





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 | | | | | | | | |

WW5000

WW70J5435FX/EG

Waschmaschine 7 kg, 1400 U/min, A+++ (-40%)¹⁾

EAN: 8806088752112



BESONDERHEITEN:

- SchaumAktiv-Technologie
- FleckenIntensiv
- Saubere Waschmittelschublade
- ECO-Trommelreinigung
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge
- Diamond Pflagetrommel
- Vollwasserschutz

1) 40 % sparsamer (102 kWh/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 7 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



SchaumAktiv – schonend und energieeffizient Waschen

Die SchaumAktiv-Technologie von Samsung sorgt für eine sehr gründliche und dabei schonende Reinigung auch empfindlicher Kleidungsstücke – bei kalten wie bei warmen Waschgängen. Dazu wird ein Schaumpolster erzeugt, das Ihre Kleidung sanft umhüllt. Schon vor dem Waschgang aufgelöst, entfaltet das Waschmittel ohne Verzögerung seine ganze Kraft. So können Sie schon bei 20 Grad energie- und kosteneffizient Waschen – bei gleicher Waschleistung**/***.

*getestet nach IEC 60456-2010/4kg Waschladung/Eco Baumwolle Kaltwäsche (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40°C ohne SchaumAktiv (WF0702WKU). Testergebnisse können individuell variieren.

**basierend auf Testergebnissen des Labors „Springboard Engineering Solutions LLC, USA“ mit EMPA-Teststreifen mit normaler Waschmittellauge und mit SchaumAktiv produzierter Waschmittellauge ohne mechanischen Einfluß.

Mehr Infos zu SchaumAktiv



FleckenIntensiv: gründliche Fleckenentfernung mit nur einem Tastendruck

Mit FleckenIntensiv wird die Reinigungsleistung signifikant verbessert: Waschmaschinen von Samsung können mit dem FleckenIntensiv-Programm kinderleicht eine breite Palette hartnäckiger Flecken wie Wein, Make-Up oder Gras* gleichzeitig entfernen. Die Kleidung wird bei andauernder Schaumproduktion 30 Min. lang gründlich eingeweicht, sodass Flecken erst gelöst und anschließend effektiv entfernt werden.

*getestet nach IEC 60456 5. Edition/8kg Beladung/FleckenIntensiv (WF80F5E5U4) mit Baumwolle 40/60°, Feinwäsche 60° und Dunkle Wäsche 40° ohne FleckenIntensiv (WF0702WKU).



Saubere Waschmittelschublade – entfernt Waschmittelrückstände

Ihre Schublade säubert sich ab sofort selbst. Waschmittelrückstände und Verschmutzungen können Nährboden für Bakterien sein und Gerüche in der Waschmaschine verursachen. Bei der selbstreinigenden StayClean-Schublade von Samsung sorgt ein innovatives Spülsystem dafür, dass Rückstände aus der Waschmittelschublade entfernt werden.



ECO-Trommelreinigung – hygienische Trommelreinigung ohne Zusätze

Perfekte Hygiene ermöglicht die Samsung Waschmaschine mit Eco Drum Clean-Technologie. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel und die Türdichtung gründlich und ohne Zugabe von Reinigungsmitteln. Zusätzlich teilt Ihnen die Maschine nach jeweils 40 Waschgängen mit, dass eine erneute Reinigung sinnvoll wäre. Das ist Komfort, der sich gewaschen hat.

| | | |
|--|--------------|---|
| Modell | | WW70J5435FX/EG |
| EAN | | 8806088752112 |
| Projekt | | WW5000 |
| Ausstattung | | |
| Kapazität | kg | 7 |
| Max. Schleuderdrehzahl | U/min | 1400 |
| Display | | Digitales Display |
| Farbe Korpus/Tür | | INOX/TOC blau |
| Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 | | |
| Modell | | WW70J5435FX/EG |
| Kapazität | kg | 7 |
| Energieeffizienzklasse | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ (-40%)* |
| Energieverbrauch | | |
| Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen) | kWh/Jahr | 102 |
| Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung | kWh | 0,52 |
| Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,39 |
| Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung | kWh | 0,39 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P_o) | W | 0,48 |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P_l) | W | 5 |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c) | Liter/Jahr | 7400 |
| Schleudereffizienzklasse³⁾ | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min | 1400 |
| Restfeuchte | % | 53 |
| Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm | | eBAUMWOLLE 60 °C und eBAUMWOLLE 40 °C |
| Programmdauer Standardprogramm | | |
| Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung | min | 247 |
| Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung | min | 197 |
| Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung | min | 177 |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | min | 2 |
| Luftschallemissionen | | |
| Waschen | dB(A) re 1pW | 51 |
| Schleudern | dB(A) re 1pW | 74 |
| Abmessungen + Gewichte | | |
| Abmessungen (B x H x T ³⁾) | mm | 600 x 850 x 550 |
| Gewicht netto/brutto | kg | 61/63 |
| Verpackungsgewicht | kg | 2 |
| Wasserdruck | kPa | 50-800 |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | Volt | 220-240 |
| Leistungsaufnahme | Watt | 2000-2400 |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Name des Hersteller | | Samsung Electronics Co., Ltd. |
| Besonderheiten | | |
| FleckenIntensiv | | • |
| ECO-Trommelreinigung | | • |
| Saubere Waschmittelschublade | | • |
| SchaumAktiv-Technologie | | • |
| Sensorische Mengenautomatik | | • |
| Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie | | • |
| Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge | | • |
| Smart Check | | • |
| Pflegetrommel | | • |
| Keramikbeschichteter Heizstab | | - |
| Programme & Optionen | | |
| Anzahl Programme | | 14 |
| Baumwolle/e Baumwolle/Energiesparen/Intensivwäsche/Pflegeleicht | | •/•/•/•/• |
| Dunkle Wäsche/schnelle Wäsche/Wolle/Feinwäsche/XXL Wäsche | | •/•/•/•/• |
| ECO-Trommelreinigung/Mischwäsche/Abpumpen/Schleudern | | •/•/•/• |
| FleckenIntensiv/Bügelleicht/Vorwäsche/Intensiv-Option | | •/•/•/• |
| Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus | | •/•/• |
| Einstellungen | | |
| Auswahl Temperatur | | 95-60-40-30-20-Kaltwäsche |
| Auswahl Schleuderdrehzahl | | 1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstop |
| Sicherheit | | |
| Kindersicherheit/Überspannungsschutz | | •/• |
| Vollwasserschutz (Aquatopschlauch und Bodenwannensensor) | | • |
| Sonstige Infos | | |
| Trommelvolumen | ℓ | 63 |
| Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ⁵⁾ (D2) | mm | 630 |
| Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁵⁾ (D4) | mm | 1075 |
| Verpackungsmaße (B x H x T) | | 670 x 885 x 660 |
| Durchmesser Bullauge | mm | 310 |
| Separat erhältlich: Verbindungssatz mit Auszug | | SKK-DD |

*40 % sparsamer (102 kWh/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 7 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.

1) 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 Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Nutzung des Gerätes.

2) 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 von der Nutzung des Gerätes.

3) Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle. Der Energieverbrauch ist beim Trocknen wesentlich höher als beim Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit hoher Schleuderdrehzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.

4) Die Standardprogramme Baumwolle bei 60 °C und Baumwolle bei 40 °C eignen sich am Besten zum Reinigen normal verschmutzter Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser und Energieverbrauch. Wählen sie die Standardprogramme indem sie die Intensiv-Option hinzuwählen. Die tatsächliche Wassertemperatur kann leicht abweichen.

5) Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus- Maße ohne Bullaugen-Wölbung/ D4: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.