

# 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:** EWTI 71121

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	7,0		Rozměry v cm	Výška	88
				Šířka	40
				Hloubka	61
Index energetické účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	51,5		Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	A	
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.	0,444		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 zpracováváných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	33	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Polovina	28			
	Čtvrtina	22			
Otáčky při odstředování <sup>(a)</sup> (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 200	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B	
	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)	78	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)	neuvedeno
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
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.

Model uvedený na unijní trh od 10/01/2024			
<b>Registrační číslo v registru EPREL:</b> 1893030		<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1893030">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1893030</a>	
<b>Dodavatel:</b> K + B Progres, a.s. (Výrobce)		<b>Internetové stránky:</b> <a href="http://www.ecg-electro.eu">www.ecg-electro.eu</a>	
<b>Péče o zákazníky:</b>			
<b>Název:</b> K+B Progres, a.s.		<b>Internetové stránky:</b> <a href="http://www.ecg-electro.eu">www.ecg-electro.eu</a>	
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:ecg@ecg.cz">ecg@ecg.cz</a>		<b>Telefon:</b> 00420272122235	
<b>Adresa:</b> U Expertu 91 250 69 Klíčany Česká republika			