



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*J53****	WW8*J55****	WW8*J53****	WW7*J55****	WW7*J53****	
Pojemność	kg	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		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	175	166	166	153	153	
Zużycie energii							
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,86	0,85	0,85	0,74	0,74	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,83	0,73	0,73	0,72	0,72	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,59	0,56	0,56	0,53	0,53	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	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	
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	8100	8100	7400	7400	
Klasa efektywności wirowania							
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	B	B	B	B	
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1200	1400	1200	1400	1200	
Wilgotność resztkowa	%	53	53	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	280	252	252	252	252	
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	220	222	222	222	222	
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	180	182	182	182	182	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	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	62	62	62	62	62	
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	76	79	76	79	76	
Urządzenie wolnostojące							