

ПРАЛЬНА МАШИНА

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WHIRLPOOL
Комерційний код	FWD91496WS EU
Завантаження в кг, бавовна	9
Клас енергоспоживання	A+++
Енергоспоживання 152 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.	0.742 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.636 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 40°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.591 кВт
Споживана потужність в режимі очікування	8 Вт
Споживана потужність у вимкненому режимі	0.5 Вт
Споживання води 12350 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	1351 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	185 хвилин
Середній час прання при режимі «е Бавовна 60°C» та повному завантаженні	260 хвилин
Середній час прання при режимі «е Бавовна 60°C» та половинному завантаженні	190 хвилин
Тривалість режиму очікування	30 хвилин
Рівень шуму при пранні, дБ	52
Рівень шуму при віджиму, дБ	78
Тип встановлення	Окрема

