



Bosch Serie 8 SMS8TCI01E lavavajillas Independiente 14 cubiertos

A

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 8 Código del producto: SMS8TCI01E

Nombre del producto : SMS8TCI01E

Bosch Serie 8 SMS8TCI01E. 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: 43 dB. Ajuste de patas: 2 cm, Aplicaciones de control compatibles: Bosch Home Connect. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,5 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 54 kWh. Ancho: 600 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 845 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Asistente de dosis	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Filtro autolimpiante	✓
Admite personalización de puertas *	✗	Bloqueo para niños	✓
Color de la puerta *	Acero inoxidable	Patas ajustables	✓
Panel de control	Plata	Ajuste de patas	2 cm
Tipo de control	Tocar	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Pantalla incorporada *	✓	Luz interior	✓
Tipo de visualizador	TFT	Indicador de sal	✓
Ablandador de agua integrado	✓	Indicador de ayuda a enjuagar	✓
Longitud del cable	1,75 m	Aplicaciones de control compatibles	Bosch Home Connect
Longitud de manguera de entrada	1,65 m	Wi-Fi controlado	✓
Longitud de manguera de salida	1,9 m		
Altura ajustable de la canasta superior	✓		
Niveles de altura regulables de la cesta superior	3		
Tipo de compartimiento para vajilla	Cajón		
Tipo de cesta para cubiertos	Bosch VarioDrawer		
Material de bañera	Acero inoxidable		
Desempeño		Control de energía	
Nivel de ruido *	43 dB	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Programas de lavado *	Auto 45-65 °C, Delicate 40°C, Eco 50 °C, Favorite, Intensive 70°C, Rápido 60 °C, Silent 50°C	Clase de eficiencia de energía *	A
Sistema de secado	Intercambiador de calor/Zeolita	Consumo de energía por ciclo	0,543 kWh
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,5 L
Número de programas de lavado *	8	Consumo de energía por 100 ciclos *	54 kWh
Clase de emisión de ruido *	B	Carga conectada	2400 W
Temperatura (máx) *	70 °C	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tiempo de ciclo *	295 min	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Programación diferida	✓	Corriente	10 A
Inicio retrasado	24 h		
		Peso y dimensiones	
		Profundidad	600 mm
		Altura	845 mm
		Peso	54,4 kg
		Profundidad con puerta abierta	115,5 mm
		Altura debajo de encimera	3 cm
		Ancho *	600 mm

Desempeño		Empaquetado	
AquaStop función *	✓	Ancho del paquete	660 mm
Función de AquaSensor	✓	Profundidad del paquete	670 mm
Secado extra	✓	Altura del paquete	880 mm
Mitad de carga	✗	Peso del paquete	56 kg
Función autolimpieza	✓		



4242005433377

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.