

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Beko</b>
Identificador del modelo	<b>BPN112C</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>BPN112C</b>
Identificador del modelo de exterior	
<b>Este modelo ha obtenido una «etiqueta ecológica de la UE» en virtud del Reglamento (CE) n.º 66/2010.</b>	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>61 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>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 1,4 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>3,5 kW</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2020



**Número de registro EPREL:** 2040149

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2040149>

**Proveedor:** Beko Italy srl (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Beko Italy srl

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [info-italy@beko.com](mailto:info-italy@beko.com)

**Teléfono:** +39029628991

**Dirección:**

VIA VARESINA 204  
20156 Milano  
Italia