

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | PROKLIMA |
| Identificador del modelo | 30280289 |
| Identificador(es) del modelo de interior | 30280289 |
| Identificador del modelo de exterior | |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 65 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | - dB |
| Nombre del refrigerante | R290 |
| GWP del refrigerante | 3 |
| 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 3. 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, 3 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 (EER) | 3,1 |
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Consumo horario de electricidad | «Consumo de energía 0,8 kWh/60 minutos, 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.» |
| Potencia de refrigeración | 2,5 kW |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2023.



Número de registro EPREL: 1409093

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1409093>

Proveedor: BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Belp Schweiz Zweig niederlassung Mannheim (Fabricante) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Qualitätsmanagement

Sitio web:

Correo electrónico: qualitaet.TQC@bauhaus-ag.de

Teléfono: +4962139050

Dirección:

Gutenbergstr. 21
68167 Mannheim
Alemania