ein-und Ausschalten der Anlage behoben werden.
	Es ist Wasser in die Anlage eingetreten oder es befinden sich Fremdkörper im Gerät.
	Die Sicherung ist durchgebrannt oder der Leistungsschalter sich häufig aus.
	Die Fernbedienung funktioniert nicht oder fällt häufig aus.
	Sonstige Fehler.

Fehler	Ursache	Behebung
Die Anlage schaltet sich nicht ein.	Stromausfall	Warten Sie, bis die Stromzufuhr erneut gewährleistet ist.
	Die Anlage ist nicht an das Stromversorgungsnetz angeschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass der Stecker des Netzkabels korrekt angeschlossen
	Die Sicherung ist durchgebrannt.	Tauschen Sie die Sicherung aus.
	Die Batterien der Fernbedienung müssen ausgetauscht werden.	Tauschen Sie die Batterien aus.
	Die Einschaltzeit wurde nicht korrekt programmiert.	Warten Sie, bis sich die Anlage einschaltet oder korrigieren Sie die programmierten Zeiten
Das Innengerät funktioniert, doch die Heiz- und Kühlleistung der Anlage ist nicht zufriedenstellend (nur bei Modellen mit kombinierter Heiz- und Kühlfunktion)	Die programmierte Temperatur ist unzureichend.	Stellen Sie eine höhere oder niedrigere Temperatur ein.
	Der Luftfilter muss gereinigt werden.	Reinigen Sie den Luftfilter.
	Die Anlage wird bei geöffneten Türen und Fenstern betrieben.	Schließen Sie Türen und Fenster.
	Die Anlage wird bei geöffneten Türen und Fenster. betrieben	Schließen Sie Türen und Fenster.
	Die Schutz Funktion des Kompressors wurde aktiviert (3-minütige Pause).	Warten Sie, bis sich der Kompressor wieder zuschaltet.

Sollten die genannten Fehler nicht behütet werden können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler oder mit dem technischen Kundendienst in Verbindung. Beschreiben Sie die auftretenden Fehler so genau wie möglich und halten Sie die Angaben zu Ihrem konkreten Modell bereit.

### Anmerkung:

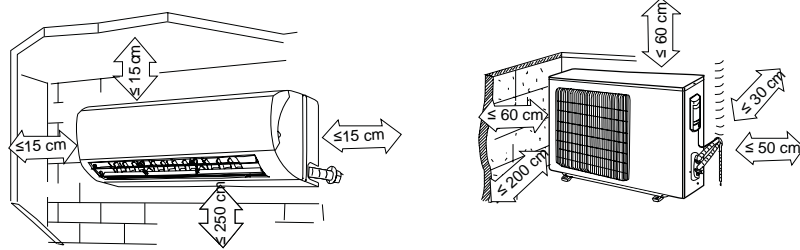
Versuchen Sie keinesfalls, die Anlage selbständig zu reparieren. Setzen Sie sich unverzüglich mit dem zugelassenen technischen Kundendienst in Verbindung.



## 8. INSTALLATION

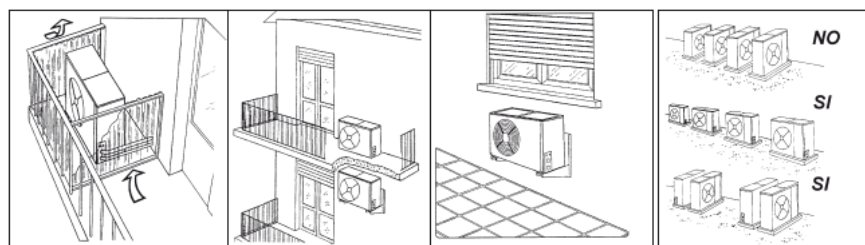
### Innengerät

- Setzen Sie das Innengerät weder Hitze noch Wasserdampf aus.
- Wählen Sie einen Platz, an dem sich keine Hindernisse vor oder um das Gerät befinden.
- Achten Sie darauf, dass das Kondenswasser gut abgeleitet werden kann.
- Nicht in der Nähe eines Eingangs installieren.
- Sorgen Sie dafür, dass links und rechts vom Gerät mehr als 12 cm Platz frei ist.
- Nutzen Sie einen Metalldetektor, um eventuelle Metalle aufzuspüren. Andernfalls könnte die Wand beschädigt werden.
- Für eine möglichst gute Dämpfung der Vibration und der Geräusche ist ein Rohrlauf von mindestens 3 m erforderlich.
- Das Innengerät sollte mindestens 2 - 3 m über dem Boden installiert werden.
- Das Innengerät sollte so installiert werden, dass mindestens 15 cm Platz bis zur Decke sind.
- Bei Veränderungen der Rohrlänge muss ggf. die Kühlmittelmenge entsprechend abgestimmt werden.



### Außengerät

- Wenn über der Tür nach außen eine Markise angebracht ist oder Regen zu vermeiden, sorgen Sie dafür, dass die Absbehindert wird.
- Achten Sie darauf, dass hinter Gerät und links vom Gerät jeweils mehr als 30 cm Platz frei ist. Vor dem Gerät sollten mehr als 200 cm Platz sein, und an der Anschlussseite (rechts) mehr als 60 cm.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Tiere oder Pflanzen am Lufteinzug oder -auslass befinden.
- Bedenken Sie das Gewicht der Klimaanlage und wählen Sie einen Ort, der weder Geräusch noch vibrationsempfindlich ist.
- Wählen Sie den Platz so, dass die warme Luft und die Geräusche der Klimaanlage die Nachbarn nicht stören.
- Installieren Sie das Außengerät auf einer festen Unterlage, um starken Lärm und Vibrationen zu vermeiden.
- Orientieren Sie das Abluftgebläse so, dass der Luftstrom nicht behindert wird.
- Falls der Installationsort starkem Wind ausgesetzt ist, wie z.B. am Meer, sorgen Sie dafür, dass der Ventilator richtig funktioniert, indem Sie das Gerät längs entlang der Mauer aufstellen oder Windleitbleche nutzen.
- Stellen Sie das Gerät insbesondere in windigen Gegenden so auf, dass es möglichst wenig Wind abbekommt.
- Wenn das Gerät aufgehängt werden soll, muss die Montagestütze die entsprechenden Übersicht angegebenen technischen Anforderungen erfüllen. Die Installationswand sollte aus festen Ziegeln, Beton oder einem vergleichbaren Baumaterial bestehen. Andernfalls muss die Wand verstärkt werden. Die Verbindung zwischen Stütze und Wand und zwischen Stütze und Klimaanlage muss fest, stabil und zuverlässig sein.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom nicht blockiert wird.



### Installation auf dem Dach:

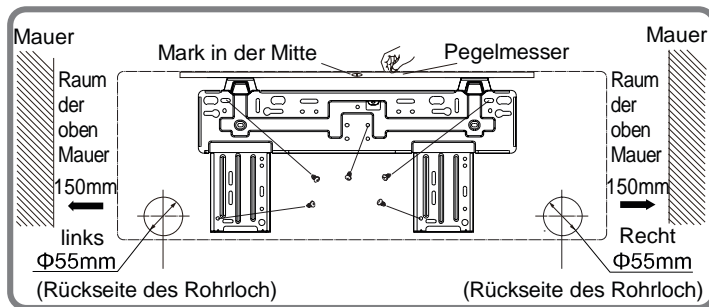
- Wenn das Außengerät auf einem Dach installiert wird, achten Sie darauf, dass es eben steht. Sorgen Sie dafür, dass die Dachträger und die Befestigungsmethode für den Ort des Gerätes angemessen sind.

- Halten Sie die lokalen Vorschriften zur Anbringung von Geräten auf Dachflächen ein.
- Wenn das Außengerät auf einem Dach oder an einer Außenwand installiert wird, kann dies zu viele Geräusche und Vibrationen hervorrufen. Zudem wird die Wartung erschwert.

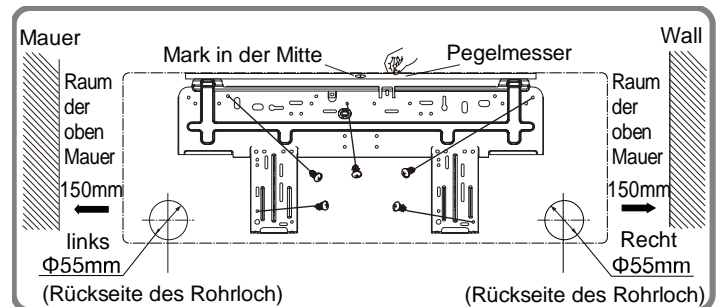
### 1. Bringen Sie die Montageplatte an.

1. Bringen Sie die Montageplatte horizontal an tragenden Teilen der Wand an, so dass genügend Platz um die Platte herum frei bleibt.
2. Wenn die Wand aus Ziegeln, Beton o.a. Material besteht, bohren Sie 5 Löcher mit einem Durchmesser von 5 mm in die Wand. Fügen Sie die Befestigungsdübel für die entsprechenden Einbauschrauben ein.
3. Befestigen Sie die Montageplatte mit 5 Schrauben vom Typ "ST4.2X25TA" an der Wand.

**Mod. 2,6 kW und 3,5 kW,**



**Mod. 5,3 kW und 7,0 kW**



### 2. Bohren Sie ein Loch in die Wand.

1. Legen Sie die Lochpositionen nach dem Schaubild in Abb. 5 fest. Bohren Sie ein (1) Loch (Diameter ist in der Montageplatte gesehen), das leicht nach außen geneigt ist.
2. Nutzen Sie stets einen Führungskanal, wenn Sie Metallgitter, Metallplatten o.a. durchbohren.

### 3. Installation des Anschlußrohrs und des Drainageschlauchs

#### Drainageschlauch

1. Verlegen Sie den Drainageschlauch so, dass er nach unten hängt. Installieren Sie den Schlauch keinesfalls wie unten dargestellt.
2. Wenn Sie einen Verlängerungsschlauch anbringen, isolieren Sie den Anschluss der Verlängerung mit einer Schutzhülse und lassen Sie den Drainageschlauch nicht durchhängen.

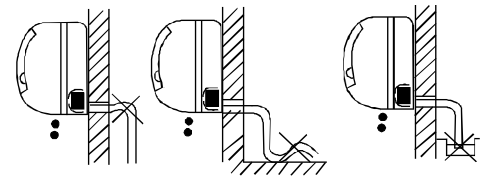
#### Anschlußrohr

1. Entfernen Sie die rechte oder linke Abdeckung von der Seitenwand, je nachdem, ob das Rohr rechts oder links angeschlossen werden soll.
  - Erklären Sie den Kunden, dass die Rohrabdeckung aufbewahrt werden sollte, für den Fall, dass die Klimaanlage einmal an einem anderen Ort angebracht wird.
2. Für den Anschluß des Rohrs hinten rechts oder hinten links, gehen Sie wie in der Abbildung dargestellt vor. Knicken Sie das Anschlußrohr so, dass es maximal 43 mm von der Wand verlegt wird.
3. Befestigen Sie das Ende des Anschlußrohrs. (Für die Befestigung der Verbindung unter KÜHLMITTELROHR ANSCHLUSS).

### 4. Installation des Innengeräts

1. Führen Sie die Rohrleitungen durch das Loch in der Wand.
2. Hängen Sie die Halteplätze an der Hinterseite des Innengerätes in den oberen Haken der Montageplatte und bewegen Sie das Innengerät seitwärts, um zu prüfen, ob es sicher eingehakt ist.
3. Die Rohre lassen sich einfach verlegen, indem man das Innengerät mit dem Polstermaterial, das sich zwischen dem Gerät und der Wand befindet, anhebt. Entfernen Sie das Material nach dem Verlegen der Rohre.

4. Schieben Sie das Unterteil des Innengeräts an der Wand hoch. Bewegen. Sie es dann zu den Seiten und nach oben und unten, um zu überprüfen, ob es sicher festgehakt ist.

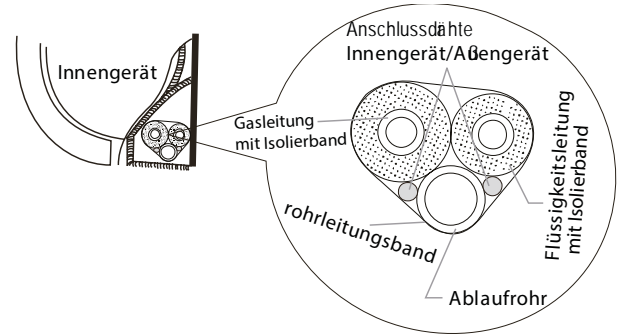


## 5. Rohrverlegung

- Binden Sie die Rohre, das Anschluss Kabel und den Drainageschlauch mit einem Band zusammen, wie in Abb. 10 dargestellt.
- Das an der Rückseite des Innengeräts ablaufende Kondenswasser wird in einem Behälter gesammelt und durch ein Rohr aus dem Zimmer geleitet. Verwenden Sie diesen Behälter nicht zu anderen Zwecken.

### VORSICHT

- Schließen Sie zunächst das Innen- und danach das Außengerät an.
- Lassen Sie die Rohre nicht aus der Hinterseite des Innengerätes herausragen.
- Achten Sie darauf, dass der Drainageschlauch nicht durchhängt.
- Isolieren Sie beide Hilfsrohre thermisch.
- Achten Sie darauf, dass sich der Drainageschlauch an der niedrigsten Seite des Bündels befindet. Wenn er sich oben befindet, kann dies dazu führen, dass die Ablaufwanne im Gerät überläuft.
- Niemals das Stromkabel mit einem anderen Kabel kreuzen oder verschlingen.
- Der Drainageschlauch muss nach unten geneigt sein, damit das Kondenswasser reibungslos herauslaufen kann.



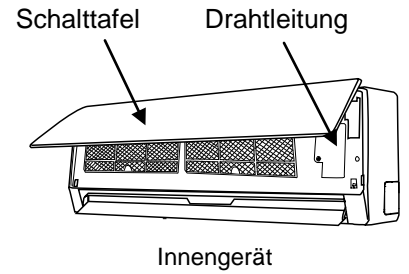
Modell	Max. Länge ohne Nachfüllen von Kältemittel (m)	Erlaubt Länge des Auspuffrohrs (m)	Max. unterschied bei (m)	Zusätzliche Menge an kältemittel zu berechnen (g/m)	Φliquid/Φgas
<b>MONO DC INV.</b>					
<b>2,6 KW</b>	5	15	10	20	Φ6,35/Φ9,52
<b>3,5 KW</b>	5	20	10	20	Φ6,35/Φ9,52
<b>5,3 KW</b>	5	20	10	20	Φ6,35/Φ9,52
<b>7,0 KW</b>	5	25	10	40	Φ6,35/Φ16

Außengerät MULTI DC INVERTER (kW)	Max. Länge ohne Nachfüllen von Kältemittel (Flüssigkeitsrohr Gesamtlänge) (m)	Zusätzliche Menge an kältemittel zu berechnen [g/m]	Anschlussrohr Max. Länge Entfernung Gesamtlänge [m]	Max. Unterschied zwischen Innen-Außeneinheiten [m]	Max. Niveauunterschied zwischen			Innengerät Anschluss	
					Innengerät - Innengerät	Innengerät - Außengerät		Innengerät	Φ <sub>Liquid</sub> /Φ <sub>Gas</sub>
						Außengerät unten	Außengerät auf		
	[m]	[g/m]	[m]	[m]	H [m]	H1 [m]	H2 [m]		
<b>Dual (4,1 kW)</b>	10	20	L1+L2=20m	10	5	5	5	<b>2,6 kW</b>	Φ6,35/Φ9,52
<b>Dual (5,2 kW)</b>	10	20	L1+L2=20m	10	5	5	5	<b>3,5 kW</b>	Φ6,35/Φ9,52
<b>Trial (6,1 kW)</b>	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	<b>5,3 kW</b>	Φ6,35/Φ12,7
<b>Trial (7,0 kW)</b>	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	<b>7,0 kW</b>	Φ6,35/Φ16
<b>Quadri (10,2kW)</b>	40	20	L1+L2+L3+L4=70m	20	10	10	10		
<b>Penta (14,5 kW)</b>	40	20	L1+L2+L3+L4+L5=75m	25	7,5	15	15		

## Elektrik

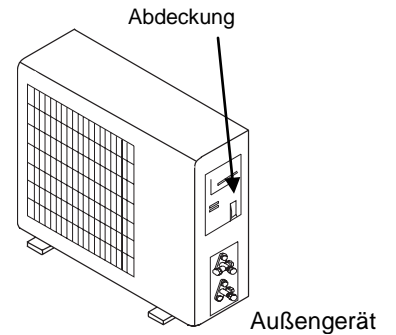
### Anschließen des Kabels an das Innengerät

1. Das Verbindungskabel zwischen Innen- und Außengerät muss vom Typ H07RN sein.
2. Heben Sie die Wand des Innengeräts an und entfernen Sie die Schraube. Entfernen Sie nun die Fensterabdeckung.
3. Schließen Sie die Kabel entsprechend der Markierungen an die Anschlüsse an.
4. Isolieren Sie nicht benutzte Kabel mit PVC-Band und legen Sie sie so, dass sie keine elektrischen Teile berühren.



### Anschließen des Kabels an das Außengerät

1. Entfernen Sie die Elektrik Abdeckung vom Außengerät.
2. Schließen Sie die Anschlusskabel entsprechend ihren jeweiligen Nummern an der Anschlussleiste des Innen- und Außengeräts an die Anschlüsse an.
3. Damit kein Wasser eindringen kann, lassen Sie das Anschlusskabel, wie in der Abbildung zur Installation des Innen und Außengerätes dargestellt, durchhängen.
4. Isolieren Sie nicht benutzte Kabel (Leitungen) mit PVC-Band und legen Sie sie so, dass sie keine elektrischen oder metallischen Teile berühren.

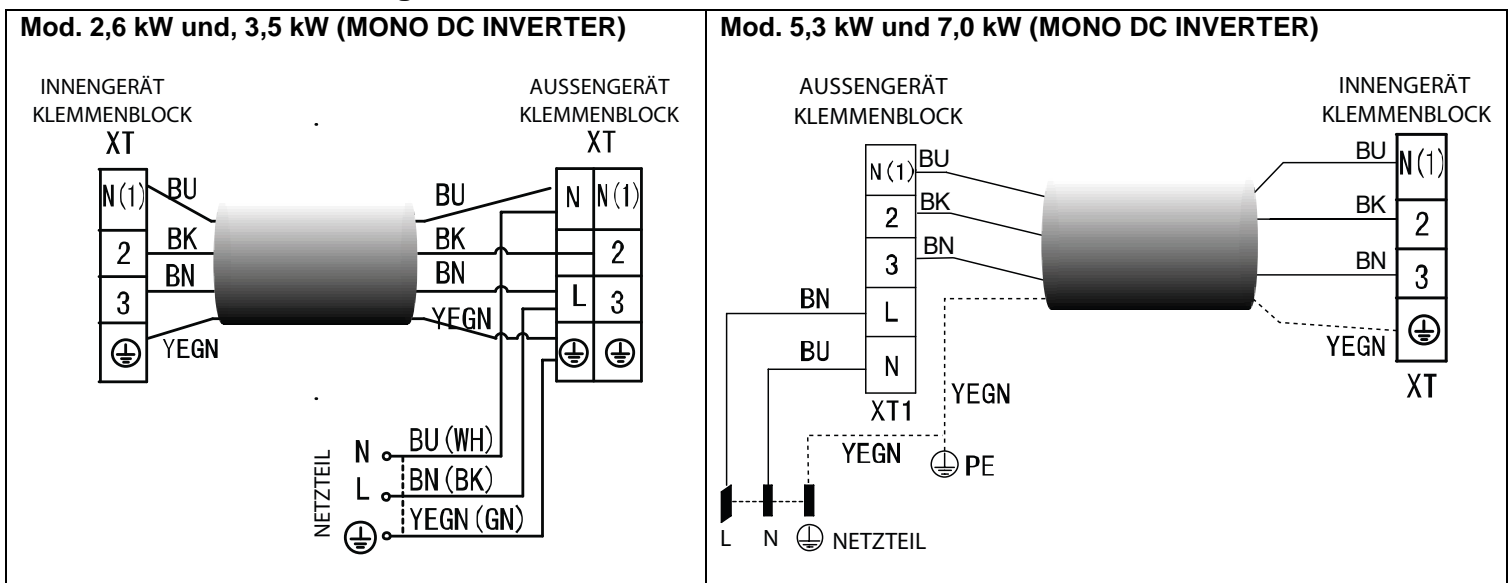


### ■ Spezifische Kabel

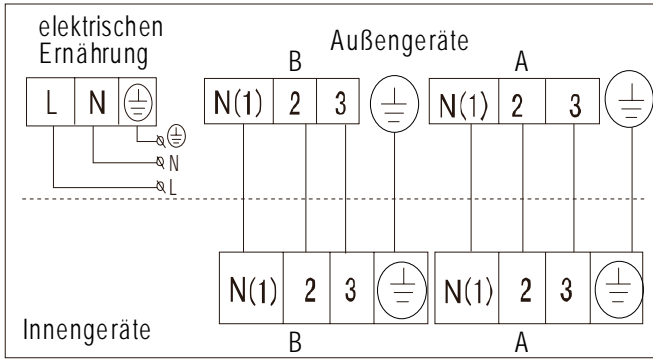
Leistung (W) MONO DC INVERTER	Speiseleitung Verbindungskabel		Hauptspeiseleiter	Serienschalter (A)
	Sektion	Sektion		
2,6 kW, 3,5 kW	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	zu Außengerät	20 A (240V)
5,3 kW, 7,0 kW	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	zu Außengerät	25 A (240V)

Innengerät (kW)	Innengerät- und Außengerät		Außengerät Multi DC Inverter	Speiseleitung Verbindungskabel		Hauptspeiseleiter	Serienschalter (A)
	Sektion			Sektion			
2,6 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		1 x 2 DC inverter	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		zu Außengerät	16 A
3,5 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		1 x 3 DC inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>			25 A
5,3 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		1 x 4 DC inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>			25 A
7,0 kW	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>		1 x 5 DC inverter	3 x 6,0 mm <sup>2</sup>			32 A

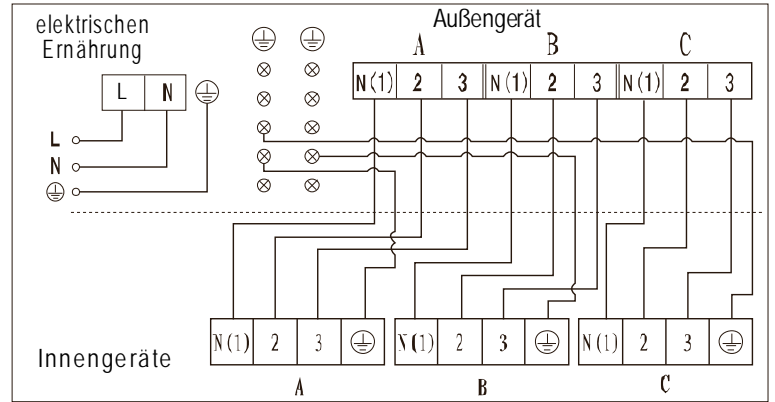
### ■ elektrische Verdrahtung



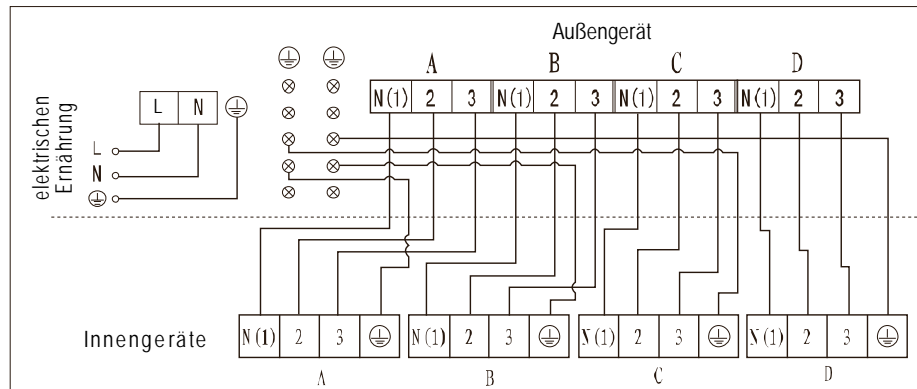
### 1 x 2 DC INVERTER



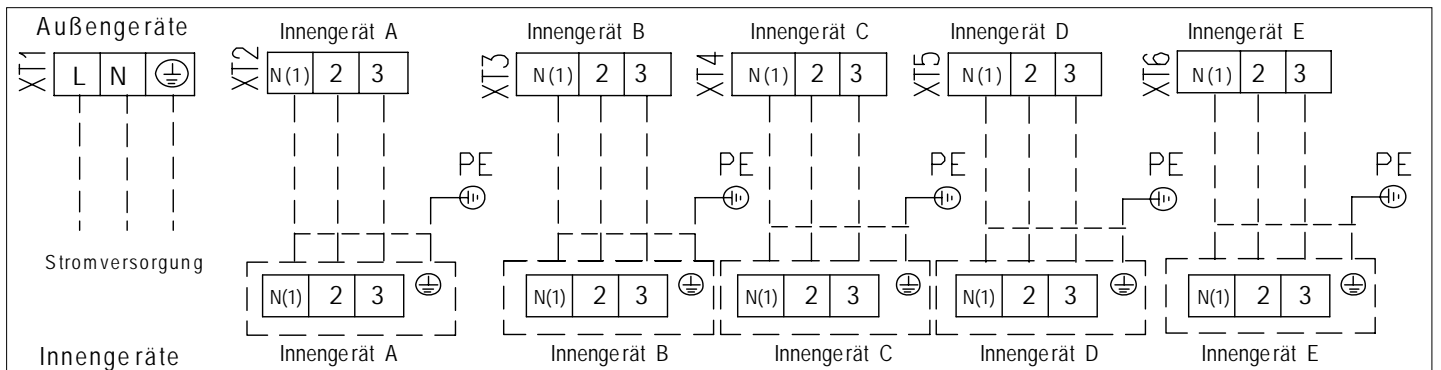
### 1 x 3 DC INVERTER



### 1 x 4 DC INVERTER



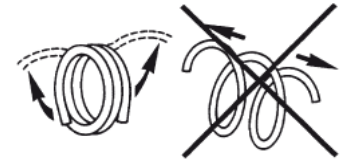
### 1 x 5 DC INVERTER



## ■ KÜHLROHRANSCHLUSS

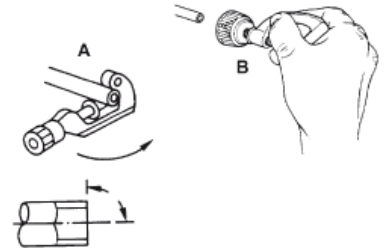
### 1. Aufweiten

Einer der Hauptgründe für das Auslaufen von Kühlflüssigkeit sind Fehler beim Aufweiten der Rohre. Gehen Sie zum Aufweiten wie folgt vor:



### A: Zuschneide der Rohre und Kabel

1. Nutzen Sie dazu das mitgelieferte Zubehör oder selbst gekaufte Rohre.
2. Messen Sie den Abstand zwischen dem Innen- und dem Außengerät.
3. Schneiden Sie die Rohre etwas länger als den gemessenen Abstand zurecht.
4. Lassen Sie das Kabel 1,5 m länger als das Rohr.



### B: Entfernung der Grate

1. Entfernen Sie alle Grate an der Schnittfläche des Rohrs.
2. Halten Sie das Ende des Kupferrohrs beim Entfernen der Grate nach unten, damit keine Späne in das Rohrgelangen.

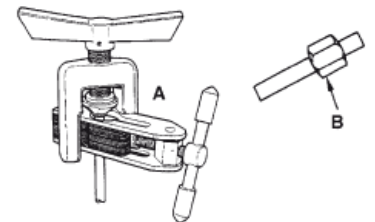
### C: Einsetzen der Mutter

Entfernen Sie die Aufweitmutter am Innen- und Außengerät und bringen Sie sie nach dem Entfernen der Grate am Rohr an. (Ein Anbringen nach dem Aufweiten ist nicht mehr möglich.)

### D: Aufweiten

Spannen Sie das Kupferrohr fest in eine Form mit den unten angegebenen Maßen ein.

Außendurchmesser (mm)	A (mm)	
	Max.	Min.
Φ 6,35	1,3	0,7
Φ 9,52	1,6	1
Φ 12,7	1,8	1
Φ 16	2	1



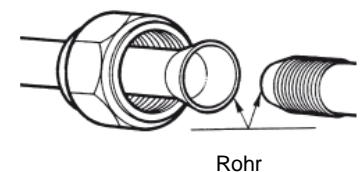
### Festziehen des Anschlusses

- Richten Sie die Rohrmitte aus.
- Ziehen Sie die Aufweitmutter so gut wie möglich von Hand fest und ziehen Sie den Rest mit einem Schrauben- bzw. einem Drehmoment schlüssele fest, wie in der Abbildung dargestellt.
- Ziehen Sie die Aufweitmutter so gut wie möglich von Hand fest und ziehen Sie den Rest mit einem Schrauben- bzw. einem Drehmoment schlüssele fest, wie in der Abbildung dargestellt.

### VORSICHT

- Wenn Sie zu stark anziehen, kann die Mutter je nach Installationsbedingungen brechen!

