

## Samsung RS67A8811S9 frigorifero side-by-side Libera installazione E Acciaio inossidabile

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** RS67A8811S9/EF

**Nome del prodotto :** RS67A8811S9

- Capacità: 634L
  - Classe Energetica: E
  - Dimensioni: 91,2 x 178 x 71,6 cm
  - Dispenser dell'acqua con allaccio idrico
  - 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™
- E, 634 L, No Frost Premium, Multi flow Plus, LED, R600a, 36 dBA, SN - T, 15 kg/24hr

Samsung RS67A8811S9 frigorifero side-by-side Libera installazione E Acciaio inossidabile:

**Più spazio all'interno, stesse dimensioni all'esterno**

### Tecnologia SpaceMax

Con una capienza interna di 634 litri, aumenta lo spazio per la conservazione degli alimenti. L'esclusiva tecnologia SpaceMax™ utilizza uno speciale rivestimento in uretano ad alta densità che permette di avere pareti interne molto più sottili, senza compromettere l'efficienza energetica. In questo modo migliora la capacità interna a parità di dimensioni esterne.



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità lorda 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 * 5 h	
Posizionamento del display	Interno	No Frost (congelatore) *	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di ripiani congelatore *	4
Materiale ripiano	Vetro temperato	Balconcini del freezer	2
Prestazione		Ergonomia	
Capacità lorda totale	634 L	Allarme porta aperta	✓
Classe emissione rumore *	C	Gestione energetica	
Emissione acustica *	36 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dispenser acqua *	✓	Classe efficienza energetica *	E
Produzione ghiaccio *	✓	Consumo energetico annuo *	351 kWh
Distributore di ghiaccio	✓	Dimensioni e peso	
Funzione vacanza	✓	Larghezza *	912 mm
Frigorifero		Profondità *	716 mm
Capacità lorda frigorifero	409 L	Altezza *	1780 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità senza maniglia	71,6 cm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	112 kg
Numero di ripiani frigorifero *	4	Dati su imballaggio	
Balconcini del frigorifero	5	Larghezza imballo	980 mm
Porta uova	✓	Profondità imballo	776 mm
Funzione Super Cool	✓	Altezza imballo	1907 mm
Luce interna	✓	Peso dell'imballo	117 kg
Tipo di lampada	LED		



8806090805288

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