

Ficha de informação do produto

Marca comercial ou nome do fornecedor	AEG
Endereço do fornecedor	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Identificador de modelo	LWR7194M2B 914610318

Parâmetros gerais do produto

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal (°C)	5,0	Dimensões (cm):	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(b)	9,0		Largura	60
				Profundidade	58
Índice de eficiência energética	IEE _L ^(b)	51,8	Classe de eficiência energética	IEE _L ^(b)	A ^(e)
	IEE _{LS} ^(c)	66,8		IEE _{LS} ^(c)	D ^(e)
Índice de eficiência de lavagem	I _L ^(b)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _E ^(b)	4,9
	J _L ^(c)	1,031		J _E ^(c)	4,9
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)	0,493		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)	2,653	
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	45		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 consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	64	
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) para o ciclo de lavagem da máquina de lavar e secar roupa doméstica, utilizando o programa eco 40-60	Capacidade nominal de lavagem	37	Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) para o ciclo de lavagem da máquina de lavar e secar roupa doméstica, utilizando o ciclo de lavagem e secagem	Capacidade nominal	35
	Metade da capacidade nominal de lavagem	30			
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	24		Metade da capacidade nominal de lavagem	32

Velocidade de centrifugação ^(b) (rpm)	Capacidade nominal de lavagem	1400	Teor de humidade restante ponderado ^(b) (%)	53,9
	Metade da capacidade nominal de lavagem	1400		
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	1400		
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:48	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(b)	B ^(e)
	Metade da capacidade nominal de lavagem	2:53		
	Um quarto da capacidade nominal de lavagem	2:50		
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	6:05
			Metade da capacidade nominal de lavagem	4:20
Tipo	LFL T5 HE	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A ^(e)	
Modo desligado (W) (se for o caso)	0,50	Modo de espera (W) (se for o caso)	0,50	
Início diferido (W) (se for o caso)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	-	

Duração mínima da garantia do fornecedor

24 meses

Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem

CFLni

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://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610318>

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

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) Ciclo «lavar e secar». ^(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.