

EvapoTech

Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.

El EvapoTech, 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.

El nivel de ruido también disminuyó alrededor del 14% flujo de aire silencioso.

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. Entonces, ya sea que hagas ejercicio o leas un libro, puedes hacerlo con una comodidad máxima, al mismo tiempo que minimizas el ruido y ahorras energía con las configuraciones más eficientes.



Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.

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

Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.

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

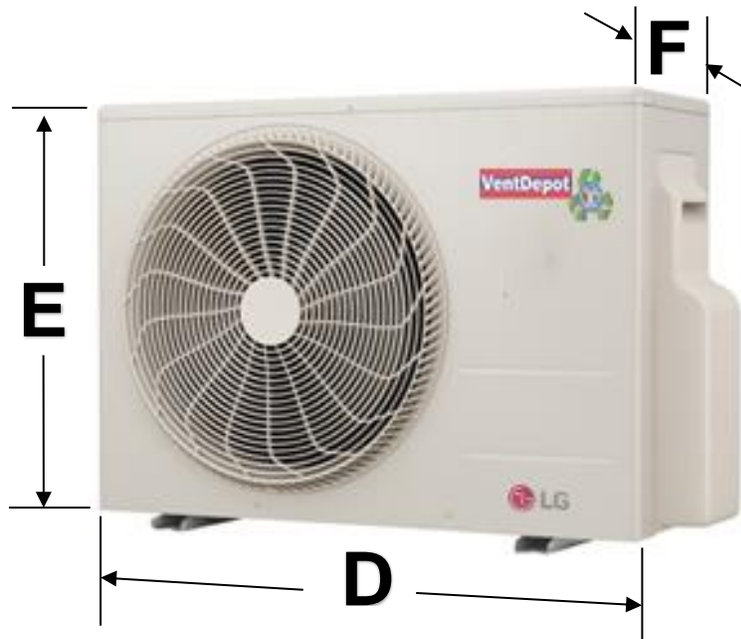
Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.

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
MXTOC-001	1.5	18000	R410A	Sólo Frio.	220	1	60	19.00	3.14	32	62	110	34	77



EvapoTech

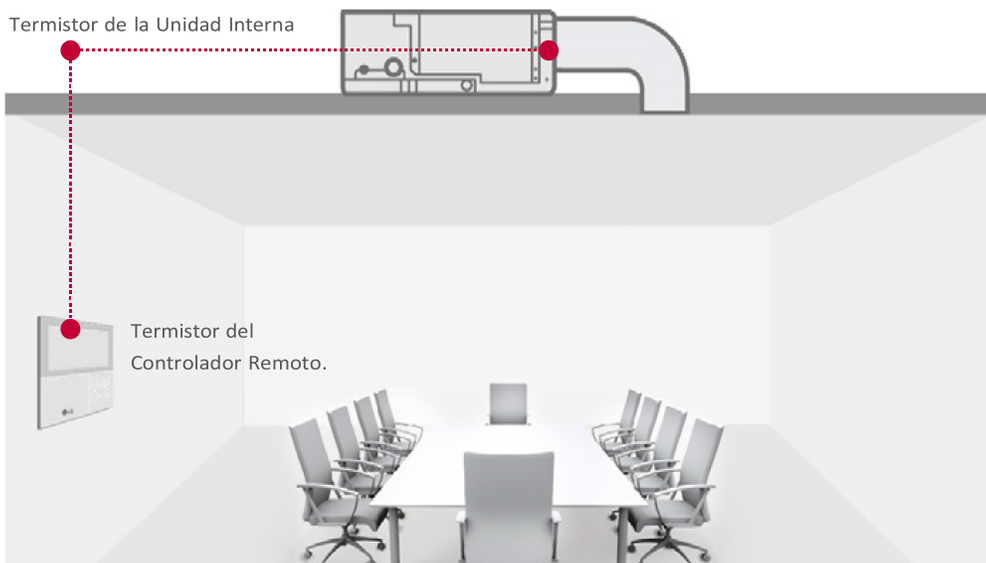
Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXTOC-001	900	270	700	770	545	288



EvapoTech

Descripción del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.

- 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.



Galería del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoTech.



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