

# Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Miele			
Adresa dobavljača	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Identifikaciona oznaka modela	WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg			
<b>Opšti parametri proizvoda</b>				
Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet <sup>(b)</sup>	5.0	Dimenzije u cm	Visina
	Nominalni kapacitet pranja <sup>(a)</sup>	8.0		Širina
Indeks energetske efikasnosti	EEI <sub>W(a)</sub>	50.1		Dubina
	EEI <sub>WD(b)</sub>	66.0	Razred energetske efikasnosti	EEI <sub>W(a)</sub>
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1.036		A
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1.061		EEI <sub>WD(b)</sub>
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja kućanske mašine za sušenje veša u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.	0.455		Ufikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>
				J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>
			Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske mašine za sušenje veša pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisiće od toga kako se uređaj upotrebljava.	4.0
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i delimičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode.	47		Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja kućanske mašine za sušenje veša pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisiće od toga kako se uređaj koristi i od tvrdoće vode.	68
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske mašine za sušenje veša u programu eco 40-60	Nominalni kapacitet pranja	35	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja kućanske mašine za sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja	Nominalni kapacitet
	Polovina	28		Polovina
	Četvrtina	25		24
Brzina centrifugiranja <sup>(a)</sup> (okr./min)	Nominalni kapacitet pranja	1600	Preostali sadržaj vlage <sup>(a)</sup> (%)	44.0
	Polovina	1600		
	Četvrtina	1600		
Trajanje programa eco 40-60 (h:min)	Nominalni kapacitet pranja	3:39	Razred efikasnosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>	A
	Polovina	2:39		
	Četvrtina	2:29		

- (a) za program eco 40-60
- (b) za ciklus pranja i sušenja

Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	69	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominalni kapacitet	6:29		
			Polovina	3:59		
Tip dizajna	samostojeći	Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja	A			
Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo)	0.10	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	-			
Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4.00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	0.50			
<b>Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač</b>		24 mjeseca				
<b>Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja</b> ne						
<b>Dodatne informacije</b>						
Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023			<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
(a) za program eco 40-60						
(b) za ciklus pranja i sušenja						