



RC08A

JED

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	JED 9	240	519	759	3,33
12	JED 12	280	562	842	3,33
18	JED 18	510	875	1.385	3,33
24	JED 24	608	1.063	1.671	3,33

- > Classe energetica A/A.
- > Pulizia automatica e sistema interno anti-umidità.
- > Autodiagnostica con indicazione digitale del codice di errore.
- > Deumidificazione.



DATI TECNICI JED

	Unità interne		ELSI-JED009-N11	ELSI-JED012-N11	ELSI-JED018-N11	ELSI-JED024-N11
	Unità esterne		ELAU-VDD009-H11	ELAU-VDD012-H11	ELAU-VDD018-H11	ELAU-VDD024-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 esterni	°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 esterni	°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		ESP022456	ESP022457	ESP022458	ESP022459
	Prezzo	€	240	280	510	608
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	1.600	1.600	2.700	2.900
	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		ESP061721	ESP061722	ESP061723	ESP061724
	Prezzo / RAEE	€	519 / 3,33	562 / 3,33	875 / 3,33	1.063 / 3,33
	Prezzo set completo / RAEE	€	759 / 3,33	842 / 3,33	1.385 / 3,33	1.671 / 3,33
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Interna
	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 nominali secondo le norme UNI-EN 14511.

SOLUZIONI ELECTRA

