

Tabela danych technicznych

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0-9) i litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW7*K54****	WW7*K52****
Pojemność	kg	7,0	7,0
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	122	122
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60°C, pełne załadowanie	kWh	0,68	0,68
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60°C, częściowe załadowanie	kWh	0,52	0,52
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40°C, częściowe załadowanie	kWh	0,34	0,34
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	0,48
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	5
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	7400	7400
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	53
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		🌀 Bawełna 60°C i 40°C ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60°C, pełne załadowanie	min	245	245
Bawełna, 60°C, częściowe załadowanie	min	195	195
Bawełna, 40°C, częściowe załadowanie	min	175	175
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	2
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB (A) re 1 pW	54	54
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	74	74

UWAGA

1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu 🌀 BAWĘŁNA, w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadowaniu pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu 🌀 BAWĘŁNA w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadowaniu pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo ważna w przypadku korzystania z suszarki do ubrań. Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania. Pranie wykonane przy wysokiej wydajności wirowania oszczędza więcej energii podczas suszenia ubrań w suszarce elektrycznej.
4. Programy 🌀 BAWĘŁNA 60°C i 🌀 BAWĘŁNA 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. Uruchom tryb Kalibracja po zakończeniu instalacji. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.

Polski