

# Технічні характеристики

## Енергетична ефективність (мікрофіша)

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

Торговельна марка		SAMSUNG
Модель		WW60J42****
Номінальна завантаженість (кг)		6,0
Клас енергоефективності		A+++
Енергоспоживання (кВт·г/рік) з урахуванням 220 стандартних циклів прання для програми прання бавовни при температурі 60 і 40 °C при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)		122
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °C при повному завантаженні	0,64
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	0,52
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	0,41
Середньозважена споживча потужність (Вт)	в режимі «вимкнено»	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 °C при повному та частковому завантаженні (фактичне споживання води залежить від використання побутової пральної машини)		7300
Клас ефективності віджимання за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)		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 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні		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 °C при повному завантаженні та температурі 40 °C при частковому завантаженні		53
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °C при повному завантаженні	265
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	245
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	225
Тривалість режиму очікування (хв.)		3
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА) за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °C	52
	під час віджимання бавовни	73
Відомості щодо вбудовування пральної машини		NI