



RC08A

HDD

MONO E MULTISPLIT A PARETE

- > Linea a parete con potenza da 2.65 a 6.45 kW.
- > Telecomando a raggi infrarossi, display a cristalli liquidi.
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Prefiltro antibatterico.
- > Modalità operativa in riscaldamento fino a -15°C.
- > Funzionamento in Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore)
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale

Taglia	Modello	Prezzo € U.I.	Prezzo € U.E.	Set completo €	RAEE €
9	HDD09	264,00	571,00	835,00	3,33
12	HDD12	310,00	608,00	918,00	3,33
18	HDD18	536,00	964,00	1.500,00	3,33
24	HDD24	643,00	1.167,00	1.810,00	3,33

- > Classe energetica A/A.
- > Autodiagnostica con indicazione digitale del codice di errore.
- > Deumidificazione.



DATI TECNICI HDD

	Unità interne		AWSI-HDD009-N11	AWSI-HDD012-N11	AWSI-HDD018-N11	AWSI-HDD024-N11
	Unità esterne		AWAU-YDD009-H11	AWAU-YDD012-H11	AWAU-YDD018-H11	AWAU-YDD024-H11
RAFFREDDAMENTO	Potenza resa*	kW	2.65 (0.45-3.23)	3.53 (0.6-3.96)	5.3 (1.05-6.5)	6.45 (1.4-7.0)
	Potenza assorbita	kW	0.8	1.1	1.6	2
	EER/Classe		3.3/A	3.21/A	3.31/A	3.22/A
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco 10°/48°		Temperatura di bulbo secco 5°/46°	
RISCALDAMENTO	Potenza resa*	kW	3.52 (0.45-4.1)	4.1 (0.6-5.13)	5.8 (1.0-7.1)	6.7 (1.2-8.0)
	Potenza assorbita	kW	0.95	1.14	1.6	1.85
	COP/Classe		3.7/A	3.61/A	3.62/A	3.62/A
	Limiti operativi esterno	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°		Temperatura di bulbo secco -15°/30°	
UNITÀ INTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	24/30/36/41	25/31/37/42	29/37/40/45	34/39/44/48
	Livello di potenza sonora	dB(A)	34/40/46/51	35/41/47/52	39/47/50/55	44/49/54/58
	Portata d'aria	m³/h	280/370/520/630	300/410/560/680	460/560/680/800	550/700/800/1000
	Deumidificazione	l/h	0.8	1.5	3	4
	Dimensioni (LxPxA)	mm	770x201x283	770x201x283	865x215x305	1008x221x319
	Peso	kg	8	9	12	15
	Codice prodotto		7SP022852	7SP022853	7SP022854	7SP022855
	Prezzo	€	264,00	310,00	536,00	643,00
UNITÀ ESTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	47	48	54	56
	Livello di potenza sonora	dB(A)	57	58	64	66
	Portata d'aria	m³/h	1600	1600	2700	2900
	Tipo di compressore		Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm	658x275x550	658x275x550	955x396x700	955x396x700
	Peso	kg	28	30	52	55
	Codice prodotto		7SP061774	7SP061775	7SP061776	7SP061777
	Prezzo / D3E	€	571,00 / 3,33	608,00 / 3,33	964,00 / 3,33	1.167,00 / 3,33
	Prezzo set completo / D3E	€	835,00/3,33	918,00 / 3,33	1.500,00 / 3,33	1.810,00 / 3,33
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interno	Interno	Interno	Interno
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Fusibile	A	16A	16A	25A	25A
	Collegamenti elettrici	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	Linea frigorifera gas Ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Linea frigorifera liquido Ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Lunghezza massima	m	15	15	25	25
	Dislivello massimo tra unità	m	5	5	10	10

* Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni normali, secondo le norme UNI-EN 14511.

SOLUZIONI AIRWELL

