

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack cuenta con refrigerante ecológico R-410A.

Toneladas: 3 hasta 5.

BTUs: 36000 hasta 60000.

Funcionamiento: Frío/Calor c/Bomba.

Serpentín tipo microchannel.

Compresor con protección por presión y temperatura.

Protección de alta y baja presión estándar.

Incluye tarjeta electrónica de control simplicity.

Inyección de descarga lateral o vertical convertible en campo.

Todas las unidades tienen la misma dimensión de base.

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack tienen base completa con entradas para montacargas.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas,

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack tiene 1 año de garantía en partes y 5 en el compresor por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete, SunLinePack

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXSNK-001	3	36000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	1	60	276	83	114	209
MXSNK-002	3	36000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	3	60	276	83	114	209
MXSNK-003	3	36000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	440	3	60	276	83	114	209
MXSNK-004	4	48000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	1	60	279	83	114	209
MXSNK-005	4	48000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	3	60	279	83	114	209
MXSNK-006	4	48000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	440	3	60	279	83	114	209
MXSNK-007	5	60000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	1	60	281	83	114	209
MXSNK-008	5	60000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	220	3	60	281	83	114	209
MXSNK-009	5	60000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Bomba	440	3	60	281	83	114	209