

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 łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Wentylatory odśrodkowe z podwójnym wlotem EC, napędzane silnikiem z zewnętrznym wirnikiem i niskim poziomem hałasu, z wentylatorami o bardzo niskiej efektywności zużycia.
- 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 DAIKIN Inverter (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić.
Wymagane zestaw DAIKIN DX Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.
- DX VRV:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła DAIKIN VRV (R410A) i zawór rozprężny nie jest zawarty, klient powinien go zakupić.
Wymagane zestaw DAIKIN VRV Interface przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalna kontrola.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1				
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Jednostka zewnętrzna		Zalecana wysokość montażu (m)
		230Vx1	400Vx3	
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7
BB 2000 DX35-DA	7020	2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200	5-7

Pompa ciepła - VRV		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Zalecana wysokość montażu (m)
L 1000 VRV19-DA	3525	4-5
L 1500 VRV29-DA	5300	4-5
L 2000 VRV34-DA	7050	4-5
L 2500 VRV43-DA	8800	4-5
L 3000 VRV49-DA	10600	4-5
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7

60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1				
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Jednostka zewnętrzna		Zalecana wysokość montażu (m)
		230Vx1	400Vx3	
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7

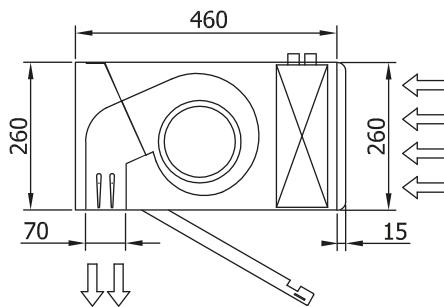
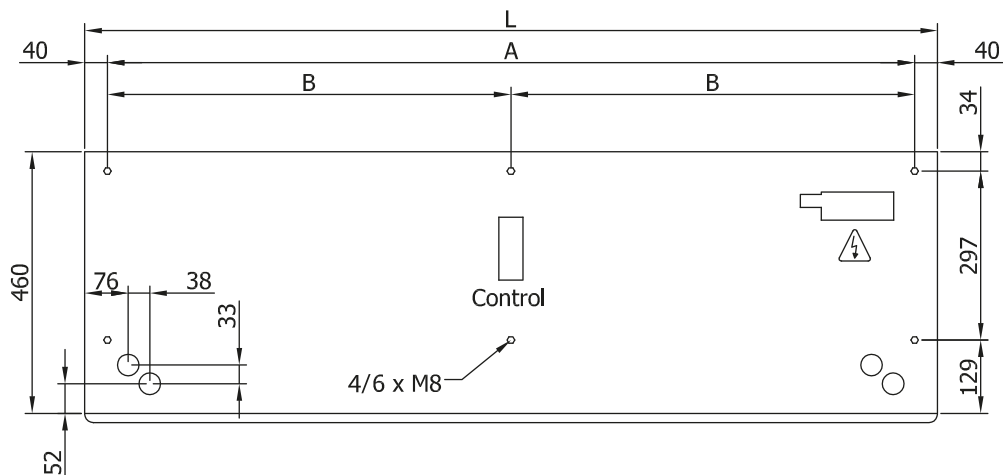
Pompa ciepła - DX 1:1

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Jednostka zewnętrzna 230Vx1	Jednostka zewnętrzna 400Vx3	Zalecana wysokość montażu (m)
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7
BB 2000 DX35-DA	7020	2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200	5-7

Pompa ciepła - VRV

Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7

Wymiary



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