

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).
- Especialmente concebida para todo tipo de puertas rotativas. Dos configuraciones posibles, hechas a medida.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- Difusor de descarga circular con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- 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.
- Control Plug&Play LCD Advanced PRO con selector de 5 velocidades y cable telefónico de 7m incluidos.
- DX 1:1:
Preparada para conectar a bomba de calor PANASONIC Inverter (R32) con válvula de expansión directa, no incluida a adquirir por el cliente. Incluye Kit Interface DX adaptado para cortina y controlador programable PANASONIC .
- DX VRF:
Preparada para conectar a bomba de calor SAMSUNG CAC (R410A). Incluye Kit Interface DX adaptado para cortina y controlador programable SAMSUNG .

Especificaciones

50Hz

Dimensiones

