

Технічні характеристики

Енергетична ефективність (мікрофіша)

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

Торговельна марка	SAMSUNG	
Модель	WW60J30G***	
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 °С при повному та частковому завантаженні з використанням режиму низького споживання енергії (фактичне споживання енергії залежить від використання побутової пральної машини)	153	
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,75
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,70
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,54
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 °С 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)	C	
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	1000	
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	62	
Час виконання стандартної програми прання бавовни (хв.)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	255
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	235
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	215
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	50
	під час віджимання бавовни	71
Відомості щодо вбудовування пральної машини	HI	