



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.
- Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- DX 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior PANASONIC Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață PANASONIC DX adaptat pentru perdelele de aer cu control programabil.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior PANASONIC VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață PANASONIC VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune cu control programabil.

Specificații

50Hz

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Unitate Exterioră | | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------|--|
| | | 230Vx1 | 400Vx1 | |
| ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-------------------|----------------------------|--|
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

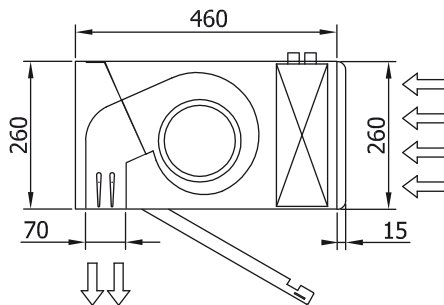
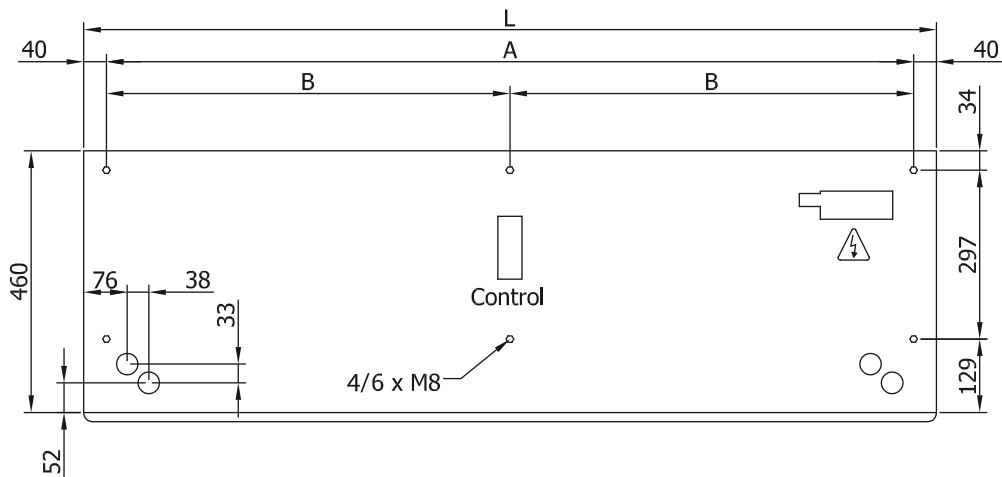
| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Unitate Exterioră | | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|------------------|----------------------------|-------------------|-------------|--|
| | | 230Vx1 | 400Vx1 | |
| ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |



| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Unitate Exterioră 230Vx1 | Unitate Exterioră 400Vx1 | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Model | Flux Aer Nominal (m ³ /h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |

Dimensiuni



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