

# 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 Compliance Contact, Via Privata Eden Fumagalli, 10861 Brugherio MB, IT

**Identifikaciona oznaka modela:** HWD80-B14959S8U1

## Opšti 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	46
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	$I_W^{(a)}$	1,032	Efikasnost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	$I_R^{(a)}$	4,8
	$J_W^{(b)}$	1,031		$J_R^{(b)}$	4,8
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.		2,660
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji		44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapa-		75

ji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina upotrebe i tvrdoće vode.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina upotrebe i tvrdoće vode.		
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	26
	Pola	30		Pola	25
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) <sup>(a)</sup>	Nazivni kapacitet pranja	1 330	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) <sup>(a)</sup>	53,5	
	Pola	1 330			
	Četvrtina	1 330			
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	8:30
				Pola	5:00
Tip	Samostojeće		Razred 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	
Odloženi početak rada (W) (ako je primenljivo)	3,90		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	1,90	
<b>Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)</b>					
<b>Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja</b>			<b>NE</b>		

**Dodatne informacije:**

Link na internetsku 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