

# Ficha de producto de conformidad con el Reglamento delegado (UE) 1061/2010 de la Comisión

Marca comercial	AEG
Modelo	L6FBI821, PNC914913437
Capacidad nominal en kg	8
Clase de eficiencia energética	A+++
Consumo de energía anual en kWh, basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con una carga total o parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato.	156,0
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60°C a plena carga en kWh	0.8
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 60°C con carga parcial en kWh	0.56
Consumo de energía del programa de algodón estándar a 40°C con carga parcial (kWh)	0.5
Consumo de potencia del modo apagado en W	0,30
Consumo de potencia del modo izquierdo encendido en W	0,30
Consumo de agua en litros por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga plena y parcial. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice el aparato.	9999
Clasificación energética de centrifugado en una escala de G (menos eficaz) a A (más eficaz)	C
Velocidad de centrifugado máx. en rpm	1200
Contenido de humedad restante en %	53
El "programa estándar de algodón a 60 °C" y el "programa estándar de algodón a 40 °C" son los programas de lavado estándar a los que se refiere la información que figura en la etiqueta y la ficha; estos programas son adecuados para lavar prendas de algodón con suciedad normal y son los más eficaces en cuanto a consumo combinado de agua y energía	
Tiempo del programa de algodón estándar a 60°C a plena carga en minutos	275
Tiempo del programa de algodón estándar a 60°C con carga parcial en minutos	228
Tiempo del "programa de algodón estándar a 40°C" con carga parcial en minutos	226
Duración del modo izquierdo encendido en minutos	5
Emisión de ruido acústico aéreo en db(A) lavado	50
Emisión de ruido acústico aéreo en db(A) centrifugado	73
Aparato encastrado S/N	NO