Außendurchmesser (mm)	Anzugsmoment (N.m)
Φ 6,35	15 ~ 20
Φ 9,52	31 ~ 35
Φ 12,7	50 ~ 55
Φ 16	60 ~ 65





## LUFTABLASSEN

Luft und Feuchtigkeit im Kühlsystem haben folgende unerwünschte Folgen:

- Druckanstieg im System
- Anstieg des Betriebsstroms
- Abfall der Kühl- bzw. Heizleistung
- Feuchtigkeit im Kühlkreislauf kann gefrieren und die feinen Rohre blockieren.
- Wasser kann Teile im Kühlsystem zum Rosten bringen.

Daher müssen das Innengerät und die Rohre zwischen Innen- und Außengerät auf undichte Stellen überprüft und werden. Nicht kondensierbare Stoffe und Feuchtigkeit sind aus dem System zu entfernen.

### Entlüftung mittels Vakuumpumpe

- Vorbereitung:

Überprüfen Sie, dass alle Rohre (an der Flüssigkeits- und an der Gas Seite) zwischen dem Innen- und dem Außengerät richtig angeschlossen und alle Kabel für den Probebetrieb fertig verlegt sind. Entfernen Sie die Deckel von den Absperrventilen an der Gas und an der Flüssigkeitsseite des Außengerätes. Achten Sie darauf, dass die Absperrventile an der Gas- und an der Flüssigkeitsseite des Außengerätes geschlossen sind.

- Rohrlänge und Kühlmittelmenge, für eine einwandfreie Füllung den Überhitzungswert überprüfen. Die Werte der Tabelle sind weisend.

### Siehe Röhrlitungstabelle:

- Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen, entlüften Sie das Gerät mit einer Vakuumpumpe.
- Achten Sie darauf, dass das nachgefüllte Kühlmittel stets flüssig ist.

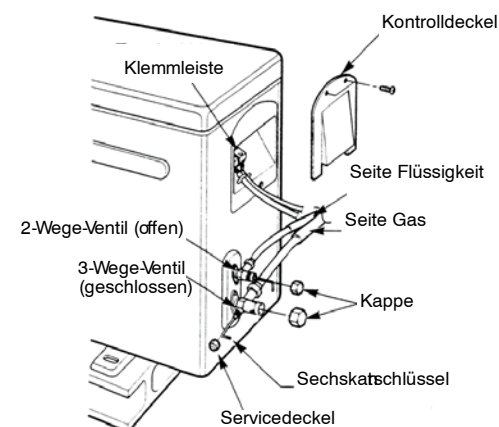
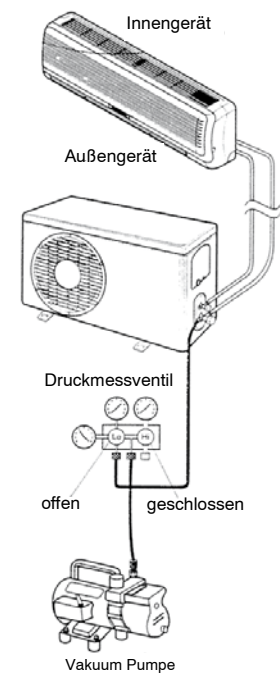
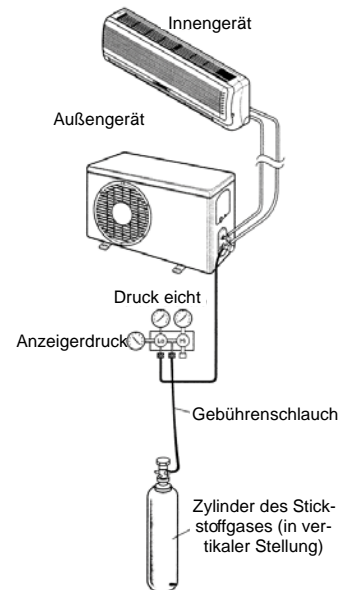
Vorsicht mit dem verpackten Ventil

- Öffnen Sie den Ventilschaft so weit, bis er den Anschlag berührt. Versuchen Sie nicht, ihn weiter zu öffnen.
- Ziehen Sie die Kappe des Ventilschafts mit einem Schrauben Schlüssel o.a. fest.
- Drehmoment Ventilschaftkappe (vgl. Drehmomenttabelle auf der vorhergehenden Seite).

### Einsatz der Vakuumpumpe

(Für den Einsatz des Blockventils s. die entsprechende Gebrauchsanweisung.)

1. Ziehen Sie die Aufweitmuttern A, B, C, D ganz fest und schließen Sie den Ladeschlauch des Blockventils an einen Ladeanschluss des Niederdruckventils an der Gasseite des Rohrs an.
2. Schließen Sie den Ladeschlauchanschluss an die Vakuumpumpe an.
3. Öffnen Sie den unteren Griff des Blockventils vollständig.
4. Betätigen Sie die Vakuumpumpe. Lösen Sie nach der Entleerung die Aufweitungsmutter des Ventils unten an der Gasrohrseite und überprüfen Sie, dass Luft eintritt. (Das Betriebsgeräusch der Vakuumpumpe ändert sich und der Mischungsmesser zeigt 0 anstatt Minus an.)
5. Schließen Sie nach dem Entleeren den unteren Griff des Blockventils und stoppen Sie die Vakuumpumpe. Entleeren Sie 15 Minuten oder länger und achten Sie darauf, dass der Mischungsmesser  $-76\text{cmHg}$  ( $-1 \times 10^5\text{Pa}$ ) anzeigt.
6. Drehen Sie den Schaft des verpackten B-Ventils 6-7 Sekunden nach dem Ausströmen des Gases etwa  $45^\circ$  entgegen dem Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Aufweist Mutter wieder fest. Achten Sie darauf, dass der angezeigte Druck etwas





höher ist als der Luftdruck.

7. Entfernen Sie den Ladeschlauch vom Niederdruckschlauch.

8. Öffnen Sie die verpackten Ventilschäfte B und A.

9. Ziehen Sie die Kappe des verpackten Ventils gut fest.

## 9. BETRIEBSTEST

- Die Prüfung soll nur nach dem Ende der Installation durchgeführt werden.
- Prüfen Sie die folgenden Punkte vor der Prüfung über.
- Die Innen- und Außeneinheit sollen richtig installiert werden.
- Die Röhre und die Verkabelung sollen richtig verbunden werden.
- Führen Sie den Drucktest der Rohrleitungen durch.
- Das Drainagerohr soll richtig funktionieren.
- Die Wärmeisolierung soll richtig durchgeführt werden.
- Die Erdung soll richtig durchgeführt werden.
- Die Länge der Röhre und der Kältemittelfüllung sollen geprüft werden.
- Die Speisung soll der Speisung des Projekts entsprechen.
- Luften- und Luftaustritten der Innen- und Außeneinheit sollen nicht blockiert sind.
- Die Gas -und Flüssigkeit Seite Ventile sollen geöffnet sind.
- Wärmen Sie die Klimaanlage durch die Spannung vor.

### ◆ PRÜFUNG

Stellen Sie durch die Fernbedienung (während der Kühlobetriebsart) das Klimagerät ein, und prüfen Sie die folgenden Punkte über (wie in der Benutzung Sektion dieses Handbuches spezifiziert). Wenn gibt einige Fehler es, lösen Sie ihn durch die Anweisungen der Störungen Sektion in diesem Handbuch.

#### 1) Inneneinheit

- a) Die Zündung und die Abschaltung durch die Fernbedienung sollen richtig angesetzt werden.
- b) Die Tasten der Fernbedienung sollen wirkende sein.
- c) Die Rippen oder Ableitbleche sollen regelmäßig funktionieren.
- d) Die interne Temperatur soll richtig eingestellt werden.
- e) Die Indikatoren auf dem Empfänger sollen richtig funktionieren.
- f) Die manuelle Taste soll richtig funktionieren.
- g) Der Kondensatabfluss soll regelmäßig funktionieren.
- h) Prüfen Sie, ob seltsame Geräusche oder Vibrationen während des Betriebs gibt es.
- j) Prüfen Sie, ob die Heizungsleistung ausreichende ist.

#### 2) Außeneinheit

- a) Prüfen Sie, ob das Vorhandensein von Lärm oder Vibrationen außerhalb der Norm ist.
- b) Prüfen Sie eventuelle Verluste von Kältemittel Gas über.






**VORSICHT!**

Die Schutz-Funktion der Klimaanlage verhindert die direkte Zündung der Einheit nach der Abschaltung. Nach der Eingriff des Schutzes, kann die Klimaanlage nach 3 Minuten wieder eingeschaltet werden.



## ÍNDICE

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	71
1.1 Advertencias para el gas refrigerante R32 .....	71
1.2 Precauciones de seguridad en el uso de refrigerante inflamable .....	72
1.2.1 Notas para la instalación.....	72
1.2.2 Notas para el mantenimiento .....	72
1.2.3 Soldadura .....	72
1.2.4 Llenar con refrigerante.....	72
1.2.5 Instrucciones de seguridad para el transporte y almacenamiento.....	72
1.2.6 Informaciones importantes.....	73
2. COMPONENTES .....	74
3. DISPLAY .....	74
4. MANDO A DISTANCIA.....	75
4.1. Descripción de las funciones de las teclas del mando a distancia .....	75
4.2. Descripción de los indicadores led de la pantalla.....	75
4.3. Como insertar/remplazar las baterías .....	76
4.4. Cómo usar el control remoto para operar la unidad .....	76
4.5. Funcionamiento manual.....	79
5. MANTENIMIENTO .....	79
6. OPERACIONES Y SERVICIOS.....	80
7. PROBLEMAS Y SUS CAUSAS .....	82
8. INSTALACIÓN.....	83
9. PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO.....	90
<b>ANEXOS</b> .....	113
1. ESQUEMAS ELÉCTRICOS.....	114
2. LEYENDA.....	119

## 1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

	<i>Este equipo contiene R32.</i>
	<i>Lea con atención las precauciones de este manual antes de utilizar la unidad.</i>
	<i>Lea con atención las precauciones de este manual antes de instalar la unidad.</i>

Las precauciones que aparecen en este manual se clasifican como **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN**. Ambos tienen información importante acerca de la seguridad. Asegúrese de respetar sin falta todas las precauciones.

 <b>ADVERTENCIA:</b>	<i>Si no respeta correctamente estas instrucciones, se pueden producir lesiones personales o la muerte.</i>
 <b>PRECAUCIÓN:</b>	<i>Si no respeta correctamente estas instrucciones, puede provocar daños materiales o personales que pueden ser de gravedad según las circunstancias.</i>

### 1.1 Advertencias para el gas refrigerante R32

- Lea atentamente las advertencias.
- No use herramientas distintas a las recomendadas por la empresa fabricante para el proceso de descongelación y para la limpieza del aparato.
- El aparato debe ser colocado en un ambiente carente de fuentes de encendido en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas libres, aparatos de gas o eléctricos en funcionamiento).
- No agujeree y no queme.
- Los gases refrigerantes pueden ser inodoros.
- El aparato debe ser instalado, utilizado y conservado en un ambiente con una superficie superior a  $xm^2$  (ver el siguiente párrafo).
- El local no ventilado en que se instala, acciona o conserva el aparato debe impedir el estancamiento de las eventuales pérdidas de refrigerante con el consiguiente peligro de incendio o de explosión debido al encendido del refrigerante provocado por estufas eléctricas, hornillos u otras fuentes de encendido.
- El aparato debe conservarse de forma que se prevengan las averías mecánicas.
- Las personas que trabajan o intervienen en un circuito frigorífico deben tener la adecuada certificación expedida por un ente acreditado que certifique la capacidad para manipular los refrigerantes de acuerdo con la específica evaluación reconocida por las asociaciones del sector.
- Las intervenciones de reparación deben ser realizadas de acuerdo con las recomendaciones de la empresa fabricante del aparato.
- Las operaciones de mantenimiento y de reparación que exigen la asistencia de otro personal cualificado deben ser efectuadas bajo la supervisión de la persona especializada en el uso de los refrigerantes inflamables.

## 1.2 Precauciones de seguridad en el uso de refrigerante inflamable

### 1.2.1 Notas para la instalación

- El equipo debe almacenarse en una sala sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo, llamas desnudas, un equipo de gas en funcionamiento o una resistencia eléctrica en funcionamiento).
- Non perforare o bruciare.
- Este equipo debe instalarse, utilizarse y guardarse en una sala con una superficie superior a la superficie mínima necesaria.

Tab.: superficie mínima (xm<sup>2</sup>)

Carga de refrigerante (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Superficie mínima del local (m <sup>2</sup> )	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6

- La prueba de fugas del sistema es obligatoria al final de la instalación.

### 1.2.2 Notas para el mantenimiento

- Verifique si el espacio de servicio y la superficie de la sala cumplen con los requisitos del manual y la placa de identificación.
  - Se permite operar la unidad en una habitación que cumpla con los requisitos del manual y la placa de identificación.
- Verificar si el espacio de servicio está bien ventilado.
  - Ventilar la habitación durante el funcionamiento de la unidad.
- Verificar que no haya fuentes potenciales de incendio en el espacio de servicio de la unidad.
  - El uso de llama abierta en el espacio de servicio está prohibido, y se debe aplicar el letrero de advertencia "**PROHIBIDO FUMAR**".
- verificar si la placa de identificación técnica está en buenas condiciones.
  - La placa de identificación técnica siempre debe ser legible

### 1.2.3 Soldadura

Si el sistema de refrigerante necesita ser cortado o soldado durante la operación de mantenimiento, siga los pasos a continuación:

- a. Apagar la unidad y desconecte la fuente de alimentación.
- b. Recupere el refrigerante
- c. Darse cuenta del vacío del circuito de enfriamiento
- d. Limpiar el circuito con nitrógeno.
- e. Cortar o soldar
- f. Llevar la unidad al centro de servicio de soldadura.

El refrigerante debe ser recuperado en un tanque especial.

Asegúrese de que no haya llamas cerca de la salida de la bomba de vacío y de que esté bien ventilada.















### 1.2.4 Llenar con refrigerante

- Usar un equipo especial para cargar el refrigerante R32. El gas R32 no se debe mezclar con otros refrigerantes de diferentes tipos.
- El tanque de refrigerante debe mantenerse en posición vertical cuando se recargue el gas.
- Adjunte la etiqueta al sistema que indica si el relleno de gas refrigerante está terminado o no.
- Recargar la cantidad correcta de gas refrigerante.
- Al final de la recarga de refrigerante, realice la prueba de detección de fuga de gas antes de iniciar el sistema; otra prueba de búsqueda de fugas debe hacerse cuando la unidad se retira.

### 1.2.5 Instrucciones de seguridad para el transporte y almacenamiento

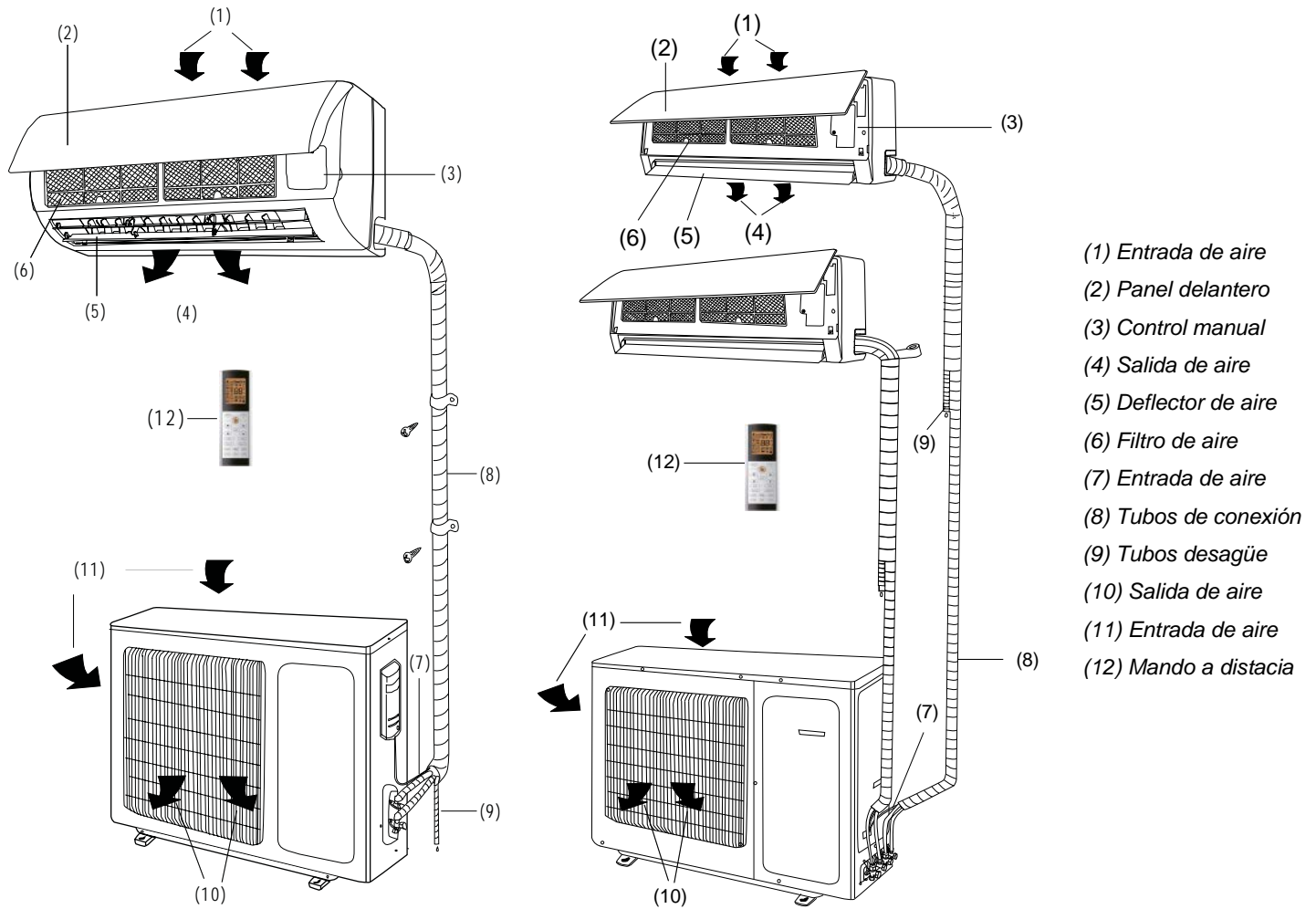
- Antes de abrir y descargar el contenedor, usar el detector de gas inflamable para verificar si hay fugas de gas.
- Asegúrese de que no haya sustancias inflamables y humo.
- Respetar las normas y leyes locales.

### 1.2.6 Informaciones importantes

<b>NORMA:</b>	<b>RIESGOS:</b>	
No realice operaciones que impliquen la apertura del aparato.	Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión. Lesiones personales como quemaduras debido a la presencia de componentes recalentados o heridas producidas por bordes y protuberancias cortantes.	
No realice operaciones que impliquen la remoción del aparato del lugar donde está instalado.	Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión. Lesiones personales como quemaduras por enfriamiento debido al escape de gas de los tubos desconectados.	
No ponga en funcionamiento o apague el aparato conectándolo o desconectándolo de la alimentación eléctrica.	Fulguración por daño del cable, del enchufe, o del toma	
No dañe el cable de alimentación eléctrica.	Fulguración por la presencia de cables pelados bajo tensión	
No deje objetos sobre el aparato.	Lesiones personales por la caída del objeto como consecuencia de las vibraciones	
No suba sobre el aparato.	Lesiones personales por una caída desde el aparato	
No suba a sillas, taburetes, escaleras o soportes inestables para efectuar la limpieza del aparato.	Lesiones personales por la caída desde lo alto o por cortes (escaleras dobles)	
Antes de realizar operaciones de limpieza del aparato, apáguelo y desenchúfelo o desconecte el interruptor correspondiente	Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión.	
No permita que los niños o personas inexpertas utilicen el aparato.	Daño del aparato por uso impropio.	
No dirija el flujo de aire hacia encimeras o estufas a gas.	Explosiones, incendios o intoxicaciones producidas por escape de gas de los picos de alimentación con llamas apagadas por el flujo de aire.	
No introduzca los dedos en las bocas de salida de aire ni en las rejillas de aspiración de aire.	Fulguración por la presencia de componentes bajo tensión. Lesiones personales como cortes	
No beba el agua de condensación.	Lesiones personales como intoxicación.	
En el caso en que se advierta olor a quemado o se vea salir humo del aparato, desconecte el aparato, abra las ventanas y llame al técnico.	Lesiones personales provocadas por quemaduras o inhalación de humo.	
No realice operaciones que impliquen la remoción del aparato del lugar donde está instalado.	Inundaciones por pérdida de agua de los tubos desconectados.	
No deje objetos sobre el aparato.	Daño del aparato o de los objetos que se encuentren debajo de él, por la caída del aparato como consecuencia de un desenganche de la fijación.	
No utilice insecticidas, solventes o detergentes agresivos para la limpieza del aparato	Daño de las partes de material plástico o pintadas.	
No utilice el aparato con finalidades diferentes a las de un uso doméstico normal.	Daño del aparato por sobrecarga de funcionamiento. Daño de los objetos indebidamente tratados.	
No permita que los niños o personas inexpertas utilicen el aparato.	Daño del aparato por uso impropio.	
No dirija el flujo de aire hacia objetos de valor, plantas o animales.	Daño o deterioro por excesivo frío/calor, humedad o ventilación.	
No use el acondicionador por mucho tiempo en condiciones de humedad superior al 80%.	Daño de objetos por el goteo debido a una excesiva condensación en el aparato.	

## 2. COMPONENTES

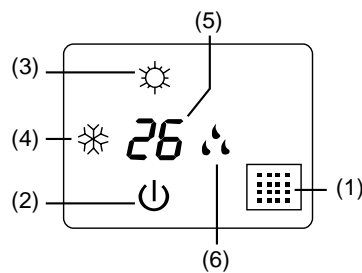
### Unidad interior



- (1) Entrada de aire
- (2) Panel delantero
- (3) Control manual
- (4) Salida de aire
- (5) Deflector de aire
- (6) Filtro de aire
- (7) Entrada de aire
- (8) Tubos de conexión
- (9) Tubos desagüe
- (10) Salida de aire
- (11) Entrada de aire
- (12) Mando a distancia

### Unidad exterior

## 3. DISPLAY



### (1) LED Señal receptor

### (2) Operation indicator

Este piloto parpadea después de conectar la alimentación y se enciende cuando la unidad está funcionando.

### (3) Heating indicator

Este indicador ilumina durante la operación en modo calefacción.

### (4) Cooling indicator

Este indicador ilumina durante la operación en modo refrigeración.

### (5) Setting temperature indicator





















Indica la temperatura elegida cuando está funcionando el acondicionador.

### (6) Indicatore di deumidificazione

Este indicador ilumina durante la operación en modo deshumidificación.
























## 4. MANDO A DISTANCIA

### 4.1. Descripción de las funciones de las teclas del mando a distancia

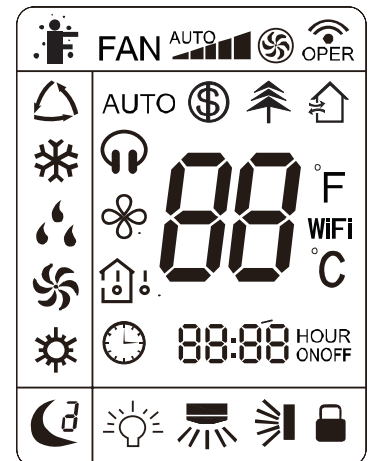
- ① La tecla  enciende y apaga el acondicionador.
- ② La tecla **MODE** (MODALIDAD) permite de seleccionar el modo de funcionamiento:  automático;  en ventilación;  en deshumidificación;  en ventilación;  en calefacción
- ③ La tecla **FAN** (VENTILADOR) permite seleccionar la velocidad del ventilador: Automática - Baja () , Baja – Media () , Media () , Media – Alta () , Alta () .  

- ④ La tecla **TURBO** activa/desactiva la modalidad de refrigeración rápida.
- ⑤ La tecla "/ " para seleccionar la **TEMPERATURA** consigue regular la temperatura del cuarto: "" pulsándola aumenta, "" pulsándola disminuye.
- ⑥ La tecla  (oscilación izquierda y derecha) sirve para activar/desactivar el movimiento automático a izquierda y derecha del deflector del aire.
- ⑦ La tecla  (oscilación arriba y abajo) sirve para activar/desactivar el movimiento automático a arriba y abajo del deflector del aire.
- ⑧ Pulsar la tecla **SLEEP** (SUEÑO) para seleccionar/cancelar la función Sleep, independientemente del modo en el que está funcionando el acondicionador.
- ⑨ La tecla **IFEEL** sirve para activar/desactivar la función **IFEEL**.
- ⑩ Las teclas de selección **TIMER ON/TIMER OFF** permiten ajustar el tiempo de encendido / apagamiento del acondicionador de forma automática.
- ⑪ La tecla **CLOCK** (RELOJ) permite programar el horario actual.
- ⑫ La tecla **QUIET** permite de activar la función QUIET (no disponible).
- ⑬ La tecla **WiFi** permite de activar/desactivar la función **WiFi** (opcional).
- ⑭ La tecla **LIGHT** (LUZ) activa/desactiva la pantalla de la unidad.
- ⑮ La tecla  permite la purificación/recirculación del aire ( no disponible).
- ⑯ La tecla **TEMP** permite visualizar, en la pantalla de la unidad, la temperatura seleccionada y la temperatura ambiente.



### 4.2. Descripción de los indicadores led de la pantalla


-  : Indicador modalidad **AUTO**
-  : Indicador modalidad **COOL/REFRIGERACIÓN**
-  : Indicador modalidad **DRY/DESHUMEDIFICACIÓN**
-  : Indicador modalidad **FAN/VENTILACIÓN**
-  : Indicador modalidad **HEAT/CALEFACCIÓN**
-  : Indicador modalidad **SLEEP/SUEÑO**
-  : Indicador **CLOCK/RELOJ**
-  : Indicador **TIMER ON-OFF**
-  : Indicador **TEMPERATURA** ( : temp. de ajuste,  : temp. interior,  : temp. exterior)
-  : Indicador función **WiFi** (opcional)
-  : Indicador **X-FAN**
-  : Indicador **PURIFICADOR DEL AIRE**
-  : Indicador modalidad **QUIET** (no disponible)
-  : Indicador función calefacción de 8°C
-  : Indicatore modalidad **CIRCULACIÓN DEL AIRE** (no disponible).
-  : Indicador modalidad **LIGHT/LUZ**
-  : Indicador **LOCK/BLOQUEO**
-  : Indicador **OSCILACIÓN** arriba y abajo del deflector
-  : Indicador **OSCILACIÓN** a izquierda y derecha del deflector (no disponible)
-  : Indicador modalidad **TURBO**

### DISPLAY





 : LED confirmación transmisión señal

 : Indicador modalidad **IFEEL**

 : Indicador velocidad del ventilador

 : Indicador visualización de la temperatura

### 4.3. Como insertar/remplazar las baterías

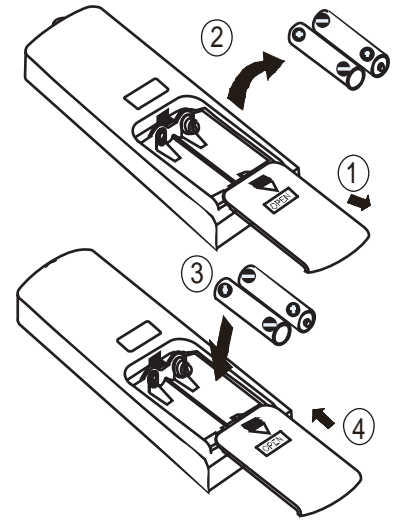
#### Como insertar/remplazar las baterías

Colocar dos pilas alcalinas 1,5 V tipo AAA.

① Eliminar la tapa del compartimiento de las baterías moviendola en dirección de la flecha.

② et ③ Eliminar las pilas viejas y instalar las nuevas poniendo atención a las polaridades "▲" y "▼".

④ Poner la tapa en su posición empujando hacia adelante.




#### Cuidado:

- No instalar juntas baterías nuevas con viejas o baterías de tipo diferente: esto puede provocar un malfuncionamiento.
- Si no se usa el control remoto por un largo plazo, hay que quitar las baterías para evitar daños causados por posibles perdidas.
- Hay que sustituir las baterías cuando no se recibe un bip desde la unidad interna o si el indicador de transmisión en el control remoto no se enciende.

**Nota:** Poner el control remoto en su soporte instalado en la pared (para asegurar la transmisión correcta de la señal).

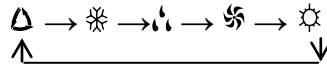
### 4.4. Cómo usar el control remoto para operar la unidad

#### • ENCENDIDO/APAGAMIENTO DE LA UNIDAD


Apretar la tecla  para encender o apagar la unidad.


#### • SELECCIÓN DE LA MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO (MODE)

Cada vez que se apreta la tecla **MODE**, la modalidad de funcionamiento se modifica como indicado a continuación:




 : funcionamiento totalmente automático;

 : funcionamiento en refrigeración;

 : funcionamiento en deshumidificación;

 : funcionamiento en ventilación;

 : funcionamiento en calefacción.


