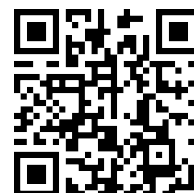


Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Klarstein
Identificador del modelo	10035812
Identificador(es) del modelo de interior	TAC-14CPB/N (A)
Identificador del modelo de exterior	TAC-14CPB/N (A)
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	64 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	64 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)	2,8
Clase de eficiencia energética	A
Consumo horario de electricidad	«Consumo de energía 1,5 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	4,1 kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/12/2021.



Número de registro EPREL: 1236770

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1236770>

Proveedor: Chal -Tec GmbH (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer service

Sitio web: <https://www.elektronik-star.de/info/Impressum/>

Correo electrónico: info@electronic-star.de

Teléfono: +49303001385500

Dirección:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Alemania