



LG GBB72PZVCN1 frigorifero con congelatore Libera installazione 384 L Acciaio inox

Marchio : LG

Codice prodotto: GBB72PZVCN1

Nome del prodotto : GBB72PZVCN1

- Metal Fresh: eleganti finiture metalliche interne
- Door Cooling™: raffredda più velocemente
- Linear Cooling™: mantiene le temperature costanti
- FRESH Balancer™ & Converter™: regola umidità e temperatura dei cassetti
- Total No Frost: migliora la conservazione degli alimenti
- Compressore Smart Inverter garantito 10 anni

Frigorifero Combinato, Classe C, 384 L, Total No Frost, 35 dB, SN-T, Inox Premium

LG GBB72PZVCN1. Capacità netta totale: 384 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 277 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 107 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico annuo: 172 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inox



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	4
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Porta bottiglie	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Porte reversibili	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	107 L
Posizionamento del display	Interno	Capacità lorda congelatore	127 L
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Tecnologia Inverter	✓	Punteggio *	4*
Prestazione		No Frost (congelatore) *	✓
Capacità netta totale *	384 L	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Capacità lorda totale	419 L	Numero di ripiani congelatore *	3
Classe climatica *	SN-T	Funzione congelamento veloce *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Zona fresca	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	B	Ergonomia	
Emissione acustica *	35 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Gestione energetica	
auto diagnosi	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	C
Capacità netta frigorifero *	277 L	Consumo energetico annuo *	172 kWh
Capacità lorda frigorifero	292 L	Indice di efficienza energetica (EEI)	64
Luce interna	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	595 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	675 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	2030 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	79 kg
Numero di ripiani frigorifero *	3		

Frigorifero		Dati su imballaggio	
Ripiano pieghevole	✓	Larghezza imballo	634 mm
Numero di cassetti per verdura *	2	Profondità imballo	745 mm
		Altezza imballo	2135 mm
		Peso dell'imballo	83 kg



8806091769862

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.