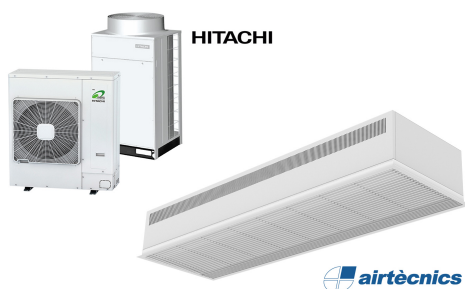


Właściwości



- 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 zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI Inverter (R410A/R32). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI DX przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	



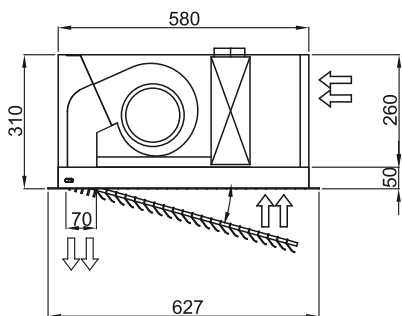
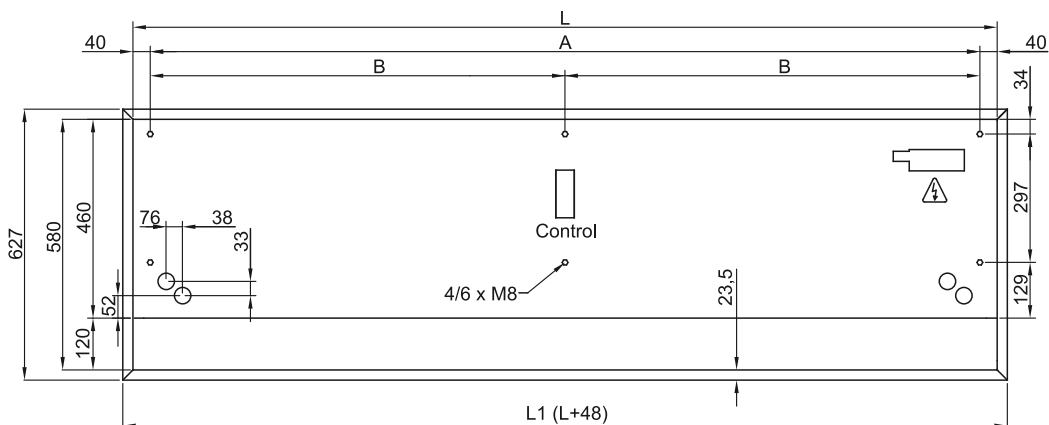
Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-HI	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