



RC08A



RCW3



RCW4  
(optional)

## KAD

### MONOSPLIT A CASSETTA 90x90

- > Linea a cassetta con potenza da 8.6 a 10.8 kW.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- > Disponibile in 3PH da 9.6 kW (taglie 36-42).

Taglia	Modello	Prezzo U.I. €	Prezzo U.E. €	Set completo* €	RAEE €
30	KAD 30	1.734	1.767	3.501	3,33
36	KAD 36	1.808	2.344	4.152	3,33
42	KAD 42	1.921	2.896	4.817	3,33

\*Il prezzo set completo include la griglia 950x950 mm.

- > Telecomando remoto e a filo in dotazione di serie.
- > Funzionamento a temperatura ambiente, riscaldamento fino a -15°C.
- > Presa aria esterna.
- > Controllo centralizzato fino a 16 unità tra cui un timer settimanale (optional).



## ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW4	7ACEL1613		Comando a filo termostato ambiente		- Controllo fino a 16 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare ogni unità interna ON/OFF, impostare la temperatura, il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing. - Indicazione del codice di malfunzionamento.	268

## DATI TECNICI KAD

	Unità interne		ELSI-KAD030-N11	ELSI-KAD036-N11	ELSI-KAD042-N11
	Unità esterne 1-230V - 50 Hz		ELAU-VUD030-H11		
	Unità esterne 3-400V - 50 Hz			ELAU-VUD036-H13	ELAU-VUD042-H13
RAFFREDDAMENTO	Potenza resa*	kW	7.82 (3.0-9.1)	9.6 (3.0-11.5)	10.8 (3.5-13.0)
	Potenza assorbita	kW	2.60	3.20	3.44
	EER/Classe		2.92/C	3.00/B	3.14/B
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/48°		
RISCALDAMENTO	Potenza resa*	kW	9.0 (2.5-9.9)	10.5 (3.5-12.8)	11.8 (3.8-14.5)
	Potenza assorbita	kW	2.49	3.15	3.45
	COP/Classe		3.61/A	3.33/C	3.42/B
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°		
UNITÀ INTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	48/51/53	48/51/53	48/51/53
	Livello di potenza sonora	dB(A)	58/61/63	58/61/63	58/61/63
	Portata d'aria	m³/h	1420/1500/1660	1500/1570/1660	1500/1570/1660
	Deumidificazione	l/h	3	3.8	4.2
	Dimensioni (LxPxA)	mm	840x840x320	840x840x320	840x840x320
	Peso	kg	32	32	38
	Dimensioni del telaio 950x950	mm	950x950x60	950x950x60	950x950x60
	Peso	kg	6.5	6.5	6.5
	Codice prodotto		ESP041006	ESP041007	ESP041008
	Codice prodotto griglia 950x950		EACVF0006	EACVF0006	EACVF0006
Prezzo	€	1.734	1.808	1.921	
UNITÀ ESTERNA	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	59	61	61
	Livello di potenza sonora	dB(A)	69	71	71
	Portata d'aria	m³/h	4.200	6.000	6.000
	Tipo di compressore		Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm	980x427x790	1107x440x1100	1107x440x1100
	Peso	kg	68	88	88
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Codice prodotto		ESP061731		
	Prezzo / RAEE	€	1.767 / 3,33		
ALIMENTAZIONE 3~400V - 50 Hz	Codice prodotto			ESP061733	ESP061746
	Prezzo / RAEE	€		2.344 / 3,33	2.896 / 3,33
	Prezzo set completo** / RAEE	€	3.501 / 3,33	4.152 / 3,33	4.817 / 3,33
ALIMENTAZIONE 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna & Esterna		
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5-3x4.0		
	Fusibile	A	10-25		
	Collegamenti elettrici	mm²	2x0.75		
ALIMENTAZIONE 3~400V - 50 Hz	Alimentazione su unità			Interna & Esterna	Interna & Esterna
	Sezione cavo di alimentazione	mm²		3x1.5-5x2.5	3x1.5-5x2.5
	Fusibile	A		10-16	10-20
	Collegamenti elettrici	mm²		2x0.75	2x0.75
COLLEGAMENTI FRIGORIFERI	Linea frigorifera gas ø	pollici	5/8"	5/8"	5/8"
	Linea frigorifera liquido ø	pollici	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza massima	m	30	30	50
	Dislivello massimo tra unità	m	15	15	30

\*Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni nominali secondo le norme UNI-EN 14511.  
\*\* Il prezzo set completo include la griglia 950x950 mm.

## SOLUZIONI ELECTRA

