

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	FUJITSU
Identificador del modelo	AOYG18KBTA2/ASYH09KNCA/ASYH12KNCA
Identificador(es) del modelo de interior	ASYH09KNCA ASYH12KNCA
Identificador del modelo de exterior	AOYG18KBTA2
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	57 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	57 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	60 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	62 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)	8,6
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 202 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	
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,7
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A++
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 250 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)	4,2 kW
Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	3,4 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,8 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

Número de registro EPREL: 2415832	
Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/11/2023.	
https://eprel.ec.europa.eu/qr/2415832	
Proveedor: GENERAL HVAC Solutions Euro GmbH (Fabricante)	Sitio web: www.generalww.com/eu
Servicio de atención al cliente:	
Nombre: Manager Technical Support-Fujitsu General (Euro) GmbH	Sitio web: www.generalww.com/eu
Correo electrónico: technics@fujitsu-general.de	Teléfono: +49 211 5009811
Dirección: Fritz-Vomfelde Str. 26 - 32 40547 Dusseldorf Alemania	