

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti pranja i sušenja tekstila

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Haier

**Adresa dobavljača:** Eprel Compliance Contact, Via Privata Eden Fumagalli, 10861 Brugherio MB, IT

**Identifikacijska oznaka modela:** HWD80-B14979

## Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet <sup>(b)</sup>	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja <sup>(a)</sup>	8,0		Širina	59
				Dubina	43
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51,9	Klasifikacija energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	66,9		Indeks energetske učinkovitosti (EEI) <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Indeks ispiranja	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,032	Energija ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,8
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	4,8
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije kako se uređaj upotrebljava.		0,472	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije kako se uređaj upotrebljava.		2660
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji		44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta		68

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode z °"iž fl, fV fi ž' f# i fi \$fi ! kfž ~ ° k' z' .			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode z °"iž o fV fV tvrdoći i načinu u kfž ~ uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	30	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	25
	Pola	30		Pola	25
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) <sup>(a)</sup>	Nazivni kapacitet pranja	1 400	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) <sup>(a)</sup>	53,1	
	Pola	1 400			
	Četvrtina	1 400			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:35	Klasa efikasnosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>	B	
	Pola	2:45			
	Četvrtina	2:45			
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	72		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nazivni kapacitet	8:20
				Pola	5:00
Tip	Samostojeće		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu	A	
Stanje isključenosti (W) (ako je primenljivo)	0,45		Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	0,45	
Ož u fi ~ početak rada (W) (ako je primenljivo)	3,90		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	nije	
<b>Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mesecima)</b>					
<b>Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja</b>			<b>NE</b>		

**Dodatne informacije:**

na i fi stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: [www.haier.com](http://www.haier.com)

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja