



Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epóxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Grelha de entrada micro-perfurada com funções de filtração e fácil manutenção. Pré-filtro interno incluído.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável entre os 0 e os 15° de cada lado.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada, com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis. Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
- Inclui somente bobina de expansão direta de aquecimento com sensores de temperatura instalados.
- Only heating mode: Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 7m e controlo remoto com infravermelhos.
- Cooling and Heating mode: Painel de controlo Plug&Play escravo CS-5DX-NE com possibilidade de seleção de 5 velocidades e cabo telefónico de 7m incluído.
- DX 1:1:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MIDEA Inverter (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável.
- DX VRF:
Pronta para se ligar à unidade exterior da bomba de calor MIDEA VRF (R410A), não incluída, o cliente deve adquiri-la separadamente. Requer: XXXXX: Kit de interface DX com válvula de expansão adaptada para a cortina de ar, consulte-nos.

Especificações

50Hz

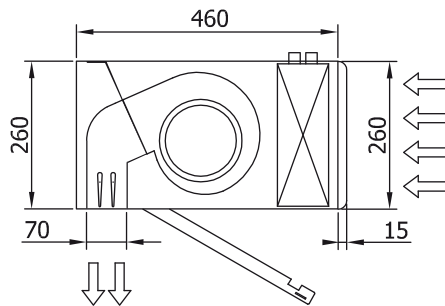
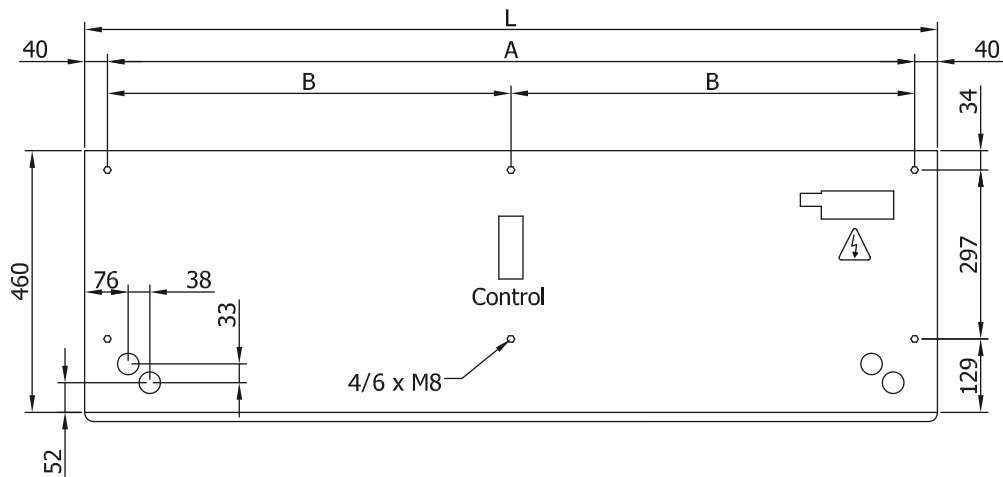
| Bomba de calor - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Bomba de calor - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |

| Bomba de calor - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Dimensões



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