



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).
- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, gata de instalare încadrată în tavan fals.
- Grilă de admisie (fără mentenanță) făcută din profile de aluminiu și duză de evacuare integrată de culoare albă RAL 9016. Alte culori sunt disponibile la cerere. Prefiltru intern inclus.
- 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.
- Include o bobină de expansiune directă doar pentru încălzire, cu senzori de temperatură incluși.
- Only heating mode: Include control Plug&Play cu cablu RJ45 de 10m și control infraroșu.
- Cooling and Heating mode: Panou de control Plug&Play CS-5DX-NE Slave DX cu selector de 5 viteze.
- 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 și 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 perdele de aer, vă rugăm să ne contactați pentru mai multe informații.

Specificații

50Hz

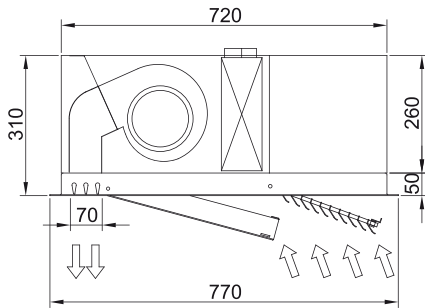
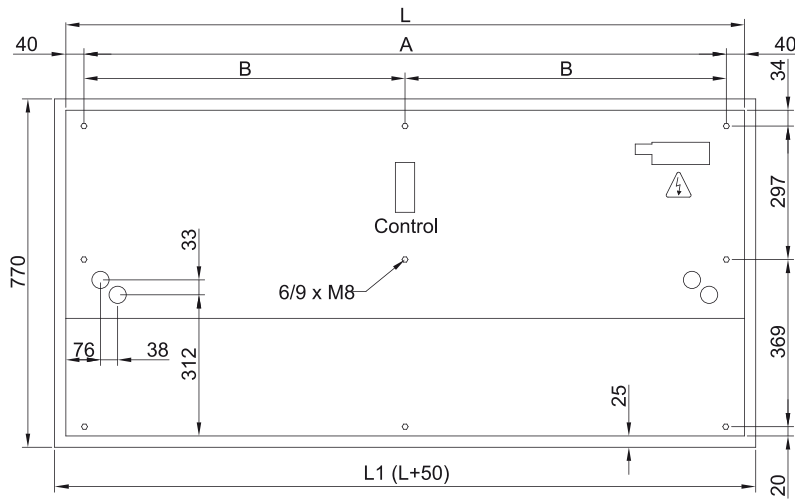
| Model              | Flux Aer Nominal    | Înălțime Instalare Recomandată |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|
|                    | (m <sup>3</sup> /h) | (m)                            |
| RECM 1500 VRF12-MD | 2460                | 2,5-3,8                        |
| RECM 2000 VRF16-MD | 3280                | 2,5-3,8                        |
| RECM 2500 VRF21-MD | 3280                | 2,5-3,8                        |
| RECG 1000 VRF10-MD | 2190                | 3-4,2                          |
| RECG 1500 VRF13-MD | 2820                | 3-4,2                          |
| RECG 1500 VRF15-MD | 2820                | 3-4,2                          |
| RECG 2000 VRF24-MD | 4380                | 3-4,2                          |
| RECG 2500 VRF25-MD | 5110                | 3-4,2                          |
| RECG 2500 VRF29-MD | 5110                | 3-4,2                          |

60Hz

| Model              | Flux Aer Nominal    | Înălțime Instalare Recomandată |
|--------------------|---------------------|--------------------------------|
|                    | (m <sup>3</sup> /h) | (m)                            |
| RECM 1500 VRF12-MD | 2460                | 2,5-3,8                        |
| RECM 2000 VRF16-MD | 3280                | 2,5-3,8                        |
| RECM 2500 VRF21-MD | 3280                | 2,5-3,8                        |
| RECG 1000 VRF10-MD | 2190                | 3-4,2                          |
| RECG 1500 VRF13-MD | 2820                | 3-4,2                          |
| RECG 1500 VRF15-MD | 2820                | 3-4,2                          |
| RECG 2000 VRF24-MD | 4380                | 3-4,2                          |
| RECG 2500 VRF25-MD | 5110                | 3-4,2                          |
| RECG 2500 VRF29-MD | 5110                | 3-4,2                          |



Dimensiuni



|                       | L    | L1   | A    | B    |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Recessed Windbox 1000 | 1000 | 1050 | 920  | -    |
| Recessed Windbox 1500 | 1500 | 1550 | 1420 | 710  |
| Recessed Windbox 2000 | 2000 | 1550 | 1920 | 960  |
| Recessed Windbox 2500 | 2500 | 2550 | 2420 | 1210 |