

# LowCold

## Características Generales del Aire Acondicionado MiniSplit Ecológico, LowCold

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

Diseño elegante y estilizado

Modelo Solo Frío.

Función de encendido de un solo toque

Encendido y apagado del display en control.

Aletas de flujo de aire multidireccional

Indicador de temperatura con luces LED

Control de flujo de aire.

Sistema turbo.

Recubrimiento anticorrosivo.

Ahorro de Energía

El aire Acondicionado LowCold, 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, LowCold

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

## Garantía del Aire Acondicionado MiniSplit Ecológico, LowCold

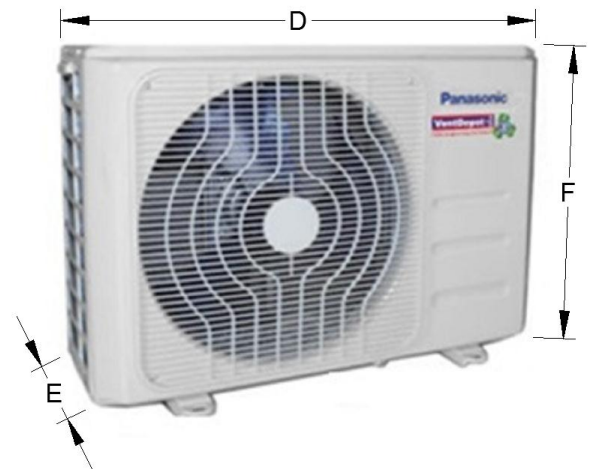
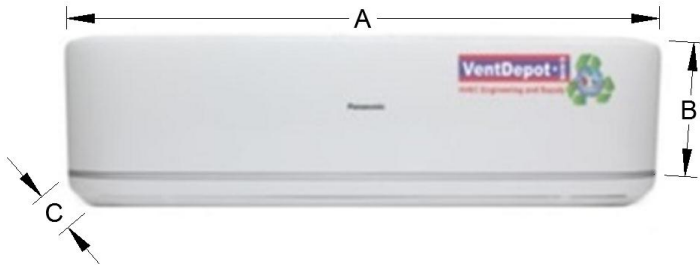
El Aire Acondicionado MiniSplit, LowCold cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.

### Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado LowCold

Clave	Capacidad		Refrigerante	Eficiencia SEER	Descripción Funcionamiento	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTU				V	F	Hz	kg	lb	base		altura		fondo	
											cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXLWC-001</b>	1	12000	R-22	22	Solo Frio	110	1	60	36	80	80	32	30	12	19	8
<b>MXLWC-002</b>	1	12000	R-22	22	Solo Frio	220	1	60	36	80	80	32	30	12	19	8
<b>MXLWC-003</b>	1.5	18000	R-22	25	Solo Frio	220	1	60	45	100	98	39	32	13	20	8
<b>MXLWC-004</b>	2	24000	R-22	24	Solo Frio	220	1	60	36	80	107	42	29	12	24	10

# LowCold

Dimensiones del Aire Acondicionado MiniSplit LowCold						
Clave	A	B	C	D	E	F
	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXLWC-001</b>	32	12	8	34	13	14
<b>MXLWC-002</b>	32	12	8	34	13	14
<b>MXLWC-003</b>	39	13	8	34	13	14
<b>MXLWC-004</b>	42	12	10	39	16	28





Características Generales				
		12000 BTU	18000 BTU	24000 BTU
Capacidad de Enfriamiento	W	1255	1880	1100/5670/7080
Flujo de Aire Interior (Alto/Medio/Bajo)	metros cúbicos/hora o bien metros cúbicos/min	556/484/368 metros cúbicos/hora	743/610/499 metros cúbicos/min	556/484/368 metros cúbicos/min
Datos Eléctricos	Voltaje (v)	110 o 220	220	220
	Corriente (A)	11	9	8
	Consumo (W)	1400	2500	350/1700/2150
Eliminación de humedad	L/hr	1.7	3.1	3.1

Características de Conexión				
		12000 BTU	18000 BTU	24000 BTU
Tubo de conexión	Diámetro (para líquidos) (mm)	6.35	6.35	6.35
Tubería del refrigerante	Lado Líquido/Lado Gas (mm)	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9
	Gas Refrigerante	R22	R22	R22
	Kit de Instalación	Aluminio	Aluminio	Aluminio

## Características Específicas del Compresor del LowCold

Ahorro de energía & Control preciso de Temperatura

El Aire Acondicionado LowCold, 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 LowCold 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.

