

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: Hoover

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

Identifikacijska oznaka modela: H7W4 49MBCR-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	9,0	Dimenzije u cm	Visina 85
			Širina 60
			Dubina 51
Indeks energet-s efikasnosti ^(a) (EEI _w)	51,8	Razred energetske učinkovitos-ti ^(a)	A
Indeks efikasnos-ti pranja ^(a)	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg) ^(a)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklu- su za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapacite-ta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava.	0,493	Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.	48
Najviša temperatu-ra u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	35	Ponderisani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	53,9
Brzina centrifugira-nja ^(a) (o/min)	1 330	Klasa efikasnosti centrifugi-ranja ^(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	76	Klasa emisija buke koja se prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	B		
Stanje isključenosti (W) (ako je primenljivo)	0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	0,50		
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 iona srebra tokom ciklusa pranja		NE			
Dodatne informacije:					
Poveznica 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.