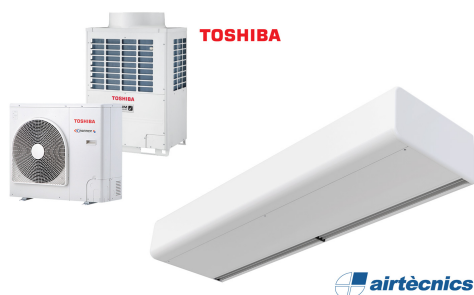


Właściwości



- 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 zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu TOSHIBA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu TOSHIBA DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła TOSHIBA VRF (R410A) z zaworem rozprężnym, nie wchodzi w skład zestawu, klient powinien go zakupić. Wymaga TOSHIBA VRF Interface KIT przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik i zawór rozprężny, proszę zasięgnąć rady.

Specyfikacja

50Hz

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Pompa ciepła - DX 1:1 | | Zalecana wysokość montażu (m) |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | |
| SMART ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Model | Pompa ciepła - VRF | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| SMART ECM 1500 VRF12-TO | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |



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

60Hz

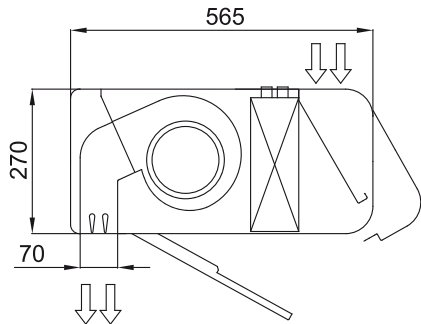
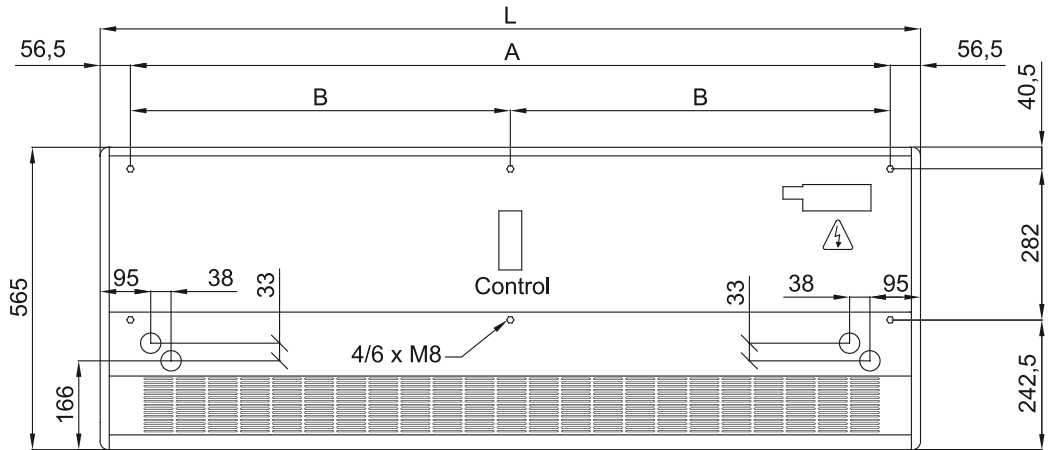
| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Jednostka zewnętrzna | Jednostka zewnętrzna | Zalecana wysokość montażu (m) |
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| SMART ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 DX19-TO | 3280 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 DX24-TO | 4100 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

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

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
|-------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| SMART ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-TO | 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 |