



Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO₂ (no modo de aquecimento).
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epóxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Duas opções de grelha frontal: perfurada industrial (por defeito) ou microperfurada comercial. Pré-filtro interno incluído.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável entre os 0 e os 15° de cada lado.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada, com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis.
- Pré-filtro interno incluído.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Opcional: Clever Control Avançado (programável, automático, inteligente e eficiente no consumo de energia e Modbus RTU para BMS...) com programa especial para trabalhar em modo de refrigeração, que evita a condensação de água. Regula a potência de arrefecimento para manter a velocidade do ar e conseguir fazer uma separação dos ambientes.
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC Inverter (R410A/R32) com válvula de expansão. Necessita de KIT MITSUBISHI ELECTRIC Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .
- DX VRF:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT MITSUBISHI ELECTRIC Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável .

Especificações

50Hz

Bomba de calor - DX 1:1

Modelo	(m ³ /h)	(m)
L 1000 DX15-ME	4-5	
L 1500 DX27-ME	4-5	
L 2000 DX36-ME	4-5	
L 2500 DX43-ME	4-5	
L 3000 DX49-ME	4-5	
XL 1000 DX22-ME	5-7	
XL 1500 DX34-ME	5-7	
XL 2000 DX45-ME	5-7	
XL 2500 DX52-ME	5-7	
XL 3000 DX54-ME	5-7	

Bomba de calor - VRF

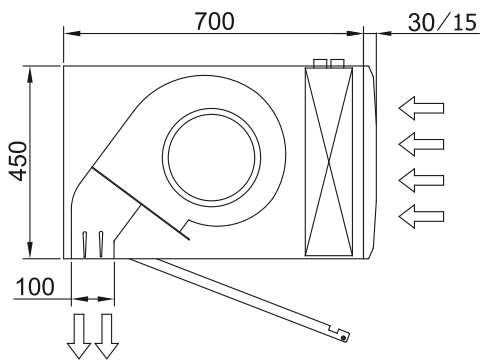
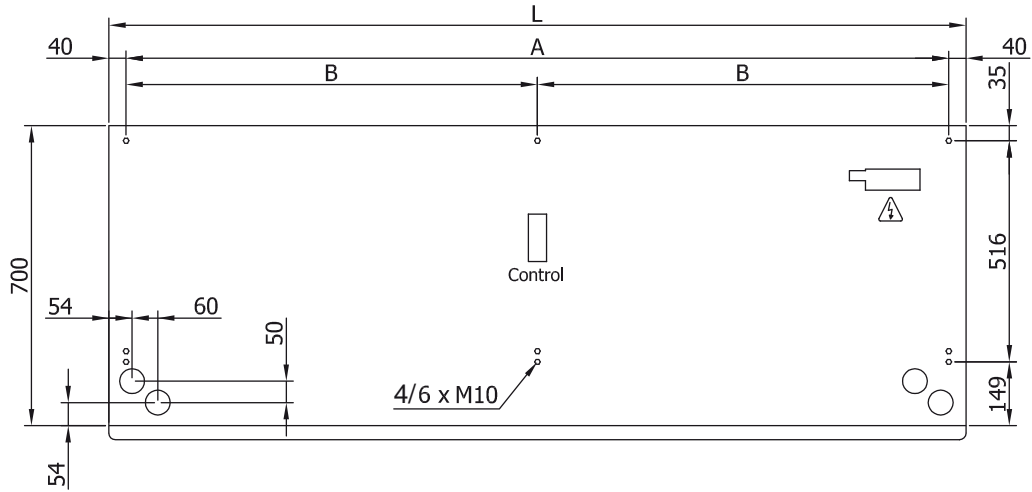
Modelo	(m ³ /h)	(m)
L 1000 VRF19-ME	4-5	
L 1500 VRF29-ME	4-5	
L 2000 VRF39-ME	4-5	
L 2500 VRF43-ME	4-5	
L 3000 VRF49-ME	4-5	
XL 1000 VRF23-ME	5-7	



Bomba de calor - VRF

Modelo	(m³/h)	(m)
XL 1500 VRF34-ME	5-7	
XL 2000 VRF47-ME	5-7	
XL 2500 VRF61-ME	5-7	
XL 3000 VRF58-ME	5-7	

Dimensões



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460