

Lista sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 u smislu navođenja energetskih oznaka na mašinama za pranje veša i mašinama za pranje i sušenje veša u domaćinstvu

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Tesla				
Supplier's address: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI				
Identifikaciona oznaka modela: WF61033M				
Opšti parametri proizvoda:				
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Nominalni kapacitet ^(a) (kg)	6	Dimenzije u cm	Visina	85
			Širina	60
			Dubina	40
Indeks energetske efikasnosti ^(a) (EEIw)	91,0	Klasa energetske efikasnosti ^(a)	E	
Indeks efikasnosti prilikom pranja ^(a)	1,040	Efikasnost prilikom ispiranja (g/kg) ^(a)	6	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eko 40-60 uz kombinovano potpuno i delimično opterećenje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,737	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, na osnovu programa eko 40-60 uz kombinovano potpuno i delimično opterećenje. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	43	
Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila ^(a) (°C)	Nominalni kapacitet Polovina Četvrtina	41 - -	Izmereni sadržaj preostale vlage ^(a) (%)	62,0
Brzina centrifuge ^(a) (rpm)	Nominalni kapacitet Polovina Četvrtina	1 000 - -	Klasa efikasnosti prilikom sušenja-centrifugiranja ^(a)	C
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nominalni kapacitet Polovina Četvrtina	3:18 3:18 -	Tip	Samostojeći

Režim Isključeno (W) (ukoliko je primenjivo)	0,50	Režim pripravnosti (W) (ukoliko je primenjivo)	1,00			
Odloženi početak (W) (ukoliko je primenjivo)	N/A	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primenjivo)	N/A			
Minimalno trajanje garancije koju daje dobavljač: 24 meseca						
Ovaj proizvod je dizajniran tako da u toku ciklusa pranja otpušta jone srebra	NE					
Dodatne informacije:						
Link ka veb-sajtu dobavljača gde se mogu pronaći informacije iz tačke 9 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2023: tesla.info						
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80	Klasa emisije buke u vazduhu ^(a) (faza centrifuge)	C			

(a)Za eko 40-60 program.