



## LG GBP62DSSGC frigorifero con congelatore Libera installazione 384 L D Stainless steel

**Marchio :** LG

**Codice prodotto:** GBP62DSSGC

**Nome del prodotto :** GBP62DSSGC

233 L/107 L, Smart Inverter, No Frost, 10 Kg/24 h, R600a, SN/T, 35 dB(A)

LG GBP62DSSGC. Capacità netta totale: 384 L. Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 233 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 5. Capacità netta congelatore: 107 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: D, Consumo energetico annuo: 215 kWh. Colore del prodotto: Stainless steel



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	1
Colore del prodotto *	Stainless steel	Balconcini del frigorifero	4
Tipo di controllo	Touch	<b>Congelatore</b>	
Display incorporato *	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di display	LED	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 temperato	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Numero di compressori	1	Punteggio *	4*
Tecnologia Inverter	✓	No Frost (congelatore) *	✓
<b>Prestazione</b>		Numero di ripiani congelatore *	3
Capacità netta totale *	384 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità lorda totale	419 L	<b>Zona fresca</b>	
Classe climatica *	SN-T	Compartimento zona fresca *	✗
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Fresh converter	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	<b>Ergonomia</b>	
Classe emissione rumore *	B	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	35 dB	Piedini regolabili	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Rotelle	✓
auto diagnosi	✓	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Frigorifero</b>		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità netta frigorifero *	233 L	Classe efficienza energetica *	D
Capacità lorda frigorifero	292 L	Consumo energetico annuo *	215 kWh
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	<b>Dimensioni e peso</b>	
Luce interna	✓	Larghezza *	595 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	692 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	2030 mm
Sbrinamento automatico ( frigorifero)	✓	Peso *	78 kg
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di ripiani frigorifero *	5	Larghezza imballo	634 mm
		Profondità imballo	745 mm
		Altezza imballo	2135 mm
		Peso dell'imballo	82 kg

**Altre caratteristiche**

Termostato regolabile





8806091408426

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