

Siemens iQ300 SR93EX24LE lavavajillas Completamente integrado 10 cubiertos C

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto:
SR93EX24LE

Nombre del producto :
SR93EX24LE

Siemens iQ300 SR93EX24LE. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Estrecho (45 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 10 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 44 dB. Ajuste de patas: 6 cm, Aplicaciones de control compatibles: Siemens Home Connect. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de agua por ciclo de lavado: 8,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 59 kWh. Ancho: 448 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 815 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Patas ajustables	✓
Talla del producto *	Estrecho (45 cm)	Ajuste de patas	6 cm
Admite personalización de puertas *	✓	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Color de la puerta *	No aplicable	Aplicaciones de control compatibles	Siemens Home Connect
Panel de control	Negro	Wi-Fi controlado	✓
Tipo de control	Tocar	Control de energía	
Pantalla incorporada *	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Longitud del cable	1,75 m	Clase de eficiencia de energía *	C
Longitud de manguera de entrada	2,05 m	Consumo de energía por ciclo	0,593 kWh
Longitud de manguera de salida	1,65 m	Consumo de agua por ciclo de lavado *	8,9 L
Cestas de colocación regulable	Inferior, superior	Consumo de energía por 100 ciclos *	59 kWh
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Carga conectada	2400 W
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Tipo de cesta para cubiertos	Siemens rackMatic	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Desempeño		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Nivel de ruido *	44 dB	Corriente	10 A
Programas de lavado *	60min 65°C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Favorite, Intensive 70°C, Pre-enjuague, Rápido 45 °C	Peso y dimensiones	
Sistema de secado	Intercambiador de calor	Profundidad	550 mm
Número de cubiertos *	10 cubiertos	Altura	815 mm
Número de programas de lavado *	6	Peso	31,2 kg
Clase de emisión de ruido *	B	Profundidad con puerta abierta	115 cm
Temperatura (máx) *	70 °C	Ancho de compartimiento de instalación	45 cm
Tiempo de ciclo *	195 min	Profundidad del compartimiento de instalación	55 cm
Programación diferida	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Inicio retrasado	24 h	Altura de compartimiento de instalación (min)	81,5 cm
AquaStop función *	✓	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	87,5 cm
Vidrio de protección	✓	Ancho *	448 mm
Protección contra el reflujo *	✗		
Función autolimpieza	✓		
Ergonomía		Empaquetado	
Asistente de dosis	✓	Peso del paquete	33 kg
Filtro autolimpiante	✓		



4242003944165

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