

## Samsung Frigorifero Side by Side Air Space AI 634L RS68CG882ES9

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** RS68CG882ES9EF

**Nome del prodotto :** Frigorifero Side by Side Samsung Air Space AI 634L RS68CG882ES9

- 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 con allaccio idrico  
 634L, 225L, 409L, LED, 7 h, E, SN,N,ST,T, 351 kWh/year, 36 dBA, 15 kg/24hr, WiFi  
 Samsung Frigorifero Side by Side Air Space AI 634L RS68CG882ES9. Posizionamento dell'apparecchio:  
 Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inossidabile.  
 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	Capacità netta congelatore *	225 L
Design del prodotto *	Porta americana	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Capacità di congelamento *	15 kg/24h
Display incorporato *	✓	Autonomia senza energia elettrica *	7 h
Posizionamento del display	Interno	Punteggio *	4*
Mezzo refrigerante	R600a	Luce interna del congelatore	✓
Materiale ripiano	Vetro temperato	Numero di ripiani congelatore *	4
<b>Prestazione</b>		Balconcini del freezer	2
Capacità netta totale *	634 L	Numero di cassetti per verdure nel congelatore	2
Classe climatica *	SN-T	Funzione congelamento veloce	✓
Classe emissione rumore *	C	<b>Ergonomia</b>	
Emissione acustica *	36 dB	Allarme porta aperta	✓
Dispenser acqua *	✓	Wi-Fi	✓
Posizionamento dell'erogatore	Interno	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di fornitura d'acqua	Tanica per acqua	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Filtro per l'acqua	✓	Classe efficienza energetica *	E
Produzione ghiaccio *	✓	Consumo energetico annuo *	351 kWh
Funzione vacanza	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia Inverter	✓	Larghezza *	912 mm
<b>Frigorifero</b>		Profondità *	716 mm
Capacità netta frigorifero *	409 L	Altezza *	1780 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità con porta aperta	116,5 cm
Numero di cassetti per verdura *	2	Peso *	110 kg
Balconcini del frigorifero	5	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	776 mm
Funzione Super Cool	✓	Profondità imballo	980 mm
Luce interna	✓	Altezza imballo	1912 mm
Tipo di lampada	LED	Peso dell'imballo	115 kg



8806095006727

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