

Samsung RS68A8831B1 frigorifero side-by-side Libera installazione 634 L E Nero



Marchio : Samsung

Codice prodotto: RS68A8831B1/EF

Nome del prodotto : RS68A8831B1

- 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™

Frigorifero Side by Side Serie 8000 634L RS68A8831B1

Samsung RS68A8831B1. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Nero. Capacità netta totale: 634 L, Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 38 dB. 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: E, Consumo energetico annuo: 351 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G

Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool	✓
Design del prodotto *	Porta americana	Luce interna	✓
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di lampada	LED
Tipo di controllo	Touch	Congelatore	
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	225 L
Tipo di display	LED	Capacità lorda congelatore	237 L
Posizionamento del display	Interno	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità di congelamento *	12 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro temperato	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Numero di compressori	1	Punteggio *	4*
Prestazione		No Frost (congelatore) *	✓
Capacità netta totale *	634 L	Luce interna del congelatore	✓
Capacità lorda totale	652 L	Numero di ripiani congelatore *	4
Classe climatica *	SN-T	Balconcini del freezer	2
Emissione acustica *	38 dB	Numero di cassette per verdure nel congelatore	2
Dispenser acqua *	✓	Funzione congelamento veloce	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Ergonomia	
Distributore di ghiaccio	✓	Allarme porta aperta	✓
Tritaghiaccio	✓	Gestione energetica	
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Classe di efficienza energetica (vecchia)	A++
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	409 L	Consumo energetico annuo *	351 kWh
Capacità lorda frigorifero	415 L	Dimensioni e peso	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	912 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	716 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Altezza *	1780 mm
Numero di cassette per verdura *	2	Peso *	113 kg
Balconcini del frigorifero	5		
Porta uova	✓		
Porta bottiglie	✓		

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	980 mm
Profondità imballo	776 mm
Altezza imballo	1907 mm
Peso dell'imballo	118 kg



8806090805554

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