♦ Cuando se elige el programa **AUTO** (automático), la unidad puede funcionar en automático en función de la temperatura ambiente. La temperatura preestablecida no se puede ajustar y no aparecerá en la pantalla. Sin embargo, se puede ajustar la velocidad del ventilador y el ángulo de la aleta.

♦ Cuando se elige el programa de **refrigeración**, la unidad funciona con selección libre de la temperatura, disminuyendo la temperatura del ambiente.

♦ Cuando se elige el programa de **deshumidificación**, la unidad funciona con selección libre de la temperatura, disminuyendo así progresivamente la temperatura y la humedad del ambiente. En el programa de deshumidificación, la tecla **FAN** no se puede utilizar.

♦ Cuando se elige el programa de **calefacción**, la unidad funciona con selección libre de la temperatura, aumentando la temperatura del ambiente.

♦ Cuando se elige el programa de **ventilación**, la unidad funciona ventilando el aire del ambiente. Sin embargo, se puede ajustar la velocidad del ventilador y el ángulo de la aleta.

 <b>CUIDADO!</b>	♦El ventilador de la unidad se detiene al alcanzar el valor de temperatura seleccionado; después se reactiva automáticamente a la velocidad mínima para evitar fenómenos de estratificación del aire cerca del aparato. Cuando se selecciona la función; refrigeración, deshumidificación, el ventilador podría no ponerse en marcha inmediatamente si está activada la función <b>ANTI-HEATING</b> . Cuando se selecciona la función calefacción, el ventilador podría no ponerse en marcha inmediatamente si está activada la función <b>ANTI-COOLING</b> .
--	---

#### • AJUSTE DEL DEFLECTOR

Para obtener una distribución óptima del aire, ajustar la posición del deflector, asegurándose de que el flujo de aire no está dirigido directamente contra las personas. Para activar la función del deflector motorizado, respetar las instrucciones

siguientes.

### 1) Deflector aire arriba y abajo ⇨

Al presionar la tecla ⇨ se puede seleccionar el ángulo de oscilación, como se muestra a continuación:



**Nota:** Este control remoto es universal. Si el comando SWING ⇨ no se envía a la unidad, se activa la oscilación del deflector como ⇨.

⇨ indica que el deflector oscila como:

### 2) Deflector aire izquierda y derecha (no disponible)

Al presionar la tecla se puede seleccionar el ángulo de oscilación a izquierda y derecha del deflector del aire, como se muestra a continuación:



#### • MODALIDAD VENTILACION (FAN)

Cada vez que se apreta la tecla **FAN**, la modalidad de funcionamiento cambia según la secuencia que sigue:



Velocidad Auto, Velocidad Baja (), Velocidad Baja -Media (), Velocidad Media (), Velocidad Media-Alta (), Velocidad Alta (.

#### • MODALIDAD IFEEL

Pulsar la tecla para activar la función **IFEEL**. En este caso, la unidad ajusta automáticamente la temperatura según la temperatura detectada por el sensor de temperatura situado en el mando a distancia. Pulsar esta tecla otra vez para cancelar la función **IFEEL**.

#### • FUNCIÓN DEPURACIÓN/CIRCULACIÓN (RENOVACIÓN) AIRE ( no disponible)

Al presionar esta tecla se activa/desactiva la modalidad de depuración/circulación del aire cuando el acondicionador está en función.

Al presionar una vez la tecla , la función de circulación del aire se activa y el display visualiza el indicador .

Al presionar una otra vez la misma tecla, las funciones de depuración y de circulación del aire se activan en el mismo tiempo y el display visualiza los indicadores y . Al presionar por tercera vez la misma tecla, las funciones anteriores se desactivan. Al presionar por cuarta vez la misma tecla, la función de depuración del aire se activa y el display visualiza el indicador . Presionar una otra vez la misma tecla para volver al funcionamiento normal.

#### • MODALIDAD SUEÑO (SLEEP)

La modalidad SUEÑO "SLEEP" puede ser utilizada en modalidad de calefacción o de enfriamiento. Esta función es útil para un ambiente más confortable durante el sueño. En modalidad **SLEEP**:

- La temperatura aumenta (funcionamiento en frío "❄") o disminuye (funcionamiento en calor "☀") 1°C a intervalos predefinidos. Una vez que se haya alcanzado una diferencia de 2°C entre la temperatura seleccionada y aquella del cuarto, la máquina mantiene la temperatura hasta la octava hora de funcionamiento en modalidad "SLEEP", luego se apaga automáticamente.

#### • FUNCIÓN TEMP

La tecla **TEMP** permite de visualizar en la pantalla de la unidad la temperatura de selección ya del ambiente interno ya del ambiente externo.

**Nota:** La temperatura exterior se visualiza en la pantalla sólo para algunos modelos.

#### • PROGRAMACION DEL RELOJ (CLOCK)

Apretar la tecla **CLOCK** para regular el reloj; pues, usar los botones "▲" y "▼" para arreglar la hora correcta. Apretando otra vez la tecla **CLOCK** la hora será arreglada.

- Una presión instantánea de las teclas, aumenta/disminuye el horario de 1 minuto.

- Presionar y mantener pulsado la tecla "▲" o "▼" para aumentar o disminuir el valor rápidamente. Liberar la tecla cuando se haya alcanzado el tiempo deseado.


- Presionar la tecla **CLOCK** para confirmar.

#### • PROGRAMACIÓN DEL TIMER

Utilizar las teclas **TIMER-ON/TIMER-OFF** para seleccionar la hora de encendido/apagamiento del acondicionador.

### - Como seleccionar **TIMER ON**

Presionar la tecla **TIMER ON** para seleccionar la hora de encendido del acondicionador.

1) Presionar la tecla **TIMER ON**: el indicador  desaparece del display mientras que ON empieza a relampaguear. Pues, utilizar las teclas "▲" y "▼" para seleccionar la hora deseada de encendido del acondicionador:

- Presionar la tecla "▲" o "▼" una vez para aumentar o disminuir la hora de 1 minuto.

- Presionar y mantener pulsado la tecla "▲" o "▼" para aumentar o disminuir el valor rápidamente. Liberar la tecla cuando se haya alcanzado el tiempo deseado.

- Presionar la tecla **TIMER ON** para confirmar.

**Nota:** Si no se arregla la hora dentro de 10 segundos después de la presión de la tecla **TIMER ON**, el mando a distancia deja automáticamente el modo **TIMER ON**.

2) Para seleccionar la hora deseada, presionar la tecla **TIMER ON**: se puede oír un "bip" y ON deja de relampaguear.

3) El display del mando a distancia visualiza la hora actual inmediatamente después de la selección **TIMER ON**.


### - Como borrar **TIMER ON**

Presionar una otra vez la tecla **TIMER ON**: se puede escuchar un "bip", pues el indicador desaparece y el modo **TIMER ON** se borra.



**Nota:** el procedimiento para seleccionar **TIMER OFF** (apagamiento automático del acondicionador) es el mismo del **TIMER OFF**.

### ● **MODALIDAD TURBO**


- La modalidad **TURBO** es utilizada para refrigerar o calentar rápidamente el ambiente utilizando la alta velocidad del ventilador. La modalidad **TURBO** puede ser seleccionada cuando el acondicionador está funcionando o está alimentado.

- En la modalidad **TURBO**, se puede arreglar la dirección del flujo del aire o el timer. Si se quiere salir de la modalidad **TURBO**, apretar cualquier tecla entre **TURBO**, **MODE**, **FAN** o : el display regresa a la modalidad original.

### ● **FUNCIÓN LUZ (LIGHT)**

Pulsar la tecla **LIGHT** para encender la luz de la pantalla; el indicador  aparece. Pulsar de nuevo para apagarlo; el indicador  desaparece de la pantalla.


### ● **FUNCIÓN X-VENTILADOR (X-FAN)**

Si la tecla X-FAN se pulsa durante el funcionamiento de **REFRIGERACIÓN** o **DESHUMIDIFICACIÓN**, la pantalla muestra el indicador  y el ventilador interior continúa el funcionamiento por otros 10 minutos para secar los componentes internos de la unidad, incluso si esta a sido apagada.

Al momento del encendido de la unidad, la función **X-FAN OFF** es la configuración estandar de fábrica. **X-FAN** está deshabilitada cuando se opera en la modalidad **AUTO**, **VENTILACIÓN** o **CALEFACCIÓN**.

Presionar el botón **FAN** durante 2 segundos para detener el ventilador interno.

### ● **FUNCIÓN BLOQUE (LOCK )**

Presionando simultáneamente los botones "▲" y "▼", el mando a distancia bloqueará la última operación programada. Todas las teclas del mando quedan desactivadas, incluido la tecla  del mando.


Presionando nuevamente las teclas "▲" y "▼", se reactivarán las funciones de las teclas.

### ● **FUNCIÓN °C/°F**

Presionando simultáneamente las teclas "**MODE**" y "▼" con la unidad apagada, se podrá elegir la visualización de la temperatura en °C o en °F.

### ● **FUNCIÓN WIFI (opcional)**

Pulsar simultáneamente las teclas "**WIFI**" para activar o desactivar **WIFI**. El icono "**WIFI**" se muestra en el mando a distancia cuando se activa la función. Pulsando simultáneamente las teclas "**MODE**" y "**TURBO**" para 10 segundos, el mando a distancia enviará el código para restablecer **WIFI** para habilitar su función.

1. Pulsar la tecla  para encender el aire acondicionado.

2. Pulsar la tecla "**MODE**" para seleccionar el modo deseado: **AUTO** , **COOL** , **DRY** , **FAN** , **HEAT** .

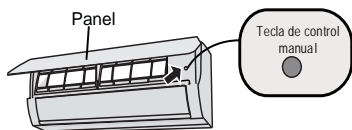
3. Pulsar la tecla "▲" o "▼" para ajustar la temperatura deseada. (La temperatura no es ajustable durante el funcionamiento en modo automático).

4. Pulsar la tecla "**FAN**" para ajustar la velocidad del ventilador deseada: auto, baja, media y alta velocidad.

5. Pulsar la tecla  para seleccionar la dirección del flujo de aire.

#### 4.5. Funcionamiento manual

Puede utilizar el funcionamiento manual temporalmente si no encuentra el mando a distancia o si se le han agotado las pilas.

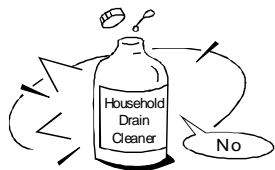


1. Abra y levante el panel delantero hasta que se quede fijo con un chasquido.
2. Una pulsación del botón de control manual inicia el funcionamiento automático forzado.
3. Cierre el panel firmemente en su posición original.

#### **⚠ IMPORTANTE**

- Cada vez que pulsa el botón manual, el modo de funcionamiento se seleccionarán frío, calefacción, ventilación (☀, ☀ y 🌀) de acuerdo con la temperatura ambiental.
- Pulsa el mismo botón para apagar el aire conditioner.

#### 5. MANTENIMIENTO



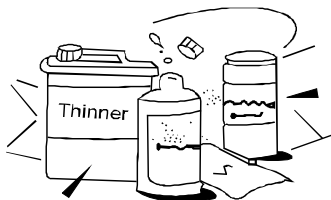
#### **⚠ ATENCIÓN**

Apague la unidad y desconéctela de la red antes de limpiarlo.

**Limpieza de la unidad interior y del mando a distancia.**

#### **⚠ PRECAUCIONES**

- Limpie la unidad interior y el mando a distancia con un paño seco.
- Si la unidad interior está muy sucia, impregne el paño en agua fría.
- El panel frontal de la unidad interior se puede desmontar y limpiar con agua. Séquelo con un paño.
- No limpie la unidad con paños tratados con productos químicos o sustancias para atrapar el polvo.
- No utilice bencina, disolvente, polvos de pulir o similares para limpiar el aparato. Pueden agrietar o deformar las superficies de plástico.



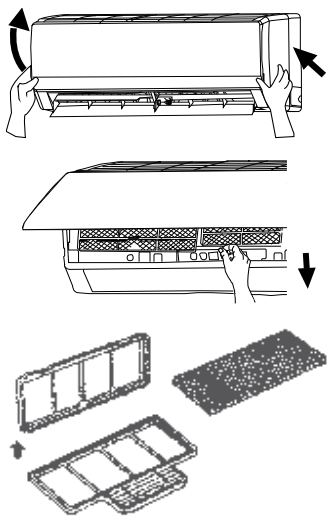
#### **Limpieza del filtro de aire**

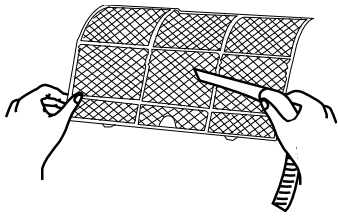
Un filtro de aire colmatado disminuye el rendimiento de refrigeración de esta unidad. Limpie el filtro cada 2 semanas.

1. Levante el panel de la unidad interior hasta un ángulo en que se quede fijo con un chasquido.
2. Levante un poco el filtro de aire por su asidero, sáquelo del portafiltros y retírelo tirando hacia abajo.

3. Retire el filtro de aire de la unidad interior.

- Limpie el filtro de aire cada dos semanas.
  - Limpie el filtro de aire con una aspiradora o co agua y déjelo secar en un lugar fresco.
4. Saque el filtro electrostático de su marco como ilustra la figura de la izquierda (no es aplicable a las unidades que no disponen de filtro electrostático)





**⚠** No toque el filtro electrostático en los 10 minutos siguientes a abrir la rejilla de entrada, ya que puede producir descargas eléctricas.

- Limpie el filtro electrostático con un detergente suave o con agua y déjelo secar a la luz del sol durante dos horas.

- Antes de volver a montarlo, compruebe si está dañada la línea de corona o el marco.

5. Vuelva a colocar el filtro renovador del aire en su sitio.

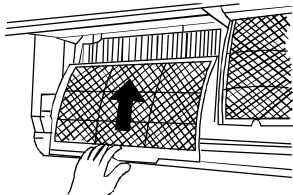
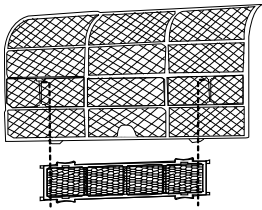
6. Introduzca la parte superior del filtro en la unidad, teniendo cuidado de que los bordes izquierdo y derecho estén correctamente alineados, y encájelo en su sitio.

**Mantenimiento:** Si la unidad va a estar algún tiempo parada, haga lo siguiente:

(1) Haga funcionar el ventilador durante medio día para secar el interior de la unidad.

(2) Pare la unidad y desconéctela de la red. Quite las pilas del mando a distancia.

(3) La unidad exterior requiere mantenimiento y limpieza periódicos. No intente hacerlo usted mismo. Llame al concesionario o al servicio técnico.



### Comprobaciones antes de la puesta en marcha

- Asegúrese de que los cables no están rotos o desconectados.
- Compruebe si está instalado el filtro de aire.
- Si la unidad lleva mucho tiempo parada, asegúrese de que la entrada y la salida de aire no están bloqueadas

### **⚠ PRECAUCIONES**

- No toque las partes metálicas de la unidad cuando retire el filtro. Los bordes metálicos afilados pueden causar lesiones.
- No limpie con agua el interior de la unidad. La exposición al agua puede destruir el aislamiento y provocar descargas eléctricas.
- Antes de limpiar la unidad, abra el seccionador y el disyuntor eléctricos.

## 6. OPERACIONES Y SERVICIOS

Las circunstancias descritas a continuación pueden presentarse durante el funcionamiento normal.

### 1. Protección del acondicionador

Protección del compresor

- El compresor no se puede volver a poner en marcha durante los 3 minutos siguientes a la parada.

Protección contra aire frío (solo en los modelos con refrigeración y calefacción)

- La unidad está diseñada para que no descargue aire frío en el modo de calefacción cuando el intercambiador de calor interior se encuentra en alguna de las tres situaciones siguientes y no se ha alcanzado la temperatura fijada:

A) Cuando se acaba de poner en marcha la calefacción.

B) Cuando está descongelando.

C) En calefacción con bajas temperaturas.

- El ventilador interior y el exterior dejan de funcionar cuando está descongelando (sólo los modelos con refrigeración y calefacción).

Descongelación (sólo los modelos con refrigeración y congelación)

- Se puede formar escarcha en la unidad exterior durante el ciclo de calor cuando la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, lo que se traduce en un menor rendimiento del acondicionador en calefacción.

- En este estado, el acondicionador parará la operación de calefacción y comenzará automáticamente la descongelación.

- El tiempo de descongelación oscila entre 4 y 10 minutos, según la temperatura exterior y la cantidad de escarcha acumulada en la unidad exterior.

## **2. La unidad interior emite una neblina blanca**

- Se puede formar un vapor blanco en el modo de refrigeración si la diferencia de temperaturas entre la entrada y la salida del aire es muy grande y la humedad relativa del ambiente interior es muy elevada.
- También se puede formar vapor blanco a causa de la humedad producida durante la descongelación cuando el acondicionador vuelve a ponerse en marcha en el modo de calefacción.

## **3. El acondicionador emite un ruido bajo**

- Se puede oír un ligero siseo cuando el acondicionador está en marcha o inmediatamente después de pararse. Es el ruido producido por el refrigerante que fluye o que se para.
- También se puede oír un ligero crujido cuando el acondicionador está en marcha o inmediatamente después de pararse. Se debe a la dilatación por el calor o a la contracción por el frío de los componentes plásticos de la unidad cuando varía la temperatura.
- También hace ruido el deflector cuando vuelve a su posición primitiva al encender la unidad.

## **4. La unidad interior expulsa polvo**

Es normal durante el primer uso o cuando el acondicionador se pone en marcha después de llevar mucho tiempo parado.

## **5. La unidad interior emite un olor peculiar**

Estos olores se deben al paso por la unidad interior de sustancias emitidas por materiales de construcción, muebles o humos.

## **6. El acondicionador pasa al modo de ventilación desde los modos de refrigeración o calefacción (sólo en modelos con refrigeración y calefacción)**

Cuando la temperatura interior alcanza la fijada en el acondicionador, el compresor se para automáticamente y pasa al modo FAN ONLY (sólo ventilación). El compresor volverá a ponerse en marcha cuando la temperatura interior suba en el modo de refrigeración o baje en el de calefacción (sólo en modelos con refrigeración y calefacción).

## **7. Puede gotear agua desde la unidad interior cuando el aparato funciona en modo de refrigeración en un ambiente muy húmedo (humedad relativa superior al 80 %). Ajuste el deflector horizontal en la posición de máxima salida de aire y eleve al máximo la velocidad del ventilador.**


## **8. Modo de calefacción (solo para modelos con refrigeración y calefacción)**

Cuando calienta, el acondicionador extrae calor desde la unidad exterior y lo libera en la interior. Cuando baja la temperatura exterior, baja asimismo el calor proporcionado por el acondicionador. Al mismo tiempo, la carga del acondicionador aumenta a causa de la mayor diferencia entre las temperaturas interior y exterior. Si no se alcanza una temperatura confortable con el acondicionador, le sugerimos que utilice un dispositivo de calefacción complementario.

## **9. Función de rearranque automático**

El corte de la alimentación eléctrica durante el funcionamiento provoca la parada total de la unidad, cuando se restablece la corriente, la unidad se reiniciará automáticamente con todos los parámetros de funcionamiento establecidos previamente.

## **10. Los rayos y teléfonos móviles cercanos pueden degradar el funcionamiento del aparato.**

Desconecte la unidad de la red y vuélvala a conectar. Pulse el botón  del mando a distancia para ponerla en marcha de nuevo.

## 7. PROBLEMAS Y SUS CAUSAS

Detenga inmediatamente el acondicionador si se produce algún de las averías siguientes. Desconecte la alimentación eléctrica y llame al centro de asistencia al cliente más próximo.

Problema	<i>El piloto indicador de funcionamiento o algún otro indicador parpadea rápidamente (5 veces por segundo) y el paradeo no se corrige desconectando la alimentación e volviéndola a conectar.</i>
	<i>El fusible se quema o salta el disyuntor con mucha frecuencia.</i>
	<i>Ha penetrado agua o algún objeto en la unidad.</i>
	<i>El mando a distancia no funciona o funciona mal.</i>
	<i>Otras situaciones anómalas.</i>

<b>Avería</b>	<b>Causa</b>	<b>Qué hay que hacer?</b>
<i>La unidad no se pone en marcha</i>	<i>Corte de energía eléctrica</i>	<i>Espere a que se restablezca</i>
	<i>Puede haberse desconectado la unidad</i>	<i>Compruebe que el enchufe está bien colocado en la base.</i>
	<i>Puede haberse fundido el fusible</i>	<i>Sustitúyalo</i>
	<i>Se pueden haber agotado las pilas del mando a distancia</i>	<i>Cambie las pilas</i>
	<i>No es pueden haber agotado las pilas del mando a distancia</i>	<i>Espere o cancele el ajuste del programador</i>
<i>La unidad no enfría ni calienta muy bien la sala (solo en modelos con refrigeración y calefacción) aunque sale aire del acondicionador</i>	<i>La temperatura ajustada que no es adecuada</i>	<i>Ajuste la temperatura correctamente</i>
	<i>El filtro de aire está colmatado</i>	<i>Limpie el filtro de aire</i>
	<i>Están abiertas las puertas o ventanas</i>	<i>Ciérrelas</i>
	<i>Está obstruida la entrada o la salida de aire de las unidades interior o exterior.</i>	<i>Elimine las posibles obstrucciones y vuelva a poner en marcha la unidad.</i>
	<i>Se ha activado la protección de 3 minutos del compresor.</i>	<i>Espere</i>

Si no se resuelve el problema. llame al concesionario o al centro de asistencia al cliente más próximo. Describa con detalle la avería y el modelo de la unidad.

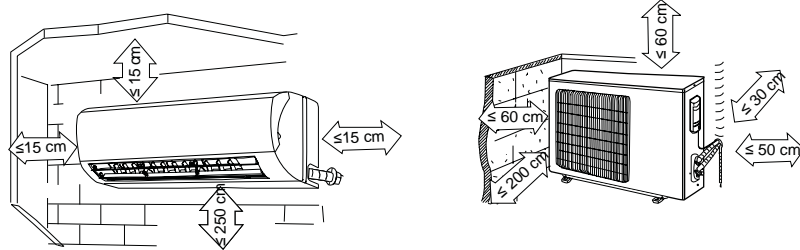
**Notas:** No intente reparar el aparato usted mismo. Acuda siempre a un servicio técnico autorizado.



## 8. INSTALACIÓN

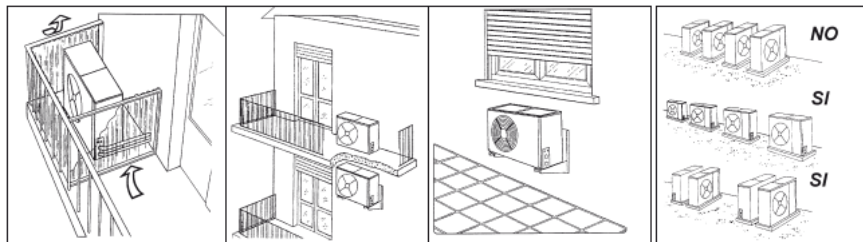
### Unidad interior

- No exponga la unidad interior a la acción del calor o el vapor.
- Elija un lugar donde no haya obstáculos por delante de la unidad ni a su alrededor.
- Asegúrese de que hay salida fácil para el tubo de vaciado de condensación.
- No lo instale cerca de una puerta.
- Asegúrese de que el aparato tiene más de 12 cm libres a cada lado.
- Utilice un detector de metales para localizar clavos y no dañar innecesariamente la pared.
- El tubo debe tener al menos 3 metros para reducir al mínimo las vibraciones y los ruidos.
- La unidad interior debe instalarse en la pared a una altura de 2-3 metros o más sobre el suelo.
- La unidad interior debe quedar a 15 cm del techo como mínimo.
- Cualquier variación de la longitud del tubo puede obligar a ajustar la carga de refrigerante.



### Unidad exterior

- Si se coloca un toldo o similar sobre la unidad exterior para protegerla de la acción directa del sol o de la lluvia, asegúrese de que no limita la radiación de calor desde el condensador.
- El hueco libre a la izquierda y por detrás de la unidad debe medir al menos 30 cm. Por delante de la unidad deben quedar al menos 200 cm libres, y al menos 60 cm por el lado de las conexiones (lado derecho).
- No coloque animales o plantas en la trayectoria de entrada o salida del aire.
- Tenga en cuenta el peso del acondicionador y elija un lugar donde el ruido y las vibraciones no planteen problemas.
- Elija un lugar tal que el aire caliente y los ruidos del acondicionador no molesten a los vecinos.
- Monte la unidad exterior sobre una base rígida para reducir las vibraciones y los ruidos.
- Oriente la salida de aire de modo que éste no se vea obstaculizado.
- Si el lugar de instalación está expuesto a vientos fuertes, como ocurre cerca del mar, asegúrese de que el ventilador funciona correctamente colocando la unidad paralela a la pared o montando un cortavientos.
- Instale la unidad de forma que no entre el viento, sobre todo en zonas expuestas a vientos fuertes.
- Si debe suspender la unidad, el soporte debe cumplir los requisitos técnicos indicados en el diagrama correspondiente. La pared de instalación debe ser de ladrillo macizo, hormigón u otro material de solidez similar; si no es así, es preciso reforzar la estructura y amortiguar el soporte. Los anclajes del soporte a la pared y del acondicionador al soporte deben ser fuertes, estables y fiables.
- Asegúrese de que no hay obstáculos que obstruyan la emisión de aire.



### Instalación en una cubierta

- Si monta la unidad exterior en una estructura de cubierta, no olvide nivelarla. Compruebe que la estructura de la cubierta y el método de anclaje son adecuados para colocar la unidad.

- Consulte los reglamentos locales de montaje en cubiertas. Si monta la unidad exterior en una cubierta o un muro exterior, el ruido y las vibraciones pueden ser excesivas; asimismo, la instalación puede clasificarse como imposible de mantener.

### 1. Colocación de la placa de instalación

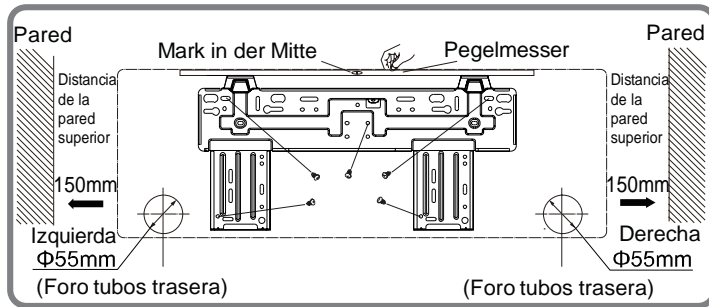
1. Coloque la placa de instalación horizontalmente sobre algún elemento estructural de la pared y de modo que quede sitio a su alrededor.

2. Si la pared es de ladrillo, hormigón o similar, perfora 5 orificios de 5 mm de diámetro. Introduzca tacos de anclaje para los tornillos de montaje adecuados.

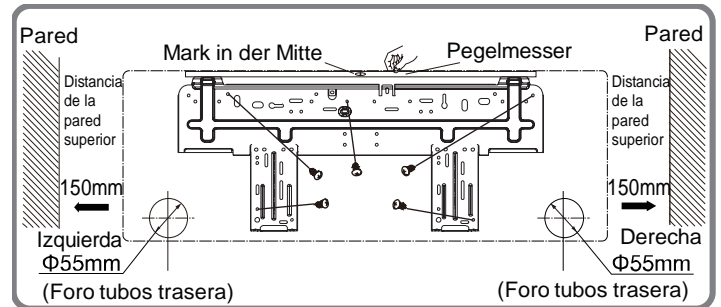
3. Monte la placa de instalación en la pared con 5 tornillos de tipo "ST4.2X25TA".

Monte la placa de instalación y taladre los orificios en la pared teniendo en cuenta la estructura de ésta y los puntos de montaje correspondientes de la placa. (Salvo indicación en contrario, las dimensiones se dan en mm.)

**Mod. 2,6 kW y 3,5 kW**



**Mod. 5,3 kW y 7,0 kW**



### 2. Taladre un orificio en la pared

1. Determine las posiciones de los orificios de acuerdo con el diagrama de la figura arriba. Taladre un (1) orificio (diámetro indicado en la placa de montaje) ligeramente inclinado hacia el exterior.

2. Utilice siempre un pasamuros cuando el orificio atraviese una rejilla o chapa metálica o similar.

### 3. Instalación de las tuberías de conexión y desagüe

1. Tienda el manguito de desagüe con pendiente hacia abajo. No lo coloque en ninguna de las posiciones ilustradas a continuación.

2. Si prolonga el tubo de desagüe, aisle la pieza de conexión de la prolongación con una funda protectora; no deje suelto el tubo de desagüe.

#### Tubo de conexión

1. Para sacar los tubos por la izquierda o la derecha, retire las tapas semipunzonadas correspondientes del panel lateral.

- Explique al cliente que debe guardar la tapa de las tuberías por si fuera preciso volver a utilizarla en caso de traslado del aparato.

2. Para sacar las tuberías derecha o izquierda por detrás, siga estas instrucciones. Doble el tubo de conexión para que discorra a 43 mm de la pared o menos.

3. Sujete el extremo del tubo de conexión. (Consulte Apretado de las conexiones en CONEXIÓN DE LAS TUBERÍAS DE REFRIGERANTE)

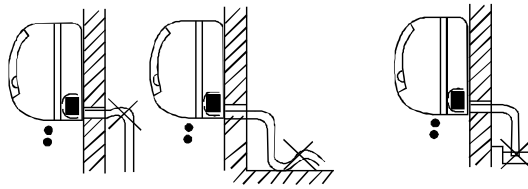
#### Instalación de la unidad interior

1. Pase el tubo por el orificio de la pared.

2. Coloque la garra superior de la parte trasera de la unidad interior en el gancho superior de la placa y mueva la unidad hacia los lados para comprobar que ha quedado bien enganchada.

3. Podrá conectar cómodamente las tuberías levantando la unidad con una almohadilla dispuesta entre ella y la pared. Retírela después de tender las tuberías.

4. Empuje la parte inferior de la unidad hacia la parte superior de la pared. A continuación, muévela hacia los lados y en vertical para comprobar que está enganchada firmemente.



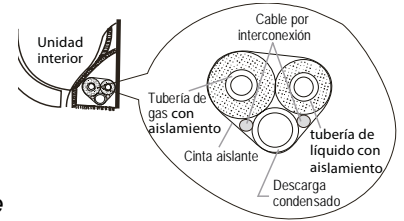
### Empaquetado de los tubos

Una los tubos, los cables de conexión y el desagüe con cinta bien apretada y extendida de forma uniforme, como ilustra la figura a lado.

El agua condensada de la parte trasera de la unidad se recoge en un recipiente y es evacuada fuera de la habitación. No coloque nada en el recipiente.

### IMPORTANTE

- Conecte primero la unidad interior y después la exterior.
- No saque los tubos directamente por detrás de la unidad interior.
- Tenga cuidado para no dejar flojo el tubo de desagüe.
- Aíse térmicamente ambas tuberías auxiliares.
- Asegúrese de que el tubo de desagüe se encuentra en la parte más baja del conjunto. Si lo coloca por encima, la bandeja de vaciado podría rebosar hacia el interior de la unidad.
- No cruce el cable de alimentación eléctrica ni lo trence con otros cables.
- Tienda el tubo de desagüe hacia abajo, de forma que el agua condensada fluya sin obstáculos.
- Mantenga los cables de alimentación están en contacto con la tubería



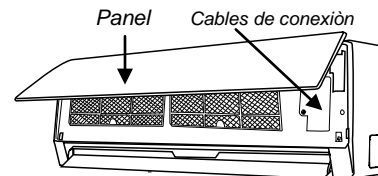
Modelos MONO DC INVERTER	Longitud del tubo de conexión mínima (m)	Longitud del tubo de conexión (m)	Diferencia en el nivel (m)	Cantidad extra de refrigerante que se debe cargar (g/m)	$\Phi$ liquid/ $\Phi$ gas
2,6 kW	5	15	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
3,5 kW	5	20	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
5,3 kW	5	20	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
7,0 kW	5	25	10	50	$\Phi 6,35/\Phi 16$

Unidad exterior MULTI DC INVERTER (kW)	Longitud total del tubo líquido de conexión max sin refrigerante adicional [m]	Cantidad extra de refrigerante que se debe cargar [g/m]	Longitud de tubería del líquido total máxima	Lunghezza massima del tubo liquido (Lx) per ciascun unità interna [m]	Max. Diferencia en el nivel entre las unidades Interior - Exterior			Enganches unidad interior	
			Suma de las longitudes de las tuberías de líquido para cada unidad [m]		Interior - Interior	Exterior		U. Interior	$\Phi$ Liquid/ $\Phi$ Gas
					Interior - Exterior	in abajo	arriba		
Dual (4,1 kW)	10	20	L1+L2=20m	10	H [m]	H1 [m]	H2 [m]	2,6 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Dual (5,2 kW)	10	20	L1+L2=20m	10	5	5	5	3,5 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Trial (6,1 kW)	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	5,3 kW	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
Trial (7,0 kW)	30	20	L1+L2+L3=60m	20	10	10	10	7,0 kW	$\Phi 6,35/\Phi 16$
Quadri (10,2kW)	40	20	L1+L2+L3+L4=70m	20	10	10	10		
Penta (14,5 kW)	40	20	L1+L2+L3+L4+L5=75m	25	7,5	15	15		

## Conexiones eléctricas

### Conecte el cable a la unidad interior

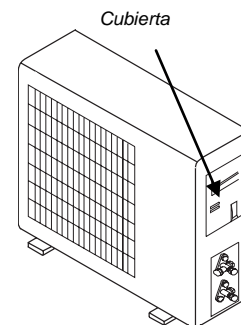
1. El cable de conexión interior-externo debe ser del tipo H07RN-F.
2. Levante el panel de la unidad interior y retire el tornillo; a continuación retire la tapa de la ventanilla.
3. Conectar la alimentación a la unidad externa con un cable de tipo H07RN-F.
4. Conecte los cables a los terminales de acuerdo con sus marcas.
5. Cubra los cables que no se conecten con cinta aislante, de forma que no toquen ningún componente



UNIDAD INTERIOR

### Conecte el cable a la unidad exterior

1. Retire la tapa de los componentes eléctricos de la unidad exterior.
2. Conecte los cables a los terminales siguiendo los números de identificación de los bloques de terminales interior y exterior.
3. Para impedir que entre agua, forme un bucle descendente con el cable, como ilustra el diagrama de instalación de las unidades interior y exterior.
4. Aisle los cables no utilizados (conductores) con cinta de PVC. Dispóngalos de forma que no toquen ningún componente eléctrico o metálico.



UNIDAD EXTERIOR

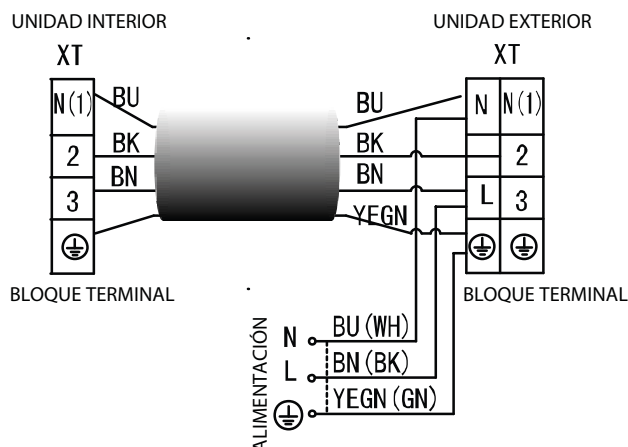
### Especificaciones de los cables

Unidades MONO DC INVERTER	Cable de conexión de la alimentación	Cable de conexión unidades interior y exterior	Alimentación	Capacidad de interruptor del circuito (A)
	Sección	Sección		
2,6 kW, 3,5 kW	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	a la unidad exterior	20 A (240V)
5,3 kW, 7,0 kW	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	a la unidad exterior	25 A (240V)

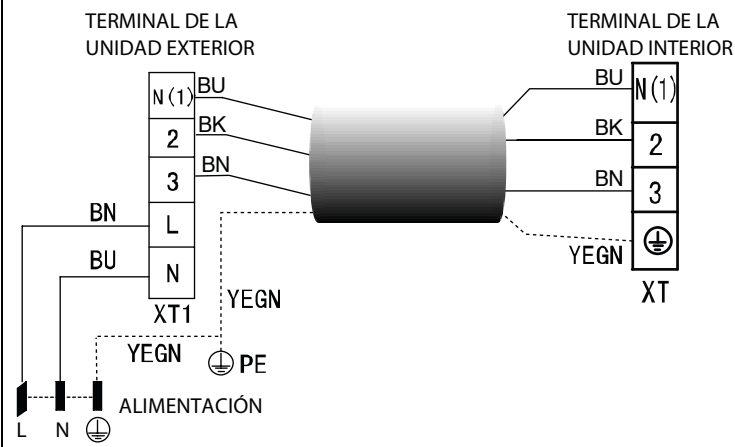
Unidad interior (kW)	Cable de conexión unidades interior y exterior	Unidad exterior(s) (Multi DC Inverter)	Cable de conexión de la alimentación	Alimentación principal	Capacidad de interruptor del circuito (A)
	Sección		Sección		
2,6 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 2 DC inverter	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	A la unidad exterior	16 A
3,5 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 3 DC inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>		25 A
5,3 W	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 4 DC inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>		25 A
7,0 kW	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	1 x 5 DC inverter	3 x 6,0 mm <sup>2</sup>		32 A

## Conexiones eléctricas

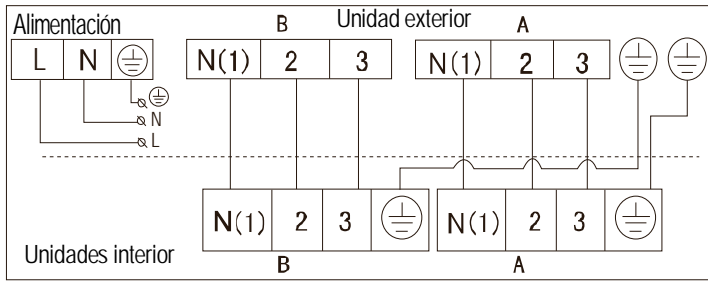
### Mod. 2,6 kW / 3,5 kW (MONO DC INVERTER)



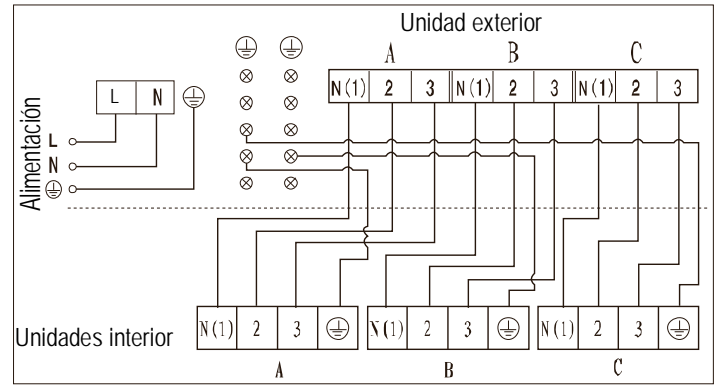
### Mod. 5,3 kW / 7,0 kW (MONO DC INVERTER)



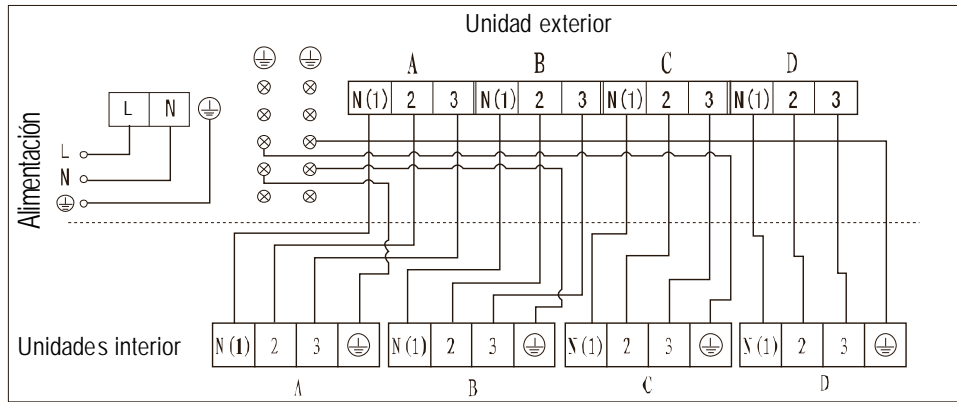
### 1 x 2 DC INVERTER



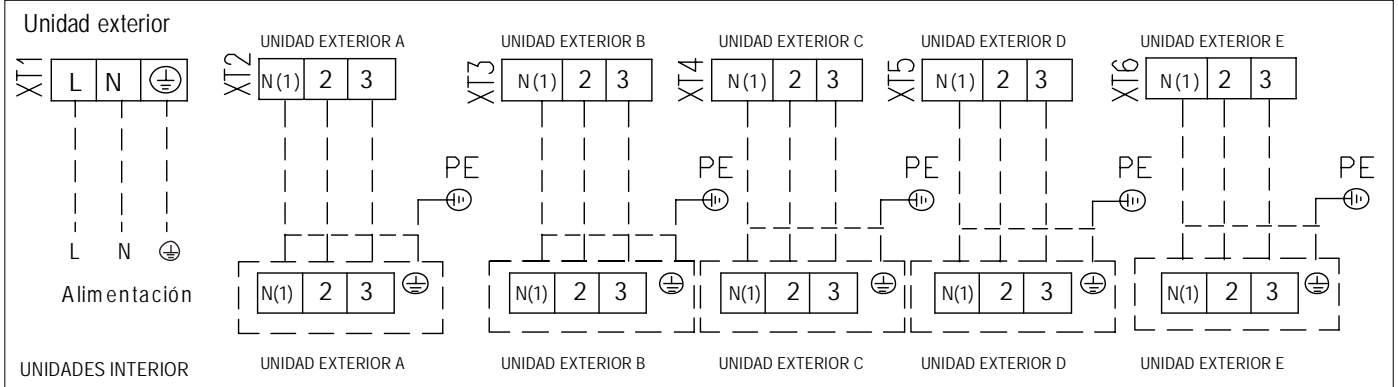
### 1 x 3 DC INVERTER



### 1 x 4 DC INVERTER



### 1 x 5 DC INVERTER



## Conexión de las tuberías

### 1. Abocardados

La principal causa de fuga de refrigerante es un abocardado defectuoso. Efectúe correctamente el abocardado siguiendo el procedimiento siguiente.

#### A: Corte los tubos y el cable.

1. Utilizar tubos con medidas adecuadas a la unidad instalada.
2. Mida la distancia entre las unidades interior y exterior.
3. Corte las tuberías un poco más largas de la distancia medida.
4. Corte un trozo de cable 1,5 m más largo que el tubo.

#### B: Eliminación de las rebabas

1. Elimine totalmente todas las rebabas del corte de los tubos.
2. Mantenga el tubo de cobre boca abajo mientras elimina las rebabas para que no caigan en su interior.

#### C: Colocación de las tuercas

Retire las tuercas para uniones abocardadas de las unidades interior y exterior y ensártelas en la tubería cuando termine de eliminar las rebabas (no es posible montarlas después del abocardado).

#### D: Abocardado

Sujete firmemente la tubería de cobre en una terraja de las dimensiones indicadas en la tabla siguiente.

Diam. Est (mm)	A (mm)	
	Max.	Min.
Φ 6,35	1,3	0,7
Φ 9,52	1,6	1
Φ 12,7	1,8	1
Φ 16	2	1

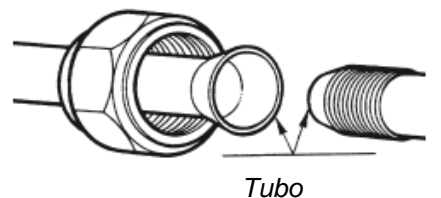
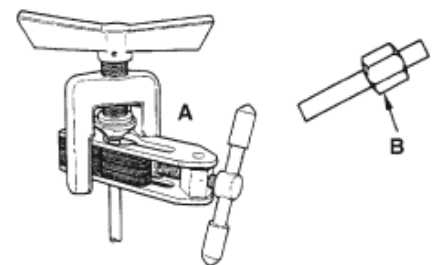
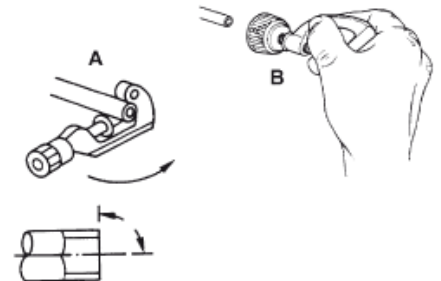
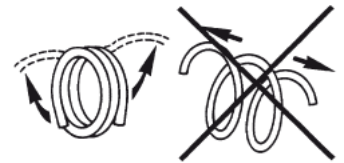
#### Apriete de la conexión

- Alinee los centros de los tubos.
- Apriete la tuerca con los dedos todo lo que pueda y luego siga con una llave fija y una dinamométrica, como ilustra la figura.

#### IMPORTANTE

- Un par de apriete excesivo puede romper la tuerca en determinadas condiciones de la instalación.

Diam. Est.(mm)	Par de apriete (N.m)
Φ 6,35	15 ~ 20
Φ 9,52	31 ~ 35
Φ 12,7	50 ~ 55
Φ 16	60 ~ 65





## Purga de aire

La acumulación de aire y humedad en el sistema de refrigeración provoca los siguientes efectos perjudiciales:

- Aumenta la presión del sistema.
- Aumenta el consumo eléctrico.
- Reduce el rendimiento de la refrigeración o la calefacción.
- El agua presente en el circuito de refrigerante puede congelarse y obstruir los tubos capilares.
- El agua puede producir corrosión de los componentes del sistema de refrigeración. Por tanto, hay que comprobar la presencia de fugas en la unidad interior y en los tubos que la conectan con la unidad exterior y eliminar del sistema los gases no condensables y la humedad. **Purga del aire con bomba de vacío**

### Preparación

Compruebe que se han conectado todos los tubos (tanto de líquido como de gas) entre las unidades interior y exterior, y que se han terminado las conexiones eléctricas para efectuar la prueba. Retire las tapas de las válvulas de servicio de los lados de gas y líquido de la unidad exterior. Observe que esas válvulas de la unidad exterior están cerradas en esta etapa.

- Longitud del tubo y cantidad de refrigerante:
- Si cambia de sitio la unidad, vacíela con una bomba de vacío.
- Asegúrese de que el refrigerante añadido al acondicionador está siempre en estado líquido.

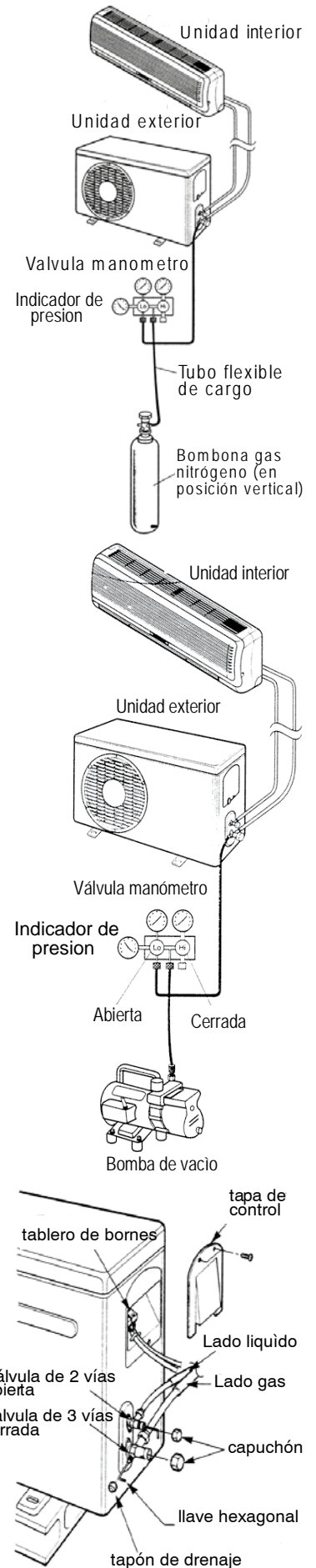
### Precauciones para manipular la válvula de servicio

- Abra el vastago de la válvula hasta que tropiece con el tope. No trate de abrirlo más.
- Apriete firmemente el capuchón del vastago con una llave o similar.
- Apriete el tapón del vastago con una llave dinamométrica (vea la tabla de pares de apriete en la página anterior).

### Uso de la bomba de vacío

(Consulte el manejo de la válvula del colector en el manual correspondiente.)

1. Apriete a fondo las tuercas para unión abocardada A, B, C, D, conecte el latiguillo de baja presión de los manómetros a la toma de presión de la válvula de servicio en la línea de gas.
2. Conecte el latiguillo a la bomba de vacío.
3. Abra del todo la válvula de baja del manómetro.
4. Ponga en marcha la bomba de vacío, afloje ligeramente la tuerca para unión abocardada de la válvula de baja del lado del tubo de gas y compruebe que entra aire (el ruido de funcionamiento de la bomba de vacío cambia y el manómetro indica 0 en vez de negativo).
5. Una vez completo el vacío, cierre del todo la válvula de baja de los manómetros y pare la bomba, Haga un vacío de 15 minutos o más, y compruebe que el manovacuómetro indica  $-76\text{cmHg}$ . ( $-1 \times 10^5\text{Pa}$ ).
6. Gire el vastago de la válvula de servicio B unos  $45^\circ$  en sentido contrario a las agujas del reloj durante 6-7 segundos después de que el gas haya salido y luego apriete de nuevo la tuerca. Asegúrese de que el manovacuómetro indica una presión ligeramente mayor que la atmosférica.





7. Retire el latiguillo de carga del latiguillo de carga de presión baja.
8. Abra del todo los vastagos de las válvulas de servicio B y A.
9. Apriete a fondo el tapón de la válvula de servicio.

## 9. PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

Realizar la prueba sólo después la acabada de la instalación. Controlar los puntos siguientes antes de realizar la prueba:

- Unidad interior y exterior instaladas correctamente;
- Tuberías y cables eléctricos conectados correctamente;
- Prueba de presión de las tuberías realizada;
- La descarga agua de condensación funciona correctamente;
- El aislamiento térmico ha sido realizado correctamente;
- La puesta a tierra ha sido realizada correctamente;
- La longitud de las tuberías y la carga del refrigerante han sido controladas;
- La tensión de alimentación corresponde a la tensión del proyecto para el acondicionador;
- Las entradas y las salidas del aire de las unidades interiores y exteriores no están obstruidas;
- Las válvulas lado gas y lado líquido están abiertas;
- El acondicionador ha sido pre-calentado por medio de la tensión.

### ♦ Prueba:

Seleccionar por medio del mando a distancia el acondicionador en modo refrigeración y controlar los siguientes puntos como indicado en la sección utilización de este manual. Si unos mal funcionamientos se producen, solucionarlos por medio de las instrucciones del capítulo “**MALFUNCIONAMIENTOS**” de este manual.

#### 1) Unidad interior

- a) Controlar si encendido y apagamiento por medio del mando a distancia ocurren correctamente;
- b) Controlar si los botones del mando remoto están todos operativos;
- c) Controlar si las aletas o los deflectores se mueven correctamente;
- d) Controlar si la temperatura interior seleccionada es correcta;
- e) Controlar el funcionamiento de los indicadores en el receptor;
- f) Controlar el funcionamiento correcto del botón manual;
- g) Controlar el funcionamiento correcto del tubo desagüe;
- h) Controlar si hay vibraciones o ruidos anormales durante el funcionamiento;
- j) Controlar si la capacidad de calefacción es adecuada.

#### 2) Unidad exterior

- a) Controlar si hay vibraciones o ruidos anormales durante el funcionamiento;
- b) Controlar si hay pérdidas de gas refrigerante.



La función de protección del acondicionador impide el encendido inmediato después de su apagamiento. Después de la intervención de la protección, se puede volver a poner en marcha el acondicionador después de 3 minutos desde su último apagamiento.

**INDICE**

1. 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ..... 92

1.1 Avertissement pour réfrigérant R32 ..... 92

1.2 Précautions de de sécurité sur l'utilisation du réfrigérant inflammable ..... 93

1.2.1 Notes pour l'installation..... 93

1.2.2 Notes pour la maintenance ..... 93

1.2.3 Soudure..... 93

1.2.4 Remplissage de réfrigérant..... 93

1.2.5 Consignes de sécurité pour le transport et le stockage ..... 93

1.2.6 Informations importantes ..... 94

2. COMPOSANTES..... 95

3. AFFICHEUR ..... 95

4. DESCRIPTION DE LA TÉLÉCOMMANDE ..... 96

4.1. Description des fonctions des touches de la télécommande ..... 96

4.2. Description des indicateurs de l'afficheur de la télécommande ..... 96

4.3. Comment insérer/remplacer les piles..... 97

4.4 Comment utiliser la télécommande pour faire fonctionner l'appareil ..... 97

4.5 Fonctionnement manuel ..... 100

5. ENTRETIEN ..... 101

6. OPÉRATIONS ET PERFORMANCES..... 102

7. PROBLÈMES ET LEURS CAUSES ..... 104

8. INSTALLATION ..... 105




9. ESSAI DE FONCTIONNEMENT..... 112

**ANNEXES** ..... 113



1. SCHÉMAS ÉLECTRIQUES..... 114

2. LÉGENDE ..... 119

# 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

	Cet appareil contient du R32.
	Lisez attentivement les consignes de ce manuel avant d'utiliser l'unité.
	Lisez attentivement ce manuel avant d'installer l'unité.

Les informations décrites dans ce manuel sont classées en deux paragraphes DANGER, AVERTISSEMENT. Veuillez à respecter scrupuleusement toutes les consignes de sécurité.

 <b>DANGER:</b>	le non-respect de ces recommandations peut causer la mort.
 <b>AVERTISSEMENT:</b>	Le non-respect de cette consigne peut causer des blessures, des endommagement à l'unité

## 1.1 Avertissement pour réfrigérant R32

- Lisez attentivement les avertissements.
- Pour le processus de dégivrage et pour le nettoyage de l'appareil, n'utilisez pas d'autres outils que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans un endroit suffisamment ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, comme des flammes nues, des flammes d'allumage ou des appareils de cuisson électriques allumés.
- Ne pas percer ou brûler.
- Les réfrigérants peuvent être des fluides inodores et incolores.
- L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans un endroit dont la surface est supérieure à  $xm^2$  (voir le paragraphe suivant).
- La conformité aux normes nationales en matière de gaz est demandée.
- Les ouvertures de ventilation doivent être libres d'obstructions.
- L'appareil doit être stocké de manière à prévenir les défaillances mécaniques.
- Les personnes qui travaillent ou interviennent sur un circuit de réfrigération doivent être en possession d'une certification adéquate, délivrée par un organisme accrédité, certifiant la compétence pour manipuler les fluides frigorigènes conformément à une spécification d'évaluation reconnue par les associations industrielles.
- Les travaux de réparation doivent être effectués conformément aux recommandations du fabricant de l'appareil.
- Les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectuées sous la supervision de la personne spécialisée dans l'utilisation de fluides frigorigènes inflammables.

## 1.2 Précautions de de sécurité sur l'utilisation du réfrigérant inflammable

### 1.2.1 Notes pour l'installation

- Ne pas installer le climatiseur dans un endroit où la combustion a lieu (où il y a présence de matière de combustion, source, de chaleur)
- Il n'est pas permis de brûler ou de percer des trous dans le tuyau de réfrigérant.
- Le climatiseur doit être installé dans une pièce de surface minimum nécessaire plus grande que la surface minimale supérieure à celles indiquée dans le tableau ci-dessous.

**Tableau: Surface minimum de la pièce (xm<sup>2</sup>) en fonction de la quantité du réfrigérant**

Quantité réfrigérant (kg)	≤1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Surface minimum de la pièce (m <sup>2</sup> )	/	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5	5.5	6

- Le test d'étanchéité du système est obligatoire à la fin de l'installation.

### 1.2.2 Notes pour la maintenance

- Vérifiez si l'espace de service et la surface de la pièce répondent aux exigences du manuel et de la plaque signalétique.
  - Il est permis de faire fonctionner l'appareil dans une pièce répondant aux exigences du manuel et de la plaque.
- Vérifiez si l'espace de service est bien ventilé.
  - La pièce doit être ventilée continuellement pendant le fonctionnement de l'unité.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de sources d'inflammation potentielles dans l'espace de service de l'unité.
  - L'utilisation de flammes nues dans l'espace de service est interdite, et le panneau d'avertissement «INTERDIT DE FUMER» doit être appliqué.
- Vérifiez si la plaque est en bon état.
  - La plaque doit toujours être lisible.

### 1.2.3 Soudure

Si le système de réfrigération doit être coupé ou soudé pendant l'opération de maintenance, veuillez suivre les étapes ci-dessous:

- Éteignez l'unité et débranchez l'alimentation électrique.
- Récupérer le fluide frigorigène.
- Faire le vide du circuit de réfrigération.
- Nettoyez le circuit avec de l'azote.
- Couper ou souder.
- Apportez l'unité au centre de service de soudage.

Le réfrigérant doit être récupéré dans un réservoir spécial.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de flamme nue près de la sortie de la pompe à vide et qu'elle est bien ventilée.





















### 1.2.4 Remplissage de réfrigérant

- Utilisez un équipement spécial pour charger le réfrigérant R32. Le gaz R32 ne doit pas être mélangé avec d'autres fluides frigorigènes de types différents.
- Le réservoir de réfrigérant doit être maintenu en position verticale durant le remplissage de l'unité avec le gaz réfrigérant.
- Fixez l'étiquette sur le système pour indiquer si la recharge de gaz réfrigérant est terminée ou non.
- Rechargez la quantité nécessaire du gaz réfrigérant.
- À la fin du remplissage du fluide frigorigène, effectuez le test de détection de fuite de gaz avant d'allumer l'appareil, un autre teste de recherche de fuite doit être fait lorsque l'unité est déplacée.

