

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

 Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

 Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung					
Modellname		WF8*F5E*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Kapazität	kg	8		7	
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++		A+++	
Energieverbrauch					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	157		122	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,88		0,68	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,68		0,52	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,41		0,34	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_i)	W	5		5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10500		9400	
Schleudereffizienzklasse³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56	53	56
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾			
Programmdauer des Standardprogramms					
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	242		242	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	194		214	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	174		174	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2		2	
Luftschallemissionen					
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	53		54	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74		74	
Maße					
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850		850
	Breite	mm	600		600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	61		61	
Bruttogewicht	kg	63		63	
Verpackungsgewicht	kg	2		2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800		50 - 800	
Stromanschluss					
Spannung	V	220 - 240		220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400		2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50		50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung					
Modellname		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
Kapazität	kg	8		7	
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++		A+++	
Energieverbrauch					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	195		173	
Energieverbrauch (E_T.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,06		0,94	
Energieverbrauch (E_T.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,86		0,80	
Energieverbrauch (E_T.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,58		0,59	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_i)	W	5		5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10500		9400	
Schleudereffizienzklasse³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56	53	56
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾			
Programmdauer des Standardprogramms					
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	239		239	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	191		211	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171		171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2		2	
Luftschallemissionen					
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Maße					
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850		850
	Breite	mm	600		600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	64		64	
Bruttogewicht	kg	66		66	
Verpackungsgewicht	kg	2		2	
Wasserdruck	kPa	50-800		50-800	
Stromanschluss					
Spannung	V	220-240		220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400		2000-2400	
Netzfrequenz	Hz	50		50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellname		WF6*F4E**2*	WF6*F4E**0*
		WF6*F4E**M*	WF6*F4E**L*
Kapazität	kg	6	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	170	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,02	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,65	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,46	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	8580	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	56	65
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	249	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	191	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	61
Schleudern	dB (A) re 1 pW	76	74
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Bruttogewicht	kg	56	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50-800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
- Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
- Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle. Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit hoher Schleuderrzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
- Die Standardprogramme Baumwolle bei 60 °C und Baumwolle bei 40 °C sind für diese Gewebeat am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen Baumwolle 60 °C und Baumwolle 40 °C die Option Intensiv wählen und eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt **„SCHRI TT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus“** auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
- Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Ihre waschmaschine auf einen blick

Modell	Programm	Temperatur	Kapazität	Programmdauer	Restfeuchte (%):			Wasserverbrauch	Energieverbrauch
		(°C)	(kg)	(Min)	1400 U/ min	1200 U/ min	1000 U/ min	(l/Programm)	(kWh/Programm)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Baumwolle	20	4	131	56	59	-	53	0,40
	Baumwolle / Intensiv	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
			8	239	48	50	-	53	1,06
			Pflegeleichtes	40	3,5	130	35	35	-
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Baumwolle	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Baumwolle / Intensiv	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,80
			7	239	48	50	-	48	0,94
			Pflegeleichtes	40	3,5	130	35	35	-
WF6*F4E*N2* / WF6*F4E*NM* WF6*F4E*Z2* / WF6*F4E*ZM* WF6*F4E*N0* / WF6*F4E*NL* WF6*F4E*Z0* / WF6*F4E*ZL*	Baumwolle	20	3,5	128	-	60	69	38	0,30
	Baumwolle / Intensiv	40	3,5	191	-	56	65	38	0,59
		60	3,5	211	-	56	65	38	0,78
			7	249	-	50	59	41	1,10
			Pflegeleichtes	40	3,5	128	-	35	45
WF8*F5E*U4* / WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* / WF8*F5E*PH* WF8*F5E*U2* / WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* / WF8*F5E*PM* WF86F5E*P4*	Baumwolle	20	4	148	56	59	-	53	0,27
	Baumwolle / Intensiv	40	4	174	53	56	-	43	0,41
		60	4	194	53	56	-	43	0,68
			8	242	48	50	-	53	0,88
			Pflegeleichtes	40	3,5	128	35	35	-
WF7*F5E*U4* / WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* / WF7*F5E*PH* WF7*F5E*U2* / WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* / WF7*F5E*PM*	Baumwolle	20	3,5	148	56	59	-	50	0,26
	Baumwolle / Intensiv	40	3,5	174	53	56	-	38	0,34
		60	3,5	214	53	56	-	38	0,52
			7	242	48	50	-	48	0,68
			Pflegeleichtes	40	3,5	128	35	35	-

Die in den Tabellen angegebenen Werte wurden unter den in der Norm IEC60456/EN60456 angegebenen Bedingungen gemessen. Die tatsächlichen Werte hängen von den Einsatzbedingungen des Geräts ab.