

## Samsung RT38CG6624S9 frigorifero Doppia Porta EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 393 L Classe E, Inox



**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** RT38CG6624S9ES

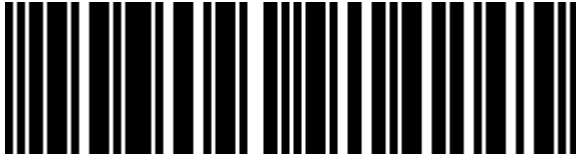
**Nome del prodotto :** RT38CG6624S9 frigorifero Doppia Porta EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 393 L Classe E, Inox

- Connessi per farti risparmiare: fino al 7% di consumi di energia in meno
- Classe Energetica: E
- Dimensioni: 70 x 171,5 x 67,2 cm / Capacità: 393L

Frigorifero Doppia Porta Samsung EcoFlex AI 393L RT38CG6624S9

Samsung RT38CG6624S9 frigorifero Doppia Porta EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 393 L Classe E, Inox. Capacità netta totale: 393 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: ST-T, Emissione acustica: 39 dB. Capacità netta frigorifero: 295 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 98 L, Capacità di congelamento: 4,6 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 245 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inox

Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool *	✓
Colore del prodotto *	Acciaio inox	<b>Congelatore</b>	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	98 L
Posizionamento del display	Interno	Capacità di congelamento *	4,6 kg/24h
Mezzo refrigerante	R600a	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato/Plastica	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Luce interna del congelatore	✗
<b>Prestazione</b>		Numero di ripiani congelatore *	1
Capacità netta totale *	393 L	Balconcini del freezer	2
Classe climatica *	ST-T	<b>Zona fresca</b>	
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	<b>Ergonomia</b>	
Classe emissione rumore *	C	Wi-Fi	✓
Emissione acustica *	39 dB	<b>Gestione energetica</b>	
Produzione ghiaccio *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	295 L	Consumo energetico annuo *	245 kWh
Luce interna	✓	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Tipo di lampada	LED	<b>Dimensioni e peso</b>	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	700 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	672 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Altezza *	1715 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	59,5 kg
Porta uova	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Balconcini del frigorifero	4	Larghezza imballo	738 mm
		Profondità imballo	730 mm
		Altezza imballo	1810 mm
		Peso dell'imballo	65,5 kg



8806094914245

### 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.