



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).
- Construit special pentru situații în care corpul perdelei de aer trebuie instalat într-o columnă sau într-un perete etanș din motive arhitecturale.
- 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.
- Fluxul de aer Invisair parcurge o linie dreaptă de la grilajul de admisie la cel de evacuare. Zona de admisie dintr-un perete etanș sau o coloană trebuie proiectată cu o grilă potrivită furnizată din alt loc.
- 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 și cu zgomot redus. Selector de 5 viteze. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluse.
- 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 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) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Unitate Exterioară | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx1 |
| IECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA - |
| IECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA 1 |
| IECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| IECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| IECG 3000 DX10-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA - |

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Unitate Exterioară | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx1 |
| IECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | - | - |
| IECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | - | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | - | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | - | 1 |
| IECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | 1 |
| IECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | - | 1 |
| IECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | - | 1 |
| IECG 3000 VRF10-ME | 5840 | 3-4,2 | - | - |

60Hz

| Model | Flux Aer Nominal (m³/h) | Înălțime Instalare Recomandată (m) | Unitate Exterioară | |
|-------------------|----------------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx1 |
| IECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA - |
| IECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA 1 |
| IECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| IECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| IECG 3000 DX10-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA - |



| Model | Flux Aer Nominal | Înălțime Instalare Recomandată | |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| IECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | - |
| IECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| IECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| IECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| IECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| IECG 3000 VRF10-ME | 5840 | 3-4,2 | - |

Dimensiuni

