



# 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

# inverter





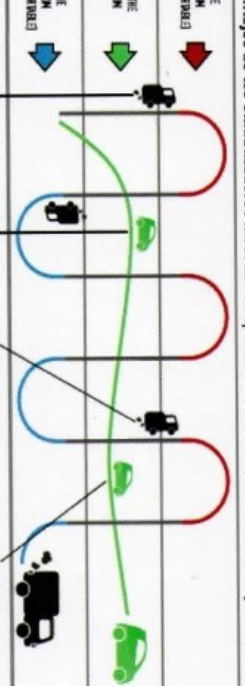
## Full Inverter Motor:

Regula el consumo de energía llevándolo a un nivel superior de eficiencia

Capacidad Nominal		9,000 BTU	12,000 BTU	18,000 BTU	24,000 BTU
Modelo Unidad Interior		MSAFAU-09HRDNI	MSAFB-12HRDNI	MSAFCU-18HRDNI	MSAFDU-24HRFI
Modelo Unidad Exterior		MOBA30-09HFNI	MOBA30-12HDNI	MOB31-18HFNI	MOCA31-24HFNN
Clasificación Energética		A			
Fuente de Alimentación		220 - 240V - 50Hz, 1Ph			
Capacidad		Ph-V-Hz			
Potencia de Entrada		Btu/h	9,000 (3.500 - 11.000)	12,000	18,000 (6.200 - 20.900)
Corriente Nominal		W	100 - 1240	1,100	140 - 2.360
EER		A	0.4 - 5.4	4.8	0.6 - 10.3
Capacidad		W/W	6.2	3.20	6.4
Potencia de Entrada		Btu/h	10,000 (2.800 - 11.500)	12,000	19,000 (4.700 - 23.000)
Corriente Nominal		W	120 - 1200	1,100	200 - 2.410
COP		A	3.5	4.8	4.0
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)		W/W	4.0	3.2	4.0
Embalaje (ancho x profundidad x alto)		mm	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302
Peso Neto / Bruto		mm	780 x 270 x 360	870 x 270 x 360	1,035 x 295 x 380
Flujo de Aire Interior (Alto/Medio/Bajo)		Kg	6.8 / 8.9	8.3 / 10.8	9.5 / 12.5
Peso Neto / Bruto		m <sup>3</sup> /h	420 / 320 / 270	560 / 498 / 440	840 / 680 / 540
Nivel de Ruido Interior (Alto/Bajo)		dB(A)	40 / 25	43.8 / 28.8	56 / 35
Tipo		Rotativo			
Potencia de Entrada		W	671	748	1,035
Corriente Nominal (RLA)		A	2.2	5.35	7.32
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)		mm	770 x 300 x 555	770 x 300 x 555	800 x 333 x 554
Embalaje (ancho x profundidad x alto)		mm	900 x 348 x 615	900 x 345 x 585	920 x 390 x 615
Peso Neto / Bruto		Kg	25.2 / 27.4	25.5 / 27.9	37.8 / 40.5
Nivel de Ruido Exterior		dB(A)	60	56.4	63
Tipo de Refrigerante/Carga Refrigerante		g	R410a / 800g	R410a / 760g	R410a / 1,480g
Lado de Líquido / Lado de Gas		mm(inch)	Φ 6.35 / Φ 9.52 (1/4" / 3/8")	Φ 6.35 / Φ 12.7 (1/4" / 1/2")	Φ 6.35 / Φ 12.7 (1/4" / 1/2")
Max. Longitud de la tubería de refrigerante		m	25	25	30
Max. Diferencia de Nivel		m	10	10	20
Tipo de Termostato		Control Remoto			
Temperatura de operación		°C	17 - 30	17 - 32 / 0 - 30	17 - 30
Interior (enfriamiento / calentamiento)		°C			
Exterior (enfriamiento / calentamiento)		°C	-15 - 50 / (-15) - 30	18 - 52 / (-15) - 30	-15 - 50 / (-15) - 30
Superficie de aplicación (estándar de refrigeración)		m <sup>2</sup>	12 - 18	16 - 23	24 - 35
					-15 - 50 / (-15) - 30
					32 - 47

Valores sujetos a m

Comparación de los climatizadores Inverter y no Inverter:



\* Incluye kit de instalación de 3.5 metros.

Protección anti corrosiva para ambientes salinos

