

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL GSX13 & ARUF



Eficiencia y Confort
a tu alcance.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL

GSX13 & ARUF



Características de producto

Unidad Exterior

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

Unidad Interior

- Serpentín del evaporador de aluminio.
- PSC: motor de múltiples velocidades.
- Capacidad multi-posición fácilmente convertible: ascendente, descendente u horizontal.

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 GSX13

Hasta 14 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		
GSX130181E*	1½	208/230-1	584	584	654	9.5	19.1	75	53.070264
GSX130241D*	2	208/230-1	584	584	654	9.5	19.1	75	58.059776
GSX130301B*	2½	208/230-1	660	660	698	9.5	19.1	73	59.874144
GSX130361E*	3	208/230-1	736	736	730	9.5	19.1	74	71.213944
GSX130421B*	3½	208/230-1	736	736	920	9.5	22.2	75	85.728888
GSX130481B*	4	208/230-1	736	736	920	9.5	22.2	76	87.543256
GSX130601B*	5	208/230-1	736	736	1016	9.5	22.2	77	91.625584

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

Manejadora de Aire ARUF

Modelo	Capacidad Nominal	Voltaje/Fase	Dimensiones (mm)			Tamaño Línea Refrigerante (mm)		Peso Bruto (kg)
			A	L	A	Líquido	Succión	
ARUF25B14	1½	208/230-1	445	533	1143	9.5	19.1	45
ARUF29B14	2 & 2 1/2	208/230-1	445	533	1143	9.5	19.1	45
ARUF37C14	3	208/230-1	533	533	1357	9.5	22.2	59
ARUF43C14	3½	208/230-1	557	533	1357	9.5	22.2	59
ARUF47D14	4	208/230-1	622	533	1473	9.5	22.2	66
ARUF61D14	5	208/230-1	622	533	1473	9.5	22.2	70

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

