

Karakteristike



- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku i 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.
- 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 senzorima.
- 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:
Spremno za povezivanje sa LG Inverter vanjskom pumpom elementom (R410A/R32) sa ventilom za proširenje. Zahteva LG DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa LG VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) i ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva LG VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pampa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Toplotna Pampa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	



Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-LG	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-LG	7/8" - 1/2"	
RDAM ECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

Dimenzije



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210