

Siemens iQ500 SX65ZX07CE lavavajillas Completamente integrado 14 cubiertos B

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ500

Código del producto:
SX65ZX07CE

Nombre del producto :
SX65ZX07CE

Siemens iQ500 SX65ZX07CE. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Color de la puerta: Negro. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 40 dB. Ajuste de patas: 6 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: 598 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 865 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Filtro autolimpiante	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Patas ajustables	✓
Admite personalización de puertas *	✓	Ajuste de patas	6 cm
Color de la puerta *	Negro	Luz de indicador de suelo	✓
Panel de control	Negro	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Tipo de control	Tocar	Indicador de sal	✓
Pantalla incorporada *	✓	Aplicaciones de control compatibles	Siemens Home Connect
Longitud del cable	1,75 m	Wi-Fi controlado	✓
Longitud de manguera de entrada	1,9 m	Control de energía	
Longitud de manguera de salida	1,65 m	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cestas de colocación regulable	Inferior, superior	Clase de eficiencia de energía *	B
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9 L
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta	Consumo de energía por 100 ciclos *	65 kWh
Tipo de cesta para cubiertos	Siemens rackMatic	Carga conectada	2400 W
Desempeño		Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Nivel de ruido *	40 dB	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Programas de lavado *	Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Favorite, Vidrio/Delicado, Intensive 70°C, Rápido 45 °C, Silent 50°C	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Sistema de secado	Intercambiador de calor	Corriente	10 A
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Peso y dimensiones	
Número de programas de lavado *	8	Profundidad	550 mm
Clase de emisión de ruido *	B	Altura	865 mm
Programa automático	✓	Peso	47,6 kg
Temperatura (máx) *	70 °C	Profundidad con puerta abierta	120 cm
Tiempo de ciclo *	215 min	Ancho de compartimiento de instalación	60 cm
Programación diferida	✓	Profundidad del compartimiento de instalación	55 cm
Inicio retrasado	24 h	Altura de compartimiento de instalación (min)	86,5 cm
AquaStop función *	✓	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	92,5 cm
Función de AquaSensor	✓		
Vidrio de protección	✓		
Protección contra el reflujo *	✗		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Función autolimpieza	✓	Ancho *	598 mm
Ergonomía		Empaquetado	
Asistente de dosis	✓	Peso del paquete	49,5 kg



4242003940891

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