

## 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, Litjska 47, 1000 Ljubljana, SI

**Identifikaciona oznaka modela:** WF61033M

### Opšti parametri proizvoda:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nominalni kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)	6		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	40
Indeks energetske efikasnosti <sup>(a)</sup> (EELw)	91,0		Klasa energetske efikasnosti <sup>(a)</sup>	E	
Indeks efikasnosti prilikom pranja <sup>(a)</sup>	1,040		Efikasnost prilikom ispiranja (g/kg) <sup>(a)</sup>	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 litrama 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 <sup>(a)</sup> (°C)	Nominalni kapacitet	41	Izmereni sadržaj preostale vlage <sup>(a)</sup> (%)	62,0	
	Polovina	-			
	Četvrtina	-			
Brzina centrifuge <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominalni kapacitet	1 000	Klasa efikasnosti prilikom sušenja-centrifugiranja <sup>(a)</sup>	C	
	Polovina	-			
	Četvrtina	-			
Trajanje programa <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominalni kapacitet	3:18	Tip	Samostojeći	
	Polovina	3:18			
	Četvrtina	-			

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
<b>Minimalno trajanje garancije koju daje dobavljač:</b> 24 meseca			
<b>Ovaj proizvod je dizajniran tako da u toku ciklusa pranja otpušta jone srebra</b>		<b>NE</b>	
<b>Dodatne informacije:</b>			
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 <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	80	Klasa emisije buke u vazduhu <sup>(a)</sup> (faza centrifuge)	C

(a)Za eko 40-60 program.