

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 626/2011

Supplier name or trademark	SAIVOD
Model identifier	ASCT1224
Indoor Model Identifier(s)	TAC-12CHSD/XA51I
Outdoor Model Identifier	TAC-12CHSD/XA51I
Inside sound power levels (Cooling mode)	50 dB
Inside sound power levels (Heating mode)	50 dB
Outside sound power levels (Cooling mode)	60 dB
Outside sound power levels (Heating mode)	60 dB
Refrigerant Name	R32
Refrigerant GWP	675
<p>Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.</p>	
Cooling Mode	
Seasonal Energy Efficiency Ratio (SEER)	6,1
Energy Efficiency Class	A++
Annual Electricity Consumption	Energy consumption 195 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Design Load	3,4 kW
Heating Mode	
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Average season)	4,0
Energy Efficiency Class (Average season)	A+
Annual Electricity Consumption (Average season)	Energy consumption 735 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Warmer season)	5,1
Seasonal Coefficient Of Performance (SCOP) (Colder season)	-
Energy Efficiency Class (Warmer season)	A+++
Energy Efficiency Class (Colder season)	-
Annual Electricity Consumption (Warmer season)	659 kWh/annum
Annual Electricity Consumption (Colder season)	- kWh/annum
Design Load (Average season)	2,1 kW
Design Load (Warmer season)	2,4 kW
Design Load (Colder season)	- kW
Declared capacity (Average season)	1,8 kW

Declared capacity (Warmer season)	2,4 kW
Declared capacity (Colder season)	- kW
Backup heating capacity (Average season)	0,0 kW
Backup heating capacity (Warmer season)	0,0 kW
Backup heating capacity (Colder season)	- kW

Model placed on the Union market from 15/12/2023.



EPREL registration number: 1876722

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1876722>

Supplier: EL CORTE INGLES SA (Manufacturer)

Website: www.elcorteingles.es

Customer care service:

Name: Servicio de Atención al Cliente

Website: www.elcorteingles.es

Email: clientes@elcorteingles.es

Phone: 900 373 900

Address:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	SAIVOD
Identificador del modelo	ASCT1224
Identificador(es) del modelo de interior	TAC-12CHSD/XA51I
Identificador del modelo de exterior	TAC-12CHSD/XA51I
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	50 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	50 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	60 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	60 dB
Nombre del refrigerante	R32
GWP del refrigerante	675
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 CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
Modo de refrigeración	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	6,1
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 195 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	3,4 kW
Función de calefacción	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	4,0
Clase de eficiencia energética (temporada media)	A+
Consumo anual de electricidad (temporada media)	Consumo de energía 735 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)	5,1
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)	659 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	2,1 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	2,4 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	1,8 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	2,4 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

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/12/2023.



Número de registro EPREL: 1876722

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1876722>

Proveedor: EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

Sitio web: www.elcorteingles.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio de Atención al Cliente

Sitio web: www.elcorteingles.es

Correo electrónico: clientes@elcorteingles.es

Teléfono: 900 373 900

Dirección:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 626/2011

Nome do fornecedor ou marca	SAIVOD
Identificador do modelo	ASCT1224
Identificador(es) do modelo para interior	TAC-12CHSD/XA51I
Identificador de modelo para exterior	TAC-12CHSD/XA51I
Níveis de potência sonora no interior (modo arrefecimento)	50 dB
Níveis de potência sonora no interior (modo aquecimento)	50 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo arrefecimento)	60 dB
Níveis de potência sonora no exterior (modo aquecimento)	60 dB
Nome do fluido refrigerante	R32
PAG do fluido refrigerante	675
A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO ₂ , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.	
Modo arrefecimento	
Rácio de eficiência energética sazonal (SEER)	6,1
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de eletricidade	Consumo de energia 195 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Carga de projeto	3,4 kW
Modo aquecimento	
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação média)	4,0
Classe de eficiência energética (estação média)	A+
Consumo anual de eletricidade (estação média)	Consumo de energia 735 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização.
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais quente)	5,1
Coefficiente de desempenho sazonal (SCOP) (estação mais fria)	-
Classe de eficiência energética (estação mais quente)	A+++
Classe de eficiência energética (estação mais fria)	-
Consumo anual de eletricidade (estação mais quente)	659 kWh/ano

Consumo anual de eletricidade (estação mais fria)	- kWh/ano
Carga de projeto (estação média)	2,1 kW
Carga de projeto (estação mais quente)	2,4 kW
Carga de projeto (estação mais fria)	- kW
Capacidade declarada (estação média)	1,8 kW
Capacidade declarada (estação mais quente)	2,4 kW
Capacidade declarada (estação mais fria)	- kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação média)	0,0 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais quente)	0,0 kW
Capacidade de apoio para aquecimento (estação mais fria)	- kW

Modelo colocado no mercado da União de 15/12/2023.



Número de registo EPREL: 1876722

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1876722>

Fornecedor: EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

Sítio Web: www.elcorteingles.es

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Servicio de Atención al Cliente

Sítio Web: www.elcorteingles.es

Endereço eletrónico: clientes@elcorteingles.es

Telefone: 900 373 900

Endereço:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain