



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 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.
- Only heating mode: Include control Plug&Play cu cablu RJ45 de 10m și control infraroșu.
- DX 1:1:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior MIDEA Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață DX adaptat pentru perdelele de aer și control programabil.
- DX VRF:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior MIDEA VRF (R410A), care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de către client. Necesită KIT de Interfață DX cu valvă de expansiune adaptată pentru perdele de aer, vă rugăm să ne contactați pentru mai multe informații.

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră 230Vx1	Unitate Exterioră 400Vx1	Înălțime Instalare Recomandată (m)
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
IECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Unitate Exterioră 230Vx1	Unitate Exterioră 400Vx1	Înălțime Instalare Recomandată (m)
IECG 1000 DX10-MD	2190	MOD30U-36HFN1-QRD0	MOD30U-36HFN1-RRD0	3-4,2
IECG 3000 DX32/2-MD	5840	2x MOD30U-48HFN1-QRD0	2x MOD30U-48HFN1-RRD0	3-4,2

Model	Flux Aer Nominal (m³/h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
IECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2



Model	Flux Aer Nominal	Înălțime Instalare Recomandată
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
IECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
IECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

**Dimensiuni**

