


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Mitsubishi Electric
Identificador del modelo	MSZ-DW50VF / MUZ-DW50VF
Identificador(es) del modelo de interior	MSZ-DW50VF
Identificador del modelo de exterior	MUZ-DW50VF
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	60 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	64 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	550,000
<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 550,000. 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, 550,000 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)	6,5
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 261 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	5,0 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,3
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A+
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 174 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.
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	5,3
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	A+++
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	508 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	3,8 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,1 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	3,8 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,1 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p>Número de registro EPREL: 986296</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/11/2021.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/986296</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 Sitio web: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</p> <p>Correo electrónico: paul.sexton@meir.mee.com Teléfono: +353 87 2719980</p> <p>Dirección: Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland</p>	