

UNITÀ VENTILANTE A PARETE INVERTER R32

WI-S

Health | Sleep Mode | I Feel | Turbo | Dry Anti - Mildew Design
Anti Cold Air | Anti Corrosion | Timer | Auto Restart | Backlit Led Display
Self-Diagnosis | Filter Cleaning Reminder | 0.5 Watt in Standby | Child Lock | Clock

- RESE DA 2,0 A 6,5 kW
- DC INVERTER
- GAS R32
- FILTRO AGLI IONI ATTIVI
- AUTO-RESTART
- WI-FI & COMANDO INFRAROSSI

APPLICAZIONI

Residenziale
Commerciale e Terziario
Hospitality
Server Room

ABBINABILE CON Gamma MCW 2.0 ed MCA 2.0

DOVE INSTALLARLO Parete



UNITÀ VENTILANTE INVERTER A PARETE PER SISTEMA AD ESPANSIONE DIRETTA R32 COMPRESIVA DI COMANDO INFRAROSSI E COLLEGAMENTO WI-FI

Le Unità Ventilanti Inverter a Parete R32, perfette per l'abbinamento a sistemi ad espansione diretta Acqua/Aria e Aria/Aria. Offrono comfort con potenze da 2,0 kW a 7,0 kW, comando infrarossi, connettività Wi-Fi e un filtro agli ioni attivi per un'aria più pura.

La tecnologia Wi-Fi e l'app dedicata rendono il controllo semplice e accessibile ovunque, mentre il R32 garantisce efficienza e sostenibilità. Con auto-restart, le unità riprendono automaticamente le impostazioni dopo blackout. Installazione a parete elegante per un ambiente ottimale.

- ✓ Ingombri ridotti
- ✓ Materiali durevoli
- ✓ App per controllo da remoto



DATI TECNICI - WI-S

Modello		PRK-WI-M07S	PRK-WI-M09S	PRK-WI-M12S	PRK-WI-M18S	PRK-WI-M24S
Codice		110001	110002	110006	110011	110016
Capacità Frigorifera	kW	2,1	2,6	3,5	5,3	6,4
Capacità Termica	kW	2,3	2,8	3,6	5,5	6,6
Alimentazione elettrica	V/Hz/Ph	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Potenza assorbita in Raffreddamento	W	34	34	41	61	90
Potenza assorbita in Riscaldamento	W	34	34	41	61	90
Portata d'aria	m³/h	480	520	580	850	1090
Pressione sonora	db(A)	37/33/21/19	38/34/21/19	40/35/22/20	47/44/31/29	48/44/35/33
Potenza sonora	db(A)	50/46/34/32	51/47/34/32	53/48/35/33	58/55/42/40	61/57/48/46
Tubazioni refrigerante Liquido/Gas	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Dimensioni unità (LxPxA)	mm	792×195×279	792×195×279	850×203×291	972×224×302	1081×248×327
Peso unità	kg	9	9	10	13	16