



Características



- Cortina de aire con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO2 (modo calor).
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. Prefiltro interno incluido.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades. Los modelos "EC" incorporan ventiladores eficientes de muy bajo consumo.
- Incluye batería expansión directa para trabajar en modo calor con sensores de temperatura instalados. Bajo pedido se puede modificar para trabajar en modo frío y calor (no recomendado) con bomba de condensación de agua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE con selector de 5 velocidades y cable telefónico de 7m incluidos.
- DX VRF:  
Preparada para conectar a bomba de calor HAIER VRF (R410A), no incluida a adquirir por el cliente.  
Incluye Kit Interface VRF con válvula de expansión directa adaptado para cortina y controlador programable HAIER.

Especificaciones

50Hz

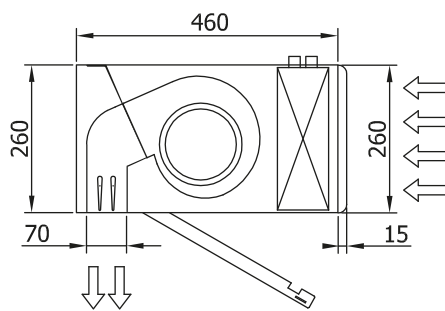
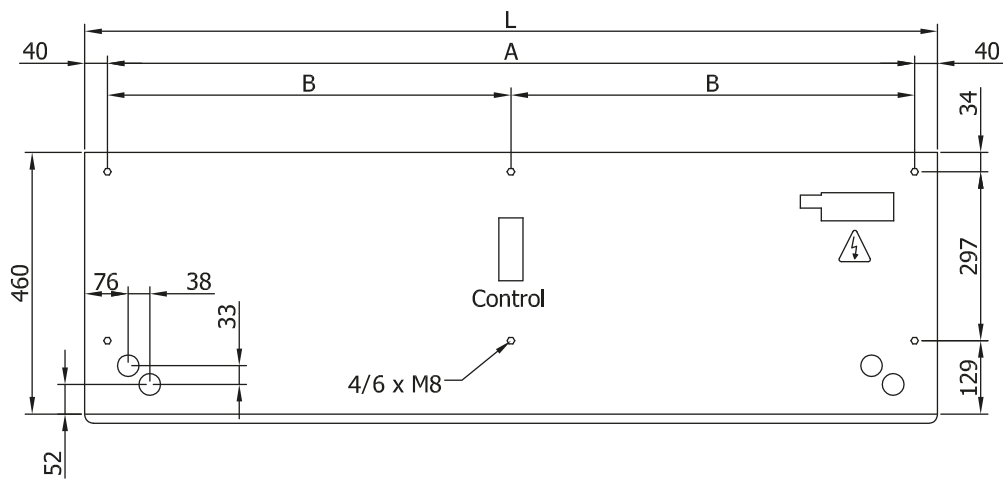
Bomba Calor - VRF		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HA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

60Hz

Bomba Calor - VRF		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Altura Recomendada (m)
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8

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

Dimensiones



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460