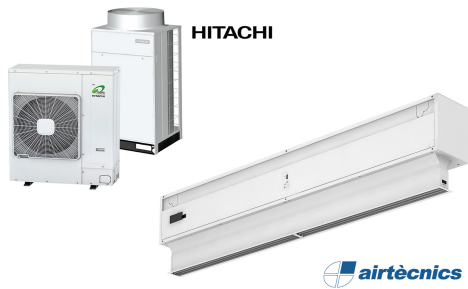




Caracteristici



- 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 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.
- 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 HITACHI Inverter (R410A/R32). Necesită KIT-ul de Interfață HITACHI DX adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior HITACHI VRF (R410A). Necesită KIT-ul de Interfață HITACHI VRF adaptat pentru perdelele de aer cu valvă de expansiune și control programabil.

Specificații

50Hz

| Model | (m³/h) | (m) |
|-------------------|--------|-----|
| IECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

| Model | (m³/h) | (m) |
|--------------------|--------|-----|
| IECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

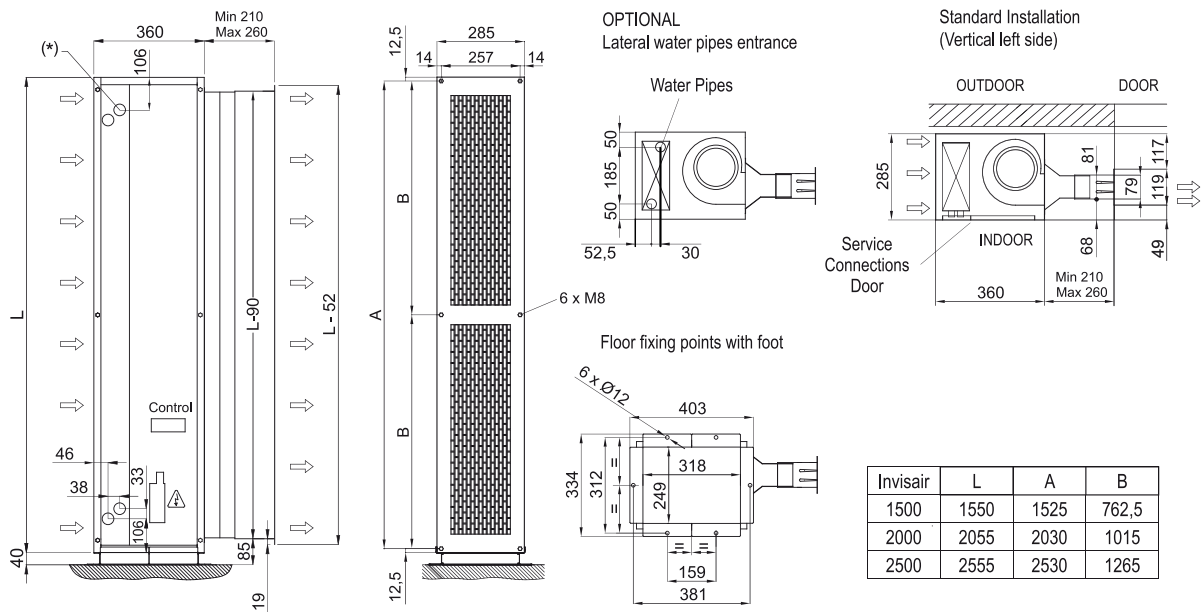
60Hz

| Model | (m³/h) | (m) |
|-------------------|--------|-----|
| IECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |



| Model | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

Dimensiuni



| Invisair | L | A | B |
|----------|------|------|-------|
| 1500 | 1550 | 1525 | 762,5 |
| 2000 | 2055 | 2030 | 1015 |
| 2500 | 2555 | 2530 | 1265 |