

I	List sa informacijama o proizvodu prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 2019/2014		
II	Naziv ili robna marka dobavljača: LG Electronics Inc		 MFL71815884 Rev.00_112321
III	Adresa dobavljača: LG Electronics European Shared Service Centre B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands		
IV	Identifikator proizvoda: F4J3TM5WE		

V	Opšti parametri proizvoda								
VI	Parameter	VII	Vrednost	VI	Parametar	VII	Vrednost		
A	Nominalni kapacitet (kg)	A1	Nom. kapacitet ^{*2}	5,0	O	Dimenzije u cm	A5	Visina	85
		A2	Nominalni kapacitet pranja ^{*1}	8,0			A6	Širina	60
B	Indeks energetske efikasnosti	EEI _W ^{*1}		80,0			P	Klasa energetske efikasnosti	EEI _{WD} ^{*1}
C		Indeks efikasnosti pranja	EEI _{WD} ^{*2}		82,0	EEI _{WD} ^{*2}			E
C			I _W ^{*1}		1,031	Q	Efikasnost ispiranja ((g/kg) suvi tekstil)	I _R ^{*1}	
		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.			0,727	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.			3,258
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.			48	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.			80
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	43	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	37			A3	Polovina	27
		A4	Četvrtina	25					
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	3:38	V	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja ^{*1}	B		
		A3	Polovina	2:47					
		A4	Četvrtina	2:43					
I	Akustična emisija buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za ciklus pranja Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)			75	W	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	A1	Nom. kapacitet	7:40
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)			0,50
L	Odloženo pokretanje (W) (ako je primenjivo)			4,00	Z	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)			2,00
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 kôd 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 isporučenim 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.