

TCL S18F2S0 sistema de aire acondicionado dividido Sistema split Blanco

Marca : TCL

Código del producto: S18F2S0



Nombre del producto : S18F2S0

- Control IOT WIFI
- Flujo de aire inteligente
- Refrigeración y Calefacción Rápidos
- Modo Eco
- Smart Inverter

18000 BTU, 800/800 m3, 20 - 35 m2, 1400/1400 rpm, WiFi 4, 2300 W

TCL S18F2S0. Tipo: Sistema split, Color del producto: Blanco, Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar. Clase de eficiencia energética (refrigeración): A++, Voltaje de entrada AC: 220-240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 Hz. Wi-Fi estándares: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Tipo de unidad interna: Montar en la pared, Ancho de la unidad interior: 91 cm, Profundidad de la unidad interior: 20,6 cm. Ancho de la unidad exterior: 85,3 cm, Profundidad de la unidad exterior: 39,4 cm, Altura de la unidad exterior: 60,2 cm



A++

Características		Conexión	
Tipo *	Sistema split	Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Multi-split *	✗	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Blanco	MIMO	✓
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar	Unidad para interiores	
Tecnología invertida *	✓	Tipo de unidad interna	Montar en la pared
Modo de sueño confortable	✓	Número de unidades de interior	1
Adecuado para habitaciones hasta	800 m ³	Ancho de la unidad interior	91 cm
Adecuado para habitaciones hasta	35 m ²	Profundidad de la unidad interior	20,6 cm
Índice de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) *	4	Altura de la unidad interior	29,4 cm
Eficiencia energética de enfriamiento	3,23	Peso de unidad para interiores	10 kg
Eficiencia energética de calefacción	3,71	Velocidad del ventilador de la unidad interior (refrigeración, baja velocidad)	800 RPM
Capacidad de refrigeración (nominal)	18000 BTU/h	Velocidad del ventilador de la unidad interior (refrigeración, alta velocidad)	1400 RPM
Temporizador	✓	Velocidad del ventilador de la unidad interior (calefacción, baja velocidad)	800 RPM
Duración de contador (máximo)	24 h	Velocidad del ventilador de la unidad interior (calefacción, alta velocidad)	1400 RPM
Medio de refrigeración	R32	Anchura del embalaje de la unidad interior	97,9 cm
Peso del medio refrigerante	1 kg	Profundidad del embalaje de la unidad interior	27,7 cm
Operado remotamente	✓	Altura del embalaje de la unidad interior	37,2 cm
Longitud de la manguera (máx.)	25 m	Peso del embalaje de la unidad interior	13 kg
Filtro de aire	✓	Unidad para exteriores	
Capacidad de deshumidificación	1,5 l/h	Número de unidades de exterior	1
Tipo de bomba de calor	Reversible	Ancho de la unidad exterior	85,3 cm
Número de configuraciones de calefacción	5	Profundidad de la unidad exterior	39,4 cm
Soporte remoto inteligente	✓	Altura de la unidad exterior	60,2 cm
Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T)	16 - 31 °C	Peso de unidad para exteriores	35 kg
Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T)	16 - 31 °C		
Características especiales	Fast Cooling & Heating; Smart Airflow; 3D Airflow; 4-way Airflow; I Feel; Extreme Climates; Deep Clean; Healthy Filter; ECO mode		

Control de energía		Unidad para exteriores	
Clase de eficiencia energética (refrigeración) *	A++	Tipo de motor del ventilador (unidad exterior)	Corriente alterna
Voltaje de entrada AC	220-240 V	Anchura del embalaje de la unidad exterior	89 cm
Frecuencia de entrada AC	50 Hz	Profundidad del embalaje de la unidad exterior	38,5 cm
Conexión		Altura del embalaje de la unidad exterior	62,8 cm
Wifi *	✓	Peso del embalaje de la unidad exterior	38 kg
		Contenido del embalaje	
		Mando a distancia incluido	✓



8720568102795

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