



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).
- Carcasa 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.
- Panou frontal cu opțiunea de a personaliza include logo-uri, semne, design-uri grafice, imagini, etc. mai departe.
- Zonele de admisie sunt situate în spatele panoului frontal. Nu necesită mentenanță.
- 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.
- Prefiltru intern inclus.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA Inverter (R410A) cu valvă de expansiune. Necesită KIT-ul de Interfață DX adaptat pentru perdelele de aer control programabil.
- DX VRF:
Gata de conectare cu pompa de căldură pentru exterior MIDEA VRF (R410A), care nu este inclusă și ar trebui achiziționată de către client. Necesită KIT de Interfață DX cu valvă de expansiune adaptată pentru perdelele de aer, vă rugăm să ne contactați pentru mai multe informații.

Specificații

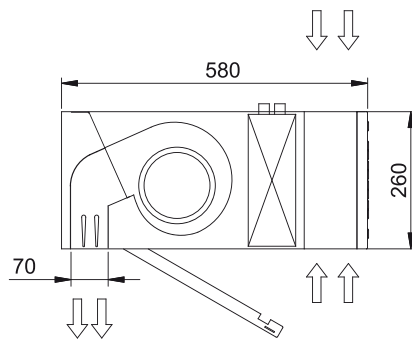
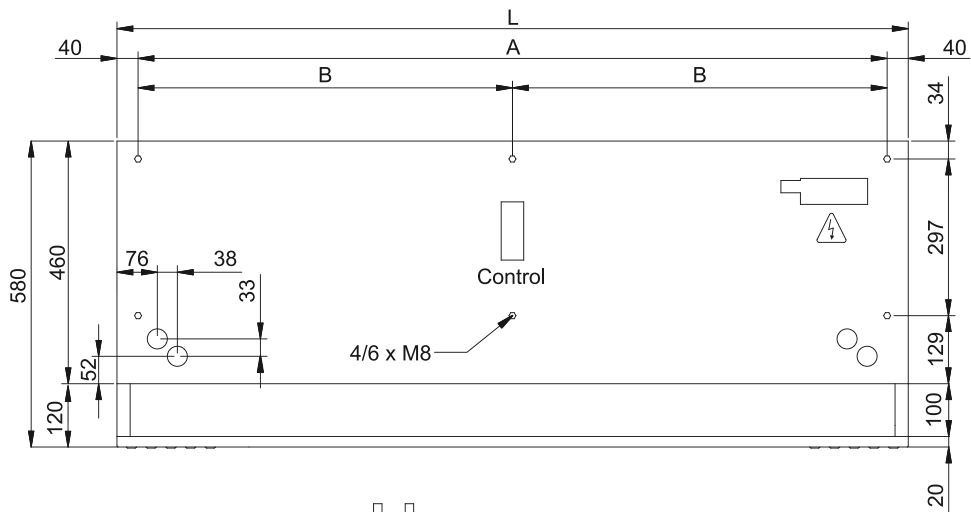
50Hz

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

Dimensiuni



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460