

Beko GN163130PTN frigorifero side-by-side Libera installazione 580 L F Acciaio inossidabile

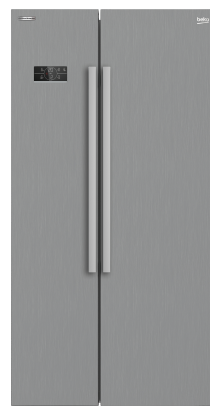
Marchio : Beko

Codice prodotto: 7285548796

Nome del prodotto : GN163130PTN

368/212L, F, 412 kWh/a, 38 dB, Total No-Frost, Inox

Beko GN163130PTN. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta americana, Colore del prodotto: Acciaio inossidabile. Capacità netta totale: 580 L, Classe climatica: SN-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 368 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 212 L, Posizione del congelatore: Posizionato lateralmente, Capacità di congelamento: 13 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 412 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Design del prodotto *	Porta americana	Capacità di congelamento *	13 kg/24h
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Protezione per i bambini	✓	Punteggio *	4*
Display incorporato *	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di display	LED	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Posizionamento del display	Sulla porta	Luce interna del congelatore	✓
Mezzo refrigerante	R600a, 60g	Numero di ripiani congelatore *	5
Materiale ripiano	Vetro	Balconcini del freezer	4
Prestazione		Numero di cassette per verdure nel congelatore	2
Capacità netta totale *	580 L	Funzione congelamento veloce	✓
Capacità lorda totale	640 L	Vaschetta del ghiaccio	✓
Classe climatica *	SN-T	Numero di porte del congelatore	1
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	38 dB	Allarme porta aperta	✓
Dispenser acqua *	✗	Gestione energetica	
Produzione ghiaccio *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Funzione vacanza	✓	Classe efficienza energetica *	F
Doppio sistema di raffreddamento	✓	Carico di collegamento	180 W
Tecnologia Inverter	✓	Consumo d'energia	1,1 kWh/24h
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Consumo energetico annuo *	412 kWh
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	368 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
No Frost (frigorifero) *	✓	Corrente	1,5 A
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Dimensioni e peso	
Numero di ripiani frigorifero *	5	Larghezza *	910 mm
Numero di cassette per verdura *	2	Profondità *	705 mm
Balconcini del frigorifero	4	Altezza *	1790 mm
Porta uova	✓	Peso *	98 kg
Tecnologia HarvestFresh	✓	Dati su imballaggio	
Luce interna	✓	Larghezza imballo	980 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità imballo	780 mm
Congelatore		Altezza imballo	1910 mm
Capacità netta congelatore *	212 L	Peso dell'imballo	108 kg
		Dati logistici	
		Paese di origine	Turchia



8690842380259

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