

Згідно постанови (ЄС) № 1061/2010

“ * ” Зірочка(и) позначає варіант моделі і може замінюватися цифрою і буквою в інтервалах (0-9) або (A-Z).

Торговельна марка	Samsung		
Модель	WW8*ТЗ*****	WW7*ТЗ*****	
Номінальна завантаженість (кг)	8,0	7,0	
Клас енергоефективності	A+++	A+++	
Енергоспоживання(кВт•г/рік) з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °С при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)	177	170	
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,89	0,90
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,72	0,65
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,69	0,64
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнено»	0,48	0,48
	в режимі очікування	5,0	5,0
Споживання води (л/рік) з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °С при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)	11500	11000	
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	B	B	
Максимальна швидкість обертів барабана (об./хв) для стандартної програми прання бавовни, визначається як мінімальна у результаті порівняння швидкості обертів барабана під час прання при температурі 60 °С при повному завантаженні та температурі 40 °С при частковому завантаженні	1400	1200	
Залишковий вміст вологи (%) для стандартної програми прання бавовни, що визначається як максимальний у результаті порівняння залишкового вмісту вологи під час прання при температурі 60 °С при повному завантаженні та температурі 40 °С при частковому завантаженні	53	53	
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	340	322
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	322	312
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	312	312
Тривалість режиму очікування (хв.)	13	13	
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА) за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °С	62	62
	під час віджимання бавовни	75	75
Відомості щодо вбудовування пральної машини	-	-	

ПРИМІТКА

Стандартна програма прання бавовни при температурі 60 і 40 °С є програмою для прання, очищення звичайно забрудненої бавовни і найбільш ефективною для споживання енергії та води.