

INFORMACIJSKI LIST

Proizvođač: MASTER KITCHEN, Midea Kitchen Appliances, Via Giardini Sud 140, 41043 Formigine, Modena – Italia
Uvoznik: Gemma B&D d.o.o., Prisavlje 2, 10000 Zagreb
Oznaka modela: MKDW FI60512 EP A++
Kategorija uređaja: Ugradbena kućanska perilica posuđa

Razred energetske učinkovitosti:

A++

Razred učinkovitosti sušenja:

A

Razred energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI)
A+++ (najviša učinkovitost)	EEI < 50
A++	50 ≤ EEI < 56
A+	56 ≤ EEI < 63
A	63 ≤ EEI < 71
B	71 ≤ EEI < 80
C	80 ≤ EEI < 90
D (najniža učinkovitost)	EEI ≥ 90

Razred učinkovitosti sušenja	Indeks učinkovitosti sušenja (ID)
A (najviša učinkovitost)	ID > 1,08
B	1,08 ≥ ID > 0,86
C	0,86 ≥ ID > 0,69
D	0,69 ≥ ID > 0,55
E	0,55 ≥ ID > 0,44
F	0,44 ≥ ID > 0,33
G (najniža učinkovitost)	0,33 ≥ ID

Proizvođačev naziv za standardni ciklus pranja posuđa na koji se podaci u tehničkoj dokumentaciji i na oznaci energetske učinkovitosti odnose:	ECO 45°C *
Potrošnja energije (Et) u kWh standardnog ciklusa pranja, u skladu s EU Direktivom 1059/2010*: Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja uređaja.	0,91
Kapacitet uređaja za standardni ciklus pranja posuđa:	12
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za standardni ciklus pranja posuđa:	11
Trajanje programa za standardni ciklus pranja izražen u minutama (min):	190
Potrošnja energije kad je uređaj isključen, izražena u (W)	0,45
Potrošnja energije u stanju mirovanja, izražena u (W)	0,49
Godišnja potrošnja energije (AEC) izražena u (kWh/god): (na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.)	258
Godišnja potrošnja vode (AWC) izražena u litrama (l/god): (na osnovi 280 standardnih ciklusa pranja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu na koji se uređaj koristi.)	3080
Emisije buke koja se prenosi zrakom, izražene u dB(A) re 1 pW:	49
Kućanska perilica posuđa namijenjena za ugradnju.	

* "standardni program" znači standardni ciklus pranja na koji se odnose podaci navedeni na oznaci i u informacijskom listu, program pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa i najučinkovitiji je s obzirom na kombiniranu potrošnju energije i vode.