

Beko B3RGNE664ZDXBR frigorifero side-by-side Libera installazione 661 L Acciaio inox

Marchio : Beko

Codice prodotto: B3RGNE664ZDXBR

Nome del prodotto : B3RGNE664ZDXBR

571L (368L + 203L), 305 kWh/annum, 35dB, SN-T, No-frost, Prepainted Dark Inox
 Beko B3RGNE664ZDXBR. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inox. Capacità netta totale: 661 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: B. Capacità netta frigorifero: 368 L. Capacità netta congelatore: 203 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 13 kg/24h. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 305 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione
Design del prodotto *	Porta americana
Colore del prodotto *	Acciaio inox
Numero di porte *	2 porta/porte
Protezione per i bambini	✓
Display incorporato *	✓
Tipo di display	LED

Prestazione

Capacità netta totale *	661 L
Capacità lorda totale	571 L
Classe climatica *	SN-T
Classe emissione rumore *	B
Emissione acustica *	35 dB
Dispenser acqua *	✓
Produzione ghiaccio *	✓
Distributore di ghiaccio	✓
Minima temperatura di funzionamento	0 °C
Massima temperatura di funzionamento	43 °C

Frigorifero

Capacità netta frigorifero *	368 L
No Frost (frigorifero) *	✓

Congelatore

Capacità netta congelatore *	203 L
Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Capacità di congelamento *	13 kg/24h
Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Punteggio *	4*
No Frost (congelatore) *	✓
Numero di ripiani congelatore *	3
Numero di cassette del congelatore	2

Ergonomia

Allarme porta aperta	✓
----------------------	---

Gestione energetica

Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe efficienza energetica *	E
Consumo energetico annuo *	305 kWh
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz

Dimensioni e peso

Larghezza *	910 mm
Profondità *	705 mm
Altezza *	1790 mm
Peso *	118,7 kg

Frigorifero		Dati su imballaggio	
Numero di ripiani frigorifero *	4	Larghezza imballo	980 mm
Numero di cassette per verdura *	3	Profondità imballo	780 mm
Porta uova	✓	Altezza imballo	1910 mm
Numero di balconcini	10	Caratteristiche speciali	
		Tecnologie Beko (conservazione degli alimenti)	EverFresh+, CoolRoom



8690842598937

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.