

Siemens iQ500 SN25ZI07CE lavavajillas Independiente 14 cubiertos B

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ500

Código del producto:
SN25ZI07CE

Nombre del producto :
SN25ZI07CE

Siemens iQ500 SN25ZI07CE. Tipo de instalación: Independiente, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Color de la puerta: Acero inoxidable. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 40 dB. Ajuste de patas: 2 cm, Aplicaciones de control compatibles: Siemens Home Connect. Clase de eficiencia de energía: B, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 65 kWh. Ancho: 600 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 845 mm



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	Índice de reparabilidad	8.8
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Ergonomía	
Admite personalización de puertas *	✗	Asistente de dosis	✓
Color de la puerta *	Acero inoxidable	Detección automática de detergente	✓
Panel de control	Negro	Filtro autolimpiante	✓
Tipo de control	Tocar	Bloqueo para niños	✓
Pantalla incorporada *	✓	Patatas ajustables	✓
Longitud del cable	1,75 m	Ajuste de patas	2 cm
Longitud de manguera de entrada	1,65 m	Parte superior extraíble	✓
Longitud de manguera de salida	1,9 m	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Cestas de colocación regulable	superior	Luz interior	✓
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Aplicaciones de control compatibles	Siemens Home Connect
Niveles de altura regulables de la cesta superior	3	Wi-Fi controlado	✓
Tipo de compartimiento para vajilla	Cesto y bandeja	Control de energía	
Desempeño		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Nivel de ruido *	40 dB	Clase de eficiencia de energía *	B
Programas de lavado *	Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Favorite, Intensive 70°C, Rápido 45 °C, Quick 65°C, Silent 50°C	Consumo de energía por ciclo	0,645 kWh
Sistema de secado	Intercambiador de calor/Zeolita	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9 L
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Consumo de energía por 100 ciclos *	65 kWh
Número de programas de lavado *	8	Carga conectada	2400 W
Clase de emisión de ruido *	B	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Programa automático	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Temperatura (máx) *	70 °C	Corriente	10 A
Tiempo de ciclo *	215 min	Tipo de enchufe	Tipo F
Programación diferida	✓	Peso y dimensiones	
Inicio retrasado	24 h	Profundidad	600 mm
AquaStop función *	✓	Altura	845 mm

Desempeño		Peso y dimensiones	
Función de AquaSensor	✓	Peso	55 kg
Vidrio de protección	✓	Profundidad con puerta abierta	115,5 cm
Programas adicionales descargables	✓	Ancho *	600 mm
		Empaquetado	
		Peso del paquete	56 kg



4242003940914

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