

Właściwości



- 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 1:1:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN Inverter (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN DX Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.
- DX VRV:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN VRV (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| SMART ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

Pompa ciepła - VRV

| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| | (m³/h) | (m) | |
| SMART ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |



| Pompa ciepła - VRV | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu | |
| | (m ³ /h) | (m) | |
| SMART ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

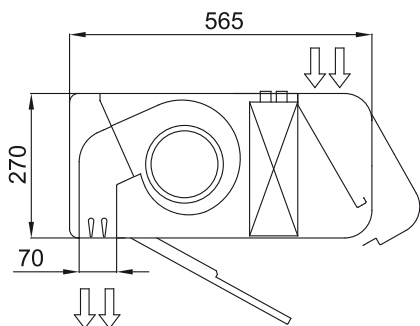
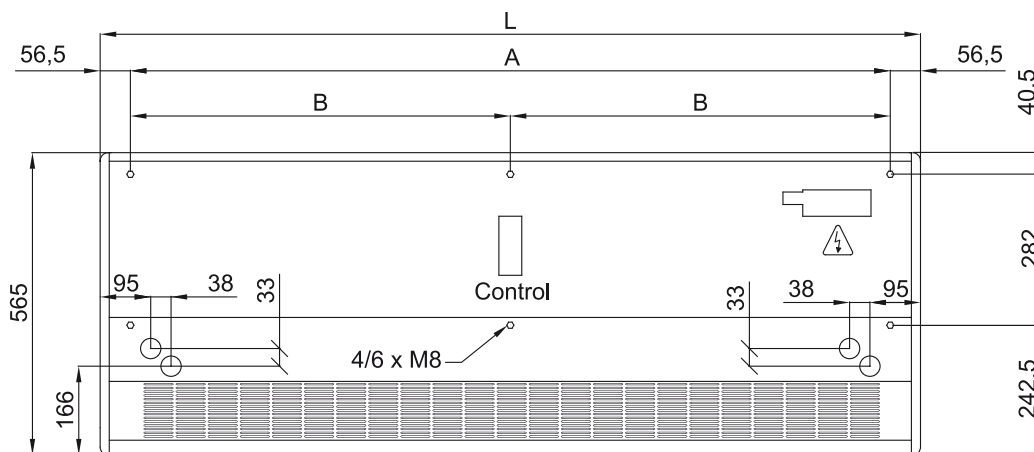
| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna | | |
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| SMART ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Pompa ciepła - VRV | | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu | |
| | (m ³ /h) | (m) | |
| SMART ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |

Pompa ciepła - VRV

| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| SMART ECG 2000 VRV20- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV24- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV25- DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV29- DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV29- DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV34- DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

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 |