

## Samsung RB34C705CS9 Independiente 344 L Acero inoxidable

Marca : Samsung

Código del producto: RB34C705CS9/EF

Nombre del producto : RB34C705CS9

Frigorífico Combi Bespoke AI 185cm 344L Clase C Inox RB34C705CS9/EF

Samsung RB34C705CS9. Capacidad neta total: 344 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 230 L, Antiescarcha (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 3, Número de compartimentos para verduras: 2. Congelador, capacidad neta: 114 L, Capacidad de congelación: 8 kg/24h. Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 163 kWh. Color del producto: Acero inoxidable

Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	9 h
Color del producto *	Acero inoxidable	Índice Star *	4*
Bisagra para puerta	Derecho	Descongelación automática (congelador)	✓
Puertas reversibles	✓	Cantidad de cajones del congelador	3
Ángulo de apertura de puerta	105°	Congelador temperatura (min)	-19 °C
Pantalla incorporada *	✓	Cubiteras	✓
Ubicación de la pantalla	Interior	Zona fresca	
Medio de refrigeración	R600a	Compartimiento de zona fresca *	✓
Material de estantes	Vidrio templado	Ergonomía	
Tirador(es) empotrado(s)	✓	Alarma de puerta (abierta)	✓
Desempeño		Wifi	✓
Capacidad neta total *	344 L	Aplicaciones de control compatibles	SmartThings
Clase climática *	SN-T	Control de energía	
Temperatura mínima de operación	10 °C	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Máxima temperatura	43 °C	Clase de eficiencia de energía *	C
Clase de emisión de ruido *	B	Consumo de energía anual *	163 kWh
Nivel de ruido *	35 dB	Índice de eficiencia energética	64
Dispensador cubitos *	✗	Peso y dimensiones	
Refrigerador		Ancho *	595 mm
Frigorífico, capacidad neta *	230 L	Profundidad *	658 mm
Luz interior de la nevera	✓	Altura *	1853 mm
Tipo de lámpara	LED	Ancho con puerta abierta	78,6 cm
Antiescarcha (nevera) *	✓	Profundidad con puerta abierta	120,7 cm
Descongelación automática (nevera)	✓	Peso *	66 kg
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Características especiales	
Número de compartimentos para verduras *	2	Tecnologías Samsung (almacenamiento de alimentos)	Modo de energía IA
Huevera	✓	Empaquetado	
Estantes de la puerta de la nevera	3	Ancho del paquete	637 mm
Estante botellero de la puerta	✓	Profundidad del paquete	740 mm
Botellero	✓	Altura del paquete	1935 mm
Congelador		Peso del paquete	69 kg
Posición congelada *	último lugar		
Congelador, capacidad neta *	114 L		
Capacidad de congelación *	8 kg/24h		



8806095077796

### 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.