

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA (EU) 2019/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka

Miele

Naslov dobavitelja

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikacijska oznaka modela

WWV980 WPS Passion

Splošni parametri izdelka

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost ^(a) (kg)	9.0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	64
Indeks energijske učinkovitosti $EEI_w^{(a)}$	51.8		Razred energijske učinkovitosti ^(a)	A	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1.040		Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(a)	4.0	
Poraba energije v kWh na cikel za program eko 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0.493		Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eko 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	43	Ponderirana vsebnost preostale vlage ^(a) (%)	42.0	
	Polovica	32			
	Četrtnina	24			
Hitrost ožemanja ^(a) (vrt./min.)	Nazivna zmogljivost	1600	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	A	
	Polovica	1600			
	Četrtnina	1600			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:19	Tip zasnove	Prostostoječi	
	Polovica	2:39			
	Četrtnina	2:29			
Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja)	67		Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja)	A	
Stanje izključenosti (W) (če je ustrezno)	0.30		Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	-	
Zamik vklopa (W) (če je na voljo)	2.40		Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je na voljo)	0.70	

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo nudi dobavitelj

24 mesecev

Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione

ne

Dodatne informacije

^(a) Za program eko 40–60

Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo
informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU)
2019/2023

<https://www.miele.com/>

^(a) Za program eko 40–60