

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinjskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** LG Electronics

**Naslov dobavitelja:** EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** F4DR510S1W

## Splošni parametri izdelka:

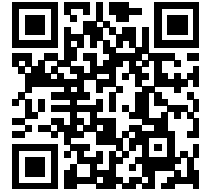
Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost <sup>(b)</sup>	6,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja <sup>(a)</sup>	10,0		Širina	60
				Globina	57
Index energijske učinkovitosti	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	46,8	Razred energijske učinkovitosti	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	67,0		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Indeks učinkovitosti pranja	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	5,0
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja v programu eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve.		0,462	Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve.		3,077
Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve		52	Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve.		90
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo programa eco 40–60	Nazivna zmogljivost pranja	32	Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	24
	Polovica	29		Polovica	21
	Četrtnina	25			
Hitrost ožemanja (vrt./min.) <sup>(a)</sup>	Nazivna zmogljivost	1 360	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) <sup>(a)</sup>		44,9

	gljivost pranja				
	Polovica	1 360			
	Četrtnina	1 360			
Trajanje programa eco 40–60 (u:min)	Nazivna zmogljivost pranja	3:59	Razred učinkovitosti ožemanja <sup>(a)</sup>	A	
	Polovica	3:00			
	Četrtnina	2:22			
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)		71	Trajanje cikla pranja in sušenja (u:min)	Nazivna zmogljivost	7:35
				Polovica	4:35
Tip	Prostostoječi		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja	A	
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)		0,50	Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,50	
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)		4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	Ni relevantni	
<b>Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj:</b> 24 mesecev					
<b>Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione</b>			<b>NE</b>		
<b>Dodatne informacije:</b>					
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>					

<sup>(a)</sup> za program eco 40-60.

<sup>(b)</sup> za cikel pranja in sušenja

Model je bil dan na trg Unije od 24/05/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1564957

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1564957>

**Dobavitelj:** LG Electronics Deutschland GmbH (Proizvajalec)  
c) **Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [eprelpublic@lge.com](mailto:eprelpublic@lge.com)

**Telefon:** +49 6196 7883000

**Naslov:**

Alfred Herrhausen Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Nemčija