

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		WW9*T7*4*** WW9*T6*4*** WW9*T5*4*** WW9*T4*4*** WW9*TA*4***
Füllmenge	kg	9,0
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	196
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,94
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,82
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,82
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	9400
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchtigkeit	%	44
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 Gewebeatart 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	314
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	284
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	284
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	53
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

WW4500T

WW9ET4543AE/EG

Waschmaschine 9 kg, 1400 U/min, A+++* -10%¹

EAN: 8806090610196



BESONDERHEITEN:

- AddWash
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Trommelreinigung
- Pflegetrommel
- Selbstreinigende Schublade
- Vollwasserschutz
- SmartCheck

¹) 10 % sparsamer (196 kWh/Jahr) als der Grenzwert (218 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 9 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



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



Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie

Der Digital Inverter Motor deiner Samsung Waschmaschine kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparst du Energie und Kosten. Dank seiner intelligenten Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Der Motor ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir dir jeweils 10 Jahre Garantie.



Trommelreinigung - Hygienisch reine Trommel ohne Chemikalien

Perfekte Hygiene der Trommel ermöglichen die Samsung Waschmaschinen mit Trommelreinigung. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel gründlich und ohne Zugabe von Reinigungsmitteln. Für Komfort, der sich gewaschen hat, teilt dir die Maschine nach jeweils 40 Waschgängen mit, dass eine erneute Reinigung sinnvoll wäre.



Diamond Pflegetrommel – besonders sanft und schonend

Die Diamond Pflegetrommel sorgt für eine sanfte Wäsche, bei der auch sehr empfindliche Kleidung effektiv geschont wird. Dank der feinen, diamantförmigen Erhöhungen und der kleinen Löcher in der Trommel werden Beschädigungen vermieden. So kannst du auch deine wertvollen Stücke beruhigt in die Maschine geben.

Modell		WW9ET4543AE/EG
EAN		8806090610196
Projekt		WW4500T
Ausstattung		
Kapazität	kg	9
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		Schwarzes Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW9ET4543AE/EG
Kapazität	kg	9
Energieeffizienzklasse		A+++
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++~10%
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	196
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,94
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,82
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,82
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand	W	5,00
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c)	Liter/Jahr	9400
Schleudereffizienzklasse³⁾		
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 ⁴⁾		Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
Programmdauer Standardprogramm		
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	314
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung	min	284
Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung	min	284
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	3
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	53
Schleudern	dB(A) re 1pW	74
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T)	mm	600x850x550
Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	kg	68/70 (2)
Wasserdruck	kPa	50-800
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz (Hz) /Absicherung (A)	Hz/(A)	50/10
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
Energieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)		D
Besonderheiten		
Pflegetrommel		Diamond
AddWash™		•
Trommelreinigung		•
SmartCheck – Problemlösung per App		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		12
Eco 40-60/Baumwolle/Intensivwäsche/Dunkle Wäsche/Mischwäsche		•/•/•/•
Pflegeleicht/Wolle/XXL-Wäsche/Schnelle Wäsche		•/•/•
Trommelreinigung/Spülen + Schleudern/Abpumpen & Schleudern		•/•/•
Optionen		
Vorwäsche/Intensiv-Option/Spülen+/Ohne Schleudern		•/•/•/•
Spülstop/Meine Programme/SmartCheck		•/•/•
Restlaufzeitanzeige/Endsignalton Aus/Endzeit-Vorwahl		•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-800-400-kein Schleudern-Spülstopp
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•
Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		•/•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	61
Durchmesser Bullauge	mm Ø	311
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ⁵⁾ D1/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁵⁾	mm	635/1072
Passender Trockner		DV9ETA040AE/EG

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.