



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).
- 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.
- Pannello anteriore con opzioni personalizzate e possibilità di includere loghi su misura, segnali, grafiche, immagini, etc.
- Le aperture si trovano dietro il pannello anteriore. Non necessitano di manutenzione.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- 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.
- Pannello di controllo Plug&Play CS-5DX-NE slave DX con 5 velocità di selezione e 7 m di cavo telefonico incluso.
- 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) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompa di calore - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |



| Pompa di calore - VRF | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

Dimensioni

