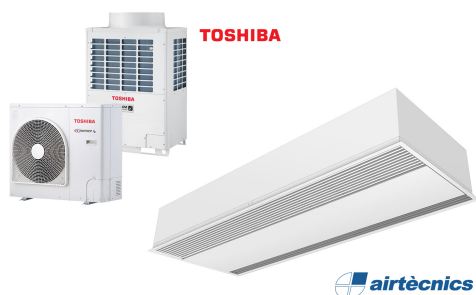




Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- 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.
- 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 (m³/h) | Jednostka zewnętrzna | | Zalecana wysokość montażu (m) |
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| RECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |

| Pompa ciepła - VRF | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| RECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Jednostka zewnętrzna | | Zalecana wysokość montażu (m) |
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| RECM 1500 DX11-TO | 2460 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2000 DX16-TO | 3280 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 DX21-TO | 4100 | - | RAV-GM2201AT8-E | 2,5-3,8 |
| RECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| RECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |



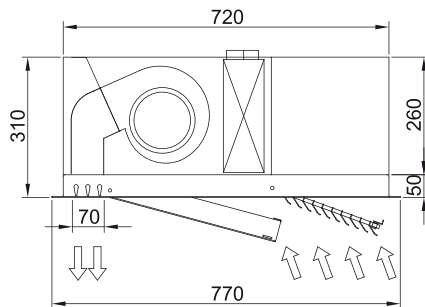
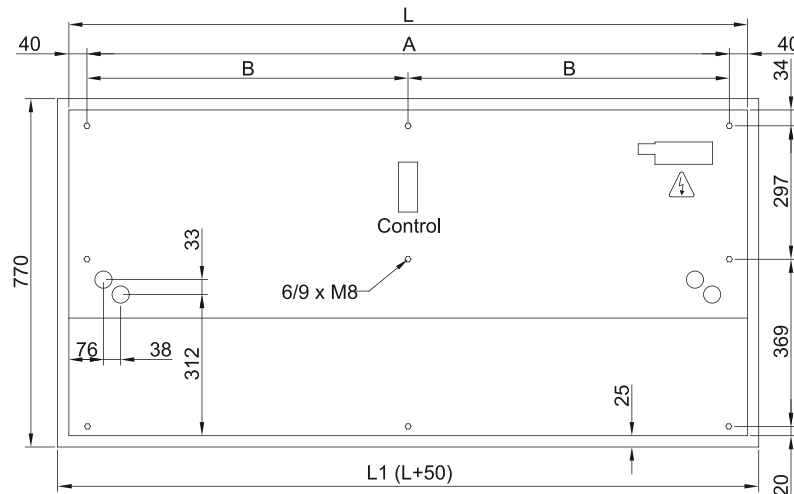
Pompa ciepła - DX 1:1

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| RECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| RECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| RECM 2000 VRF19-TO | 3280 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF21-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECM 2500 VRF24-TO | 4100 | 2,5-3,8 |
| RECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| RECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Wymiary



| | L | L1 | A | B |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920 | - |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710 |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960 |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |