

Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Com estilo, discreta e com um design contemporâneo que se adapta a qualquer estilo de decoração.
- Pannel frontal liso, que pode ser personalizado com logotipos, iluminação, letras ou instruções de informação e segurança, de acordo com os requisitos de cliente.
- Carcaça arredondada em aço, com apoios próprios e com tampas laterais em plástico, sem orlas., acabamento em epoxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- Entrada de ar superior escondida, evitando uma visibilidade direta do interior da unidade e da grelha de entrada.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável em ambas as direções.
- 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: 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:
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

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

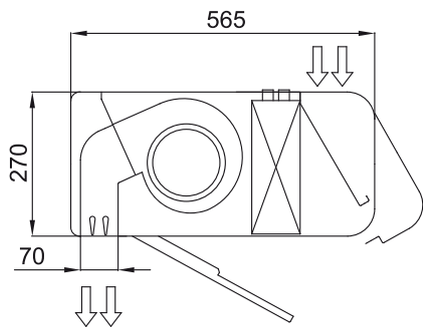
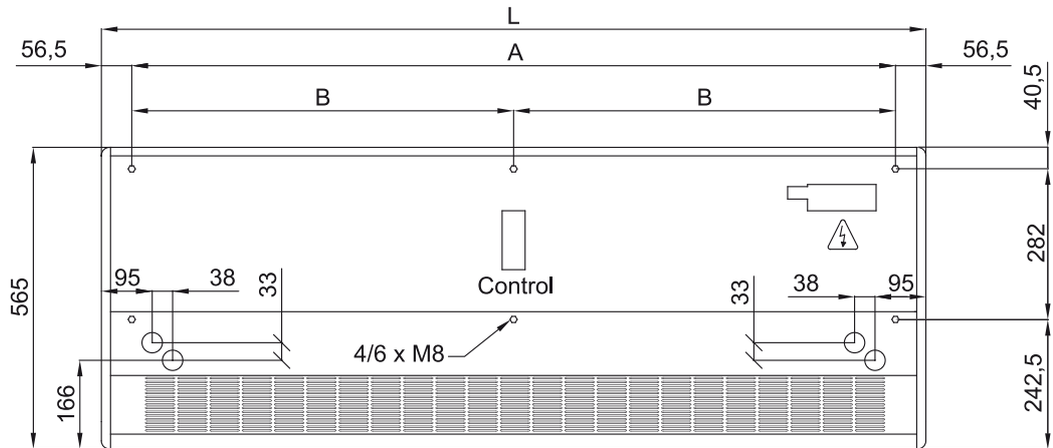


| Bomba de calor - VRF | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| SMART ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

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

Dimensões



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |