

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti mašina za veš 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

Identifikacijska oznaka modela: HWD80-B14959S8U1

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	46
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	51,9	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	66,9		Indeks energetske učinkovitosti (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 u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog 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 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 kombinaci-	44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje pri kombinaciji punog i polovine kapa-		75	

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	30	Najviša temperatura u obrađenom tekstu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	26
	Pola	30		Pola	25
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 330	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)		53,5
	Pola	1 330			
	Četvrtina	1 330			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:35	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:45			
	Četvrtina	2:45			
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)		72	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	8:30
				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
Odloženi početak rada (W) (ako je primenljivo)		3,90	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)		1,90
Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mesecima)					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje			NE		

Dodatne informacije:

Link na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II.
Uredbi (EU) 2019/2023: www.haier.com

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja