

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 ^(a) (kg)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	40
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	80,0	Třída energetické účinnosti ^(a)	D	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	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 ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	62,9	
	Polovina			31
	Čtvrtina			27
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	C	
	Polovina			1 000
	Čtvrtina			1 000
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:36
	Čtvrtina			2:36

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	80	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (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
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: www.ecg-electro.eu			

(a) pro program eco 40-60.