

I	List sa informacijama o proizvodu prema Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 2019/2014							
II	Naziv ili robna marka dobavljača: LG Electronics Inc							
III	Adresa dobavljača: LG Electronics European Shared Service Centre B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands							
IV	Identifikator proizvoda: F2DV5S8S2E							



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		
	A2	Nominalni kapacitet pranja ^{*1}	8,5	A6	Širina							
					A7				Dubina			
B	Indeks energetske efikasnosti		EEI _W ^{*1}	68,8	P	Klasa energetske efikasnosti		EEI _W ^{*1}	C			
			EEI _{WD} ^{*2}	82,0				EEI _{WD} ^{*2}	E			
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.			0,640	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.			3,256			
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.			49		Poštrošnja 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 tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, koristeći program Eko 40-60.	A2	Nominalni kapacitet pranja	44	T	Maksimalna temperatura u tretiranom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje/sušenje za domaćinstvo, koristeći ciklus pranja i sušenja.		A1	Nominalni kapacitet pranja	43		
		A3	Polovina	37				A3	Polovina	30		
		A4	Četvrtina	26								
G	Brzina centrifuge ^{*1} (o/min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	1170	U	Procjenjeni preostali sadržaj vlage ^{*1} (%)			53,4			
		A3	Polovina	1170								
		A4	Četvrtina	1170								
H	Trajanje programa Eko 40-60 (h:min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	3:43	V	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja ^{*1}			B			
		A3	Polovina	2:51								
		A4	Četvrtina	2:51								
I	Akustična emisija buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za ciklus pranja Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)			72	W	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)		A1	Nom. kapacitet	7:40		
						A3		Polovina	5:00	5:00		
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			Ne			
N	Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobađa srebrne jone tokom ciklusa pranja					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 energetskoj 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.