

Specyfikacja

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW70K52***** WW70K42*****	WW60K52***** WW60K42*****
Pojemność	kg	7	6
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	A+++
Roczne zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	140	122
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,69	0,60
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,62	0,52
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,49	0,41
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5	5
Roczne zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	7400	7300
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1200	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	53
<p>Programy BAWEŁNA 60 °C i BAWEŁNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie XX).</p>			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	261	261
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	241	241
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	221	221
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	2
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadunku			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	54	54
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	73	73
Urządzenie wolnostojące			