

# Informacioni list proizvoda

Uredba delegirane komisije (EU) 2019/2014

**Naziv ili zaštitini znak dobavljača:** Midea

**Adresa dobavljača:** Gemma B&D, Prisavlje 2, 10000 Zagreb, HR

**Identifikator modela:** MFK80-DU1401B/C14E-EU(NE)

**Opšti parametri proizvoda:**

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost		
Nominalni kapacitet (kg)	Nominalni kapacitet	6,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nominalni kapacitet pranja	8,0		Širina	60
				Dubina	48
Indeks energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>W</sub>	60,0	Razred energetske efikasnosti	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>W</sub>	B
	Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>WD</sub>	78,4		Indeks energetske efikasnosti (EEI) <sub>WD</sub>	E
Indeks efikasnosti pranja	I <sub>W</sub>	1,04	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I <sub>R</sub>	5,0
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja u domaćinstvu, kod mašina za pranje i sušenje veša, u programu eco 40-60 C, pri kombinaciji punog ili delimično napunjene kapaciteta. Stvarna potrošnja energije zavisi kako se uređaj upotrebljava	0,545	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja u domaćinstvu, kod mašina za pranje i sušenje veša pri kombinaciji punog ili delimično napunjene kapaciteta. Stvarna potrošnja energije zavisiće o tome kako se uređaj upotrebljava.		3,768	
Potrošnja vode u litrima po ciklusu u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i delimičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode zavisi o njenoj tvrdoći i načinu upotrebe uređaja.	48	Potrošnja vode u litrima po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njenoj tvrdoći		90	

			i načinu upotrebe uređaja.					
Najviša temperatura od (°C),na tretiranom tekstilu u domaćinstvu za ciklus pranja kod mašina za pranje i sušenje veša u eco programu od 40-60	Nominalni kapacitet pranja	38	Najviša temperatura od (°C),na tretiranom tekstilu u domaćinstvu za ciklus pranja kod mašina za pranje i sušenje veša u ciklusu pranja i sušenja	Nominalni kapacitet	38			
	Polovina	38		Polovina	24			
	Četvrtina	21						
Brzina centrifugiranja (o/min)	Nominalni kapacitet pranja	1 400	Preostali sadržaj vlage (%)	Nominalni kapacitet pranja	53			
	Polovina	1 400		Polovina	53			
	Četvrtina	1 400		Četvrtina	53			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nominalni kapacitet pranja	3:38	Razred efikasnosti centrifugiranja	B				
	Polovina	2:48						
	Četvrtina	2:48						
Emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nominalnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)	76		Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nominalni kapacitet	9:30			
				Polovina	6:40			
Tip	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi vazduhom u fazi centrifugiranja za program eco 40– 60 pri nominalnom kapacitetu pranja	B				
Potrošnja struje u isključenom režimu (W)	0,50		Pasivan režim rada (W)	-				
Odloženi početak rada (W) (ukoliko je primenjivo)	4,00		Mrežni pasivan režim rada(W) (ukoliko je primenjivo)	Nije primenjivo				
<b>Minimalan period trajanja garancije koju nudi dobavljač:</b> 24 (u mesecima)								
Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja		NE						
<b>Dodatne informacije:</b>								
Link na web stranici dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz tačke 9. Priloga II. Uredba (EU) 2019/2023: <a href="https://www.gemma.hr/">https://www.gemma.hr/</a>								