

Samsung RS66A8101SL frigorifero Side by Side Serie 8000 Libera installazione con congelatore 652 L Classe E, Inox

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RS66A8101SL/EF

Nome del prodotto : Samsung RS66A8101SL frigorifero Side by Side Serie 8000 Libera installazione con congelatore 652 L Classe E, Inox

- Capacità: 652L
- Classe Energetica: E
- Dimensioni: 91,2 x 178 x 71,6 cm
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™ RS66A8101SL/EF

Samsung RS66A8101SL frigorifero Side by Side Serie 8000 Libera installazione con congelatore 652 L Classe E, Inox. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inox. Capacità netta totale: 652 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 409 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 243 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 16 kg/24h. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 358 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	243 L
Design del prodotto *	Porta americana	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Capacità di congelamento *	16 kg/24h
Protezione per i bambini	✓	Autonomia senza energia elettrica *	7 h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Tipo di display	LED	No Frost (congelatore) *	✓
Posizionamento del display	Interno	Numero di ripiani congelatore *	4
Mezzo refrigerante	R600a	Balconcini del freezer	5
Materiale della scocca	Acciaio inox	Numero di cassette per verdure nel congelatore	2
Materiale ripiano	Vetro	Funzione congelamento veloce	✓
Numero di compressori	1	Vaschetta del ghiaccio	✓
Prestazione		Ergonomia	
Capacità netta totale *	652 L	Piedini regolabili	✓
Classe climatica *	SN-T	Gestione energetica	
Classe emissione rumore *	C	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	36 dB	Classe efficienza energetica *	E
Dispenser acqua *	✗	Consumo energetico annuo *	358 kWh
Tecnologia Inverter	✓	Dimensioni e peso	
Frigorifero		Larghezza *	912 mm
Capacità netta frigorifero *	409 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 *	112 kg
Numero di cassette per verdura *	2	Dati su imballaggio	
Balconcini del frigorifero	5	Larghezza imballo	980 mm
Porta uova	✓	Profondità imballo	776 mm
Porta bottiglie	✓	Altezza imballo	1907 mm
Tipo di lampada	LED	Altre caratteristiche	
		Porte reversibili	✗



8806090805189

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