



LG GBP62SWNCN1 nevera y congelador Independiente 384 L C Blanco

Marca : LG

Código del producto: GBP62SWNCN1

Nombre del producto : GBP62SWNCN1

- LINEARCooling™ : Conserva los alimentos frescos durante más tiempo
- DoorCooling+™ : salida de aire en la parte superior en forma de cascada. Enfría un 32% más rápido y uniforme

- Cajón FRESHConverter™ "Especial cervezas": adapta la temperatura del cajón (entre -2°C y 3°C) en función del tipo de alimento: cervezas, verduras, pescado o carne

277/107 L, C, 172 kWh/annum, 35 dB, Blanco

LG GBP62SWNCN1. Capacidad neta total: 384 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 277 L, Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 3. Congelador, capacidad neta: 107 L, Capacidad de congelación: 10 kg/24h. Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 142 kWh. Color del producto: Blanco



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Blanco	Congelador, capacidad neta *	107 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	10 kg/24h
Tipo de control	Tocar	Índice Star *	4*
Pantalla incorporada *	✓	Descongelación automática (congelador)	✓
Tipo de visualizador	LED	Cantidad de cajones del congelador	3
Ubicación de la pantalla	Interior	Función de congelado rápido *	✓
Material de estantes	Vidrio templado	Cubiteras	✓
Tecnología invertida	✓		
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	384 L	Compartimiento de zona fresca *	✓
Clase climática *	SN-T	Capacidad neta edel compartimiento de zona fresca	44 L
Temperatura mínima de operación	10 °C		
Máxima temperatura	43 °C		
Clase de emisión de ruido *	B		
Nivel de ruido *	35 dB		
Dispensador cubitos *	✗		
Refrigerador		Control de energía	
Frigorífico, capacidad neta *	277 L	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Sistema de refrigeración	Ventilado	Clase de eficiencia de energía *	C
Luz interior de la nevera	✓	Consumo de energía anual *	142 kWh
Tipo de lámpara	LED		
Descongelación automática (nevera)	✓		
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓		
Frigorífico, número de compartimentos *	3		
Número de compartimientos para verduras *	2		
Estantes de la puerta de la nevera	4		
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	595 mm
		Profundidad *	675 mm
		Altura *	2030 mm
		Ancho con puerta abierta	99,5 cm
		Profundidad con puerta abierta	122,5 cm
		Peso *	80 kg
		Características especiales	
		Tecnologías LG (almacenamiento de alimentos)	DoorCooling+™, FreshConverter™, LINEARCooling™, NatureFRESH™, Smart Inverter Compressor™
		Empaquetado	
		Peso del paquete	88 kg



8806084020864

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