

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 WWI860 WCS PWash&TDos&9kg

Opći parametri proizvoda

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	64
Indeks energetske učinkovitosti $EEI_{W}^{(a)}$	51.8		Razred energetske učinkovitosti ^(a)	A	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1.036		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.	0.493		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.	48	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	Nazivni kapacitet	42	Ponderirani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	42.0	
	Polovina	31			
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja ^(a) (okr./min)	Nazivni kapacitet	1600	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	A	
	Polovina	1600			
	Četvrtina	1600			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nazivni kapacitet	3:19	Tip dizajna	Samostojeći uređaj	
	Polovina	2:39			
	Četvrtina	2:29			
Razred emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	68		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0.40		Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-	
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	3.60		Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	0.80	
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					