Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico

Marca comercial ou nome do fornecedor: LG Electronics

Endereço do fornecedor: EU representative of LG Electronics Inc., Alfred Herrhausen Allee 3-5,

65760 Eschborn, DE

Identificador de modelo: F4DV7010S2W

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nomi- nal (kg)	Capaci- dade nomi- nal ^(b)	7,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capaci-	10,5		Largura	60
	dade nominal de lava- gem ^(a)			Profun- didade	57
Índice de eficiência	IEE _W (a)	51,9	Classe de eficiência energética	IEE _W (a)	Α
energética	IEE _{WD} (b)	76,3		IEE _{WD} (b)	Е
Índice de eficiência	I _W ^(a)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	5,0
de lavagem	J _W (b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho		0,522	Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho		3,906
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga		53	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O con-		100

parcial. O consumo real de água depen- de do modo de utili- zação do aparelho e da dureza da água			sumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água		
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60»	Capaci- dade nomi- nal de lavagem	36	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar».	Capaci- dade nominal	32
	Metade da capa- cidade nominal	31			
	Um quarto da capa- cidade nominal	26		Metade da capa- cidade nominal	28
Velocidade de cen- trifugação (rpm) ^(a)	Capaci- dade nomi- nal de lavagem	1 360	Humidade restante ponderada (%) ^(a)		43,3
	Metade da capa- cidade nominal	1 360			
	Um quarto da capa- cidade nominal	1 360			
Duração do progra- ma «eco 40-60» (h:min)	Capaci- dade nomi- nal de lavagem	4:00	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	A	
	Metade da capa- cidade nominal	3:00			
	Um quarto da capa- cidade nominal	2:25			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação		71	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capaci- dade nominal	8:20

do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacida- de nominal de la- vagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capa- cidade nominal	4:55
Tipo	De instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	Ā	A
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50	Modo de espera (W) (se aplicável)		0,50
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)		2,00

Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses

Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem

Informações adicionais:

Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023: www.lge.com

Modelo colocado no mercado da União de 29/04/2021



Número de registo EPREL: 686854 https://eprel.ec.europa.eu/qr/686854

Fornecedor: LG Electronics Deutschland GmbH (Fabrica

nte)

(Fabrica Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: EU representative of LG Electronics Inc. Sítio Web:

Endereço eletrónico: eprelpublic@lge.com Telefone: +49 6196 7883000

Endereco:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Alemanha

⁽a) para o programa «eco 40-60».

⁽b) para o ciclo «lavar e secar».