

I	List sa informacijama o proizvodu prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 2019/2014		
II	Naziv ili robna marka dobavljača: LG Electronics Inc	 MHK67884951 Rev.00_112321	
III	Adresa dobavljača: LG Electronics European Shared Service Centre B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands		
IV	Identifikator proizvoda: F4DR913P3WA		

V	Opšti parametri proizvoda								
VI	Parameter	VII	Vrednost	VI	Parameter	VII	Vrednost		
A	Nominalni kapacitet (kg)	A1	Nom. kapacitet *2	7,0	O	Dimenzije u cm	A5	Visina	85
		A2	Nominalni kapacitet pranja *1	13,0			A6	Širina	60
B	Indeks energetske efikasnosti		EEL _w *1	41,5			P	Klasa energetske efikasnosti	
			EEL _{wd} *2	66,9		EEL _{wd} *2			D
C	Indeks efikasnosti pranja		I _w *1	1.031	Q	Efikasnost ispiranja ((g/kg) suvi tekstil)		I _R *1	5,0
			J _w *2	1.031				J _R *2	5,0
D	Poštrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, korišćenjem programa Eko 40-60 pri kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj koristi.			0,444	R	Poštrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, pri kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj koristi.			3,422
E	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za program Eko 40-60 pri kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode.			58	S	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, pri kombinaciji punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode.			100
F	Maksimalna temperatura u tretiranom tekstu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, koristeći program Eko 40-60.	A2	Nominalni kapacitet pranja	31	T	Maksimalna temperatura u tretiranom tekstu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, koristeći ciklus pranja i sušenja.	A1	Nominalni kapacitet pranja	35
		A3	Polovina	27			A3	Polovina	25
		A4	Četvrtina	24					
G	Brzina centrifuge *1 (o/min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	1360	U	Procenjeni preostali sadržaj vlage *1 (%)			
		A3	Polovina	1360					
		A4	Četvrtina	1360					
H	Trajanje programa Eko 40-60 (h:min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	4:00	V	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja *1			
		A3	Polovina	3:00					
		A4	Četvrtina	2:22					
I	Akustična emisija buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za ciklus pranja Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 p W)			72	W	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	A1	Nom. kapacitet	7:55
							A3	Polovina	4:40
J	Tip	AA	Samostalni		X	Klasa akustične emisije buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za program Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja			
K	Uređaj isključen (W)			0,50	Y	Stanje pripravnosti (W)			
L	Odloženo pokretanje (W) (ako je primenjivo)			4,00	Z	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)			
M	Minimalno trajanje garancije koju pruža dobavljač				BB	24 meseca			
N	Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobađa srebrne jone tokom ciklusa pranja				CC	Ne			

VIII	Dodatne informacije	
DD	Veb-link prema veb-sajtu dobavljača, gde se nalaze informacije u članu 9 Dodatka II Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

EE *1 za program Eko 40-60.

FF *2 za ciklus pranja i sušenja

NAPOMENA

- GG** Skenirajte QR kod na energetske oznaci isporučenoj sa uređajem, u kojem se nalazi veb-link prema informacijama u vezi sa performansama uređaja u bazi podataka EU EPREL. Energetsku oznaku čuvajte za buduću upotrebu zajedno sa korisničkim uputstvom i sa svim dokumentima ispruženim sa uređajem.
- HH** Naziv modela možete naći na nalepnici sa oznakom uređaja; otvorite vrata, i ona se nalazi odmah pored otvora bubnja.
- II** Da biste iste informacije pronašli u EPREL, posetite <https://eprel.ec.europa.eu> i potražite prema nazivu modela.