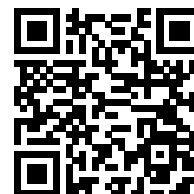


# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Blaupunkt</b>
Identificador del modelo	<b>ACP414H</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>ACP414H</b>
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>65 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>- dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<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>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 1,6 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>4,1 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento (COP)	<b>2,4</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 1,3 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>
Capacidad de calefacción	<b>3,2 kW</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/04/2025



**Número de registro EPREL:** 2323207

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2323207>

**Proveedor:** 2N-Everpol Sp. z o.o. (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Rozwój produktu

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [piotr.jakobczyk@2n-everpol.pl](mailto:piotr.jakobczyk@2n-everpol.pl)

**Teléfono:** 666666864

**Dirección:**

Puławska 403A  
02-801 Warszawa  
Polonia