

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.
- Dwie opcje kratki czołowej: przemysłowe perforowane (domyślnie), komercyjne mikroperforowane. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe łopatki 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.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 10-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:
Opcjonalnie: zaawansowana inteligentna kontrola - Advanced Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędność energii, Modbus RTU dla BMS) z specjalnym programem do pracy w trybie chłodzenia, co pozwala uniknąć kondensacji wody. Reguluje moc chłodniczą, aby utrzymać prędkość powietrza i uzyskać separację środowisk.
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter (R410A) 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

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Pompa ciepła - DX 1:1		Zalecana wysokość montażu (m)
		Jednostka zewnętrzna 230Vx1	Jednostka zewnętrzna 400Vx3	
		L 1000 DX15-ME	3525	
L 1500 DX27-ME	5300	-	PUZ-ZM250YKA	4-5
L 2000 DX36-ME	7050	-	2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 2500 DX43-ME	8800	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	4-5
L 3000 DX49-ME	10600	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA	4-5
XL 1000 DX22-ME	4550	-	PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 1500 DX34-ME	6850	-	2x PUZ-ZM100YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2000 DX45-ME	9100	-	2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA	5-7
XL 2500 DX52-ME	11400	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7
XL 3000 DX54-ME	13600	-	2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA	5-7

Model	Pompa ciepła - VRF		Zalecana wysokość montażu (m)
	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)		
L 1000 VRF19-ME	3525		4-5
L 1500 VRF29-ME	5300		4-5
L 2000 VRF39-ME	7050		4-5
L 2500 VRF43-ME	8800		4-5
L 3000 VRF49-ME	10600		4-5
XL 1000 VRF23-ME	4550		5-7
XL 1500 VRF34-ME	6850		5-7
XL 2000 VRF47-ME	9100		5-7
XL 2500 VRF61-ME	11400		5-7
XL 3000 VRF58-ME	13600		5-7

wymiary



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