

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.
- 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/R32) 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

Pompa ciepła - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| BB 1000 DX16-ME | 4-7 | |
| BB 1500 DX24-ME | 4-7 | |
| BB 2000 DX35-ME | 4-7 | |
| BB 2500 DX43-ME | 4-7 | |
| BB 3000 DX47-ME | 4-7 | |

Pompa ciepła - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| BB 1000 VRF17-ME | 4-7 | |
| BB 1500 VRF24-ME | 4-7 | |
| BB 2000 VRF30-ME | 4-7 | |
| BB 2500 VRF43-ME | 4-7 | |
| BB 3000 VRF47-ME | 4-7 | |

60Hz

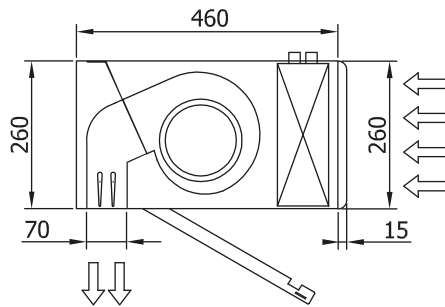
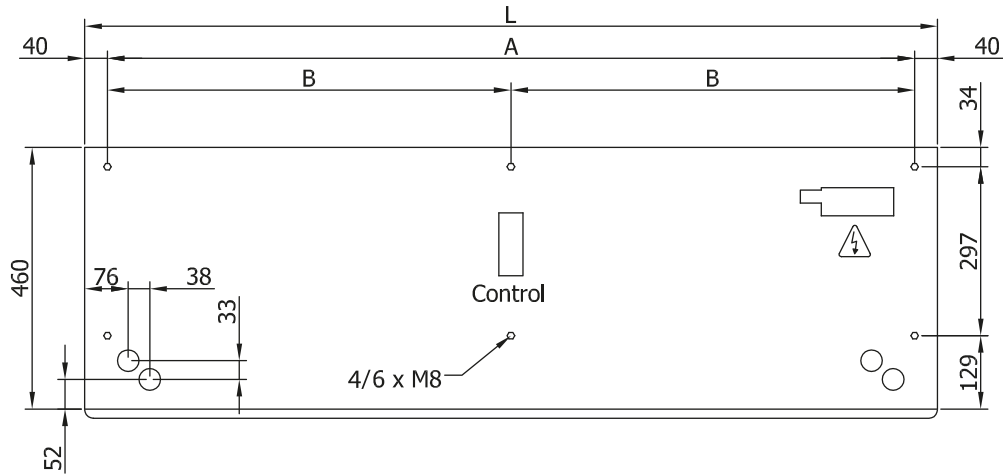
Pompa ciepła - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| BB 1000 DX16-ME | 4-7 | |
| BB 1500 DX24-ME | 4-7 | |
| BB 2000 DX35-ME | 4-7 | |
| BB 2500 DX43-ME | 4-7 | |
| BB 3000 DX47-ME | 4-7 | |

Pompa ciepła - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| BB 1000 VRF17-ME | 4-7 | |
| BB 1500 VRF24-ME | 4-7 | |
| BB 2000 VRF30-ME | 4-7 | |
| BB 2500 VRF43-ME | 4-7 | |
| BB 3000 VRF47-ME | 4-7 | |

Wymiary



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