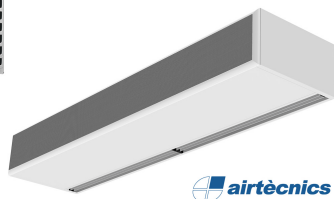




Właściwości



Haier



airtècnics

- 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.
- 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

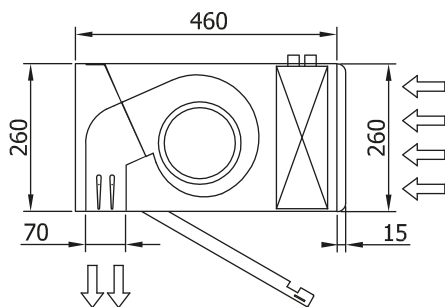
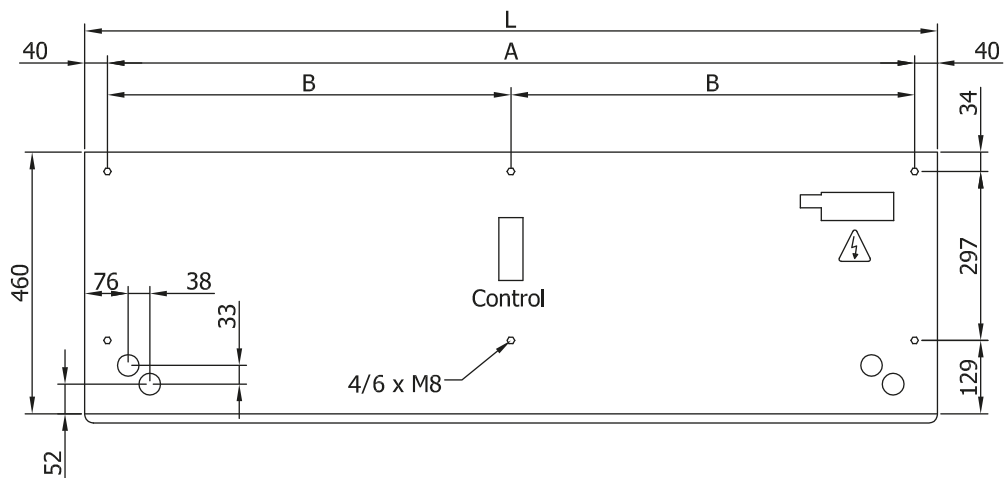
50Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

60Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
BB 1000 VRF17-HA	3510	5-7
BB 1500 VRF24-HA	4680	5-7
BB 2000 VRF35-HA	7020	5-7
BB 2500 VRF43-HA	8190	5-7
BB 3000 VRF47-HA	9360	5-7

wymiary



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