

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL GSX16 & ASPT



Eficiencia y Confort
a tu alcance.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL

GSX16 & ASPT



Características de producto

Unidad Exterior

- Compresor de alta eficiencia marca Copeland®.
- Filtro secador instalado de fábrica - línea líquida.
- Serpetín en tubo de cobre con aleta de aluminio.
- Gabinete externo anticorrosivo probado 500 horas en cámara salina.
- Motor de condensadora silencioso.

Unidad Interior

- Serpetín del evaporador de aluminio.
- Velocidad múltiple ECM.
- Capacidad multi-posición fácilmente convertible: ascendente, descendente u horizontal.
- Válvula de expansión instalada en fábrica.

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.

Condensadora GSX16

Hasta 16 SEER Capacidad de Enfriamiento: 17,000 - 57,000 BTU/h

Modelo	Capacidad Nominal	Voltaje/Fase	Dimensiones (mm)			Tamaño Línea Refrigerante (mm)		dBs	Peso Bruto (kg)
			A	L	A	Líquido	Succión		
GSX160181F*	1.5	208/230-1	737	737	819	9.5	19.1	73.5	74
GSX160241F*	2	208/230-1	737	737	819	9.5	19.1	73.5	73
GSX160311A*	2.5	208/230-1	737	737	921	9.5	22.2	73.5	76
GSX160371A*	3	208/230-1	737	737	972	9.5	22.2	73.5	82
GSX160421F*	3.5	208/230-1	902	902	921	9.5	22.2	73	103
GSX160481F*	4	208/230-1	902	902	921	9.5	22.2	73	109
GSX160601F*	5	208/230-1	902	902	972	9.5	22.2	73	142

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

Manejadora de Aire ASPT

Modelo	Capacidad Nominal	Voltaje/Fase	Dimensiones (mm)			Tamaño Línea Refrigerante (mm)		Peso Bruto (kg)
			A	L	A	Líquido	Succión	
ASPT29B14	1 1/2 & 2	208/230-1	445	533	1346	9.5	22.2	59
ASPT30B14	2 1/2	208/230-1	445	533	1343	9.5	22.2	54
ASPT47C14	3	208/230-1	533	533	1346	9.5	22.2	65
ASPT49D14	3 1/3 & 4	208/230-1	622	533	1473	9.5	22.2	76
ASPT61D14	5	208/230-1	622	533	1473	9.5	22.2	76

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

