

FICHA DEL PRODUCTO - ACONDICIONADOR DE AIRE

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	PACW212HP
Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente UDI	64 (dBA)
Valor calórico de potencia acústica correspondiente UDI	64 (dBA)
Tipo de gas refrigerante	R290
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 CO₂, 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.	3
EER refrigeración	2.6
Refrigeración clase energética	A
El consumo de energía 1.4 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.	1.4 (kWh)
Capacidad de enfriamiento	3.5 (kW)
CP Calefacción	2.8
Calefacción clase energética	A+
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.	1.1 (kW)
Capacidad de calentamiento	3 (kW)