

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: ROMO

Adresa dodavatele: ELMAX STORE a.s., Topolová 777/2, 735 42 Těrlicko, CZ

Identifikační značka modelu: RWF2492M

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	9,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	58
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	100,0	Třída energetické účinnosti ^(a)	A	
Index prací účinnosti ^(a)	-	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	-	
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.	0,950	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.	36	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,0	
	Polovina			26
	Čtvrtina			23
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina			1 400
	Čtvrtina			1 400
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:50
	Čtvrtina			2:20

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	74	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	B
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	-	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	neuveďeno	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: https://www.romocr.cz/cz			

(a) pro program eco 40-60.