

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

Nombre o marca comercial del proveedor: LG Electronics

Dirección del proveedor: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identificador del modelo: F4DR6010AGM

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada ^(b)	6,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad asignada de lavado ^(a)	10,0		Anchura	60
				Profundidad	57
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	46,8	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	67,0		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiencia de lavado	I _W ^(a)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora 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.	0,462		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.	3,077	
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 depen-	52		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.	90	

derá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.					
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Capacidad asignada de lavado	32	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	24
	Mitad	29		Mitad	21
	Cuarta parte	25			
Velocidad de centrifugado (rpm) ^(a)	Capacidad asignada de lavado	1 360	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a)	44,9	
	Mitad	1 360			
	Cuarta parte	1 360			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad asignada de lavado	3:59	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	A	
	Mitad	3:00			
	Cuarta parte	2:22			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]	71		Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	7:35
				Mitad	4:35
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado	A	
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)	No aplicable	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		

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://www.lg.com/global/ajax/common_manual

(a) para el programa «eco 40-60».

(b) Para el ciclo de lavado y secado.

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/05/2023



Número de registro EPREL: 1578341

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1578341>

Proveedor: LG Electronics European Shared Service Center B.V. (Fabricante) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EU representative of LG Electronics Inc.

Sitio web:

Correo electrónico: eprepublic@lge.com

Teléfono: +31-20-456-3100

Dirección:

Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Países Bajos