

Omadused



- Dekoratiivne silindrikujuline energiasäästev õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist isekandev korpuse konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü- polüestrilise valge RAL9016 või hõbehalli RAL9006 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefoniakaabel on ka sees.
- DX 1:1:
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - DX 1:1 | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |
|------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |
| RUND ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - VRV | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 | |
| RUND ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 | |



60Hz

| Mudel | Nominaalne Öhuuool (m ³ /h) | Soojuspump - DX 1:1 | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |
|------------------------|---|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |
| RUND ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Mudel | Soojuspump - VRV | | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |
|------------------------|---|--|---------------------------------|
| | Nominaalne Öhuuool (m ³ /h) | | |
| RUND ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | | 3-4,2 |

Mõõtmed



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation
(vertical left side)



| | L |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |