

# 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:** COW 4854TWM6/1-S

## Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet <sup>(b)</sup>	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja <sup>(a)</sup>	8,0		Širina	60
				Dubina	53
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	46,8	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	67,0		Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4,9
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	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.		0,425	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.		2,661
Potrošnja vode u litri po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji		44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapa-		75

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	32	Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	25
	Pola	28		Pola	21
	Četvrtina	24			
Brzina centrifugiranja (o/min) <sup>(a)</sup>	Nazivni kapacitet pranja	1 351	Ponderisani preostali sadržaj vlage (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Pola	1 351			
	Četvrtina	1 351			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nazivni kapacitet pranja	3:38	Klasa efikasnosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>	B	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:48			
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)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nazivni kapacitet	9:10
				Pola	5:10
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	
<b>Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač: 24 (u mesecima)</b>					
<b>Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje</b>			<b>NE</b>		

**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