

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Midea

**Adresa dodavatele:** Alza.cz, Jankovcova 1522/53, CZ

**Identifikační značka modelu:** MF100W70/T-CZ

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota		
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	7,0	Rozměry v cm	Výška	85	
			Šířka	60	
			Hloubka	40	
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	80,0	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	D		
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0		
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,690	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	45		
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	60	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	61,0	
	Polovina				60
	Čtvrtina				60
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 200	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	C	
	Polovina				1 200
	Čtvrtina				1 200
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:28	Typ	volně stojící	
	Polovina				2:42
	Čtvrtina				2:42

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	80	Třída emisí hluku šířeného vzduchem <sup>(a)</sup> (fáze odstředování)	C
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,00
Odložený start (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0,00
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>			
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>	<b>NE</b>		
<b>Další informace:</b>			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="http://www.alza.cz">www.alza.cz</a>			

(a) pro program eco 40-60.