

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

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: WW86491M

Opšti parametri proizvoda:

Parametar		Vrednost	Parametar		Vrednost
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet ^(a) (kg) - sušenje	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet ^(a) (kg) - pranje	8,0		Širina	60
				Dubina	47
Indeks energetske efikasnosti ^(a)	EEIW (pranje)	60,0	Klasa energetske efikasnosti ^(a)	EEIW (pranje)	B
	EEIWD (pranje/sušenje)	78,4		EEIWD (pranje/sušenje)	E
Indeks efikasnosti prilikom pranja ^(a)	IW	1,04	Efikasnost prilikom ispiranja (g/kg) ^a	IR	5,0
	JW	1,04		JR	5,0
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.		0,544	Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja uz kombinovano potpuno i delimično opterećenje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.		3,768
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.		48	Potrošnja vode u litrima po ciklusu, na osnovu program pranja i sušenja uz kombinovano potpuno i delimično opterećenje. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.		90
Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (a) (°C) na osnovu programa eko 40-60	Nominalni kapacitet	38	Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (a) (°C) na osnovu programa pranja i sušenja	Nominalni kapacitet	38
	Polovina	-		Polovina	-
	Četvrtina	-		Četvrtina	-
Brzina centrifugiranja (a) (rpm)	Nominalni kapacitet	1 400	Izmereni sadržaj preostale vlage (a) (%)	Nominalni kapacitet	53
	Polovina	1 400		Polovina	-
	Četvrtina	1 400		Četvrtina	-
Trajanje eko programa 40-60 (č:min)	Nominalni kapacitet	3:38	Klasa efikasnosti prilikom sušenja (a) (centrifugiranja)	B	
	Polovina	-			
	Četvrtina	-			
Emisija buke u vazduhu (faza centrifugiranja) prilikom eko programa 40-60 (dB(A) re 1 pW)		76	Trajanje programa pranje i sušenje (h:min)	Nominalni kapacitet	9:30
				Polovina	-
Tip		Samostojeći	Klasa emisije buke u vazduhu (faza centrifugiranja) prilikom eko programa 40-60		B

Režim Isključeno (W) (ukoliko je primenjivo)	0,50	Režim pripravnosti (W) (ukoliko je primenjivo)	-
Odloženi početak (W) (ukoliko je primenjivo)	N/P	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primenjivo)	N/P
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			