

Samsung RB38C7B6BB1 frigorifero Combinato BESPOKE AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 387 L Classe B, Nero Antracite

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RB38C7B6BB1/EF

Nome del prodotto : Samsung RB38C7B6BB1 frigorifero Combinato BESPOKE AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 387 L Classe B, Nero Antracite

- Capacità: 387L
 - Classe Energetica: B
 - Dimensioni: 59,5 x 203 x 65,8 cm
 273 L/114 L, B, 134 kWh/annum, 8 kg/24h, 35 dB(A), Twin Cooling Plus, R600a
 Samsung RB38C7B6BB1 frigorifero Combinato BESPOKE AI Libera installazione con congelatore Wifi 2m 387 L Classe B, Nero Antracite. Capacità netta totale: 387 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 273 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 114 L, Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: B, Consumo energetico annuo: 134 kWh. Colore del prodotto: Nero



Design		Frigorifero	
Nome del colore	Black DOI	Porta bottiglie	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool *	✓
Colore del prodotto *	Nero	Congelatore	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Porte reversibili	✓	Capacità netta congelatore *	114 L
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Posizionamento del display	Interno	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Mezzo refrigerante	R600a	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Maniglie da incasso	✓	Numero di cassetti del congelatore	3
Prestazione		Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità netta totale *	387 L	Vaschetta del ghiaccio	✓
Classe climatica *	SN-T	Zona fresca	
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	B	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	35 dB	Piedini regolabili	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Gestione energetica	
Wi-Fi	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	B
Capacità netta frigorifero *	273 L	Consumo energetico annuo *	134 kWh
Luce interna	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	595 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	658 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	2030 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	93 kg
Numero di ripiani frigorifero *	4	Larghezza imballo	637 mm
Numero di cassetti per verdura *	2	Profondità imballo	740 mm
Balconcini del frigorifero	4	Altezza imballo	2108 mm
		Peso dell'imballo	96 kg

Altre caratteristiche

Termostato regolabile





8806094768534

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.