

Beko B5RCNE366HXB Libera installazione 316 L C Grigio

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7282943704

Nome del prodotto : B5RCNE366HXB

Beko B5RCNE366HXB. Capacità netta totale: 316 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 215 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3, Numero di cassetti per verdura: 2. Capacità netta congelatore: 109 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico annuo: 199 kWh. Colore del prodotto: Grigio



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	3
Colore del prodotto *	Grigio	Porta uova	✓
Cerniera porta	Destra	Bottiglia porta balcone	✓
Porte reversibili	✓	Funzione Super Cool *	✗
Angolo di apertura della porta	90°	Congelatore	
Tipo di controllo	Pulsanti, Touch	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	109 L
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Peso del mezzo refrigerante	42 g	Autonomia senza energia elettrica *	11 h
Materiale ripiano	Vetro temperato/Plastica	Punteggio *	4*
Ripiani regolabili	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Numero di ripiani congelatore *	3
Prestazione		Temperatura minima freezer	-18 °C
Capacità netta totale *	316 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità lorda totale	366 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	Gestione energetica	
Produzione ghiaccio *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Funzione vacanza	✓	Classe efficienza energetica *	C
Frigorifero		Consumo energetico annuo *	199 kWh
Capacità netta frigorifero *	215 L	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Luce interna	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Tipo di lampada	LED	Corrente	0,8 A
No Frost (frigorifero) *	✓	Consumo d'energia	0,453 kWh/24h
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Dimensioni e peso	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✗	Larghezza *	595 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Profondità *	663 mm
Numero di cassetti per verdura *	2	Altezza *	1865 mm
		Peso *	70 kg
Dati su imballaggio		Larghezza imballo	661 mm

Dati su imballaggio

Profondità imballo	762 mm
Altezza imballo	1932 mm
Peso dell'imballo	76 kg



8690842466663

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