

Whirlpool WH8IA15AM6L0 Completamente integrado 15 cubiertos

Marca : Whirlpool

Código del producto: 869991697910

Nombre del producto : WH8IA15AM6L0

Whirlpool WH8IA15AM6L0. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Panel de control: Negro. Número de cubiertos: 15 cubiertos, Clase de emisión de ruido: A, Nivel de ruido: 38 dB. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 55 kWh. Ancho: 598 mm, Profundidad: 555 mm, Altura: 820 mm. Ancho del paquete: 625 mm, Profundidad del paquete: 675 mm, Altura del paquete: 910 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Luz de indicador de suelo	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Indicador de listo	✓
Admite personalización de puertas *	✓	Indicador tiempo restante de lavado	✗
Color de la puerta *	No aplicable	Indicador de sal	✓
Panel de control	Negro	Indicador de ayuda a enjuagar	✓
Tipo de control	Botones	Indicador de etapa del programa LED	✗
Pantalla incorporada *	✓	Control de energía	
Longitud del cable	1,3 m	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Longitud de manguera de entrada	1,55 m	Clase de eficiencia de energía *	A
Longitud de manguera de salida	1,5 m	Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,9 L
Número de cestas	2 cesta(s)	Consumo de energía por 100 ciclos *	55 kWh
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Carga conectada	1900 W
Tipo de compartimiento para vajilla	Cesto y bandeja	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Desempeño		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Nivel de ruido *	38 dB	Corriente	10 A
Programas de lavado *	Autodosificación, Diario 50 °C, Delicate 45 °C, Eco 50 °C, Higiene, Intensivo 65 °C, Prelavado, Rápido 45 °C, Self-Clean 65 °C, Silent 55 °C	Peso y dimensiones	
Sistema de secado	Natural	Profundidad	555 mm
Número de cubiertos *	15 cubiertos	Altura	820 mm
Número de programas de lavado *	10	Peso	35,5 kg
Clase de emisión de ruido *	A	Ancho de compartimiento de instalación	60 cm
Temperatura (máx) *	65 °C	Profundidad del compartimiento de instalación	56 cm
Temperatura máxima de suministro de agua caliente	60 °C	Altura de compartimiento de instalación (min)	82 cm
Tiempo de ciclo *	280 min		
Programación diferida	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Inicio retrasado	24 h	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	90 cm
AquaStop función *	✓	Ancho *	598 mm
Función de AquaSensor	✗	Empaquetado	
Mitad de carga	✓	Ancho del paquete	625 mm
Reconocimiento automático de carga	✗	Profundidad del paquete	675 mm
Ergonomía		Altura del paquete	910 mm
Asistente de dosis	✗	Peso del paquete	37,5 kg
Filtro autolimpiante	✗	Otras características	
Patas ajustables	✓	Periodo de garantía	2 año(s)



8003437059957

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.