

Siemens iQ300 SN63HX01CE lavavajillas Completamente integrado 14 cubiertos D

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ300

Código del producto: SN63HX01CE

Nombre del producto : SN63HX01CE

Siemens iQ300 SN63HX01CE. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Negro, Acero inoxidable. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 42 dB. Ajuste de patas: 6 cm. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 85 kWh. Ancho: 598 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 815 mm



Diseño		Control de energía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Clase de eficiencia de energía *	D
Admite personalización de puertas *	✓	Consumo de energía por ciclo	0,85 kWh
Color de la puerta *	No aplicable	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9 L
Panel de control	Negro, Acero inoxidable	Consumo de energía por 100 ciclos *	85 kWh
Tipo de control	Botones	Carga conectada	2400 W
Pantalla incorporada *	✓	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Longitud del cable	1,75 m	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Longitud de manguera de entrada	1,65 m	Corriente	10 A
Longitud de manguera de salida	1,9 m		
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Peso y dimensiones	
Niveles de altura regulables de la cesta superior	3	Profundidad	550 mm
Desempeño		Altura	815 mm
Nivel de ruido *	42 dB	Peso	35,1 kg
Programas de lavado *	60min 65°C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Intensive 70°C, Pre-enjuague, Rápido	Profundidad con puerta abierta	115 cm
Sistema de secado	Intercambiador de calor	Ancho de compartimiento de instalación	60 cm
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Profundidad del compartimiento de instalación	50 cm
Número de programas de lavado *	6	Altura del compartimiento de instalación	87,5 cm
Clase de emisión de ruido *	B	Altura de compartimiento de instalación (min)	81,5 cm
Temperatura (máx) *	70 °C	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	87,5 cm
Tiempo de ciclo *	270 min	Ancho *	598 mm
Programación diferida	✓	Peso del panel personalizado (mín.)	2,5 kg
Inicio retrasado	24 h	Peso del panel personalizado (máx.)	8,5 kg
AquaStop función *	✓	Características especiales	
Función de AquaSensor	✓	Tecnologías Siemens (lavado de platos)	Home Connect, iQdrive®
Índice de reparabilidad	9.2		
Ergonomía			
Filtro autolimpiante	✓		

Ergonomía		Empaquetado	
Patas ajustables	✓	Peso del paquete	37 kg
Ajuste de patas	6 cm		
Luz de indicador de suelo	✓		
Indicador tiempo restante de lavado	✓		
Luz interior	✗		



4242003943786

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