

Karta produktu pralki domowej



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*
Pojemność	kg	8	
Efektywność energetyczna			
W skali od A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	195	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,06	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,86	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,58	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10500	
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywny ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	239	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	191	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	62	62
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Cisnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Pojemność	kg	7	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	173	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,94	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,80	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,59	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	9400	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	239	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	211	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	62	62
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Cisnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Pojemność	kg	6	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Zużycie energii (E_T60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,02	
Zużycie energii (E_T60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,65	
Zużycie energii (E_T40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,46	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	C
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	56	65
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	249	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	191	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	76	74
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	400
Waga produktu	kg	54	
Waga brutto	kg	56	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna 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 zależę od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależę 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. Standardowe programy Bawełna 60 °C i Bawełna 40 °C, które można wybrać poprzez dodanie opcji Intensywne do programu Bawełna 60 °C i programu Bawełna 40 °C, są odpowiednie do prania normalnie zabrudzonych materiałów bawełnianych i są najbardziej efektywne (pod względem zużycia wody i energii) dla tego typu prania.
Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz rozdział „**KROK 6: Uruchomienie kalibracji**” na stronie **18**).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.