



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 cu dublă admisie, alimentate de motor extern cu rotor cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Prefiltru intern inclus.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
"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 | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 DX8-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 1500 DX11-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 1500 DX13-ME | - | |
| ECM 2000 DX16-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2500 DX22-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 2500 DX24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 3000 DX26-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 1000 DX10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 2000 DX22-ME | 1" - 3/8" | |
| ECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| ECG 2500 DX27-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 3000 DX27-ME | 1" - 1/2" | |

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 1500 VRF12-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2000 VRF16-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2000 VRF19-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 2500 VRF24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 2500 VRF21-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 3000 VRF30-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 3000 VRF26-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 1000 VRF10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 2000 VRF24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| ECG 2500 VRF29-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 2500 VRF25-ME | 1 | |
| ECG 3000 VRF29-ME | 1" - 1/2" | |

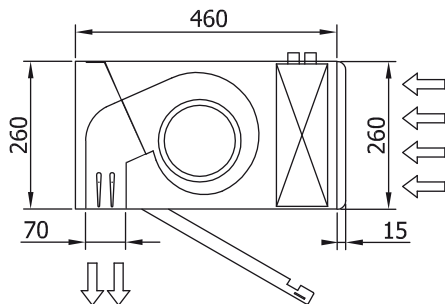
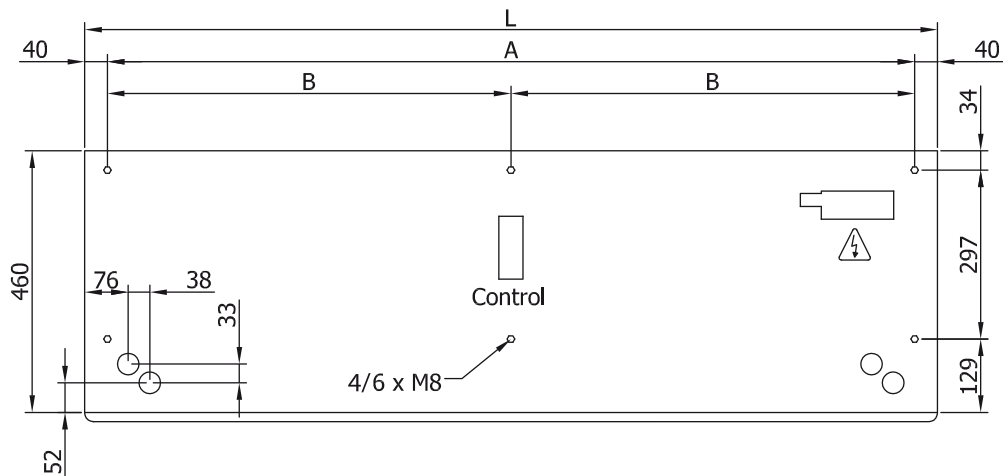
60Hz



| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1000 DX8-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 1500 DX11-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 1500 DX13-ME | - | |
| ECM 2000 DX16-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2500 DX22-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 2500 DX24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 3000 DX26-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 1000 DX10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 2000 DX22-ME | 1" - 3/8" | |
| ECG 2000 DX24-ME | 1 | |
| ECG 2500 DX27-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 3000 DX27-ME | 1" - 1/2" | |

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 1500 VRF12-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2000 VRF16-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECM 2000 VRF19-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 2500 VRF24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 2500 VRF21-ME | 1" - 3/8" | |
| ECM 3000 VRF30-ME | 1" - 1/2" | |
| ECM 3000 VRF26-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 1000 VRF10-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" | |
| ECG 2000 VRF24-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 2000 VRF20-ME | 1 | |
| ECG 2500 VRF29-ME | 1" - 1/2" | |
| ECG 2500 VRF25-ME | 1 | |
| ECG 3000 VRF29-ME | 1" - 1/2" | |

Dimensiuni



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