

HotColdSensor

Características Generales del Aire Acondicionado MiniSplit Ecológico, HotColdSensor

En Ventdepot contamos con un nuevo MiniSplit Inverter con display digital y leds indicadores de funciones, códigos de falla y temperatura.

Modelo Monosensor Frío/Calor.

Color Gris.

Encendido y apagado del display en control.

Sistema de reinicio automático.

Filtros lavables de Polipropileno con Indicador de reemplazo

Control de flujo de aire.

5 velocidades de ventilación

Sistema turbo.

Modo Nocturno a 27 dB.

Bajo nivel de ruido.

Recubrimiento anticorrosivo.

Temporizador de 24hr

Potencia del motor de 650

Ahorro de Energía

Tamaño recomendado de Habitación de 12 a 16 m²

El aire Acondicionado HotColdSensor, reduce la energía de consumo de acuerdo con los cambios de temperatura con el objetivo de poder tener la comodidad de disfrutar de un ambiente confortable. Cubierta de acero galvanizado con tratamiento selectivo anticorrosivo. Ventiladores fabricados con materiales sin impurezas para una mayor duración y soporta fuertes corrientes de aire.

Aplicaciones del Aire Acondicionado MiniSplit Ecológico, HotColdSensor

El Aire Acondicionado MiniSplit, HotColdSensor es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado MiniSplit Ecológico, HotColdSensor

El Aire Acondicionado MiniSplit, HotColdSensor cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.

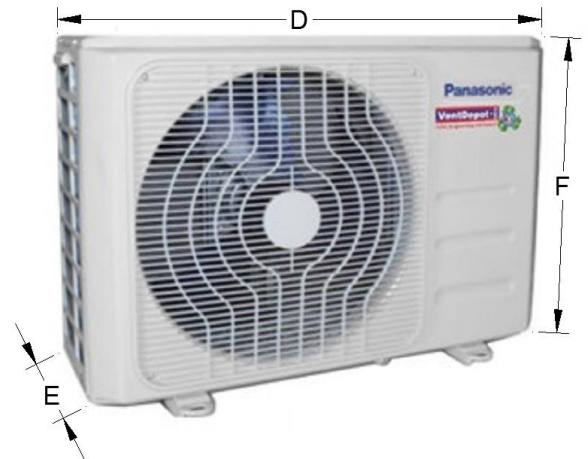
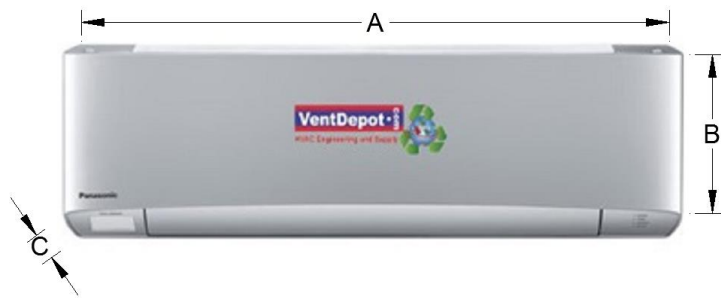


Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado HotColdSensor

Clave	Capacidad		Refrigerante	Eficiencia SEER	Descripción	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTU				V	F	Hz	kg	lb	base		altura		fondo	
					Funcionamiento						cm	in	cm	in	cm	in
MXHCS-001	1	12000	R-410A	20	Frio/Calor	220	1	60	40	90	92	37	85	34	20	8
MXHCS-002	1.5	18000	R-410A	23	Frio/Calor	220	1	60	54	120	112	45	100	40	24	10
MXHCS-003	2	24000	R-410A	22	Frio/Calor	220	1	60	54	120	112	45	100	40	24	10

HotColdSensor

Dimensiones del Aire Acondicionado MiniSplit HotColdSensor						
Clave	A	B	C	D	E	F
	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg
MXHCS-001	37	12	8	31	12	22
MXHCS-002	45	12	10	35	13	28
MXHCS-003	45	12	10	35	13	28



Características Especificas del Compresor del HotColdSensor

Ahorro de energía & Control preciso de Temperatura

El Aire Acondicionado HotColdSensor, reduce la energía de consumo de acuerdo con los cambios de temperatura con el objetivo de poder tener la comodidad de disfrutar de un enfriamiento constante.

El Procesador del equipo HotColdSensor determina la forma de operación más viable con ajustes de energía para mayor confort.

