

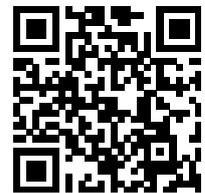
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor  | <b>FUJITSU</b>  |
| Identificador del modelo  | <b>AOYG18KBTA3/ASYG07KMCC<br/>/ASYG07KMCC/ASYG07KMCC</b>  |
| Identificador(es) del modelo de interior  | <b>ASYG07KMCC<br/>ASYG07KMCC<br/>ASYG07KMCC</b>   |
| Identificador del modelo de exterior  | <b>AOYG18KBTA3</b>  |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)  | <b>54 dB</b>  |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)  | <b>56 dB</b>  |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)  | <b>59 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>  |
| <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. 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.</p> |   |
| <b>Modo de refrigeración</b>  |   |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)  | <b>8,6</b>  |
| Clase de eficiencia energética  | <b>A+++</b>   |
| Consumo anual de electricidad   | <b>Consumo de energía 220 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>5,4 kW</b>   |
| <b>Función de calefacción</b>   |   |
| Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)   | <b>4,7</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada media)  | <b>A++</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada media)   | <b>Consumo de energía 1 486 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> |
| 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)                          | 5,0 kW    |
| Carga de diseño (temporada más cálida)                     | - kW      |
| Carga de diseño (temporada más fría)                       | - kW      |
| Potencia declarada (temporada media)                       | 4,2 kW    |
| Potencia declarada (temporada más cálida)                  | - kW      |
| Potencia declarada (temporada más fría)                    | - kW      |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)      | 0,9 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 20/11/2020



**Número de registro EPREL:** 406094

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/406094>

**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:**

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

**Teléfono:** +49 211 5009811

**Dirección:**

Fritz-Vomfelde Str. 26 - 32 40547 Dusseldorf, Germany