

Informacije o proizvodu

LG mašina za pranje i sušenje veša F4DV710S2E



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-f4dv710s2e-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: F4DV710S2SE F4DV710S2E							

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	85						
		A2	Nominalni kapacitet pranja ^{*1}	10,5					A6	Širina	60						
									A7	Dubina	57						
B	Indeks energetske efikasnosti		EEI _W ^{*1}	51,9		P	Klasa energetske efikasnosti		EEI _W ^{*1}	A							
			EEI _{WD} ^{*2}	76,3					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.			0,522		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.			3,906							
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.			53		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.			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	36		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	32						
		A3	Polovina	31					A3	Polovina	28						
		A4	Četvrtina	26													
G	Brzina centrifuge ^{*1} (o/min)	A2	Nominalni kapacitet pranja	1360		U	Procjenjeni preostali sadržaj vlage ^{*1} (%)			43,3							
		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	2:25													
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	8:20							
				AA	Samostalni	X	Klasa akustične emisije buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja za program Eko 40-60 pri nominalnom kapacitetu pranja	A3	Polovina	4:55							
J	Tip					Y				A							
K	Uređaj isključen (W)			0,50		Z	Stanje pripravnosti (W)			0,50							
L	Odloženo pokretanje (W) (ako je primenjivo)			4,00		BB	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)			2,00							
M	Minimalno trajanje garancije koju pruža dobavljač					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

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.

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-f4dv710s2e-akcija-cena/>