

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: LG Electronics

Adresa dodavatele: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identifikační značka modelu: F94DV5UVW0

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmenovitá kapacita ^(b)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmenovitá prací kapacita ^(a)	9,0		Šířka	60
				Hloubka	57
Index energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	60,0	Třída energetické účinnosti	EEL _W ^(a)	B
	EEL _{WD} ^(b)	78,0		EEL _{WD} ^(b)	E
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg suchých textilních výrobků)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		0,571	Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.		3,584
Spotřeba vody v litrech na cyklus v 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.		50	Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.		90
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro	Jmenovitá prací kapacita	42	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro	Jmenovitá kapacita	45
	Polovina	33			

prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Čtvrtina	27	domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Polovina	30
Otáčky při odstředování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 360	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	51,9	
	Polovina	1 360			
	Čtvrtina	1 360			
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	3:48	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B	
	Polovina	2:50			
	Čtvrtina	2:40			
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (v dB(A) re 1 pW)	72		doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita	7:50
				Polovina	4:50
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstředování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A	
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	0,50	
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00	
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců					
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra			NE		
Další informace:					
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual					

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.