



## Karakteristike



- Kompaktna i niskoprofilna uvu?ena vazdušna zavesa sa punim pogledom na ulaznu rešetku i sa grejnom pumpom koja šteti 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 PANASONIC Inverter vanjskom pumpom elementom (R32) sa ventilom za proširenje. Zahteva PANASONIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa PANASONIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva PANASONIC 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 <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

### Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	



## Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

## Toplotna Pumpa - DX 1:1

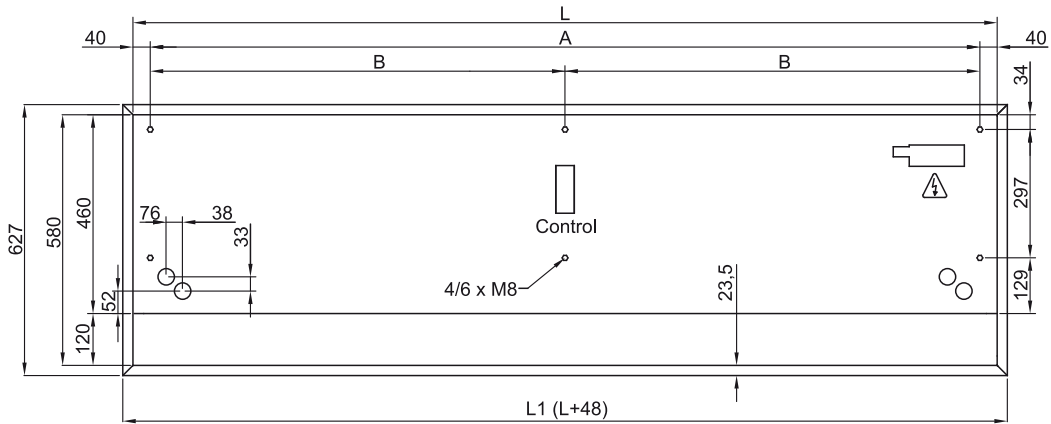
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

## Toplotna Pumpa - VRF

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



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