

# ПРАЛЬНА МАШИНА

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WHIRLPOOL
Комерційний код	FWSD71283WS EU
Завантаження в кг, бавовна	7
Клас енергоспоживання	A+++
<i>Енергоспоживання 175 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.	0.91 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 60°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.67 кВт
Енергоспоживання при стандартній програмі 40°C для бавовни при половинному завантаженні.	0.67 кВт
Споживана потужність в режимі очікування	8 Вт
Споживана потужність у вимкненому режимі	0.5 Вт
<i>Споживання води 10670 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 B, за шкалою від G (найнижча ефективність) до A (найвища ефективність)</i>	
Максимальна швидкість обертання	1151 об/хвилину
<i>Вміст вологи % в сухій білизні після віджиму на максимальних обертах - NEW (2010/30/EC)</i>	53%
<i>«60° Cotton» та «40° Cotton» є стандартними програмами прання до яких стосується інформація на етикетці та відноситься довідка. Ці програми підходять для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та являють собою найбільш ефективні програми з погляду комбінованого споживання енергії і води.</i>	
Середній час прання при режимі «40° Cotton» та половинному завантаженні	190 хвилин
Середній час прання при режимі «60° Cotton» та повному завантаженні	260 хвилин
Середній час прання при режимі «60° Cotton» та половинному завантаженні	195 хвилин
Тривалість режиму очікування	30 хвилин
Рівень шуму при пранні, дБ	54
Рівень шуму при віджиму, дБ	79
Тип встановлення	Окрема

