

Технічні характеристики

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		WW10N64****
Номинальна завантаженість (кг)		10,5
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)		168
Обсяг споживання електроенергії для стандартної програми прання бавовни* (кВт/год)	при температурі 60 °С при повному завантаженні	0,83
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	0,68
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	0,68
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)		11550
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		1400
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	298
	при температурі 60 °С при частковому завантаженні	288
	при температурі 40 °С при частковому завантаженні	288
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	49
	під час віджимання бавовни	73
Відомості щодо вбудовування пральної машини		HI

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.