



## Bosch Serie 6 KGN49AICT nevera y congelador Independiente 440 L C Acero inoxidable

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 6 Código del producto: KGN49AICT

Nombre del producto : KGN49AICT

Bosch Serie 6 KGN49AICT. Capacidad neta total: 440 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 311 L, Antiescarcha (nevera), Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera. Congelador, capacidad neta: 129 L, Capacidad de congelación: 11 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 178 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador, capacidad neta *	129 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	11 kg/24h
Puertas reversibles	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	18 h
Ángulo de apertura de puerta	125°	Índice Star *	4*
Tipo de control	Tocar	Antiescarcha (congelador) *	✓
Pantalla incorporada *	✓	Descongelación automática (congelador)	✓
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Congelador, número de compartimientos *	3
Material de estantes	Vidrio	Función de congelado rápido *	✓
Estanterías ajustables	✓	Cubiteras	✓
Número de compresores	1		
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	440 L	Compartimiento de zona fresca *	✓
Capacidad bruta total	483 L		
Clase climática *	SN-T	Ergonomía	
Temperatura mínima de operación	10 °C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Máxima temperatura	43 °C	Alarma temperatura	✓
Clase de emisión de ruido *	B	Longitud del cable	2,4 m
Nivel de ruido *	35 dB		
Dispensador cubitos *	✗	Control de energía	
Refrigerador		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frigorífico, capacidad neta *	311 L	Clase de eficiencia de energía *	C
Luz interior de la nevera	✓	Consumo de energía anual *	178 kWh

Refrigerador		Control de energía	
Antiescarcha (nevera) *	✓	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Descongelación automática (nevera)	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Corriente	10 A
		Tipo de enchufe	Type F (CEE 7/4)
		Peso y dimensiones	
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Ancho *	700 mm
Número de baldas extraíbles	3	Profundidad *	667 mm
Balda plegable	✓	Altura *	2030 mm
Número de baldas plegables	1	Peso *	86,9 kg
Número de compartimientos para verduras *	1		
Estantes de la puerta de la nevera	4	Sostenibilidad	
Huevera	✓	Certificados de sostenibilidad	CE, VDE
Número de balcones para huevos	1	Empaquetado	
Botellero	✓	Ancho del paquete	760 mm
Función Super Cool *	✓	Profundidad del paquete	780 mm
		Altura del paquete	2095 mm
		Peso del paquete	88,2 kg



4242005291977

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