





Технічні Характеристики

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

Назва або торгова марка постачальника	LG	
Модель постачальника	F4V7VW9T	
Номінальна місткість	кг	9
Клас енергоспоживання		A+++
Модель отримала нагороду ЄС «Екологічний товарний знак» відповідно до Регламенту [(EC) No 66/ 2010]		ні
Середньозважене щорічне енергоспоживання (AEC), кВт/год на рік ¹	кВт/год на рік	128
Енергоспоживання		
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °C та повного завантаження	кВт/год	0,620
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °C та часткового завантаження	кВт/год	0,560
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °C та часткового завантаження	кВт/год	0,460
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	9240
Клас ефективності віджимання та висушування за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найефективніший).		A
Максимальна швидкість віджимання ³	об/хв	1360
Залишкова вологість ³	%	44
Стандартні програми для бавовни ⁴		Бавовна+  , 60 °C / 40 °C

Час програми		
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °C та повного завантаження ⁵	хв.	267
Стандартна програма прання бавовни за температури 60 °C та часткового завантаження ⁵	хв.	254
Стандартна програма прання бавовни за температури 40 °C та часткового завантаження ⁵	хв.	244
Тривалість режиму «залишається ввімкнутим» (TI)	хв.	10
Рівень акустичного шуму, що поширюється в повітрі		
Фаза прання ⁶	дБ(А)	54
Фаза віджимання ⁶	дБ(А)	71
Автономне встановлення		

- *1: Дані отримані на основі 220 стандартних циклів прання з використанням програм прання бавовни за температури 60 °C і 40 °C 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 °C і 40 °C 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 °C з повним завантаженням або стандартної програми прання бавовни за температури 40 °C з частковим завантаженням, залежно від того, яке значення нижче, а вміст залишкової вологи отримано за використання стандартної програми прання бавовни за температури 60 °C з повним завантаженням або стандартної програми прання бавовни за температури 40 °C 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 °C з повним завантаженням.