



## Beko HSA24540N Congelatore a pozzo Libera installazione 230 L E Bianco

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7509720037

Nome del prodotto : HSA24540N

- Larghezza - 110.5 cm  
- Sistema di Raffreddamento - Statico  
- Colore - Bianco  
230 L, 210 kWh/a, 39 dB, MinFrost, Bianco

Beko HSA24540N Congelatore a pozzo Libera installazione 230 L E Bianco:

### Led Illumination

#### Una chiara visione dell'interno

A volte è difficile vedere tutto quello che c'è in frigo, soprattutto negli angoli e in fondo ai ripiani. I nuovi punti luce a LED di Led Illumination, posizionati nella plafoniera sul soffitto o sulla parete laterale del frigorifero permettono di vederli chiari in ogni punto. Il risultato? Massima visibilità dell'interno e maggior risparmio di energia rispetto ad un'illuminazione tradizionale.

### MinFrost

Accumuli di ghiaccio al minimo

Il ghiaccio che si forma nei frigoriferi statici può far attaccare gli alimenti tra loro e aumenta i consumi di energia. Lo speciale sistema di evaporazione MinFrost riduce al minimo la formazione di ghiaccio nel freezer. Così i surgelati si conservano meglio, risparmi energia e passerai meno tempo a sbrinare il freezer.



Design		Ergonomia	
Tipo di prodotto *	Congelatore a pozzo	Spia	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Indicatori LED	✓
Cerniera porta	In alto	Rotelle	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Chiusura	✓
Tipo di controllo	Manopola		
Display incorporato *	✗		
Numero di ripiani congelatore *	2		
Prestazione		Gestione energetica	
Capacità netta congelatore *	230 L	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità di congelamento *	12 kg/24h	Classe efficienza energetica *	E
Autonomia senza energia elettrica *	67 h	Consumo d'energia	0,5 kWh/24h
Classe climatica *	SN-T	Consumo energetico annuo *	210 kWh
Sistema No-frost *	✗	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Classe emissione rumore *	C	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Emissione acustica *	39 dB		
Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 43 °C		
Ergonomia		Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Peso	45 kg
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	1105 mm
		Profondità *	675 mm
		Altezza *	860 mm
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	1162 mm
		Profondità imballo	742 mm
		Altezza imballo	910 mm
		Peso dell'imballo	48,5 kg
		Altre caratteristiche	
		Capacità netta totale	230 L



5944008924539

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