



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).
- Design stilat, discret și contemporan potrivit pentru orice arhitectură interioară.
- Panou lateral fin, care poate fi personalizat cu logotipuri, lumini, litere sau alte informații informative sau de avertizare, în funcție de cerințele clienților.
- Carcasă autoportantă rotunjită din oțel, cu capace laterale din plastic fără margini, finisată standard cu o vopsea structurată RAL9016, de culoare albă, din epoxi-poliester. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Admisie de aer ascunsă în partea de sus, nefiind vizibil interiorul unității și grila de admisie.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică, ajustabile în ambele direcții.
- 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.
- Prefiltru intern inclus.
- 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 TOSHIBA Inverter (R410A/R32) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA DX adaptat pentru perdelele de aer și control programabil.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior TOSHIBA VRF (R410A), care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de client. Necesită KIT-ul de Interfață TOSHIBA VRF adaptat pentru perdelele de aer, control programabil și valvă de expansiune. Vă rugăm, contactați-ne pentru informații.

Specificații

50Hz

| Model | (m³/h) | (m) |
|------------------------|---------|-----|
| SMART ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

| Model | (m³/h) | (m) |
|-------------------------|---------|-----|
| SMART ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

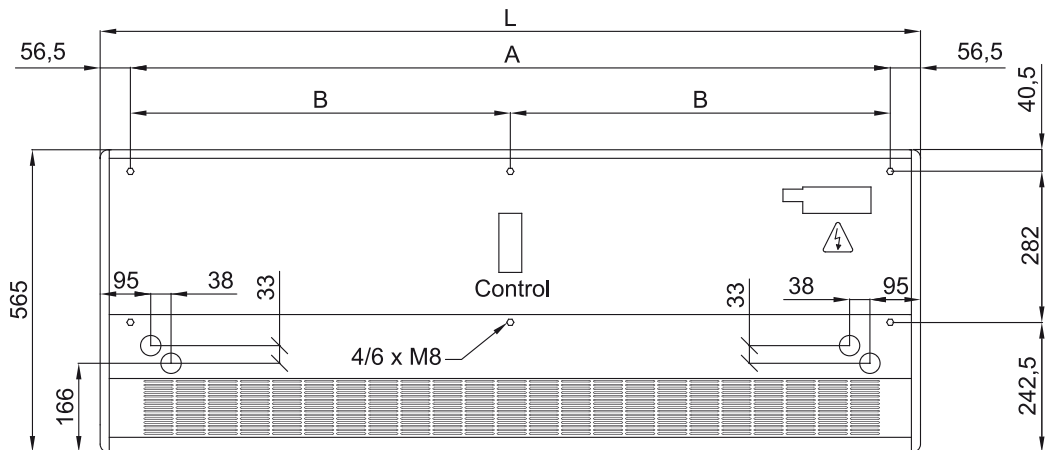
60Hz



| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| SMART ECM 1500 DX11-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------------|---------------------|-----|
| SMART ECM 2000 VRF19-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 2500 VRF24-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| SMART ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| SMART ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

Dimensiuni



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |