



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- 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 VRF:
Spremno za povezivanje sa HAIER VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HAIER VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

Dimenzije

