

### Características Generales de la Evaporadora Fan and Coil, FanCold

La Evaporadora Fan and Coil FanCold VentDepot cuenta con recubrimiento blue fin que inhibe la corrosión por efectos de humedad en el ambiente y condensación.

All Quiet Technology, componentes aislados que evitan vibraciones haciendo de este un equipo silencioso y confortable.

Sistema Intelligent Sleep Mode el cual asegura el máximo confort al descansar.

Sistema turbo de respuesta inmediata.

Reinicio automático después de un corte de energía.

Termostato que facilita el control y monitoreo del equipo.

Charola de condensados para fácil mantenimiento.

Disponible en solo frío.

Gabinete de acero con recubrimiento anticorrosivo.

Persianas en los paneles que protegen el serpentín.

Incluye filtro deshidratador.

Compresor Scroll de alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

Diseño compacto y discreto.

Serpentín de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Ventilador silencioso por sus soportes de goma.

**Nota: Esta evaporadora no incluye condensadora.**

**La unidad condensadora se vende por separado.**

**La evaporadora es para reemplazo de otra evaporadora similar y/o de la misma marca.**

### Aplicaciones de la Evaporadora Fan and Coil, FanCold

La Evaporadora Fan and Coil FanCold es ideal para tiendas departamentales, negocios, residencias, hoteles, hospitales, spa, gimnasios, centros deportivos, restaurantes, etc.

### Garantía de la Evaporadora Fan and Coil, FanCold

La Evaporadora Fan and Coil FanCold tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características Técnicas Específicas de la Evaporadora Fan and Coil, FanCold

Clave	Capacidad		Flujo de aire		Presión Estática	Alimentación eléctrica			Potencia máxima	Nivel de Sonido		Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm.		
	T	BTU	m3/h	CFM		V	F	Hz		W	dB		A	Kg	Base
						Pa									
<b>MXFNC-001</b>	2	24000	1150	676	30	220	1	60	2510	40	52	33	119	26	67
<b>MXFNC-002</b>	3	36000	1300	765	30	220	1	60	3847	45	50	44	143	26	67
<b>MXFNC-003</b>	4	48000	2000	1177	30	220	1	60	4950	51	56	44	143	26	67
<b>MXFNC-004</b>	5	60000	2000	1177	30	220	1	60	5724	51	56	44	143	26	67



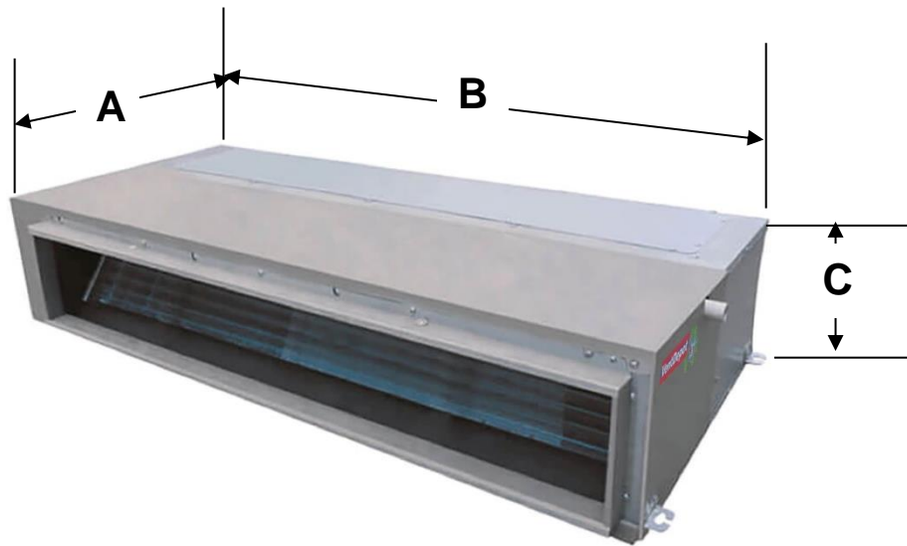


Clave		MXFNC-001	MXFNC-002	MXFNC-003	MXFNC-004	
Potencia del Entrada	W	200	330	165+330	162+330	
Potencia del Salida	W	90	150	75+150	75+150	
Capacitor	uF	5	6	3+6	3+6	
Velocidad Alta	r/min	1600	1300	1380/1360	1380/1360	
Velocidad Media	r/min	1000	1150	1300/1290	1300/1290	
Velocidad Automática	r/min	900	1080	1200/1200	1200/1200	
Velocidad Baja	r/min	870	1030	1130/1100	1130/1100	
Dimensiones de Boquilla para ducto	Salida de Aire	mm	919	919	1157	1157
	Retorno de Aire	mm	919	919	1157	1157
Presión Máxima de diseño	Mpa	4.0	4.0	4.5	3.8	
Tubería de Refrigerante (Líquido/Gas)	mm	Ø9.52/Ø15.88	Ø9.52/Ø19.05	Ø9.52/Ø19.05	Ø9.52/Ø19.05	
Tubería de Drenaje	mm	30	30	30	30	
Temperatura de Operación	°C	16/32	16/32	16/32	16/32	
Temperatura Ambiente	°C	7/43	7/43	7/43	7/43	
Área de Cobertura	m <sup>2</sup>	28-50	40-70	55-95	60-105	
Conexión	Cable de fase	mm <sup>2</sup>	3x1.0	3x1.0	3x1.0	3x1.0
	Cable de comunicación	mm <sup>2</sup>	2x0.75	2x0.75	2x0.75	2x0.75





Dimensiones Específicas de FanCold en mm.			
Clave	A	B	C
MXFNC-001	1190	260	643
MXFNC-002	1190	260	643
MXFNC-003	1190	260	643
MXFNC-004	1190	260	643



Galería de Imágenes de la Evaporadora Fan and Coil, FanCold



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Arell Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Julio Delgado
V2	Fabiola Maruri	Ficha Modificada	Ninguna	Yesica Lorenzo