

Beko GNE60531XN nevera puerta lado a lado Independiente 539 L F Acero inoxidable

Marca : Beko

Código del producto: GNE60531XN

Nombre del producto : GNE60531XN

539 L, 35 dB, F, SN-T, LED, 1825x840x745 mm

Beko GNE60531XN. Tipo de instalación: Independiente, Diseño de producto: Puerta francesa, Color del producto: Acero inoxidable. Capacidad neta total: 539 L, Clase climática: SN-T, Clase de emisión de ruido: B. Frigorífico, capacidad neta: 387 L, Rango de temperaturas frigorífico: 10 - 43 °C, Tipo de lámpara: LED. Congelador, capacidad neta: 152 L, Posición congelada: último lugar, Capacidad de congelación: 10 kg/24h. Capacidad neta edel compartimiento de zona fresca: 31 L



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Congelador, capacidad neta *	152 L
Diseño de producto *	Puerta francesa	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Acero inoxidable	Capacidad de congelación *	10 kg/24h
Admite personalización de puertas	✗	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	22 h
Bloqueo para niños	✓	Índice Star *	4*
Pantalla incorporada *	✓	Antiescarcha (congelador) *	✓
Tipo de visualizador	LED	Congelador, número de compartimientos *	2
Material de estantes	Vidrio	Función de congelado rápido	✓
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	539 L	Compartimiento de zona fresca *	✓
Capacidad bruta total	605 L	Capacidad neta edel compartimiento de zona fresca	31 L
Clase climática *	SN-T	Ergonomía	
Clase de emisión de ruido *	B	Alarma de puerta (abierta)	✓
Nivel de ruido *	35 dB	Control de energía	
Dispensador cubitos *	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Función Vacaciones	✓	Clase de eficiencia de energía *	F
Tecnología invertida	✓	Utilización de energía	1,2 kWh/24h
Temperatura mínima de operación	10 °C	Consumo de energía anual *	378 kWh
Máxima temperatura	43 °C	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Refrigerador		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Frigorífico, capacidad neta *	387 L		
Antiescarcha (nevera) *	✓		

Refrigerador		Peso y dimensiones	
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Ancho *	840 mm
Número de compartimientos para verduras *	2	Profundidad *	745 mm
Estantes de la puerta de la nevera	6	Altura *	1825 mm
Huevera	✓	Peso *	124 kg
Rango de temperaturas frigorífico	10 - 43 °C	Empaquetado	
Luz interior de la nevera	✓	Ancho del paquete	907 mm
Tipo de lámpara	LED	Profundidad del paquete	817 mm
		Altura del paquete	1909 mm
		Peso del paquete	135 kg



8690842390128

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