

Samsung RT53K665PSL frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 530 L con dispenser acqua senza allaccio idrico Classe E, Inox

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RT53K665PSL/ES

Nome del prodotto : Samsung RT53K665PSL frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 530 L con dispenser acqua senza allaccio idrico Classe E, Inox

- Capacità: 530L
 - Classe Energetica: E
 - Dimensioni: 79 x 185,5 x 77 cm
 - Dispenser dell'acqua senza allaccio idrico
 - 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™
- E, 530 L (403 L + 4* 127 L), 39 dB, C, 275 kWh, R600a, NoFrost

Samsung RT53K665PSL frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 530 L con dispenser acqua senza allaccio idrico Classe E, Inox. Capacità netta totale: 530 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 39 dB. Capacità netta frigorifero: 403 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3. Capacità netta congelatore: 127 L, Capacità di congelamento: 5,6 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 275 kWh. Colore del prodotto: Argento



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	2
Colore del prodotto *	Argento	Balconcini del frigorifero	4
Cerniera porta	Destra	Porta uova	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Congelatore	
Materiale ripiano	Vetro temperato	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Tecnologia Inverter	✓	Capacità netta congelatore *	127 L
Prestazione		Capacità di congelamento *	5,6 kg/24h
Capacità netta totale *	530 L	Punteggio *	4*
Classe climatica *	SN-T	No Frost (congelatore) *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Numero di ripiani congelatore *	1
Classe emissione rumore *	C	Temperatura minima freezer	-23 °C
Emissione acustica *	39 dB	Gestione energetica	
Dispenser acqua	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	403 L	Consumo energetico annuo *	275 kWh
Luce interna	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	790 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	720 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	1855 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	81 kg
Numero di ripiani frigorifero *	3	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	846 mm
		Profondità imballo	770 mm
		Altezza imballo	1944 mm
		Peso dell'imballo	88 kg



8806092065574

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