

**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 LG (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu LG DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła LG VRF (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw LG VRF Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

**Specyfikacja**

50Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 |                                     |                               |                      |               |             |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------|-------------|
| Model                 | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna |               |             |
|                       |                                     |                               | 230Vx1               | 400Vx3        |             |
| RUND ECG 1000 DX10-LG | 2190                                | 3-4,2                         | UUD1 U30 (36)        | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-LG | 2920                                | 3-4,2                         | UUD1 U30 (48)        | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-LG | 4380                                | 3-4,2                         | -                    | UU70W U34     | 1" - 3/8"   |
| RUND ECG 2500 DX27-LG | 5110                                | 3-4,2                         | -                    | UU85W U74     | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX22-LG | 5110                                | 3-4,2                         | -                    | UU70W U34     | 1" - 3/8"   |
| RUND ECG 3000 DX27-LG | 5840                                | 3-4,2                         | -                    | UU85W U74     | 7/8" - 1/2" |

| Pompa ciepła - VRF     |                                     |                               |             |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Model                  | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |             |
|                        |                                     | RUND ECG 1000 VRF10-LG        | 2190        |
| RUND ECG 1500 VRF15-LG | 2920                                | 3-4,2                         | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24-LG | 4380                                | 3-4,2                         | 1" - 3/8"   |
| RUND ECG 2000 VRF20-LG | 4380                                | 3-4,2                         | 1           |
| RUND ECG 2500 VRF25-LG | 5110                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29-LG | 5110                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29-LG | 5840                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF34-LG | 5840                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |

60Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 |                                     |                               |                      |               |             |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------|-------------|
| Model                 | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna |               |             |
|                       |                                     |                               | 230Vx1               | 400Vx3        |             |
| RUND ECG 1000 DX10-LG | 2190                                | 3-4,2                         | UUD1 U30 (36)        | UUD3 U30 (36) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX15-LG | 2920                                | 3-4,2                         | UUD1 U30 (48)        | UUD3 U30 (48) | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-LG | 4380                                | 3-4,2                         | -                    | UU70W U34     | 1" - 3/8"   |

Pompa ciepła - DX 1:1

| Model                 | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna |                       |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|
|                       |                                     |                               | 230Vx1               | 400Vx3                |
| RUND ECG 2500 DX27-LG | 5110                                | 3-4,2                         | -                    | UU85W U74 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX22-LG | 5110                                | 3-4,2                         | -                    | UU70W U34 1" - 3/8"   |
| RUND ECG 3000 DX27-LG | 5840                                | 3-4,2                         | -                    | UU85W U74 7/8" - 1/2" |

Pompa ciepła - VRF

| Model                  | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |             |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|
|                        |                                     |                               |             |
| RUND ECG 1000 VRF10-LG | 2190                                | 3-4,2                         | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15-LG | 2920                                | 3-4,2                         | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24-LG | 4380                                | 3-4,2                         | 1" - 3/8"   |
| RUND ECG 2000 VRF20-LG | 4380                                | 3-4,2                         | 1           |
| RUND ECG 2500 VRF25-LG | 5110                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29-LG | 5110                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29-LG | 5840                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF34-LG | 5840                                | 3-4,2                         | 7/8" - 1/2" |

Wymiary

