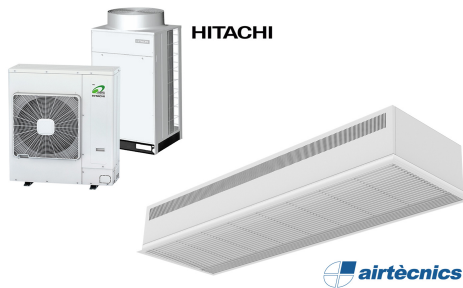


Karakteristike



- 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.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:
Spremno za povezivanje sa HITACHI Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa HITACHI VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI 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 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Toplotna Pumpa - VRF	
		Preporu?ena Visina Instalacije (m)	
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2	



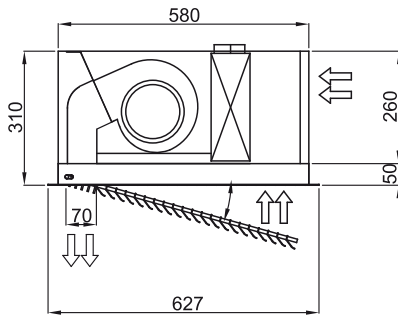
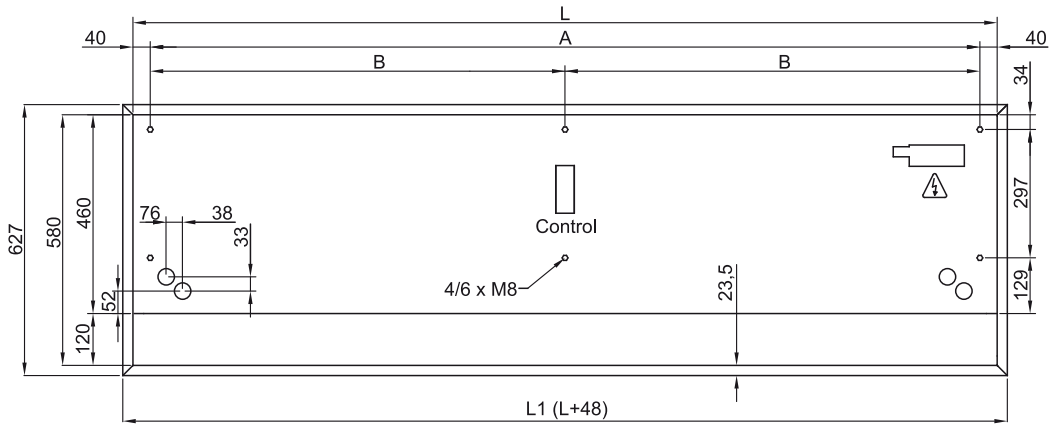
Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

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 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	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