

Технічні дані на основі висновку комісії щодо відповідності Регламенту № 1061/2010 (ЄС)		
Торгова марка постачальника	LG	
Ідентифікатор моделі постачальника	FH0J3NDN(P)(0~9)	
Номінальна потужність	6	кг
Клас енергоефективності	A+++	
Нагороджено відзнакою EU Ecolabel відповідно до Регламенту № 66/2010 (ЄС)	ні	
Споживання енергії "X" 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.	0,81	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з половинним завантаженням.	0,56	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням.	0,55	кВт/год.
Зважене енергоспоживання у вимкненому стані та в режимі залишкової роботи.	0,50	Вт
Споживання енергії "X" 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.	9500	л/рік
Клас ефективності викручування "X" 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).	1000	об./хв.
	53	%
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;	"Бавовна макс. 60°C/40°C , Інтенсивне"	
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 (TI)	10	хв.
Значення акустичного шуму виражено в дБ(A) 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(A)
Автономний прилад		

Технічні дані на основі висновку комісії щодо відповідності Регламенту № 1061/2010 (ЄС)		
Торгова марка постачальника	LG	
Ідентифікатор моделі постачальника	F2J3WN0W FH2J3WDN(P)(0~9)	
Номінальна потужність	6,5	кг
Клас енергоефективності	A+++	
Нагороджено відзнакою EU Ecolabel відповідно до Регламенту № 66/2010 (ЄС)	ні	
Споживання енергії "X" 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 °С з повним завантаженням.	0.820	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °С з половинним завантаженням.	0.540	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °С з половинним завантаженням.	0.550	кВт/год.
Зважене енергоспоживання у вимкненому стані та в режимі залишкової роботи.	0,50	Вт
Споживання енергії "X" 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 виручування "X" 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 °С з повним завантаженням або стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 40 °С з половинним завантаженням (залежно від меншого значення). Залишковий вміст вологи визначається під час використання стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 60 °С з повним завантаженням або стандартного режиму прання бавовняних речей при температурі 40 °С з половинним завантаженням (залежно від більшого значення).	1200	об./хв.
	53	%
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;	"Бавовна макс. 60°C/40°C , Інтенсивне"	
Тривалість роботи режиму		
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °С з повним завантаженням.	238	хв.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °С з половинним завантаженням.	222	хв.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °С з половинним завантаженням.	222	хв.
Тривалість режиму залишкової роботи (ТІ)	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 °С з повним завантаженням.	55/74	дБ(А)
Автономний прилад		

Технічні дані на основі висновку комісії щодо відповідності Регламенту № 1061/2010 (ЄС)		
Торгова марка постачальника	LG	
Ідентифікатор моделі постачальника	F2J3HN1W FH2J3HNDN(P)(0-9)	
Номінальна потужність	7	кг
Клас енергоефективності	A+++	
Нагороджено відзнакою EU Ecolabel відповідно до Регламенту № 66/2010 (ЄС)	ні	
Споживання енергії "X" 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.	0,81	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 60 °C з половинним завантаженням.	0,56	кВт/год.
Стандартний режим прання бавовняних речей при температурі 40 °C з половинним завантаженням.	0,55	кВт/год.
Зважене енергоспоживання у вимкненому стані та в режимі залишкової роботи.	0,50	Вт
Споживання енергії "X" 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 вичищення "X" 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.
	53	%
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;	"Бавовна макс. 60°C/40°C , Інтенсивне"	
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 (TI)	10	хв.
Значення акустичного шуму виражено в дБ(A) 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(A)
Автономний прилад		