



Karakteristike



- Dekorativna cilindrična zavesa koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Brušena samoodržavajuća konstrukcija ku?išta napravljena od plo?a galvanizovanog ?elika, sa završnicom u strukturalnoj epoksi-poliester slikarsko belo RAL9016 ili srebrno-sivoj RAL9006 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:
"Spremna za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati, molimo pogledajte."
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

| Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Toplotna Pumpa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |



| Toplotna Pumpa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) | |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |

60Hz

| Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Toplotna Pumpa - VRF | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |

Dimenzije



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 |