### 1.2.5 Consignes de sécurité pour le transport et le stockage

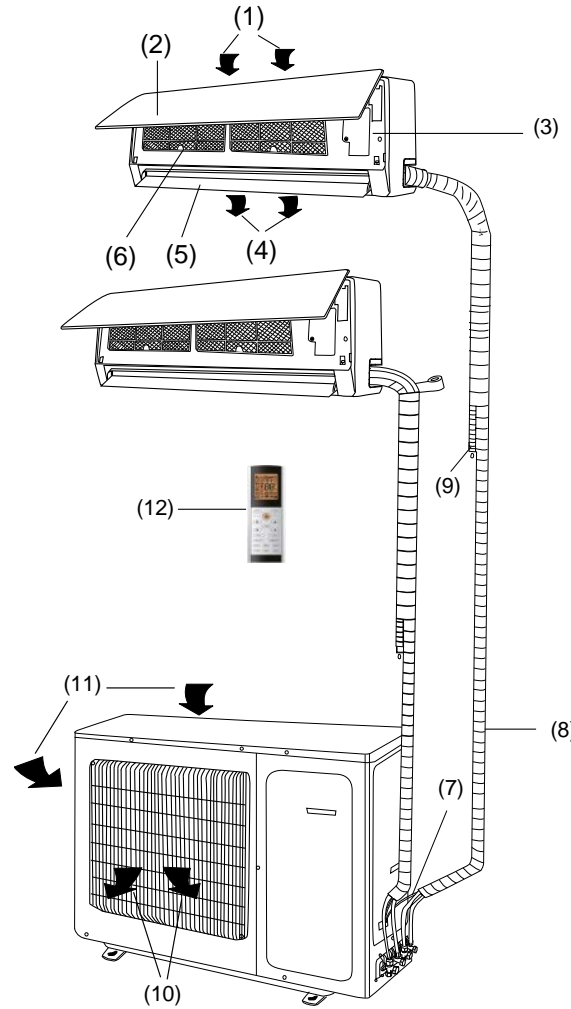
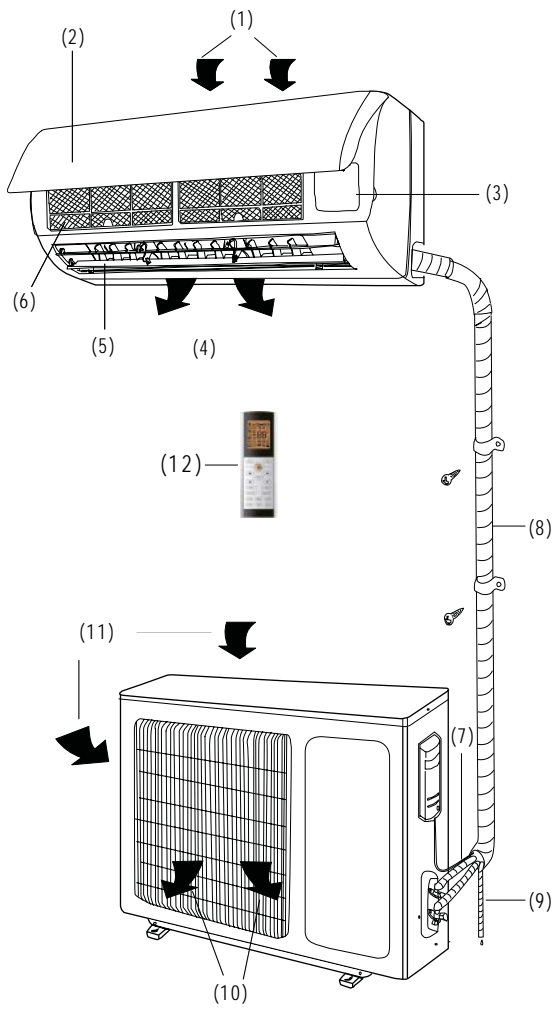
- Avant d'ouvrir et de décharger le conteneur, utilisez le détecteur de gaz inflammable pour vérifier s'il y a des fuites de gaz.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de substances inflammables et de fumée.
- Respectez les règles et lois locales.

## 1.2.6 Informations importantes

RÈGLEMENTATION:	RISQUE:	
N'effectuez aucune opération exigeant l'ouverture de l'appareil	Électrocution par contact avec des composants sous tension. Lésions sous forme de brûlures dues à la présence de composants surchauffés ou de blessures provoquées par des saillies et des bords tranchants.	
N'effectuez aucune opération exigeant la dépose de l'appareil	Électrocution par contact avec des composants sous tension. Lésions sous forme de brûlures dues au froid provoquées par le gaz s'échappant des tuyaux débranchés.	
N'utilisez pas la fiche du câble d'alimentation électrique pour brancher ou arrêter l'appareil	Électrocution provoquée par le mauvais état du câble, de la fiche ou de la prise.	
N'abîmez pas le câble d'alimentation électrique	Électrocution provoquée par des fils sous tension dénudés.	
Ne posez jamais d'objets sur l'appareil	Lésions provoquées par la chute de l'objet par suite de vibrations	
Ne montez pas sur l'appareil	Lésions provoquées par la chute de l'appareil.	
Ne grimpez pas sur des chaises, des tabourets, des échelles ou des supports instables pour nettoyer l'appareil.	Lésions provoquées par chute d'une hauteur élevée ou par coupure (échelle pliante)	
N'effectuez aucune opération de nettoyage de l'appareil sans avoir auparavant éteint l'appareil, débranché la fiche ou désactivé l'interrupteur dédié.	Électrocution par contact avec des composants sous tension.	
Ne permettez pas à des enfants ou à des personnes inexpérimentées d'utiliser l'appareil.	Endommagement de l'appareil dû à un usage impropre.	
Ne dirigez pas le flux de l'air vers des plans découverts ou des poêles à gaz.	Explosions, incendies ou intoxications à cause du gaz s'échappant des injecteurs qui alimentent les flammes éteintes par le flux d'air.	
Ne glissez pas les doigts dans les bouches de sortie de l'air et dans les grilles d'aspiration de l'air.	Électrocution par contact avec des composants sous tension. Lésions provoquées par des coupures.	
Ne buvez pas l'eau condensée.	Lésions dues à intoxication.	
Si vous sentez une odeur de brûlé ou si vous voyez de la fumée s'échapper par l'appareil, coupez l'alimentation électrique, ouvrez les fenêtres et appelez un technicien.	Lésions dues à des brûlures ou à inhalation de fumée.	
N'effectuez aucune opération exigeant la dépose de l'appareil.	Inondations dues à l'eau s'échappant des tuyaux débranchés.	
Ne posez jamais d'objets sur l'appareil.	Endommagement de l'appareil ou des objets placés en dessous par la chute de l'appareil détaché de ses supports.	
N'utilisez pas d'insecticides, de solvants ou de produits de nettoyage agressifs pour l'entretien de l'appareil.	Endommagement des parties peintes ou en plastique.	
N'utilisez pas l'appareil pour des usages autres qu'un usage domestique habituel.	Endommagement de l'appareil du fait d'une surcharge de fonctionnement. Endommagement des objets indûment traités.	
Ne permettez pas à des enfants ou à des personnes inexpérimentées d'utiliser l'appareil.	Endommagement de l'appareil dû à un usage impropre.	
Ne dirigez pas le flux de l'air vers des objets de valeur, des plantes ou des animaux.	Endommagement ou dépérissement à cause de l'excès de froid/chaleur, humidité, ventilation.	
N'utilisez pas le climatiseur trop longtemps dans des conditions d'humidité dépassant 80%.	Endommagement d'objets par suintement excessif de l'appareil.	

## 2. COMPOSANTES

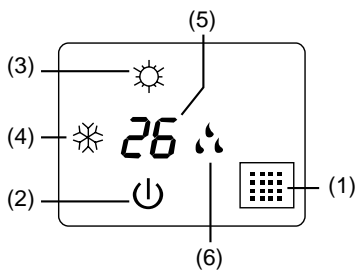
### Unité intérieure



- (1) Admission d'air
- (2) Panneau frontal
- (3) Commande manuelle
- (4) Décharge d'air
- (5) Déflecteur d'air vertical
- (6) Filtre à air
- (7) Admission d'air
- (8) Tuyau de connexion
- (9) Tuyau de vidange
- (10) Décharge d'air
- (11) Admission d'air
- (12) Télécommande

### Unité extérieure

## 3. AFFICHEUR



**(1) LED récepteur de signal**

**(2) Indicateur opération**

Cet indicateur clignote après la mise en marche de l'appareil et s'allume définitivement lors du fonctionnement.

**(3) Indicateur de chauffage**

Cet indicateur s'allume lors du fonctionnement du climatiseur en mode chauffage.

**(4) Indicateur de refroidissement**

Cet indicateur s'allume lors du fonctionnement de l'appareil en mode refroidissement.

**(5) Indicateur température réglage**












Indique les paramètres de température de lors du fonctionnement de l'appareil.

**(6) Indicateur de déshumidification**










Cet indicateur s'allume lors du fonctionnement de l'appareil. en mode de déshumidification.

## 4. DESCRIPTION DE LA TÉLÉCOMMANDE

### 4.1. Description des fonctions des touches de la télécommande




















- ① La touche  marche / arrêt permet de démarrer ou éteindre le climatiseur.
- ② La touche **MODE** permet de sélectionner le mode de fonctionnement: auto () , refroidissement () , déshumidification () , ventilation () , chauffage () .
- ③ La touche **FAN** permet de sélectionner la vitesse de ventilation: Auto, Basse () , Basse – Moyenne () , Moyenne () , Moyenne – Haute () , Haute () .



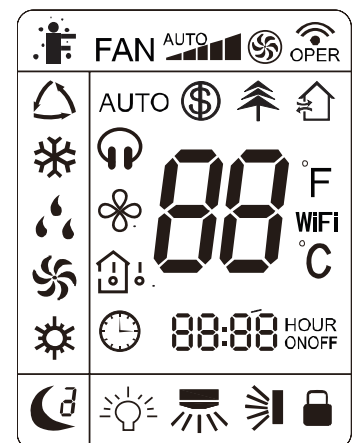
- ④ La touche **TURBO** active/désactive le mode de refroidissement et chauffage rapide.
- ⑤ Les touches de réglage  /  permettent d'ajuster la température ambiante et le minuteur: les touches " " et " " servent pour augmenter et diminuer les valeurs des paramètres température et temps.
- ⑥ La touche  pour activer/désactiver le mouvement automatique des ailettes d'air vers la gauche et la droite (non disponible).
- ⑦ La touche  pour activer/désactiver le mouvement automatique des ailettes d'air vers le haut et le bas.
- ⑧ La touche **SLEEP**, utilisée pour ajuster/annuler le mode **SLEEP**, indépendamment du mode de fonctionnement actuel du climatiseur.
- ⑨ La touche **IFEEL** active/désactive la fonction **IFEEL**.
- ⑩ Les touches **TIMER ON/TIMER OFF** permettent d'ajuster l'heure de marche/arrêt automatique.
- ⑪ La touche **CLOCK** permet d'ajuster l'heure actuelle.
- ⑫ La touche **QUIET** permet d'activer/désactiver la fonction **QUIET** (non disponible).
- ⑬ La touche **WiFi** permet d'activer/désactiver la fonction **WiFi** (optionnelle).
- ⑭ La touche **LIGHT** pour illuminer ou éteindre l'afficheur du climatiseur.
- ⑮ La touche  /  permet d'ajuster la fonction de purification/circulation de l'air (la fonction  n'est pas disponible).
- ⑯ La touche **TEMP** permet de visualiser sur l'afficheur du climatiseur la température du point de consigne ou ambiante.



### 4.2. Description des indicateurs de l'afficheur de la télécommande

-  : Indicateur mode **AUTO**.
-  : Indicateur mode **REFROIDISSEMENT**.
-  : Indicateur mode de **DÉSHUMIDIFICATION**.
-  : Indicateur mode de **VENTILATION**.
-  : Indicateur mode de **CHAUFFAGE**.
-  : Indicateur mode **SLEEP**.
-  : Indicateur **HORLOGE**.
-  : Indicateur **TIMER ON-OFF**.
-  : Indicateur de **TEMPÉRATURE** ( : Temp. de consigne,  : Temp. intérieure,  : Temp. extérieur)
- WiFi**: Indicateur fonction **WiFi** (optionnelle)
-  : Indicateur **FAN**.
-  : Indicateur de **PURIFICATION DE L'AIR**.
-  : Indicateur mode **QUIET** (non disponible).
-  : Indicateur de la fonction de chauffage à 8°C.
-  : Indicateur de **CIRCULATION DE L'AIR** (non disponible).
-  : Indicateur **LOCK**.
-  : Indicateur mode **LIGHT**.


### AFFICHEUR







 : Indicateur **OSCILLATION AILETTES D'AIR** verticales.


 : Indicateur **OSCILLATION AILETTES D'AIR** vers la gauche (non disponible).

 : Indicateur mode **TURBO**.

 : LED de la confirmation de transmission de signal.

 : Indicateur mode **IFEEL**.

**FAN**  : Indicateur vitesse du ventilateur.

 °C / °F : Indicateur de la visualisation de température.

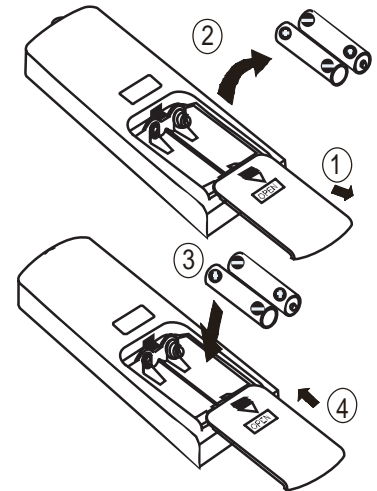
### 4.3. Comment insérer/remplacer les piles

Utiliser deux piles neuves alcalines 1,5V de type AAA.

(1) Enlever le couvercle du siège des piles en le poussant vers le bas.

(2) et (3) Enlever les piles usées de la télécommande et insérer des nouvelles piles alcalines AAA en respectant la polarité et fermer le couvercle du siège.

(4) Positionner le couvercle dans sa place en le poussant vers l'avant.



#### NOTES

♦ Ne jamais mettre ensemble des piles neuves et vieilles ou des piles de types différentes. Ceci peut causer un mal fonctionnement de l'unité.

♦ Si la télécommande ne va pas utiliser pour longtemps, il faut enlever les piles pour éviter des endommagements causés par d'éventuelles pertes.

♦ Les piles doivent être remplacées lorsque l'unité intérieure ne reçoit aucun signal sonneur "bip" ou bien si l'indicateur de transmission sur la télécommande ne s'allume pas.

♦ Placer la télécommande dans un endroit assurant la transmission correcte du signal.

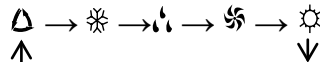
### 4.4 Comment utiliser la télécommande pour faire fonctionner l'appareil

#### • MARCHE ARRÊT DE L'UNITÉ


Appuyer sur la touche  pour démarrer ou arrêter l'unité.


#### • RÉGLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT


En appuyant plusieurs fois sur la touche Mode pour changer le mode de fonctionnement de l'appareil. Sur l'afficheur se visualise l'indicateur du mode de fonctionnement sélectionné comme suit:



 : fonctionnement complètement automatique

 : fonctionnement de refroidissement

 : fonctionnement de déshumidification

 : fonctionnement de seul ventilation

 : fonctionnement de chauffage

♦ Avec le choix du mode automatique **AUTO**, l'unité peut opérer automatiquement en fonction de la température ambiante. La température de consigne ne peut pas être réglée et ne sera visualisée sur l'écran. Cependant, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur et l'angle du déflecteur.

♦ Lorsqu'on sélectionne le mode de **refroidissement**, l'unité fonctionne avec une valeur libre de réglage de la température de consigne, en baissant la température de l'air ambiant.

♦ Lorsqu'on sélectionne le mode de **déshumidification**, l'unité fonctionne, avec une valeur de réglage libre de la température, en baissant progressivement la température et l'humidité dans l'air ambiant. Avec le mode de déshumidification la touche FAN n'est pas utilisable.

♦ Lorsqu'on sélectionne le mode de **chauffage**, l'unité fonctionne avec une valeur de réglage de la température libre, en augmentant la température dans l'air ambiant.

♦ Lorsqu'on sélectionne le mode de ventilation **FAN**, l'unité fonctionne sans effet de chauffage ou de refroidissement, en ventilant seulement l'air ambiant. Cependant, vous pouvez régler la vitesse du ventilateur et l'angle du déflecteur.



### IMPORTANT!

- ◆ Le ventilateur s'arrête une fois atteinte la valeur de température du point de consigne pour ensuite se réactiver automatiquement à la vitesse minimale pour éviter le phénomène de stratification de l'air en proximité de l'appareil.
- ◆ En sélectionnant le mode **REFROIDISSEMENT**, **DÉSHUMIDIFICATION**, le ventilateur pourrait ne pas démarrer tout de suite car est présente la fonction **ANTI-CHAUFFAGE**. En sélectionnant le mode **CHAUFFAGE**, le ventilateur pourrait ne pas démarrer tout de suite car est présente la fonction **ANTI REFROIDISSEMENT**.

### • RÉGLAGE DES AILETTES

Pour obtenir une distribution optimale de l'air, ajuster la position des ailettes de l'air motorisées en faisant attention que le flux d'air ne soit pas dirigé vers les personnes. Pour activer la fonction d'oscillation des ailettes, il faut:

#### 1) Oscillation ailettes d'air verticales ⇨

Appuyer sur la touche ⇨ pour sélectionner l'angle d'oscillation des ailettes, comme indiquée en bas:



**Note:** Cette télécommande est universelle. Si la commande ⇨ n'est pas reçue par l'appareil au moment de sa transmission de la télécommande, le climatiseur déclenche l'oscillation des ailettes comme suit: ⇨

L'icône suivante ⇨ indique que les ailettes oscillent comme suit: ⇨

#### 2) Oscillation ailettes d'air horizontales ⇨ (non disponible)

Appuyer sur la touche ⇨ pour sélectionner l'angle d'oscillation des ailettes vers la gauche e la droite, comme indiquée en bas:



### • REGLAGE DE LA VENTILATION

Chaque fois où la touche "FAN" vient d'être appuyée, la vitesse de ventilation se change dans la séquence suivante:



Vitesse Auto, Vitesse Basse (▲), Vitesse Basse-Moyenne (▲▲), Vitesse Moyenne (▲▲▲), Vitesse Moyenne-Haute (▲▲▲▲), Vitesse Haute (▲▲▲▲▲).

### • REGLAGE DE LA FONCTION IFEEL

Appuyez sur la touche **IFEEL** pour activer sa fonctionnalité. Dans ce cas, l'appareil ajuste automatiquement la température ambiante en fonction de la température détectée par le capteur situé dans la télécommande.

Appuyez sur la même touche pour annuler cette fonction **IFEEL**.

### • FAN / HOUSEHOLD FUNCTION OF PURIFICATION / CIRCULATION OF AIR (the function HOUSEHOLD is not available)

Cette touche FAN / HOUSEHOLD est utilisée pour activer /désactiver le mode de purification / circulation de l'air au moment d'opération du climatiseur. En appuyant une seule fois la touche FAN / HOUSEHOLD la fonction de circulation de l'air s'active et l'afficheur montre l'indicateur "HOUSEHOLD". En appuyant pour la deuxième fois la même touche, les fonctions de purification e de circulation de l'air s'activent au même temps et l'afficheur visualise les indicateurs "HOUSEHOLD" et "FAN". En appuyant sur la même touche pour la troisième fois, les fonctions précédentes vont se désactiver. En appuyant sur la même touche pour la quatrième fois, la fonction de purification de l'air s'active et l'afficheur montre le symbole "FAN". Pour tourner au fonctionnement normal du climatiseur, appuyer de nouveau sur la même touche.

### • MODE SLEEP

Le mode "SLEEP" peut être ajusté durant le fonctionnement de chauffage ou de refroidissement.

Cette fonction est utile pour une ambiance plus confortable quand vous allez dormir.

En mode **SLEEP**:

- La température désirée augmente en mode de refroidissement ou diminue en mode chauffage avec 1°C à intervalles prédéfinis. À partir de 2°C de variation, la machine maintient la température jusqu'à la huitième heure de fonctionnement en mode "SLEEP" puis s'éteint automatiquement.

## • FONCTION TEMP

La touche **TEMP** permet de visualiser sur l'afficheur de l'unité la température du point de consigne, ambiante intérieure et ambiante extérieure.

**Note:** La température ambiante externe se visualise sur l'afficheur seulement pour quelques modèles.

## • FONCTION QUIET (non disponible)

Pour activer le mode **Auto QUIET**, il suffit d'appuyer sur la touche correspondante, (l'afficheur visualise le mot "**Auto**") et pour le mode **QUIET** (l'afficheur visualise le symbole "🔇") au moment de la désactivation de la fonction **QUIET**, l'affichage de l'icône 🔇 disparu. Au moment du démarrage du climatiseur, le réglage par défaut de l'usine est la fonction **QUIET OFF**.

**Note:** La fonction **QUIET** est désactivée durant le fonctionnement en mode de ventilation ou déshumidification.

La vitesse du ventilateur ne peut être changée quand la fonction **QUIET** est active.

## • REGLAGE DE L'HORLOGE

Appuyer sur la touche **CLOCK** pour ajuster l'horloge, utiliser les touches de réglage "**▲**" et "**▼**" pour ajuster l'heure actuelle.

- En appuyant une seule fois sur la touche "**▲**" / "**▼**", l'heure augmente/diminue avec 1 minute.

- Appuyez et maintenez appuyé la touche «**▲**» ou «**▼**» pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur. Relâchez la touche une fois que vous avez atteint l'heure désirée.

- Appuyez à nouveau sur la touche **CLOCK** pour confirmer.

## • REGLAGE DE LA MINUTERIE (TIMER)

Utiliser les touches **TIMER ON / TIMER OFF** pour ajuster la programmation horaire et donc le démarrage et l'arrêt du climatiseur.

### - Comment ajuster la minuterie le **TIMER ON**

Appuyer sur la touche **TIMER ON** pour ajuster la programmation horaire de la mise en marche du climatiseur.

1) Appuyer la touche **TIMER ON**, l'indicateur ⌚ disparaît de l'affichage et l'écriture "**ON**" clignotera sur l'afficheur, après, utiliser les touches "**▲**" et "**▼**" pour ajuster l'heure désirée du démarrage programmé du climatiseur:

- Appuyer sur la touche "**▲**" ou "**▼**" une fois pour augmenter ou diminuer l'heure avec 1 minute.

- Appuyez et maintenez appuyé la touche «**▲**» ou «**▼**» pour augmenter ou diminuer rapidement la valeur. Relâchez la touche une fois que vous avez atteint l'heure désirée.

- Appuyez à nouveau sur la touche **TIMER ON** pour confirmer.

**Note:** Si vous n'ajustez pas l'heure entre 10 seconds après avoir appuyé sur la touche **TIMER ON**, la télécommande quittera automatiquement le mode **TIMER ON**.

2) Quand l'heure désirée est visualisée sur l'afficheur LCD, appuyer sur la touche **TIMER ON** pour la confirmation. Un "**son**" peut-être émis, l'écriture "**ON**" s'arrête de clignoter et l'indicateur **TIMER** sur l'unité interne s'illumine.

3) Après la visualisation du réglage **TIMER**, l'heure actuelle se visualisera sur l'afficheur de la télécommande.

### - Comment annuler la minuterie (**TIMER ON**)

Appuyer de nouveau sur la touche **TIMER ON**, un "**son**" vient d'être émis et après l'indicateur disparu, et le mode **TIMER ON**, s'annulera.

**Note:** La procédure est analogue pour ajuster le programme **TIMER OFF**, pour l'arrêt automatique du climatiseur à l'heure programmée.

## • MODE TURBO

- Le mode **TURBO** est utilisé pour démarrer ou arrêter le refroidissement et le chauffage rapide à vitesse maximale du ventilateur.

- Dans le mode **TURBO**, il est possible d'ajuster la direction du flux d'air et la minuterie. Si vous désirez quitter le mode **TURBO**, il suffit d'appuyer une touche quelconque entre: **TURBO**, **MODE**, **FAN** ou ⏻, l'afficheur retourne au mode original.

## • FONCTION LIGHT

Lorsqu'on appuie sur la touche **LIGHT**, l'afficheur s'allume et l'indicateur 💡 vient d'être visualisé. En appuyant de nouveau sur la même touche le précédent indicateur disparaît et l'afficheur s'éteint.

## • FONCTION X-FAN


Si vous appuyez sur la touche **FAN** pour 2 seconds durant le fonctionnement en mode de refroidissement ou de déshumidification, l'indicateur ⚙️ s'illumine dans l'écran et le ventilateur intérieur continue à fonctionner pour une durée de

10 minutes afin de sécher les pièces à l'intérieure de l'unité, même si cette dernière est éteinte.

**X-FAN OFF** est la configuration par défaut au moment du démarrage de l'unité. La fonction **X-FAN** n'est pas disponible durant le fonctionnement de l'unité en mode **AUTO**, **VENTILATION** ou **CHAUFFAGE**.

Appuyez sur la touche **FAN** pour 2 seconds pour arrêter directement le fonctionnement du ventilateur.

#### ● FONCTION

En appuyant simultanément sur les touches "▲" et "▼", la télécommande bloquera le dernier réglage de fonctionnement programmé. Toutes les touches seront désactivées, comprenant aussi la touche . En appuyant de nouveau sur les touches "▲" et "▼", les fonctions des touches seront activées.


#### ● COMMUTATION ENTRE °C / °F

En appuyant simultanément la combinaison des touches "**MODE**" et "▼" quand le climatiseur est éteint, il sera possible de choisir de visualiser la température en °C ou °F.

#### ● FONCTION "ÉPARGNE ÉNERGÉTIQUE"


Appuyer simultanément la combinaison des deux touches "**TEMP**" et "**CLOCK**" durant le fonctionnement en mode de refroidissement pour activer la fonction d'épargne d'énergie et l'afficheur de la télécommande montre l'écriture "**SE**". En appuyant de nouveau la combinaison des deux touches pour annuler la dernière fonction.

#### ● FONCTION DE CHAUFFAGE À 8°C

En appuyant simultanément la combinaison des deux touches "**TEMP**" ▲ "**CLOCK**" durant le fonctionnement de l'unité chauffage, le mode de chauffage à 8°C (46°F) s'activera et l'afficheur de la télécommande visualise l'icône . Pour annuler cette dernière fonction, il suffit d'appuyer de nouveau la combinaison des deux précédentes touches "**TEMP**" ▲ "**CLOCK**".

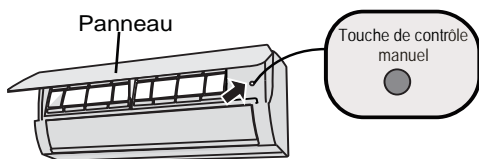
#### ● FONCTION WIFI (optionnelle)

Appuyez sur la touche "**WiFi**" pour activer ou désactiver la fonction WIFI. L'icône "WIFI" s'affiche sur la télécommande lorsque la fonction est activée. En appuyant simultanément sur la touche "**MODE**" et "**WiFi**" pendant une durée de 1 seconde, la télécommande enverra le code de réinitialisation WIFI afin de rétablir le réglage d'usine par défaut.

1. Appuyez sur la touche  pour allumer le climatiseur.
2. Appuyez sur la touche "**MODE**" pour sélectionner le mode désiré: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT.
3. Appuyez sur la touche "▲" ou "▼" pour régler la température désirée. (Température est pas réglable en cours de fonctionnement en mode automatique).
4. Appuyez sur la touche "**FAN**" pour régler la vitesse du ventilateur souhaitée: auto, basse, moyenne et haute vitesse.
5. Appuyez sur la touche "**SWING**" pour sélectionner la direction de ventilation l'air.

#### 4.5. Fonctionnement manuel

Il est possible de faire fonctionner l'appareil manuellement de façon temporaire si vous ne trouvez pas la télécommande ou si les piles sont épuisées.

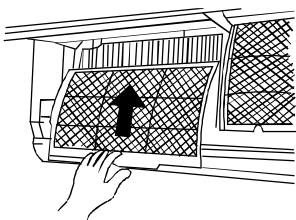
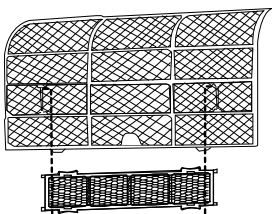
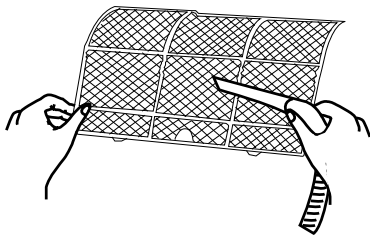
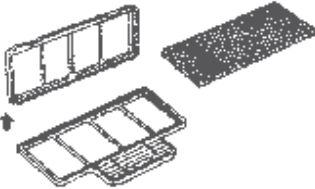
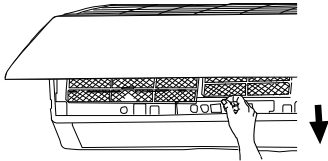
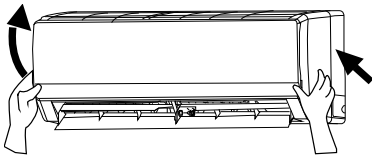
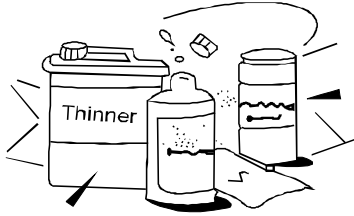
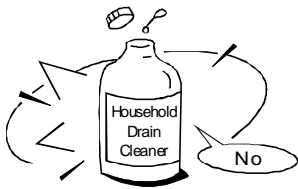


1. Ouvrez le panneau et soulevez-le jusqu'à un angle ou il fera click pour le fixer.
2. Si vous appuyez une fois sur la touche de commande manuelle, le mode de fonctionnement forcé AUTO se met en marche.
3. Refermer fermement le panneau sur sa position d'origine.

