

## Samsung RB38C672CSA frigorifero Combinato EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 390 L Classe C, Inox

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** RB38C672CSA/EF

**Nome del prodotto :** Samsung RB38C672CSA frigorifero Combinato EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 390 L Classe C, Inox

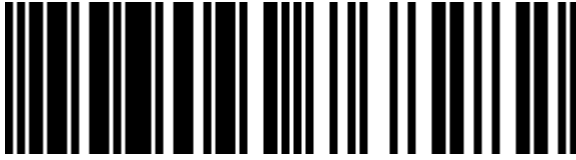


- Connessi per farti risparmiare: fino al 15% di consumi di energia in meno
- Classe Energetica: C
- Dimensioni: 59,5 x 203 x 65,8 / Capacità: 390L

Frigorifero Combinato Samsung EcoFlex AI 2m 390L RB38C672CSA

Samsung RB38C672CSA frigorifero Combinato EcoFlex AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 390 L Classe C, Inox. Capacità netta totale: 390 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 276 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 5, Numero di cassette per verdura: 1. Capacità netta congelatore: 114 L, Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). 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 netta congelatore *	114 L
Cerniera porta	Destra	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Porte reversibili	✓	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Angolo di apertura della porta	105°	Punteggio *	4*
Display incorporato *	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Posizionamento del display	Sulla porta	Numero di cassette del congelatore	3
Mezzo refrigerante	R600a	Funzione congelamento veloce *	✓
Materiale ripiano	Vetro temperato	Vaschetta del ghiaccio	✓
Maniglie da incasso	✓		
Prestazione		Ergonomia	
Capacità netta totale *	390 L	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	SN-T	Wi-Fi	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C		
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Gestione energetica	
Classe emissione rumore *	B	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	35 dB	Classe efficienza energetica *	C
		Consumo energetico annuo *	169 kWh
		Indice di efficienza energetica (EEL)	64
Frigorifero		Dimensioni e peso	
Capacità netta frigorifero *	276 L	Larghezza *	595 mm
Luce interna	✓	Profondità *	658 mm
Tipo di lampada	LED	Altezza *	2030 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza con porta aperta	78,6 cm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Profondità con porta aperta	120,7 cm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	72 kg
Porta uova	✓	Profondità netta senza porta	59,5 cm
Balconcini del frigorifero	4		
Funzione Super Cool *	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	637 mm
		Profondità imballo	740 mm
		Altezza imballo	2108 mm
		Peso dell'imballo	74 kg



8806094768282

### Catalog Object Cloud



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.