

# Technische Daten

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




„ \* “ Sternchen bedeuten Variantenmodelle und können zwischen (0-9) und (A-Z) variieren.

<b>Samsung</b>					
Modellbezeichnung		WW9*M64****	WW8*M64****	WW7*M64****	
Kapazität	kg	9,0	8,0	7,0	
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	
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 und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)		kWh/Jahr	130	116	122
<b>Energieverbrauch</b>					
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,59	0,51	0,51	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,57	0,51	0,59	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,55	0,51	0,51	
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48	0,48	0,48	
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00	5,00	5,00	
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 ist abhängig vom verwendeten Gerät.)		Liter/Jahr	9400	8100	7400
<b>Schleudereffizienzklasse</b>					
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A	A	B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400	1400	1400	
Restfeuchtigkeit	%	44	44	53	
Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt <b>Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)</b> auf Seite 26).					
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>					
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	211	211	203	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	160	150	135	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	140	135	95	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	3	3	3	
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Waschund Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;					

Waschen	dB (A) re 1 pW	49	49	50
Schleudern	dB (A) re 1 pW	73	73	73
Freistehend				

Die Programmdauer kann je nach Wasserversorgung, Füllmenge und Gewebeat variieren.

## Informationen zu den Hauptwaschprogrammen

Modell	Zyklus	Temperatur (°C)	Kapazität (kg)	Programmdauer (Min.)	Restfeuchtigkeit (%)	Wasserverbrauch (L/Programm)	Energieverbrauch (kWh/Programm)
WW9*M64****	BAUMWOLLE	20	4,5	79	56	60	0,23
	 BAUMWOLLE	40	4,5	140	44	40	0,55
		60	4,5	160	44	40	0,57
	9,0		211	44	46	0,59	
	PFLEGELEICHT	40	4,0	134	35	66	0,68
WW8*M64****	BAUMWOLLE	20	4,0	79	56	53	0,22
	 BAUMWOLLE	40	4,0	135	44	33	0,51
		60	4,0	150	44	33	0,51
			8,0	211	44	40	0,51
	PFLEGELEICHT	40	4,0	134	35	66	0,68
WW7*M64****	BAUMWOLLE	20	3,5	79	56	48	0,21
	 BAUMWOLLE	40	3,5	95	53	30	0,51
		60	3,5	135	53	30	0,59
			7,0	203	53	38	0,51
	PFLEGELEICHT	40	3,0	134	35	52	0,65

Die Werte in der Tabelle wurden unter Bedingungen gemessen, die im Standard IEC60456/EN60456 angegeben sind. Die tatsächlichen Werte hängen davon ab, wie das Gerät genutzt wird