

# FICHA DEL PRODUCTO - ACONDICIONADOR DE AIRE

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	SPIW324A2WF
Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente UDI	63
Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente ODU	64
Valor calórico de potencia acústica correspondiente UDI	63
Valor calórico de potencia acústica correspondiente ODU	64
Tipo de gas refrigerante	R32
Fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Refrigerante con un menor potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría menos al calentamiento global que un refrigerante con un mayor potencial de calentamiento atmosférico, si filtrado a la atmósfera. Este aparato contiene un refrigerante de fluido con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este fluido refrigerante se filtró a la atmósfera, la impacto en el calentamiento global sería 675 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 desmonte el producto a sí mismo y siempre preguntar a un profesional.	675
Enfriamiento SEER	6.3
Refrigeración clase energética	A++
El consumo de energía 389 por año, basado en los resultados de pruebas estándar. energía real el consumo dependerá de cómo se utiliza el aparato y donde esta ubicado.	389
Carga de refrigeración del diseño (kW)	7
SCOP calefacción media (verde)	4
Calefacción clase energética	A+
Consumo de energía 1855 kWh por año, basado en los resultados de pruebas estándar. El consumo real depende de cómo se utiliza el aparato y en el que se encuentra.	1855
Diseño estacional calefacción carga media (verde)	5.3
Diseño de la temporada de calefacción de carga más frío (azul)	0
Diseño de la temporada de calefacción de carga más caliente (naranja)	6.4
Capacidad declarada (kW)	4.4
Copia de seguridad de capacidad de calefacción (kW)	0.9
El consumo de energía 0, 0 kWh por 60 minutos, basado en los resultados de pruebas estándar. El consumo real depende de cómo se utiliza el aparato y en el que se encuentra.	0, 0