

## UNITÀ VENTILANTE DA PAVIMENTO INVERTER R32

### FI-E

Cooling, Heating, Dehumidify | Sleep Mode | Auto Swing (Vertical Auto Swing)  
 Dry Anti-Mildew Design | Timer | Auto Restart | Filter Dirty Alarm  
 Led Display | Intelligent Defrosting | Force Defrosting | 8°C Heating Mode  
 Low Ambient Cooling | Low Ambient Heating | Multi Speeds



- RESE DA 2,5 A 5 kW
- DC INVERTER
- GAS R32
- ALTA PREVALENZA
- COMANDO A PARETE
- AUTO-RESTART

#### APPLICAZIONI

Residenziale  
 Commerciale e Terziario  
 Hospitality  
 Server Room

**ABBINABILE CON** Gamma MCW 2.0 ed MCA 2.0

**DOVE INSTALLARLO** Pavimento

## UNITÀ VENTILANTE INVERTER DA PAVIMENTO PER SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA R32 COMPRESIVA DI COMANDO INFRAROSSI

La nostra linea di Unità Ventilanti Inverter R32 da Pavimento si fonde con l'arredo, offrendo climatizzazione potente ma discreta. Le potenze di 2,5 kW e 5,0 kW, sono perfette per ambienti vari. La tecnologia DC Inverter assicura un flusso d'aria ottimale e comfort costante.

Il controllo è semplificato con i telecomandi a raggi infrarossi, mentre il refrigerante R32 sottolinea la nostra dedizione a soluzioni ecologiche. Auto-restart e sleep mode incrementano comfort e comodità, con riavvio automatico e regolazione notturna della temperatura.

L'allarme filtro sporco facilita la manutenzione. L'installazione a pavimento elimina la necessità di modifiche invasive, con un funzionamento silenzioso ideale per ogni ambiente, garantendo aria fresca e comfort ottimale.

- ✓ Ingombri ridotti
- ✓ Massima silenziosità
- ✓ Materiali durevoli



DESIGN MODERNO  
ED ESSENZIALE



FILTRO  
DELL'ARIA



FUNZIONE  
SLEEP CARE

### DATI TECNICI - FI-E

Modello		PRK-FI-09E	PRK-FI-12E	PRK-FI-18E
Codice		112030	112031	112032
Capacità Frigorifera	kW	2,6	3,5	5,2
Capacità Termica	kW	2,6	3,5	5,2
Alimentazione Elettrica	V/Hz/Ph	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50	220~240 / 1 / 50
Potenza Assorbita Raffreddamento	W	70	90	100
Potenza Assorbita Riscaldamento	W	70	90	100
Portata Aria	m <sup>3</sup> /h	550	650	700
Pressione Statica Utile	Pa	n.d.	n.d.	n.d.
Livello di pressione sonora	dB(A)	42	45	47
Livello di potenza sonora	dB(A)	n.d.	n.d.	n.d.
Tubazioni refrigerante Liquido/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Dimensioni (L×P×H)	mm	700×215×600	700×215×600	700×215×600
Peso Unità	kg	14,2	14,2	14,2