



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

Specificații

50Hz

Model	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 DX11-	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX13-	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX22-	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX28-	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14S-	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14E-	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-	3-4,2	

Model	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24-	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20-	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-	3-4,2	



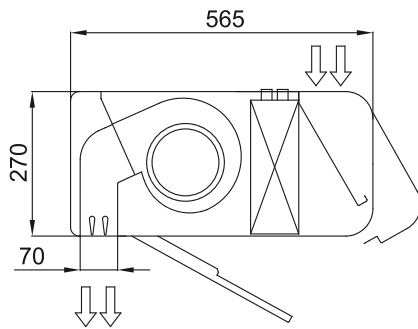
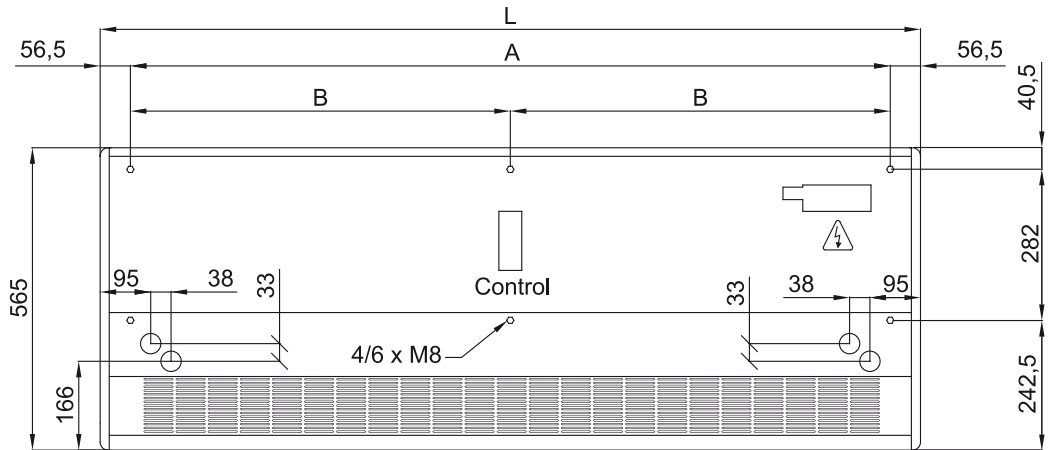
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
SMART ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-PA	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