



SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL INVERTER

GSXC18 y AVPTC



Eficiencia y Confort
a tu alcance.





SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL INVERTER GSXC18 & AVPTC

Características de producto

Unidad Exterior

- Compresor scroll de dos etapas marca Copeland® Ultra - Tech.
- Filtro secador instalado de fábrica.
- Motor de condensadora silencioso ECM.
- Compresor con manta de espuma anti-ruido de alta densidad.
- Gabinete externo anticorrosivo probado 500 horas en cámara salina.

Unidad Interior

- Serpetín del evaporador de aluminio.
- Flujo de aire variable (Motor ECM).
- Válvula de expansión optimizada para Inverter.
- Capacidad multi-posición fácilmente convertible: horizontal y vertical.
- Sistema de comunicación Comfortnet.

PRODUCTO CERTIFICADO



Garantiza que el producto ha sido sometido a pruebas que aseguran el funcionamiento preciso y consistente.



Garantiza que el producto cumple con los requisitos de seguridad estándar.



Refrigerante ecológico que no daña la capa de ozono.



- Pantalla táctil a color.
- Configuración automática del sistema, con herramienta de servicio y autodiagnóstico.
- 7 días programable.

Condensadora GSXC18

Hasta 19 SEER Capacidad de enfriamiento: 24,000 - 60,000 BTU/h

Modelo	Capacidad Nominal	Voltaje/Fase	Dimensiones (mm)			Tamaño Línea Refrigerante (mm)		dBs	Peso Bruto (kg)
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión		
GSXC180241B*	2	208/230-1	908	908	1016	9.53	19.05	71	107.05
GSXC180361B*	3	208/230-1	908	908	1016	9.53	22.22	71	107.96
GSXC180481B*	4	208/230-1	908	908	1073	9.53	28.58	74	135.17
GSXC180601B*	5	208/230-1	908	908	1073	9.53	28.58	74	147.87

*La eficiencia (SEER) de la condensadora está determinada en base a la manejadora de aire.

Manejadora de Aire AVPTC

Modelo	Capacidad Nominal	Voltaje/Fase	Dimensiones (mm)			Tamaño Línea Refrigerante (mm)		Peso Bruto (kg)
			Ancho	Largo	Alto	Líquido	Succión	
AVPTC25B14A	2	208/240/1	445	533	1143	9.5	19.1	53
AVPTC29B14A	2.5	208/240/1	445	533	1357	9.5	22.2	59
AVPTC37C14A	3	208/240/1	533	533	1357	9.5	22.2	65
AVPTC37D14A	3	208/240/1	622	533	1357	9.5	22.2	70
AVPTC49D14A	3.5	208/240/1	622	533	1473	9.5	22.2	76
AVPTC59D14A	4	208/240/1	622	533	1357	9.5	22.2	70
AVPTC61D14A	5	208/240/1	622	533	1473	9.5	22.2	76

Nuestro compromiso de mejorar continuamente puede significar cambios en las especificaciones sin previo aviso



NOVIEMBRE 2019

www.daikinlatam.com

