

Samsung F-AR09CBU sistema de aire acondicionado dividido Sistema split Blanco

Marca : Samsung

Código del producto: F-AR09CBU

Nombre del producto : F-AR09CBU



Samsung F-AR09CBU. Tipo: Sistema split, Color del producto: Blanco, Funciones de aire acondicionado: Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar. Clase de eficiencia energética (calefacción) (temporada de calefacción media): A+, Voltaje de entrada AC: 220 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 Hz. Nivel de potencia acústica de la unidad interior: 37 dB, Tipo de unidad interna: Montar en la pared, Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad): 19 dB. Nivel de ruido de la unidad exterior: 64 dB, Ancho de la unidad exterior: 66 cm, Profundidad de la unidad exterior: 24,2 cm. Clase de eficiencia energética (refrigeración): A++

Características		Control de energía	
Tipo *	Sistema split	Clase de eficiencia energética (calefacción) (temporada de calefacción media) *	A+
Multi-split *	✗	Clase de eficiencia energética (refrigeración) *	A++
Color del producto *	Blanco	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Funciones de aire acondicionado *	Enfriamiento, Deshumedecer, Calentar	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Modo de sueño confortable	✓	Corriente (refrigeración)	3,6 A
Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER) *	6,7	Corriente (calefacción)	4 A
Calificación de eficiencia estacional (calefacción) (SCOP) (Media temporada de calefacción) *	4	Conexión	
Eficiencia energética de enfriamiento	3,57	Wifi *	✓
Eficiencia energética de calefacción	3,81	Unidad para interiores	
Capacidad de refrigeración en vatios (nominal) *	2500 W	Tipo de unidad interna	Montar en la pared
Capacidad de enfriamiento en vatios (min)	900 W	Nivel de ruido de la unidad interior (a baja velocidad)	19 dB
Capacidad de enfriamiento en vatios (max)	3500 W	Nivel de ruido de la unidad interior (a alta velocidad)	63 dB
Capacidad de calefacción en watts (nominal) (Temporada de calefacción más cálida) *	900 W	Nivel de potencia acústica de la unidad interior *	37 dB
Capacidad de calefacción en vatios (nominal) (Media temporada de calefacción)	3200 W	Enfriamiento del flujo de aire (unidad interior)	654 m³/h
Capacidad de calefacción en watts (nominal) (Temporada de calefacción más fría)	4500 W	Número de unidades de interior	1
Capacidad de refrigeración (nominal)	8530 BTU/h	Ancho de la unidad interior	82 cm
Pantalla incorporada	✓	Profundidad de la unidad interior	21,5 cm
Tipo de visualizador	LED	Altura de la unidad interior	29,9 cm
Temporizador	✓	Peso de unidad para interiores	9,1 kg
Duración de contador (máximo)	24 h	Anchura del embalaje de la unidad interior	88 cm
Medio de refrigeración	R32	Profundidad del embalaje de la unidad interior	37,5 cm
Peso del medio refrigerante	675 g	Altura del embalaje de la unidad interior	29 cm
		Unidad para exteriores	
		Nivel de ruido de la unidad exterior	64 dB
		Número de unidades de exterior	1

Características		Unidad para exteriores	
Autoventilación	✓	Ancho de la unidad exterior	66 cm
Diámetro del tubo de gas	9,52 mm	Profundidad de la unidad exterior	24,2 cm
Diámetro del tubo para el líquido	6,35 mm	Altura de la unidad exterior	47,5 cm
Filtro de aire	✓	Peso de unidad para exteriores	22,6 kg
Filtro antibacteriano	✓	Contenido del embalaje	
Operado remotamente	✓	Mando a distancia incluido	✓
Soporte remoto inteligente	✓	Manual de usuario	✓
Temperatura de funcionamiento (refrigeración) (T-T)	-10 - 46 °C		
Temperatura de funcionamiento (calefacción) (T-T)	-15 - 24 °C		



8806090378973

Catalog Object Cloud



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.