



Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Especialmente concebida para ser instalada em todos os tipos de portas pivotantes. Dois possíveis layouts, dimensões à medida.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epoxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Grelha de entrada larga, que evita manutenções exaustivas.
- Palhetas circulares em alumínio anodizado e formato aerodinâmico.
- 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.
- 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

Bomba de calor - VRF		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

60Hz

Bomba de calor - VRF		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2

Bomba de calor - VRF		
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m ³ /h)	Altura de instalação recomendada (m)
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Dimensões

