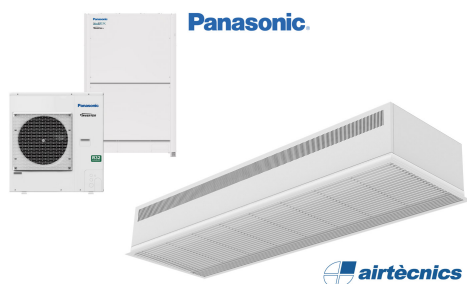




Χαρακτηριστικά



- Kompaktne ja sisseehitatav õhkkardin täisvõrega ja energisäästva soojuspumbaga: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:  
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
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

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
	(m³/h)	(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	
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2	

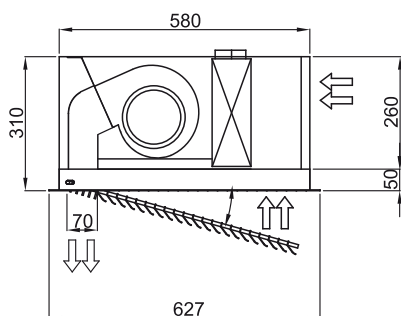
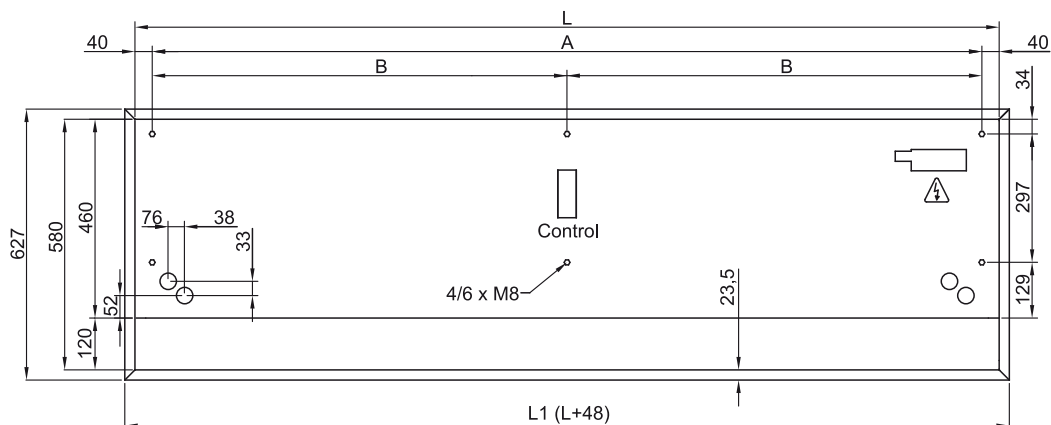
60Hz



Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
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

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (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
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2

ΔΙΑστάσεις



	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