



LG GBP62DSNCC1 frigorifero con congelatore Libera installazione 384 L C Grafite

Marchio : LG

Codice prodotto: GBP62DSNCC1

Nome del prodotto : GBP62DSNCC1

- Door Cooling™: raffredda più velocemente
- Linear Cooling™: mantiene le temperature costanti
- FRESH Converter™: regola umidità e temperatura dei cassetti
- Apertura filo muro (a 90°) e porte reversibili
- 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, Dark Graphite

LG GBP62DSNCC1. 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: Grafite



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	2
Colore del prodotto *	Grafite	Balconcini del frigorifero	4
Cerniera porta	Destra	Porta bottiglie	✓
Porte reversibili	✓	Congelatore	
Display incorporato *	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Posizionamento del display	Interno	Capacità netta congelatore *	107 L
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità lorda congelatore	127 L
Materiale ripiano	Vetro	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Tecnologia Inverter	✓	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Prestazione		Punteggio *	4*
Capacità netta totale *	384 L	No Frost (congelatore) *	✓
Capacità lorda totale	419 L	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Classe climatica *	SN-T	Numero di ripiani congelatore *	3
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Funzione congelamento veloce *	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Zona fresca	
Classe emissione rumore *	B	Compartimento zona fresca *	✓
Emissione acustica *	35 dB	Ergonomia	
Produzione ghiaccio *	✗	Allarme porta aperta	✓
auto diagnosi	✓	Gestione energetica	
Frigorifero		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità netta frigorifero *	277 L	Classe efficienza energetica *	C
Capacità lorda frigorifero	292 L	Consumo energetico annuo *	172 kWh
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	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	634 mm
		Profondità imballo	745 mm
		Altezza imballo	2135 mm
		Peso dell'imballo	83 kg



8806091769664

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