

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1061/2010

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

Samsung			
Nazwa modelu		WW80K52****	WW70K52****
Pojemność	kg	8,0	7,0
Efektywność energetyczna w skali od D (najmniej efektywna) do A+++ (najbardziej efektywna)		A+++	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 zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.)	kWh/rok	136	140
Zużycie energii			
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	kWh	0,69	0,76
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	kWh	0,63	0,61
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,44	0,42
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia.	W	0,48	
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 zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.)	l/rok	8100	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 resztkowa	%	53	
Programy BAWĘŁNA 60°C oraz 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 23).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	min	273	263
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	min	253	243
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	min	233	223
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	56	
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	75	
Urządzenie wolnostojące			

Parametry techniczne

Informacje na temat programów prania zasadniczego

Model	Cykl	Temperatura (°C)	Pojemność (kg)	Czas cyklu (min)	Pozostała zawartość wilgoci (%)	Zużycie wody (L/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
WW80K52***	BAWEŁNA	20	4,0	145	60	54	0,40
	BAWEŁNA	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTETYKI	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	BAWEŁNA	20	3,5	145	60	51	0,39
	BAWEŁNA	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTETYKI	40	3,0	152	38	41	0,71

Wartości podane w tabeli zostały zmierzone w warunkach określonych w normie IEC60456/EN60456. Rzeczywiste wartości będą zależę od warunków użytkowania urządzenia