





## Технічні Характеристики

### Висновок комісії щодо відповідності Регламенту (EU) No. 1061/2010

Назва або торгова марка постачальника	LG	
Модель постачальника		F4V9RW9W
Номінальна місткість	кг	10,5
Клас енергоспоживання		A+++
Модель отримала нагороду ЄС «Екологічний товарний знак» відповідно до Регламенту [(ЄС) No 66/ 2010]		ні
Середньозважене щорічне енергоспоживання (AEC), кВт/год на рік <sup>1</sup>	кВт/год на рік	125
Енергоспоживання		
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та повного завантаження	кВт/год	0,630
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та часткового завантаження	кВт/год	0,520
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °С та часткового завантаження	кВт/год	0,450
Розраховане енергоспоживання в режимі «вимкнуто» та в режимі «залишено ввімкнутим»	Вт	0,50
Середньозважене щорічне споживання води (AWC) в літрах на рік <sup>2</sup>	літрів/рік	9900
Клас ефективності віджимання та висушування за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найефективніший).		A
Максимальна швидкість віджимання <sup>3</sup>	об/хв	1360
Залишкова вологість <sup>3</sup>	%	44
Стандартні програми для бавовни <sup>4</sup>		Бавовна+  , 60 °С / 40 °С
Час програми		

Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та повного завантаження <sup>*5</sup>	хв.	280
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та часткового завантаження <sup>*5</sup>	хв.	145
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °С та часткового завантаження <sup>*5</sup>	хв.	140
Тривалість режиму «залишається ввімкнутим» (TI)	хв.	10
Рівень акустичного шуму, що поширюється в повітрі		
Фаза прання <sup>*6</sup>	дБ(А)	48
Фаза віджимання <sup>*6</sup>	дБ(А)	71
Автономне встановлення		

- \*1: Дані отримані на основі 220 стандартних циклів прання з використанням програм прання бавовни за температури 60 °С і 40 °С з повним або частковим завантаженням та режимів зі зниженим енергоспоживанням. Фактичне енергоспоживання залежатиме від фактичних умов експлуатації приладу.
- \*2: Дані отримані на основі 220 стандартних циклів прання з використанням програм прання бавовни за температури 60 °С і 40 °С з повним або частковим завантаженням. Фактичне споживання води залежатиме від фактичних умов експлуатації приладу.
- \*3: Дані отримані за використання стандартної програми прання бавовни за температури 60 °С з повним завантаженням або стандартної програми прання бавовни за температури 40 °С з частковим завантаженням, залежно від того, яке значення нижче, а вміст залишкової вологи отримано за використання стандартної програми прання бавовни за температури 60 °С з повним завантаженням або стандартної програми прання бавовни за температури 40 °С з частковим завантаженням, залежно від того, яке значення вище.
- \*4: Як зазначено на етикетці та в технічних характеристиках, ці програми підходять для прання помірно забрудненої бавовняної білизни і є найефективнішими з точки зору споживання електроенергії та води.
- \*5: Стандартною програмою прання бавовни є **Бавовна+**  , **60°C** з повним завантаженням, **Бавовна+**  , **60°C** з половинним завантаженням і **Бавовна+**  , **40°C** з половинним завантаженням відповідно до Регламентів (EU) No. 1061/2010 та EN 60456.
- \*6: Значення виражені в акустичних децибелах (дБА) відносно потужності, що становить 1 пВт; округлені до найближчого цілого значення й виміряні під час циклів прання та віджимання за використання стандартної програми прання бавовни за температури 60 °С з повним завантаженням.