

Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Mikroperforowana kratka wlotowa z funkcjami filtra i łatwą obsługą. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe łopatkę wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- 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.
- Tylko tryb ogrzewania: Zawiera sterowanie Plug&Play za pomocą 7-metrowego kabla RJ45 i pilota na podczerwień.
- Tryb chłodzenia i ogrzewania: 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 MIDEA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pompy ciepła MIDEA VRF (R410A), nie wchodzi w skład zestawu, należy go dokupić. Wymaga zestawu interfejsu DX z zaworem rozprężnym przystosowanym do kurtyny powietrznej. Prosimy o konsultację.

Specyfikacja

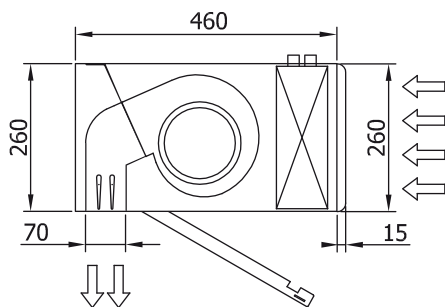
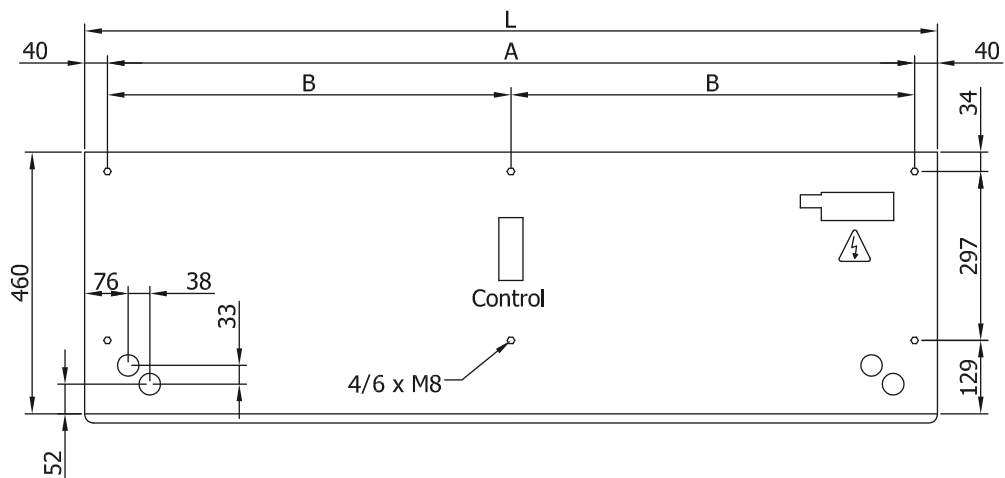
50Hz

Pompa ciepła - VRF			
Model	Nominalny przepływ powietrza		Zalecana wysokość montażu
	(m³/h)		(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2460		2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-MD	3280		2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-MD	3280		2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-MD	3280		2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-MD	2190		3-4,2
ECG 1500 VRF13-MD	2820		3-4,2
ECG 1500 VRF15-MD	2820		3-4,2
ECG 2000 VRF24-MD	4380		3-4,2
ECG 2500 VRF25-MD	5110		3-4,2
ECG 2500 VRF29-MD	5110		3-4,2
ECG 3000 VRF29-MD	5840		3-4,2
ECG 3000 VRF34-MD	5840		3-4,2

60Hz

Pompa ciepła - VRF			
Model	Nominalny przepływ powietrza		Zalecana wysokość montażu
	(m³/h)		(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2460		2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-MD	3280		2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-MD	3280		2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-MD	3280		2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-MD	2190		3-4,2
ECG 1500 VRF13-MD	2820		3-4,2
ECG 1500 VRF15-MD	2820		3-4,2
ECG 2000 VRF24-MD	4380		3-4,2
ECG 2500 VRF25-MD	5110		3-4,2
ECG 2500 VRF29-MD	5110		3-4,2
ECG 3000 VRF29-MD	5840		3-4,2
ECG 3000 VRF34-MD	5840		3-4,2

wymiary



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460