

Samsung RB38C600CS9 Independiente 390 L Acero inoxidable

Marca : Samsung

Código del producto: RB38C600CS9/EF

Nombre del producto : RB38C600CS9



- SmartThings AI Energy Mode
- Tecnología SpaceMax™
- All-Around Cooling
- Power Cool - Power Freeze
- Compresor Digital Inverter

Frigorífico Combi Bespoke Silver 390L Clasificación Energética C con Smart AI - RB38C600CS9
 Samsung RB38C600CS9. Capacidad neta total: 390 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 276 L, Antiescarcha (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 5, Número de compartimentos para verduras: 1. Congelador, capacidad neta: 114 L, Capacidad de congelación: 8 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 169 kWh. Color del producto: Acero inoxidable

Diseño		Refrigerador	
Nombre del color	Refined Stainless	Humidificador de la función	✓
Tipo de instalación *	Independiente	Función Super Cool *	✓
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador	
Bisagra para puerta	Derecho	Posición congelada *	último lugar
Puertas reversibles	✓	Congelador, capacidad neta *	114 L
Tipo de control	Tocar	Capacidad de congelación *	8 kg/24h
Pantalla incorporada *	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	9 h
Medio de refrigeración	r600a	Índice Star *	4*
Material de estantes	Vidrio templado	Antiescarcha (congelador) *	✓
Estanterías ajustables	✓	Congelador, número de compartimentos *	3
Tipo de acabado del estante	Marco metálico	Congelador temperatura (min)	-19 °C
Material de los estantes de la puerta	Plástico	Función de congelado rápido *	✓
Tecnología invertida	✓	Cubiteras	✓
Desempeño		Ergonomía	
Capacidad neta total *	390 L	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase climática *	SN-T	Wifi	✓
Temperatura mínima de operación	10 °C	Control de energía	
Máxima temperatura	43 °C	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Clase de emisión de ruido *	B	Clase de eficiencia de energía *	C
Nivel de ruido *	35 dB	Consumo de energía anual *	169 kWh
Dispensador cubitos *	✗	Peso y dimensiones	
Ajustes de termostato	✓	Ancho *	595 mm
Refrigerador		Profundidad *	658 mm
Frigorífico, capacidad neta *	276 L	Altura *	2030 mm
Sistema de refrigeración	Ventilado	Profundidad sin asa	59,5 cm
Luz interior de la nevera	✓	Peso *	73 kg
Tipo de lámpara	LED	Características especiales	
Antiescarcha (nevera) *	✓	Tecnologías Samsung (almacenamiento de alimentos)	Modo de energía IA, SmartThings
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Empaquetado	
Número de baldas extraíbles	4	Ancho del paquete	637 mm
Número de compartimentos para verduras *	1	Profundidad del paquete	740 mm
Estantes de la puerta de la nevera	4		

Empaquetado

Altura del paquete	2108 mm
Peso del paquete	79 kg



8806095077994

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.