

HydroWallHang

Ficha Técnica

Características Generales de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang.

La Evaporadora Hidrónica HydroWallHang, es ideal para su instalación en paredes con un diseño novedoso y compacto, creando un ambiente en el hogar u oficinas fresco y tranquilo. Cuenta con una bobina que intercambia el calor y permite calentar o enfriar el aire interior o exterior mezclado a través del enfriador de superficie y luego enviarlo a la habitación, de modo que la temperatura del interior pueda reducirse o aumentarse para cumplir con los requisitos de comodidad de las personas.

Pantalla LCD del panel de control, sistema inteligente de control de temperatura.

Diseño único de prevención de viento frío, la evaporadora interrumpe su funcionamiento cuando la temperatura del agua de calefacción es inferior a 35°C (Grados Centígrados) su función de autoprotección se activa. Cuando la temperatura del agua es superior a 70 °C (Grados Centígrados) en el estado de encendido la función de disipación de calor forzada se inicia automáticamente.

Utiliza agua como medio para intercambiar frío y calor, lo que permite ahorro de energía y protege el medio ambiente.

Carcaza de acero galvanizado.

La Evaporadora Hidrónica HydroWallHang es de fácil instalación y ocupa poco espacio.

Sus aspas delgadas y en forma de espiral tridimensional aseguran un mejor volumen de aire y el paso irregular de las aspas reduce en gran medida el ruido del funcionamiento.

Su filtro de entrada de aire se puede desmontar para facilitar la limpieza de este.

Control remoto incluido.

Compresor de alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

Serpentín de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Nota: solo se incluye la evaporadora hidrónica. La unidad chiller se vende por separado.

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

Aplicaciones de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang.

La Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang es ideal para Corredores, Pasillos de Hospitales, Hoteles, Restaurantes, Empresas, Industrias, Centros Comerciales, Plazas, etc.

Garantía de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang.

La Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang tiene garantía de un 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Evaporadora Hidrónica, HydroStand.

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Enfriamiento	Capacidad de Calentamiento	Motores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima	Nivel de Sonido	Peso	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CFM	Kw/h	Kw/h		V	F	Hz	Watts	dB	Kg	Base	Ancho	Alto
MXHYG-001	1.0	13629	670	394	2.9	4.0	1	220	1	60	18	41	9	86	27	22





Clave		MXHYG-001	
CFM		394	
Flujo de aire	m ³ /h	Alta	670
		Baja	380
Capacidad de Refrigeración	Kw	2.9	
Capacidad de Calefacción	Kw	4.0	
Potencia	Watts	18	
Flujo de Agua	m ³ /h	0.42	
Presión Máxima de Trabajo	Kpa	14	
Número de Motores		1	



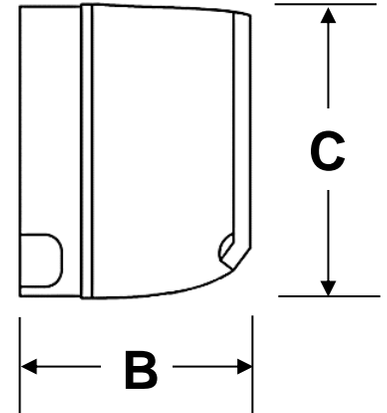
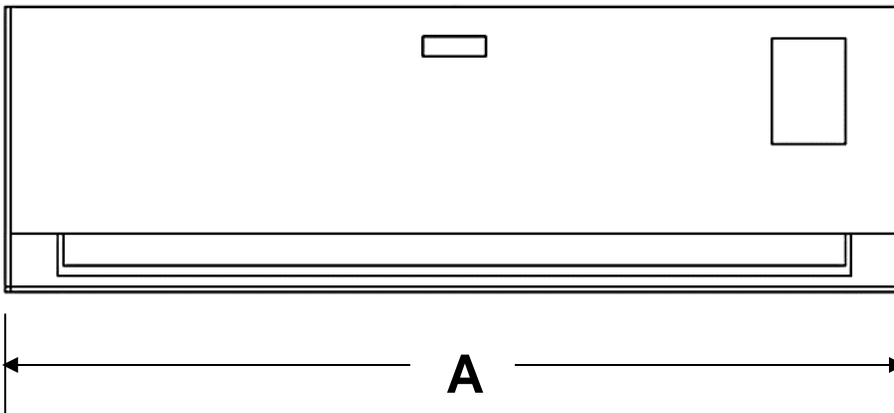


HydroWallHang

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang en mm.

Clave	A	B	C
MXHYG-001	950	130	575

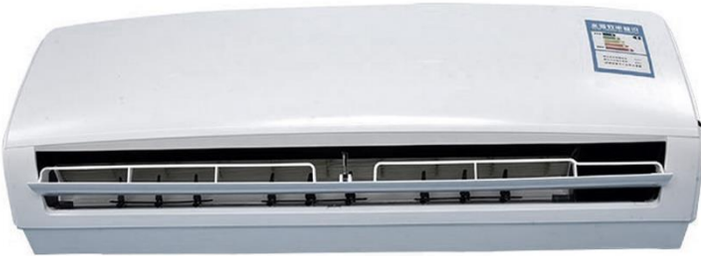




HydroWallHang

Ficha Técnica

Galería de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang.



HydroWallHang

Ficha Técnica

Galería de la Evaporadora Hidrónica, HydroWallHang.



WALL MOUNTED WATER FAN COIL UNIT FOR HOME

Imported weather-resistant ABS is used for injection molding, which is firm and beautiful and is not easy to change color.



- 
 Fast Refrigeration
- 
 Wind comfort
- 
 Battery pack
- 
 Energy saving
- 
 Wide-angle wind

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo



ESCANEA Y PAGA DESDE TU CELULAR

