

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

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

Identifikacijska oznaka modela: WW86491M

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja	8,0		Širina	60
				Dubina	47
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W	60,0	Razred energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W	B
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD}	78,4		Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD}	E
Indeks učinkovitosti pranja	I _W	1,04	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R	5,0
	J _W	1,04		J _R	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.	0,550		Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.	3,768	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	48		Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvr-	90	

			doći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60.	Nazivni kapacitet pranja	38	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	38
	Pola	-		Pola	-
	Četvrtina	-		Četvrtina	-
Brzina centrifugiranja (o/min)	Nazivni kapacitet pranja	1 400	Preostali sadržaj vlage (%)	Nazivni kapacitet pranja	53
	Pola	1 400		Pola	-
	Četvrtina	1 400		Četvrtina	-
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Razred učinkovitosti centrifugiranja	B	
	Pola	-			
	Četvrtina	-			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	9:30
				Pola	-
Tip	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	B	
Stanje isključenosti (W)	0,50		Stanje pripravnosti (W)	-	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	Nije primjenjivo		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	Nije primjenjivo	
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja			NE		
Dodatne informacije:					
Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: tesla.info					