

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti mašina za pranje veša 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: ROW4856DWMCT/1-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost		
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	5,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	8,0		Širina	60
				Dubina	53
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	52,0	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	67,0		Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	D
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 u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.	0,472	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 litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaci-	44	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapa-		75	

ji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu upotrebe 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 tekstuilu (°C) za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	25
	Pola	30		Pola	21
	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	2:48			
	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
Tip	Samostojeće		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	Pola	5:10
Stanje isključenosti (W) (ako je primenljivo)		0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)		1,00
Odgoden 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 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