

# FICHA DEL PRODUCTO - ACONDICIONADOR DE AIRE

Marca	WHIRLPOOL
Código Comercial	WA20ODU32
Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente UDI	56
Enfriamiento valor de potencia acústica correspondiente ODU	68
Valor calórico de potencia acústica correspondiente UDI	56
Valor calórico de potencia acústica correspondiente ODU	68
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.

Enfriamiento SEER	6.9
Refrigeración clase energética	A++

El consumo de energía 320 por año, basado en los resultados de pruebas estándar. energía real el consumo dependerá de cómo se utiliza el aparato y donde esta ubicado.

Carga de refrigeración del diseño (kW)	6.3
--	-----

SCOP calefacción media (verde)	4
--------------------------------	---

Calefacción clase energética	A+
------------------------------	----

Consumo de energía 1920 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.

Diseño estacional calefacción carga media (verde)	5.5
---	-----

Diseño de la temporada de calefacción de carga más frío (azul)	0
--	---

Diseño de la temporada de calefacción de carga más caliente (naranja)	0
---	---

Capacidad declarada (kW)	4.7
--------------------------	-----

Copia de seguridad de capacidad de calefacción (kW)	0.8
---	-----

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.