

Informacije o proizvodu

delegiranoj uredbi komisije (EU) 2019/2014

Naziv i žig dobavljača Miele

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

Identifikator modela WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Generalni parametri proizvoda

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet ^(b)	5.0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja ^(a)	8.0		Širina	60
Indeks energetske efikasnosti	$EEI_W^{(a)}$	50.1		Klasa energetske efikasnosti	$EEI_W^{(a)}$
	$EEI_{WD}^{(b)}$	66.0	$EEI_{WD}^{(b)}$		D
Indeks energetske efikasnosti	$I_W^{(a)}$	1.036	Efikasnost ispiranja (g/kg suvog tekstila)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	4.0
Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu, koristeći program „eco 40-60“ u kombinaciji pune i delimično pune mašine. Stvarna potrošnja energije zavisi od toga kako se aparat koristi	0.455		Potrošnja energije u kWh po kg po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu, u kombinaciji pune i polupune mašine. Stvarna potrošnja energije zavisi od toga kako se aparat koristi	2.620	
Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za program „eco 40-60“ u kombinaciji pune i delimično pune mašine. Stvarna potrošnja vode zavisi od toga kako se aparat koristi, kao i od tvrdoće vode	47		Potrošnja vode u litrima po ciklusu, za ciklus pranja i sušenja mašine za pranje i sušenje veša u domaćinstvu, u kombinaciji pune i polupune mašine. Stvarna potrošnja vode zavisi od toga kako se aparat koristi, kao i od tvrdoće vode	68	
Maksimalna temperatura unutar obrađenog tekstila (°C) po ciklusu za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje na osnovu programa „eco 40-60“	Nominalni kapacitet pranja	35	Maksimalna temperatura unutar obrađenog tekstila (°C) po ciklusu za ciklus pranja mašine za pranje i sušenje kada se koristi ciklusa „pranja i sušenja“	Nominalni kapacitet	30
	Pola Nominalni kapacitet	28		Pola Nominalni kapacitet	24
	Četvrtina Nominalni kapacitet	25			
Brzina centrifuge ^(a) (rpm)	Nominalni kapacitet	1600	Sadržaj preostale vlage ^(a) (%)	0.0	
	Pola Nominalni kapacitet	1600			
	Četvrtina Nominalni kapacitet	1600			

^(a) za program „eco 40-60“

^(b) za ciklus pranja i sušenja

Trajanje programa „Eco 40-60“ (h:min)	Nominalni kapacitet pranja	3:39	Klasa efikasnosti centrifuge ^(a)	A	
	Pola Nominalni kapacitet	2:39			
	Četvrtina Nominalni kapacitet	2:29			
Emisija buke u vazduhu tokom faze centrifuge u ciklusu pranja „eco 40-60“ pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	69	trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min)	Nominalni kapacitet	6:29	
			Pola Nominalni kapacitet	3:59	
Tip dizajna	Free-standing	Klasa emisije buke u vazduhu tokom faze centrifuge u programu „eco 40-60“ pri nominalnom kapacitetu pranja	A		
Režim isključenosti (W) (ako je primenljivo)	0.10	Režim pripravnosti (W) (ako je primenljivo)	-		
Odlaganje pokretanja (W) (ako je primenljivo)	4.00	Mrežna pripravnost (W) (ako je primenljivo)	0.50		
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač		24 meseca			
Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobađa jone srebra tokom ciklusa pranja		ne			
Dodatne informacije					
https://www.miele.com/					
^(a) za program „eco 40-60“					
^(b) za ciklus pranja i sušenja					