

Beko GN1416240XPN frigorifero side-by-side Libera installazione 572 L E Acciaio inossidabile

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7299446951

Nome del prodotto : GN1416240XPN

376/196 L, Total No-Frost, E, 338 kWh/annum, 37 dB, Inox

Beko GN1416240XPN. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Multi porta, Colore del prodotto: Acciaio inossidabile. Capacità netta totale: 572 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 376 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 196 L, Posizione del congelatore: Posto in basso, Capacità di congelamento: 4,6 kg/24h. Capacità netta del compartimento zona fresca: 30 L



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna	✓
Design del prodotto *	Multi porta	Tipo di lampada	LED
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Congelatore	
Protezione per i bambini	✓	Capacità netta congelatore *	196 L
Tipo di controllo	Touch	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	4,6 kg/24h
Tipo di display	LED	Punteggio *	4*
Posizionamento del display	Sulla porta	No Frost (congelatore) *	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di ripiani congelatore *	3
Peso del mezzo refrigerante	62 g	Numero di cassette del congelatore	3
Materiale ripiano	Vetro	Funzione congelamento veloce	✓
Ripiani regolabili	✓	Vaschetta del ghiaccio	✓
Prestazione		Zona fresca	
Capacità netta totale *	572 L	Compartimento zona fresca *	✓
Capacità lorda totale	626 L	Capacità netta del compartimento zona fresca	30 L
Classe climatica *	SN-T	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	C	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	37 dB	Gestione energetica	
Dispenser acqua *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✗	Classe efficienza energetica *	E
Funzione vacanza	✓	Consumo d'energia	0,888 kWh/24h
Tecnologia Inverter	✓		
Minima temperatura di funzionamento	43 °C		

Prestazione		Gestione energetica	
Massima temperatura di funzionamento	10 °C	Consumo energetico annuo *	338 kWh
Frigorifero		Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Capacità netta frigorifero *	376 L	Tensione di ingresso AC	230 V
No Frost (frigorifero) *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Numero di ripiani frigorifero *	4	Dimensioni e peso	
Numero di cassette per verdura *	2	Larghezza *	908 mm
Balconcini del frigorifero	6	Profondità *	705 mm
Porta uova	✓	Altezza *	1820 mm
Funzione di raffreddamento rapido	✓	Peso *	127 kg
		Caratteristiche speciali	
		Tecnologie Beko (conservazione degli alimenti)	CoolRoom, Quick Cool



8690842608766

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