

Samsung RB34C775CS9 frigorifero Combinato EcoFlex AI 1.85m 344L Libera installazione con congelatore Wifi 1,85m 344 L con rivestimento in acciaio inox Classe C, Inox

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RB34C775CS9/EF

Nome del prodotto : Samsung RB34C775CS9 frigorifero Combinato EcoFlex AI 1.85m 344L Libera installazione con congelatore Wifi 1,85m 344 L con rivestimento in acciaio inox Classe C, Inox



- Connessi per farti risparmiare: fino al 15% di consumi di energia in meno
- Classe Energetica: C
- Dimensioni: 59,5 x 185,3 x 65,8 / Capacità 344L

Frigorifero Combinato Samsung EcoFlex AI 1.85m 344L RB34C775CS9

Samsung RB34C775CS9 frigorifero Combinato EcoFlex AI 1.85m 344L Libera installazione con congelatore Wifi 1,85m 344 L con rivestimento in acciaio inox Classe C, Inox. Capacità netta totale: 344 L, Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 230 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3, Numero di cassette per verdura: 2. Capacità netta congelatore: 114 L, Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico annuo: 163 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 netta congelatore *	114 L
Porte reversibili	✓	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Display incorporato *	✓	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Posizionamento del display	Sulla porta	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato	No Frost (congelatore) *	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	3
Capacità netta totale *	344 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Classe climatica *	SN-T	Vaschetta del ghiaccio	✓
Classe emissione rumore *	C	Zona fresca	
Emissione acustica *	35 dB	Compartimento zona fresca *	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Ergonomia	
Frigorifero		Allarme porta aperta	✓
Capacità netta frigorifero *	230 L	Wi-Fi	✓
Luce interna	✓	Gestione energetica	
Tipo di lampada	LED	Scala di efficienza energetica	Da A a G
No Frost (frigorifero) *	✓	Classe efficienza energetica *	C
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Consumo energetico annuo *	163 kWh
Numero di ripiani frigorifero *	3	Dimensioni e peso	
Numero di cassette per verdura *	2	Larghezza *	595 mm
Balconcini del frigorifero	3	Profondità *	658 mm
Porta uova	✓	Altezza *	1853 mm
Numero di balconcini	1	Peso *	68 kg
Bottiglia porta balcone	✓	Profondità netta senza porta	59,5 cm
Porta bottiglie	✓	Dati su imballaggio	
funzione umidificatrice	✓	Larghezza imballo	637 mm
		Profondità imballo	740 mm

Dati su imballaggio

Altezza imballo	1935 mm
Peso dell'imballo	71 kg



8806094768015

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