

Características



- Cortina de ar com bomba de calor decorativa e económica com um estilo decorativo contemporâneo: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- O seu design inteligente e minimalista adapta-se a qualquer ambiente e oferece infinitas opções de personalização.
- Os painéis podem incluir logos, iluminação, sinalética, informações úteis ou de segurança, gráficos, imagens, relógios ou outros, de acordo com as especificações do cliente.
- Painéis frontais em alumínio anodizado. Fabrico opcional em aço inoxidável escovado ou polido. Estão disponíveis outros materiais, tais como aço galvanizado, skinplate liso ou texturizado, madeira, etc.
- Estrutura central fabricada em aço galvanizado com acabamento standard em forja preta. Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- 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: Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 7m e controlo remoto com infravermelhos.
- 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

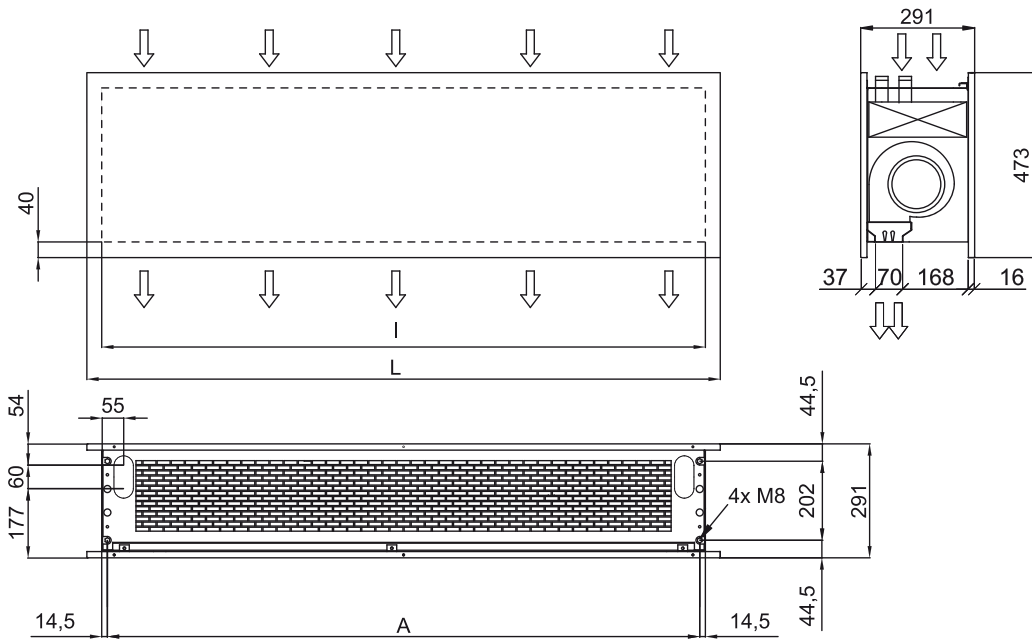
50Hz

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

60Hz

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

Dimensões



| | L | I | A |
|----------|------|------|------|
| Zen 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |