

TCL Elite Serie XA73 S09F2S1 sistema de aire acondicionado dividido Sistema split Blanco

Marca : TCL

Familia de productos: Elite Serie XA73

Código del producto: S09F2S1



Nombre del producto : S09F2S1

- Deep Clean
- IOT Wifi Control
- Smart Airflow
- Refrigeración y Calefacción Rápidos
- Modo Eco
- Smart Inverter
- I FEEL
- 3D Airflow
- 4-way Airflow
- Sleep Mode

9000 BTU, IOT Wifi Control, Smart Airflow, Smart Inverter, I FEEL, 3D Airflow, 2600 W / 2100 W
TCL Elite Serie XA73 S09F2S1. Tipo: Sistema split, Color del producto: Blanco, Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar. Clase de eficiencia energética (refrigeración): A++, Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción): A+++, Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción): A+. Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad): 40 dB, Tipo de unidad interna: Montar en la pared, Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 22 dB. Nivel de ruido de la unidad exterior: 50 dB, Nivel de potencia acústica de la unidad exterior: 60 dB, Ancho de la unidad exterior: 77,7 cm



A++

Características		Control de energía	
Tipo *	Sistema split	Consumo anual de energía (calefacción) (Media temporada de calefacción) *	700 kWh
Color del producto *	Blanco	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tecnología invertida *	✓	Carga de cálculo (enfriamiento) *	2,6 kW
Modo de sueño confortable	✓	Diseño de carga (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) *	2,2 kW
Modo turbo	✓	Carga de cálculo (calefacción) (Media temporada de calefacción) *	2 kW
Adecuado para habitaciones hasta	16 m ²	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) *	6,1	Conexión	
Rango de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Temporada de calefacción alta) *	5,1	Wifi *	✓
Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) *	4	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Eficiencia energética de enfriamiento	3,25	Bluetooth *	✗
Eficiencia energética de calefacción	3,73	MIMO	✓
Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) *	2600 W	Unidad para interiores	
Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción) *	2100 W	Tipo de unidad interna	Montar en la pared
Capacidad de refrigeración (nominal)	9000 BTU/h	Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad)	22 dB
Pantalla incorporada	✓	Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad) *	40 dB
Tipo de visualizador	LED	Nivel de potencia acústica de la unidad interior	50 dB
Temporizador	✓	Número de unidades de interior	1
Medio de refrigeración	R32	Ancho de la unidad interior	69,8 cm
Operado remotamente	✓	Profundidad de la unidad interior	19 cm
Longitud de la manguera (máx.)	25 m	Altura de la unidad interior	25,5 cm
Diámetro del tubo de gas	9,525 mm	Peso de unidad para interiores	6,5 kg
Diámetro del tubo para el líquido	6,35 mm	Anchura del embalaje de la unidad interior	76,4 cm

Características		Unidad para interiores	
Filtro de aire	✓	Profundidad del embalaje de la unidad interior	25,7 cm
Capacidad de deshumidificación	1 l/h	Altura del embalaje de la unidad interior	32,5 cm
Soporte remoto inteligente	✓	Peso del embalaje de la unidad interior	8,5 kg
Comandos de voz	✓	Unidad para exteriores	
Asistente virtual	Amazon Alexa & Google Assistant	Nivel de ruido de la unidad exterior *	50 dB
Auto-rearranque	✓	Nivel de potencia acústica de la unidad exterior	60 dB
Auto diagnóstico	✓	Número de unidades de exterior	1
Control de energía		Ancho de la unidad exterior	77,7 cm
Clase de eficiencia energética (refrigeración) *	A++	Profundidad de la unidad exterior	29 cm
Clase de eficiencia energética (calefacción) (Warmer temporada de calefacción) *	A+++	Altura de la unidad exterior	49,8 cm
Clase de eficiencia energética (calefacción) (Media temporada de calefacción) *	A+	Peso de unidad para exteriores	24 kg
Clase de eficiencia energética (calefacción) (Más frío temporada de calefacción) *	✗	Peso del embalaje de la unidad exterior	26 kg
Consumo anual de energía (enfriamiento) *	149 kWh	Contenido del embalaje	
Consumo anual de energía (calefacción) (Temporada de calefacción más cálida) *	604 kWh	Mando a distancia incluido	✓



8720568103662

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date