

## Samsung RB38C776CS9/EF nevera y congelador Independiente 390 L Acero inoxidable



Marca : Samsung

Código del producto: RB38C776CS9/EF

Nombre del producto : RB38C776CS9/EF

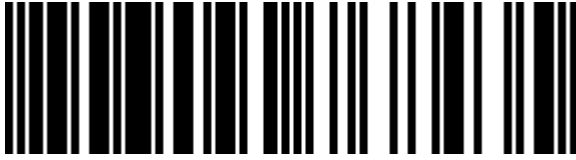
- SmartThings AI Energy Mode
- Tecnología SpaceMax™
- Metal Cooling
- All-Around Cooling
- Cajón Optimal Fresh+

Frigorífico Combi 2m 390L y Smart AI - RB38C776CS9/EF

Samsung RB38C776CS9/EF. Capacidad neta total: 390 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 276 L, Antiescarcha (nevera), Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera. 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	
Tipo de instalación *	Independiente	Huevera	✓
Color del producto *	Acero inoxidable	Estantes de la puerta de la nevera	4
Bisagra para puerta	Derecho	Número de balcones para huevos	1
Puertas reversibles	✓	Botellero	✓
Tipo de control	Tocar	Humidificador de la función	✓
Pantalla incorporada *	✓	Función Super Cool *	✓
Tipo de visualizador	LED	Congelador	
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Posición congelada *	último lugar
Medio de refrigeración	r600a	Congelador, capacidad neta *	114 L
Material de estantes	Vidrio templado	Capacidad de congelación *	8 kg/24h
Estanterías ajustables	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	9 h
Tipo de acabado del estante	Marco metálico	Índice Star *	4*
Material de los estantes de la puerta	Plástico	Antiescarcha (congelador) *	✓
Número de compresores	1	Congelador, número de compartimentos *	3
Tecnología invertida	✓	Función de congelado rápido *	✓
Desempeño		Cubiteras	✓
Capacidad neta total *	390 L	Ergonomía	
Clase climática *	SN-T	Alarma de puerta (abierta)	✓
Temperatura mínima de operación	10 °C	Wifi	✓
Máxima temperatura	43 °C	Control de energía	
Clase de emisión de ruido *	B	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Nivel de ruido *	35 dB	Clase de eficiencia de energía *	C
Dispensador cubitos *	✗	Consumo de energía anual *	169 kWh
Ajustes de termostato	✓	Peso y dimensiones	
Refrigerador		Ancho *	595 mm
Frigorífico, capacidad neta *	276 L	Profundidad *	658 mm
Sistema de refrigeración	Ventilado	Altura *	2030 mm
Luz interior de la nevera	✓	Profundidad sin asa	59,5 cm
Tipo de lámpara	LED	Peso *	76 kg
Antiescarcha (nevera) *	✓		
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓		

Refrigerador		Empaquetado	
Frigorífico, número de compartimentos *	4	Ancho del paquete	637 mm
Número de baldas extraíbles	4	Profundidad del paquete	740 mm
Número de compartimientos para verduras *	2	Altura del paquete	2108 mm
		Peso del paquete	79 kg



8806094768435

### 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.