

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: -

Identifikační značka modelu: RWF1068LS

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	6,0		Rozměry v cm	Výška	85
				Šířka	60
				Hloubka	42
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	-		Třída energetické účinnosti ^(a)	D	
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.	-		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) (%)	-	
	Polovina	-			
	Čtvrtina	-			
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	-	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	C	
	Polovina	-			
	Čtvrtina	-			
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:00	Typ	volně stojící	
	Polovina	2:30			
	Čtvrtina	2:10			

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76	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: -			
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) pro program eco 40-60.