

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja

Ime ili zaštitni znak dobavljača: LG Electronics

Adresa dobavljača: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Identifikacijska oznaka modela: W4X1085NWK

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	8,0		Širina	60
				Dubina	55
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	51,9	Razred energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	82,0		Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _W ^(a)	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.		0,472	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.		3,259
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 –		48	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kom-		80

60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.			binaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	37	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	36
	Pola	32		Pola	27
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 350	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Pola	1 350			
	Četvrtina	1 350			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:43			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	75		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	8:20
				Pola	6:10
Tip	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	B	
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	2,00	
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)					

Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja

NE

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja

Model na tržištu Unije od 10/10/2024



Broj upisa u EPREL: 2156247

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2156247>

Dobavljač: LG Electronics Deutschland GmbH (Proizvođač) **Internetske stranice:**

Služba za korisnike:

Ime: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetske stranice:

E-adresa: eprepublic@lge.com

Telefon: +49-6196-5821-224

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Njemačka