



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).
- Diseño contemporáneo discreto y elegante adaptable a cualquier arquitectura interior.
- El panel frontal puede ser personalizado con logotipos, iluminación, rotulación o señalización de seguridad e informativa, de acuerdo con los requisitos del cliente.
- Bastidor autoportante de acero de formas redondeadas, con paneles laterales de plástico inyectado sin bordes, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Entrada de aire oculta en la parte superior, evitando la visión interior de la cortina y de la rejilla.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 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

| Modelo                  | Bomba Calor - VRF     |                        |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
|                         | Caudal Nominal (m³/h) | Altura 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                  |



| Bomba Calor - VRF       |                       |                        |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Modelo                  | Caudal Nominal (m³/h) | Altura Recomendada (m) |
| 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                  |

60Hz

| Bomba Calor - VRF       |                       |                        |
|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Modelo                  | Caudal Nominal (m³/h) | Altura 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                  |

Dimensiones



|            | 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 |