


Технічні Характеристики

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

Назва або торгова марка постачальника	LG	
Модель постачальника	F2V9GW9*	
Номінальна місткість	кг	8,5
Клас енергоспоживання	A+++	
Модель отримала нагороду ЄС «Екологічний товарний знак» відповідно до Регламенту [(ЄС) No 66/ 2010]	ні	
Середньозважене щорічне енергоспоживання (АЕС), кВт/год на рік ¹	кВт/год на рік	144
Енергоспоживання		
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та повного завантаження	кВт/год	0,740
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та часткового завантаження	кВт/год	0,590
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °С та часткового завантаження	кВт/год	0,500
Розраховане енергоспоживання в режимі «вимкнено» та в режимі «залишено ввімкнутим»	Вт	0,50
Середньозважене щорічне споживання води (AWC) в літрах на рік ²	літрів/рік	7260
Клас ефективності віджимання та висушування за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найефективніший).	B	
Максимальна швидкість віджимання ³	об/хв	1160
Залишкова вологість ³	%	53
Стандартні програми для бавовни ⁴	Бавовна+  , 60 °С / 40 °С	
Час програми		
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та повного завантаження ⁵	хв.	278
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °С та часткового завантаження ⁵	хв.	140
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °С та часткового завантаження ⁵	хв.	139
Тривалість режиму «залишається ввімкнутим» (TI)	хв.	10
Рівень акустичного шуму, що поширюється в повітрі		

Фаза прання ⁶	дБ(А)	52
Фаза віджимання ⁶	дБ(А)	70
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.