

Informacije o proizvodu

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

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Hoover

Adresa dobavljača: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identifikaciona oznaka modela: HDP 4149AMBC/1-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet (b) 9,0	Dimenzije u cm	Visina 85
	Nominalni kapacitet pranja(a) 14,0		Širina 60
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{W(a)} 52,0		Dubina 67
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD(b)} 99,0		Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{W(a)} A
Indeks efikasnosti pranja	I _{W(a)} 1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	I _{R(a)} 4,9
	J _{W(b)} 1,031		J _{R(b)} 4,9
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 zavisi od toga kako se uređaj upotrebljava.	0,564	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 zavisi od toga kako se uređaj upotrebljava.	5,858
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načinu upotrebe uređaja.	56	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načinu upotrebe uređaja.	99

Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 – 60	Nominalni kapacitet pranja	37	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja.	Nominalni kapacitet	36					
	Pola	30								
	Četvrtina	24		Pola	24					
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nominalni kapacitet pranja	1 351	Izmereni preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9						
	Pola	1 351								
	Četvrtina	1 351								
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nominalni kapacitet pranja	4:00	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B						
	Pola	3:00								
	Četvrtina	3:00								
Nivo buke u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	80	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nominalni kapacitet	10:00						
			Pola	7:00						
Tip	Samostojeće	Klasa nivoa buke u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nominalnom kapacitetu pranja	C							
Isključeno stanje (W) (ako je primenjivo)	0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)	1,00							
Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)	2,00							
Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mesecima)										
Ovaj je proizvod dizajniran za ispuštanje jona srebra tokom ciklusa pranja		NE								
Dodatne informacije:										
Link ka internet stranici dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/										

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja