

Technisches Datenblatt

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

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

Samsung		
Modellname		WW7*J44****
Kapazität	kg	7,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++
Verleihung des „EU-Umweltaufklebers“ gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 66/2010		
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	157
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,80
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,67
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,57
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,45
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	7400
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400
Restfeuchtigkeit	%	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 „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite <OT>).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	244
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	224
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	204
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	2
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	50
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

Deutsch