

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Samsung</b>
Identificador del modelo	<b>AR70F07C1AWN/AR70F07C1AWX</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>AR70F07C1AWN</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>AR70F07C1AWX</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>56 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>- dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>59 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>- dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675,000</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 675,000. 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, 675,000 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 estacional (SEER)	<b>9,0</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+++</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 78 kWh/año, 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>
Carga de diseño	<b>2,0 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,8</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A++</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 642 kWh/año, 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>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	<b>5,7</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>-</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>319 kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>2,2 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,3 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,2 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	1,3 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

<p><b>Número de registro EPREL:</b> 2189635</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/01/2025.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189635">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189635</a></p>
<p><b>Proveedor:</b> SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)      <b>Sitio web:</b></p> <hr/> <p><b>Servicio de atención al cliente:</b></p> <p><b>Nombre:</b> Public Contact      <b>Sitio web:</b></p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:eprel@samsung.com">eprel@samsung.com</a>      <b>Teléfono:</b> n/a</p> <p><b>Dirección:</b>  PO Box 12987  Dublin  Irlanda</p>	