

Equipo de Precisión Midea			6 kW	8 kW	8kW	13 kW
Capacidad Nominal						
Modelo Unidad Interior			MAV006S1N12S	MAV008S1N12S	MAV008T1N12S	MAV013T1N12S
Modelo Unidad Exterior			MA0071	MA0101	MA0101	MA0162
Fuente de Alimentación Interior		V-ph-Hz	220V~,1Ph,50Hz	220V~,1Ph,50Hz	380V~,3Ph,50Hz	380V~,3Ph,50Hz
Fuente de Alimentación Exterior		V-ph-Hz	220V~,1Ph,50Hz	220V~,1Ph,50Hz	220V~,1Ph,50Hz	220V~,1Ph,50Hz
Rango de Operación Unidad Interior (Temperatura)		°C	0-40	0-40	0-40	0-40
Rango de Operación Unidad Exterior (Temperatura)		°C	-20-48, (-40-45, con kit de baja temperatura ambiental)	-20-45, (-40-45, con kit de baja temperatura ambiental)	-20-45, (-40-45, con kit de baja temperatura ambiental)	-20-45, (-40-45, con kit de baja temperatura ambiental)
Altura Máxima de Operación			≤1000m	≤1000m	≤1000m	≤1000m
Potencia Nominal		W	5600	6700	6700	9400
Amperaje Nominal		A	27	32	18	23
Enfriamiento	Capacidad Total	W	5500	7500	7500	12500
	Capacidad Sensible	W	4950	6950	6950	11250
	Potencia de Entrada	W	1830	2550	2500	4160
	EER	W/W	3	3	3	3
E-Heater	Capacidad	W	3500	3500	3500	3500
Humidificación	Capacidad	kg/h	2.5	2.5	2.5	2.5
	Tipo		ROTATIVO	SCROLL	SCROLL	SCROLL
Compresor	Capacidad	W	5500	7400	7400	12150
	Potencia de Entrada	W	1835	2550	2580	4040
	Amperaje	A	8.35	15	6.1	8.6
	Protector Térmico		Interno	Interno	Interno	Interno
	Aceite Refrigerante	ml	750(ESTER OIL VG74)	740 (POE)	740 (POE)	900 (POE)
Ventilador Unidad Interior	Potencia Motor	W	95	90	90	300
	Potencia de Entrada	r/min	865	905	905	1220
Ventilador Unidad Exterior	Tipo		AXIAL	AXIAL	AXIAL	AXIAL
	Potencia Motor		53	80	80	100
	Velocidad		900	780	780	850
Flujo de Aire Unidad Interior		m³/h	1550	3650	3650	2950
Diámetro Tubo de Drenaje Unidad Interior		mm	ø30	ø30	ø30	ø30
Nivel de Ruido Unidad Interior		dB(A)	≤56	≤60	≤60	≤66
Nivel de Ruido Unidad Exterior		dB(A)	≤50	≤55	≤55	≤60
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
	Recarga (después de instalación)	g	250	250	250	250
Presión Máxima Tubería del Refrigerante		Mpa	4,4	4,4	4,4	4,4
Filtro			G2	G2	G2	G2
Unidad Interior	Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm	700x425x1880	700x425x1880	700x425x1880	760x515x1880
	Peso Neto	kg	105	107	140	140
Unidad Exterior	Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	mm	842 x324x695	945 x395x810	945 x395x810	904x414x1332
	Peso Neto	kg	30	40	40	65
Cable de Conexión	Cable de Poder Unidad Interior	mm²	3x6.0 (L,N,GND)	3x6.0 (L,N,GND)	3x6.0 (L,N,GND)	5x6.0 (L,N,GND)
	Cable de Poder Unidad Exterior	mm²	3x0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75
	Cable de Señal	mm²	0.75	3x0.75	3x0.75	3x0.75

Características Principales	<ul style="list-style-type: none"> Evaporador de alta eficiencia con aletas de aluminio hidrofílico tubo de cobre ranurado interior. Calentador eléctrico confiable. Diseño de doble pared y carcasa aislada térmicamente que reduce el calor intercambiado y previene la condensación del cuerpo de la unidad. Especial alta eficiencia en compresor. Adopta la avanzada tecnología de humidificador de electrodos sumergido, cilindro de vapor limpiable y solución de control integrado de la humedad. Tecnología de control por microprocesador y de las partes principales: Módulo de alta calidad en control de humedad, sensor de temperatura y humedad, convertidor de frecuencia y sensor de presión. Múltiples protecciones: Protección de alta y baja presión, Protección de baja de temperatura, etc. Los parámetros de funcionamiento se pueden visualizar en la pantalla del panel de control. Es posible almacenar 100 registros de error. Función rotativa, función de espera y función Join-IN las que pueden asegurar el funcionamiento de la unidad durante todo el año.
Servicio al cliente	<p>Periodo de garantía de producto: 12 meses.</p> <p>Atención al cliente: 2377-8110.</p> <p>Garantía y Post Venta: Fernanda Miranda. N° Contacto: 2377 8134. Correo: fmiranda@mideaCarrier.com</p> <p>Web: www.midea.cl.</p>