



## 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

