

Bomba Calor Agua Sanitaria Direct Heating			39 kW	80 kW
Capacidad Nominal			RSJ-420/SZN1	RSJ-800/SZN1-H
Modelo Unidad Interior				
Fuente de Alimentación		V-ph-Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz	380-415V, 3Ph, 50Hz
Calentador de Agua	Capacidad	kW	39	80
	Potencia de Entrada	kW	9,65	20
	COP	W/W	4,04	4,00
Funcionamiento Temperatura Ambiente		°C	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Temperatura Salida del Agua		°C	40 ~ 60	40 ~ 60
Potencia Nominal		kW	14,5	26
Amperaje Nominal		A	24	34
Nivel de Ruido		dB(A)	66	68
Tipo de Refrigerante			R410A	R410A
Cantidad de Refrigerante		Kg	4,5	4,4 x2
Ventilador	Tipo		AXIAL	AXIAL
	Cantidad		1	2
	Potencia del Motor	W	810/680	810/680
	Velocidad (alta/baja)	r/min	850/750	850/750
Coil	Tipo		Tubo de Cobre y Aletas de Aluminio	Tubo de Cobre y Aletas de Aluminio
	Tamaño Tubo	mm	φ7	φ7
	N° de Filas		2	2
	Longitud x Altura	mm	2827x798	(2827x798)+(2827x798)
Compresor	Tipo		SCROLL	SCROLL
	Cantidad		1	2
	Capacidad	kW	29,2	29,95
	Potencia	W	9200	9462
	Amperaje Nominal	A	20	20,7
	Protector Termal		Interno	Interno
	Aceite Refrigerante	ml	3253	3300
Flujo de Aire		m³/h	≥12,000	≥25,000
Rendimiento Agua Caliente		m³/h	0.85	1.72
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)		mm	1015x1775x1026	1995x1770x1025
Empaque (ancho x alto x profundidad)		mm	1070x1900x1030	2080x1895x1120
Peso (neto/bruto)		kg	323/343	599/627
Control			Control Alámbrico	Control Alámbrico
Conducto de Agua	Entrada de Agua	mm	DN32	DN50
	Salida de Agua	mm	DN32	DN50

<b>Características Principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta capacidad de producción de agua caliente.</li> <li>Alta eficiencia, COP mayor que 4,04 (39kW) y 4,00 (80kW).</li> <li>La unidad aplica la tecnología de calentamiento de refrigerante para aumentar la energía total a absorber.</li> <li>Diseño del refrigerante E-Heater permite asegurar que el agua caliente se puede producir de forma estable durante el periodo de descongelación.</li> <li>Multi Protecciones: Protección de alta y baja presión, protección alzas de voltaje, función anti-congelación, etc.</li> <li>Multi-sensores de temperatura que siempre están monitoreando el estado de la unidad.</li> <li>Máximo de 4 unidades pueden ser conectadas en paralelo (39kW); Máximo 2 unidades pueden ser conectadas en paralelo (80kW).</li> <li>Fácil manejo del control alámbrico, función de tiempo real, función de memoria para apagado.</li> </ul>
<b>Servicio al cliente</b>	<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>