#### ▲ ATTENTION:

- Si vous appuyez sur la touche de contrôle manuelle, la séquence de mise en marche est la suivante: (CHAUFFAGE, REFROIDISSEMENT et VENTILATION) selon la température ambiante.
- Appuyer sur le même bouton pour éteindre l'appareil.

## 5. ENTRETIEN



### ⚠ ATTENTION

Il est nécessaire d'éteindre le climatiseur et de le débrancher avant le nettoyage.

### Nettoyage de l'unité intérieure et du télécommande.

### ⚠ PRÉCAUTIONS

- Utilisez un chiffon sec pour nettoyer l'unité intérieure et la télécommande.
- Un chiffon humidifié à l'eau froide peut éventuellement être utilisé pour nettoyer l'extérieur de l'unité si elle est très sale.
- Le panneau frontal de l'unité intérieure peut être démonté et lavé à l'eau. Essuyer-le ensuite avec chiffon sec.
- N'utilisez pas de chiffon traité chimiquement pour nettoyer l'unité.
- N'utilisez ni benzène, solvant, poudre à polir ou dissolvant similaire pour le nettoyage. Cela pourrait craqueler ou déformer la surface en plastique.

### Nettoyage du filtre à air

Un filtre à air bouché réduit l'efficacité de cette unité.

Veillez nettoyer les filtres toutes les deux semaines.

1. Ouvrez le panneau de l'unité intérieure et soulevez-le jusqu'à un angle où il fera click pour le fixer.
2. Agrippez le filtre par sa poignée et soulevez-le légèrement pour le dégager de son support, retirez-le ensuite.
3. Enlevez le FILTRE À AIR de l'unité intérieure.

- Nettoyez le filtre chaque deux semaines.
- Nettoyez le filtre à air avec un aspirateur ou avec de l'eau, puis laissez-le sécher dans un endroit frais.

4. Retirez le filtre électrostatique de son support, tel qu'indiqué sur la figure de gauche (n'est pas applicable aux unités sans filtre électrostatique).

Ne touchez pas le filtre électrostatique pendant 10 minutes après avoir ouvert la grille d'admission, cela pourrait causer une décharge électrique.

- Nettoyez le filtre électrostatique avec un détergent neutre ou à l'eau et le laisser sécher au soleil pendant deux heures.

- Avant de réinstaller le filtre électrostatique, vérifiez que sa couronne et son support sont en bon état.

5. Posez le filtre rafraîchisseur à nouveau à sa place.

6. Insérez la partie supérieure du filtre à air dans l'unité en faisant attention à ce que les arêtes gauches et droites soient correctement alignées, et positionnez le filtre.

### Entretien

Si l'unité ne va pas être mise en marche pendant un certain temps, veuillez prendre les précautions suivantes:

- (1) Faire fonctionner le ventilateur pendant une demi-journée pour bien sécher l'intérieure de l'unité.

- (2) Éteignez le climatiseur et débranchez-le. Enlevez les piles de la télécommande.

- (3) L'unité extérieure nécessite un entretien et un nettoyage régulier. N'essayez pas de le faire vous-même. Contactez votre distributeur ou service d'entretien.

## **Vérifications avant la mise en marche.**

- Vérifiez que le câblage n'est pas endommagé ou déconnecté.
- Vérifiez que le filtre à air est bien en place.
- Vérifiez si la décharge et l'admission d'air sont bloquées après une longue période d'inutilisation.

## **PRÉCAUTIONS**

- Ne touchez pas les parties métalliques de l'appareil lors du retrait du filtre. La manipulation d'arêtes de métal agressives peut causer des blessures.
- Ne laver pas l'intérieur du climatiseur avec l'eau. L'exposition à l'eau peut détruire les isolants et provoquer une décharge électrique.
- Coupez l'alimentation électrique via le disjoncteur et le cordon d'alimentation lors du nettoyage de l'appareil.

## **6. OPÉRATIONS ET PERFORMANCES**

Les circonstances suivantes peuvent se produire pendant le fonctionnement normal.

### **1. Protection du climatiseur**

- Le compresseur met 3 minutes pour redémarrer après un arrêt.

Protection contre l'air froid (seulement sur les modèles réversibles)

- L'unité est conçue pour ne pas décharger d'air froid en mode chauffage quand l'échangeur de chaleur intérieur est dans une des trois situations suivantes et que la température de thermostat n'a pas été atteinte:

A) Au tout début de la mise en marche.

B) Pendant le dégivrage

C) Si la température de chauffage est basse.

- Pendant le dégivrage, les ventilateurs intérieur et extérieur s'arrêtent (seulement sur les modèles réversibles). Dégivrage (seulement sur les modèles réversibles)
- Du givre peut se former sur l'unité extérieure pendant le cycle de chauffe quand la température extérieure descend et que l'humidité augmente, réduisant les performances de chauffage de l'appareil.
- Dans ces conditions de fonctionnement, le climatiseur arrêtera de chauffer et commencera un cycle automatique de dégivrage.
- La durée de ce cycle varie entre 4 et 10 min, en fonction de la température extérieure et de la quantité de givre qui s'est formé sur l'unité extérieure.

### **2. L'unité intérieure émet une buée blanche**

- Une buée blanche peut se former à cause d'une grande différence de température entre l'air admis et l'air déchargé en mode COOL (refroidissement) dans un environnement intérieur relativement humide.
- Une buée blanche due à l'humidité peut se produire après un cycle de dégivrage quand le climatiseur redémarre en mode HEAT (chauffage).

### **3. Bruit faible du climatiseur**

- Vous pouvez entendre un léger sifflement quand le compresseur est en marche ou vient de s'arrêter. Ce son est produit par le flux ou l'arrêt de frigorigène.
- Vous pouvez également entendre un léger grincement quand le compresseur est en marche ou vient de s'arrêter. Ce grincement est causé par la dilatation due à la chaleur et la contraction due au froid des pièces en plastique de l'unité quand la température varie.
- Quand les déflecteurs se remettent à leur position initiale au moment de l'allumage, un léger bruit se produit.

### **4. L'unité intérieure émet de la poussière**

Ceci est normal après une longue période d'inutilisation du climatiseur, ou après sa première mise en marche.

### **5. L'unité intérieure émet une odeur particulière**

Cette odeur est due au passage d'odeurs de matériaux de construction, de mobilier ou de fumée au travers de l'unité intérieure.

**6. Le climatiseur se met en mode FAN ONLY (ventilation seule) depuis les modes COOL (refroidissement) ou HEAT (chauffage) (seulement sur les modèles réversibles)**

Quand la température intérieure atteint la température du thermostat, le compresseur s'arrête automatiquement, et le climatiseur fonctionne en mode ventilation. Si la température intérieure augmente en mode froid, ou qu'elle descend en mode chauffe, par rapport au thermostat, alors le compresseur se remet en marche (seulement sur les modèles réversibles).

**7. De l'eau peut apparaître sur la surface de l'unité intérieure en mode froid si l'humidité relative est importante (supérieure à 80%).**

Régalez le déflecteur horizontal au maximum de la décharge et sélectionnez HIGH pour la vitesse de ventilation.


**8. Mode chauffage (seulement sur les modèles réversibles)**

En mode chauffage, le climatiseur conduit de l'air chaud depuis l'unité extérieure et le libère vers l'unité intérieure. Quand la température extérieure descend, la chaleur de l'air admis par le climatiseur descend également. En même temps, la charge calorifique du climatiseur augmente à cause de la grande différence entre les températures extérieure et intérieure. Si vous ne parvenez pas à atteindre une température confortable avec votre climatiseur, nous vous conseillons d'utiliser un dispositif de chauffage supplémentaire.

**9. Fonction de redémarrage automatique**

Une coupure de courant pendant le fonctionnement éteindra le climatiseur, quand le courant est rétabli, quand le courant est rétabli, l'appareil se remet en marche automatiquement avec les paramètres de réglage établis auparavant.

**10. Les éclairs ou l'utilisation d'un téléphone portable à proximité de l'appareil peut provoquer son dysfonctionnement**

Débranchez puis rebranchez alors l'appareil. Pour le remettre en marche, appuyez sur la touche  de la télécommande.



## 7. PROBLÈMES ET LEURS CAUSES

En cas de mal fonctionnement, mettez immédiatement l'appareil hors tension. Coupez l'alimentation électrique et contactez le service clientèle le plus proche.

Problème	L'indicateur de fonctionnement, ou tout autre indicateur, se met à clignoter rapidement (5Hz) et malgré le débranchement et la connexion de l'appareil, il continue à clignoter.
	Les fusibles ou le disjoncteur sautent souvent.
	L'eau ou autre corps étrange pénètre dans le climatiseur.
	La télécommande ne fonctionne pas ou son fonctionnement est anormal.
	Autre situation anormale

Symptôme	Cause	Qu'est-ce qu'il faut faire?
L'appareil ne démarre pas	Qu'est-ce qu'il faut faire?	Attendre le rétablissement du courant
	L'appareil est peut-être débranché	Vérifier que la prise est correctement branchée
	Le fusible peut-être sauté	Remplacer le fusible
	Les piles de la télécommande sont peut-être expirées	Remplacer les piles
	La programmation est incorrecte	Attendre ou annuler la programmation
Mauvaise performances de refroidissement ou de chauffage tandis que l'air est déchargé	Température non appropriée du thermostat	Régler correctement la température
	Le filtre à air est bouché	Nettoyer le filtre à air
	Des portes ou/et des fenêtres sont ouvertes	Fermez les portes ou/et les fenêtres
	Les orifices d'admission ou de décharge des unités sont bloqués	Enlever ce qui obstrue les orifices avant de redémarrer l'appareil
	Les 3 minutes de protection du compresseur sont activées.	Attendre

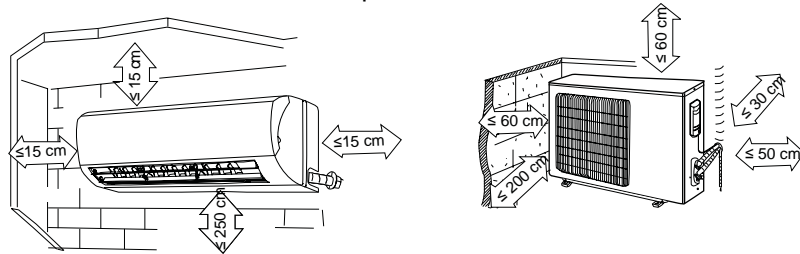
- Si les problèmes subsistent, veuillez contacter un distributeur local ou le service de réparation le plus proche.
- Assurez-vous d'en leur communiquer les indications précises concernant le type de panne et le modèle de l'appareil.

**Remarque:** N'essayez pas de réparer le climatiseur vous-même. Consultez toujours un service de réparation agréé.

## 8. INSTALLATION

### Unité intérieure

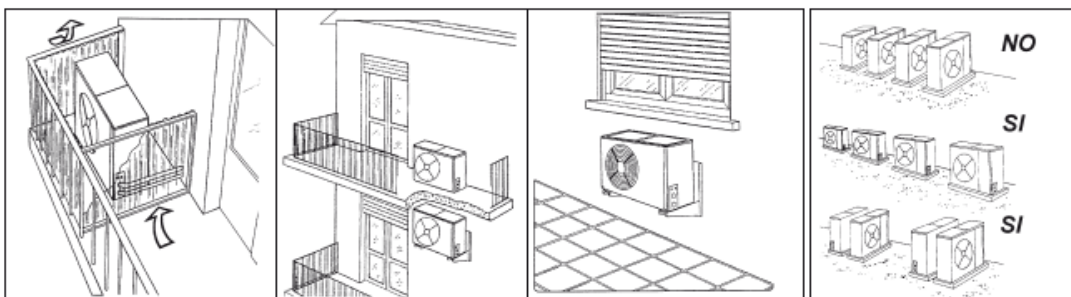
- N'exposez pas l'unité intérieure à une source de chaleur ou de vapeur.
- Choisissez un emplacement libre d'obstacles devant et autour de l'unité.
- Assurez-vous que les condensats peuvent être facilement évacués.
- Choisissez un emplacement libre d'obstacles devant et autour de l'unité.
- Assurez-vous que les condensats peuvent être facilement évacués.
- N'installez pas cet appareil près d'une issue.
- Assurez-vous de laisser un espace de plus de 12 cm à gauche et à droite de l'appareil.
- Utilisez un détecteur de métaux pour localiser les montants de cloisons et ne pas abîmer les murs pour rien.
- Le tuyau doit mesurer au moins 3 mètres pour minimiser les vibrations et le bruit excessif.
- L'unité intérieure doit être installée sur le mur à une hauteur d'au moins 2-3 mètres du sol.
- L'unité intérieure doit être installée à au moins 15 cm du plafond.



- Toute modification de la longueur du tuyau devra faire l'objet d'un réglage de la charge frigorigène.

### Unité extérieure

- Si vous décidez de poser une bâche sur l'unité extérieure pour la protéger des rayons solaires ou de la pluie, assurez-vous que celle-ci ne restreint pas le rayonnement de chaleur du condensateur.
  - Assurez-vous de laisser un espace de plus de 30cm à gauche et à l'arrière de l'unité. Un espace de plus de 200 cm doit être laissé devant l'unité, et de plus de 60 cm cote connexion (cote droit).
  - Ne pas placer d'animaux ou de plantes dans le courant d'admission et de décharge d'air.
  - Tenez compte du poids du climatiseur et choisissez un emplacement où le bruit et la vibration ne sont pas un problème.
  - Choisissez un endroit où le courant d'air chaud et le bruit du climatiseur ne dérangeront pas les voisins.
  - Installez l'unité extérieure sur une base rigide afin d'éviter d'accroître le niveau de bruit et les vibrations.
  - Déterminez une direction pour la décharge d'air où cette dernière ne sera pas bloquée.
  - Dans le cas où le lieu d'installation serait exposé à des vents forts, tel que le bord de la mer, assurez-vous que le ventilateur fonctionne correctement en plaçant la direction de la longueur de l'unité contre le mur ou en utilisant des volets protecteurs.
  - Notamment dans des zones exposées au vent, installez l'unité de façon à éviter l'admission de vent.
  - Si l'appareil doit être suspendu, le support d'installation doit respecter les spécifications techniques du schéma correspondant. Le mur où l'unité doit être installée doit être en brique pleine, en béton ou densité similaire. Si cela n'est pas le cas, il faut renforcer et amortir les supports. Les connexions entre le support et le mur et le support et le climatiseur doivent être fermes, stables et fiables.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle à l'émission d'air.



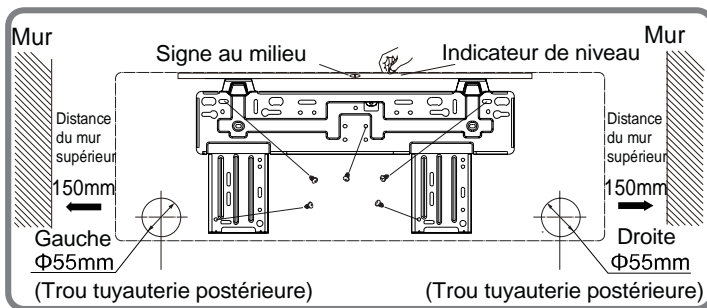
## Installation en toiture:

- Si vous posez l'unité extérieure sur une toiture, veillez à niveler l'appareil. Assurez-vous que la structure du toit et que le mode d'ancrage sont appropriés pour la pose de l'appareil.
- Consultez la réglementation locale concernant les installations en toiture.
- Si l'unité extérieure est installée sur une toiture ou mur extérieur, les bruits et vibrations pourraient être excessifs, et l'installation pourrait être également déclarée inutilisable.

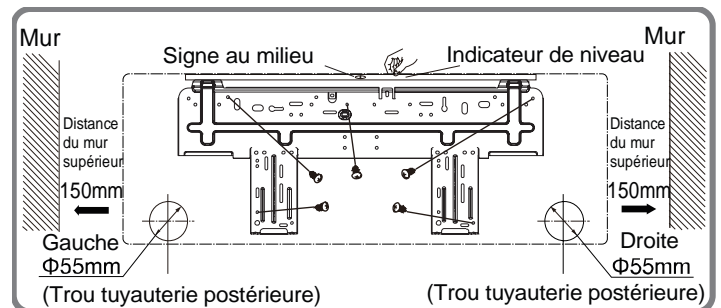
### 1. Pose de la plaque de montage

1. Posez la plaque de montage horizontalement sur un des éléments structures du mur et de façon à laisser un espace autour.
2. Si le mur est en briques, et béton ou similaire, percer 5 trous de 5 mm de diamètre dans le mur. Introduire les chevilles de montage correspondant aux vis appropriées.
3. Fixer la plaque de montage sur le mur avec 5 vis de type ST4.2X25TA.

Mod. 2,6 kW et 3,5 kW



Mod. 5,3 kW et 7,0 kW



### 2. Perçage d'un trou dans le mur

1. Déterminer la position des trous en fonction du diagramme détaillé à la figure en haut. Percer un (1) trou (diamètre indiqué dans plaque de montage) en haut légèrement incliné vers l'extérieur.
2. Utilisez toujours une traversée de mur pour percer une grille de métal, une plaque de métal ou similaire.

### 3. Installation du tuyau de raccordement et du drainage

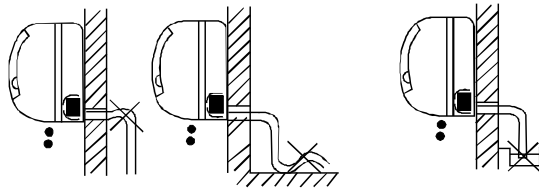
1. Posez le tuyau d'évacuation en l'inclinant vers le bas. N'installez pas le tuyau d'évacuation tel qu'indiqué ci-dessous.
2. Quand vous connectez le prolongement du tuyau d'évacuation, isoler les connexions de prolongement avec un manchon protecteur, ne pas laisser le tuyau avoir du mou.

#### Tuyau de raccordement

1. Pour faire sortir la tuyauterie vers la gauche ou vers la droite, enlever la plaque de fermeture du panneau latéral.
  - Expliquez au client que les plaques de fermeture doivent être conservées car elles peuvent être utiles lors d'un déplacement du climatiseur à un autre endroit.
2. Pour installer la tuyauterie vers l'arrière aussi bien pour la gauche que pour la droite, suivez les explications. Coudez le tuyau de raccordement qui doit être posé au plus à 43mm de haut du mur.
3. Fixez l'extrémité du tuyau de raccordement. (Cf. Serrage des connexions au chapitre RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE DE FRIGORIGÈNE).

### 4. Installation unité intérieure

1. Faites passer le tuyau par le trou percé dans le mur.
2. Posez la griffe d'accrochage supérieure située à l'arrière de l'unité intérieure sur le crochet supérieur de la plaque de montage, puis bougez l'unité d'un côté et de l'autre pour vérifier qu'elle est bien accrochée.
3. Le raccordement peut être effectué en soulevant l'unité intérieure du mur à l'aide d'un matériau de rembourrage. Enlevez-le quand vous aurez terminé le raccordement.
4. Poussez la partie inférieure de l'unité intérieure vers le mur. Remuez alors l'unité intérieure de chaque côté et de haut en bas pour vérifier qu'elle est correctement accrochée.



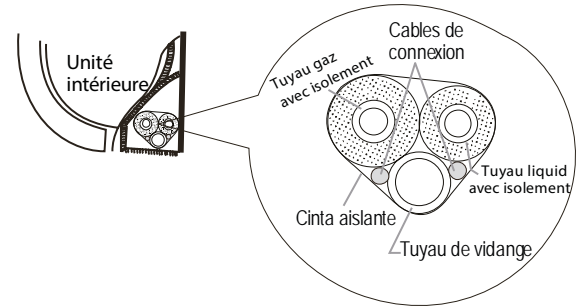
## Tuyauterie et recouvrement

Rassemblez la tuyauterie, les câbles de connexion et le tuyau d'évacuation dans un faisceau maintenu fermement avec une bande adhésive, tel qu'indiqué dans la figure en bas.

- L'eau du condensat de l'unité intérieure est recueillie dans un bac à condensats et évacuée hors de la pièce.

### IMPORTANT

- Raccordez l'unité intérieure en premier, puis l'unité extérieure.
- Ne laissez pas sortir directement les tuyaux de derrière l'unité intérieure.
- Veillez à ce que le tuyau d'évacuation soit bien tendu.
- Isolez la tuyauterie auxiliaire de la chaleur.
- Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est situé en bas du faisceau. Si vous le posez sur le dessus, vous risquez de faire déborder les condensats dans l'unité.
- Ne croisez ni ne tordez jamais le cordon électrique avec un autre câble.
- Posez le tuyau d'évacuation incliné vers le bas afin que les condensats soient évacués sans obstacles.
- Les câbles d'alimentation ne doivent entrer en contact avec les tuyauteries.



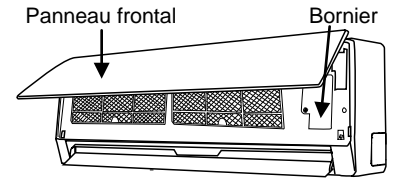
Modèles (W) MONO DC INV.	Longueur max. sans réfrigérant supplémentaires (m)	Longueur max. tuyau de connexion (m)	Dénivelé (m)	Quantités supplémentaires Frigorigène (g/m)	$\Phi_{\text{liquide}}/\Phi_{\text{gaz}}$
2,6 kW	5	15	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
3,5 kW	5	20	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
5,3 kW	5	20	10	20	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
7,0 kW	5	25	10	50	$\Phi 6,35/\Phi 16$

Unités extérieures (Multi DC Inverter)	Max. Longueur totale tuyau liquide sans réfrigérant supplémentaire [m]	Quantité supplémentaire frigorigène [g/m]	Longueur totale maximale de la tuyauterie liquide [m]	Longueur max. de la tuyauterie liquide pour chaque unité intérieure ( $L_x$ ) [m]	Dénivelé entre unités			Raccords unité intérieure	
					Intérieure – Intérieure H [m]	Intérieure – Extérieure		Unités intérieures	$\Phi_{\text{Liquid}}/\Phi_{\text{Gas}}$
						U. extérieure en bas H1 [m]	U. extérieure en haut H2 [m]		
Dual (4,1 kW)	10	20	$L1 + L2 = 20\text{m}$	10	5	5	5	2,6 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Dual (5,3 kW)	10	20	$L1 + L2 = 20\text{m}$	10	5	5	5	3,5 kW	$\Phi 6,35/\Phi 9,52$
Trial (6,1 kW)	30	20	$L1 + L2 + L3 = 60\text{m}$	20	10	10	10	5,3 kW	$\Phi 6,35/\Phi 12,7$
Trial (7,0 kW)	30	20	$L1 + L2 + L3 = 60\text{m}$	20	10	10	10	7,0 kW	$\Phi 6,35/\Phi 16$
Quadri (10,2kW)	40	20	$L1 + L2 + L3 + L4 = 70$	20	10	10	10		
Penta (14,5kW)	40	20	$L1 + L2 + L3 + L4 + L5$	25	7,5	15	15		

## Câblage électrique

### Câblage de l'unité intérieure

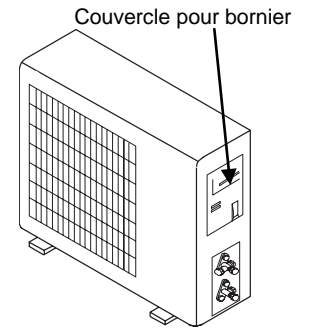
1. Le câble de connexion intérieur/extérieur doit être de type H07RN-F.
2. Soulevez le panneau de l'unité intérieure, enlever la vis et retirer le couvercle de la boîte de câblage électrique.
3. Connectez les câbles aux bornes d'après leurs marques.
4. Recouvrez les câbles non connectés avec du chatterton, pour qu'ils n'entrent pas en contact avec les composants électriques.



Unité intérieure

### Câblage de l'unité extérieure

1. Retirez le couvercle du boîtier électrique de l'unité extérieure.
2. Connectez les câbles aux bornes identifiées par leur numérotation respectives sur les borniers des unités intérieure et extérieure.
3. Afin d'éviter l'entrée d'eau, formez une boucle ascendante avec le câble de connexion, tel qu'indiqué sur le schéma de d'installation des unités intérieure et extérieure.
4. Isolez les câbles non utilisés (conducteurs) avec du ruban PVC afin qu'ils n'entrent pas en contact avec un composant électrique ou une partie métallique.



