

## Beko B3RCNA364HW: Frigorifero Combinato Beyond, Total No-Frost, 59.5 cm



**Marchio :** Beko

**Codice prodotto:** 7524620003

**Nome del prodotto :** B3RCNA364HW: Frigorifero Combinato Beyond, Total No-Frost, 59.5 cm

Beko B3RCNA364HW: Frigorifero Combinato Beyond, Total No-Frost, 59.5 cm. Capacità netta totale: 316 L, Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 37 dB. Capacità netta frigorifero: 210 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 5, Numero di cassette per verdura: 1. Capacità netta congelatore: 106 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 247 kWh. Colore del prodotto: Bianco

Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Bianco	Capacità netta congelatore *	106 L
Porte reversibili	✓	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Angolo di apertura della porta	90°	Autonomia senza energia elettrica *	11 h
Protezione per i bambini	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di controllo	Touch	Numero di ripiani congelatore *	2
Display incorporato *	✓	Numero di cassette del congelatore	3
Posizionamento del display	Sulla porta	Funzione congelamento veloce *	✓
Materiale ripiano	Vetro	Vaschetta del ghiaccio	✓
Tecnologia Inverter	✗	<b>Zona fresca</b>	
<b>Prestazione</b>		Compartimento zona fresca *	✓
Capacità netta totale *	316 L	Tecnologia HarvestFresh	✓
Capacità lorda totale	367 L	<b>Ergonomia</b>	
Classe climatica *	SN-T	Allarme porta aperta	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	<b>Gestione energetica</b>	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Classe efficienza energetica *	E
Classe emissione rumore *	C	Consumo energetico annuo *	247 kWh
Emissione acustica *	37 dB	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Produzione ghiaccio *	✗	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Funzione vacanza	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
modalità ECO	✓	Consumo d'energia	0,677 kWh/24h
<b>Frigorifero</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Capacità netta frigorifero *	210 L	Larghezza *	595 mm
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Profondità *	663 mm
Luce interna	✓	Altezza *	1865 mm
Tipo di lampada	LED	Peso *	69,3 kg
No Frost (frigorifero) *	✓	<b>Caratteristiche speciali</b>	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✗	Tecnologie Beko (conservazione degli alimenti)	CoolRoom
Numero di ripiani frigorifero *	5	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di cassette per verdura *	1	Larghezza imballo	640 mm
Porta uova	✓	Profondità imballo	765 mm
Numero di balconcini	6	Altezza imballo	1930 mm
Funzione Super Cool *	✗	Peso dell'imballo	72 kg

#### Altre caratteristiche

Controllo elettronico





8690842498626

### 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.