

# 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:** ECG

**Adresa dodavatele:** K+B Progres, a.s., U Expertu 91, 250 69 Klíčany, CZ

**Identifikační značka modelu:** EWS 60103

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	6,0		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.	0,648		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.	43	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	39	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	62,9	
	Polovina	31			
	Čtvrtina	27			
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 000	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	C	
	Polovina	1 000			
	Čtvrtina	1 000			
Doba trvání programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:18	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:36			
	Čtvrtina	2:36			

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)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuveďeno
<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.ecg-electro.eu">www.ecg-electro.eu</a>			

(a) pro program eco 40-60.