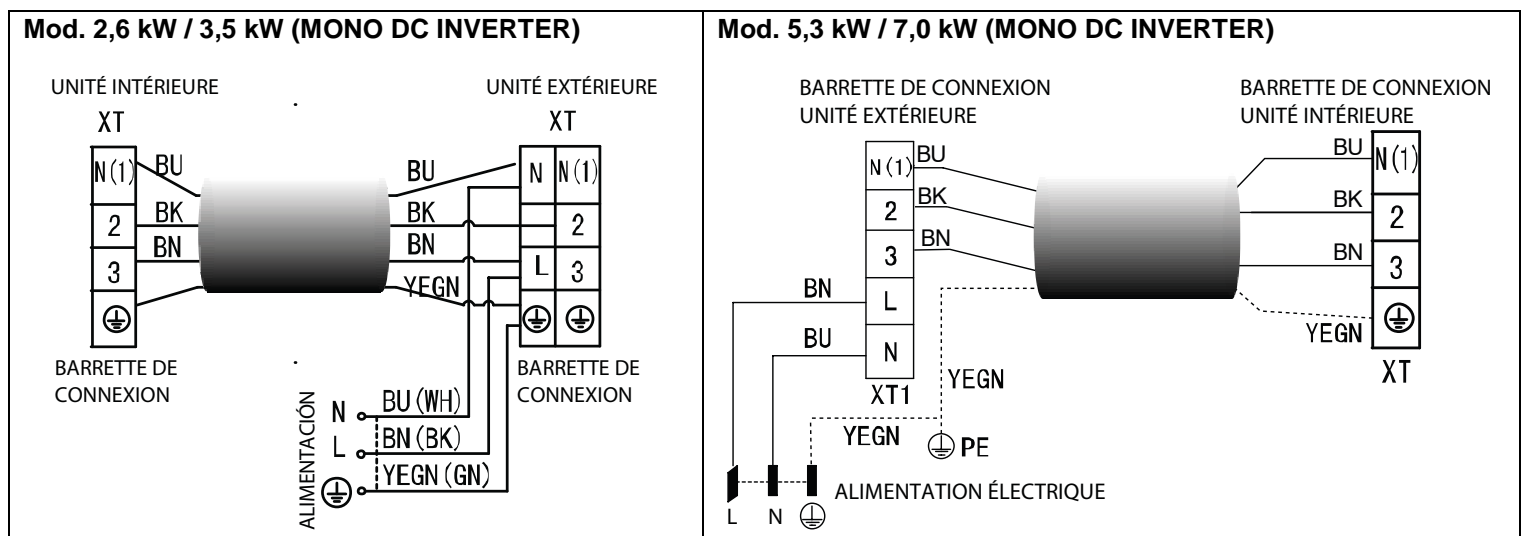
Unité extérieure

### Caractéristiques technique des câblages

Unités MONO DC INV.	Câble de connexion de l'alimentation électrique	Câble de connexion entre unités intérieure-extérieure	Alimentation électrique	Calibre disjoncteur du circuit (A)
	Section	Section		
2,6 kW, 3,5 kW	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	à l'unité extérieure	20 A (240V)
5,3 kW, 7,0 kW	3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	à l'unité extérieure	25 A (240V)

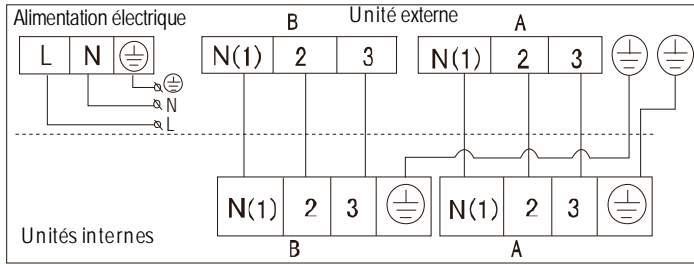
Unité intérieure (kW)	Câble de connexion unités intérieure- extérieure	Unité extérieure (Multi DC Inverter)	Câble d'alimentation électrique	Alimentation électrique	Calibre disjoncteur du circuit (A)
	Section		Section		
2,6 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 2 DC Inverter	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	à l'unité extérieure	16 A
3,5 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 3 DC Inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>		25 A
5,3 kW	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 4 DC Inverter	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>		25 A
7,0 kW	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	1 x 5 DC Inverter	3 x 6,0 mm <sup>2</sup>		32 A

### Les schémas de connexion

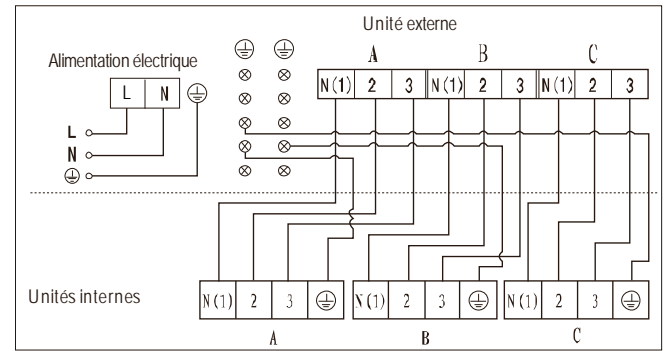


## Les schémas de connexion des unités MULTI DC INVERTER

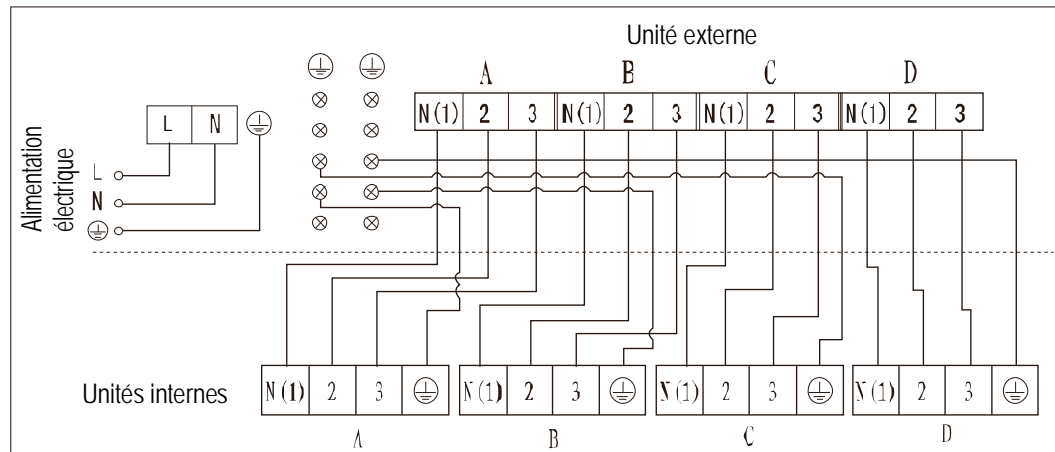
### 1 x 2 DC INVERTER



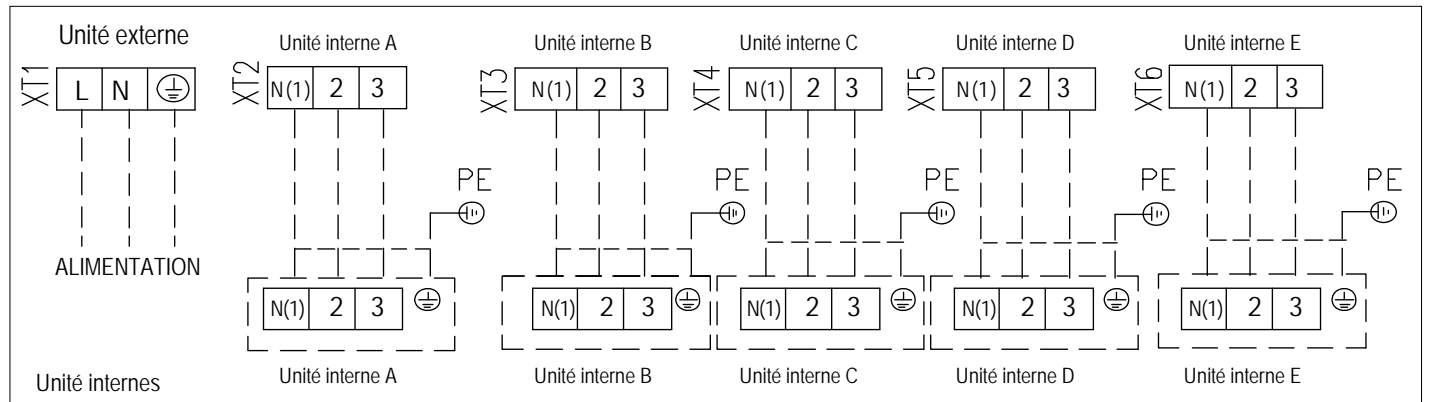
### 1 x 3 DC INVERTER



### 1 x 4 DC INVERTER



### 1 x 5 DC INVERTER



## RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE DE FRIGORIGÈNE

### 1. Travaux d'évasement

La cause principale de fuite de frigorigène réside dans des travaux d'évasement défectueux  
Veuillez suivre la procédure suivante lors des travaux d'évasement:

#### A: Découpe des tuyaux et du câble

1. Utilisez le kit d'accessoires de tuyauterie ou les tuyaux achetés sur place.
2. Mesurez la distance entre l'unité intérieure et l'unité extérieure.
3. Coupez les tuyaux un peu plus longs que la distance mesurée.
4. Coupez le câble 1,5 m plus long que la longueur du tuyau.

#### B: Ébarbement

1. Éliminez complètement les ébarbures de la section de coupe des tuyaux/tubes.
2. Dirigez l'extrémité du tuyau/tube en cuivre vers le bas lors de l'élimination des ébarbures, afin qu'elles ne tombent pas dans le tuyau.

#### C: Pose des écrous

Enlever les écrous de raccords évasés qui sont livrés avec les unités intérieure et extérieure, les insérer sur le tube/tuyau complètement ébarbé (il n'est pas possible de les poser après l'évasement).

#### D: Travaux d'évasement

Maintenir le tuyau fermement dans une filière en fonction du tableau en bas.

Diam. ext. (mm)	A (mm)	
	Max.	Min.
Φ 6,35	1,3	0,7
Φ 9,52	1,6	1
Φ 12,7	1,8	1
Φ 16	2	1

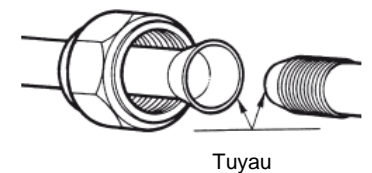
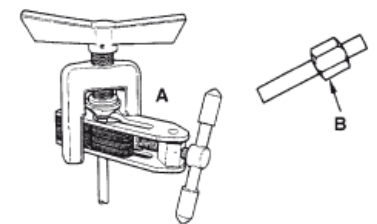
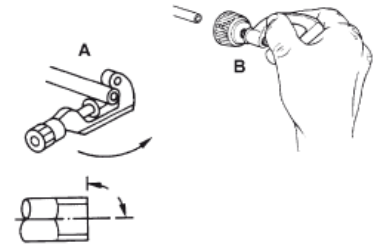
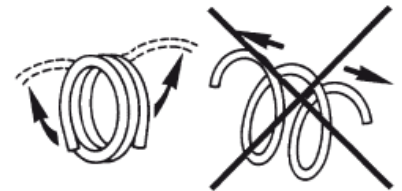
#### Serrage du raccordement

- Alignez les centres des tuyaux
- Vissez suffisamment l'écrou faire à la main, puis procédez au serrage à l'aide d'une clé plate et d'une clé dynamométrique tel qu'indiqué

#### IMPORTANT

- Un couple de serrage excessif peut casser les écrous selon les conditions d'installation.

Diam. Ext. (mm)	Couple de torsion (N.m)
Φ 6,35	15 ~ 20
Φ 9,52	31 ~ 35
Φ 12,7	50 ~ 55
Φ 16	60 ~ 65





## PURGE D'AIR

L'air et l'humidité dans le système de réfrigération peuvent avoir les effets indésirables suivants:

- Augmentation de la pression dans le système.
- Augmentation de la tension de fonctionnement.
- Baisse d'efficacité de refroidissement ou de chauffage.
- L'humidité contenue dans le circuit de réfrigération peut congeler et bloquer les tubes capillaires.
- L'eau peut conduire à la corrosion de certaines pièces du système de réfrigération. Par conséquent, il faut tester le système pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites au niveau de l'unité intérieure et des tuyaux de raccordement à l'unité extérieure, et évacuer et éliminer toute humidité et substance non condensable du système.

### Purge d'air avec pompe à vide

- Préparation: Vérifiez que chaque tuyau (aussi bien de fluide que de gaz) est bien connecté entre les unités intérieure et extérieure et que le câblage de marche d'essai est terminé. Enlever les capuchons des vannes de service côté gaz et fluide de l'unité extérieure. Observez qu'à ce stade, les vannes de service de gaz et de fluide sont encore fermées.
- Longueur de tuyau et quantité de frigorigène, pour un correcte rechargement, vérifiez la valeur de sur-chauffage.
- Si vous déplacez l'unité, purgez avec une pompe à vide.
- Assurez-vous que le frigorigène ajouté dans le climatiseur est toujours sous forme liquide.

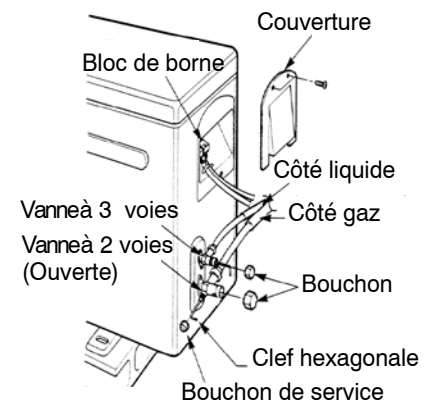
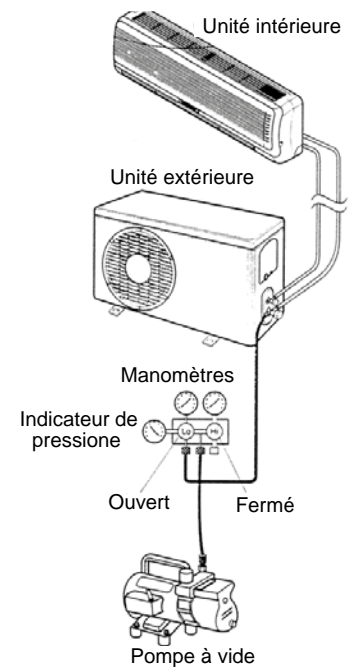
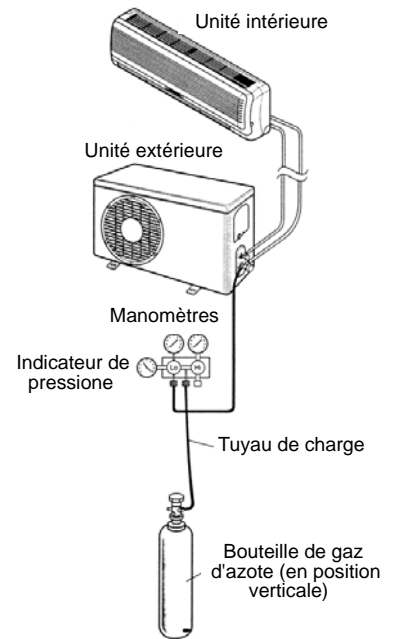
### Précautions lors de la manipulation de la vanne de service

- Ouvrez l'aiguille de la vanne jusqu'à ce qu'elle touche le stoppeur. N'essayez pas de l'ouvrir plus.
- Serrez fermement le capuchon de protection avec une clé plate ou similaire.
- Le couple de serrage du capuchon est indiqué sur le tableau des couples de serrage de la page précédente.

### Utilisation de la pompe à air

(pour savoir comment utiliser une vanne manifold, consultez son manuel de fonctionnement)

- 1) Serrez à fond les écrous de raccords évasés A, B, C, D, connecter le tuyau de charge du manifold à l'orifice de charge de la vanne basse pression côté conduite de gaz.
- 2) Connectez le raccord du tuyau de charge à la pompe à vide.
- 3) Ouvrez à fond la manette Lo du manifold.
- 4) Mettez la pompe à vide en marche pour évacuer l'air. Après le début de l'opération, desserrez légèrement l'écrou de raccord évasé de la vanne Lo côté conduite de gaz et vérifiez que l'air entre. (Le bruit de fonctionnement de la pompe à vide change et le vacuomètre doit indiquer 0 au lieu de moins).
- 5) Une fois que le vide est fait, fermer à fond la manette Lo du manifold et éteindre la pompe à vide. Faites le vide pendant 15 minutes ou plus et vérifiez que le vacuomètre indique -76cmHg (-1x105Pa).
- 6) Tournez la tige de la vanne de service B 45° vers la droite pendant 6 ou 7 secondes après la sortie de gaz, et serrez à nouveau l'écrou de raccord



évasé. Assurez-vous que la pression indiquée par le manomètre est légèrement supérieure à la pression atmosphérique

7) Enlevez le tuyau de charge de l'orifice basse pression.

8) Ouvrir complètement les tiges des vannes de service B et A.

9) Refermer à fond le capuchon de la vanne de service.

## 9. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

- Le test doit être effectué uniquement après avoir terminé l'installation.
- Vérifiez les points suivants avant d'exécuter le test.
- Les unités interne et externe doivent être installées correctement.
- Les tuyaux et les câbles électriques doivent être connectés correctement.
- Test de pression de la tuyauterie effectué.
- Le drainage fonctionne correctement.
- L'isolation thermique a été réalisée correctement.
- La mise à terre a été réalisée correctement.
- La longueur des tubes et la charge de réfrigérant ont été vérifiées.
- La tension d'alimentation correspond à la tension du projet pour l'unité.
- Les entrées et les sorties d'air des unités internes et externes ne sont pas obstruées.
- Les vannes du côté gaz et du côté liquide sont ouvertes.
- Le climatiseur a été préchauffé en lui donnant tension.

### ◆ Test de fonctionnement

■ Réglez par la télécommande le climatiseur en mode refroidissement, et vérifiez les points suivants comme indiqué dans la partie de l'utilisateur dans ce manuel. S'il y a des dysfonctionnements, cherchez-les à l'aide des instructions de la section «DYSFONCTIONNEMENTS» de ce manuel.

#### 1) Unité interne

- a) Vérifiez si le démarrage et l'arrêt par la télécommande se font correctement.
- b) Vérifiez si les touches de la télécommande fonctionnent correctement.
- c) Vérifiez si les ailettes oscillent régulièrement.
- d) Vérifiez si la température interne est correctement ajustée.
- e) Vérifiez si les indicateurs sur le récepteur fonctionnent.
- f) Vérifiez si la touche manuelle fonctionne correctement.
- g) Vérifiez si le vidange se fait de façon régulière.
- h) Vérifiez s'il y a des bruits inhabituels ou des vibrations lors du fonctionnement.
- j) Vérifiez si le chauffage est suffisant.

#### 2) Unité externe

- a) Vérifiez la présence des bruits ou vibrations en dehors de la norme.
- b) Vérifiez s'il y a des fuites de gaz réfrigérant.



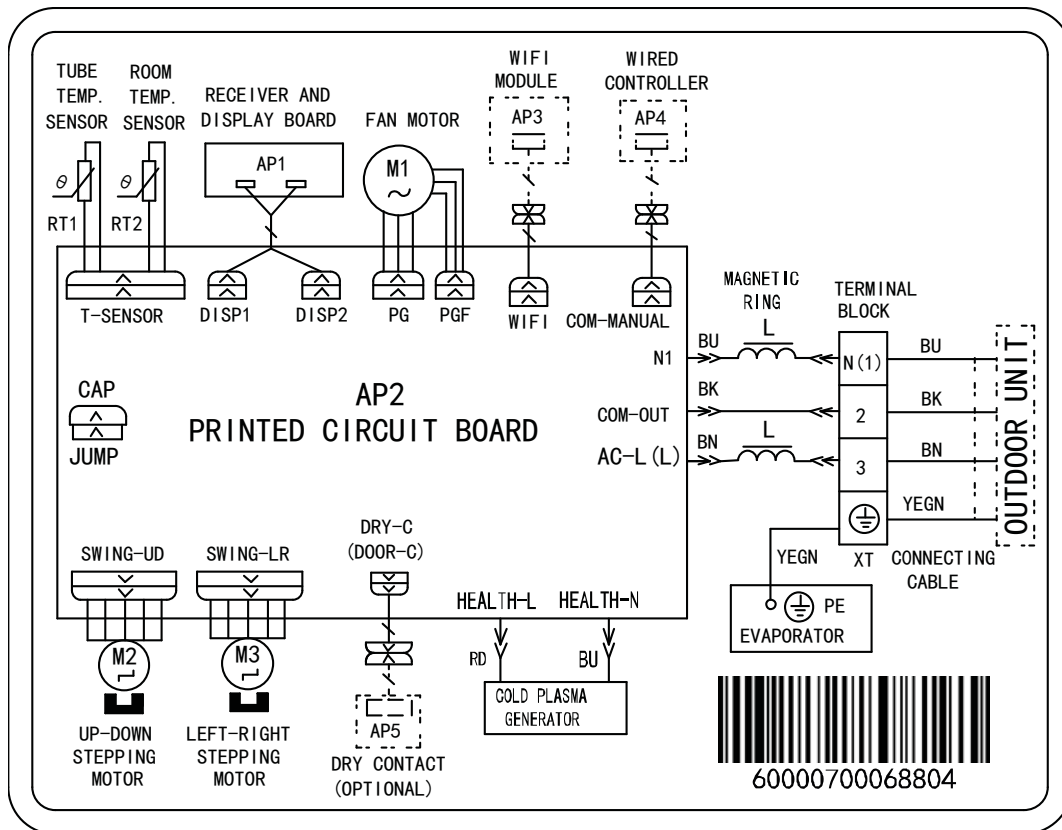
**ATTENTION**

La fonction de protection du climatiseur empêche le démarrage immédiat après son arrêt. Après l'intervention de la protection, on peut redémarrer de nouveau l'appareil après environ 3 minutes de son arrêt.

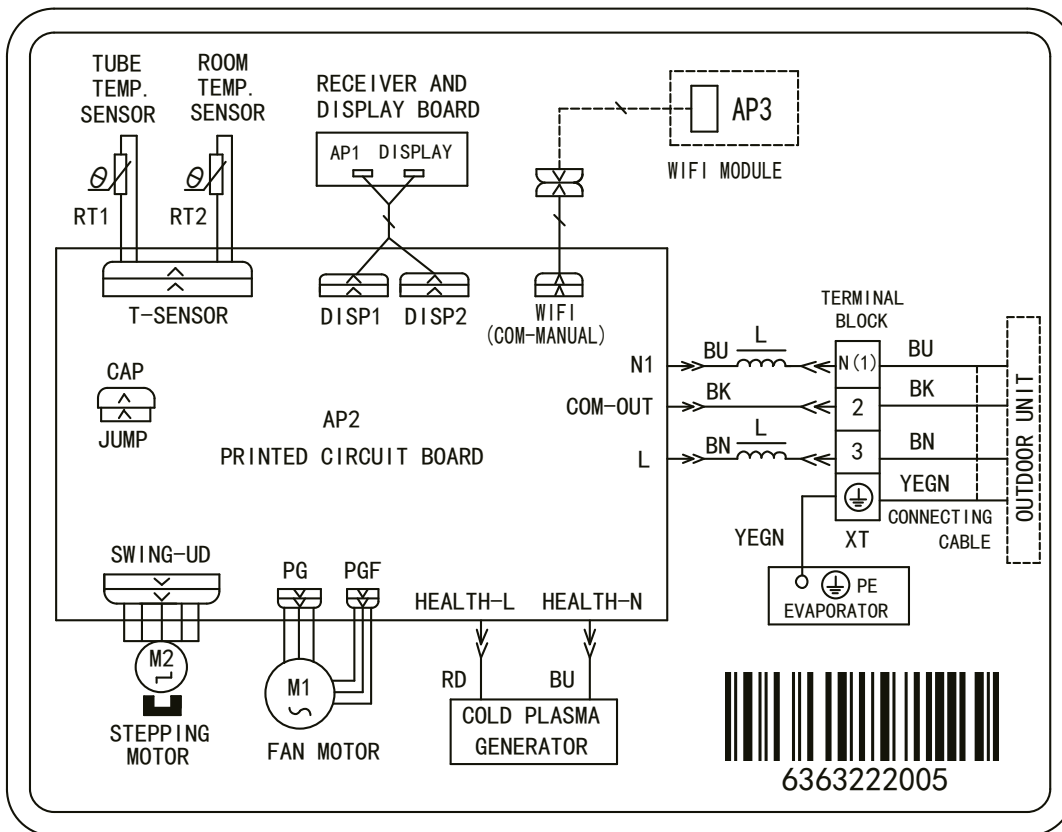
**ANNESI / ANNEXES / ANHÄNGE / ANEXOS / ANNEXES**

1. SCHEMI ELETTRICI /ELECTRIC SCHEMES /SCHALTPLÄNE /ESQUEMAS ELÉCTRICOS /SCEMAS ELECTRIQUES  
 ■ UNITÀ INTERNE / INDOOR UNITS / INNENEINHEITEN / UNIDADES INTERNAS / UNITÉS INTERNES

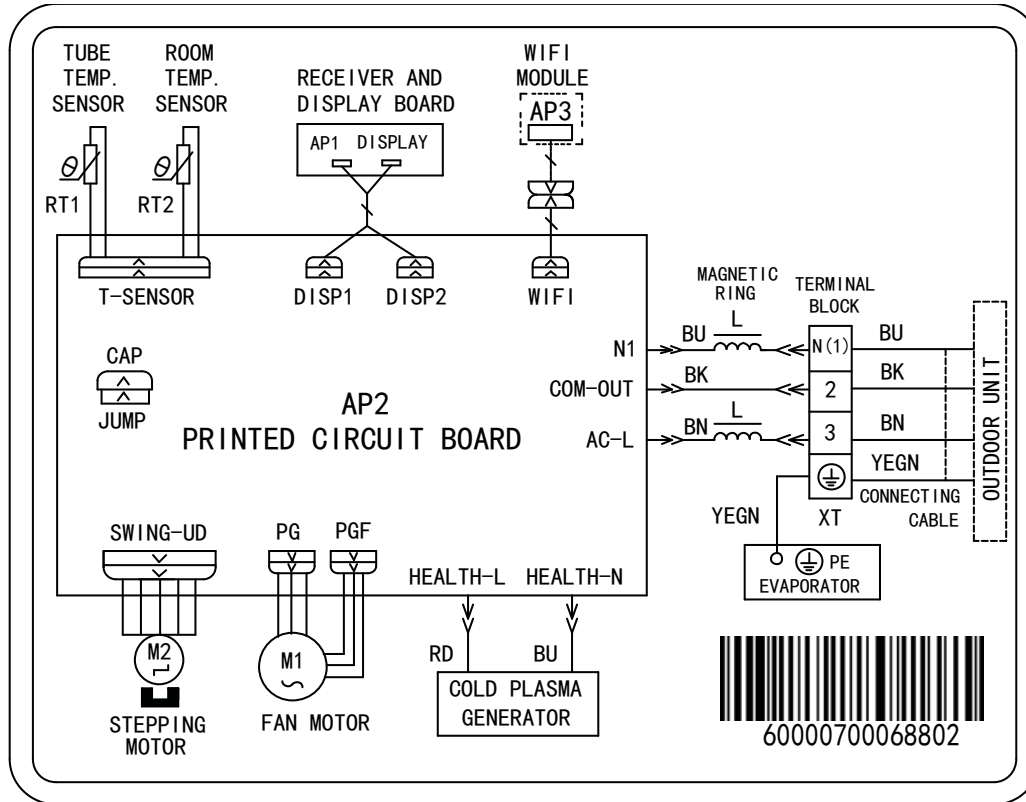
Mod.: 9.000 Btu/h (2,6 kW)



Mod.: 12.000 Btu/h (3,5 kW)

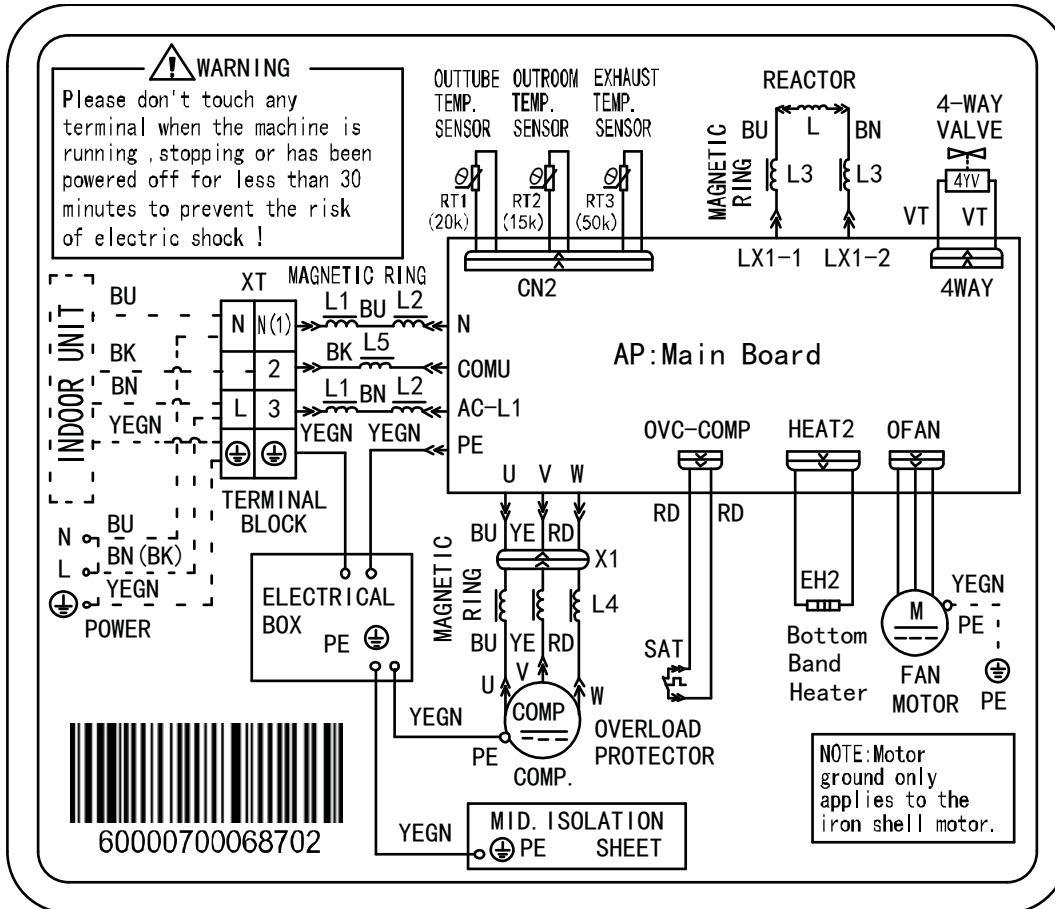


**Mod.: 18.000 Btu/h & 24.000 Btu/h (5,3 kW & 7,0 kW)**

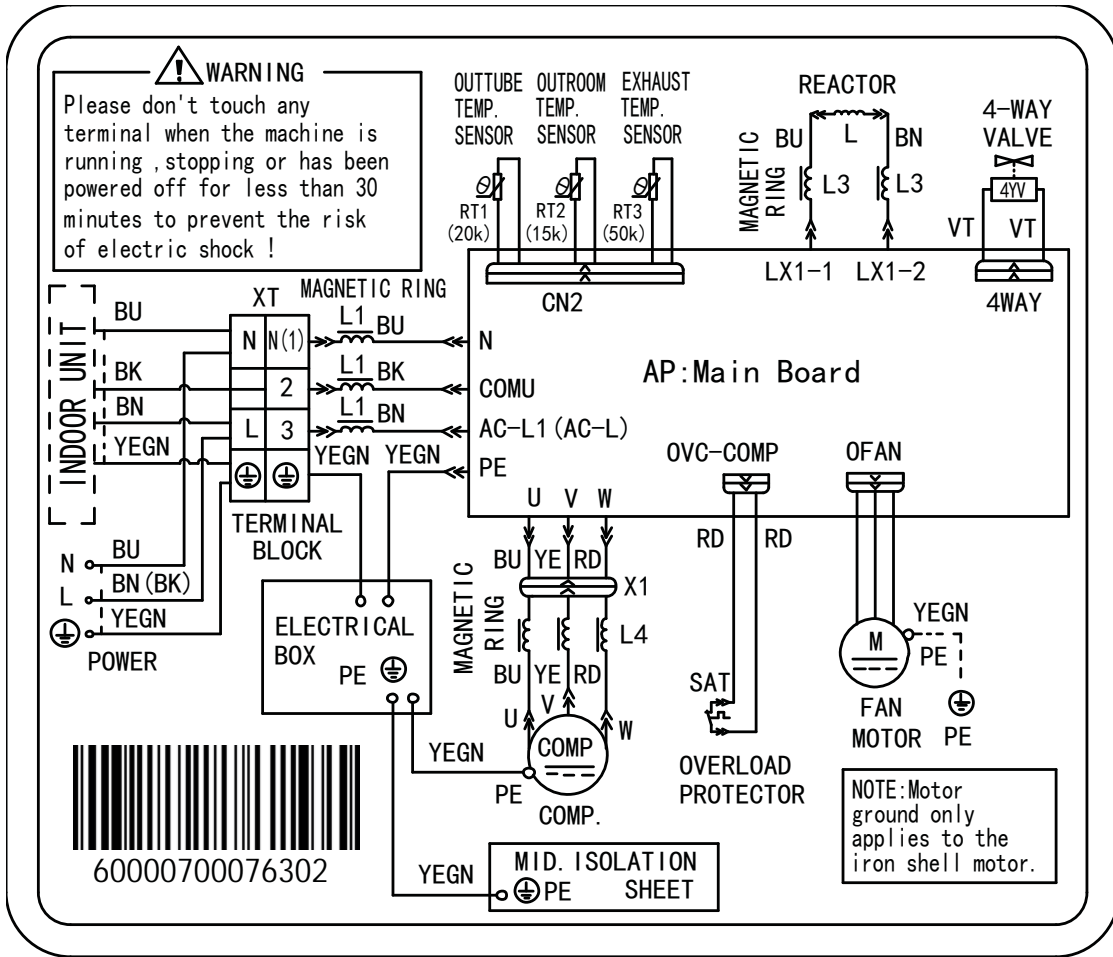


**■ MONO DC INVERTER UNITÀ ESTERNE/OUTDOOR UNITS/AÜBENEINHEIT/UNIDADES EXTERIORES/UNITÉS EXTERNES**

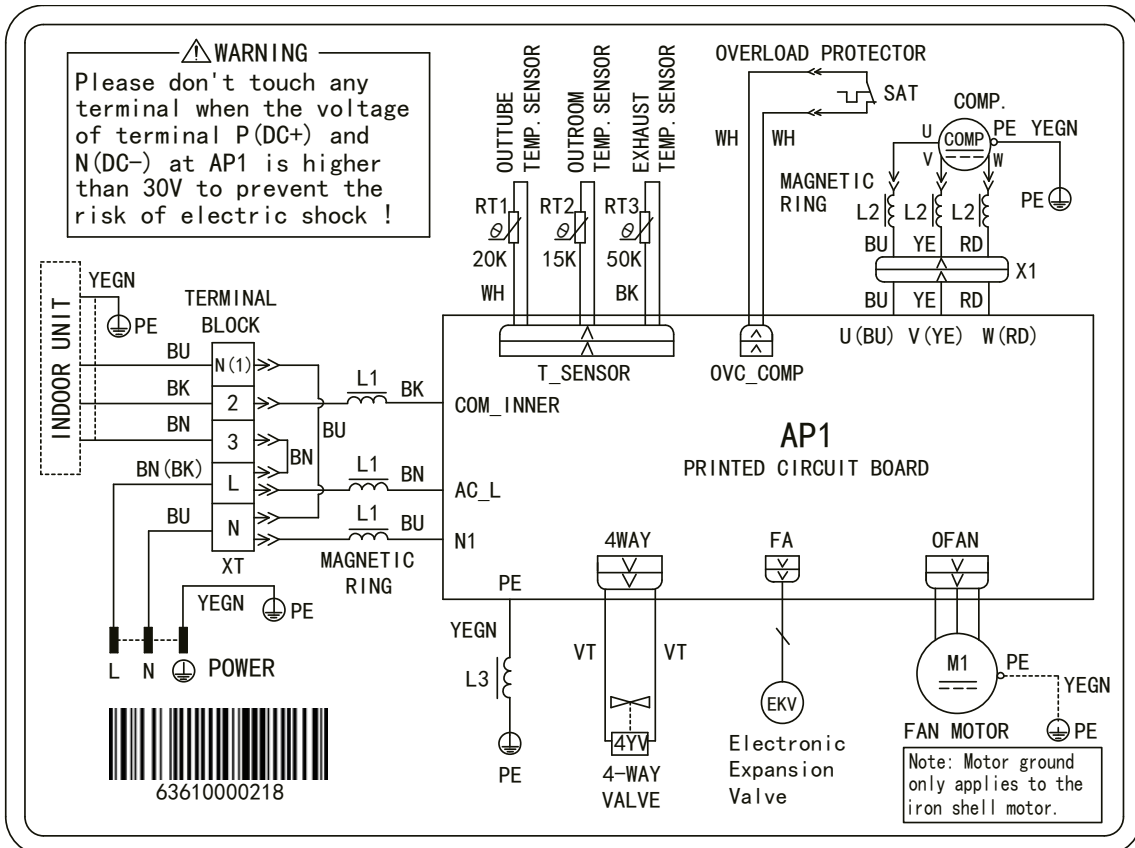
**Mod.: 9.000 Btu/h (2,6 kW)**



Mod.: 12.000 Btu/h (3,5 kW)

