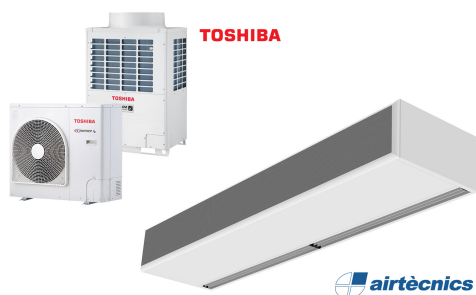




**Właściwości**



- 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.
- Mikroperforowana kratka wlotowa z funkcjami filtra i łatwą obsługą. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- 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.
- 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           |                               |
| ECM 1500 DX11-TO      | 2460                                | RAV-GM1101ATP-E      | RAV-GM1101AT8P-E | 2,5-3,8                       |
| ECM 2000 DX16-TO      | 3280                                | RAV-GM1601ATP-E      | RAV-GM1601AT8P-E | 2,5-3,8                       |
| ECM 2000 DX19-TO      | 3280                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                       |
| ECM 2500 DX21-TO      | 4100                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 2,5-3,8                       |
| ECM 2500 DX24-TO      | 4100                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                       |
| ECM 3000 DX26-TO      | 4920                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 2,5-3,8                       |
| ECG 1000 DX10-TO      | 2190                                | RAV-GM1101ATP-E      | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                         |
| ECG 1500 DX15-TO      | 2920                                | RAV-GM1601ATP-E      | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                         |
| ECG 1500 DX13-TO      | 2920                                | RAV-GM1401ATP-E      | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                         |
| ECG 2000 DX22-TO      | 4380                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                         |
| ECG 2000 DX24-TO      | 4380                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |
| ECG 2500 DX27-TO      | 5110                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |
| ECG 2500 DX22-TO      | 5110                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                         |
| ECG 3000 DX27-TO      | 5840                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |

| Pompa ciepła - VRF |                              |                           |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|
| Model              | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
|                    | (m³/h)                       |                           |
| ECM 2000 VRF19-TO  | 3280                         | 2,5-3,8                   |
| ECM 2500 VRF21-TO  | 4100                         | 2,5-3,8                   |
| ECM 2500 VRF24-TO  | 4100                         | 2,5-3,8                   |
| ECM 3000 VRF26-TO  | 4920                         | 2,5-3,8                   |
| ECG 2000 VRF20-TO  | 4380                         | 3-4,2                     |
| ECG 2000 VRF24-TO  | 4380                         | 3-4,2                     |
| ECG 2500 VRF25-TO  | 5110                         | 3-4,2                     |
| ECG 2500 VRF29-TO  | 5110                         | 3-4,2                     |
| ECG 3000 VRF29-TO  | 5840                         | 3-4,2                     |

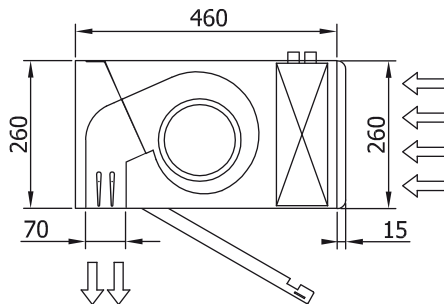
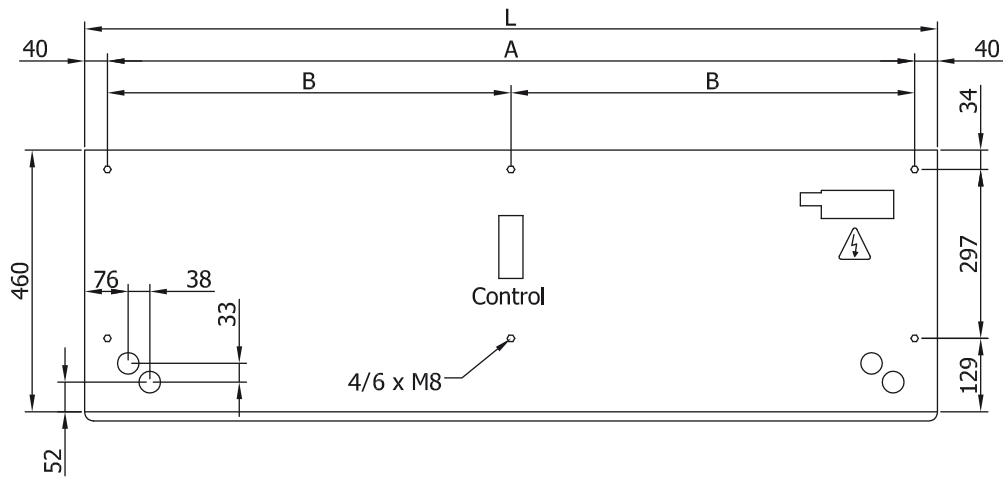
60Hz

**Pompa ciepła - DX 1:1**

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

| Pompa ciepła - VRF |                                     |         |                               |
|--------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Model              | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) |         | Zalecana wysokość montażu (m) |
|                    | ECM 2000 VRF19-TO                   | 3280    |                               |
| ECM 2500 VRF21-TO  | 4100                                | 2,5-3,8 |                               |
| ECM 2500 VRF24-TO  | 4100                                | 2,5-3,8 |                               |
| ECM 3000 VRF26-TO  | 4920                                | 2,5-3,8 |                               |
| ECG 2000 VRF20-TO  | 4380                                | 3-4,2   |                               |
| ECG 2000 VRF24-TO  | 4380                                | 3-4,2   |                               |
| ECG 2500 VRF25-TO  | 5110                                | 3-4,2   |                               |
| ECG 2500 VRF29-TO  | 5110                                | 3-4,2   |                               |
| ECG 3000 VRF29-TO  | 5840                                | 3-4,2   |                               |

wymiary



| L    | A    | B    |
|------|------|------|
| 1000 | 920  | -    |
| 1500 | 1420 | 710  |
| 2000 | 1920 | 960  |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |