

Samsung RF50K5920S8 frigorifero SBS Quattro Porte Slim Libera installazione con congelatore 486 L largo 80cm Classe F, Argento

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RF50K5920S8/ES

Nome del prodotto : Samsung RF50K5920S8 frigorifero SBS Quattro Porte Slim Libera installazione con congelatore 486 L largo 80cm Classe F, Argento

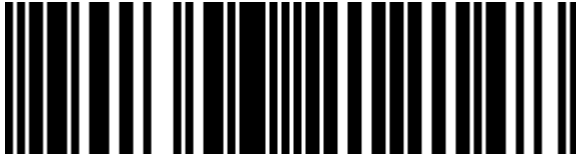
- Capacità: 486L
- Classe Energetica: F
- Dimensioni: 79,5 x 192 x 74,5 cm
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™

Quattro Porte Serie 5000 RF50K5920S8

Samsung RF50K5920S8 frigorifero SBS Quattro Porte Slim Libera installazione con congelatore 486 L largo 80cm Classe F, Argento. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta francese, Colore del prodotto: Argento. Capacità netta totale: 535 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 345 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 190 L, Posizione del congelatore: Posto in basso, Capacità di congelamento: 10 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 401 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	190 L
Design del prodotto *	Porta francese	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Argento	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Assemblaggio di porte	Door in door	Punteggio *	4*
Tipo di controllo	Sensore	No Frost (congelatore) *	✓
Display incorporato *	✓	Numero di ripiani congelatore *	6
Mezzo refrigerante	R600a	Temperatura minima freezer	-23 °C
Materiale della scocca	Acciaio inossidabile	Funzione congelamento veloce	✓
Materiale ripiano	Vetro temperato	Sistema Multi-Airflow (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di porte del congelatore	2
Capacità netta totale *	535 L	Zona fresca	
Classe climatica *	SN-T	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	40 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Gestione energetica	
Funzione vacanza	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	F
Capacità netta frigorifero *	345 L	Consumo energetico annuo *	401 kWh
No Frost (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Larghezza *	795 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità *	745 mm
Numero di cassette per verdura *	3	Altezza *	1920 mm
Balconcini del frigorifero	8	Profondità senza maniglia	74,5 cm
Porta uova	✓	Peso *	113 kg
Luce interna	✓	Sostenibilità	
Tipo di lampada	LED	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Altre caratteristiche		Porte reversibili	
		✗	



8801643212148

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.

Publication date: 26-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date