

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Ozeanos</b>
Identificador del modelo	<b>OT-AC-7000</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>000</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>000</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>0 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3</b>
<p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética (EER)	<b>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 0,8 kWh/60 minutos, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.»</b>
Potencia de refrigeración	<b>2,0 kW</b>