

Samsung Frigorifero Combinato EcoFlex AI 2m 390L RB38C776CS9

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RB38C776CS9/EF

Nome del prodotto : Frigorifero Combinato Samsung EcoFlex AI 2m 390L RB38C776CS9

- 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 RB38C776CS9

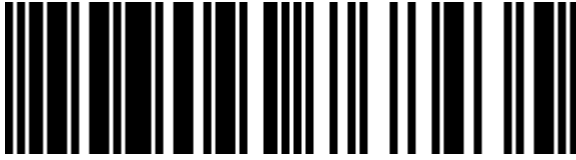
Samsung Frigorifero Combinato EcoFlex AI 2m 390L RB38C776CS9. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 4, Numero di cassette per verdura: 2. Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico annuo: 169 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inossidabile



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassette per verdura *	2
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Balconcini del frigorifero	4
Cerniera porta	Destra	Porta uova	✓
Porte reversibili	✓	Numero di balconcini	1
Tipo di controllo	Touch	Porta bottiglie	✓
Display incorporato *	✓	funzione umidificatrice	✓
Tipo di display	LED	Funzione Super Cool *	✓
Posizionamento del display	Sulla porta	Congelatore	
Mezzo refrigerante	r600a	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Materiale ripiano	Vetro temperato	Capacità lorda congelatore	114 L
Ripiani regolabili	✓	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Tipo di finitura della mensola	Telaio metallico	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Materiale porta balconi	Plastica	Punteggio *	4*
Numero di compressori	1	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Numero di ripiani congelatore *	3
Prestazione		Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità lorda totale	390 L	Vaschetta del ghiaccio	✓
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
Termostato regolabile	✓	Consumo energetico annuo *	169 kWh
Frigorifero		Dimensioni e peso	
Capacità lorda frigorifero	276 L	Larghezza *	595 mm
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Profondità *	658 mm
Luce interna	✓	Altezza *	2030 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità senza maniglia	59,5 cm
No Frost (frigorifero) *	✓	Peso *	76 kg
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Dati su imballaggio	
Numero di ripiani frigorifero *	4	Larghezza imballo	637 mm
Numero di mensole rimovibili	4	Profondità imballo	740 mm

Dati su imballaggio

Altezza imballo	2108 mm
Peso dell'imballo	79 kg



8806094768435

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