



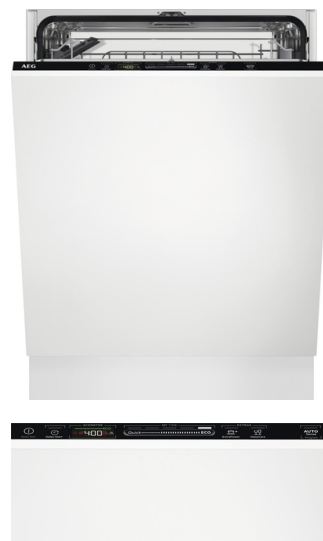
AEG FSB53617Z Completamente integrado 13 cubiertos

Marca : AEG

Código del producto: 911 536 514

Nombre del producto : FSB53617Z

AEG FSB53617Z. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 13 cubiertos, Clase de emisión de ruido: C, Nivel de ruido: 46 dB. Ajuste de patas: 8 cm. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 84 kWh. Ancho: 596 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 818 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Apertura automática de puerta	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Patas ajustables	✓
Admite personalización de puertas *	✓	Ajuste de patas	8 cm
Color de la puerta *	No aplicable	Luz de indicador de suelo	✓
Panel de control	Negro	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Tipo de control	Tocar	Vibrador	✓
Pantalla incorporada *	✓	Indicador de sal	✓
Longitud del cable	1,5 m	Indicador de ayuda a enjuagar	✓
Longitud de manguera de entrada	1,5 m	Wi-Fi controlado	✗
Longitud de manguera de salida	1,5 m		
Suministro de agua	Frío, Caliente		
Cestas de colocación regulable	superior		
Altura ajustable de la canasta superior	✓		
Tipo de compartimiento para vajilla	Canasta		
Desempeño		Control de energía	
Nivel de ruido *	46 dB	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Programas de lavado *	60min, 90 min, 160min, Auto, Eco 50 °C, Rápido	Clase de eficiencia de energía *	D
Número de cubiertos *	13 cubiertos	Consumo de energía por ciclo	0,835 kWh
Número de programas de lavado *	7	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,9 L
Clase de emisión de ruido *	C	Consumo de energía por 100 ciclos *	84 kWh
Programa automático	✓	Carga conectada	1950 W
Rendimiento de secado	C	Consumo de energía (sin apagar)	0,5 W
Número de ajustes de temperatura	3	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Temperatura (máx) *	70 °C	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tiempo de ciclo *	240 min	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tiempo de ciclo (programa rápido)	30 min	Corriente	10 A
Programación diferida	✓	Modo de ahorro de energía	✓
Inicio retrasado	24 h	Índice de eficiencia energética	49,9
AquaStop función *	✓	Índice de eficiencia de secado (UE 2017/1369)	1,061
Función de AquaSensor	✓		
		Peso y dimensiones	
		Profundidad	550 mm
		Altura	818 mm
		Ancho de compartimiento de instalación	60 cm

Desempeño		Peso y dimensiones	
Vidrio de protección	✓	Profundidad del compartimiento de instalación	55 cm
Protección contra el reflujo *	✓	Altura de compartimiento de instalación (min)	82 cm
Apagado automático	✓	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	88 cm
Función autolimpieza	✓	Ancho *	596 mm
Sensor de carga	✓	Otras características	
Tecnología invertida	✓	Consumo de energía anual	234 kWh
		Consumo anual de agua	2772 L



7332543761753

Catalog Object Cloud



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.