

ПРАЛЬНА МАШИНА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WHIRLPOOL
Комерційний код	FWSG61053WV UA
Завантаження в кг, бавовна	6
Клас енергоспоживання	A+++
<i>Енергоспоживання 153 кВт на рік, розраховується на 220 стандартних циклів прання для бавовни при 60°C та 40°C враховуючи повне чи часткове завантаження, та споживання в енерго-зберігаючих режимах. Фактичне енергоспоживання залежить від фактичного використання пристрою.</i>	
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при повному завантаженні.	0.816 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.582 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 40°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.552 кВт
Споживана потужність в режимі очікування	8 Вт
Споживана потужність у вимкненому режимі	0.5 Вт
<i>Споживання води 8400 літрів в рік, розраховується на 220 стандартних циклів прання для бавовни при 60°C та 40°C враховуючи повне чи часткове завантаження, та споживання в енерго-зберігаючих режимах. Фактичне споживання води залежить від фактичного використання пристрою.</i>	
<i>Ефективність віджиму – клас C, за шкалою від G (найнижча ефективність) до A (найвища ефективність)</i>	
Максимальна швидкість обертання	951 об/хвилину
<i>Вміст вологи % в сухій білизні після віджиму на максимальних обертах - NEW (2010/30/EC)</i>	62%
<i>«Програма Бавовна 60°» та «Програма Бавовна 40°» є стандартними програмами прання до яких стосується інформація на етикетці та відноситься довідка. Ці програми підходять для прання бавовняної білизни середнього степеню забруднення та являють собою найбільш ефективні програми з погляду комбінованого споживання енергії і води.</i>	
Середній час прання при режимі «Програма Бавовна 40°» та половинному завантаженні	145 хвилин
Середній час прання при режимі «Програма Бавовна 60°» та повному завантаженні	200 хвилин
Середній час прання при режимі «Програма Бавовна 60°» та половинному завантаженні	150 хвилин
Тривалість режиму очікування	30 хвилин
Рівень шуму при пранні, дБ	61
Рівень шуму при віджиму, дБ	83

