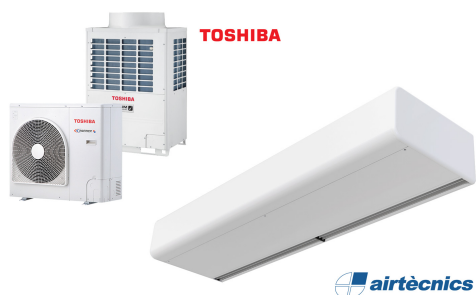




Caracteristici



- Perdea de aer cu pompă de aer economisitoare de energie: Reducere cu până la 70% a costurilor 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 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 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX24-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 2000 DX24-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	



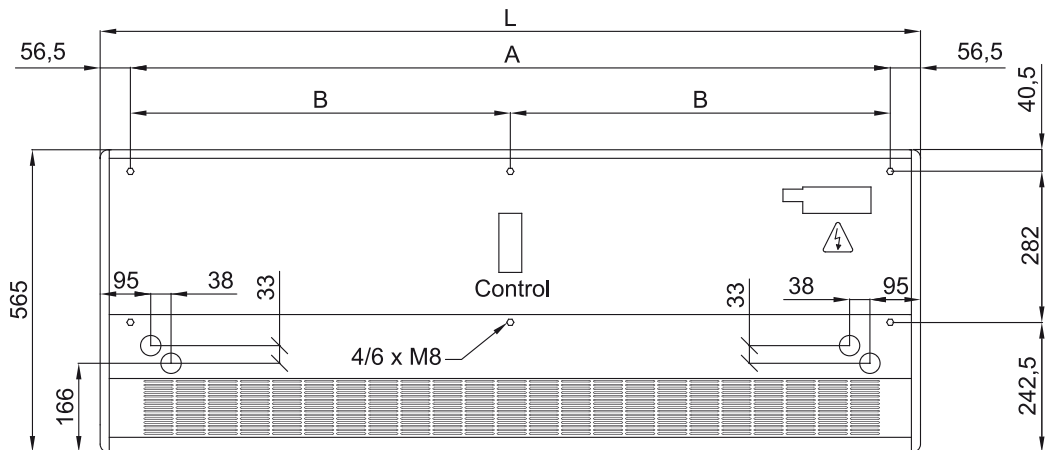
Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

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 2000 DX19-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX24-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 2000 DX24-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