



Właściwości



Haier



airtecnic

- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Stylowy, dyskretny i nowoczesny design dostosowany do każdej architektury wnętrza.
- Gładki panel przedni można dostosować za pomocą logotypów, oświetlenia, napisów lub sygnałów bezpieczeństwa i informacyjnych, zgodnie z wymaganiami klienta.
- Samonośna stalowa zaokrąglona obudowa z bocznymi osłonami z tworzywa sztucznego, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Ukryte górne wejście powietrza, omijając widok wnętrza urządzenia i kratki wlotu powietrza.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany w obu kierunkach.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HAIER VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HAIER VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

| Pompa ciepła - VRF | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

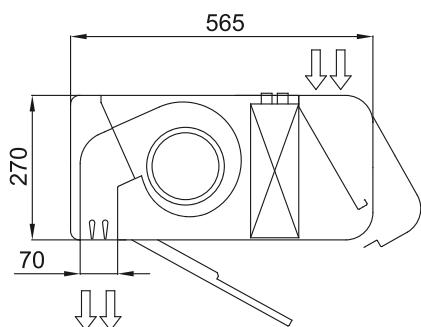
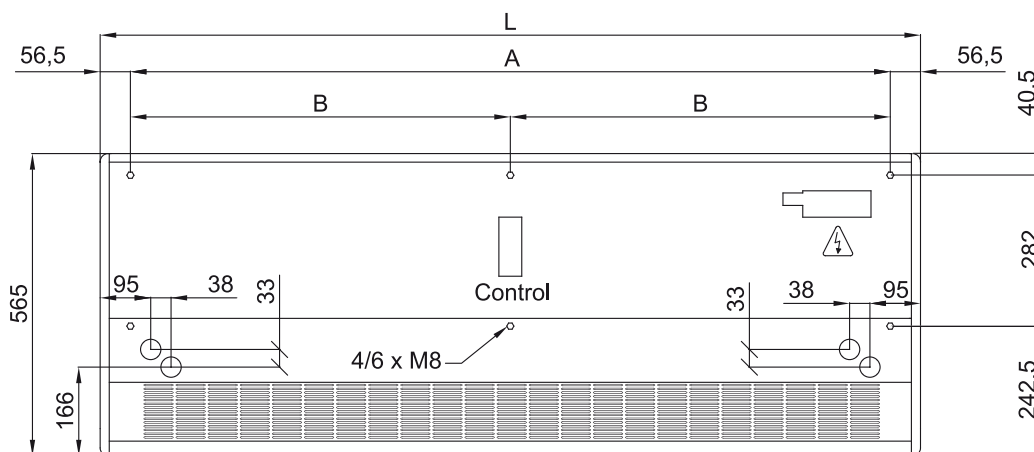
60Hz

| Pompa ciepła - VRF | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

wymiary



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |