



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.
- Only heating mode: Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 10m e controlo remoto com infravermelhos.
- Cooling and Heating mode: Painel de controlo Plug&Play escravo CS-5DX-NE com possibilidade de seleção de 5 velocidades e cabo telefónico de 10m incluído.
- DX VRF:

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.

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.

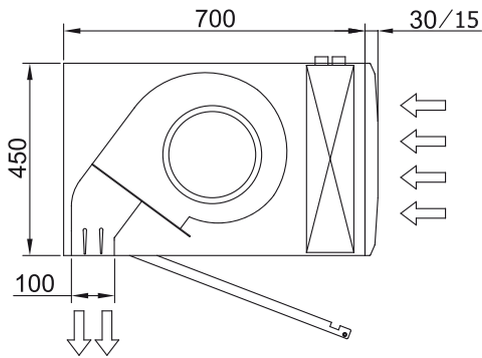
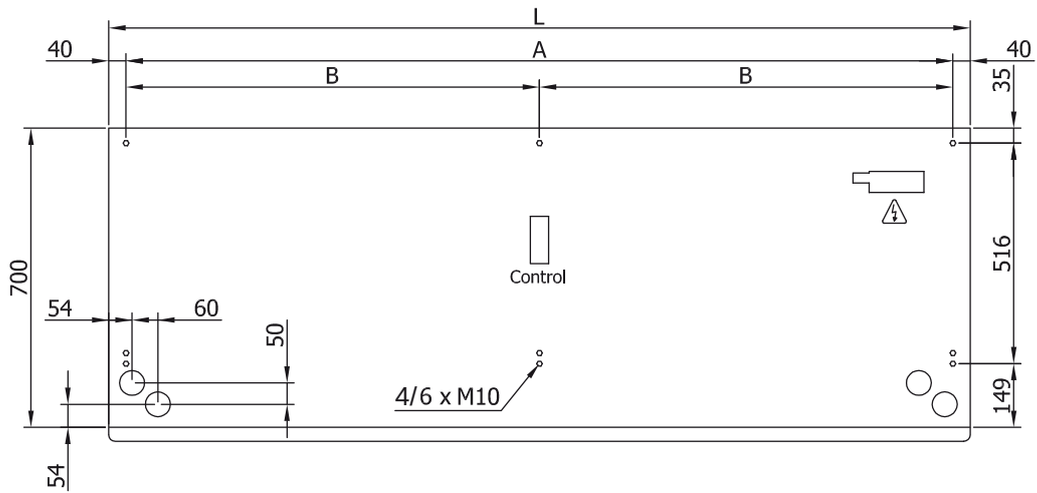
Especificações

50Hz

Bomba de calor - VRF		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
L 1000 VRF19-MD	3525	4-5
L 1500 VRF29-MD	5300	4-5
L 2000 VRF34-MD	7050	4-5
L 2500 VRF43-MD	8800	4-5
L 3000 VRF49-MD	10600	4-5
XL 1000 VRF26-MD	4550	5-7
XL 1500 VRF40-MD	6850	5-7
XL 2000 VRF47-MD	9100	5-7
XL 2500 VRF61-MD	11400	5-7
XL 3000 VRF74-MD	13600	5-7



Dimensões



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