

WW9800T



WW91T986ASH/S2

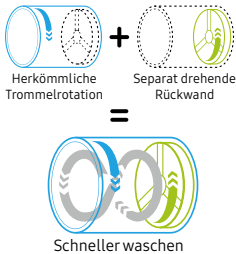
Waschmaschine 9 kg, 1600 U/min, A+++* -40%¹

EAN: 8806090610172

BESONDERHEITEN:

- QuickDrive Eco
- SchaumAktiv
- AutoOptimalWash-Programm + Automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung
- WiFi SmartControl
- AddWash
- SuperSpeed 39 Min
- Hygiene-Dampfprogramm
- FleckenIntensiv-Funktion

¹) 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.



QuickDrive™ ECO – Volle Waschleistung. Halbe Zeit.

Die innovative QuickDrive™-Technologie von Samsung reduziert die Waschzeit um bis zu 50% und spart dabei bis zu 20% Energie ohne die Waschleistung zu beeinträchtigen! * Dies wird durch eine sich von der Trommel separat drehende Rückwand erreicht. Dank multidimensionaler Wäschebewegung wird ein schnelles, effizientes und schonendes Waschergebnis in allen Programmen erreicht.

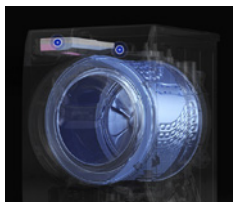
*Basierend auf Test durchgeführt von Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. (Report Nummer 170500035SEL-001) nach IEC 60456 im Vergleich zur Samsung WW8500K. Die Samsung WW8800M benötigt im Vergleich zur Samsung WW8500K nur 50% (+/-1%) Zeit im „EnergieLabelprogramm Baumwolle“ bzw. 50 % Zeit im Programm „Baumwolle 40“ bei halber Beladung; die Waschleistung ist dabei jeweils annähernd gleich (+/-2%). Die Samsung WW8800M benötigt ca. 20% (+/-3%) weniger Energie als die Samsung WW8500K im Baumwoll-Programm (40°C, halbe Beladung) und im SuperSpeed-Programm (40°C, 5kg).



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 (WF-0702WKU). 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..

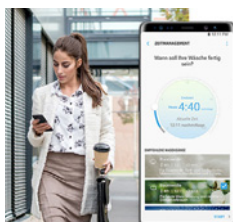


AutoOptimalWash-Programm + Automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung

Wäscht fast wie von selbst und spart Waschmittel, Zeit, Wasser, Energie und letzten Endes bares Geld

Die WW9800 und WD9800 Modelle von Samsung entlasten dich bei der Entscheidung der Waschmittelmenge und durch das AutoOptimalWash-Programm* sogar bei der Programmauswahl. So musst du dir keine Sorgen mehr um Über- oder Unterdosierung machen. Die automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung übernimmt dies für dich. So kannst du effizient und umweltschonend waschen und zudem noch sparen. Das AutoOptimalWash-Programm* nimmt über vier verschiedene Sensoren das Gewicht, den Verschmutzungsgrad und die Textilart deiner Wäsche auf und passt den Waschgang sowie alle Parameter inklusive der Waschmitteldosierung optimal darauf an. So entsteht ein Ergebnis, dass ich sehen lassen kann.


*Die Messwerte des AutoOptimalWash-Programms sind abhängig von mehreren Einflussfaktoren wie Art, Menge und Verschmutzungsgrad der Wäsche und können daher individuell abweichen.



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.

Modell		 WW91T986ASH/S2
EAN		8806090610172
Projekt		WW9800T
Ausstattung		
Kapazität	kg	9
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1600
Display		silberne Blende
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz mit Inox Dekor
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW91T986ASH/S2
Kapazität	kg	9
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++ -40%
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	130
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,58
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,57
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,56
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand	W	5
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c)	Liter/Jahr	9400
Schleudereffizienzklasse³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1600
Restfeuchte	%	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾		
Programmdauer Standardprogramm		
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	211
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung	min	160
Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung	min	150
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	3
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	52
Schleudern	dB(A) re 1pW	75
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T)	mm	600 x 850 x 600
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	666 x 890 x 697
Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	kg	79/81 (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)		A
Besonderheiten		
QuickDrive™-Technologie: QuickDrive Eco mit Q-Drum		•
SuperSpeed 39 Min. (5 kg in nur 39 Min.)		•
SchaumAktiv-Technologie		•
FleckenIntensiv- Funktion		•
Pflegetrommel		Q-Drum
Hygiene-Dampfprogramm		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
AddWash™		•
Automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung		•
AutoOptimalWash-Programm		•
WiFi-Steuerung		WiFi SmartControl
VRT-Technologie: leise und vibrationsarm waschen		VRT-Plus
Trommelreinigung+		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Sprachsteuerung über Bixby, Alexa und Google Assistant		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		23
Eco 40-60/Baumwolle/Baby Care Intensiv/Kaltwäsche Intensiv/Buntwäsche		•/•/•/•/•
Pflegeleicht/Feinwäsche/Wolle/AutoOptimalWash/Handtücher		•/•/•/•/•
XXL Wäsche/Hygiene-Dampfprogramm/Outdoor/Sportkleidung/Jeans		•/•/•/•/•
Hemden/SuperSpeed 39 Min./Schnelle Wäsche 15' /Super Leise/Bewölkter Tag		•/•/•/•/•
Trommelreinigung+/Spülen + Schleudern/Abpumpen & Schleudern		•/•/•
Optionen		
Vorwäsche/FleckenIntensiv/Intensiv-Option/Ohne Schleudern		•/•/•/•
Spülstopp/Meine Programme/WiFi-SmartControl		•/•/•
Restlaufzeitanzeige/Endsignalton Aus/Endzeit-Vorwahl		•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-30-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1600-1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstopp
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•
Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		•/•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	63
Durchmesser Bullauge	mm Ø	311
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ⁵⁾ D1/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁵⁾	mm	680/1115
Passender Trockner		DV91T8240SH/S2

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.