

Samsung RH69B8940B1 frigorifero side-by-side Libera installazione 645 L F Nero

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RH69B8940B1/EF

Nome del prodotto : RH69B8940B1

- Capacità: 645L
 - 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™
 Twin Cooling Plus, 912x1780x716mm, 115 kg, F, 645L, 242L, 403L, No Frost Premium, SN, N, ST, T, 420 kWh/year, 16 kg/24hr, 36 dBA

Samsung RH69B8940B1. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Nero. Capacità netta totale: 645 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 403 L. Capacità netta congelatore: 242 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 16 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 420 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	4
Design del prodotto *	Porta americana	Porta uova	✓
Colore del prodotto *	Nero	Funzione Super Cool	✓
Tipo di lampada	LED	Congelatore	
Funzione porta a porta	✓	Capacità netta congelatore *	242 L
Display incorporato *	✓	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Tipo di display	LED	Capacità di congelamento *	16 kg/24h
Posizionamento del display	Interno	Punteggio *	4*
Mezzo refrigerante	R600a	No Frost (congelatore) *	✓
Materiale ripiano	Vetro temperato	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	4
Capacità netta totale *	645 L	Balconcini del freezer	5
Classe climatica *	SN-T	Numero di cassette per verdure nel congelatore	2
Classe emissione rumore *	C	Temperatura minima freezer	-19 °C
Emissione acustica *	36 dB	Ergonomia	
Dispenser acqua *	✓	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Gestione energetica	
Tipo di fornitura d'acqua	Tanica per acqua	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Inverter	✓	Classe efficienza energetica *	F
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Consumo energetico annuo *	420 kWh
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Dimensioni e peso	
Frigorifero		Larghezza *	912 mm
Capacità netta frigorifero *	403 L	Profondità *	716 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	1780 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Peso *	115 kg
Numero di ripiani frigorifero *	4	Larghezza imballo	980 mm
Numero di cassette per verdura *	2	Profondità imballo	776 mm
		Altezza imballo	1912 mm
		Peso dell'imballo	120 kg



8806094227253

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