

## Siemens iQ300 KG39NXIEA nevera y congelador Independiente 368 L E Acero inoxidable



Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto:  
KG39NXIEA

Nombre del producto :  
KG39NXIEA

- hyperFresh
- Full Skin Condenser
- Display LED integrado en la puerta
- 368 L, E, 39 dB, SN-T, Acero inoxidable antihuellas

Siemens iQ300 KG39NXIEA. Capacidad neta total: 368 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 39 dB. Frigorífico, capacidad neta: 279 L, Antiescarcha (nevera), Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera. Congelador, capacidad neta: 89 L, Capacidad de congelación: 14 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Compartimiento de zona fresca. Clase de eficiencia de energía: E, Consumo de energía anual: 238 kWh



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	último lugar
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador, capacidad neta *	89 L
Bisagra para puerta	Derecho	Congelador, capacidad bruta	110 L
Puertas reversibles	✓	Capacidad de congelación *	14 kg/24h
Pantalla incorporada *	✓	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	16 h
Tipo de visualizador	LED	Índice Star *	4*
Material de estantes	Vidrio templado	Antiescarcha (congelador) *	✓
Número de compresores	1	Descongelación automática (congelador)	✓
Anti-huellas	✓	Congelador, número de compartimientos *	3
Desempeño		Función de congelado rápido *	✓
Capacidad neta total *	368 L	Cubiteras	✓
Capacidad bruta total	400 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 *	39 dB	Patas ajustables	✓
Dispensador cubitos *	✗	Rueda de reenvío	✓
Refrigerador		Longitud del cable	2,4 m
Frigorífico, capacidad neta *	279 L	Control de energía	
Frigorífico, capacidad bruta	290 L	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Luz interior de la nevera	✓	Clase de eficiencia de energía *	E
Tipo de lámpara	Incandescente	Consumo de energía anual *	238 kWh
Antiescarcha (nevera) *	✓	Carga conectada	100 W
Descongelación automática (nevera)	✓	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Frigorífico, número de compartimientos *	4	Peso y dimensiones	
Número de compartimientos para verduras *	1	Ancho *	600 mm
Estantes de la puerta de la nevera	4	Profundidad *	660 mm
Huevera	✓	Altura *	2030 mm
Botellero	✓		



4242003866924

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