

CoolerAir

Características Generales del Enfriador de Aire CoolerAir.

El CoolerAir es un aire acondicionado que ayuda a mantener fresco tu lugar de trabajo.

Tiene muchos puntos buenos ya que es la mejor manera de ahorrar. Cuenta con un gran ahorro de energía y eficiencia en enfriar más rápido que otros dispositivos.

Rápida operación de enfriamiento. Con la lógica de control PI, el set de temperatura es el más rápido alcanzado y también el acondicionamiento del aire y la eficiencia sea aprovechado en un 30%, esto provee no solo rapidez si no también potencia al acondicionamiento.

Amplio rango de operación. El equipo tiene un rango de operación de enfriamiento continuo, este rango de operación se ha ampliado mediante el uso de compresores inverter y tecnología de control.

Operación nocturna silenciosa. Al utilizar el compresor inverter BLDC, tecnología de control del ventilador y la tecnología de detección de la temperatura al aire libre en tiempo real, el producto está equipado con la función silencioso nocturno. Ocho etapas de funcionamiento más silencioso durante la noche.

Funcionamiento de respaldo/ alternativo. Cuando un compresor tiene una falla, el otro compresor sigue operando normalmente, la unidad exterior puede funcionar automáticamente con un sustituto, minimizando cualquier inconveniencia que pueda ocurrir en una situación de emergencia.

Prueba automática fácil y rápida. dirigida por dip switch, ayuda a saber el código de erro, enviando mensajes a la pantalla.

Función de autodiagnóstico. Esta función proporciona un diagnóstico de la unidad. Un código de error será enviado a la pantalla LCD del control remoto alámbrico y el diagnóstico puede ser interpretado por el código indicado.

Algunos códigos de error vienen en la tapa de control para ser interpretados.

Tecnología Inverter. Alta eficiencia y bajo nivel de ruido del compresor scroll. El compresor inverte scroll. Más potente y dinámico sistema de energía múltiple.

Aplicaciones del Enfriador de Aire CoolerAir.

Los Enfriadores de Aire CoolerAir, son ideales para su uso en Industrias, oficinas, edificios con departamentos, hospitales, escuelas, centros comerciales, subestaciones eléctricas, industrias farmacéuticas, naves industriales plazas de comercio, edificios gubernamentales, etc.

Garantía del Enfriador de Aire CoolerAir.

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



Características Técnicas Específicas del Enfriador de Aire CoolerAir.

Clave	Capacidad		Eficiencia EER	Descripción	Control Remoto	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz		Base	Alto	Ancho
MXYIN-001	10.3	124500	11	Solo Frio	si	220	3	60	580	201	129	228
MXYIN-002	20.8	250000	10	Solo Frio	si	220	3	60	1040	357	129	228
MXYIN-003	24.2	291200	10	Solo Frio	si	220	3	60	1040	357	129	228





CoolerAir

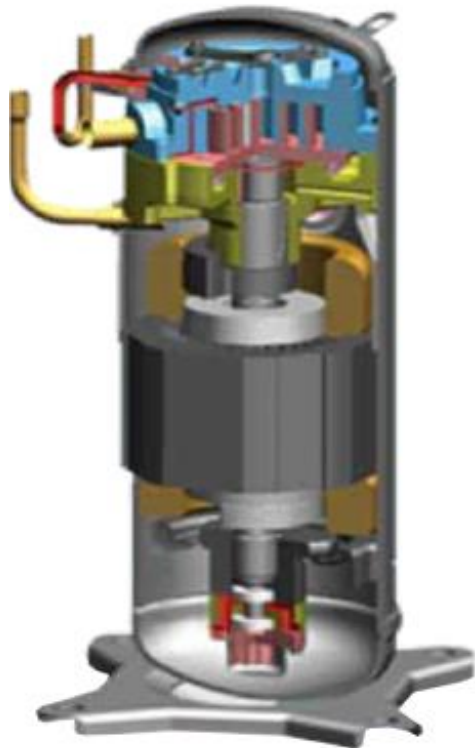
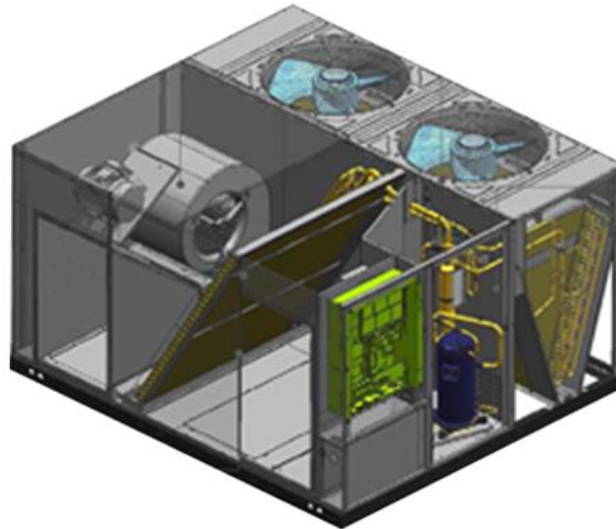
Dimensiones Especificas del Enfriador de Aire CoolerAir. En mm.

Clave	A	B	C
MXVIN-001	1958	2230	1237
MXVIN-002	3520	2230	1242
MXVIN-003	3520	2230	1242





Componentes Generales del Enfriador de Aire CoolerAir.



Alta eficiencia

Alta eficiencia BLDC



Rotor

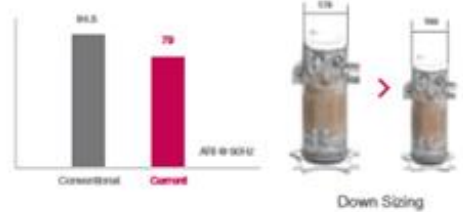


Stator Plates



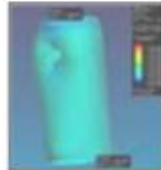
ND Magnetic

Tamaño compacto / Bajo nivel de ruido (DBA)

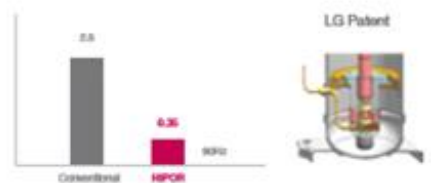


Confiabilidad en ambientes fríos

Placa de alto espesor



Circulación de aceite con tecnología HiPOR (Wt%)



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

