

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	2500	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>