

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača Miele

Adresa dobavljača Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikacijska oznaka modela WW610 WCS

Opći parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	6.0		Dimenzije u cm	Visina	90
				Širina	46
				Dubina	60
Indeks energetske učinkovitosti $EEl_W^{(a)}$	67.8		Razred energetske učinkovitosti ^(a)	C	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1.037		Učinkovitost ispiranja (g/kg) ^(a)	4.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.	0.549		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na temelju programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava i o tvrdoći vode.	40	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	Nazivni kapacitet	35	Ponderirani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	51.0	
	Polovina	37			
	Četvrtina	38			
Brzina centrifugiranja ^(a) (okr./min)	Nazivni kapacitet	1200	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Polovina	1200			
	Četvrtina	1200			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3:09	Tip dizajna	samostojeći	
	Polovina	2:29			
	Četvrtina	2:29			
Razred emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	70		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0.20		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	-		Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	-	

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač 24 mjeseca

Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja ne

Dodatne informacije

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023 <https://www.miele.com/>

^(a) za program eco 40-60