

Caratteristiche



Haier



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Progettata specialmente per essere installata su ogni tipo di porta girevole. Due possibili livelli, dimensioni su misura.
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Alette di scarico circolari in alluminio anodizzato, di forma aerodinamica.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Inclusa batteria ad espansione diretta per solo riscaldamento, con sensori di temperatura installati.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:

Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna HAIER VRF (R410A). Richiede KIT interfaccia HAIER VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - VRF			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	5110	3-4,2	

60Hz

Pompa di calore - VRF			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2	

ROTOWIND VRF-HA| Barriere d'aria in pompa di calore Haier



Pompa di calore - VRF			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	
ROTO ECG 2500 VRF29- HA	5110	3-4,2	

Dimensioni

