

ПРАЛЬНА МАШИНА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WHIRLPOOL
Комерційний код	AWS 61212
Завантаження в кг, бавовна	6
Клас енергоспоживання	A++
Енергоспоживання 170 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.	
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при повному завантаженні.	0.81 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.72 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 40°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.61 кВт
Споживана потужність в режимі очікування	0.16 Вт
Споживана потужність у вимкненому режимі	0.16 Вт
Споживання води 8500 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.	
Ефективність віджиму – клас B, за шкалою від G (найнижча ефективність) до A (найвища ефективність)	
Максимальна швидкість обертання	1200 об/хвилину
Вміст вологи % в сухій білизні після віджиму на максимальних обертах - NEW (2010/30/EC)	53%
«е Бавовна 60°C» та «е Бавовна 40°C» 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.	
Середній час прання при режимі «е Бавовна 40°C» та половинному завантаженні	150 хвилин
Середній час прання при режимі «е Бавовна 60°C» та повному завантаженні	240 хвилин
Середній час прання при режимі «е Бавовна 60°C» та половинному завантаженні	150 хвилин
Тривалість режиму очікування	15 хвилин
Рівень шуму при пранні, дБ	59
Рівень шуму при віджиму, дБ	75
Тип встановлення	Окрема

