



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.
- Pré-filtro interno incluído.
- Pannel de controlo Plug&Play escravo CS-5DX-NE com possibilidade de seleção de 5 velocidades e cabo telefónico de 7m incluído.
- DX VRF:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor HAIER VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT HAIER Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável.

Especificações

50Hz

| Modelo | Bomba de calor - VRF | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |

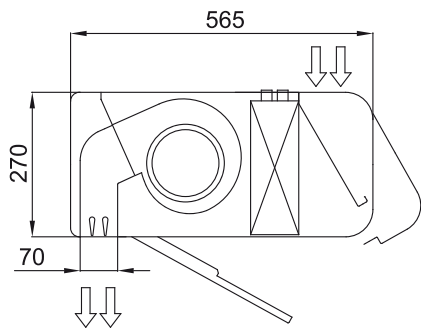
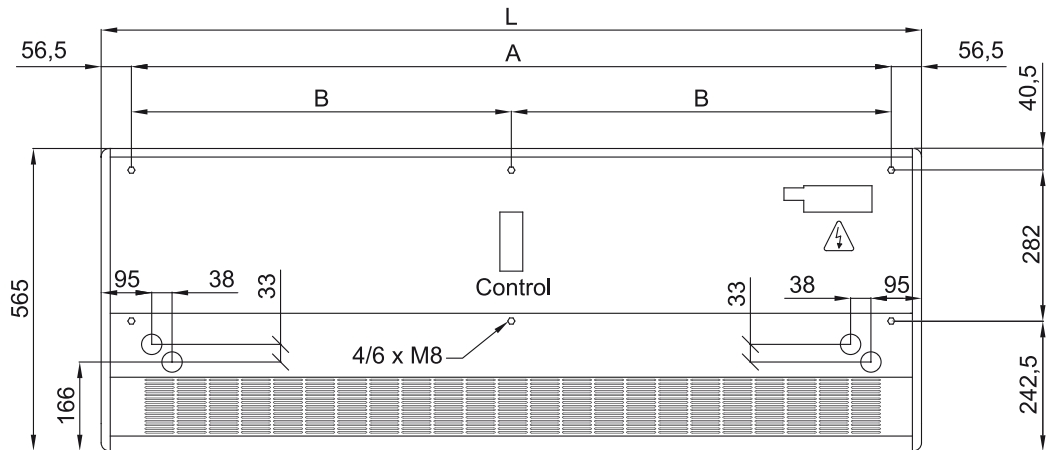


| Bomba de calor - VRF | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Bomba de calor - VRF | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m ³ /h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| SMART ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 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 |