

Samsung Frigorifero Combinato EcoFlex AI 2m 390L RB38C675CS9

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RB38C675CS9/EF

Nome del prodotto : Frigorifero Combinato Samsung EcoFlex AI 2m 390L RB38C675CS9

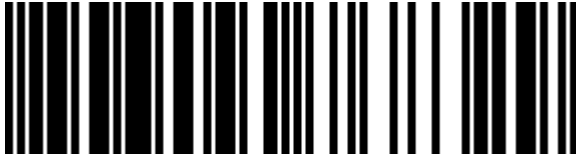
- Connessi per farti risparmiare: fino al 15% di consumi di energia in meno
- Classe Energetica: C
- Dimensioni: 59,5 x 203 x 65,8 / Capacità 390L

Frigorifero Combinato Samsung EcoFlex AI 2m 390L RB38C675CS9

Samsung Frigorifero Combinato EcoFlex AI 2m 390L RB38C675CS9. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 4, Numero di cassette per verdura: 2. Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico annuo: 169 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inox



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Capacità lorda congelatore	114 L
Cerniera porta	Destra	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Porte reversibili	✓	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Posizionamento del display	Sulla porta	No Frost (congelatore) *	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di cassette del congelatore	3
Materiale ripiano	Vetro temperato	Funzione congelamento veloce *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Vaschetta del ghiaccio	✓
Prestazione		Zona fresca	
Capacità lorda totale	390 L	Compartimento zona fresca *	✓
Classe climatica *	SN-T	Ergonomia	
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Allarme porta aperta	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Wi-Fi	✓
Classe emissione rumore *	B	Gestione energetica	
Emissione acustica *	35 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✗	Classe efficienza energetica *	C
Frigorifero		Consumo energetico annuo *	169 kWh
Capacità lorda frigorifero	276 L	Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Larghezza *	595 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	658 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	2030 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità con porta aperta	120,7 cm
Numero di cassette per verdura *	2	Peso *	76 kg
Balconcini del frigorifero	4	Dati su imballaggio	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	637 mm
Funzione Super Cool *	✓	Profondità imballo	740 mm
		Altezza imballo	2108 mm
		Peso dell'imballo	79 kg



8806094768329

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