

Siemens iQ300 KG49NXIDQ nevera y congelador Independiente 438 L D Acero inoxidable



Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto:
KG49NXIDQ

Nombre del producto :
KG49NXIDQ

- noFrost - Se acabó descongelar el congelador
 - Tecnología multiAirflow: reduce las fluctuaciones de temperatura y acorta los tiempos de enfriamiento
 - hyperFresh <0°C> - Más espacio para las frutas y verduras. Un cajón de baja temperatura para el pescado y la carne
 - Instalación sin restricciones, incluso pegado a la pared
 - Gran capacidad: Consigue el espacio que tus ideas culinarias necesitan con un combi 10 cm más ancho 438L (108L + 330L), No Frost, varioZone, hyperFresh, 36dB, SN-T, 207kWh/a, Acero inoxidable, 86kg
- Siemens iQ300 KG49NXIDQ. Capacidad neta total: 438 L. Bisagra para puerta: Derecho. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 36 dB. Frigorífico, capacidad neta: 330 L, Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 5. Congelador, capacidad neta: 108 L, Antiescarcha (congelador). Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de energía anual: 207 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Congelador, capacidad neta *	108 L
Color del producto *	Acero inoxidable	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	4 h
Bisagra para puerta	Derecho	Índice Star *	4*
Puertas reversibles	✓	Antiescarcha (congelador) *	✓
Tipo de control	Botones	Cantidad de cajones del congelador	3
Pantalla incorporada *	✓	Cubiteras	✓
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Función de supercongelación	✓
Estanterías ajustables	✓	Zona fresca	
Desempeño		Compartimiento de zona fresca *	✓
Capacidad neta total *	438 L	Ergonomía	
Clase climática *	SN-T	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase de emisión de ruido *	C	Alarma temperatura	✓
Nivel de ruido *	36 dB	Alarma de fallo	✓
Modo ECO	✓	Longitud del cable	2,4 m
Refrigerador		Control de energía	
Frigorífico, capacidad neta *	330 L	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Luz interior de la nevera	✓	Clase de eficiencia de energía *	D
Tipo de lámpara	LED	Consumo de energía anual *	207 kWh
Antiescarcha (nevera) *	✗	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Corriente	10 A
Número de baldas extraíbles	4		

Refrigerador		Peso y dimensiones	
Estantes de la puerta de la nevera	4	Ancho *	700 mm
Huevera	✓	Profundidad *	670 mm
Número de balcones para huevos	3	Altura *	2030 mm
Botellero	✓	Peso *	86 kg
Función Super Cool *	✓	Características especiales	
Congelador		Tecnologías Siemens (almacenamiento de alimentos)	hyperFresh, noFrost
Posición congelada *	último lugar		



4242003939314

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: 14-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date