

Siemens iQ500 KG39NAXCF nevera y congelador Independiente 363 L C Acero inoxidable

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ500

Código del producto:
KG39NAXCF

Nombre del producto :
KG39NAXCF

Siemens iQ500 KG39NAXCF. Capacidad neta total: 363 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 35 dB. Frigorífico, capacidad neta: 260 L, Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 5, Número de compartimentos para verduras: 1. Congelador, capacidad neta: 103 L, Capacidad de congelación: 10 kg/24h. Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 162 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Congelador, capacidad neta *	103 L
Color del producto *	Acero inoxidable	Capacidad de congelación *	10 kg/24h
Bisagra para puerta	Derecho	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	15 h
Puertas reversibles	✓	Índice Star *	4*
Tipo de control	Tocar	Antiescarcha (congelador) *	✗
Pantalla incorporada *	✓	Descongelación automática (congelador)	✓
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Congelador, número de compartimentos *	3
Material de estantes	Vidrio	Función de congelado rápido *	✓
Estanterías ajustables	✓	Cubiteras	✓
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	363 L	Compartimiento de zona fresca *	✓
Clase climática *	SN-T	Ergonomía	
Clase de emisión de ruido *	B	Alarma de puerta (abierta)	✓
Nivel de ruido *	35 dB	Alarma temperatura	✓
Dispensador cubitos *	✗	Patas ajustables	✓
Refrigerador		Longitud del cable	2,4 m
Frigorífico, capacidad neta *	260 L	Wifi	✓
Luz interior de la nevera	✓	Control de energía	
Tipo de lámpara	LED	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Antiescarcha (nevera) *	✗	Clase de eficiencia de energía *	C
Descongelación automática (nevera)	✓	Consumo de energía anual *	162 kWh
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Número de baldas extraíbles	3	Corriente	10 A
Número de compartimentos para verduras *	1	Peso y dimensiones	
Estantes de la puerta de la nevera	4	Ancho *	600 mm
Huevera	✓	Profundidad *	665 mm
Número de balcones para huevos	1	Altura *	2030 mm
Botellero	✓	Peso *	76,2 kg
Función Super Cool *	✓	Sostenibilidad	
Congelador		Certificados de sostenibilidad	CE, VDE
Posición congelada *	último lugar		



4242003903452

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