



+ VANTAGGI

- Conveniente e abbinabile a UE sia a mono sia multi.
- Lavora fino a -15 °C esterni, in riscaldamento e in raffreddamento
- **Accessorio Wifi.**
- Dopo mancanza di corrente riparte nel modo precedente.



RC08C



RCW8 (optional)

CARATTERISTICHE



ABBINAMENTO FLESSIBILE



DC INVERTER



ALIMENTAZIONE IN STANDBY 1 W



FLUIDO REFRIGERANTE R410A



ALLARME MANCANZA REFRIGERANTE



FILTRO FOTOCATALITICO NANO



FILTRO ELETTROSTATICO ANTIBATTERICO



PULIZIA/ASCIUGATURA AUTOMATICA



I FEEL



MODALITA' SLEEP



DISPAY DIGITALE



MODALITA' TURBO



TIMER PROGRAMMABILE



AUTODIAGNOSTICA



INDICATORE DI BATTERIA SCARICA



AUTO RESTART (MEMORIA)



BLOCCO TELECOMANDO



ATTACCO SCARICO CONDENZA DESTRO/SINISTRO



RAFFREDDAMENTO MINIMO



RISCALDAMENTO MINIMO



CONTATTI PULITI ON/OFF



STRUMENTO DI MONITORAGGIO



WIFI



- Funzione "I Feel" per un controllo preciso della temperatura.
- Scarico condensa con attacco a destra o a sinistra.
- Ventilatore interno a molte velocità.
- Funzione di asciugatura/pulizia dello scambiatore.



Accessorio Wifi

Allarme di sospetta fuga di refrigerante



OPZIONI

Accessorio	Codice	Foto	Funzione
Comando a filo RCW8	7ACEL1706		Modo, velocità ventilatore, timer ON/OFF, temperatura, movimento alette e "I Feel".
Test tool per parete	7ACEL1710		Per vedere lo stato del sistema, lo storico allarmi ed i parametri.
Adattatore contatto pulito ON-OFF	7ACEL1190		Possibilità di controllare da remoto l'unità considerando l'ultimo funzionamento.
Modulo WiFi Air Net	7ACEL1719		Controlla i condizionatori d'aria da telefoni cellulari, tablet o PC con router wireless e internet.



HKD DATI TECNICI

Unità interne		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
Unità esterne		AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H11
RAFFREDDAMENTO					
Resa nominale	kW	2.65 (1.2-3.3)	3.54 (1.3-4.4)	5.0 (1.8-6.1)	6.8 (2.7-7.8)
Pdesignc	kW	2.65	3.54	5.0	6.8
Potenza assorbita	kW	0.775	1.095	1.544	2.41
SEER/Classe		6.9/A++	6.8/A++	6.5/A++	6.3/A++
Limiti operativi	°C	-15°/50° Bulbo a secco			
RISCALDAMENTO					
Resa nominale	kW	2.8 (0.85-3.7)	3.5 (1.2-4.8)	5.0 (1.4-6.7)	7.5 (1.6-8.7)
Pdesignh (clima medio)	kW	2.4	2.6	4.2	5.5
Pdesignh (clima caldo)	kW	2.8	3.2	4.6	6.7
Pdesignh (clima freddo)	kW	3	3.2	5	7
Potenza assorbita	kW	0.72	0.94	1.34	2.34
SCOP/Classe (clima medio)		4/A+	4.4/A+	4.2/A+	4/A+
SCOP/Classe (clima caldo)		5.1/A+++	5.3/A+++	5.1/A+++	5.1/A+++
SCOP/Classe (clima freddo)		3.3/B	3.4/A	3.3/B	3.3/B
Limiti operativi	°C	-15°/30° Bulbo a secco			
Potenza a -10°C	kW	2.70	3.00	4.10	6.20
Potenza a -15°C	kW	2.40	2.50	3.60	5.50
UNITÀ INTERNA					
Livello di pressione sonora a 1m (MPV/PV/MV/GV)	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	53	57	63
Portata d'aria (MPV/PV/MV/GV)	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Deumidificazione	l/h	1.0	1.2	1.7	2.4
Dimensioni esterne (LxAxP)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP)	mm	775x324x260	865x350x265	1015x265x350	1135x315x395
Peso netto/Peso lordo	kg	6.5/8.2	7.4/9.5	9/12.2	12/15.2
Codice prodotto		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
UNITÀ ESTERNA					
Livello di pressione sonora a 1m	dB(A)	50	52	55	59
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	62	65	68
Portata d'aria	m³/h	1900	2000	2100	2700
Tipo di compressore		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Dimensioni esterne (LxAxP)	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP)	mm	900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Peso netto/Peso lordo	kg	26.6/29	29.1/31.9	37.8/40.5	48.4/51.6
Codice prodotto		7SP062874	7SP062875	7SP062876	7SP062877
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 HZ					
Alimentazione su unità		Esterna	Esterna	Esterna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
Fusibile	A	10	10	16	25
Collegamenti elettrici	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI					
Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Lunghezza massima	m	25	25	30	50
Dislivello massimo tra unità	m	10	10	20	25

ABBINAMENTI

Unità interna	Compatibile con UE	
	Monosplit	Multisplit
Parete	YKD	YCZ
HKD 9 a 24		



* le condizioni dettagliate si trovano a pag. 91 del presente catalogo