

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

Identifikaciona oznaka modela: CS 149TXME-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	9,0	Dimenzije u cm	Visina 85
			Širina 60
			Dubina 52
Indeks energet-s efikasnosti ^(a) (EEI _w)	51,9	Klasa energetske efikasnosti _i ^(a)	A
Indeks efikasnosti pranja ^(a)	1,031	Efikasnosti ispiranja (g/kg) ^(a)	4,9
Potrošnja energije u kWh po ciklu- su za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,494	Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi od njene tvrdoće i načina upotrebe uređaja.	46
Najviša temperatu- ra u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	37	Ponderisani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	53,9
Brzina centrifugira- nja ^(a) (o/min)	1 351	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B
Trajanje progra- ma ^(a) (sati:minuta)	3:48	Tip	Samostojeće

Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja ^(a) (dB(A) re 1	77	Klasa emisija buke koja se prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	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)	Nije primenljivo		
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač: 24 (u mesecima)					
Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje jona srebra tokom ciklusa pranja		NE			
Dodatne informacije:					
Link na internet stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: https://corporate.haier-europe.com/en/					

(a) za program eco 40 – 60.