



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).
- Construit special pentru situații în care corpul perdelei de aer trebuie instalat într-o columnă sau într-un perete etan din motive arhitecturale.
- 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.
- Fluxul de aer Invisair parcurge o linie dreaptă de la grilajul de admisie la cel de evacuare. Zona de admisie dintr-un perete etan sau o coloană trebuie proiectată cu o grilă potrivită furnizată din alt loc.
- 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. Modele EC asamblate cu ventilatoare eficiente cu consum redus.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluse.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior DAIKIN Inverter (R32), 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 ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
IECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

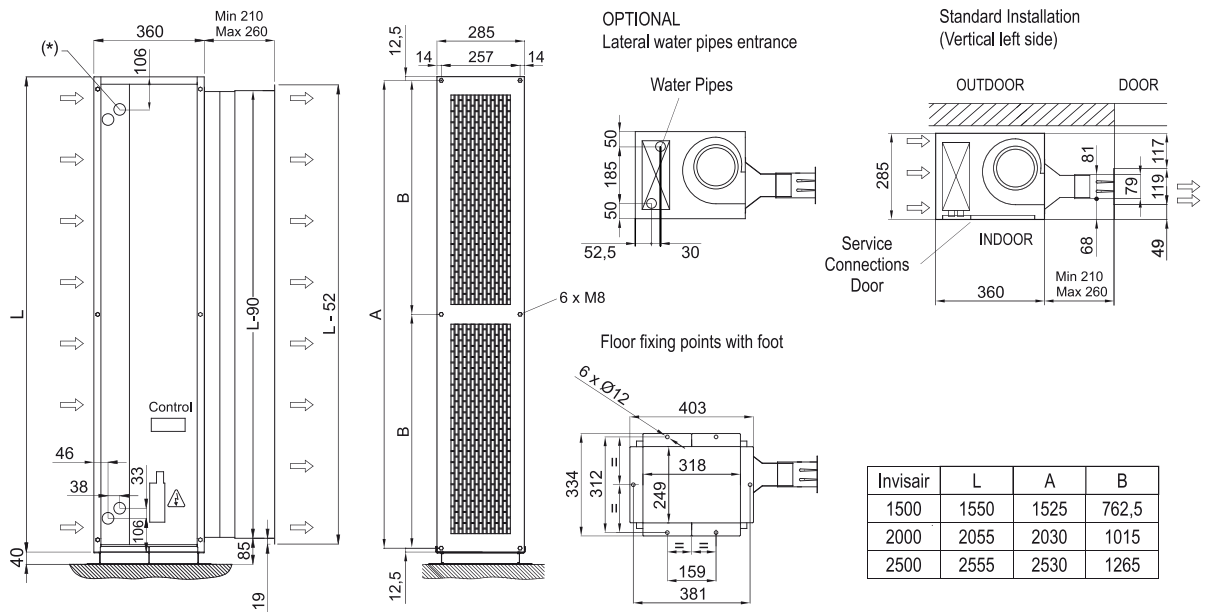
60Hz

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
IECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

Dimensiuni



Invisair	L	A	B
1500	1550	1525	762,5
2000	2055	2030	1015
2500	2555	2530	1265