



# Технічні характеристики

## Енергетична ефективність (мікрофіша)

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

<b>Торговельна марка</b>		SAMSUNG
<b>Модель</b>		WW1*B*****
<b>Номінальна завантаженість (кг)</b>		11,0
<b>Клас енергоефективності</b>		A+++
<b>Енергоспоживання (кВт•г/рік)</b> 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)		157
<b>Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)</b>	при температурі 60 °C при повному завантаженні	0,85
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	0,58
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	0,58
<b>Середньозважена споживча потужність (Вт)</b>	в режимі «вимкнено»	0,48
	в режимі очікування	5,00
<b>Споживання води (л/рік)</b> 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)		10340
<b>Клас ефективності віджимання</b> за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)		A
<b>Максимальна швидкість обертів барабана (об./хв)</b> 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		1400



<b>Залишковий вміст вологи (%)</b> 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		44
<b>Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)</b>	при температурі 60 °C при повному завантаженні	355
	при температурі 60 °C при частковому завантаженні	329
	при температурі 40 °C при частковому завантаженні	329
<b>Тривалість режиму очікування (хв.)</b>		5
<b>Рівень акустичного поширення шуму в повітрі (дБА)</b> за базовим значенням 1 пВт	під час прання бавовни при температурі 60 °C	57
	під час віджимання бавовни	75
<b>Відомості щодо вбудовування пральної машини</b>		НІ

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

## Інформація щодо основних програм прання

Модель	Програми	Температура (°C)	Вага (кг)	Тривалість програми (хв.)	Вміст залишкової вологи (%)	Споживання води (л/цикл)	Споживання енергії (кВт·год./цикл)
WW1*В*****	Бавовна	20	5,5	102	56	58	0,25
		40	5,5	329	44	38	0,58
	Е-Бавовна	60	5,5	329	44	38	0,58
			11	355	44	60	0,85
	Синтетика	40	4,0	194	35	54	0,78

Дані у таблиці визначені за умов, вказаних у стандарті IEC60456/EN60456. Дійсні значення залежатимуть від способу використання пристрою.