



Karakteristike



- Energetsko varna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (način ogrevanja).
- Posebej zasnovana za vgradnjo v vse vrste vrtljivih vrat. Možni sta dve postavitvi in prilagajanje dimenzij
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturi epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavne jeklo so na voljo po zahtevi.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Krožne anodizirane aluminijaste izhodna krila, oblikovana po zračnem profilu.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Vključuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko HAIER (R410A). Zahteve HAIER VRF Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - 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 črpalka - 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 izpalka - VRF

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

Dimenzije

