

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: F4DR509SBM

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	6,0	Dimenzije u cm
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	9,0	
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	46,7	Razred energetske učinkovitosti
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	67,0	
Indeks učinkovitosti pranja	I _W ^(a)	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)
	J _W ^(b)	1,031	
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.	0,444	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.	3,077
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 –	50	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kom-	90

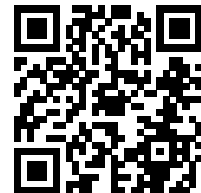
60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.			binaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	31	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	24
	Pola	27		Pola	21
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 360	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	44,9	
	Pola	1 360			
	Četvrtina	1 360			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:48	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	A	
	Pola	2:54			
	Četvrtina	2:22			
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)		71	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	7:35
				Pola	4:35
Tip	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	A	
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)		0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)		0,50
Odgoden početak rada (W) (ako je primjenjivo)		4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	Nije primjenjivo	
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 23/04/2023



Broj upisa u EPREL: 1564960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1564960>

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

Služba za korisnike:

Ime: EU representative of LG Electronics Inc.

Internetske stranice:

E-adresa: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49-6196-5821-224

Adresa:

Alfred Herrhausen Allee 3-5

65760 Eschborn

Njemačka