

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 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 și 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 și control programabil.

Specificații

50Hz

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	



Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 1500 VRV13- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 VRV15- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV20- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV24- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV25- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV29- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV29- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV34- DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1500 DX13- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 DX16- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 DX18- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX24- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 DX25- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 1000 DX10- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX13- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX15- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX24- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX25- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX29- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 DX32- DA	7/8" - 3/8"	

Model	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1000 VRV8- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 1500 VRV12- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 VRV16- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 VRV19- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 VRV21- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 VRV24- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 VRV26- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 VRV30- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 1000 VRV10- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 VRV13- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 VRV15- DA	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV20- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV24- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV25- DA	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV29- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV29- DA	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV34- DA	7/8" - 3/8"	

