

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti mašina za pranje veša i mašina za pranje i sušenje veša

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Haier

Adresa dobavljača: EPREL public contact, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Identifikacijska oznaka modela: HWD80-B14939

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	8,0		Širina	59
				Dubina	55
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	51,9	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD} ^(b)	66,9		Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD} ^(b)	D
Indeks efikasnosti pranja	I _W ^(a)	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 –60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.		0,472	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.		2,656
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 –		44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kom-		75

60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.			binaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	30	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	28
	Pola	30		Pola	25
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 400	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,8	
	Pola	1 400			
	Četvrtina	1 400			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:48			
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	70		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nazivni kapacitet	7:30
				Pola	5:10
Tip	Samostojeće		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	A	
Stanje isključenosti (W) (ako je primenljivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	0,50	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primenljivo)	4,00		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	Nije primenljivo	
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač: 24 (u mesecima)					

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: www.haier.com	

^(a) za program eco 40 – 60.

^(b) po ciklusu pranja i sušenja