

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: CANDY

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

Identifikaciona oznaka modela: RPW 4966BWR8-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)	9,0		Širina	60
				Dubina	58
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	41,6	Klasa energetske efikasnosti (EEI) _W ^(a)	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.	0,395	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 kombinaci-	49	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja.			86

ji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načina upotrebe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od tvrdoće vode i načina upotrebe uređaja.	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	32	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja * u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet
	Pola	28		Pola
	Četvrtina	24		22
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	3:48	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B
	Pola	2:54		
	Četvrtina	2:54		
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja		76	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet
Tip	Samostojeća		Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu	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 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