




Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modellbezeichnung		WW8*J6****	WW9*J6****
Kapazität	kg	8,0	9,0
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	116	130
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,54	0,65
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,48	0,51
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,48	0,51
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	8100	9400
Schleudereffizienzklasse³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	
Restfeuchtigkeit	%	44	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		 BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
BAUMWOLLE 60 °C bei vollständiger Befüllung	Min.	284	294
BAUMWOLLE 60 °C bei Teilbefüllung	Min.	254	284
BAUMWOLLE 40 °C bei Teilbefüllung	Min.	254	284
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	2
Schallleistungspegel			
Waschen	dB (A) re 1 pW	53	53
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	74



HINWEIS

- Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  BAUMWOLLE mit 60 °C und 40 °C bei vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung 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 jeweiligen Nutzung des Geräts ab.

Technische Daten

- Der Schleudergang spielt eine äußerst wichtige Rolle, wenn die Wäsche anschließend in einem Wäschetrockner getrocknet wird.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch Waschprogramme mit hoher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
- Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 23).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.

Ihre Waschmaschine auf einen Blick

Modell	Programm	Temperatur (°C)	Kapazität (kg)	Programmdauer (Min.)	Restfeuchtigkeit (%)	Wasserverbrauch (L/Programm)	Energieverbrauch (kWh/Programm)
WW9*J6****	BAUMWOLLE	20	4,5	137	56	65	0,36
	 BAUMWOLLE	40	4,5	284	44	39	0,51
		60	4,5	284	44	39	0,51
			9,0	294	44	47	0,65
	PFLEGELEICHT	40	4,0	154	35	68	0,65
WW8*J6****	BAUMWOLLE	20	4,0	137	56	60	0,33
	 BAUMWOLLE	40	4,0	254	44	33	0,48
		60	4,0	254	44	33	0,48
			8,0	284	44	41	0,54
	PFLEGELEICHT	40	4,0	154	35	68	0,65

Die Werte in obiger Tabelle wurden entsprechend der Norm IEC 60456 / EN 60456 ermittelt. Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen.