

# Technische Daten

## In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Energiekennzeichnung

Die Sternchen (\*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung		
Modellbezeichnung		WW1*T5***** WW1*T6***** WW1*T7*****
Füllmenge	kg	10,5
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		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	175
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,88
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,70
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,70
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	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	11660
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchtigkeit	%	44
Die Programme <b>Baumwolle 60 + Intensiv</b> und <b>Baumwolle 40 + Intensiv</b> 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 Gewebeat 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.		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	299
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	289
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	289
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	min	3
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	49
Schleudern	dB (A) re 1 pW	73
Freistehend		

WW6500T



WW10T654ALE/S2

Waschmaschine 10 kg, 1400 U/min, A+++\* -30%<sup>1</sup>

EAN: 8806090609749



**BESONDERHEITEN:**

- SchaumAktiv
- AddWash™
- WiFi SmartControl
- SuperSpeed 59 Min.
- Hygiene-Dampfprogramm
- FleckenIntensiv-Funktion
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Trommelreinigung+

<sup>1</sup>) 30% sparsamer (168 kWh/Jahr) als der Grenzwert (239 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 10 kg nach EU Verordnung 1061/2010.

**Das neue Simple Control-Bedienkonzept von Samsung: Denkt mit – Personalisiert - Automatisiert**

Die neuen Waschmaschinen mit Simple Control Bedienkonzept lernen durch künstliche Intelligenz und ranken anhand deiner Waschgewohnheiten. Häufig benutzte Programme und Optionen werden dir so immer als erstes angezeigt. Mit der SmartThings-App oder über die Bedienblende kannst du unter „Meine Programme“ außerdem einstellen, wie viele und welche Programme deine Maschine überhaupt anzeigt. Das informative Display bietet dir zudem Programminformationen, Updates zum Washstatus und bei Bedarf auch Problemlösung in Klartext. Über AutoCycle Link können die neuen Waschmaschinen außerdem mit den passenden neuen Trocknern kommunizieren.



**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 deine Kleidung sanft umhüllt. Schon vor dem Waschgang aufgelöst, entfaltet das Waschmittel ohne Verzögerung seine ganze Kraft. So kannst du schon bei 20 °C energie- und kosteneffizient waschen – bei gleicher Waschleistung.\*\*

\*Getestet nach IEC 60456-2010/4-kg-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-Technologie produzierter Waschmittellauge ohne mechanischen Einfluss..



**AddWash™ – Vergessene Wäsche jederzeit schnell & bequem nachlegen\***

Entspannt Wäsche waschen mit AddWash™. Mach dir keine Sorgen, wenn du eine fehlende Socke findest oder feststellst, dass du ein Kleidungsstück am nächsten Tag dringend brauchst. Mit der Add Wash™-Klappe kannst du vergessene Wäsche, zusätzliches Waschmittel, Weichspüler oder auch Handwäsche\*\*, die nur gespült oder geschleudert werden soll jederzeit bequem nachlegen.\*\*\*

\*Nach Drücken der Start-/Pause-Taste kann die AddWash™-Tür in 5 Sekunden geöffnet werden, wenn die Temperatur in der Trommel unter 50 °C liegt. \*\*Es dürfen nur Textilien, Kleidung, Waschmittel und Weichspüler hinzugefügt werden. \*\*\*Die AddWash-Tür öffnet sich nur, wenn die Trommeltemperatur unter 50°C liegt.

Mehr Infos zu AddWash™



**WiFi-SmartControl – Einfache und intuitive Steuerung von Unterwegs**

Über die SmartThings- App kannst du deine Waschmaschine von fast überall über Smartphone oder Tablet starten und steuern.\* Zudem berät, plant und unterstützt dich die App über einen integrierten Waschratgeber, Wäscheplaner oder Wartungsassistenten und macht deinen Waschalltag so angenehm und effizient wie möglich. So gehört z. B. doppelt waschen, aufgrund von vergessener Wäsche in der Maschine, dank der Erinnerung für vergessene Wäsche der Vergangenheit an.

