

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | DAITSU |
| Identificador del modelo | DSM912KTP-UE27 |
| Identificador(es) del modelo de interior | DS09KTP DS12KTP DS12KTP |
| Identificador del modelo de exterior | DOSM27KDT-3 |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 52 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 52 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 67 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 67 dB |
| Nombre del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |
| 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 ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. | |
| Modo de refrigeración | |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) | 6,1 |
| Clase de eficiencia energética | A++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 453 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 | 7,9 kW |
| Función de calefacción | |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,0 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A+ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 1 960 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) | 4,6 |
| 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) | 1 735 kWh/año |

| | |
|--|-----------|
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 5,6 kW |
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 5,7 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 5,2 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | 5,7 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 0,4 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 16/10/2024



Número de registro EPREL: 2492215

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2492215>

Proveedor: EUROFRED, S.A. (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EUROFRED S.A.

Sitio web: www.eurofred.com

Correo electrónico: asistenciatecnica@eurofred.com

Teléfono: +34 93 419 97 97

Dirección:

C/ Marqués de. Sentmenat 97
08029 Barcelona
España