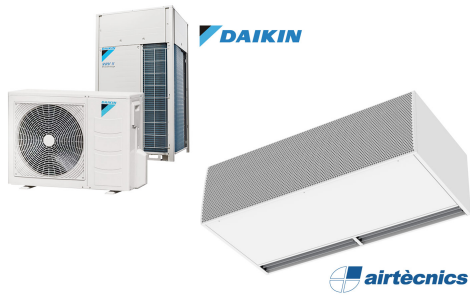




Caracteristici



- 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.
- Două opțiuni de grilaj frontal: industrial perforat (opțiunea standard), comercial microperforat. 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.
- Prefiltru intern inclus.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Opțional: Control Avansat Inteligent (programabil, automat, inteligent, economisitor de energie, Modbus RTU pentru BMS...) cu program special de răcire care previne condensarea apei. Echilibrează puterea de răcire astfel încât viteza aerului să fie menținută iar zonele climatice să fie separate.  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN Inverter (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN DX adaptat pentru perdelele de aer control programabil .
- DX VRV:  
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN VRV (R410A), cu valvă de expansiune care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață DAIKIN VRV adaptat pentru perdelele de aer control programabil .

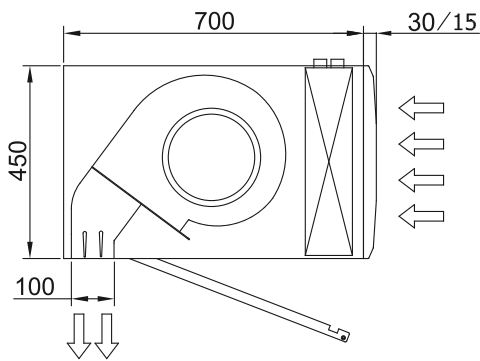
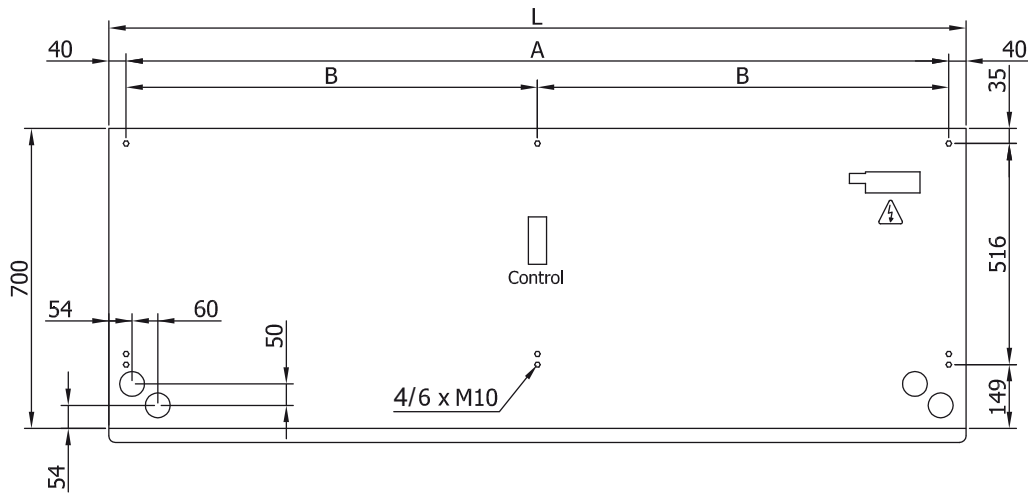
Specificații

50Hz

| Model           | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| L 1000 DX18-DA  | 4-5                 |     |
| L 1500 DX24-DA  | 4-5                 |     |
| L 2000 DX34-DA  | 4-5                 |     |
| L 2500 DX43-DA  | 4-5                 |     |
| L 3000 DX49-DA  | 4-5                 |     |
| XL 1000 DX23-DA | 5-7                 |     |
| XL 1500 DX34-DA | 5-7                 |     |
| XL 2000 DX47-DA | 5-7                 |     |
| XL 2500 DX57-DA | 5-7                 |     |
| XL 3000 DX57-DA | 5-7                 |     |

| Model            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| L 1000 VRV19-DA  | 4-5                 |     |
| L 1500 VRV29-DA  | 4-5                 |     |
| L 2000 VRV34-DA  | 4-5                 |     |
| L 2500 VRV43-DA  | 4-5                 |     |
| L 3000 VRV49-DA  | 4-5                 |     |
| XL 1000 VRV23-DA | 5-7                 |     |
| XL 1500 VRV34-DA | 5-7                 |     |
| XL 2000 VRV47-DA | 5-7                 |     |
| XL 2500 VRV61-DA | 5-7                 |     |
| XL 3000 VRV74-DA | 5-7                 |     |

Dimensiuni



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