

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti kućnih mašina za pranje veša i 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: HWD90-B14959U1

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost		
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	9,0		Širina	59
				Dubina	53
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	51,9	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD} ^(b)	67,0		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 u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.	0,494	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.			3,076
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaci-	48	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja.			85

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načina upotrebe aparata.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi o njenoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	30	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	26
	Pola	30		Pola	25
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 300	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)		53,6
	Pola	1 330			
	Četvrtina	1 330			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:48	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:52			
	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	8:50
Tip	Samostojeće		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu	Pola	5:20
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 projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja		NE			

Dodatne informacije:

Link na internet 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