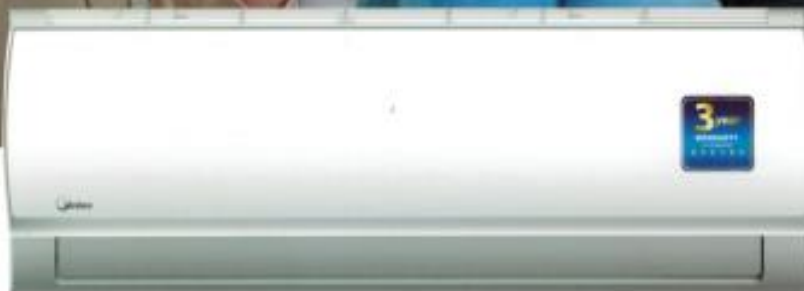




Split Muro Forest

Bienestar en invierno y verano, con la comodidad del sistema split



M-Smart
WI-FI
Ready

CARACTERÍSTICAS



📶 SÍGUEME

El acondicionador sigue la temperatura del entorno en el que se encuentra el control remoto.

🔥 BOMBA DE CALOR

Sistema de bomba de calor que, además de enfriar, permite calefaccionar eficientemente.

🔄 REINICIO AUTOMÁTICO

Reinicia automáticamente en el último modo de funcionamiento luego de un corte de energía.

📱 GUARDA TU CONFIGURACIÓN IDEAL

Guarda con un solo botón la configuración preferida por el usuario.

⚡ TURBO

Potencia adicional que es aplicada en el compresor para alcanzar la temperatura deseada de forma más rápida.

🌿 ECOLÓGICO

Preocupados por el medio ambiente. Midea utiliza refrigerante R410A, que no daña la capa de ozono.



Aplicación larga distancia equipos 9k y 12 KBT/hr conexión hasta 20 mt

inverter



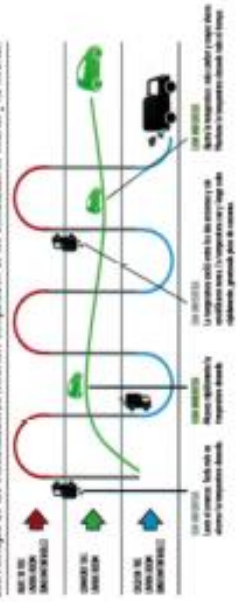


Full Inverter Motor:
Regula el consumo de energía llevándolo a un nivel superior de eficiencia



	9,000 BTU	12,000 BTU	18,000 BTU	24,000 BTU
Capacidad Nominal	9,000 (3,500 - 11,000)	12,000	18,000 (6,200 - 20,900)	24,000 (9,100 - 26,900)
Modelo Unidad Interior	MSAFU-09HRDNI	MSAFB-12HRDNI	MSAFU-18HRDNI	MSAFU-24HRFNI
Modelo Unidad Exterior	MOBA30-09HFN1	MOBA30-12HDNI	MOB31-18HFN1	MOCA31-24HFN1
Clasificación Energética	A	A	A	A
Fuente de Alimentación	220 - 240V - 50Hz, 1Ph			
Refrigeración	Ph-V-Hz			
Capacidad	Btu/h	Btu/h	Btu/h	Btu/h
Potencia de Entrada	W	W	W	W
Corriente Nominal	A	A	A	A
EER	W/W	W/W	W/W	W/W
Capacidad	Btu/h	Btu/h	Btu/h	Btu/h
Potencia de Entrada	W	W	W	W
Corriente Nominal	A	A	A	A
COP	W/W	W/W	W/W	W/W
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	mm	mm	mm	mm
Embalaje (ancho x profundidad x alto)	mm	mm	mm	mm
Peso Neto / Bruto	Kg	Kg	Kg	Kg
Flujo de Aire Interior (Alto/Medio/Bajo)	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
Nivel de Ruido Interior (Alto/Bajo)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Tipo	Rotativo			
Compressor	Rotativo			
Potencia de Entrada	W	W	W	W
Corriente Nominal (RLA)	A	A	A	A
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	mm	mm	mm	mm
Embalaje (ancho x profundidad x alto)	mm	mm	mm	mm
Peso Neto / Bruto	Kg	Kg	Kg	Kg
Nivel de Ruido Exterior	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
Tipo de Refrigerante/Carga Refrigerante	g	g	g	g
Lado de Líquido / Lado de Gas	mm(inch)	mm(inch)	mm(inch)	mm(inch)
Max. Longitud de la tubería de refrigerante	m	m	m	m
Max. Diferencia de Nivel	m	m	m	m
Tipo de Termostato	Control Remoto			
Temperatura de operación	°C			
Interior (enfriamiento / calentamiento)	°C			
Exterior (enfriamiento / calentamiento)	°C			
Área de aplicación (estándar de refrigeración)	m ²			

Valores sujetos a modificación



Las ventajas de las climatizadoras Inverter. Comparación de los climatizadores Inverter y no Inverter.



* Incluye kit de instalación de 3.5 metros.
Protección anti corrosión para ambientes salinos



Valores sujetos a modificación