

Samsung Frigorifero Doppia Porta EcoFlex AI 465L RT47CG6626S9

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RT47CG6626S9ES

Nome del prodotto : Frigorifero Doppia Porta Samsung EcoFlex AI 465L RT47CG6626S9

- Connessi per farti risparmiare: fino al 15%* di consumi di energia in meno
 - Classe Energetica: E
 - Dimensioni: 70 x 182,5 x 71,7 cm / Capacità: 465L
 465L, 357L, 108L, 700x1825x717mm, 63kg, 69.5kg, No Frost, E, 39 dB, 5 kg/24hr, 257 kWh/year, WiFi
 Samsung Frigorifero Doppia Porta EcoFlex AI 465L RT47CG6626S9. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: ST-T, Emissione acustica: 39 dB. No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3, Numero di cassette per verdura: 1. Capacità di congelamento: 5 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 257 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inossidabile



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	4
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Porta uova	✓
Cerniera porta	Destra	Funzione Super Cool *	✓
Display incorporato *	✓	Congelatore	
Posizionamento del display	Interno	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità lorda congelatore	108 L
Materiale ripiano	Vetro temperato/Plastica	Capacità di congelamento *	5 kg/24h
Tecnologia Inverter	✓	Punteggio *	4*
Prestazione		No Frost (congelatore) *	✓
Capacità lorda totale	465 L	Numero di ripiani congelatore *	1
Classe climatica *	ST-T	Balconcini del freezer	2
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Zona fresca	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	39 dB	Wi-Fi	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Gestione energetica	
Frigorifero		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità lorda frigorifero	357 L	Classe efficienza energetica *	E
Luce interna	✓	Consumo energetico annuo *	257 kWh
Tipo di lampada	LED	Dimensioni e peso	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	700 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	717 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Altezza *	1825 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	63 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	738 mm
		Profondità imballo	756 mm
		Altezza imballo	1920 mm
		Peso dell'imballo	69,5 kg



8806095016054

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