

UNITÀ VENTILANTE A CASSETTA 4 VIE INVERTER R32

KI-E

Sleep Mode | I Feel | Turbo | Dry Anti - Mildew Design | Anti Cold Air
Anti Corrosion | Timer | Auto Restart | Self Diagnosis | Filter Cleaning Reminder
0.5 Standby | Child Lock/ Clock | Low Voltage Startup

- RESE DA 3,5 A 7 kW
- DC INVERTER
- GAS R32
- BASSA/MEDIA PREVALENZA
- AUTO-RESTART
- COMANDO IR

APPLICAZIONI

Residenziale
Commerciale e Terziario
Hospitality
Server Room



ABBINABILE CON Gamma MCW 2.0 ed MCA 2.0

DOVE INSTALLARLO Soffitto o Controsoffitto

UNITÀ VENTILANTE INVERTER A CASSETTA 4 VIE PER SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA R32 COMPRESIVA DI COMANDO INFRAROSSI

Le Unità Ventilanti Inverter a Cassetta 4 Vie R32, ideali per chi desidera climatizzazione efficiente e invisibile. Con configurazioni da 3,5 kW e 7,0 kW, si adattano a vari ambienti. La tecnologia DC Inverter ottimizza consumi e costi. L'innovativo design del pannello garantisce una distribuzione omogenea dell'aria, comando IR per controllo flessibile. Il refrigerante R32 rispetta l'ambiente. Funzioni come auto-restart, sleep mode e low voltage startup migliorano l'uso. Promemoria pulizia filtro assicura aria pulita. Installabili in controsoffitto, offrono estetica e funzionalità, comfort superiore e uso eccezionale.

- ✓ **Massima silenziosità**
- ✓ **Materiali durevoli**
- ✓ **Contatto finestra**



BY-PASS



FILTRO
DELL'ARIA



INGOMBRI
RIDOTTI

DATI TECNICI - KI-E

Modello		PRK-KI-12E	PRK-KI-18E	PRK-KI-24E
Codice		111507	111512	111517
Capacità Frigorifera	kW	3,5	5,2	7
Capacità Termica	kW	3,5	5,2	7
Alimentazione Elettrica	V/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Potenza Assorbita Raffreddamento	W	60	73	120
Potenza Assorbita Riscaldamento	W	60	73	120
Portata Aria	m ³ /h	700	760	1300
Livello di pressione sonora	dB(A)	47/44/39	47/44/39	47/44/39
Tubazioni refrigerante Liquido/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Dimensioni Unità (LxPxH)	mm	570×570×260	570×570×260	840×840×300
Dimensioni Pannello (LxPxH)	mm	650×650×28	650×650×28	950×950×45
Peso Unità	kg	17,2	17,2	24,4
Peso Pannello	kg	2,2	2,2	5,4