

EvapoBox

Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoBox.

- El EvapoBox, es un nuevo sistema dividido inverter, ideal para lugares con techo falso donde la estética es primordial.
- Su diseño de baja altura minimiza las restricciones de instalación y su configuración de deflectores de aire independiente proporcionan aire de forma uniforme.
- Tecnología inverter con ahorros de hasta 60% en energía.
- Compresor Twin-rotatorio de alta eficiencia.
- Recubrimiento blue Fan que inhibe la corrosión por efectos de humedad en el ambiente y condensación.
- Charola de condensados para fácil mantenimiento.
- Termostato que facilita el control y monitoreo.
- Motor de 3 velocidades.
- Sistema oculto.
- Gran aprovechamiento de espacios muertos en la construcción.
- Disponible en modelo sólo frío.
- Filtro que retiene partículas orgánicas del aire y malos olores.
- Alcance de flujo de aire de aire 8 m alta presión y 5 m baja presión.
- Tubo de drenaje 25mm.
- Temperatura de operación 16 - 32°C.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoBox.

El EvapoBox, es utilizado en centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, restaurantes, hoteles, bancos, oficinas, departamentos, consultorios, tiendas departamentales.

Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoBox.

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



Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil de la Evaporadora, EvapoBox.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Velocidad r / min			Voltaje				Flujo de Aire m³/h	Nivel de Ruido dBA	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Ton.	BTU		Alta	Media	Baja	V	F	Hz	W			Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXELD-001	3.0	36000	R-410A	1290	1200	1100	220	1	60	150	1150	46	37	125	32	72
MXELD-002	4.0	48000	R-410A	1300	1200	1130	220	1	60	75+150	2000	52	50	149	32	72
MXELD-003	5.0	60000	R-410A	1300	1200	1130	220	1	60	75+150	2000	52	50	149	32	72

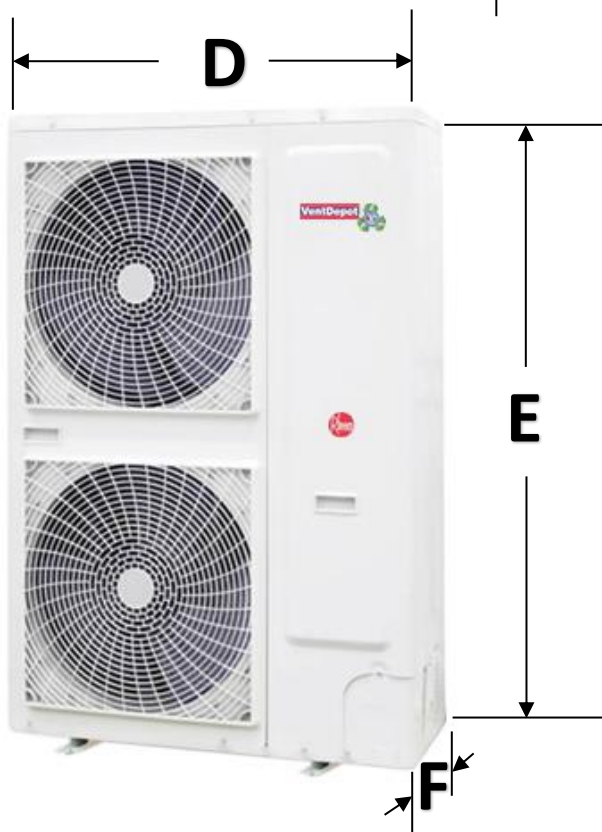
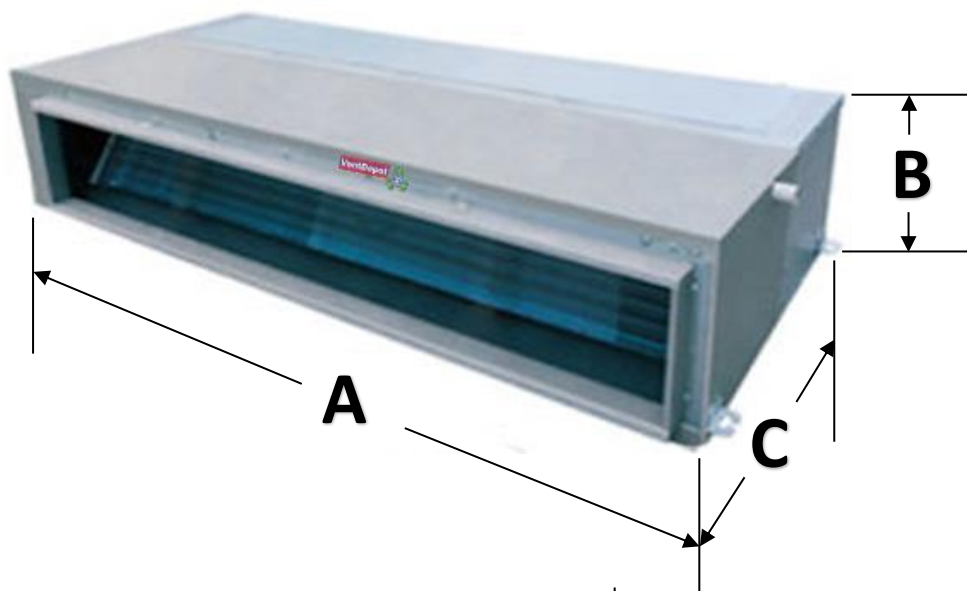
Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil de la Condensadora, EvapoBox.

Clave	Capacidad		Refrigerante	SEER	Potencia de Entrada W	Presión Estática Pa	Velocidad del Ventilador r / min.	Voltaje			Nivel de Ruido dBA	Dimensiones con Empaque			
	Ton.	Btu						V	F	Hz		Peso Kg	Base	Alto	Ancho
MXELD-001	3.0	36000	R-410A	17	300	30	800	220	1	60	57	71	74	97	43
MXELD-002	4.0	48000	R-410A	17	400	50	800	220	1	60	60	91	99	105	39
MXELD-003	5.0	60000	R-410A	15	190	50	830	220	1	60	60	95	90	129	39



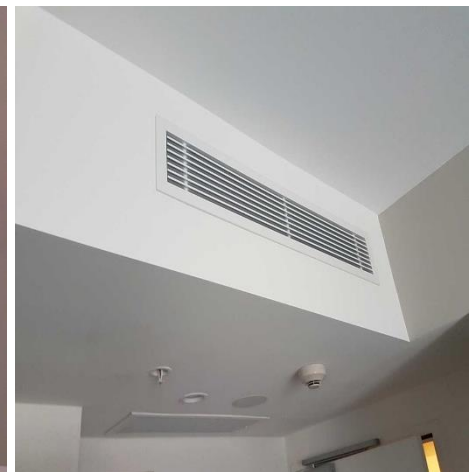
EvapoBox

Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoBox en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXELD-001	1190	260	643	900	1120	485
MXELD-002	1425	260	663	1120	1145	475
MXELD-003	1425	260	663	964	1445	402



EvapoBox

Galería del Aire Acondicionado Fan and Coil, EvapoBox.



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

