



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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- 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.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HAIER VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HAIER VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

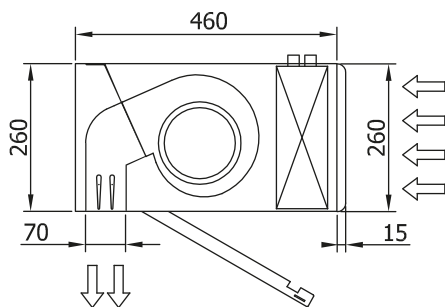
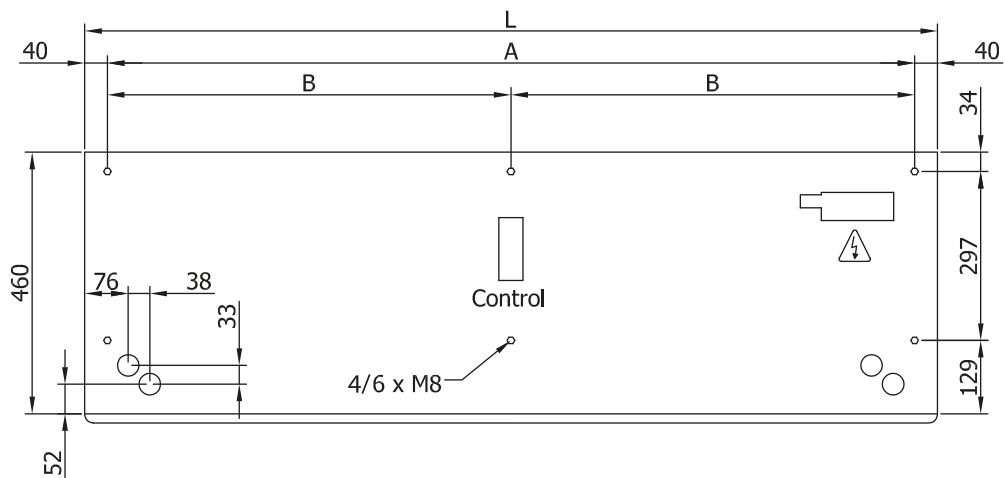
50Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-HA	4-7	
BB 1500 VRF24-HA	4-7	
BB 2000 VRF35-HA	4-7	
BB 2500 VRF43-HA	4-7	
BB 3000 VRF47-HA	4-7	

60Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-HA	4-7	
BB 1500 VRF24-HA	4-7	
BB 2000 VRF35-HA	4-7	
BB 2500 VRF43-HA	4-7	
BB 3000 VRF47-HA	4-7	

wymiary



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