



Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodoma, 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.
- Notranji predfilter je vkljužen.
- 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 prikljuitev na enoto zunanje toplotne žrpalke PANASONIC Inverter (R32) z ekspanzijskim ventilom. Zahteva PANASONIC DX Interface KIT, priložen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:
Pripravljeno za prikljuitev na zunanjo toplotno žrpalko PANASONIC (R410A). Zahteve PANASONIC VRF Interface KIT priložen za zražno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	



Toplotna črpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

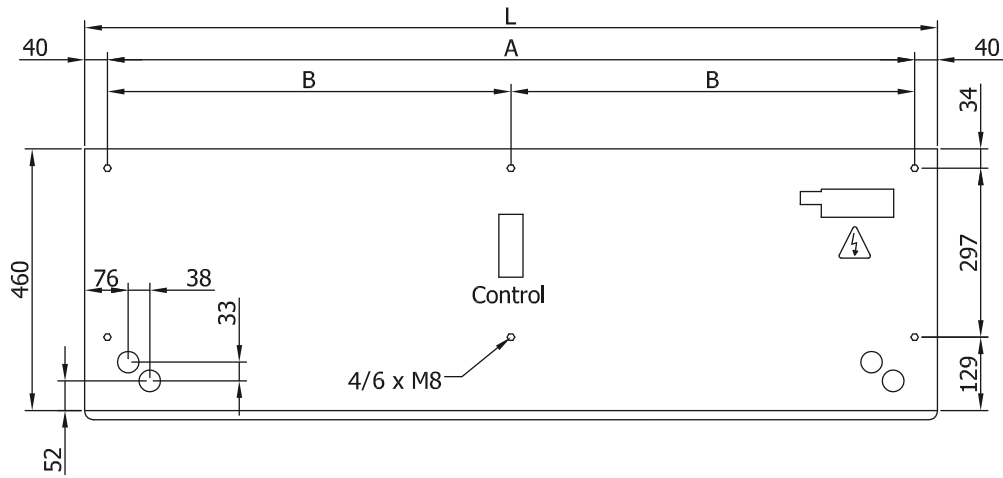
Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Toplotna črpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Dimenzije



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460