



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		WW9*J54****	WW9*J52****	WW8*J54****	WW8*J52****	WW7*J54****	WW7*J52****
Pojemność	kg	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A+++	A+++	A+++	A+++	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	130	130	116	116	103	103
Zużycie energii							
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,65	0,65	0,54	0,54	0,52	0,52
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
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	9400	9400	8100	8100	7400	7400
Klasa efektywności wirowania							
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		A	B	A	B	B	B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1200	1400	1200	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	44	53	44	53	53	53
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).							
Czas trwania programu standardowego							
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	319	319	319	319	312	312
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	289	289	259	259	197	197
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	289	289	259	259	197	197
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	2	2	2	2	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	50	50	49	49	51	51
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	74	74	74	74	74	74
Urządzenie wolnostojące							