

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			WEI865 WCS TDos&PWash&9kg		
Opšti parametri proizvoda					
Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet ^(a) (kg)	9.0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	64
Indeks energetske efikasnosti EEI ^(a) _w	51.8		Razred energetske efikasnosti ^(a)	A	
Indeks efikasnosti pranja ^(a)	1.036		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.	0.493		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.	48	
Najviša temperatura u obrađenom tekstu ^(a) (°C)	Nominalni kapacitet	42	Preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	42.0	
	Polovina	31			
	Četvrtina	25			
Brzina centrifugiranja ^(a) (okr./min)	Nominalni kapacitet	1600	Klasa efikasnosti centrifugiranja ^(a)	A	
	Polovina	1600			
	Četvrtina	1600			
Trajanje programa ^(a) (h:min)	Nominalni kapacitet	3:19	Tip dizajna	samostojeći	
	Polovina	2:39			
	Četvrtina	2:29			
Klasa emisije buke kojase prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	68		Klasa emisije buke kojase prenosi vazduhom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	
Isključeno stanje (W) (ako je primenjivo)	0.40		Mrežna pripravnost (W) (ako je primenjivo)	-	
Odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	3.60		Umreženi odloženi početak rada (W) (ako je primenjivo)	0.80	
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač			24 meseca		
Ovaj proizvod je projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja			ne		
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					