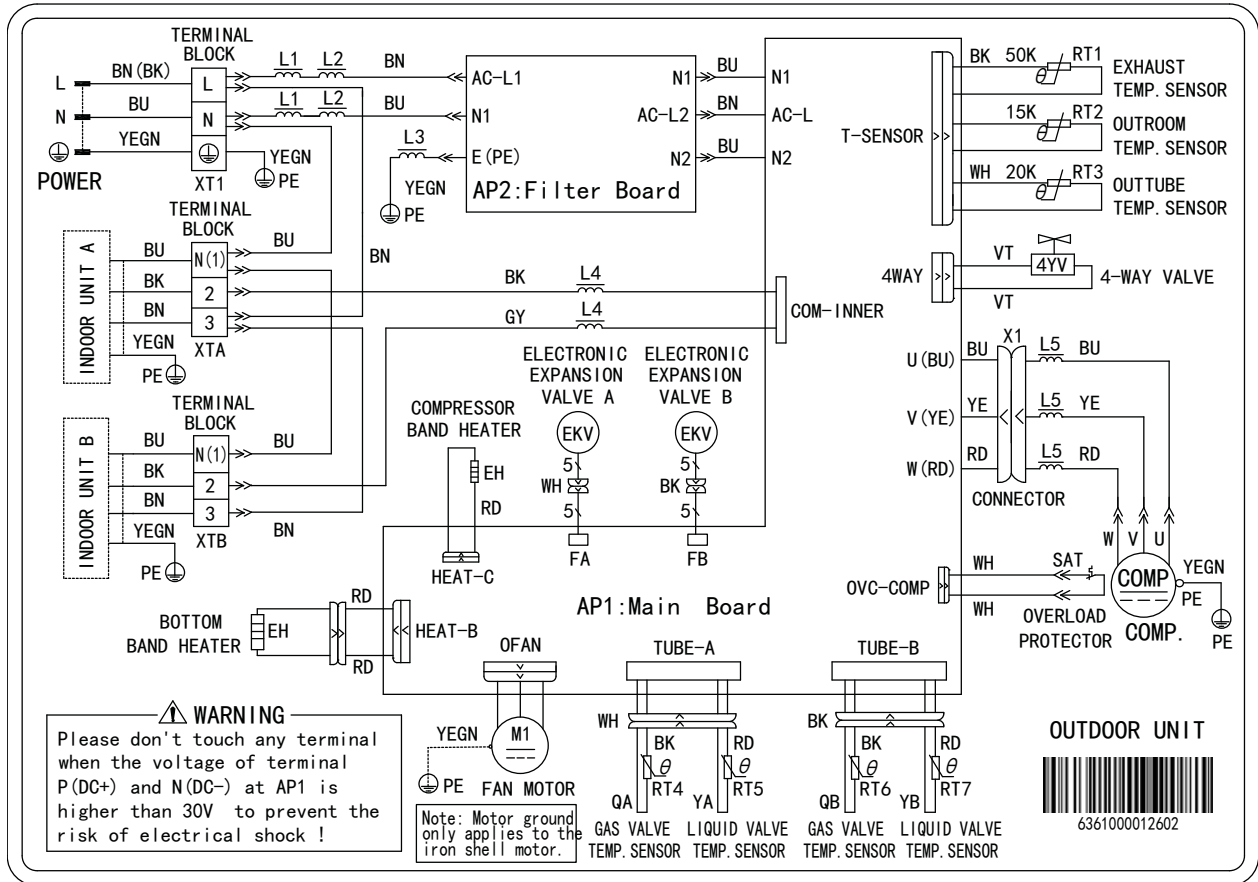


Mod.: 18.000 Btu/h & 24.000 Btu/h (5,3 kW & 7,0 kW)

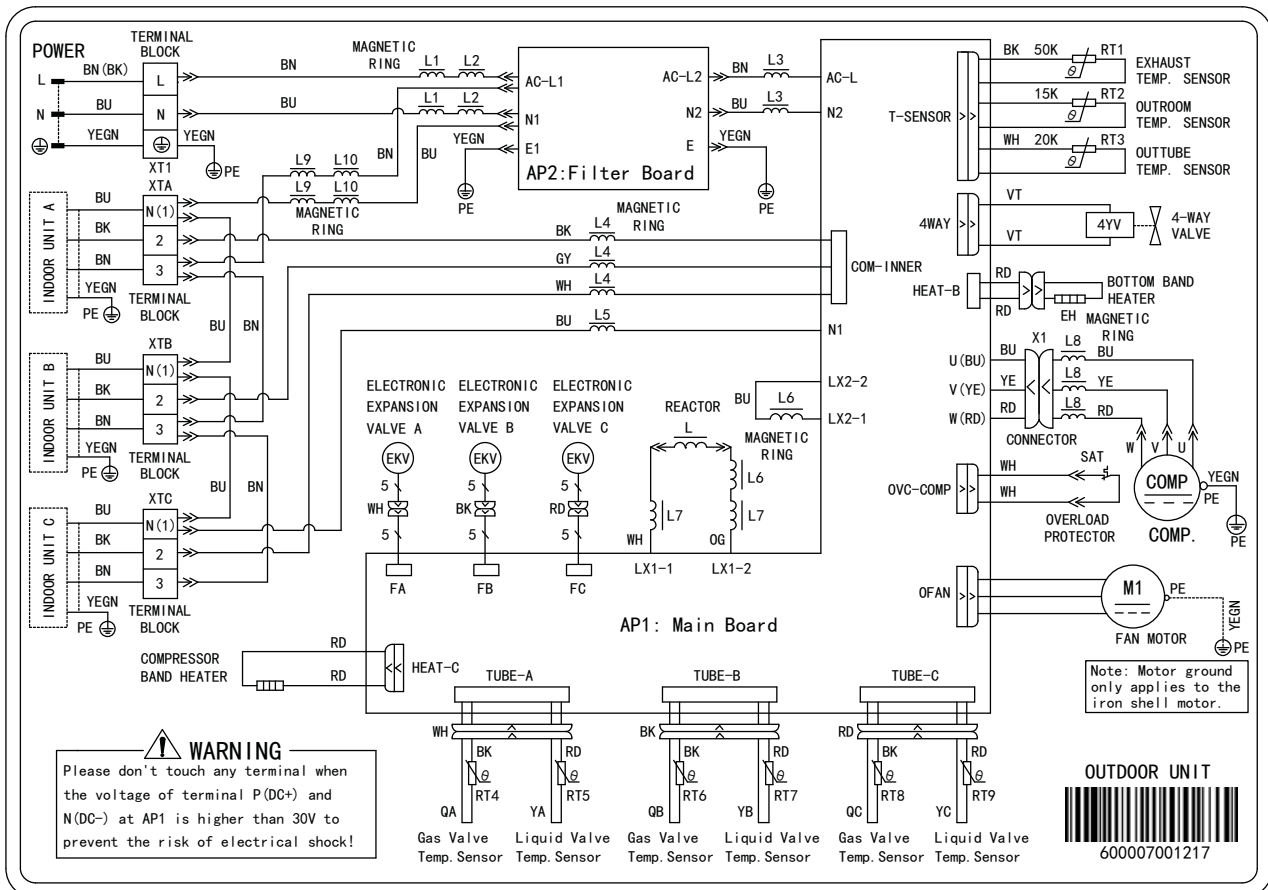


■ MULTI DC INVERTER UNITÀ ESTERNE/OUTDOOR UNITS/AÜBENGERÄTE/UNIDADES EXTERIORES/UNITÉS EXTERNES

Mod.: DUAL DC INVERTER 14.000 Btu/h & 14.000 Btu/h (4,1 kW & 5,3 kW)

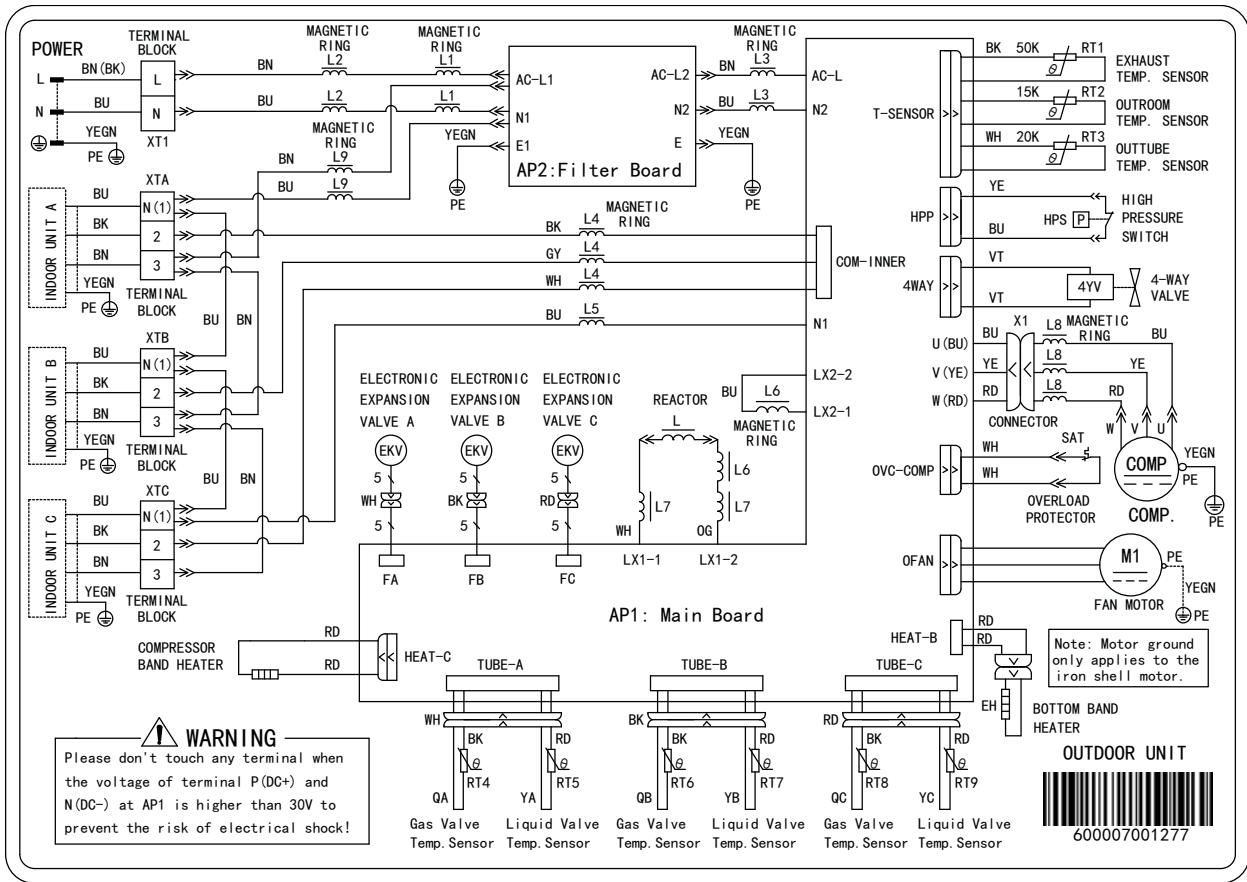


Mod.: TRIAL DC INVERTER 21.000 Btu/h (6,1 kW)

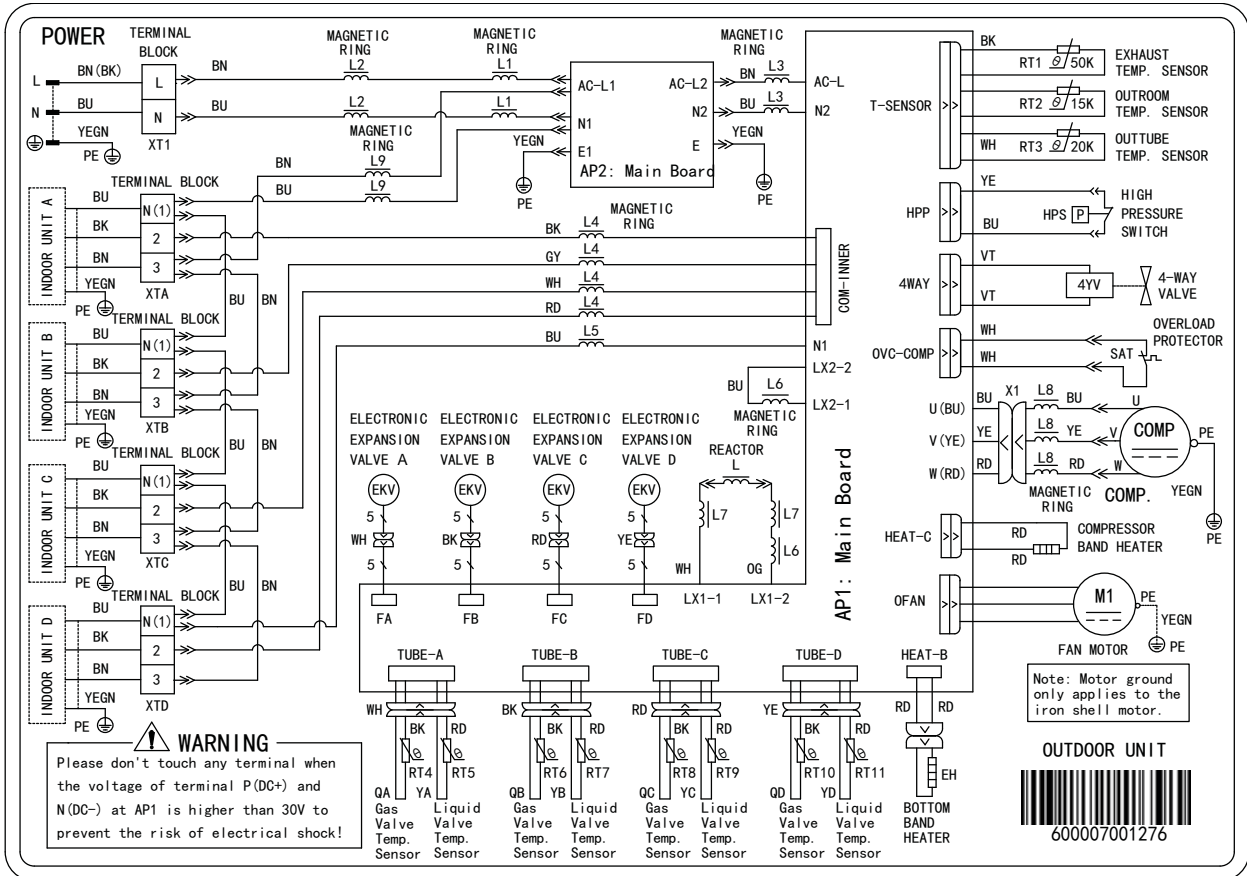




## Mod.: TRIAL DC INVERTER 24.000 Btu/h (7,0 kW)



## Mod.: QUADRI DC INVERTER 28.000 Btu/h (10,2 kW)



2. LEGENDA / KEY / LEGENDE / LEYENDA / LEGENDE

ENGLISH	DEUTSCH	ITALIANO
<p>ROOM TEM. SENSOR TUBE TEM. SENSOR POWER EVAPORATOR ELECTRIC BOX STEP MOTOR M: FAN MOTOR INDOOR UNIT OUTROOM TEM. SENSOR EXHAUST TEM. SENSOR OVERHEAT C: CAPACITOR FOR FAN MOTOR SAT: OVERLOAD PROTECTOR EH: COMP. CRANK CASE HEATER L: INDUCTANCE LP: LOW PRESSURE SWITCH HP: HIGH PRESSURE SWITCH EKV1-4: ELECTRONIC INFLATE VALVE 1-4 AP: MAIN BOARD RT: TEMPERATURE SENSOR COMP.: COMPRESSOR 4YV: 4 WAY VALVE OUTDOOR UNIT: COOL PLASMA GENERATOR TRANSFORMER HEATER (COMP) DISPLAY SWING MOTOR EARTHING PANEL PIPE-IN TEM.SENSOR PIPE-MED TEM. SENSOR PIPE-OUT TEM. SENSOR ROOM TEM. SENSOR JUMP MAIN BOARD DRIVE BOARD PFC MODULE POWER MODULE FILTER BASE HEATER BN: BROWN BU: BLUE BK: BLACK YEGN: YELLOW GREEN GY: GRAY WH: WHITE YE: YELLOW RD: RED X: CONNECTER XT: TERMINAL BOARD CN: CONNECTOR ON BOARD L: PHASE N: NEUTRAL</p>	<p>INNENTEMPERATURSFÜHLER VERDAMPFERTEMPERATURSFÜHLER SPEISUNG VERDAMPFER ELEKTRISCHEBAUELEMENTEN BEHÄLTER RIPPEN MOTOR M: LÜFTER MOTOR INNENEINHEIT AUSSENTEMPERATURSFÜHLER ABLUFTEMPERATURSFÜHLER ÜBERHEIZUNG C: LÜFTER MOTOR KONDENSATOR SAT: ÜBERHEIZUNG SCHUTZ EH: VERDICHTER WIDERSTAND L: INDUKTANZ LP: NIEDRIGER DRUCKREGLER HP: HOHER DRUCKREGLER EKV1-4: 1-4 AUFBLASEN ELEKTRONISCHE VENTIL AP: HAUPTPLATINE RT: TEMPERATURSFÜHLER COMP.: VERDICHTER 4YV: 4-WEGE VENTIL AUSSEINEINHEIT KÜHLE PLASMA GENERATOR TRANSFORMATOR HEIZER (FÜR DEN VERDICHTER) DISPLAY RIPPEN MOTOR ERDUNG PANEEL EINTRITTROHR TEMPERATURSFÜHLER MITTLERROHR TEMPERATURSFÜHLER AUSTRITTROHR TEMPERATURSFÜHLER RAUMTEMPERATURSFÜHLER VERBINDER HAUPTPLATINE DRIVEPLATINE PFC MODUL SPEISUNG MODUL FILTER SOCKEL HEIZER BN: BRAUN BU: BLAU BK: SCHWARZ YEGN: GELBGRÜN GY: GRAU WH: WEISS YE: GELB RD: ROT X: VERBINDER XT: KLEMMLEISTE CN: VERBINDER AUF PLATINE L: PHASE N: NEUTRAL</p>	<p>SENSORE TEMP. INTERNA SENSORE TEMP. EVAP. ALIMENTAZIONE EVAPORATORE SCATOLA COMP. ELETTRICI MOTORE ALETTE M: MOTORE VENTILATORE UNITA' INTERNA SENSORE TEMP. ESTERNA SENSORE TEMP. MANDATA SOVRACCARICO C: CONDENSATORE PER MOTORE VENTILATORE SAT: PROTEZIONE DA SOVRACCARICO EH: RESISTENZA COMPRESSORE L: INDUTTANZA LP: PRESSOSTATO DI BASSA PRESSIONE HP: PRESSOSTATO DI ALTA PRESSIONE EKV1-4: VALVOLA ELETTRONICA DI GONFIAGGIO 1-4 AP: SCHEDE PRINCIPALE SENSORE TEMPERATURA COMP.: COMPRESSORE 4YV: VALVOLA A 4 VIE UNITA' ESTERNA GENERATORE PLASMA FREDDO TRASFORMATORE RISCALDATORE (COMP) DISPLAY MOTORE ALETTE PANNELLO MESSA A TERRA SENSORE TEMP. TUBO ENTRATA SENSORE TEMP. TUBO INTERMEDIO SENSORE TEMP. TUBO USCITA SENSORE TEMP. AMBIENTE CONNETTORE SCHEDE PRINCIPALE SCHEDE DRIVE MODULO PFC MODULO ALIMENTAZIONE FILTRO RISCALDATORE BASAMENTO BN: MARRONE BU: BLU BK: NERO YEGN: GIALLO VERDE GY: GRIGIO WH: BIANCO YE: GIALLO RD: ROSSO X: CONNETTORE XT: MORSETTIERA CN: CONNETTORE SU SCHEDE L: FASE N: NEUTRO</p>

ENGLISH	ESPAÑOL	FRANÇAIS
<p>ROOM TEM. SENSOR TUBE TEM. SENSOR POWER EVAPORATOR ELECTRIC BOX STEP MOTOR M: FAN MOTOR INDOOR UNIT OUTROOM TEM. SENSOR EXHAUST TEM. SENSOR OVERHEAT C: CAPACITOR FOR FAN MOTOR SAT: OVERLOAD PROTECTOR EH: COMP. CRANK CASE HEATER L: INDUCTANCE LP: LOW PRESSURE SWITCH HP: HIGH PRESSURE SWITCH EKV1-4: ELECTRONIC INFLATE VALVE 1-4 AP: MAIN BOARD RT: TEMPERATURE SENSOR COMP.: COMPRESSOR 4YV: 4 WAY VALVE OUTDOOR UNIT: COOL PLASMA GENERATOR TRANSFORMER HEATER (COMP) DISPLAY SWING MOTOR EARTHING PANEL PIPE-IN TEM.SENSOR PIPE-MED TEM. SENSOR PIPE-OUT TEM. SENSOR ROOM TEM. SENSOR JUMP MAIN BOARD DRIVE BOARD PFC MODULE POWER MODULE FILTER BASE HEATER BN: BROWN BU: BLUE BK: BLACK YEGN: YELLOW GREEN GY: GRAY WH: WHITE YE: YELLOW RD: RED X: CONNECTER XT: TERMINAL BOARD CN: CONNECTOR ON BOARD L: PHASE N: NEUTRAL</p>	<p>SENSOR TEMP. INTERNA SENSOR TEMP. EVAPORADOR ALIMENTACIÓN EVAPORADOR CAJA COMP. ELÉCTRICOS MOTOR ALETAS M: MOTOR VENTILADOR UNIDAD INTERNA SENSOR TEMP. EXTERNA SENSOR TEMP. ENVÍO SOBRECARGA C: CONDENSADOR MOTOR VENTILADOR SAT: PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA EH: RESISTENCIA COMPRESOR L: INDUCTANCIA LP: PRESOSTATO BAJA PRESIÓN HP: PRESOSTATO ALTA PRESIÓN EKV1-4: VÁLVULA ELECTRÓNICA DE INFLAMIENTO 1-4 AP: FICHA PRINCIPAL SENSOR TEMPERATURA COMP.: COMPRESOR 4YV: VÁLVULA DE 4 VÍAS UNIDAD EXTERNA GENERADOR PLASMA FRÍO TRANSFORMADOR CALENTADOR (COMP) DISPLAY MOTOR ALETAS PANEL PUESTA A TIERRA SENSOR TEMP. TUBO ENTRADA SENSOR TEMP. TUBO INTERMEDIO SENSOR TEMP. TUBO SALIDA SENSOR TEMP. AMBIENTE CONECTOR FICHA PRINCIPAL FICHA DRIVE MÓDULO PFC MÓDULO ALIMENTACIÓN FILTRO CALENTADOR BASE BN: MARRÓN BU: AZUL BK: NEGRO YEGN: AMARILLO VERDE GY: GRIS WH: BLANCO YE: AMARILLO RD: ROJO X: CONECTOR XT: CAJA DE BORNES CN: CONECTOR EN FICHA L: FASE N: NEUTRO</p>	<p>CAPTEUR TEMP. INTERIEURE. CAPTEUR TEMP. EVAPORATEUR. ALIMENTATION EVAPORATEUR BOITIER COMPOSANTS ÉLECTRIQUES AILETTES MOTEUR M: MOTEUR VENTILATEUR UNITÉ INTERNE CAPTEUR TEMP. EXTERNE CAPTEUR TEMP. REFOULEMENT SURCHARGE C: CONDENSATEUR POUR MOTEUR VENTILATEUR SAT: PROTECTION CONTRE SURCHARGE EH: RESISTANCE COMPRESSEUR L: INDUCTANCE LP: PRESSOSTAT DE BASSE PRESSION HP: PRESSOSTAT DE HAUTE PRESSION EKV1-4: VANNIE ELECTROMAGNETIQUE D'INFLATION 1-4 AP: CARTE ELECTRONIQUE PRINCIPALE CAPTEUR DE TEMPERATURE COMP.: COMPRESSEUR 4YV: VANNIE A 4 VOIES UNITE EXTERNE GENERATEUR DE PLASMA FROID TRANSFORMATEUR RESISTANCE ÉLECTRIQUE (COMP) AFFICHEUR AILETTES MOTEUR PANNEAU MISE A TERRE CAPTEUR TEMP. TUBE ENTRÉE CAPTEUR TEMP. SITTUE A LA MOITIE TUBE CAPTEUR TEMP. SORTIE TUBE CAPTEUR TEMP. AMBIANTE CONNECTEUR PRINCIPALE CARTE DE CONTROLE CARTE DRIVE MODULE PFC MODULE ALIMENTATION FILTRE RESISTANCE ÉLECTRIQUE DU CHASSIS BN: MARRON BU: BLEU BK: NOIRE YEGN: GIALLO VERDE GY: GRIS WH: BLANC YE: JAUNE RD: ROUGE X: CONNECTEUR XT: BORNIER CN: CONNECTEUR SUR CARTE L: PHASE N: NEUTRE</p>

