

PremiseGas

Características Generales del Aire Acondicionado, PremiseGas

El Aire Acondicionado, PremiseGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.
 Toneladas: 6.5 hasta 12.5.
 BTUs: 78000 hasta 150000.
 Eficiencia: 11 y 11.2 EER.
 Todas las unidades sin importar su capacidad tienen el mismo pie de huella.
 Inyección de aire dual-inferior y lateral.
 Entradas eléctricas y de gas dual-Inferior y lateral.
 Equipo con compresor scroll incluyen monitor de fase.
 Incluye switch de protección de alta y baja presión.
 Dos etapas de enfriamiento con circuitos de refrigeración independiente.
 Incluye serpentines en "V" para mayor eficiencia.
 Tecnología en el serpentín condensador tipo microchannel (Tubo y Aleta de aluminio) para una mejor transferencia de calor, así como alargar la vida del equipo ya que no produce reacción galvánica.
 1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espreada.
 Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.
 El Aire Acondicionado, PremiseGas tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



Aplicaciones del Aire Acondicionado, PremiseGas

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

Garantía del Aire Acondicionado, PremiseGas

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

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, PremiseGas

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXPSG-001	6.5	78000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	390	106	149	226
MXPSG-002	6.5	78000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	390	106	149	226
MXPSG-003	7.5	90000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	399	106	149	226
MXPSG-004	7.5	90000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	399	106	149	226
MXPSG-005	8.5	102000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	462	129	149	226
MXPSG-006	8.5	102000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	462	129	149	226
MXPSG-007	10	120000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	480	129	149	226
MXPSG-008	10	120000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	480	129	149	226
MXPSG-009	12.5	150000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	567	129	149	303
MXPSG-010	12.5	150000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas Natural	440	3	60	567	129	149	303
MXPSG-011	6.5	78000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	390	106	149	226
MXPSG-012	6.5	78000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	390	106	149	226
MXPSG-013	7.5	90000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	399	106	149	226
MXPSG-014	7.5	90000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	399	106	149	226
MXPSG-015	8.5	102000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	462	129	149	226
MXPSG-016	8.5	102000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	462	129	149	226
MXPSG-017	10	120000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	480	129	149	226
MXPSG-018	10	120000	R-410A	11.2 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	480	129	149	226
MXPSG-019	12.5	150000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	220	3	60	567	129	149	303
MXPSG-020	12.5	150000	R-410A	11 EER	Frío/Calor c/Gas L.P	440	3	60	567	129	149	303