

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>UFESA</b>
Identificador del modelo	<b>PAC ALASKA 7</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>PAC ALASKA 7</b>
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>64 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>- dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3</b>
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 <sub>2</sub> . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética (EER)	<b>2,7</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«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.»</b>
Potencia de refrigeración	<b>2,0 kW</b>

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



**Número de registro EPREL:** 2027743

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2027743>

**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](mailto:jluis.heredia@bbtrends.es)

**Teléfono:** +34935606705

**Dirección:**

CATALUNYA 24  
08130 SANTA PERPETUA DE MOGODA  
España