



Características



- Cortina de aire cilíndrica decorativa con bomba de calor de alto ahorro energético: Reducción de hasta el 70% en consumo y emisiones de CO2 (modo calor).
- Bastidor facetado autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 o gris RAL9006 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Reja de aspiración facetada de gran superficie para evitar un servicio intensivo de mantenimiento.
- 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.
- 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 HITACHI Inverter (R410A/R32), no incluida a adquirir por el cliente.
Requiere Kit Interface DX con válvula de expansión directa adaptado para cortina y controlador programable HITACHI (consultar).
- DX VRF:
Preparada para conectar a bomba de calor HITACHI VRF (R410A), no incluida a adquirir por el cliente.
Requiere Kit Interface VRF con válvula de expansión directa adaptado para cortina y controlador programable HITACHI (consultar).

Especificaciones

50Hz

Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Bomba Calor - DX 1:1		Alcance Recomendado (m)
		Unidad Exterior 230Vx1	Unidad Exterior 400Vx3	
RUND ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RUND ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RUND ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RUND ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RUND ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
RUND ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Bomba Calor - VRF		Alcance Recomendado (m)
RUND ECG 1000 VRF10-HI	2190			3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-HI	2920			3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-HI	2920			3-4,2
RUND ECG 2000 VRF20-HI	4380			3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-HI	4380			3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25-HI	5110			3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29-HI	5110			3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29-HI	5840			3-4,2

60Hz

Bomba Calor - DX 1:1



Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Unidad Exterior 230Vx1	Unidad Exterior 400Vx3	Alcance Recomendado (m)
RUND ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RUND ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RUND ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RUND ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RUND ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
RUND ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Bomba Calor - VRF		
Modelo	Caudal Nominal (m³/h)	Alcance Recomendado (m)
RUND ECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29-HI	5840	3-4,2

Dimensiones

