

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>FUJITSU</b>
Identificador del modelo	<b>AOEH12KLTA/ASEH12KLTA</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>ASEH12KLTA</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>AOEH12KLTA</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>55 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>56 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>60 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>61 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
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. 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 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>6,7</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 178 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.</b>
Carga de diseño	<b>3,4 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,1</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 854 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.</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	<b>5,1</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>-</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>357 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>2,5 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,3 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,0 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,5 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/12/2023



**Número de registro EPREL:** 2030248

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2030248>

**Proveedor:** Fujitsu General Euro GmbH (Fabricante)

**Sitio web:** <https://www.fujitsu-general.com/eu/>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Manager Technical Support-Fujitsu General (Euro) GmbH

**Sitio web:** [www.fujitsu-general.eu](http://www.fujitsu-general.eu)

**Correo electrónico:** [technics@fujitsu-general.de](mailto:technics@fujitsu-general.de)

**Teléfono:** +49 211 5009811

**Dirección:**

Fritz-Vomfelde Str. 26 - 32  
40547 Dusseldorf  
Alemania