



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 sensorima.
- 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

Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Toplotna Pumpa - DX 1:1		Preporu?ena Visina Instalacije (m)
		Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Toplotna Pumpa - VRF	
		Preporu?ena Visina Instalacije (m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-PA	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-PA	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-PA	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-PA	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-PA	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-PA	2190	3-4,2	



Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RDAM ECG 1500 VRF13-PA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-PA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-PA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-PA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2

60Hz

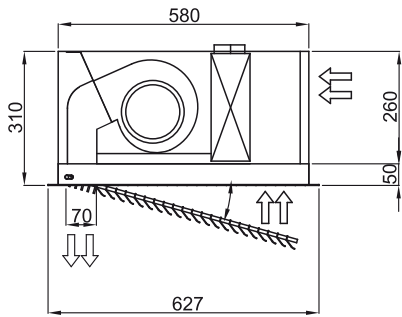
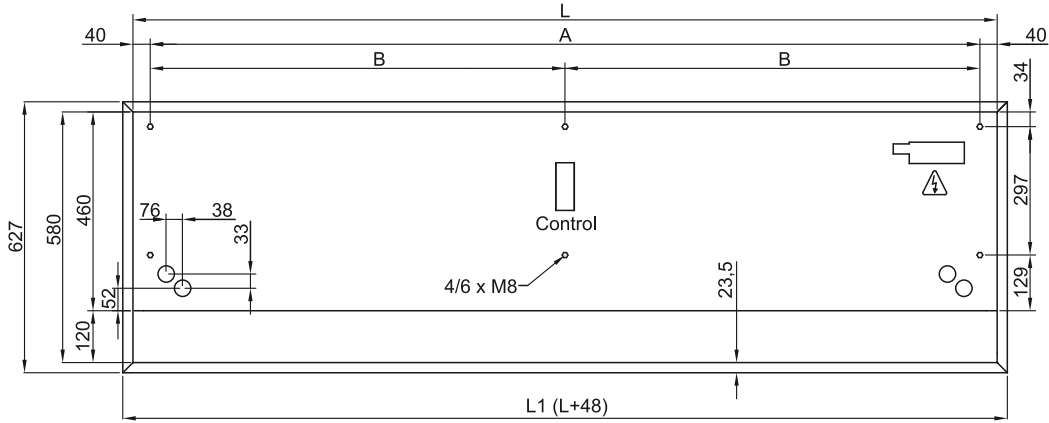
Toplotna Pumpa - DX 1:1				
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-PA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-PA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-PA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-PA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-PA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-PA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-PA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-PA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-PA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-PA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2



Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	5110	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