

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske efikasnosti mašina za pranje i sušenje veša

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Hoover

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

Identifikaciona oznaka modela: H5WPB610AMBC/1-S

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet ^(a) (kg)	10,0	Dimenzije u cm	Visina	85
			Širina	60
			Dubina	58
Indeks energetske efikasnosti ^(a) (EEl _w)	51,9	Klasa energetske efikasnosti ^(a)	A	
Indeks efikasnosti pranja ^(a)	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg) ^(a)	4,9	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisice od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,513	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 načinu upotrebe uređaja.	51	
Najviša temperatura u obrađenom tekstu ^(a) (°C)	Nominalni kapacitet	Izmereni preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	53,9	
	Pola			
	Četvrtina			
Brzina centrifugiranja ^(a) (o/min)	Nominalni kapacitet	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola			
	Četvrtina			
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	Nominalni kapacitet	Tip	Samostojeća	
	Pola			
	Četvrtina			

Nivo buke u fazi centrifugiranja ^(a) (dB(A) re 1pW)	78	Klasa nivoa buke ^{a)} (faza centrifugiranja)	C
Isključeno stanje (W) (ako je primenjivo)	0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)	1,00
Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primenjivo)	2,00
Minimalno trajanje garancije koje nudi dobavljač: 24 (u mesecima)			
Ovaj je proizvod dizajniran za ispuštanje jona srebra tokom ciklusa pranja		NE	
Dodatne informacije:			
Link ka internet stranici 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.