

## 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 CO<sub>2</sub> (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.
- 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 PANASONIC Inverter (R32) com válvula de expansão :XXXX:. Necessita de KIT PANASONIC Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .
- DX VRF:  
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor PANASONIC VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT PANASONIC Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável .

## Especificações

50Hz

### Bomba de calor - DX 1:1

Modelo	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

### Bomba de calor - VRF

Modelo	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	



60Hz

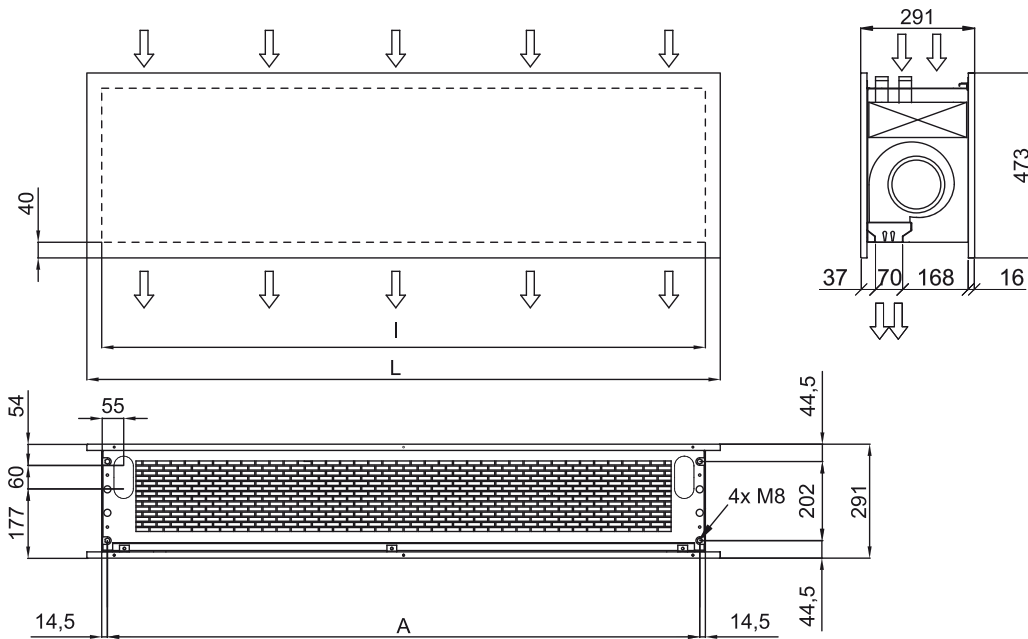
**Bomba de calor - DX 1:1**

Modelo	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

**Bomba de calor - VRF**

Modelo	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	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