

## Informacije o proizvodu

LG mašina za pranje i sušenje veša F4DN409S0



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-masina-za-pranje-i-susenje-vesa-f4dn409s0-akcija-cena/>

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: F4DN409S2T F4DN409S0							



MBM67508519  
Rev.00\_112321

V	Opšti parametri proizvoda									
VI	Parameter			VII	Vrednost	VI	Parametar		VII	Vrednost
A	Nominalni kapacitet (kg)		A1	Nom. kapacitet <sup>*2</sup>	5,0	O	Dimenzije u cm		A5	Visina
			A2	Nominalni kapacitet pranja <sup>*1</sup>	9,0				A6	Širina
									A7	Dubina
B	Indeks energetske efikasnosti			EEI <sub>W</sub> <sup>*1</sup>	80,0	P	Klasa energetske efikasnosti		EEI <sub>W</sub> <sup>*1</sup>	D
				EEI <sub>WD</sub> <sup>*2</sup>	78,0				EEI <sub>WD</sub> <sup>*2</sup>	E
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.			0,761		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.			3,100
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.			50		S	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.			75
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	49	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
			A3	Polovina	41				A3	Polovina
			A4	Četvrtina	28					
G	Brzina centrifuge <sup>*1</sup> (o/min)		A2	Nominalni kapacitet pranja	1350	U	Procenjeni preostali sadržaj vlage <sup>*1</sup> (%)			53,0
			A3	Polovina	1360					
			A4	Četvrtina	1360					
H	Trajanje programa Eko 40-60 (h:min)		A2	Nominalni kapacitet pranja	3:47	V	Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja <sup>*1</sup>			B
			A3	Polovina	2:51					
			A4	Četvrtina	2:41					
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	6:45
								A3	Polovina	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			
K	Uređaj isključen (W)			0,50		Y	Stanje pripravnosti (W)			
L	Odloženo pokretanje (W) (ako je primenjivo)			4,00		Z	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)			
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 40-60.

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 <a href="https://eprel.ec.europa.eu">https://eprel.ec.europa.eu</a> i potražite prema nazivu modela.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-masina-za-pranje-i-susenje-vesa-f4dn409s0-akcija-cena/>