

## FICHA DEL PRODUCTO - ACONDICIONADOR DE AIRE

<b>Marca</b>	WHIRLPOOL
<b>Código Comercial</b>	PACF29CO W
<b>Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente UDI</b>	60 (dBA)
<b>Tipo de gas refrigerante</b>	R290
<b>Fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Refrigerante con un menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que una refrigerante con mayor GWP, si filtrado a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que si 1 kg de este refrigerante el fluido se filtró a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 3 veces mayor que 1 kg de CO<sub>2</sub>, durante un período de 100 años. Nunca trate de interferir con el circuito de refrigerante sí mismo o desmontar el producto por sí mismo y siempre preguntar a un profesional.</b>	3
<b>EER refrigeración</b>	2.6
<b>Refrigeración clase energética</b>	A
<b>El consumo de energía 1.1 kWh por 60 minutos, con base en los resultados de pruebas estándar. energía real el consumo dependerá de cómo se utiliza el aparato y donde se encuentra.</b>	1.1 (kWh)
<b>Capacidad de enfriamiento</b>	2.8 (kW)