



## 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 |