



## A PAVIMENTO CON/SENZA MOBILE DI COPERTURA NOVITÀ

### CARATTERISTICHE GENERALI

Questa nuova unità è dotata di un comando elettronico migliorato che rende l'unità ancora più comoda. Kaysun mantiene l'aspetto aerodinamico dell'unità, la soluzione perfetta per risparmiare spazio e adattarsi ad ogni ambiente.

- Incorpora la valvola di espansione al suo interno.
- Contatto pulito ON/OFF e uscita segnale d'allarme a 220V.
- Dispone di una pressione statica da 40Pa, per canalizzare l'aria di mandata.
- Motore a ventola DC con 7 velocità
- Controllo della temperatura a intervalli di 0,5°C
- Comando EXV più comodo

### COMPATIBILE CON



### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		KS(E)F-56 DN4.0	KS(E)F-71 DN4.0
Potenza frigorifera	kW	5,6	7,1
Potenza frigorifera	Kcal/h	4816	6106
Potenza termica	kW	6,3	8
Potenza termica	Kcal/h	5418	6880
Potenza assorbita	W	88	110
Portata dell'aria interna	m <sup>3</sup> /h	830/886/925/970/1028/1094/1150	870/955/1033/1100/1205/1290/1380
Livello sonoro	dB(A)	31/32/33/35/37/39/41	33/35/37/39/40/42/44
Larghezza/Altezza/Profondità (Con mobile di copertura)	mm	1500/596/225	1500/596/225
Larghezza/Altezza/Profondità (Senza mobile di copertura)	mm	1345/544/212	1345/544/212
Peso netto MOBILE DI COPERTURA	Kg	40	40
Peso netto SENZA MOBILE DI COPERTURA	Kg	30,5	30,5
Diametro lin. frig. liquido	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
Diametro lin. frig. gas	mm (pollici")	ø15,9 (5/8")	ø15,9 (5/8")
Diametro scarico	mm	Ø25	Ø25
Cavo di alimentazione (max. 10 m)	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cavo comunicazione schermato	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Tutte le unità interne AMAZON sono per refrigerante R-410A.



**▶ 40 PA PRESSIONE STATICA**



**KI-03 S**  
(\* CONSIGLIATO)

PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO  
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.

**SCEGLI IL TUO TELECOMANDO**

## TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

### INDIVIDUALI



KI-03 S



KCT-03 SR



KCT-03 SRPS

### WIFI



K01-WIFI