

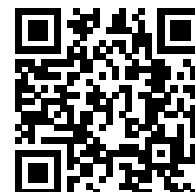
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Samsung
Identificador del modelo	AR18TXFCAWKN/AR18TXFCAWKX
Identificador(es) del modelo de interior	AR18TXFCAWKN
Identificador del modelo de exterior	AR18TXFCAWKX
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	58 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	- dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	65 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)	6,8
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 257 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	5,0 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	3,8
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 1 400 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)	4,8
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)	613 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	3,8 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,1 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	3,8 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,1 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

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 24/01/2020 hasta 31/03/2025



Número de registro EPREL: 209517

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/209517>

Proveedor: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Public Contact

Sitio web:

Correo electrónico: eprel@samsung.com

Teléfono: n/a

Dirección:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland