

Přehled modelů domácích praček



Design a specifikace se mohou z důvodů zlepšení kvality bez upozornění změnit.

V souladu se směrnicí (EU) č. 1061/2010



„ * “ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

Samsung			
Název modelu		WF9*F5E*U4* WF9*F5E*P4*	
Kapacita	kg	9	
Energetická účinnost			
A + + + (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A + + +	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	151	
Spotřeba energie (E_t,60) Bavlna 60 °C při plné dávce	kWh	0,82	
Spotřeba energie (E_t,60.1/2) Bavlna 60 °C při menší dávce	kWh	0,68	
Spotřeba energie (E_t,40.1/2) Bavlna 40 °C při menší dávce	kWh	0,42	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	litrů/rok	9400	
Třída účinnosti odštěďování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1400	
Zbýtková vlhkost	%	53	
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu		BAVLNA 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Bavlna 60 °C při plné dávce	min	244	
Bavlna 60 °C při menší dávce	min	216	
Bavlna 40 °C při menší dávce	min	176	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	53	
Odstřeďování	dB (A) na 1 pW	74	
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnost	kg	61	
Hrubá hmotnost	kg	63	
Hmotnost balení	kg	2	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400	
Kmitočet	Hz	50	
Název společnosti	Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.		



Design a specifikace se mohou z důvodů zlepšení kvality bez upozornění změnit.

V souladu se směrnicí (EU) č. 1061/2010



„*“ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

Samsung			
Název modelu		WF9*F5E*W2*	
Kapacita	kg	9	
Energetická účinnost			
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	175	
Spotřeba energie (E_t.60) Bavlna 60 °C při plné dávce	kWh	0,92	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) Bavlna 60 °C při menší dávce	kWh	0,82	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) Bavlna 40 °C při menší dávce	kWh	0,52	
Změřené napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změřené napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	litrů/rok	9400	
Třída účinnosti odštědování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	
Maximální rychlost odštědování	ot/min	1200	
Zbytková vlhkost	%	56	
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu		BAVLNA 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Bavlna 60 °C při plné dávce	min	243	
Bavlna 60 °C při menší dávce	min	215	
Bavlna 40 °C při menší dávce	min	175	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	62	
Odstředování	dB (A) na 1 pW	76	
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnost	kg	61	
Hrubá hmotnost	kg	63	
Hmotnost balení	kg	2	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400	
Kmitočet	Hz	50	
Název společnosti		Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Roční spotřeba energie odpovídá 220 standardním pracím cyklům za použití programů BAVLNA při 60 °C a 40 °C a plněm či částečném naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.
2. Roční spotřeba vody odpovídá 220 standardním pracím cyklům za použití programů BAVLNA při 60 °C a 40 °C a plně nebo částečné dávce. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.
3. Odštěďování je velmi důležitý cyklus, pokud používáte k sušení prádla sušičku.
Spotřeba energie na sušení je mnohem vyšší než na praní.
Praní s vysokými otáčkami výrazně šetří energii při sušení prádla v sušičce.
4. Standardní program Bavlna 60 °C a Standardní program Bavlna 40 °C, které je možné vybrat přidáním možnosti Intenzivní praní k programu Bavlna 60 °C a Bavlna 40 °C, jsou vhodné pro běžně znečištěné bavlněné oblečení a jsou pro tento typ prádla nejúčinnější (vzhledem ke spotřebě vody a energie).
Po instalaci spusťte Režim kalibrace (viz kapitola „**KROK 6 – Spuštění režimu kalibrace**“ na straně 18).
Během těchto programů se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu.
5. V rozměru hloubky není započítána vzdálenost jednotky od stěny.

Informace o hlavních programech praní

Model	Program	Teplota	Kapacita	Doba programu	Obsah zbytkové vlhkosti (%)			Spotřeba vody	Spotřeba energie
		(°C)	(kg)	(min)	1400 ot./min	1200 ot./min	1000 ot./min	(ℓ/cyklus)	(kWh/cyklus)
WF9*F5E*U4* WF9*F5E*P4*	BAVLNA	20	4,5	148	56	-	-	55	0,27
	BAVLNA + Intenzivní praní	40	4,5	176	53	-	-	39	0,42
		60	4,5	216	53	-	-	39	0,68
	SYNETIKA	40	3,5	128	48	-	-	47	0,82
		60	9	244	48	-	-	47	0,82
WF9*F5E*W2*	BAVLNA	20	4,5	131	-	59	-	55	0,40
	BAVLNA + Intenzivní praní	40	4,5	175	-	56	-	39	0,52
		60	4,5	215	-	56	-	39	0,82
	SYNETIKA	40	3,5	130	-	50	-	47	0,92
		60	9	243	-	50	-	47	0,92
	SYNETIKA	40	3,5	130	-	35	-	53	0,66

Hodnoty v tabulce byly naměřeny za podmínek daných normou IEC60456/EN60456. Skutečné hodnoty závisí na způsobu použití spotřebiče.

Hárok automatických práčok pre domácnosti



Dizajn a špecifikácie sa môžu bez upozornenia zmeniť z dôvodu zvýšenia kvality.

V súlade s nariadením (EÚ) č. 1061/2010



„*“ hviezdička alebo hviezdčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0–9) alebo (A–Z).

Samsung			
Názov modelu		WF9*F5E*U4* WF9*F5E*P4*	
Kapacita	kg	9	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++	
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	151	
Spotreba elektrickej energie (E_t60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,82	
Spotreba elektrickej energie (E_t60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,68	
Spotreba elektrickej energie (E_t40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,42	
Vážený výkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48	
Vážený výkon v pohotovostnom režime (P_i)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	9400	
Trieda účinnosti odstreďovania ³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	
Maximálna rýchlosť odstreďovania	ot./min	1400	
Zostatková vlhkosť	%	53	
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na hároku		BAVLNA 60 °C a 40 °C + Intenzívny ⁴⁾	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min	244	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min	216	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min	176	
Vážený čas v pohotovostnom režime	min	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	53	
Odstreďovanie	dB (A) re 1 pW	74	
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnosť	kg	61	
Hrubá hmotnosť	kg	63	
Hmotnosť balenia	kg	2	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické zapojenie			
Napätie	V	220–240	
Príkon	W	2000–2400	
Frekvencia	Hz	50	
Názov spoločnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Dizajn a špecifikácie sa môžu bez upozornenia zmeniť z dôvodu zvýšenia kvality.

V súlade s nariadením (EÚ) č. 1061/2010



** hviezdička alebo hviezdíčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0–9) alebo (A–Z).

Samsung			
Názov modelu	WF9*F5E*W2*		
Kapacita	kg	9	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)			A+++
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie (AE_C) ³¹	kWh/rok	175	
Spotreba elektrickej energie (E_t.60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,92	
Spotreba elektrickej energie (E_t.60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,82	
Spotreba elektrickej energie (E_t.40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,52	
Vážený výkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48	
Vážený výkon v pohotovostnom režime (P_I)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ³²	l/rok	9400	
Trieda účinnosti odstreďovania ³³			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)			B
Maximálna rýchlosť odstreďovania	ot/min	1200	
Zostatková vlhkosť	%	56	
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na háčku		BAVLNA 60 °C a 40 °C + Intenzívny ³⁴	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min	243	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min	215	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min	175	
Vážený čas v pohotovostnom režime	min	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	62	
Odstreďovanie	dB (A) re 1 pW	76	
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ³⁵	mm	550
Čistá hmotnosť	kg	61	
Hrubá hmotnosť	kg	63	
Hmotnosť balenia	kg	2	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické zapojenie			
Napätie	V	220–240	
Príkon	W	2000–2400	
Frekvencia	Hz	50	
Názov spoločnosti	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Ročná spotreba energie je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programu BAVLNA pri teplote 60 °C a 40 °C, plnom a čiastočnom naplnení a spotrebou v režimoch zapnutia a vypnutia. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
2. Ročná spotreba vody je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov BAVLNA pri teplote 60 °C a 40 °C a plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
3. Odstredenie je veľmi dôležité, ak na sušenie odevov používate sušičku na odevy.
Energia na sušenie stojí omnoho viac ako energia na pranie.
Pranie s odstreďením pri vysokých otáčkach ušetrí viac energie ako sušenie bielizne v sušičke.
4. „Štandardný program BAVLNA 60 °C“ a „štandardný program BAVLNA 40 °C“, ktoré je možné zvoliť pridaním možnosti Intenzívny k programu BAVLNA 60 °C a BAVLNA 40 °C sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne a pre tento typ bielizne (pokiaľ ide o spotrebu vody a energie) sú aj najefektívnejšie.
Po inštalácii spustíte režim kalibrácie (pozrite si časť „**KROK 6 – Spustenie kalibračného režimu**“ na strane 18).
Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody líšiť od deklarovanej teploty.
5. V hĺbke nie je zahrnutá vzdialenosť medzi stenou a jednotkou.

Informácie o hlavných praciach programoch

Model	Cyklus	Tepl.	Kapacita	Trvanie programu	Obsah zostatkovej vlhkosti (%)			Spotreba vody	Spotreba energie
		(°C)	(kg)	(min)	1400 ot./min	1200 ot./min	1000 ot./min	(ℓ/cyklus)	(kWh/cyklus)
WF9*F5E*U4* WF9*F5E*P4*	BAVLNA	20	4,5	148	56	-	-	55	0,27
	BAVLNA + Intenzívny	40	4,5	176	53	-	-	39	0,42
		60	4,5	216	53	-	-	39	0,68
	SYNTETIKA	40	9	244	48	-	-	47	0,82
			3,5	128	35	-	-	53	0,63
WF9*F5E*W2*	BAVLNA	20	4,5	131	-	59	-	55	0,40
	BAVLNA + Intenzívny	40	4,5	175	-	56	-	39	0,52
		60	4,5	215	-	56	-	39	0,82
	SYNTETIKA	40	9	243	-	50	-	47	0,92
			3,5	130	-	35	-	53	0,66

Hodnoty v tabuľke boli namerané pri podmienkach špecifikovaných v norme IEC60456/EN60456. Skutočné hodnoty budú závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.