



Technische Daten

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

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

Samsung								
Modellbezeichnung		WW9*J54****	WW9*J52****	WW8*J54****	WW8*J52****	WW7*J54****	WW7*J52****	
Füllmenge	kg	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm 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.		kWh/Jahr	130	130	116	116	103	103
Energieverbrauch								
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,65	0,65	0,54	0,54	0,52	0,52	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39	
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		Liter/Jahr	9400	9400	8100	8100	7400	7400
Schleudereffizienzklasse								
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A	B	A	B	B	B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200	1400	1200	1400	1200	
Restfeuchtigkeit	%	44	53	44	53	53	53	
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 Gewebeatart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite XX).								
Programmdauer des Standardprogramms								
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	319	319	319	319	312	312	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	289	289	259	259	197	197	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	289	289	259	259	197	197	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	min	2	2	2	2	2	2	
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;								
Waschen	dB (A) re 1 pW	50	50	49	49	51	51	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	74	74	74	74	74	
Freistehend								