

# Informacioni list proizvoda

Uredba delegirane komisije (EU) 2019/2014

**Naziv ili zaštitni 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 napunjenog 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 napunjenog 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: 24 (u mesecima)</b>					
<b>Ovaj je proizvod projektovan za ispuštanje iona srebra tokom ciklusa pranja</b>			<b>NE</b>		
<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>					