\*Verfügbar für iOS- und Android-Geräte. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.



**Superspeed 59 Min – Gründlich saubere Wäsche in NUR 59 Minuten\***

Bis zu 5 kg Wäsche in nur 59 Min. gründlich waschen – SuperSpeed macht's möglich. Eine zusätzliche Wasserzufuhr und ein Einsprühsystem, das deine Wäsche mit Wasserstrahlen von oben befeuchtet, reduzieren die Pump- und Spülzeiten. Beschleunigte Schleuderdrehzahlen verkürzen die Waschkdauer zusätzlich.

\* Basierend auf SuperSpeed-Wash mit Voreinstellungen bei 5-kg-Waschladung.



<b>Modell</b>		📶 WW10T654ALE/S2
EAN		8806090609749
Projekt		WW6500T
<b>Ausstattung</b>		
Kapazität	kg	10
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		schwarzes Displayfenster
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz mit Inox Dekor
<b>Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010</b>		
Modell		WW10T654ALE/S2
Kapazität	kg	10
Energieeffizienzklasse		A+++~30%
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
<b>Energieverbrauch</b>		
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup> (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	175
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,88
Energieverbrauch (E_t.60 <sup>1/2</sup> ) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,70
Energieverbrauch (E_t.40 <sup>1/2</sup> ) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,70
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand	W	5,00
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>2)</sup> (AW_c)	Liter/Jahr	11660
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>3)</sup></b>		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm <sup>4)</sup>		
<b>Programmdauer Standardprogramm</b>		
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	299
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung	min	289
Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung	min	289
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	3
<b>Luftschallemissionen</b>		
Waschen	dB(A) re 1pW	49
Schleudern	dB(A) re 1pW	73
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Abmessungen (B x H x T)	mm	600 x 850 x 550
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	666 x 890 x 697
Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	kg	76/78 (2)
Wasserdruck	kPa	50-800
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	1900-2300
Frequenz/Absicherung	Hz/(A)	50/10
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
Energieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)		A
<b>Besonderheiten</b>		
SuperSpeed 59 Min. (5 kg in nur 59 Min.)		•
SchaumAktiv-Technologie		•
FleckenIntensiv-Funktion		•
Pflegetrommel		Diamond
Hygiene-Dampfprogramm		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
AddWash™		•
WiFi-Steuerung		WiFi SmartControl
Trommelreinigung+		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Sprachsteuerung über Bixby, Alexa und Google Assistant		•
<b>Programme &amp; Optionen</b>		
Anzahl Programme		22
Eco 40-60/Baumwolle/Baby Care Intensiv/Kaltwäsche Intensiv/Buntwäsche		•/•/•/•
Pflegeleicht/Feinwäsche/Wolle/Handtücher		•/•/•
XXL Wäsche/Hygiene-Dampfprogramm/Outdoor/Sportkleidung/Jeans		•/•/•/•
Hemden/SuperSpeed 59 Min./Schnelle Wäsche 15'/Super Leise/Bewölkter Tag		•/•/•/•
Trommelreinigung+/Spülen + Schleudern/Abpumpen & Schleudern		•/•/•
<b>Optionen</b>		
Vorwäsche/FleckenIntensiv/Intensiv-Option/Ohne Schleudern		•/•/•/•
Spülstopp/Meine Programme/WiFi-SmartControl		•/•/•
Restlaufzeitanzeige/Endsignalton Aus/Endzeit-Vorwahl		•/•/•
<b>Einstellungen</b>		
Auswahl Temperatur		90-60-40-30-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstopp
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•
Vollwasserschutz (AquaStopschlauch und Bodenwannensensor)		•/•
<b>Sonstige Infos</b>		
Trommelvolumen	ℓ	67
Durchmesser Bullauge	mm Ø	311
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür <sup>5)</sup> D1/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür <sup>5)</sup>	mm	680/1115

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.