

Samsung RT29K5030S8 Doppia porta

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RT29K5030S8/ES

Nome del prodotto : RT29K5030S8 Doppia porta

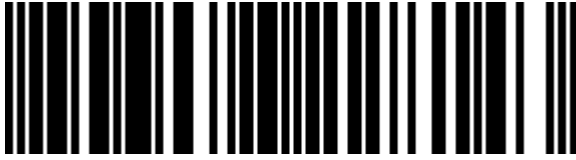
- Capacità: 300L
- Classe Energetica: F
- Dimensioni: 60 x 163,5 x 67,2 cm
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™

Doppia Porta Serie 5000 RT29K5030S8

Samsung RT29K5030S8 Doppia porta. Capacità netta totale: 300 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 41 dB. Capacità netta frigorifero: 228 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 72 L, Capacità di congelamento: 4 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 250 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inossidabile



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	72 L
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Capacità lorda congelatore	79 L
Cerniera porta	Destra	Capacità di congelamento *	4 kg/24h
Porte reversibili	✗	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Display incorporato *	✗	Punteggio *	4*
Mezzo refrigerante	R600a	No Frost (congelatore) *	✓
Materiale ripiano	Plastica	Numero di ripiani congelatore *	3
Numero di compressori	1	Funzione congelamento veloce *	✓
Prestazione		Sistema Multi-Airflow (congelatore)	✓
Capacità netta totale *	300 L	Vaschetta del ghiaccio	✓
Capacità lorda totale	308 L	Zona fresca	
Classe climatica *	SN-T	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	C	Gestione energetica	
Emissione acustica *	41 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✓	Classe efficienza energetica *	F
Filtro d'aria	✓	Consumo energetico annuo *	250 kWh
Frigorifero		Alimentazione	Elettrico
Capacità netta frigorifero *	228 L	Dimensioni e peso	
Capacità lorda frigorifero	229 L	Larghezza *	600 mm
Luce interna	✓	Profondità *	672 mm
Tipo di lampada	LED	Altezza *	1635 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità senza maniglia	67,2 cm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	56 kg
Numero di ripiani frigorifero *	3	Sostenibilità	
Numero di cassette per verdura *	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Balconcini del frigorifero	4	Dati su imballaggio	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	641 mm
Congelatore		Profondità imballo	709 mm
Posizione del congelatore *	Posto in alto	Altezza imballo	1698 mm
		Peso dell'imballo	61 kg



8806088228143

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