

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*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapazität	kg	8	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	195	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,06	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,58	
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	10500	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	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	
„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	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapazität	kg	7	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	173	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,94	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,80	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,59	
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	9400	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	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	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	211	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
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.	



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*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapazität	kg	6	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	170	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) 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.		

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
3. 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.
4. Die Standardprogramme Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und Katoen (Baumwolle) bei 40 °C sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen Katoen (Baumwolle) 60 °C und Katoen (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 im Abschnitt „**SCHRITT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus**“ auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.