

Tabela danych technicznych

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1061/2010

Symbolem, gwiazdki „ * ” zastąpiono znaki (0-9) lub (A-Z), które mogą oznaczać różne modele.

Samsung		
Nazwa modelu		WW7*J42****
Pojemność	kg	7,0
Efektywność energetyczna w skali od D (najmniej efektywna) do A+++ (najbardziej efektywna)		A+++
Przyznane wyróżnienie „EU Ecolabel award” zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010		
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i czuwania. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależęć od sposobu wykorzystania urządzenia.)	kWh/rok	157
Zużycie energii		
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	kWh	0,80
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	kWh	0,67
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,57
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia.	W	0,45
Ważone zużycie energii w trybie czuwania.	W	5
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależęć od sposobu wykorzystania urządzenia.)	l/rok	7400
Klasa efektywności wirowania		
Klasa efektywności wirowania-suszenia w skali od G (najmniej efektywna) do A (najbardziej efektywna)		B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1200
Wilgotność reszkowa	%	53
Programy ECO BAWĘŁNA 60°C oraz ECO BAWĘŁNA 40°C są odpowiednikami programów: „standardowy program 60°C do prania bawełny” i „standardowy program 40°C do prania bawełny”. Programy te są przeznaczone do prania średnio zabrudzonych tkanin bawełnianych i są najbardziej wydajne (pod względem zużycia wody i energii) programami do tego typu prania. W tych programach rzeczywista temperatura wody może różnić się od deklarowanej dla programu. Po instalacji należy uruchomić Tryb kalibracji (patrz rozdział „Uruchamianie kalibracji (zalecane)” na stronie <OT>).		
Czas trwania programu standardowego		
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	min	244
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	min	224
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	min	204
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2
Poziom emitowanego hałasu wyrażony w dB(A) re 1 pW, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, w fazach prania i wirowania podczas standardowego programu do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku;		
Pranie	dB (A) re 1 pW	50
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	73
Urządzenie wolnostojące		