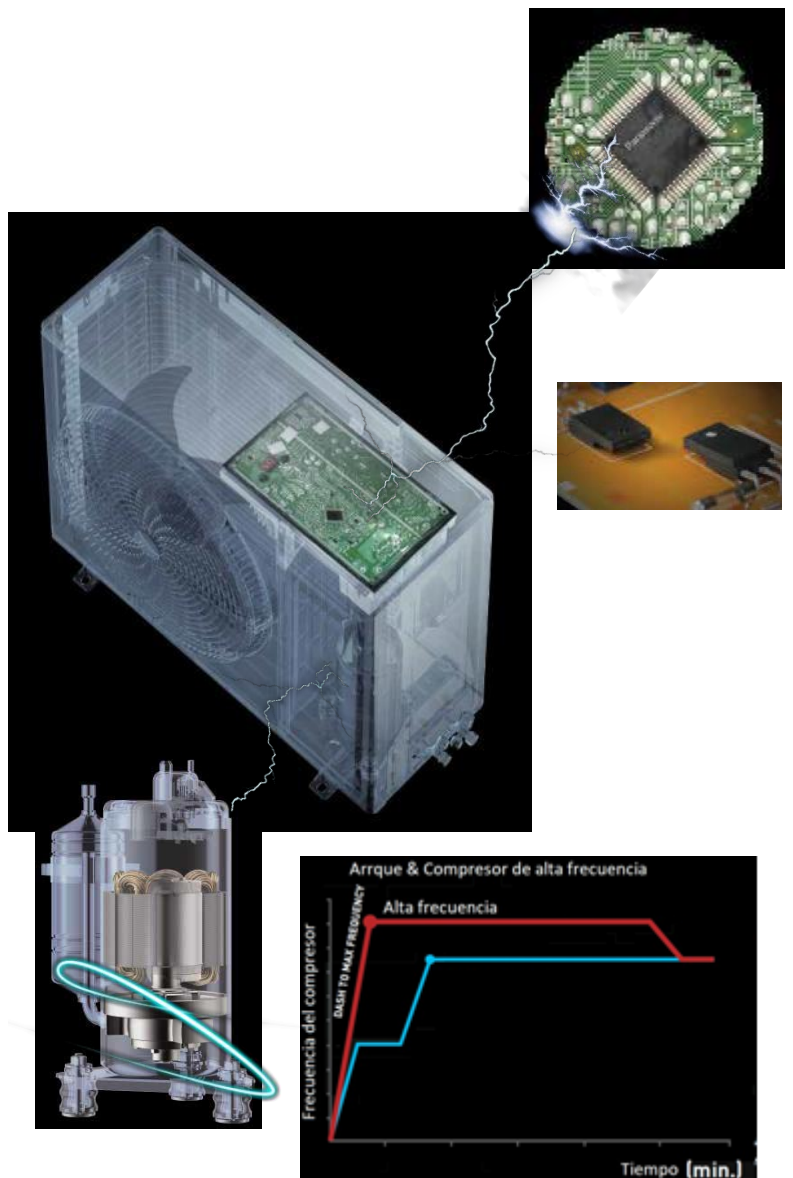
(Modulación de amplitud del pulso)
 Aumenta el voltaje del compresor rápidamente, para alcanzar la temperatura establecida rápidamente en el arranque.

(Modulación de Onda de ancho de pulso) Estabiliza la velocidad de rotación del compresor al mantener la temperatura.

La fuerza detrás del enfriamiento rápido Permite que el compresor proporcione un enfriamiento potente en el momento en que se enciende el aire acondicionado

Instrucciones y Cuidado:

Para un buen funcionamiento se recomienda limpiar el filtro cada 6 meses y dar mantenimiento dos veces al año.



HotColdSensor

HotColdSensor con sensor de luz solar

HotColdSensor detecta cambios en la intensidad de la luz solar en la sala y determina si hace sol o está nublado/noche. Esto reduce el consumo innecesario en condiciones de menor luz solar. Cuando el tiempo cambia de soleado a nublado/noche, HotColdSensor detecta una intensidad de luz solar inferior y determina que se requiere una potencia de refrigeración menor. Si la potencia de refrigeración permanece igual, se está derrochando energía. HotColdSensor detecta este consumo innecesario y reduce la potencia de refrigeración en lo equivalente a incrementar la temperatura de consigna 1 °C.

