

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označavanja energetske efikasnosti mašina za pranje veša i 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: H5DPB6106AMBC-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	10,0		Širina	60
				Dubina	58
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	52,0	Klasa energetske efikasnosti	Klasa energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _{WD} ^(b)	67,0		Klasa energetske efikasnosti (EEI) _{WD} ^(b)	D
Indeks energetske efikasnosti	I _W ^(a)	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg suhog 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 zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.		0,513	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 zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.		3,078
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji		51	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapa-		86

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načina upotrebe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od tvrdoće vode i načina upotrebe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	37	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja * u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	26
	Pola	30		Pola	26
	Četvrtina	24			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 551	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Pola	1 551			
	Četvrtina	1 551			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:59	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	3:00			
	Četvrtina	3:00			
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	78		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nazivni kapacitet	9:30
				Pola	5:30
Tip	Samostojeća		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu	C	
Stanje isključenosti (W) (ako je primenljivo)	0,50		Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	1,00	
Odloženi početak rada (W) (ako je primenljivo)	4,00		Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	2,00	
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: <https://corporate.haier-europe.com/en/>

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja