

UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE A BASSA PREVALENZA INVERTER R32

DI-E

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

- 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 COMPRESIVA 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.

- ✓ By-Pass per ripresa aria
- ✓ Materiali durevoli
- ✓ Contatto finestra (I/O)
- ✓ App per controllo da remoto



DATI TECNICI - DI-E

| Modello | | PRK-DI-09E | PRK-DI-12E | PRK-DI-18E | PRK-DI-24E |
|------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | | 112002 | 112007 | 112012 | 112017 |
| 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 | m ³ /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 (LxPxH) | mm | 700x450x200 | 700x450x200 | 1000x450x200 | 1300x450x200 |
| Peso Netto | kg | 16,5 | 17 | 23 | 27 |