

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Heinner

Adresa dobavljača: Heinner, Str. Marcel Iancu, Nr. 3-5, Bucureşti, 020757

Identifikacijska oznaka modela: HWM-VT1714KD++

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	7,0	Dimenzije u cm	Visina 85 Širina 60 Dubina 50
Indeks energetske učinkovitosti ^(a) (EEI _w)	80,0	Razred energetske učinkovitosti ^(a)	D
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,040	Učinkovitost ispiranja (g/kg) ^(a)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava.	0,690	Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	45
Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu ^(a) (°C)	Nazivni kapacitet Pola Četvrtina	50 27 23	Ponderirani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)
Brzina centrifugiranja ^(a) (o/min)	Nazivni kapacitet Pola Četvrtina	1 330 1 330 1 330	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	Nazivni kapacitet Pola Četvrtina	3:28 2:40 2:40	Tip
			Samostojeće

Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja ^(a) (dB(A) re 1 pW)	79	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	C		
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)	0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	1,00		
Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0,00		
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja		NE			
Dodatne informacije:					
Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: http://www.heinner.ro					

(a) za program eco 40 – 60.