

Siemens iQ300 KG36NXIDA nevera y congelador Independiente 326 L D Acero inoxidable

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto:
KG36NXIDA

Nombre del producto :
KG36NXIDA

- hyperFresh
- Full Skin Condenser
- Display LED integrado en la puerta

326 L, D, 36 dB, Acero inoxidable

Siemens iQ300 KG36NXIDA. Capacidad neta total: 326 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 36 dB. Frigorífico, capacidad neta: 237 L, Antiescarcha (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: D, Consumo de energía anual: 191 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



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*
Número de compresores	1	Antiescarcha (congelador) *	✓
Tecnología invertida	✓	Descongelación automática (congelador)	✓
Anti-huellas	✓	Luz interior del congelador	✗
Desempeño		Congelador, número de compartimientos *	3
Capacidad neta total *	326 L	Función de congelado rápido *	✓
Capacidad bruta total	357 L	Cubiteras	✓
Clase climática *	SN-T	Zona fresca	
Temperatura mínima de operación	10 °C	Compartimiento de zona fresca *	✓
Máxima temperatura	43 °C	Ergonomía	
Clase de emisión de ruido *	C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Nivel de ruido *	36 dB	Alarma temperatura	✓
Dispensador cubitos *	✗	Alarma de fallo	✓
Refrigerador		Indicación de error	✓
Frigorífico, capacidad neta *	237 L	Longitud del cable	2,4 m
Frigorífico, capacidad bruta	247 L	Control de energía	
Luz interior de la nevera	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tipo de lámpara	LED		
Antiescarcha (nevera) *	✓		

Refrigerador		Control de energía	
Descongelación automática (nevera)	✓	Clase de eficiencia de energía *	D
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Consumo de energía anual *	191 kWh
Número de compartimientos para verduras *	2	Carga conectada	100 W
Estantes de la puerta de la nevera	3	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Huevera	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Botellero	✓	Corriente	10 A
Función Super Cool *	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho *	600 mm
		Profundidad *	660 mm
		Altura *	1860 mm



4242003868850

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