

CubeGas

Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas cuenta con refrigerante ecológico R-410A.
 Toneladas: 2 hasta 5.
 BTUs: 24000 hasta 60000.
 Funcionamiento: Frío/Calor c/Gas Natural.
 Inyección de aire dual-interior y lateral.
 Entradas eléctricas y de gas duales-interior y lateral.
 Gabinete robusto fabricado con acero galvanizado G90.
 1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espolvoreada.
 La calefacción a gas cuenta con intercambiadores de acero inoxidable resistente a la corrosión.
 Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.
 Compresor protegido internamente contra alta temperatura y presión.
 Motores de evaporador y condensador permanentemente lubricados.
 El Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas tienen serpentín condensador construido de tubos de cobre con aletas de aluminio.



Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas

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

Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas

El Aire Acondicionado Tipo Paquete LX Series, CubeGas 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 LX Series, CubeGas

Clave	Capacidad		Gas Refrigerante	Eficiencia	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXCBG-001	2	24000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	1	60	161	119	86	132
MXCBG-002	2.5	30000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	1	60	163	119	86	132
MXCBG-003	3	36000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	1	60	170	119	86	132
MXCBG-004	4	48000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	1	60	210	134	116	132
MXCBG-005	5	60000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	1	60	219	139	116	132
MXCBG-006	3	36000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	170	119	86	132
MXCBG-007	4	48000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	210	134	116	132
MXCBG-008	5	60000	R-410A	14 SEER	Frío/Calor c/Gas Natural	220	3	60	219	139	116	132