



AEG L7WBG851 lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco



Marca : AEG

Código del producto: 914 610 227

Nombre del producto : L7WBG851

LAVADORA SECADORA DE LIBRE INSTALACIÓN SERIE 7000 DUALSENSE DE 8 KG

AEG L7WBG851. Tipo de carga: Carga frontal, Tipo de instalación: Independiente, Color del producto: Blanco. Capacidad de nominal (lavado y secado): 5 kg, Máxima velocidad de centrifugado: 1600 RPM, Clase de secado por giro: B. Longitud del cable: 1,7 m. Clase de eficiencia energética (lavado): A, Clase de eficiencia energética (lavado y secado): D, consumo de agua de lavado: 42 L. Consumo de agua por ciclo de lavado: 42 L

Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Tipo de carga *	Carga frontal		
Color del producto *	Blanco		
Bisagra para puerta *	Izquierda		
Tipo de control	Botones, Giratorio		
Pantalla incorporada *	✓		
Tipo de visualizador	LED		
Tecnología invertida *	✓		
Desempeño		Características de administración	
Clase de secado por giro *	B	Bluetooth	✗
Capacidad nominal (lavado) *	8 kg		
Tiempo de ciclo de lavado	198 min		
tiempo del ciclo de lavado y secado	355 min		
Programas de lavado *	Algodón, Cottons 40°C, Algodones a 60 °C, Delicado/seda, Eco, Mano/lana, Exterior, Aclarado, Centrifugado/drenaje, Vapor, Sintético		
Programas de secado *	60min, Auto		
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	5 kg		
Sistema de secado	Condensación		
AquaStop función *	✗		
Programación diferida *	✓		
Función antidoblez *	✓		
Velocidad de rotación ajustable *	✓		
Clase de emisión de ruido *	B		
Nivel de ruido (spin) *	76 dB		
Máxima velocidad de centrifugado *	1600 RPM		
Protección contra el reflujo *	✓		
Sistema control espuma	✓		
Control automático de carga	✓		
Función autolimpieza	✗		
		Control de energía	
		Clase de eficiencia energética (lavado) *	A
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	D
		Consumo de energía por ciclo de lavado	0,471 kWh
		consumo de agua de lavado *	42 L
		Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	47 kWh
		Consumo de energía, lavado y secado	2,653 kWh
		consumo de agua de lavado y secado *	62 L
		Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	265 kWh
		Consumo de energía (inactivo)	0,5 W
		Consumo de energía (apagado)	0,5 W
		Voltaje de entrada AC	230 V
		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
		Índice de eficiencia energética	51,8
		Otras características	
		Consumo de agua por ciclo de lavado	42 L
		Peso y dimensiones	
		Ancho	597 mm
		Profundidad *	551 mm
		Altura	847 mm

Desempeño

humedad residual	52,7%
Opción quitamanchas	✓

Ergonomía

Longitud del cable	1,7 m
--------------------	-------



7332543808434

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.