


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|---|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor | DAITSU |
| Identificador del modelo | 4*DS-9KZ-DS-18KZ-DOSM42KDT |
| Identificador(es) del modelo de interior | DS-9KZ DS-9KZ DS-9KZ DS-9KZ DS-18KZ |
| Identificador del modelo de exterior | DOSM-42KDT |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 54 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 54 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 70 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 70 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) | 6,1 |
| Clase de eficiencia energética | A++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 700 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 | 12,2 kW |
| Función de calefacción | |
| Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,0 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A+ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 3 325 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) | 4,6 |
| Coefficiente 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) | 2 953 kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 9,5 kW |
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 9,7 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 9,3 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | 9,7 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 0,2 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | 0,0 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría) | - kW |

| | |
|---|---|
| Número de registro EPREL: 2733300 |  |
| Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/02/2026. | |
| https://eprel.ec.europa.eu/qr/2733300 | |
| 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 | |