

Samsung Lavavajillas Libre instalación 60cm 14 cubiertos Clase A Inox DW60DG790I00U1

Marca : Samsung

Código del producto:
DW60DG790I00U1

Nombre del producto : Lavavajillas Libre instalación
60cm 14 cubiertos Clase A Inox DW60DG790I00U1

- Función WiFi con SmartThings
- Eficiencia Energética
- WaterJet Clean™
- Sistema AutoOpen
- Programa Rápido

Lavavajillas Integrable AI 60cm 14 cubiertos Clase A Inox DW60DG790I00U1

Samsung Lavavajillas Libre instalación 60cm 14 cubiertos Clase A Inox DW60DG790I00U1. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 43 dB. Aplicaciones de control compatibles: SmartThings. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,4 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 54 kWh. Ancho: 595 mm, Profundidad: 552 mm, Altura: 815 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Soporte remoto inteligente	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Aplicaciones de control compatibles	SmartThings
Admite personalización de puertas *	✓	Wi-Fi controlado	✓
Color de la puerta *	No aplicable	Control de energía	
Panel de control	Negro	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tipo de control	Tocar	Clase de eficiencia de energía *	A
Pantalla incorporada *	✓	Consumo de energía por ciclo	0,542 kWh
Ablandador de agua integrado	✓	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,4 L
Número de cestas	2 cesta(s)	Consumo de energía por 100 ciclos *	54 kWh
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Carga conectada	2100 W
Tipo de compartimiento para vajilla	Cajón	Potencia del motor de circulación	53 W
Material de bañera	Acero inoxidable	Potencia de la bomba de desagüe	35 W
Desempeño		Potencia de la bomba de desagüe	35 W
Nivel de ruido *	43 dB	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Programas de lavado *	Auto, Delicado, Eco, Intensivo, Prelavado, Rápido, SelfCare, Silencio	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Índice de eficiencia energética	31,9
Número de programas de lavado *	9	Índice de eficiencia de secado (UE 2017/1369)	1,061
Clase de emisión de ruido *	B	Peso y dimensiones	
Rendimiento de secado	B	Profundidad	552 mm
Tiempo de ciclo *	290 min	Altura	815 mm
Programación diferida	✓	Peso	42,5 kg
AquaStop función *	✓	Ancho *	595 mm
Protección contra el reflujo *	✓	Peso del panel personalizado (máx.)	12 kg
Mitad de carga	✓	Empaquetado	
Función autolimpieza	✓	Ancho del paquete	670 mm
Ergonomía		Profundidad del paquete	660 mm
Apertura automática de puerta	✓	Altura del paquete	882 mm
Bloqueo para niños	✓	Peso del paquete	46 kg
Luz de indicador de suelo	✓		
Indicador de sal	✓		
Indicador de ayuda a enjuagar	✓		



8806095680910

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.