

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: F4DR913P3WA							



V	Opšti parametri proizvoda										
VI	Parameter			VII	Vrednost	VI	Parametar		VII	Vrednost	
A	Nominalni kapacitet (kg)		A1	Nom. kapacitet *2	7,0	O	Dimenzije u cm		A5	Visina	
	A2	Nominalni kapacitet pranja *1	13,0	A6	Širina						
					A7				Dubina		
B	Indeks energetske efikasnosti		EEI _W *1	41,5	P	Klasa energetske efikasnosti		EEI _W *1	A		
			EEI _{WD} *2	66,9				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		
			I _W *2	1.031				I _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		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.				100	
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	31	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	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 (%)				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 *1				A
			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)					0,50
L	Odloženo pokretanje (W) (ako je primenjivo)			4,00		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					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

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.