



**NUOVO**

**A<sup>++</sup>**

Disponibilità a esaurimento dell' HDDE

# HKD [ ECODESIGN ]

## PARETE MONO & MULTISPLIT

- Linea parete disponibile con capacità da 2,7 a 6,25 kW.
- Modalità operative in raffreddamento e riscaldamento fino a -15°C.
- Classe di efficienza A<sup>++</sup>/A<sup>+</sup> in raffreddamento – consumo energetico minimo.
- Filtri fotocatalitico e antibatterico di serie.
- Funzione "I Feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Stessa unità esterna per applicazioni mono e multisplit.
- Rilascio di refrigerante con sistema di allarme.
- Ventola multivelocità nell'unità interna.
- Pulizia/asciugatura automatica.



RC08B



RCW8 (opzionale)

CLASSE DI EFFICIENZA A/A	DC INVERTER	ALIMENTAZIONE IN STANDBY 1 W	FLUIDO REFRIGERANTE R410A	ALLARME MANCANZA REFRIGERANTE
FILTRO FOTOCATALITICO NANO	PULIZIA/ ASCIUGATURA AUTOMATICA	I FEEL	MODALITÀ SLEEP	SUPER SILENZIOSO (HKD 12-24)
AVVIAMENTO SOFT IN POMPA DI CALORE	DISPLAY DIGITALE	MODALITÀ TURBO	TIMER PROGRAMMABILE	TIMER
AUTODIAGNOSTICA-LED	AUTODIAGNOSTICA-DIGITAL	INDICAZIONE DI BATTERIA SCARICA	AUTO RESTART (MEMORIA)	BLOCCO TELECOMANDO
FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ AUTOMATICA	VENTOLA AUTOMATICA	RISCALDAMENTO A UNA TEMPERATURA COSTANTE DI 8°C	VALVOLA MULTIVELOCITÀ INTERNA	ATTACCO SCARICO CONDENZA DESTRO/ SINISTRO
VALVOLA MULTIVELOCITÀ ESTERNA	RAFFREDDAMENTO MINIMO	RISCALDAMENTO MINIMO	FILTRO AI CARBONI ATTIVI	FILTRO ELETTROSTATICO ANTIBATTERICO
DISTRIBUZIONE ORIZ. DEL FLUSSO ARIA AD AMPIO RAGGIO (HKD 12-24)	OPZIONE COMANDO CON CAVO	USCITA UNITÀ ON	STRUMENTO DI MONITORAGGIO	

### ACCESSORI/OPZIONI

Acc.	Ref.	Foto	Descrizione	Funzione	Prezzo €
RCW8	7ACEL1706		Comando a filo centralizzato	Possibilità di impostare la modalità, la velocità ventola, timer ON-OFF, temperatura, swing e "I Feel".	53,60
Test tool per parete	7ACEL1710		Strumenti di monitoraggio	Capacità di visualizzare i parametri del sistema, lo storico, il registro dei guasti e le modifiche dei parametri.	60,30
Adattatore contatto secco ON-OFF	7ACEL1190			Possibilità di controllare da remoto l'unità considerando l'ultimo funzionamento.	20,10

## DATI TECNICI HKD

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
<b>RAFFREDDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	2,7 (1,0-3,2)	3,2 (1,2-3,8)	5,0 (1,4-6,2)	6,25 (2,5-7,2)
Pdesignc	kW	2,7	3,2	5,0	6,25
Potenza assorbita	kW	0,79	1,00	1,66	2,08
SEER/Classe		5,8/A+	5,8/A+	6,5/A++	6,2/A++
Limiti operativi	°C	-15°/50° Bulbo secco			
<b>RISCALDAMENTO</b>					
Resa nominale	kW	2,8 (1,0-3,4)	3,5 (1,2-4,0)	5,1 (1,4-6,4)	7,0 (2,5-7,5)
Pdesignc (clima medio)	kW	2,4	3,05	4,8	6,3
Pdesignc (clima caldo)	kW	2,7	3,8	5,1	7,0
Potenza assorbita	kW	0,72	0,97	1,41	2,18
SCOP/Classe (clima medio)		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,8/A
SCOP/Classe (clima caldo)		4,8/A++	4,6/A++	4,8/A++	4,6/A++
Limiti operativi	°C	-15°/30° Bulbo secco			
Potenza a -10°C	kW	2,3	2,8	3,6	4,8
Potenza a -15°C	kW	2,1	2,5	3,1	4,2
<b>UNITÀ INTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1m (PV/MV/GV)	dB(A)	30/38/42	31/39/43	33/40/43	41/47/50
Livello di potenza sonora	dB(A)	58	58	58	64
Portata d'aria (PV/MV/GV)	m³/h	440/540/620	430/550/630	400/480/730	900/1050/1150
Deumidificazione	l/h	1,0	1,1	1,7	2,4
Dimensioni esterne (LxAxP)	mm	800x275x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP)	mm	865x350x265	865x350x265	1015x350x265	1135x315x395
Peso netto/Peso lordo	kg	6,5/9,5	7,5/9,5	9,5/12,5	12,2/15,3
Codice prodotto		7SP022990	7SP022991	7SP022992	7SP022993
Prezzo	€	250,00	310,00	390,00	810,00
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Livello di pressione sonora fino a 1 m	dB(A)	52	53	55	58
Livello di potenza sonora	dB(A)	64	64	65	69
Portata d'aria	m³/h	1800	1800	2200	2700
Tipo di compressore		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Twin Rotativo DC Inverter
Dimensioni esterne (LxAxP)	mm	780x540x250	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Dimensioni dell'imballaggio (LxAxP)	mm	910x585x335	910x585x335	887x645x355	965x755x395
Peso netto/Peso lordo	kg	27,5/30	27,5/29,5	35/37,5	46,7/50
Codice prodotto		7SP062813	7SP062814	7SP062815	7SP062816
Prezzo	€	630,00	660,00	1220,00	1500,00
Prezzo dell'apparecchio completo	€	880,00	970,00	1610,00	2310,00
<b>ALIMENTAZIONE 1~230V-50 HZ</b>					
Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Esterna
Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Fusibile	A	16	16	16	25
Collegamenti elettrici	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	5x2,5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>					
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	20	20	20	25
Dislivello massimo tra unità	m	8	8	8	10

## SOLUZIONI AIRWELL



IDU	Compatibile con ODU		
	Parete	ODU mono	ODU multi
HKD 9 a 18		YKD 	YCZ 
HKD 24		YKD 	