



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, spremno za instalaciju skriveno u lažni plafon.
- Ulazna rešetka (nije potrebno održavanje) napravljena sa aluminijumskim profilima i ispusnom mlaznicom, integrisana u jedan beli ram boje RAL 9016Druge boje su dostupne na zahtev.Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodljiva u oba pravca.
- 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.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- 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:
"Spremna za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A/R32) sa ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati, molimo pogledajte."
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC 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)
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX13-ME	-	
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	



Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

60Hz

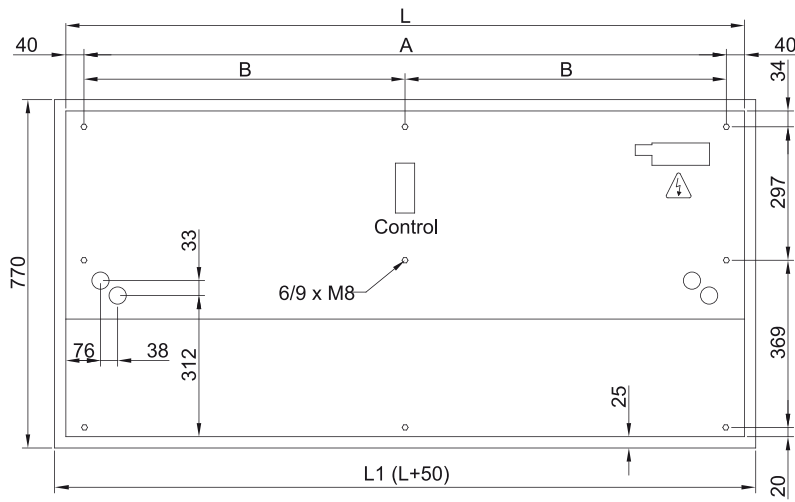
Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX13-ME	-	
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

Dimenzije



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210