Ficha de información del producto

Nombre o marca comercial del proveedor	AEG	
Dirección del proveedor	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL	
Identificador del modelo	L7WBG851 914610227	

Parámetros generales del producto

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada(^c)	5,0	Dimensiones en cm:	Altura	85
	Capacidad de lavado asignada (^b)	8,0		Anchura	60
				Profundidad	57
Índice de eficiencia energética	EEI _W (^b)	51,8	Clase de eficiencia energética	EEI _W (^b)	A (^e)
	EEI _{WD} (^c)	66,8		EEI _{WD} (^c)	D (^e)
Índice de eficiencia del lavado —	I _W (b)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R (b)	4,9
	J _W (^c)	1,031		J _R (^c)	4,9
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadorasecadora doméstica, utilizando el programa "eco 40-60" en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.471		Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	2,653	
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua	42		Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua	62	
Temperatura máxima dentro de la prenda tratada (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica usando el programa eco 40-60	Capacidad de lavado asignada	37	Temperatura máxima dentro de la prenda tratada (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica usando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	35
	Mitad	36			
	Cuarta parte	24		Mitad	32

Volocidad do contrifugado	Capacidad de lavado asignada	1600	Contenido ponderado de humedad restante (^b) (%)	52,7	
Velocidad de centrifugado (rpm)(^b)	Mitad	1600			
	Cuarta parte	1600			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad de lavado asignada	3:30		B (^e)	
	Mitad	2:45	Clase de eficiencia de centrifugado (^b)		
	Cuarta parte	2:45			
Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de	76		duración del ciclo de lavado y secado (h: min)	Capacidad asignada	5:55
centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada [dB(A) re 1 pW]				Mitad	4:20
Тіро	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad de lavado asignada	В (^e)	
Modo apagado (W) (si procede)	0,50		Modo preparado (W) (si procede)	0,50	
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00		Modo preparado en red (W) (si procede)	-	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedo			or	24 meses	
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.			NO		

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de
plata durante el ciclo de lavado.

Información adicional

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610227

⁽a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽b) En relación con el programa «eco 40-60».

^(°) En relación con el ciclo de lavado y secado

⁽d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

 $^{(^{}e})$ if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.