

Samsung RS68CG852ES9 frigorifero Side by Side EcoFlex AI Libera installazione con Dispenser acqua senza allaccio idrico 634 L Classe E, Inox



Marchio : Samsung

Codice prodotto: RS68CG852ES9EF

Nome del prodotto : RS68CG852ES9 frigorifero Side by Side EcoFlex AI Libera installazione con Dispenser acqua senza allaccio idrico 634 L Classe E, Inox

- Connessi per farti risparmiare: fino al 15% di consumi di energia in meno
- Classe Energetica: E
- Dimensioni: 91,2 x 178 x 71,6 / Capacità 634L
- Dispenser di acqua e ghiaccio senza allaccio idrico

RS68CG852ES9EF

Samsung RS68CG852ES9 frigorifero Side by Side EcoFlex AI Libera installazione con Dispenser acqua senza allaccio idrico 634 L Classe E, Inox. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inox. Capacità netta totale: 634 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 409 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 225 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 15 kg/24h. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 351 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G

Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Autonomia senza energia elettrica *	7 h
Design del prodotto *	Porta americana	Punteggio *	4*
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Luce interna del congelatore	✓
Display incorporato *	✓	Numero di ripiani congelatore *	4
Posizionamento del display	Interno	Balconcini del freezer	2
Materiale ripiano	Vetro temperato	Numero di cassetti per verdure nel congelatore	2
Prestazione		Funzione congelamento veloce	✓
Capacità netta totale *	634 L	Ergonomia	
Classe climatica *	SN-T	Allarme porta aperta	✓
Classe emissione rumore *	C	Wi-Fi	✓
Emissione acustica *	36 dB	Gestione energetica	
Dispenser acqua *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✓	Classe efficienza energetica *	E
Tecnologia Inverter	✓	Consumo energetico annuo *	351 kWh
Frigorifero		Dimensioni e peso	
Capacità netta frigorifero *	409 L	Larghezza *	912 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità *	716 mm
Numero di cassetti per verdura *	2	Altezza *	1780 mm
Balconcini del frigorifero	5	Profondità con porta aperta	116,5 cm
Porta uova	✓	Peso *	110 kg
Funzione Super Cool	✓	Dati su imballaggio	
Luce interna	✓	Larghezza imballo	776 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità imballo	980 mm
Congelatore		Altezza imballo	1912 mm
Capacità netta congelatore *	225 L	Peso dell'imballo	115 kg
Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente	Altre caratteristiche	
Capacità di congelamento *	15 kg/24h	Porte reversibili	✗



8806095006598

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