

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** LG Electronics

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

**Identifikačný kód modelu:** FB84V5UTW1

## Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	57
Koeficient energetickej účinnosti <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	59,7	Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>	B	
Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,543	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	48	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií <sup>(a)</sup> (°C)	Menovitá kapacita	39	Vážená zvyšková vlhkosť <sup>(a)</sup> (%)	53,8
	Polovica	32		
	Štvrtina	23		
Rýchlosť odstredovania <sup>(a)</sup> (ot/min)	Menovitá kapacita	1 360	Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup>	B
	Polovica	1 360		
	Štvrtina	1 360		
Trvanie programu <sup>(a)</sup> (h:min)	Menovitá kapacita	3:38	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:48		
	Štvrtina	2:30		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze	72	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom <sup>(a)</sup> (fáza odstredovania)	A	

odstred'ovania <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	0,50
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00
<b>Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov</b>			
<b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny</b>		<b>NIE</b>	
<b>Doplňujúce informácie:</b>			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>			

(a) pre program „eco 40-60“.