

# 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		WW8*M74****
Pojemność	kg	8,0
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		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	116
<b>Zużycie energii</b>		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	kWh	0,51
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	kWh	0,51
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0,48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	10,00
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	8100
<b>Klasa efektywności wirowania</b>		
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		A
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1400
Wilgotność resztkowa	%	44
Programy  BAWELNA 60 °C i  BAWELNA 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).		
<b>Czas trwania programu standardowego</b>		
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadunku	min	211
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadunku	min	150
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadunku	min	135
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min	8
<b>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</b>		
Pranie	dB(A) przy 1 pW	49
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	73
<b>Urządzenie wolnostojące</b>		