



Właściwości



- Kompaktowa i nisko profilowana kurtyna powietrzna z pełnym widokiem kratki i energooszczędna pompa 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.
- 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:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter (R410A/R32) z zaworem rozprężnym, nie wchodzi w skład zestawu, klient powinien go zakupić. Wymaga MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik, proszę zasięgnąć rady.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu MITSUBISHI ELECTRIC VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

60Hz



Pompa ciepła - DX 1:1

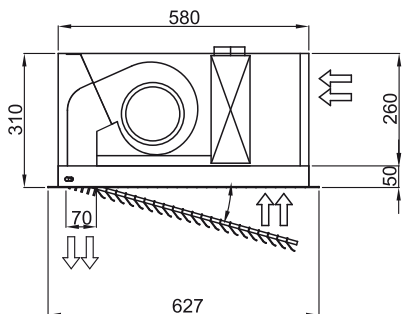
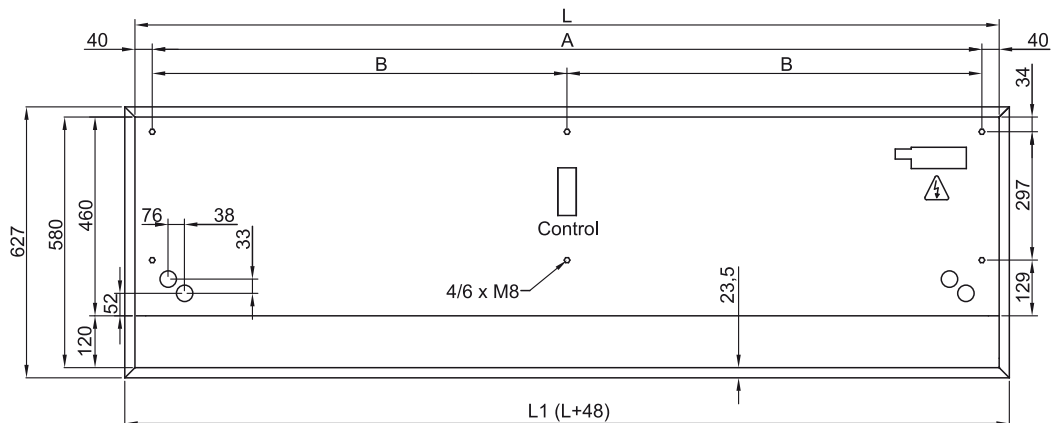
Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	



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