

Samsung RS68A8830S9/EF frigorifero side-by-side Libera installazione 634 L F Acciaio inossidabile

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RS68A8830S9/EF

Nome del prodotto : RS68A8830S9/EF

- Capacità: 634L
- Classe Energetica: F
- Dimensioni: 91,2 x 178 x 71,6 cm
- Dispenser dell'acqua con allaccio idrico
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™

Frigorifero Side by Side Serie 8000 634L RS68A8830S9

Samsung RS68A8830S9/EF. 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, Capacità lorda frigorifero: 415 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 225 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 12 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 395 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	5
Design del prodotto *	Porta americana	Porta uova	✓
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Porta bottiglie	✓
Display incorporato *	✓	Funzione Super Cool	✓
Posizionamento del display	Interno	Luce interna	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Tipo di lampada	LED
Materiale ripiano	Vetro temperato	Congelatore	
Prestazione		Capacità netta congelatore *	225 L
Capacità netta totale *	634 L	Capacità lorda congelatore	237 L
Capacità lorda totale	652 L	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Classe climatica *	SN-T	Capacità di congelamento *	12 kg/24h
Classe emissione rumore *	C	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Emissione acustica *	36 dB	Punteggio *	4*
Dispenser acqua *	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di fornitura d'acqua	Fornitura di acqua esterna	Luce interna del congelatore	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Numero di ripiani congelatore *	6
Distributore di ghiaccio	✓	Ergonomia	
Tritaghiaccio	✓	Allarme porta aperta	✓
Funzione vacanza	✓	Gestione energetica	
Tecnologia Inverter	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Classe efficienza energetica *	F
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Consumo energetico annuo *	395 kWh
Frigorifero		Dimensioni e peso	
Capacità netta frigorifero *	409 L	Larghezza *	912 mm
Capacità lorda frigorifero	415 L	Profondità *	716 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	1780 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità senza maniglia	71,6 cm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Peso *	113 kg
Numero di cassette per verdura *	2	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	980 mm
		Profondità imballo	776 mm

Dati su imballaggio

Altezza imballo	1907 mm
Peso dell'imballo	118 kg



8806090805516

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