

Waschmaschine 9 kg, 1400 U/min, A+++*, -40%**

Modell: WW91TA049AE/EG

Projekt: WW5000T

EAN: 8806090610189

Ausstattung

• Kapazität	9 kg
• Max. Schleuderdrehzahl	1400 U/min
• Display	schwarzes Display
• Farbe Korpus/Tür	weiß/schwarz

Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

• Modell	WW91TA049AE/EG
• Kapazität	9 kg

Energieeffizienzklasse

• A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++ - 40 %
--	-------------

Energieverbrauch

• Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgänge)	130 kWh/Jahr
• Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	0,66 kWh
• Energieverbrauch (E_t.60 ½) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	0,51 kWh
• Energieverbrauch (E_t.40 ½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	0,51 kWh
• Gewichtete Leistungsaufnahme im AusZustand	0,48 W
• Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten gebliebenen Zustand	5,00 W
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c)	9400 Liter/Jahr

Schleudereffizienzklasse³⁾

• A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
• Maximale Schleuderdrehzahl	1400 U/min
• Restfeuchte	44 %
• Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾	Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv

Programmdauer Standardprogramm

• Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	314 min
• Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	284 min
• Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	284 min
• Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	3 min

Luftschallemissionen⁵⁾

• Waschen	53 dB(A) re 1pW
• Schleudern	74 dB(A) re 1pW

Elektrischer Anschluss

• Spannung	220-240 Volt
• Leistungsaufnahme	1900-2300 Watt
• Frequenz/Absicherung	50/10 Hz/(A)

Abmessungen + Gewichte

• Abmessungen (B x H x T)	600 x 850 x 550 mm
• Verpackungsmaße (B x H x T)	670 x 890 x 660 mm
• Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	65/67 (2) kg
• Wasserdruck	50-800 kPa

Name des Herstellers

Samsung Electronics Co., Ltd.

• Energieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A – G)	A
--	---

Besonderheiten

• FleckenIntensiv-Funktion	•
• Pflgetrommel	Diamond
• Hygiene-Dampfprogramm	•
• Ideal für Allergiker: 1 – 5 freiwählbare Spülgänge	•
• SchaumAktiv-Technologie	•
• Trommelreinigung	•
• Smart Check – Problemlösung per App	•
• Sensorische Mengenautomatik	•
• Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie	•

Programme & Optionen

• Anzahl Programme	14
• Eco 40-60'/Baumwolle/Kaltwäsche Intensiv/Hygiene-Dampfprogramm/Schnelle Wäsche	•/•/•/•
• Buntwäsche/Mischwäsche/Pflegeleicht/Feinwäsche/Wolle/XXL Wäsche	•/•/•/•/•
• Trommelreinigung/Spülen & Schleudern/Abpumpen/Schleudern	•/•/•

Optionen

• Vorwäsche/FleckenIntensiv/Intensiv-Option/Bügelleicht/Spülstopp	•/•/•/•
• Ohne Schleudern/Endzeit-Vorwahl/Restlaufzeitanzeige/Endsignalton Aus/SmartCheck	•/•/•/•

Einstellungen

• Auswahl Temperatur	95-60-40-30-20-Kaltwäsche
• Auswahl Schleuderdrehzahl	1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstopp

Sicherheit

• Kindersicherheit/Überspannungsschutz	•/•
• Vollwasserschutz (Aquistopschlauch und Bodenwannensensor)	•

Sonstige Infos

• Trommelvolumen	61 l
• Durchmesser Bullauge	311 mm
• Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ⁶⁾	635 mm
• Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁶⁾	1072 mm
• Passender Trockner	DV91TA040AE/EG

* Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

** 40 % sparsamer (130 kWh/Jahr) als der Grenzwert (218 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 9 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 Programme Baumwolle 60 + Intensiv und Baumwolle 40 + Intensiv sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 60 °C bzw. 40 °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.

5) 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.

6) Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus-Maße ohne Bullaugen-Wölbung / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.