



# 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 Gewebeart 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  |                |             |             |             |             |             |             |      |