

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: Candy

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

Identifikacijska oznaka modela: CSOW 4746TWMB5-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	4,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	7,0		Širina	60
				Dubina	45
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_W^{(a)}$	52,0	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_W^{(a)}$	A
	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$	82,0		Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$	D
Indeks efikasnosti pranja	$I_W^{(a)}$	1,031	Učinkovitost 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 ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.		0,448	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.		2,665
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji		41	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapa-		67

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	37	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	27
	Pola	30		Pola	22
	Četvrtina	24			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 351	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Pola	1 351			
	Četvrtina	1 351			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:42			
	Četvrtina	2:42			
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	74		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nazivni kapacitet	7:00
				Pola	4:50
Tip	Samostojeće		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	B	
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 koju nudi dobavljač: 24 (u mesecima)					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje			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