

Технічні характеристики

Енергетична ефективність (мікрофіша)

«*» Зірочки позначають модель і можуть змінюватися (0–9) або (A–Z).

Торговельна марка	SAMSUNG	
Модель	WW9*T9*6***	
Номінальна завантаженість (кг)	9,0	
Клас енергоефективності	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)	130	
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,58
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,57
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,56
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнуто»	0,48
	в режимі очікування	5,00
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)	9400	
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	A	
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	1600	
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	44	
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	211
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	160
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	150
Тривалість режиму очікування (хв.)	3	
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА) за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °С	52
	під час віджимання бавовни	75
Відомості щодо вбудовування пральної машини	HI	