

## Siemens iQ500 KG49NAICT nevera y congelador Independiente 440 L C Acero inoxidable

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ500

Código del producto:  
KG49NAICT

Nombre del producto :  
KG49NAICT

Siemens iQ500 KG49NAICT. 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
Tipo de control	Tocar	Índice Star *	4*
Pantalla incorporada *	✓	Antiescarcha (congelador) *	✓
Material de estantes	Vidrio	Congelador, número de compartimientos *	3
Anti-huellas	✓	Función de congelado rápido *	✓
<b>Desempeño</b>		Cubiteras	✓
Capacidad neta total *	440 L	<b>Zona fresca</b>	
Clase climática *	SN-T	Compartimiento de zona fresca *	✓
Temperatura mínima de operación	10 °C	<b>Ergonomía</b>	
Máxima temperatura	43 °C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase de emisión de ruido *	B	Alarma temperatura	✓
Nivel de ruido *	35 dB	Patas ajustables	✓
Dispensador cubitos *	✗	Rueda de reenvío	✓
Certificación	CE, VDE	Longitud del cable	2,4 m
<b>Refrigerador</b>		Wifi	✓
Frigorífico, capacidad neta *	311 L	<b>Control de energía</b>	
Luz interior de la nevera	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tipo de lámpara	LED	Clase de eficiencia de energía *	C
Antiescarcha (nevera) *	✓		

Refrigerador		Control de energía	
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Consumo de energía anual *	178 kWh
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Número de baldas extraíbles	3	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Número de compartimientos para verduras *	1	Corriente	10 A
Estantes de la puerta de la nevera	3	Peso y dimensiones	
Huevera	✓	Ancho *	700 mm
Estante botellero de la puerta	✓	Profundidad *	667 mm
Botellero	✓	Altura *	2030 mm
Función Super Cool *	✓	Ancho con puerta abierta	132 cm
		Peso *	89,7 kg



4242003912508

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