

Технічні дані на основі висновку комісії щодо відповідності Регламенту № 1061/2010 (ЄС)			
Торгова марка постачальника	LG		
Ідентифікатор моделі постачальника	F2J3WS**		
Номінальна потужність	6,5	кГ	
Клас енергоефективності	A+++		
Нагороджено відзнакою EU Ecolabel відповідно до Регламенту № 66/2010 (ЄС)	ні		
Споживання енергії "Х" кВт·год на рік у розрахунку на 220 стандартних циклів прання для програм бавовни при температурі 60°C і 40°C при повному і частковому завантаженні, а також споживання режимів малої потужності. Фактичне споживання енергії залежатиме від того, як використовується прилад.	150	кВт·год./рік	
Споживання енергії			
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з повним завантаженням.	0,820	кВт·год.	
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з половинним завантаженням.	0,540	кВт·год.	
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням.	0,550	кВт·год.	
Зважене енергоспоживання у вимкненому стані та в режимі залишкової роботи.	0,50	Вт	
Споживання енергії "Х" літрів на рік у розрахунку на 220 стандартних циклів прання для програм бавовни при температурі 60°C і 40°C при повному і частковому завантаженні. Фактичне споживання води залежатиме від того, як використовується прилад.	9600	л/рік	
Клас ефективності викручування "Х" за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	B		
Максимальна швидкість віджимання визначається під час використання стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 60 °C з повним завантаженням або стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням (залежно від меншого значення). Залишковий вміст вологи визначається під час використання стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 60 °C з повним завантаженням або стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням (залежно від більшого значення).	1200	об./хв.	
Інформація на етикетці та в технічних характеристиках, яка описує стандартні режими прання, свідчить про те, що вони придатні для очищення помірно забрудненої бавовняної білизни та найефективніші у споживанні води й енергії;	53	%	
Тривалість роботи режиму			
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з повним завантаженням.	238	хв.	
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з половинним завантаженням.	222	хв.	
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням.	222	хв.	
Тривалість режиму залишкової роботи (Tl)	10	хв.	
Значення акустичного шуму виражено в дБ(А) на 1 пВт і округлено до найближчого цілого числа під час фаз прання та віджимання для стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 60 °C з повним завантаженням.	55/74	дБ(А)	
Автономний прилад			