

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinjskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: DAEWOO

Naslov dobavitelja: Product Management, ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa, Poland, PL

Identifikacijska oznaka modela: WM814T1WU4RS

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost ^(a) kg	8,0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	53
Indeks energijske učinkovitosti ^(a) (EEL _w)	80,0		Razred energijske učinkovitosti ^(a)	D	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,040		Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(a)	5,0	
Poraba energije v kWh na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,727		Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	48	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu ^(a) (°C)	Nazivna zmogljivost	49	Ponderirana vsebnost preostale vlage ^(a) (%)	53,4	
	Polovica	36			
	Četrtnska	22			
Hitrost ožemanja ^(a) (vrt/min)	Nazivna zmogljivost	1 330	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	B	
	Polovica	1 330			
	Četrtnska	1 330			
Trajanje programa ^(a) (u:min)	Nazivna zmogljivost	3:38	Tip	Prostostoječi	
	Polovica	2:48			
	Četrtnska	2:48			

Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku v fazi ožemanja ^(a) Hrup (dB(A) glede na 1 pW)	78	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja)	C
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0,50	Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	1,00
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	0,00
Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev			
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione		NE	
Dodatne informacije:			
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: https://daewooelectronics.com/			

(a) za program eco 40-60.