

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.
- 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 TOSHIBA Inverter (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT TOSHIBA Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável.
- DX VRF:
Pronto para ligação à bomba de calor exterior TOSHIBA VRF (R410A), não incluída, que deve ser adquirida à parte. Necessita de KIT TOSHIBA VRF Interface DX adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável, consulte por favor.

Especificações

50Hz

| Bomba de calor - DX 1:1 | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Unidade exterior 230Vx1 | Unidade exterior 400Vx3 | Altura de instalação recomendada (m) |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

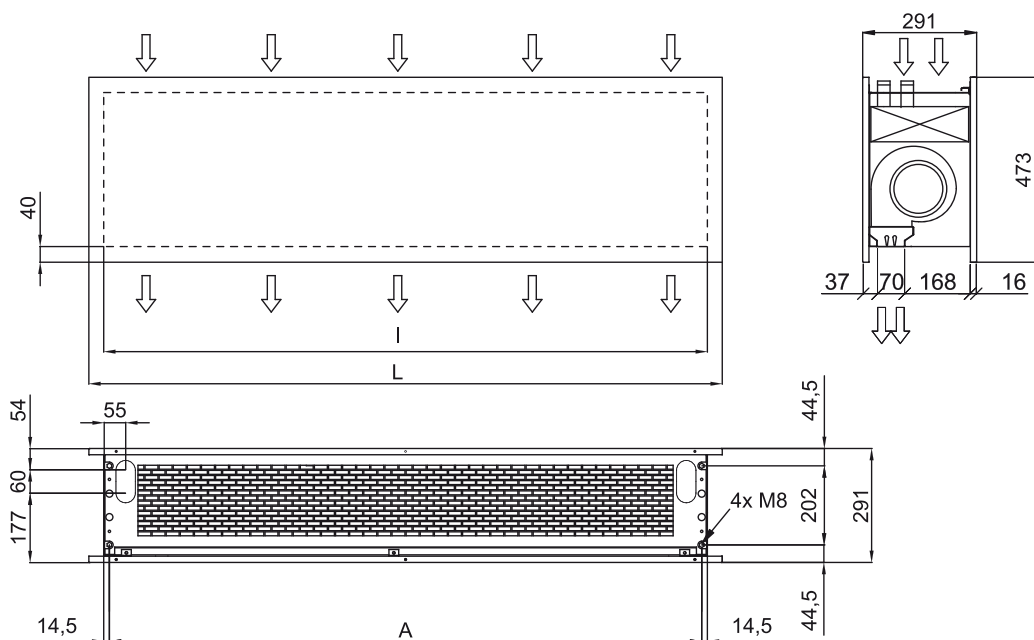
| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Bomba de calor - DX 1:1 | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Unidade exterior 230Vx1 | Unidade exterior 400Vx3 | Altura de instalação recomendada (m) |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 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 |