

UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA INVERTER R32

VDI-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 3,5 A 7 kW
- DC INVERTER
- GAS R32
- MEDIA PREVALENZA
- 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 INSTALLABILE ORIZZONTALMENTE O VERTICALMENTE PER SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA R32 COMPRENSIVA DI COMANDO A PARETE CON TERMOSTATO E COLLEGAMENTO WI-FI

Esplora la nostra selezione di Unità Ventilanti Inverter Canalizzabili R32, ideali per sistemi ad espansione diretta. Con installazione orizzontale o verticale, si adattano a ogni spazio, sia domestico che commerciale. Variando da 3,5 kW a 7,0 kW, climatizzano ambienti di diverse dimensioni. La prevalenza del ventilatore DC Inverter garantisce una distribuzione d'aria uniforme, anche attraverso condotti lunghi. Ogni unità ha Wi-Fi integrato e comando a parete con termostato per una gestione intuitiva via app. Il refrigerante R32, ecologico ed efficiente, minimizza l'impatto ambientale e migliora le prestazioni.

- ✓ **Massima silenziosità**
- ✓ **Pompa di rilancio condensa di serie**
- ✓ **Contatto finestra (I/O)**
- ✓ **App per controllo da remoto**



DATI TECNICI - VDI-E

Modello		PRK-VDI-12E	PRK-VDI-18E	PRK-VDI-24E
Codice		112021	112026	112027
Capacità Frigorifera	kW	3,5	5,2	7,1
Capacità Termica	kW	3,5	5,2	7,1
Alimentazione Elettrica	V/Hz/Ph	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/50/1
Potenza Assorbita Raffreddamento	W	90	125	170
Potenza Assorbita Riscaldamento	W	90	125	170
Portata Aria	m ³ /h	700	850	1300
Pressione Statica Utile	Pa	50	50	70
Livello di pressione sonora	dB(A)	44/41/30/27	47/42/37/33	43/42/37/33
Livello di potenza sonora	dB(A)	56/52/42/39	58/53/49/45	55/53/49/45
Tubazioni refrigerante Liquido/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Dimensioni (LxPxH)	mm	730×200×600	730×200×600	1407×200×620
Peso Unità	kg	21	23	38