

ficha de información del producto

Marca comercial	AEG
Modelo	AXP26U338CW
PNC	950 011 012
Nivel de potencia acústica interior, dB(A)	64
Refrigerante	R290
Potencial de calentamiento global, PCG	3
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. En caso de pasar a la atmósfera, un refrigerante con bajo potencial de calentamiento global (PCG) contribuiría al calentamiento global menos que un refrigerante con PCG más elevado. Este electrodoméstico contiene un fluido refrigerante con un PCG de 3. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante pasase a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 3 veces más elevado que 1 kg de CO2 durante un periodo de 100 años. En ningún caso trate de manipular el circuito del refrigerante ni desmontar el producto personalmente; recurra siempre a un profesional.	-
Modo de refrigeración	-
Factor de eficiencia energética nominal	2.6
Consumo energético, kWh/60 minutos	1
Capacidad de refrigeración nominal (kW)	2.6
Modo de calefacción	-
Coefficiente de rendimiento nominal	
Consumo energético, kWh/60 minutos	
Capacidad de calefacción nominal, kW	
Consumo energético 1 kWh por 60 minutos, basado en resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato y de dónde esté situado.	-