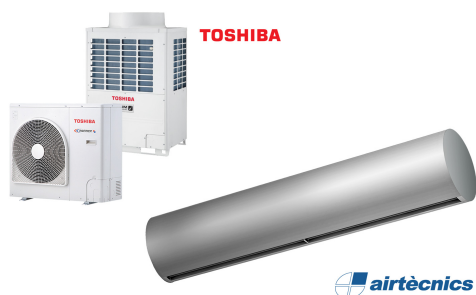


**Właściwości**



- Dekoracyjna cylindryczna kurtyna oszczędności energii: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Fasetowana, samonośna konstrukcja obudowy wykonana z galwanizowanej stali galwanizowanej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 lub srebrnoszarym RAL9006 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej 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.
- 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/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

| Model                 | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Pompa ciepła - DX 1:1       |                             | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|                       |                                     | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 |                               |
|                       |                                     | RUND ECG 1000 DX10-TO       | 2190                        |                               |
| RUND ECG 1500 DX13-TO | 2920                                | RAV-GM1401ATP-E             | RAV-GM1401AT8P-E            | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 DX15-TO | 2920                                | RAV-GM1601ATP-E             | RAV-GM1601AT8P-E            | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 DX22-TO | 4380                                | -                           | RAV-GM2201AT8-E             | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 DX24-TO | 4380                                | -                           | RAV-GM2801AT8-E             | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 DX22-TO | 5110                                | -                           | RAV-GM2201AT8-E             | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 DX27-TO | 5110                                | -                           | RAV-GM2801AT8-E             | 3-4,2                         |
| RUND ECG 3000 DX27-TO | 5840                                | -                           | RAV-GM2801AT8-E             | 3-4,2                         |

| Model                  | Pompa ciepła - VRF                  |                               |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
|                        | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-TO | 2190                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 VRF13-TO | 2920                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 VRF15-TO | 2920                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 VRF20-TO | 4380                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 VRF24-TO | 4380                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 VRF25-TO | 5110                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110                                | 3-4,2                         |
| RUND 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           |                               |
| RUND ECG 1000 DX10-TO | 2190                                | RAV-GM1101ATP-E      | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 DX13-TO | 2920                                | RAV-GM1401ATP-E      | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 DX15-TO | 2920                                | RAV-GM1601ATP-E      | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 DX22-TO | 4380                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 DX24-TO | 4380                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 DX22-TO | 5110                                | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 DX27-TO | 5110                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |
| RUND ECG 3000 DX27-TO | 5840                                | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                         |

| Pompa ciepła - VRF     |                                     |                               |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Model                  | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
|                        |                                     |                               |
| RUND ECG 1500 VRF13-TO | 2920                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 1500 VRF15-TO | 2920                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 VRF20-TO | 4380                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2000 VRF24-TO | 4380                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 VRF25-TO | 5110                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110                                | 3-4,2                         |
| RUND ECG 3000 VRF29-TO | 5840                                | 3-4,2                         |

Wymiary

