

I	List sa informacijama o proizvodu prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 2019/2014	
II	Naziv ili robna marka dobavljača: LG Electronics Inc	 MHK67884925 Rev.00_112321
III	Adresa dobavljača: LG Electronics European Shared Service Centre B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands	
IV	Identifikator proizvoda: F4DR711S2H	

V Opšti parametri proizvoda										
VI	Parameter			VII	Vrednost	VI	Parametar		VII	Vrednost
A	Nominalni kapacitet (kg)	A1	Nom. kapacitet *2	6,0	O	Dimenzije u cm	A5	Visina	85	
		A2	Nominalni kapacitet pranja *1	11,0			A6	Širina	60	
B	Indeks energetske efikasnosti	EEI _W *1		46,7	P	Klasa energetske efikasnosti	EEI _W *1		A	
		EEI _{WD} *2		67,0			EEI _{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.			0,476	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.			3,077	
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.			54	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.			90	
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	36	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	24	
		A3	Polovina	29			A3	Polovina	21	
		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	4:00	V	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja *1				
		A3	Polovina	3:00						
		A4	Četvrtina	2:39						
I	Akustična emisija buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za ciklus pranja Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)			71	W	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	A1	Nom. kapacitet	7:35	
							A3	Polovina	4:35	
J	Tip			AA	Samostalni	X	Klasa akustične emisije buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za program Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja		A	
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.