

# Parametry techniczne




## Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1061/2010

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

Samsung				
Nazwa modelu		WW90M64****	WW80M64****	WW70M64****
Pojemność	kg	9,0	8,0	7,0
Efektywność energetyczna		A+++	A+++	A+++
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	130	116	122
Zużycie energii				
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	kWh	0,59	0,51	0,51
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	kWh	0,57	0,51	0,59
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,55	0,51	0,51
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia.	W	0,48	0,48	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania.	W	5,00	5,00	5,00
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	9400	8100	7400
Klasa efektywności wirowania				
Klasa efektywności wirowania-suszenia w skali od G (najmniej efektywna) do A (najbardziej efektywna)		A	A	B
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400	1400	1400
Wilgotność resztkowa	%	44	44	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 <b>Uruchamianie kalibracji (zalecane)</b> na stronie 26).				
Czas trwania programu standardowego				
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy pełnym załadunku	min	211	211	203
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 60°C przy częściowym załadunku	min	160	150	135
Standardowy program do prania bawełny w temperaturze 40 °C przy częściowym załadunku	min	140	135	95

Samsung				
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	3	3	3
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	49	49	50
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	73	73	73
Urządzenie wolnostojące				

## Informacje na temat programów prania zasadniczego

Model	Program	Temperatura (°C)	Pojemność (kg)	Czas cyklu (min)	Pozostała zawartość wilgoci (%)	Zużycie wody (L/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
WW90M64****	BAWEŁNA	20	4,5	79	56	60	0,23
	☐  BAWEŁNA	40	4,5	140	44	40	0,55
		60	4,5	160	44	40	0,57
	9,0		211	44	46	0,59	
	SYNTETYKI	40	4,0	134	35	66	0,68
WW80M64****	BAWEŁNA	20	4,0	79	56	53	0,22
	☐  BAWEŁNA	40	4,0	135	44	33	0,51
		60	4,0	150	44	33	0,51
	8,0		211	44	40	0,51	
	SYNTETYKI	40	4,0	134	35	66	0,68
WW70M64****	BAWEŁNA	20	3,5	79	56	48	0,21
	☐  BAWEŁNA	40	3,5	95	53	30	0,51
		60	3,5	135	53	30	0,59
	7,0		203	53	38	0,51	
	SYNTETYKI	40	3,0	134	35	52	0,65

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