

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Mitsubishi Electric
Identificador del modelo	MXZ-2F53VF5 / MSZ-AY35VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Identificador(es) del modelo de interior	MSZ-AY35VGK2 MSZ-AY35VGK2
Identificador del modelo de exterior	MXZ-2F53VF5
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	57 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	61 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675,000
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675,000. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	7,6
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 245 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Carga de diseño	5,3 kW
Función de calefacción	
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,3
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A+
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 140 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	-
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	- kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año

Carga de diseño (temporada media)	3,5 kW
Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,8 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,7 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p>Número de registro EPREL: 2457014</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 11/09/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457014</p>
<p>Proveedor: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado) Sitio web:</p>	
<p>Servicio de atención al cliente:</p>	
<p>Nombre: Technical Marketing Manager</p>	<p>Sitio web: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</p>
<p>Correo electrónico: paul.sexton@meir.mee.com</p>	<p>Teléfono: +353 87 2719980</p>
<p>Dirección: Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland</p>	