UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE A BASSA PREVALENZA INVERTER R32

DI-F

Sleep Mode | Turbo | Dry Anti - Mildew Design | Anti Cold Air Anti Corrosion | Timer | Auto Restart | Led Display | Self Diagnosis Clock | Low Voltage Standbye

- · RESE DA 2.6 A 7 kW
- · DC INVERTER
- · GAS R32
- · AUTO-RESTART
- · WI-FI & COMANDO A PARETE

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 CANALIZZABILE PER SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA R32 COMPRENSIVA DI COMANDO A PARETE CON TERMOSTATO E COLLEGAMENTO WI-FI

Lanciamo le Unità Ventilanti Inverter Canalizzabili R32 a Bassa Prevalenza, perfette per sistemi ad espansione diretta. Con installazione a soffitto/controsoffitto, si adattano ad ogni spazio. Offrono da 2,6 kW a 7,0 kW, per una climatizzazione efficace e silenziosa. Con il ventilatore DC Inverter, si adattano alle necessità climatiche, riducendo i consumi. La connettività Wi-Fi e i comandi a parete permettono una gestione intuitiva via app, con controllo completo di temperatura e velocità. Il Gas R32, eco-efficiente, evidenzia l'impegno ambientale. L'Auto-Restart post-blackout e la Sleep mode notturna ottimizzano il comfort. Con prestazioni superiori e integrazione estetica, queste unità sono l'eccellenza in climatizzazione.





⟨ Contatto finestra (I/O)

App per controllo da remoto



DESIGN MODERNO ED ESSENZIALE



SILENZIOSITÀ



FILTRO DELL'ARIA



FUNZIONE SLEEP CARE



CONNECTED

DATI TECNICI - DI-E

Modello		PRK-DI-09E 112002	PRK-DI-12E 112007	PRK-DI-18E 112012	PRK-DI-24E 112017
Codice					
Capacità Frigorifera	kW	2,6	3,5	5,2	7
Capacità Termica	kW	2,6	3,5	5,2	7
Alimentazione Elettrica	V/Hz/Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Potenza Assorbita Raffreddamento	W	70	90	125	135
Potenza Assorbita Riscaldamento	W	70	90	125	135
Portata Aria	m³/h	600	800	920	1300
Pressione Statica Utile	Pa	25	25	25	25
Livello di pressione sonora	dB(A)	40/39/27/22	42/41/30/27	43/42/37/33	43/42/37/33
Livello di potenza sonora	dB(A)	52/50/39/34	53/52/42/39	55/53/49/45	55/53/49/45
Tubazioni refrigerante Liquido/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Dimensioni (L×PxH)	mm	700×450×200	700×450×200	1000×450×200	1300×450×200
Peso Netto	kg	16,5	17	23	27