



## AEG Series 7000 LWR731604Q lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco

Marca : AEG

Familia de productos: Series  
7000

Código del producto: 914 611  
006

Nombre del producto :  
LWR731604Q

AEG Series 7000 LWR731604Q. Tipo de carga: Carga frontal, Tipo de instalación: Independiente, Color del producto: Blanco. Capacidad de nominal (lavado y secado): 6 kg, Máxima velocidad de centrifugado: 1551 RPM, Clase de secado por giro: B. Ángulo de apertura de puerta: 160°, 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: 47 L. Profundidad: 631 mm, Ancho: 597 mm, Altura: 847 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Bloqueo para niños *	✓
Color del producto *	Blanco	Indicador de etapa del programa LED	✓
Bisagra para puerta *	Izquierda	Botón de encendido/apagado	✓
Color de la puerta	Negro		
Puertas reversibles	✗		
Color del picaporte	Negro		
Tipo de control	Botones, Giratorio		
Pantalla incorporada *	✓		
Tipo de visualizador	LCD		
Tecnología invertida *	✓		
Ventana de visión	✓		
Desempeño		Control de energía	
Clase de secado por giro *	B	Clase de eficiencia energética (lavado) *	A
Capacidad nominal (lavado) *	10 kg	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tiempo de ciclo de lavado	235 min	Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	D
tiempo del ciclo de lavado y secado	465 min	Consumo de energía por ciclo de lavado	0,512 kWh
Programas de lavado *	Delicado/seda, Eco, Mano/lana, Exterior, Rápido, Aclarado, Centrifugado/drenaje, Deporte, Vapor, Lana	consumo de agua de lavado *	47 L
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	6 kg	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	51 kWh
Sistema de secado	Condensación	Consumo de energía, lavado y secado	3,069 kWh
AquaStop función *	✓	consumo de agua de lavado y secado *	75 L
Programación diferida *	✓	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	307 kWh
Función antidoblez *	✓	Consumo de energía (inactivo)	0,5 W
Clase de emisión de ruido *	B	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Nivel de ruido (spin) *	76 dB	Carga conectada	2100 W
Máxima velocidad de centrifugado *	1551 RPM	Voltaje de entrada AC	230 V
Sistema control espuma	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Aclarar la función Plus	✓	Índice de eficiencia energética	51,8
humedad residual	52,9%		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	597 mm
		Profundidad *	631 mm
		Altura	847 mm
		Profundidad con la puerta cerrada	66 cm

Desempeño		Peso y dimensiones	
Opción quitamanchas	✓	Profundidad con puerta abierta	110,1 cm
Ergonomía			
Ángulo de apertura de puerta	160°		
Longitud del cable	1,7 m		
Patas ajustables	✓		



7333394007694

### 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.