



Características



Haier



- 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.
- Painel frontal com opção de personalização e a possibilidade de incluir logo, sinais, gráficos, designs, imagens, etc. personalizados.
- As áreas de entrada encontram-se localizadas por trás do painel frontal. Não necessitam de manutenção.
- 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. Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
- Inclui somente bobina de expansão direta de aquecimento com sensores de temperatura instalados.
- Painel 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

| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |



| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840 | 3-4,2 |

Dimensões

