

FICHA DEL PRODUCTO - ACONDICIONADOR DE AIRE

| | |
|---|------------|
| Marca | WHIRLPOOL |
| Código Comercial | PACF29CO W |
| Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente UDI | 60 (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 1.1 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 (kWh) |
| Capacidad de enfriamiento | 2.8 (kW) |