



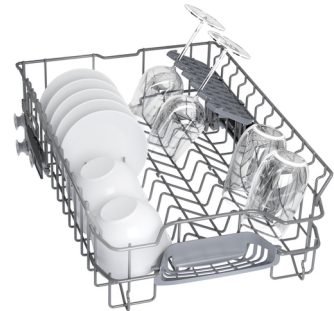
Bosch Serie 4 SPS4EMW61E lavavajillas Independiente 10 cubiertos D

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: SPS4EMW61E

Nombre del producto : SPS4EMW61E

Bosch Serie 4 SPS4EMW61E. Tipo de instalación: Independiente, Talla del producto: Estrecho (45 cm), Color de la puerta: Blanco. Número de cubiertos: 10 cubiertos, Clase de emisión de ruido: C, Nivel de ruido: 45 dB. Ajuste de patas: 2 cm, Aplicaciones de control compatibles: Bosch Home Connect. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de agua por ciclo de lavado: 6,7 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 67 kWh. Ancho: 450 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 845 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Asistente de dosis	✓
Talla del producto *	Estrecho (45 cm)	Filtro autolimpiante	✓
Admite personalización de puertas *	✗	Bloqueo para niños	✓
Color de la puerta *	Blanco	Patas ajustables	✓
Panel de control	Blanco	Ajuste de patas	2 cm
Tipo de control	Tocar	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Pantalla incorporada *	✓	Aplicaciones de control compatibles	Bosch Home Connect
Longitud del cable	1,75 m	Wi-Fi controlado	✓
Longitud de manguera de entrada	2,05 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 *	D
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Consumo de energía por ciclo	0,674 kWh
Tipo de compartimiento para vajilla	Cajón	Consumo de agua por ciclo de lavado *	6,7 L
Desempeño		Consumo de energía por 100 ciclos *	67 kWh
Nivel de ruido *	45 dB	Carga conectada	2400 W
Programas de lavado *	Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, Favorite, Intensive 70°C, Pre-enjuague, Rápido 60 °C, Silent 50°C	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Sistema de secado	Intercambiador de calor	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Número de cubiertos *	10 cubiertos	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de programas de lavado *	6	Corriente	10 A
Clase de emisión de ruido *	C	Peso y dimensiones	
Programa automático	✓	Profundidad	600 mm
Temperatura (máx) *	70 °C	Altura	845 mm
Tiempo de ciclo *	256 min	Peso	41,3 kg
Programación diferida	✓	Profundidad con puerta abierta	115,5 mm

Desempeño		Peso y dimensiones	
Inicio retrasado	24 h	Ancho *	450 mm
AquaStop función *	✓	Características especiales	
Función de AquaSensor	✓	Tecnologías Bosch (lavado de platos)	Rackmatic®
Vidrio de protección	✓	Empaquetado	
Protección contra el reflujo *	✗	Peso del paquete	42,8 kg
Función autolimpieza	✓		



4242005424115

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