



Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy 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. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany w obu kierunkach.
- 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.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- 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 agregatu pomp ciepła typu LG (R410A/R32) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu LG DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła LG VRF (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić. Wymagane zestaw LG VRF Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 2500 DX22-LG	1	
RECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-LG	1	
RECG 2000 VRF20-LG	1	
RECG 2500 VRF25-LG	1	
RECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
RECM 2500 DX22-LG	1	
RECG 2500 DX27-LG	7/8" - 1/2"	
RECM 1000 DX8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-LG	5/8" - 3/8"	



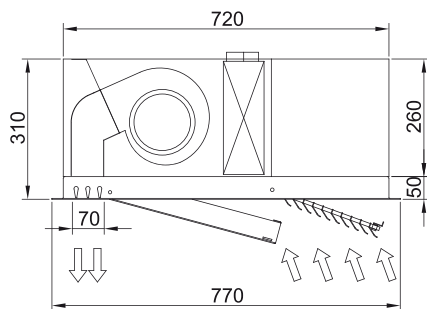
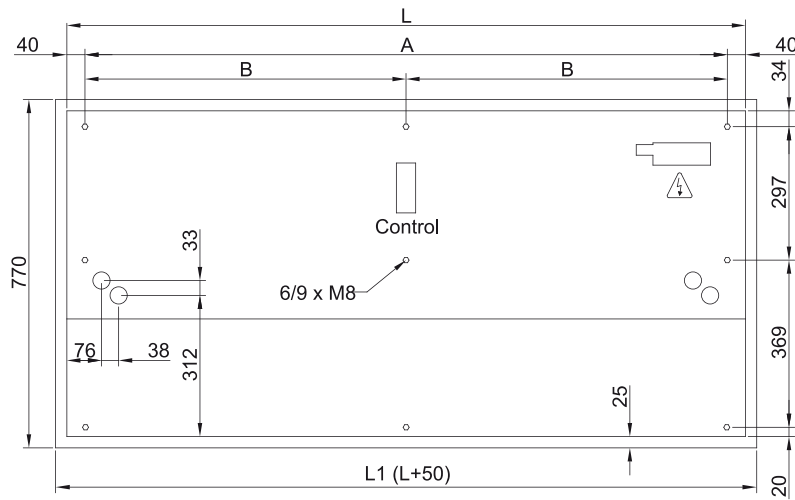
Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
RECM 2000 DX16-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1000 DX10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-LG	1" - 3/8"	
RECG 2500 DX22-LG	1" - 3/8"	

Pompa ciepła - VRF

Model	(m³/h)	(m)
RECM 1000 VRF8-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 VRF12-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-LG	1" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-LG	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 VRF21-LG	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-LG	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-LG	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-LG	1	
RECG 2000 VRF20-LG	1	
RECG 2500 VRF25-LG	1	
RECG 2500 VRF29-LG	7/8" - 1/2"	

Wymiary



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210