

Właściwości



- Kompaktowa i nisko profilowana kurtyna powietrzna z pełnym widokiem kratki i energooszczędną pompą ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu PANASONIC (R32) z zaworem rozprężnym.
Wymaga zestaw interfejsu PANASONIC DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła PANASONIC VRF (R410A).
Wymaga zestaw interfejsu PANASONIC VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Pompa ciepła - DX 1:1		Zalecana wysokość montażu (m)
		Jednostka zewnętrzna 230Vx1	Jednostka zewnętrzna 400Vx3	
		RDAM ECM 1500 DX11-PA	2460	
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	Pompa ciepła - VRF	
	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (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

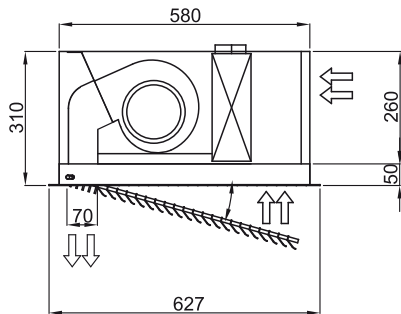
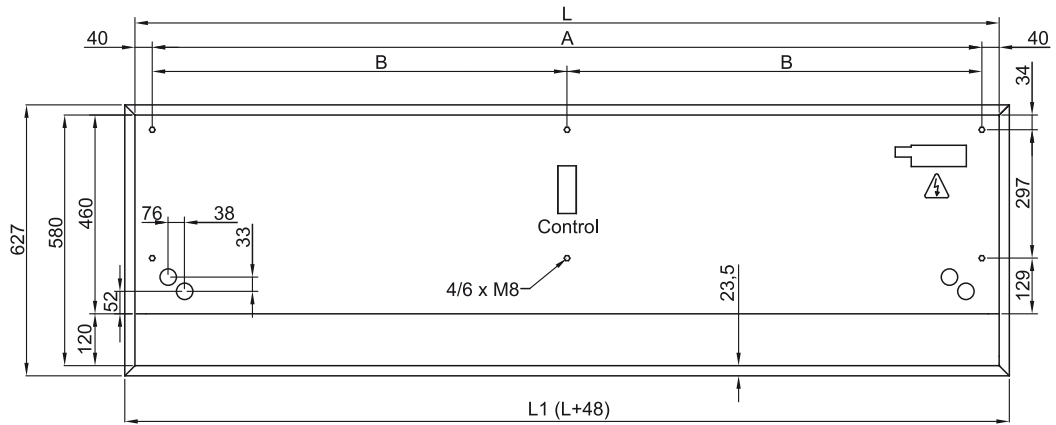
60Hz



Pompa ciepła - DX 1:1				
Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Jednostka zewnętrzna		Zalecana wysokość montażu (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-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

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu (m)
	(m ³ /h)	
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

wymiary



	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