



Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor și emisiilor de CO2 (în modul de încălzire).
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sau oțel inoxidabil, disponibile la cerere.
- Grilă de admisie micro-perforată, cu funcție de filtrare și mentenanță ușoară. Prefiltru intern inclus.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabilă pe fiecare parte de la 0 la 15°.
- Ventilatoare centrifugale EC cu admisie dublă, alimentate de un motor extern cu rotor silențios, cu ventilatoare eficiente de consum redus.
- Prefiltru intern inclus.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:
Opțional: Control Avansat Inteligent (programabil, automat, inteligent, economisitor de energie, Modbus RTU pentru BMS...) cu program special de răcire care previne condensarea apei. Echilibrează puterea de răcire astfel încât viteza aerului să fie menținută iar zonele climatice să fie separate.
"Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior MITSUBISHI ELECTRIC Standard sau Power Inverter, cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață MITSUBISHI ELECTRIC DX adaptat pentru perdeaua de aer și control programabil, vă rugăm să ne contactați pentru informații."
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață MITSUBISHI ELECTRIC VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil.

Specificații

50Hz

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Unitate Exterioară 230Vx1 | Unitate Exterioară 400Vx1 | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| BB 1000 DX16-ME | 3510 | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA | 4-7 |
| BB 1500 DX24-ME | 4680 | - | PUZ-ZM250YKA | 4-7 |
| BB 2000 DX35-ME | 7020 | - | 2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-7 |
| BB 2500 DX43-ME | 8190 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-7 |
| BB 3000 DX47-ME | 9360 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA | 4-7 |

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| BB 1000 VRF17-ME | 3510 | 4-7 |
| BB 1500 VRF24-ME | 4680 | 4-7 |
| BB 2000 VRF30-ME | 7020 | 4-7 |
| BB 2500 VRF43-ME | 8190 | 4-7 |
| BB 3000 VRF47-ME | 9360 | 4-7 |

60Hz

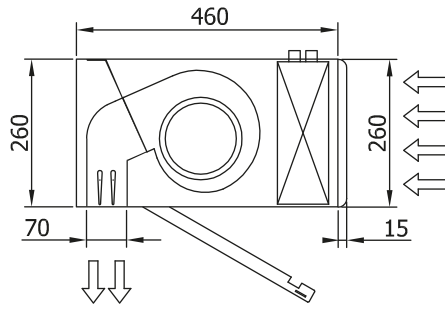
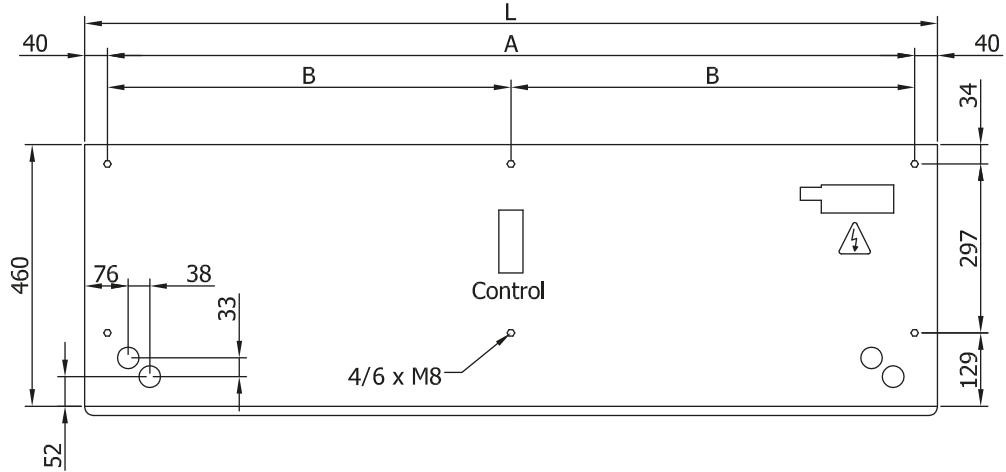
| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Unitate Exterioară 230Vx1 | Unitate Exterioară 400Vx1 | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| BB 1000 DX16-ME | 3510 | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA | 4-7 |
| BB 1500 DX24-ME | 4680 | - | PUZ-ZM250YKA | 4-7 |
| BB 2000 DX35-ME | 7020 | - | 2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-7 |
| BB 2500 DX43-ME | 8190 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-7 |
| BB 3000 DX47-ME | 9360 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA | 4-7 |

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| BB 1000 VRF17-ME | 3510 | 4-7 |
| BB 1500 VRF24-ME | 4680 | 4-7 |
| BB 2000 VRF30-ME | 7020 | 4-7 |
| BB 2500 VRF43-ME | 8190 | 4-7 |
| BB 3000 VRF47-ME | 9360 | 4-7 |



| | | |
|------------------|------|-----|
| BB 1000 VRF17-ME | 3510 | 4-7 |
| BB 1500 VRF24-ME | 4680 | 4-7 |
| BB 2000 VRF30-ME | 7020 | 4-7 |
| BB 2500 VRF43-ME | 8190 | 4-7 |
| BB 3000 VRF47-ME | 9360 | 4-7 |

Dimensiuni



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