

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele: ROMO

Adresa dodavatele: Nádražní 335, 742 45 Fulnek, CZ

Identifikační značka modelu: EURONOVA 1000

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota		
Jmenovitá kapacita (kg)	3.0	Rozměry v cm	Výška	67	
			Šířka	46	
			Hloubka	46	
EElw	68.2	Třída energetické účinnosti	C		
Index prací účinnosti	1.02	Účinnost máchání (g/kg)	3.4		
Spotřeba energie v kWh na cyklus, na základě programu „eco 40-60“. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0.425	Spotřeba vody v litrech na cyklus, na základě programu „eco 40-60“. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	49		
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (°C)	Jmenovitá kapacita	33	Zbytkový obsah vlhkosti (%)	Jmenovitá kapacita	61
	Polovina	-		Polovina	-
	Čtvrtina	-		Čtvrtina	-
Otáčky při odstředování (ot/min)	Jmenovitá kapacita	995	Třída účinnosti odstředováním	C	
	Polovina	-			
	Čtvrtina	-			
Trvání programu (h:min)	Jmenovitá kapacita	1:40	Typ	volně stojící	
	Polovina	-			
	Čtvrtina	-			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (db(A) re 1 pW)	61	Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování)	A		
Vypnutý stav (W)	0.48	Pohotovostní režim (W)	0.96		
Odložený start (W) (v příslušných případech)	N/A	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	N/A		

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:	