

Bosch Serie 4 KGN366ICF nevera y congelador Independiente 326 L C Acero inoxidable

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: KGN366ICF

Nombre del producto : KGN366ICF

- Compresor con tecnología Inverter
- Clase de eficiencia energética: C
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 186 x 60 x 67 cm
- Tecnología NoFrost
- Sistema de conservación VitaFresh: conserva los alimentos frescos durante más tiempo, cajones con diferentes parámetros de conservación en temperatura y humedad
- Iluminación LED con efecto SoftStart
- Display LED interior con indicador de temperaturas
- Funciones especiales: Congelación "Super" y Refrigeración "Super", señal acústica y óptica de temperatura y puerta abierta, función ECO
- Bandejas de cristal EasyAccess con topes de seguridad antivuelco
- Botellero cromado
- Tirador integrado
- Consumo de energía anual: 153 kWh
- Capacidad útil total: 326 litros
- Muy silencioso: 36 dB(A) re 1 pW
- Apertura de la puerta derecha. Puerta reversible C, 153 kWh/a, 237/89L, 36 dB



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador, capacidad neta *	89 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	10 kg/24h
Puertas reversibles	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	13 h
Pantalla incorporada *	✓	Índice Star *	4*
Ubicación de la pantalla	Interior	Antiescarcha (congelador) *	✓
Material de estantes	Vidrio	Descongelación automática (congelador)	✓
Número de compresores	1	Congelador, número de compartimientos *	3
Tecnología invertida	✓	Función de congelado rápido *	✓
Desempeño		Cubiteras	✓
Capacidad neta total *	326 L	Zona fresca	
Clase climática *	SN-T	Compartimiento de zona fresca *	✓
Temperatura mínima de operación	10 °C	Ergonomía	
Máxima temperatura	43 °C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase de emisión de ruido *	C	Alarma temperatura	✓
Nivel de ruido *	36 dB	Longitud del cable	2,4 m
Dispensador cubitos *	✗	Control de energía	
Refrigerador		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frigorífico, capacidad neta *	237 L	Clase de eficiencia de energía *	C
Luz interior de la nevera	✓	Consumo de energía anual *	153 kWh
Tipo de lámpara	LED		
Antiescarcha (nevera) *	✓		

Refrigerador		Control de energía	
Descongelación automática (nevera)	✓	Voltaje de entrada AC	220-240
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Corriente	10 A
Número de compartimentos para verduras *	1	Tipo de enchufe	Type F (CEE 7/4)
Estantes de la puerta de la nevera	3	Peso y dimensiones	
Botellero	✓	Ancho *	600 mm
Función Super Cool *	✓	Profundidad *	660 mm
		Altura *	1860 mm
		Peso *	73,1 kg



4242005346202

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