

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AR24TXFYAWKN/AR24TXFYAWKX
Identificador(es) del modelo de interior	AR24TXFYAWKN
Identificador del modelo de exterior	AR24TXFYAWKX
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	62 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	68 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675
<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. 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 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)	6,4
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 355 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	6,5 kW
Función de calefacción	
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	3,8
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 511 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.
Coefficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)	4,6
Coefficiente 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)	670 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	4,1 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,2 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	4,1 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,2 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)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW