

# 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:** EWF 801200 BlackLine

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	53
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>	1,040	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.	0,727	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.	48	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	49	Vážený zbytkový obsah vlhkosti <sup>(a)</sup> (%)	53,4
	Polovina	36		
	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	3:38	Typ	volně stojící
	Polovina	2:48		
	Čtvrtina	2:48		

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	77	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)	1,00
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	neuvedeno
<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.