

Samsung Frigorifero Side by Side con Beverage Center™ 645L RH69CG892DS9

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RH69CG892DS9EF

Nome del prodotto : Frigorifero Side by Side Samsung con Beverage Center™ 645L RH69CG892DS9

- Connessi per farti risparmiare: fino al 15%* di consumi di energia in meno
 - Classe Energetica: D
 - Dimensioni: 91,2 x 178 x 71,6 / Capacità 645L
 - Dispenser di acqua e ghiaccio con allaccio idrico
 242L, 645L, 403L, 912x1780x716mm, No Frost, LED, R600a, 284 kWh/year, 16 kg/24hr, 35 dBA, D, WiFi
 Samsung Frigorifero Side by Side con Beverage Center™ 645L RH69CG892DS9. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inossidabile. Capacità netta totale: 645 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: B. Capacità netta frigorifero: 403 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 242 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 16 kg/24h. Classe efficienza energetica: D, Consumo energetico annuo: 284 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	242 L
Design del prodotto *	Porta americana	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Capacità di congelamento *	16 kg/24h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Tipo di display	LED	No Frost (congelatore) *	✓
Posizionamento del display	Interno	Luce interna del congelatore	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di ripiani congelatore *	4
Materiale ripiano	Vetro temperato	Balconcini del freezer	5
Prestazione		Numero di cassetti per verdure nel congelatore	2
Capacità netta totale *	645 L	Funzione congelamento veloce	✓
Classe climatica *	SN-T	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	B	Vano bevande	✓
Emissione acustica *	35 dB	Allarme porta aperta	✓
Dispenser acqua *	✓	Wi-Fi	✓
Posizionamento dell'erogatore	Interno	Gestione energetica	
Produzione ghiaccio *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Inverter	✓	Classe efficienza energetica *	D
Frigorifero		Consumo energetico annuo *	284 kWh
Capacità netta frigorifero *	403 L	Dimensioni e peso	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	912 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità *	716 mm
Numero di cassetti per verdura *	2	Altezza *	1780 mm
Balconcini del frigorifero	4	Profondità con porta aperta	116,5 cm
Porta uova	✓	Peso *	115 kg
Funzione Super Cool	✓	Dati su imballaggio	
Luce interna	✓	Larghezza imballo	776 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità imballo	980 mm
		Altezza imballo	1912 mm
		Peso dell'imballo	120 kg



8806095006499

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