

# ПРАЛЬНА МАШИНА

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WHIRLPOOL
Комерційний код	FWG71284W EU
Завантаження в кг, бавовна	7
Клас енергоспоживання	A+++
<b>Енергоспоживання 157 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.</b>	
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при повному завантаженні.	0.822 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.609 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 40°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.584 кВт
Споживана потужність в режимі очікування	8 Вт
Споживана потужність у вимкненому режимі	0.5 Вт
<b>Споживання води 10840 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.</b>	
<b>Ефективність віджиму – клас B, за шкалою від G (найнижча ефективність) до A (найвища ефективність)</b>	
Максимальна швидкість обертання	1151 об/хвилину
Вміст вологи % в сухій білизні після віджиму на максимальних обертах - NEW (2010/30/EC)	53%
<b>«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.</b>	
Середній час прання при режимі «е Бавовна 40°C» та половинному завантаженні	190 хвилин
Середній час прання при режимі «е Бавовна 60°C» та повному завантаженні	270 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	51
Рівень шуму при віджиму, дБ	80
Тип встановлення	Окрема

