

Tehničke specifikacije proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označavanja energetske efikasnosti mašina za pranje veša i mašina za sušenje veša u domaćinstvu

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Midea

Adresa dobavljača: Gemma B&D d.o.o., Prisavlje 2, 10000 Zagreb, HR

Identifikator modela: MF200D80WB/W-HR

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost		Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet ^(b)	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja ^(a)	8,0		Širina	60
				Dubina	48
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_W^{(a)}$	51,9	Klasa energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_W^{(a)}$	A
	Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$	82,0		Indeks energetske efikasnosti $(EEI)_{WD}^{(b)}$	E
Indeks efikasnosti pranja	$I_W^{(a)}$	1,031	Efikasnost ispiranja (g/kg) ^(a)	$I_R^{(a)}$	5,0
	$J_W^{(b)}$	1,031		$J_R^{(b)}$	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu, zasnovano na eco 40-60 programu. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.	0,472		Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske mašine za pranje-sušenje rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.	3,768	
Potrošnja vode u litrama po ciklusu, zasnovano na eco 40-60 programu.	48		Potrošnja vode u litrama po ciklusu, zasnovano na eco 40-60 programu.	90	

Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja i tvrdoće vode.			Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja i tvrdoće vode.		
Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (°C) u programu eco 40 – 60	Nominalni kapacitet pranja	37	Maksimalna temperatura unutar tretiranog tekstila (°C) u programu eco 40 – 60	Nominalni kapacitet pranja	39
	Pola	30		Pola	27
	Četvrtina	22			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nominalni kapacitet pranja	1 350	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Pola	1 350			
	Četvrtina	1 350			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati: minuta)	Nominalni kapacitet pranja	3:38	Razred efikasnosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:48			
Akustičke emisije buke u vazduhu tokom faze centrifugiranja (dB(A) re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati: minuta)	Nominalni kapacitet pranja	10:10
				Pola	7:10
Tip	Samostojeće		Klasa akustičke emisije buke u vazduhu (faza centrifugiranja)	B	
Potrošnja struje u isključenom režimu (W)	0,50		Pasivan režim rada (W) (ako je primenjivo)	-	
Odloženi start (W) (ukoliko je primenljivo)	4,00		Mrežni pasivan režim rada (W) (ukoliko je primenljivo)	2,00	
Minimalan period trajanja garancije koju nudi dobavljač: 24 (u mesecima)					
Ovaj proizvod je dizajniran tako da oslobađa srebrne jone tokom trajanja ciklusa pranja			NE		

Dodatne informacije:

Veblink do vebsajta dobavljača na kom se mogu pronaći podaci iz tačke 9 Aneksa II Regulative (EU) 2019/2023 Komisije: <https://www.gemma.hr/>

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja