

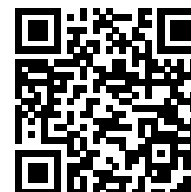
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Mitsubishi Electric
Identificador del modelo	MSZ-BT25VGK / MUZ-BT25VG
Identificador(es) del modelo de interior	MSZ-BT25VGK
Identificador del modelo de exterior	MUZ-BT25VG
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	57 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	63 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	550
<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. 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 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)	8,1
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 108 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	2,5 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,6
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A++
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 577 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)	5,7
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)	268 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	1,9 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,1 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	1,9 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	1,1 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

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 29/10/2019



Número de registro EPREL: 195639

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/195639>

Proveedor: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Technical Marketing Manager

Sitio web: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

Correo electrónico: paul.sexton@meir.mee.com

Teléfono: +353 87 2719980

Dirección:

Mitsubishi Electric Europe (Ireland Branch),
Westgate Business Park,
Ballymount,
Dublin 24 P220