

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača Miele

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

Identifikator modela WWD320 WCS PWash&8kg

Opšti parametri proizvoda

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet ^(a) (kg)	8.0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	64
Indeks energetske efikasnosti EEI ^(a) _w	51.7		Klasa energetske efikasnosti ^(a)	A	
Indeks efikasnosti pranja ^(a)	1.038		Efikasnost ispiranja (g/kg) ^(a)	4.0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisi će od toga kako se uređaj upotrebljava.	0.470		Potrošnja vode u litrama po ciklusu na osnovu programa eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi će od toga kako se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	47	
Najviša temperatura u obrađenom tekstu ^(a) (°C)	Nominalni kapacitet	40	Preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	51.0	
	Polovina	37			
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja ^(a) (okr./min)	Nominalni kapacitet	1400	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Polovina	1400			
	Četvrtina	1400			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nominalni kapacitet	3:39	Tip dizajna	samostojeći	
	Polovina	2:39			
	Četvrtina	2:39			
Klasa emisije buke kojase prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	70		Klasa emisije buke kojase prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0.30		Mrežna pripravnost (W) (ako je primjenjivo)	-	
Odloženi početak rada (W) (ako je primjenjivo)	3.80		Umreženi odloženi početak rada (W) (ako je primjenjivo)	-	

Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač 24 meseca

Ovaj proizvod je projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ne ciklusa pranja

Dodatne informacije

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

^(a) za program eco 40-60

