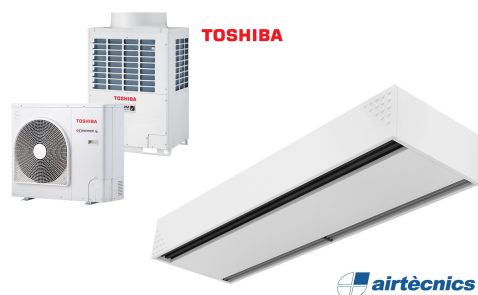


Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO₂ (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Panel przedni z opcją dostosowywania i możliwością dołączania spersonalizowanych logo, znaków, projektów graficznych, obrazów itp.
- Obszary wlotowe znajdują się za przednim panelem. Nie wymagają konserwacji.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- 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.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu TOSHIBA (R410A/R32) 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

| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|------------------|----------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Jednostka zewnętrzna | | Zalecana wysokość montażu (m) |
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| DAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM 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) |
| DAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-TO | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|---|----------------------|--------|----------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Jednostka zewnętrzna | | Zalecana wysokość montażu (m) |
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |



| | | | | |
|----------------------|------|-----------------|------------------|---------|
| DAM ECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX26-TO | 4920 | - | RAV-GM2801AT8-E | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 DX27-TO | 5840 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza | | Zalecana wysokość montażu |
|-----------------------|------------------------------|--|---------------------------|
| | (m ³ /h) | | |
| DAM ECM 2000 VRF19-TO | 3280 | | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-TO | 4100 | | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-TO | 4100 | | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-TO | 4920 | | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-TO | 5840 | | 3-4,2 |

Wymiary

