Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	UFESA
Identificador del modelo	PAC ALASKA 9
Identificador(es) del modelo de interior	PAC ALASKA 9
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	64 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 CO2. 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)	2,7
Clase de eficiencia energética	A
Consumo horario de electricidad	«Consumo de energía 1,0 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	2,6 kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/05/2024



Número de registro EPREL: 2027814 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027814

Proveedor: B&B TRENDS SL (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Juan Luis Heredia Sitio web: https://bbtrends.es/

Correo electrónico: jluis.heredia@bbtrends.es Teléfono: +34935606705

Dirección: CATALUNYA 24

08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA

España