



LG GBBSJ20DPY frigorifero con congelatore Libera installazione 375 L D Acciaio inox

Marchio : LG

Codice prodotto: GBBSJ20DPY

Nome del prodotto : GBBSJ20DPY

LG GBBSJ20DPY. Capacità netta totale: 375 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 262 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 113 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: D, Consumo energetico annuo: 210 kWh



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	2
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Balconcini del frigorifero	4
Cerniera porta	Destra	Porta bottiglie	✓
Porte reversibili	✓	Compartimento antibatterico	✗
Tipo di controllo	Touch	Funzione Super Cool *	✓
Display incorporato *	✓	Congelatore	
Tipo di display	LED	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Posizionamento del display	Interno	Capacità netta congelatore *	113 L
Materiale ripiano	Vetro	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Ripiani regolabili	✓	Punteggio *	4*
Numero di compressori	1	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Resistente alle ditate	✓	Numero di ripiani congelatore *	3
Maniglie da incasso	✓	Temperatura minima freezer	-18 °C
Numero di porte	2 porta/porte	Funzione congelamento veloce *	✓
Prestazione		Zona fresca	
Capacità netta totale *	375 L	Compartimento zona fresca *	✓
Classe climatica *	T	Scompartimento centrale	
Minima temperatura di funzionamento	16 °C	Scompartimento di mezzo	✗
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	B	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	35 dB	Wi-Fi	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Gestione energetica	
Dispenser acqua	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di fornitura d'acqua	Non supportato		
Funzione vacanza	✓		

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	262 L	Classe efficienza energetica *	D
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Consumo energetico annuo *	210 kWh
Luce interna	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	597 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	674 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	2030 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Peso *	74 kg
Numero di ripiani frigorifero *	4	Caratteristiche speciali	
		Tecnologie LG (food storage)	DoorCooling+™, LINEARCooling™, Smart Diagnosis
Dati su imballaggio			
		Peso dell'imballo	81 kg
Altre caratteristiche			
		Controllo elettronico	✓
		Durata della garanzia	2 anno/i



8806096550380

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.