

## Karakteristike



- Dekorativna cilindrična varžna zražna zavesa: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO<sub>2</sub> (nažin ogrevanja).
- Fasetirano samonosno ohišje iz pocinkanega prevleženega jekla, v strukturni epoksidno-poliestrski beli barvi RAL9016 ali srebrno sivi RAL9006 kot standard. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- 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 uřinkovitostjo 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 1:1:  
"Pripravljeno za priključitev na MITSUBISHI ELECTRIC Standard in Power Inverter enoto za zunanje toplotne žrpalko (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom, ki ni vključen in ga mora naročnik kupiti sam. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje."
- DX VRF:  
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno žrpalko MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Zahteve MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT prilagojen za zražno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

## Specifikacije

50Hz

### Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

### Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

60Hz



Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m <sup>3</sup> /h)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"

Toplotna črpalka - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

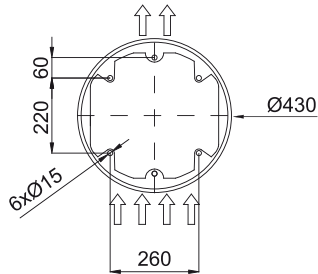
Dimenzije



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