

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. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identificador de modelo: F4DR9513P2W

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(b)	7,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(a)	13,0		Largura	60
				Profundidade	62
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	41,5	Classe de eficiência energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	66,9		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	5,0
	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	0,444		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	3,422	
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga	58		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 depende do modo de utilização 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»	Capacidade nominal de lavagem	31	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».	Capacidade nominal	27
	Metade da capacidade nominal	27		Metade da capacidade nominal	23
	Um quarto da capacidade nominal	24			
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 360	Humidade restante ponderada (%) ^(a)	44,9	
	Metade da capacidade nominal	1 360			
	Um quarto da capacidade nominal	1 360			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	4:00	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	A	
	Metade da capacidade nominal	3:00			
	Um quarto da capacidade nominal	2:22			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação		72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	7:55

do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	4:40
Tipo	De instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	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		NÃO		
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: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual				

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».