

Samsung RB34C775CB1 Independiente 344 L Grafito

Marca : Samsung

Código del producto: RB34C775CB1/EF

Nombre del producto : RB34C775CB1



Frigorífico Combi Bespoke AI 185cm 344L Clase C Grafito RB34C775CB1/EF
 Samsung RB34C775CB1. Capacidad neta total: 344 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: ST-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 230 L, Antiescarcha (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 3. Congelador, capacidad neta: 114 L, Capacidad de congelación: 8 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 163 kWh. Color del producto: Grafito

Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Grafito	Congelador, capacidad neta *	114 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	8 kg/24h
Puertas reversibles	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	9 h
Tipo de control	Tocar	Índice Star *	4*
Pantalla incorporada *	✓	Antiescarcha (congelador) *	✓
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Descongelación automática (congelador)	✓
Medio de refrigeración	R600a	Cantidad de cajones del congelador	3
Material de estantes	Vidrio templado	Función de congelado rápido *	✓
Tecnología invertida	✓	Cubiteras	✓
Tirador(es) empotrado(s)	✓		
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	344 L	Compartimiento de zona fresca *	✓
Clase climática *	ST-T		
Temperatura mínima de operación	10 °C	Ergonomía	
Máxima temperatura	43 °C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase de emisión de ruido *	B	Wifi	✓
Nivel de ruido *	35 dB		
Dispensador cubitos *	✗	Control de energía	
Refrigerador		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frigorífico, capacidad neta *	230 L	Clase de eficiencia de energía *	C
Luz interior de la nevera	✓	Consumo de energía anual *	163 kWh
Tipo de lámpara	LED	Peso y dimensiones	
Antiescarcha (nevera) *	✓	Ancho *	595 mm
Descongelación automática (nevera)	✓	Profundidad *	658 mm
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✗	Altura *	1853 mm
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Profundidad sin asa	65,8 cm
Número de compartimientos para verduras *	2	Peso *	68 kg
Huevera	✓	Profundidad de la red sin puerta	59,5 cm
Estantes de la puerta de la nevera	3	Empaquetado	
Botellero	✓	Ancho del paquete	637 mm
Función Super Cool *	✓	Profundidad del paquete	740 mm
		Altura del paquete	1935 mm
		Peso del paquete	71 kg



8806094768008

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.