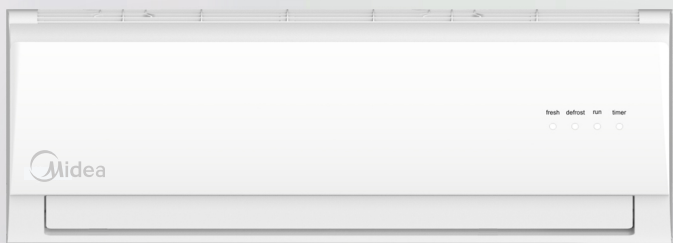




FOREST

Mini Split



EFICIENCIA ESTÁNDAR



Simple

Práctico

Moderno

SISTEMAS DE PARED MINI SPLIT

MODELOS

MSAFB-12CRN1-BB8 | MSAFB-12CRN1-NB8 | MSAFC-18CRN1-NB8 | MSAFD-24CRN1-NB8W | MSAFA-09CRN1-BB8 | MSAFA-09CRN1-NB8

Forest es un acondicionador de aire de uso diario estructurado para cumplir con la función de climatizar áreas en su hogar de una manera simple efectiva y funcional. Un sistema que lo ayudará a disfrutar de más horas de descanso o de entretenimiento familiar. Su diseño moderno le permite incorporarse en cualquier lugar y su eficiencia le brindará tranquilidad de uso en la mañana, tarde o noche.

Requiere instalación profesional - Refrigerante R410A - Aplicaciones 110v~220v AC
Consulte con un profesional cualificado para más información. Vea el reverso para especificaciones.



HOJA DE ESPECIFICACIONES

Modelo		MSAFB-12CRN1-BB8	MSAFB-12CRN1-NB8	MSAFC-18CRN1-NB8	MSAFD-24CRN1-NB8W	MSAFA-09CRN1-BB8	MSAFA-09CRN1-NB8	
Unidad Interior		MSAFB-12CRN1-BB8	MSAFB-12CRN1-NB8	MSAFC-18CRN1-NB8	MSAFD-24CRN1-NB8W	MSAFA-09CRN1-BB8	MSAFA-09CRN1-NB8	
Unidad Exterior		MOAB31-12CN1-BB8	MOAB32-12CN1-NB8	MOAB32-18CN1-NB8	MOCA30-24CN1-NB8W	MOAA31-09CN1-BB8	MOAA31-09CN1-NB8	
Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	115V, 60Hz, 1Ph	220-230V, 60Hz, 1Ph	220-230V, 60Hz, 1Ph	220-230V, 60Hz, 1Ph	115V, 60Hz, 1Ph	220-230V, 60Hz, 1Ph	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12500	12000	18000	24000	9000	9000
	Potencia de Entrada	W	1220	1250	1880	2510	940	1010
	Corriente nominal	A	10.6	5.7	8.4	11.4	8.2	4.5
	EER	W/W	3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6
Potencia Máxima de Consumo	W	1450	1650	2300	3500	1150	1100	
Corriente Máxima	A	12.5	8	11.9	17	10	5.5	
Corriente de Arranque	A	54	28.5	43.3	53.1	41	20	
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Potencia de Entrada	W	1105	1090	1695/1700	2180	850	680/695
	Corriente nominal (RLA)	A	9.5	4.9	8.20/7.45	10.55	8.1	3.28/3.08
	Corriente Rotor Bloqueado	A	54	28.5	43.3	53.1	41	20
	Capacitor	uF	70	40	40	55	45	20
Motor de Abanico Interior	Potencia de Entrada	W	46.0	47.4	58.5	89	46.0	47.4
	Capacitor	uF	3.0	1.5	1.5	3.0	3.0	1.5
	Velocidad (alta/media/baja)	r/min	1150/950/800	1150/950/800	1180/1000/800	1200/1000/900	1340	1100/950/800
Flujo de Aire Interior (alta/media/baja)	m3/h	559/441/353	540/420/340	781/668/508	1012/804/659	480/396/312	447/372/295	
Nivel de Ruido Interior (alta/media/baja)	dB(A)	40.8/34.6/27.9	39.5/34.2/30.8	42.9/38.2/34.6	47.7/41.3/38.1	38.8/34.7/29.7	38.8/34.9/28.8	
Unidad Interior	Dimensiones (W*D*H)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	715x194x285	715x194x285
	Dimensiones de Empaque (W*D*H)	mm	870x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310	780x270x360	780x270x360
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	8.3/10.5	7.8/9.5	10/12.9	13/16	7.8/9.9	6.8/8.7
Motor de Abanico Exterior	Potencia de Entrada	W	80.2/69.4	78.5/63	94/73	136/130	Mar-00	56.5
	Capacitor	uF	6	2	3	3	5	1.5
	Velocidad	r/min	870/740	860	870	930	870	870
Nivel de Ruido Exterior	dB(A)	53.7	53	58.4	57.6	51.3	52.7	
Unidad Exterior	Dimensiones (W*D*H)	mm	700x275x550	700x275x550	770x300x555	845x363x702	681x285x434	681x285x434
	Dimensiones de Empaque (W*D*H)	mm	815x325x615	815x325x615	900x348x615	965x395x765	795x345x495	795x345x495
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	25.6/27.9	25.8/28.1	31.9/34.3	40.8/44	20.6/22.6	20.1/22.1
Tipo de Refrigerante	Kg	R410A/500g	R410A/480g	R410A/560g	R410A/910g	R410A/370g	R410A/400g	
Presión de Diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería de Refrigeración	Líquido / Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")
	Largo Máx. De Tubería	m	20	20	25	25	20	20
	Máx. diferencia en nivel	m	8	8	10	10	8	8
Conexión de Cableado		2.5 (Opcional)	1.5 (Opcional)	2.5 (Opcional)	1.5 (Opcional)	1.5 (Opcional)	1.0 (Opcional)	
Tipo de Termostato		Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	



- * Display digital oculto.
- * Salida de aire frontal amplia.
- * Panel frontal removible para fácil acceso al filtro de aire.
- * Filtro de aire de alta densidad.
- * Louver de aire con memoria de última posición.
- * Protección integrada contra escapes de refrigerante.



- * Instalación en pared le ahorra espacio interior.
- * Facia frontal fácil de limpiar.



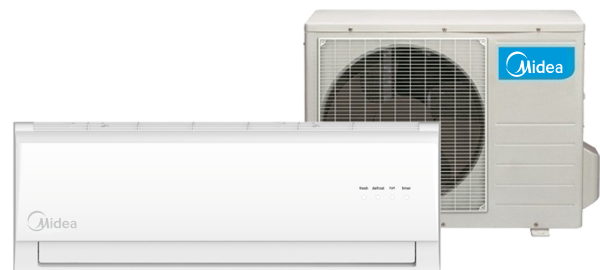
MIDEA GOLDEN FIN:
Capa dorada que protege de elementos corrosivos, mejora la eficiencia de la transferencia del calor y previene la reproducción de bacterias.



- * Tubería de refrigerante puede ser adaptada por ambos lados o por debajo de la unidad interior para una mayor conveniencia al momento de instalar.

aiConfort
¡Es Conveniente!

1MHW-0005-N0



Midea
Serie FOREST