

## Whirlpool WH6IC11BS7LA0 Completamente integrado 11 cubiertos

Marca : Whirlpool

Código del producto: 869991700580

Nombre del producto : WH6IC11BS7LA0

Whirlpool WH6IC11BS7LA0. Tipo de instalación: Completamente integrado, Talla del producto: Estrecho (45 cm), Tipo de control: Botones. Número de cubiertos: 11 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 41 dB. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de agua por ciclo de lavado: 8,7 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 63 kWh. Ancho: 448 mm, Profundidad: 555 mm, Altura: 820 mm. Ancho del paquete: 500 mm, Profundidad del paquete: 675 mm, Altura del paquete: 890 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Completamente integrado	Indicador de listo	✓
Talla del producto *	Estrecho (45 cm)	Indicador tiempo restante de lavado	✗
Admite personalización de puertas *	✓	Indicador de sal	✓
Color de la puerta *	No aplicable	Indicador de ayuda a enjuagar	✓
Tipo de control	Botones	Indicador de etapa del programa LED	✗
Pantalla incorporada *	✓		
Longitud del cable	1,3 m	Control de energía	
Longitud de manguera de entrada	1,55 m	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Longitud de manguera de salida	1,5 m	Clase de eficiencia de energía *	C
Número de cestas	2 cesta(s)	Consumo de agua por ciclo de lavado *	8,7 L
Altura ajustable de la canasta superior	✓	Consumo de energía por 100 ciclos *	63 kWh
Tipo de compartimiento para vajilla	Cajón	Carga conectada	1900 W
Desempeño		Voltaje de entrada AC	220-240 V
Nivel de ruido *	41 dB	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Programas de lavado *	Auto 50-60 °C, Diario 50 °C, Delicate 45°C, Eco 50 °C, Higiene, Intensivo 65 °C, Prelavado, Silent 50°C	Corriente	10 A
Número de cubiertos *	11 cubiertos	Peso y dimensiones	
Número de programas de lavado *	9	Profundidad	555 mm
Clase de emisión de ruido *	B	Altura	820 mm
Temperatura (máx) *	65 °C	Peso	29,6 kg
Temperatura máxima de suministro de agua caliente	60 °C	Ancho de compartimiento de instalación	45 cm
Tiempo de ciclo *	215 min	Profundidad del compartimiento de instalación	60 cm
Programación diferida	✓	Altura de compartimiento de instalación (min)	82 cm
Inicio retrasado	12 h	Altura de compartimiento de instalación (máx.)	90 cm
AquaStop función *	✓		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Función de AquaSensor	✗	Ancho *	448 mm
Mitad de carga	✗	<b>Empaquetado</b>	
Reconocimiento automático de carga	✗	Ancho del paquete	500 mm
<b>Ergonomía</b>		Profundidad del paquete	675 mm
Asistente de dosis	✗	Altura del paquete	890 mm
Filtro autolimpiante	✗	Peso del paquete	31,6 kg
Patas ajustables	✓	<b>Otras características</b>	
Luz de indicador de suelo	✓	Periodo de garantía	2 año(s)



8003437061097

### 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.