

# EvapoCond

## Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.

El EvapoCond, con la nueva unidad interna ducto techo oculto tipo fancoil la longitud del ducto conectable es más larga que la que soporta la unidad fancoil actual de funcionamiento actual debido al máximo P.E.E. que ha sido mejorado.

Los nuevos Fancoils de media estética proporcionan una solución ideal para la instalación en un espacio limitado.

Los usuarios no necesitan abrir el panel completo para el mantenimiento, ya que el panel se divide en uno para el intercambiador de calor y otro para el ventilador / motor.

Retire y coloque fácilmente el filtro incluso en espacios limitados.

La temperatura interior se puede verificar usando los termistores en el control remoto, así como desde la unidad interior .

Dos termistores pueden verificar la temperatura óptima del aire interior para un ambiente más cómodo.

Compresor Twin Rotary Hace girar dos levas cilíndricas sobre el mismo eje en oposición para mantener el equilibrio.

Cuenta con un delicado control necesario para asegurar un rendimiento óptimo en cualquier ocasión. Puedes configurar fácilmente la energía de operación para que se adapte a tu nivel de actividad.

Motor BLDC es cada vez más popular porque, tal como lo indica su nombre, no necesita de las escobillas que tienden al desgaste que se utilizan en los motores tradicionales, ya que los reemplaza con un controlador electrónico que mejora la fiabilidad de la unidad.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.

El EvapoCond, es utilizado en centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, oficinas, departamentos, consultorios, salas , hogar.

## Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.

El EvapoCond, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



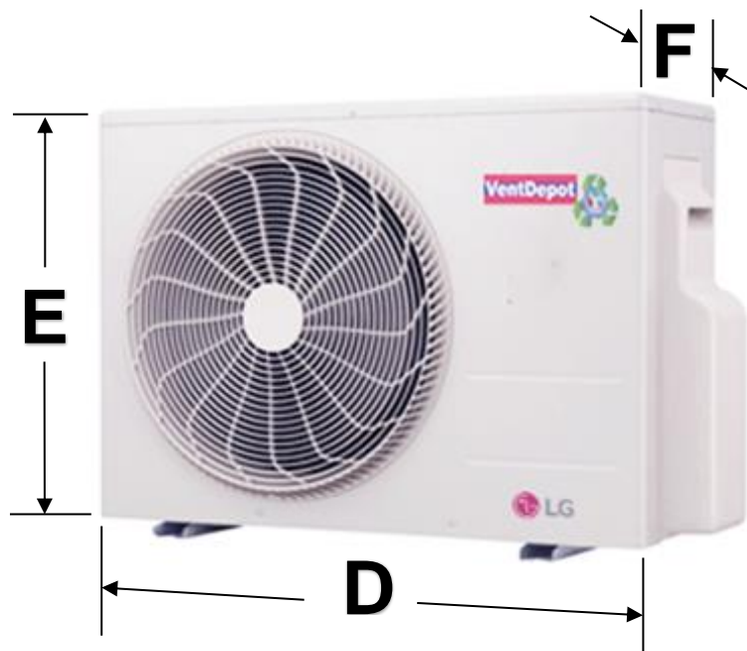
Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción	Voltaje			SEER	EER	Nivel de Ruido dB	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Ton.	BTU			Funcionamiento	V	F				Hz	Peso	Base	Alto
<b>MXEVA-001</b>	2.0	24000	R410A	Sólo Frio.	220	1	60	19.00	3.14	36	72	110	34	77



# EvapoCond

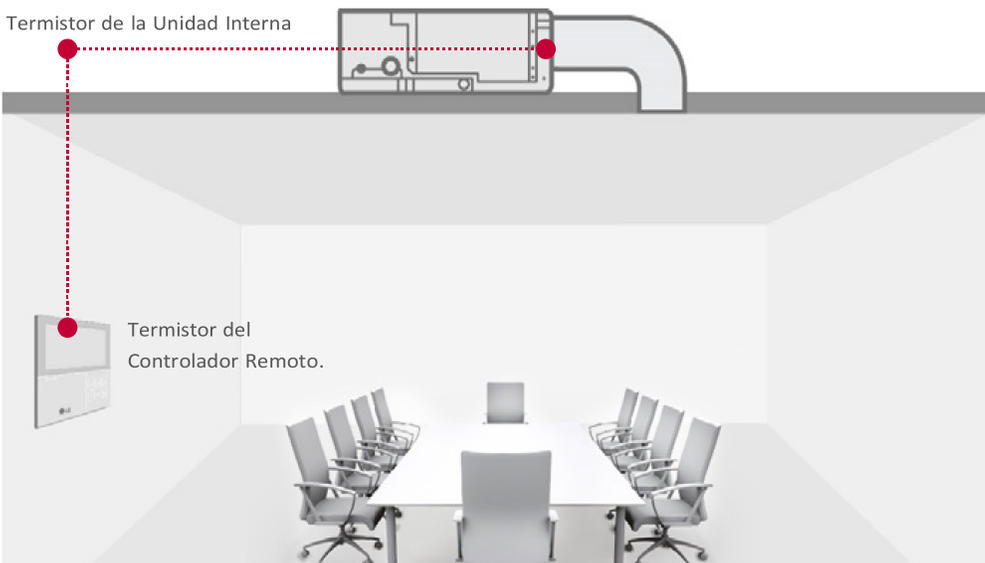
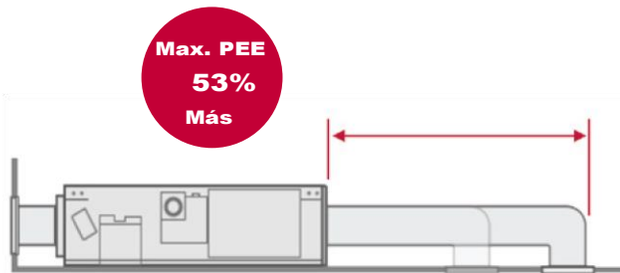
Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
<b>MXEVA-001</b>	900	270	700	870	650	330



# EvapoCond

## Descripción del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.

- 1- Panel Frontal (Intercambiador de Calor).
- 2- Panel Trasero (Ventilador / Motor).
- 3- Filtro de Fácil Remoción.



Compara las temperaturas recibidas desde diferentes posiciones, y selecciona Automáticamente la temperatura óptima para los usuarios.



# EvapoCond

## Galería del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoCond.



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Jessica Lorenzo	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Antonio García
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

