

# **CubiPack**





#### Características Generales del Enfriador de Aire CubiPack.

El CubiPack es tu mejor opción de aire acondicionado ya que su eficiencia y ahorro de energía son mejor que otros productos más caros.

Su alta eficiencia es por su compresor invertir que controla linealmente la capacidad de enfriamiento en baja demanda o condición de carga parcial, dependiendo de la temporada o la carga del edificio.
-Instalación Flexible.

Es posible instalar en techo o piso, dependiendo del caso de la instalación. Es fácil de controlar el rango de flujo (Control ESP) En sistemas convencionales, según la presión estática, el control de rango de flujo se hace manualmente, ajustando o cambiando las poleas. Pero el sistema LG puede controlar la ESP, usando el control remoto, lo cual, es muy conveniente. Cuenta con una operación silenciosa nocturna usando la tecnología de control inverter BLDC para compresor y ventilador junto con la tecnología de detección de tiempo real exterior.

El producto está equipado con la función Operación ruido bajo. 8 etapas de operación ruido bajo disponibles para proveer una operación más silenciosa durante la noche.

El control VEE (Válvula de expansión electrónica).

Sistemas convencionales usan válvulas de expansión mecánicas, pero LG usa válvula de expansión electrónica para controlar el refrigerante. Este control VEE hace el ciclo del refrigerante estable y exacto.

### Aplicaciones de los Enfriadores de Aire CubiPack.

Los Enfriadores de Aire CubiPack, son ideales para el hogar, edificios, hospitales, comedores, restaurantes, escuelas, centros comerciales, centros farmacéuticos, hoteles, oficinas.

## Garantía de los Enfriadores de Aire CubiPack.

Los Enfriadores de Aire CubiPack, tienen 1 año en partes, por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas de los Enfriadores de Aire CubiPack.												
Clave	Capacidad		Eficiencia	Descripción	Control	Voltaje			Peso	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs	EER		Remoto	V	F	Hz	Kg	Base	Alto	Ancho
MXCAK-001	3	36000	13.0	Solo Frio	si	220	1	60	174	116	111	133
MXCAK -002	4	48000	12.0	Solo Frio	si	220	1	60	174	116	111	133
MXCAK -003	5	60000	11.6	Solo Frio	si	220	1	60	174	116	111	133

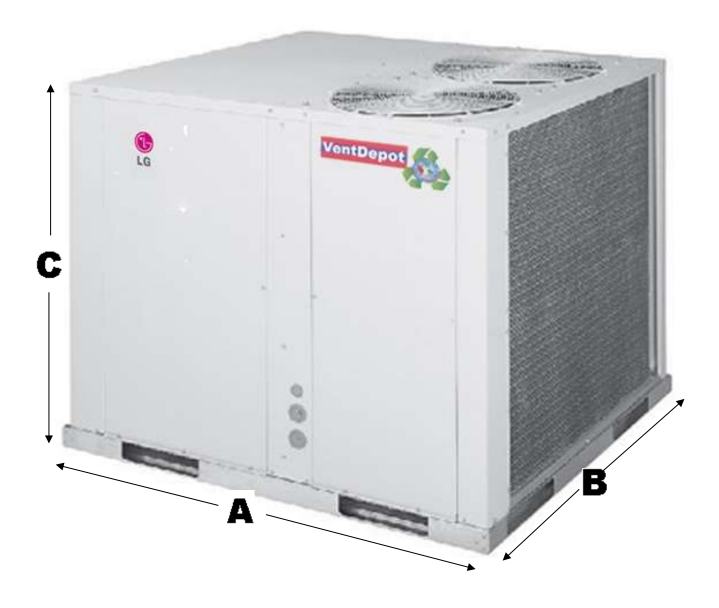






# **CubiPack**

Clave	Α	В	С
MXYIN-001	1110	1280	1065
MXYIN-002	1110	1280	1065
MXYIN-003	1110	1280	1065



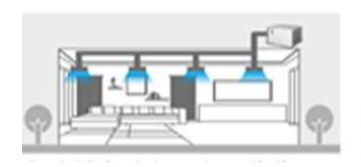


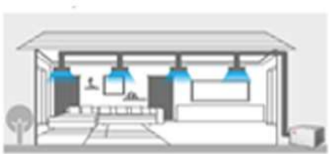




# **CubiPack**

### Galeria de CubiPack.









Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García







