

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	
	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

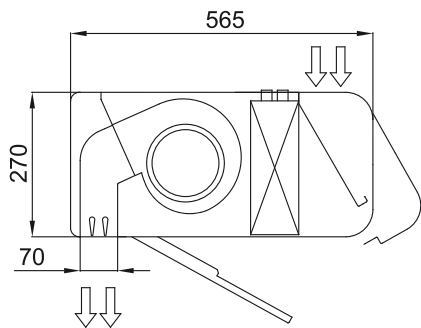
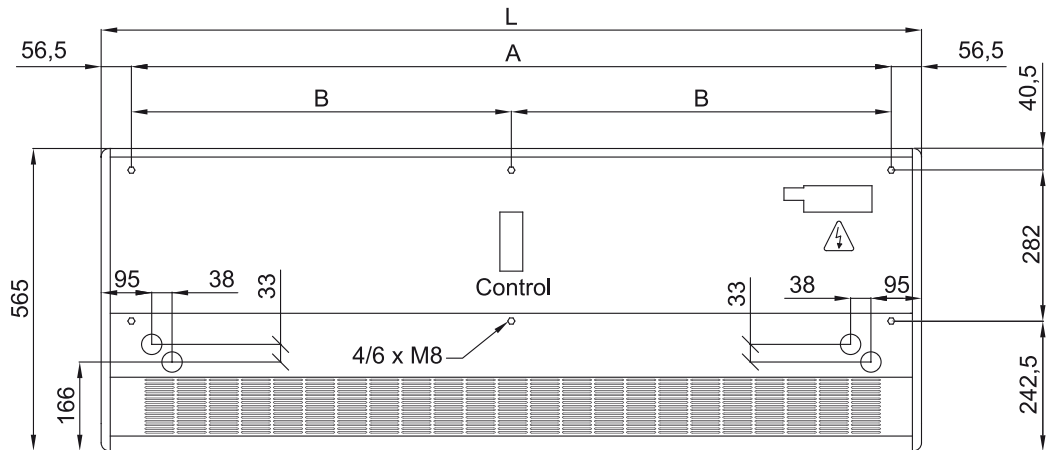


Bomba de calor - VRF		
Modelo	(m³/h)	(m)
SMART ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Bomba de calor - VRF		
Modelo	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF34-MD	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