

ΦD)

Ø PE

## 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 avanzado. Incluye: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7m y mando a distancia.
- DX 1:1: Preparada para conectar a bomba de calor SAMSUNG CAC (R32).
  Incluye Kit Interface DX adaptado para cortina y controlador programable SAMSUNG.
- DX VRF:

Preparada para conectar a bomba de calor SAMSUNG VRF (R410A), no incluida a adquirir por el cliente.

Incluye Kit Interface VRF con válvula de expansión directa adaptado para cortina y controlador programable SAMSUNG.

## **Especificaciones**

50Hz

## **Dimensiones**

