

BoxCold

Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, BoxCold.

El BoxCold, 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 invertir scroll generación de compresores que ofrece tecnología de velocidad variable para aplicaciones de aire acondicionado.

La optimización para diferentes relaciones de presión y los motores de imanes permanentes de los compresores scroll Inverter son los principales factores que contribuyen a estos niveles de rendimiento.

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, BoxCold.

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

Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coll, BoxCold.

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

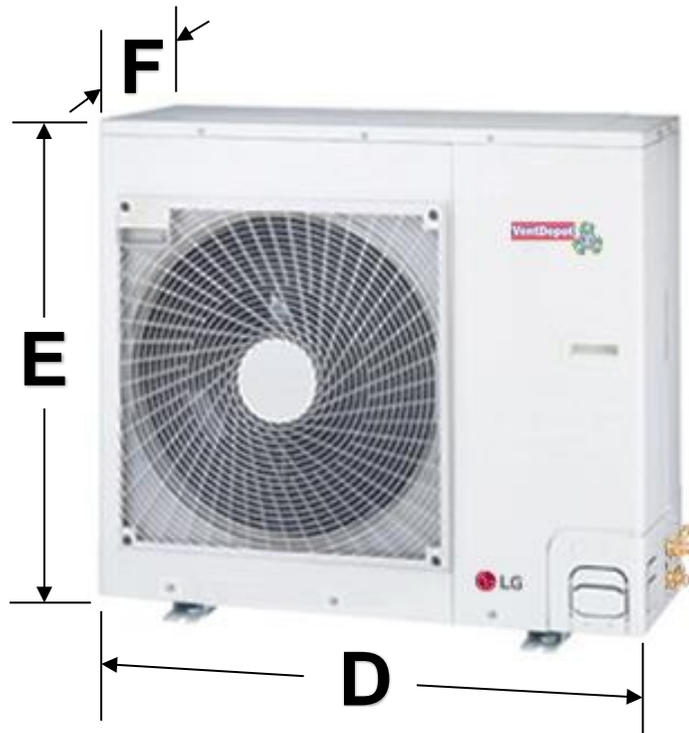
Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, BoxCold.

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
MXVOP-001	3.0	36000	R410A	Sólo Frio.	220	1	60	19.00	3.28	33	101	145	43	77
MXVOP-002	4.0	48000	R410A	Sólo Frio.	220	1	60	18.00	2.85	36	118	145	43	77



BoxCold

Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, BoxCold en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXVOP-001	1250	360	700	950	834	330
MXVOP-002	1250	360	700	950	834	330



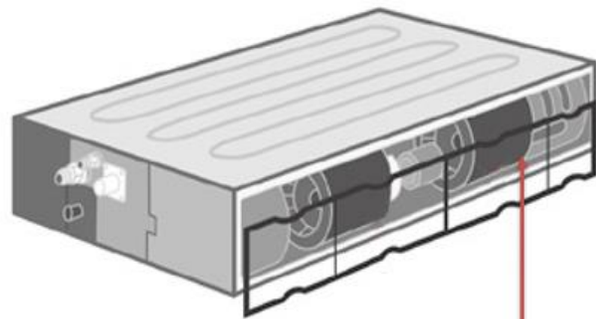
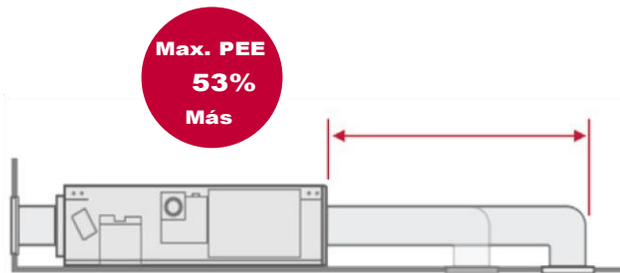
BoxCold

Descripción del Aire Acondicionado Fan and Coil, BoxCold.

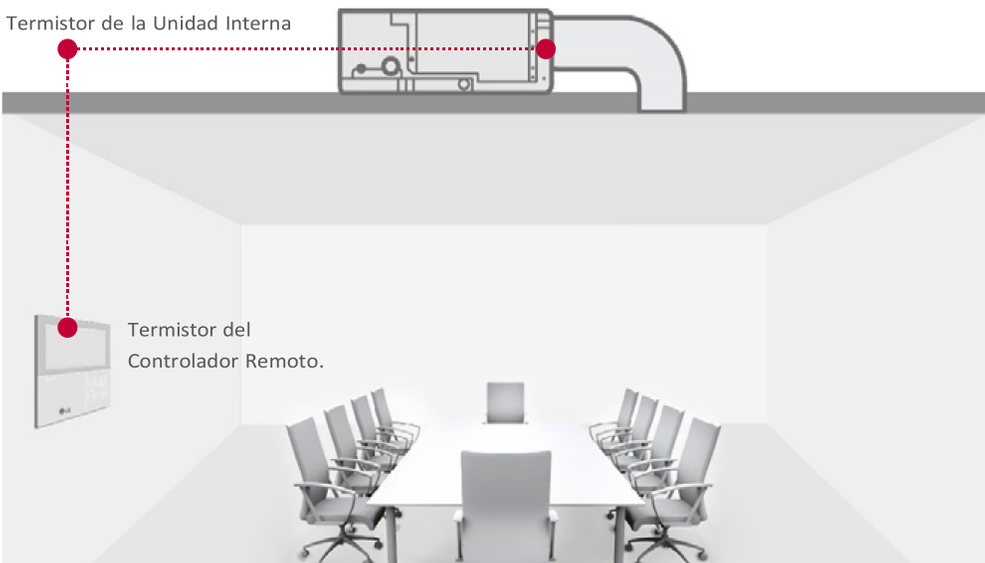
- 1- Panel Frontal (Intercambiador de Calor).
- 2- Panel Trasero (Ventilador / Motor).
- 3- Filtro de Fácil Remoción.



Separación selectiva del panel



Filtro de fácil remoción 3



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



BoxCold

Galería del Aire Acondicionado Fan and Coil, BoxCold.



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

