

## I List sa informacijama o proizvodu prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 2019/2014

II	<b>Naziv ili robna marka dobavljača:</b> LG Electronics Inc
III	<b>Adresa dobavljača:</b> LG Electronics European Shared Service Centre B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands
IV	<b>Identifikator proizvoda:</b> F4DR711S2H

V	Opšti parametri proizvoda										
VI	Parameter			VII	Vrednost	VI	Parametar			VII	Vrednost
A	Nominalni kapacitet (kg)	A1	Nom. kapacitet <sup>*2</sup>	6,0	O	Dimenziije u cm	A5	Visina	85		
		A2	Nominalni kapacitet pranja <sup>*1</sup>	11,0			A6	Širina	60		
							A7	Dubina	57		
B	Indeks energetske efikasnosti		EEI <sub>W</sub> <sup>*1</sup>	46,7	P	Klasa energetske efikasnosti		EEI <sub>W</sub> <sup>*1</sup>	A		
			EEI <sub>WD</sub> <sup>*2</sup>	67,0				EEI <sub>WD</sub> <sup>*2</sup>	D		
C	Indeks efikasnosti pranja		I <sub>W</sub> <sup>*1</sup>	1,031	Q	Efikasnost ispiranja ((g/kg) suvi tekstil)		I <sub>R</sub> <sup>*1</sup>	5,0		
			J <sub>W</sub> <sup>*2</sup>	1,031				J <sub>R</sub> <sup>*2</sup>	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 <sup>*1</sup> (o/min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	1360	U	Procenjeni preostali sadržaj vlage <sup>*1</sup> (%)				44,9	
		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 <sup>*1</sup>				A	
		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			
		AA	Samostalni			A3	Polovina	4:35			
J	Tip			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: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>

EE \*1 za program Eko 40-6

**EE** \*2 za ciklus pranja i sušenja

---

## **NAPOMENA**

• 22 • [Home](#) | [About](#) | [Contact](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Feedback](#) | [Help](#) | [Log In](#) | [Sign Up](#)

- Skenirajte QR kod na energetskoj označi isporučenoj sa uređajem, u kojem se nalazi web-link prema informacijama u vezi sa performansima uređaja u bazi podataka EU EPREL. Energetsku označu čuvajte za buduću upotrebu zajedno sa korisničkim uputstvom i sa svim dokumentima isporučenim sa uređajem.
  - Naziv modela možete naći na nalepnici sa oznakom uređaja; otvorite vrata, i ona se nalazi odmah pored otvora bubenja.
  - Da biste iste informacije pronašli u EPREL, posetite <https://eprel.ec.europa.eu> i potražite prema nazivu modela.