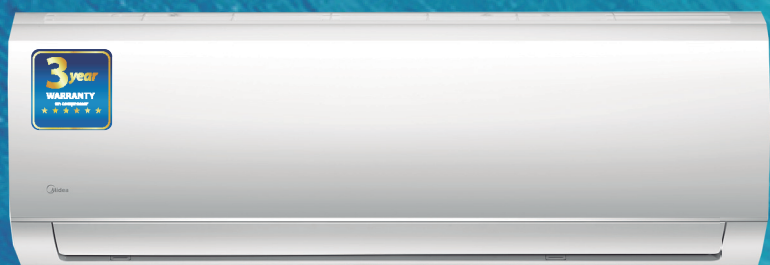


Split Muro Blanc

Exclusivo Atractivo diseño

Diseño inspirado en el movimiento de las olas del océano, suaves y elegantes



CARACTERÍSTICAS



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

📶 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.

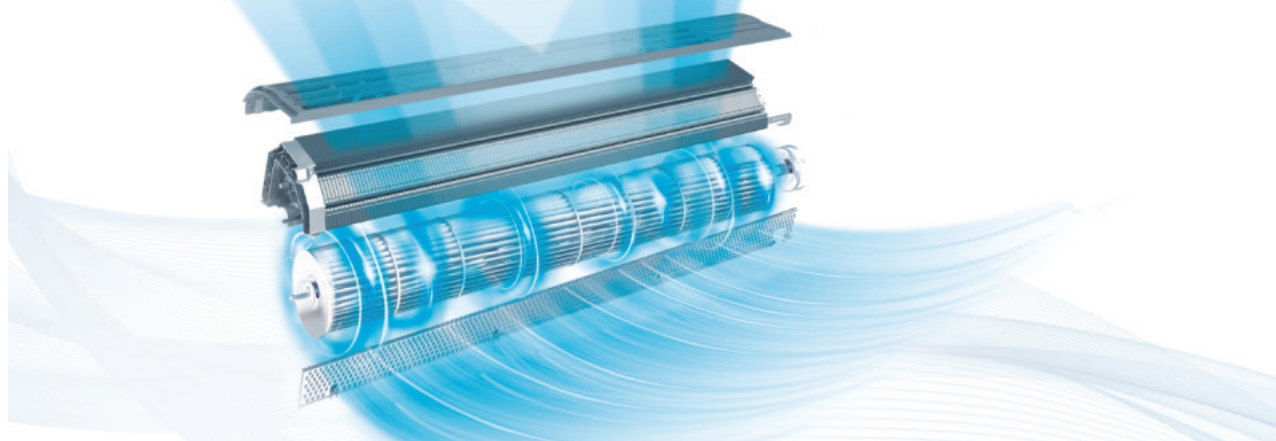


Super Cool

Enfría al instante en un toque

El distintivo "Super Cool" de Midea Blanc se puede activar con un solo toque.

La rueda del ventilador que funciona a alta velocidad conduce la temperatura ambiente hasta 17°C rápidamente con mayor flujo de aire.



Modelo		MA Blanc 9000	MA Blanc 12000	MA Blanc 18000	MA Blanc 24000	
Interior		MSMAA-09HRN1	MSMAB-12HRN1	MSMAC-18HRN1	MSMAD-22HRN1	
Exterior		MOAB01-09HN1	MOBA01-12HN1	MOCA01-18HN1	MOCA01-22HN1	
Fuente de alimentación	V,Hz,Ph	220 / 50Hz / 1Ph				
Refrigeración	Capacidad	Btu/h	9.000	12.000	18.000	22.000
	Potencia Entrada	W	761	930	1.578	1.905
	Corriente Nominal	A	3.8	4.6	7.5	8.8
	EER	W/W	3.22	3.44	3.20	3.20
	Eficiencia	A	A	A	A	A
Calefacción	Capacidad	Btu/h	9.000	12.000	18.000	22.000
	Potencia de Entrada	W	770	970	1.718	1.970
	Corriente Nominal	A	4	4.3	7.5	8.3
	EER	W/W	3.2	3.4	3.3	3.40
	Eficiencia	C	C	B	C	B
Consumo Máximo	W	1149	1807	2313	3.000	
Amperaje Máximo	A	6.39	9.3	12.5	16	
Amperaje de Partida	A	20	25	32	46	
Compresor	Tipo		ROTATIVO	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Capacidad	Btu/h	9451/9519	12.317	16685/16820	22980/23219 ±3%
	Potencia de Entrada	W	660/672	855	1610/1655	1615/1680
	Corriente Nominal (RLA)	A	3.05/2.85	4	7.45/7.25	7.5/7.3
Caudal de Aire Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	470/415/364	585/502/425	760/620/500	985/784/643	
Nivel de Ruido Unidad Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	35.5/32.5/29.5	40.5/35/31.5	42.5/37.5/32	45.5/39/35	
Unidad Interior	Dimensiones (Anc*Prof*Alt)	mm	715x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
	Embalaje (Anc*Prof*Alt)	mm	780x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x330x405
	Peso Neto/Bruto	Kg	7.7/10.5	8.6/11.4	11.1/14	13.5/17.8
Nivel de Ruido Unidad Exterior	dB(A)	50.5	54.5	57.5	57	
Unidad Exterior	Dimensiones (Anc*Prof*Alt)	mm	700x270x550	770x300x555	845x363x702	845x363x702
	Embalaje (Anc*Prof*Alt)	mm	815x350x615	910x380x605	985x435x760	985x435x760
	Peso Neto/Bruto	Kg	26.9/30.6	32.6/37.5	44.4/52.1	51.7/60.2
Tipo de refrigerante	grs.	R 410A/660	R 410A/1130	R 410A/1380	R 410A/2150	
Presión de Funcionamiento	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería Refrigerante	Diametro Líquido / 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")	φ 9.52/φ 15.9(3/8"/5/8")
	Max. Longitud de la Tubería	m	20	20	25	25
	Max. Diferencia de nivel	m	8	8	10	10
Tipo de Termostato		Control Remoto/ RG 70A	Control Remoto/ RG 70A	Control Remoto/ RG 70A	Control Remoto/ RG 70A	
Temperatura de Operación	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	
Temperatura Ambiente	Unidad Interna (Refrig/Calef)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Unidad Externa (Refrig/Calef)	°C	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24
Area de aplicación	m ²	12-18	15-21	24-35	28-41	

* valores sujetos a cambios sin previo aviso.

* Incluye kit de instalación de 4 metros.



Protección anti corrosiva para ambientes salinos

