

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 beloj 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.
- 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:
Spremno za povezivanje sa PANASONIC Inverter vanjskom pumpom elementom (R32) sa ventilom za proširenje. Zahteva PANASONIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa PANASONIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva PANASONIC 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	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	



60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	



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