

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AR70F09C1AWN/AR70F09C1AWX
Identificador(es) del modelo de interior	AR70F09C1AWN
Identificador del modelo de exterior	AR70F09C1AWX
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	56 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	59 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675,000
<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 CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	8,8
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 99 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.
Carga de diseño	2,5 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,8
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A++
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 671 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.
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	5,7
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	-
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	A+++
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	-
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	319 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	2,3 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	1,3 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	2,3 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>Número de registro EPREL: 2189637</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/01/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2189637</p>
<p>Proveedor: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante) Sitio web:</p>	
<p>Servicio de atención al cliente:</p>	
<p>Nombre: Public Contact</p>	<p>Sitio web:</p>
<p>Correo electrónico: eprel@samsung.com</p>	<p>Teléfono: n/a</p>
<p>Dirección: PO Box 12987 Dublin Irlanda</p>	