



## 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*K66****	WW8*K66****	
Kapazität	kg	9,0	8,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++	A+++	
<b>Verleihung des „EU-Umweltaufklebers“ gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 66/2010</b>				
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	151	136
<b>Energieverbrauch</b>				
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		kWh	0,80	0,71
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,65	0,60
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,49	0,43
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.		W	0,48	
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.		W	5	
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
<b>Schleudereffizienzklasse</b>				
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A		
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min.	1600	
Restfeuchtigkeit		%	44	
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 „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 23).				
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>				
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		Min.	280	280
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		Min.	260	260
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		Min.	240	240
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)		Min.	2	

# Technische Daten

Samsung		
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	52
Schleudern	dB (A) re 1 pW	76
Freistehend		

## Informationen zu den Hauptwaschprogrammen

Modell	Zyklus	Temperatur (°C)	Kapazität (kg)	Programmdauer (Min.)	Restfeuchtigkeit (%)	Wasserverbrauch (L/Programm)	Energieverbrauch (kWh/Programm)
WW9*K66***	BAUMWOLLE	20	4,5	142	49	58	0,45
	e BAUMWOLLE	40	4,5	240	44	38	0,49
		60	4,5	260	44	38	0,65
			9,0	280	44	48	0,80
	PFLEGELEICHT	40	4,0	159	35	43	0,74
WW8*K66***	BAUMWOLLE	20	4,0	142	49	54	0,44
	e BAUMWOLLE	40	4,0	240	44	33	0,43
		60	4,0	260	44	33	0,60
			8,0	280	44	41	0,71
	PFLEGELEICHT	40	4,0	159	35	41	0,74

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