

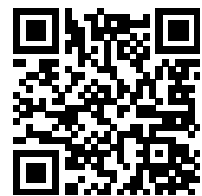
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Cecotec |
| Identificador del modelo | 08181 |
| Identificador(es) del modelo de interior | 08181 |
| Identificador del modelo de exterior | 08181 |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 50 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 50 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 60 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 60 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 149 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 | 2,6 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 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. |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida) | 5,1 |
| 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) | 604 kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 2,0 kW |

| | |
|--|---------------|
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 2,2 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 2,6 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | - kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 2,6 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 15/03/2023



Número de registro EPREL: 1522972

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1522972>

Proveedor: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Fabricante)

Sitio web: www.cecotec.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Contacto

Sitio web: www.cecotec.es

Correo electrónico: legal@cecotec.es

Teléfono: +34 963 21 07 28

Dirección:

Av. Reyes Católicos 60
46910 Alfafar
España