

UNITA VENTILANTE CANALIZZABILE PER SISTEMA VRF

VRF-DI

Riscaldamento | Raffrescamento | Deumidificazione | Ventilazione



- RESE DA 3,6 A 7,1 kW
- GAS R410
- CORPO RIBASSATO
- BASSA RUMOROSITÀ
- RIAVVIO AUTOMATICO
- VALVOLA DI ESPANSIONE INTEGRATA

APPLICAZIONI

Commerciale e Terziario
Hospitality
Server Room

ABBINABILE CON Sistema VRF

DOVE INSTALLARLO Incasso a soffitto

UNITÀ VENTILANTE CANALIZZABILE MEDIA PREVALENZA COMPLETA DI VALVOLA DI ESPANSIONE INTEGRATA E FILOCOMANDO

L'Unità Ventilante VRF Canalizzabile R410, ideale per ambienti che necessitano di controllo climatico non invasivo, si adatta perfettamente a spazi ristretti grazie al suo design compatto, rendendola ottimale per uffici e negozi. Questo sistema garantisce riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione, con potenze da 3,6 a 7,1 kW, adattabile a varie stagioni. Dotata di valvola di espansione e controllo remoto cablato per una regolazione precisa del clima, assicura bassi livelli di rumore e funzione auto-restart dopo blackout, offrendo così comfort costante senza impatti visivi.

- ✓ Design moderno
- ✓ Bassa rumorosità
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Riavvio automatico
- ✓ Valvola EXV integrata
- ✓ Filocomando



DATI TECNICI - VRF-DI

| Modello | | VRF-DI-36C | VRF-DI-56C | VRF-DI-71C |
|--------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Codice | | 266300 | 266305 | 266310 |
| Capacità Frigorifera | kW | 3,6 | 5,6 | 7,1 |
| Capacità Termica | kW | 4 | 6,3 | 7,8 |
| Alimentazione elettrica | V/Hz/Ph | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 |
| Potenza assorbita | W | 70 | 90 | 340 |
| Portata aria ventilatore | m ³ /h | 550 | 900 | 1.500 |
| Pressione statica disponibile | Pa | 30 | 30 | 150 |
| Refrigerante | | R410 | R410 | R410 |
| Attacchi frigoriferi (liquido) | inch | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Attacchi frigoriferi (gas) | mm | 1/2 | 1/2 | 5/8 |
| Tubazione Condensa | mm | 25 | 25 | 25 |
| Pressione sonora | dB (A) | 25~32 | 27~38 | 40~42 |
| Dimensioni unità (LxPxA) | mm | 700×210×467 | 900×210×467 | 1445×260×680 |
| Peso unità | kg | 16 | 19 | 46 |