

WW8800

WW10M86BQOA/EG

Waschmaschine 10 kg, 1600 U/min, A+++* (-50%)¹⁾

EAN: 8806088999166



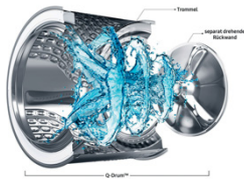
BESONDERHEITEN:

- QuickDrive™-Technologie
- Automatische Waschmitteldosierung
- AutoOptimalWash-Programm
- AddWash™
- SchaumAktiv-Technologie
- SmartControl 2.0
- SuperSpeed 39 Min.

¹⁾ 50% sparsamer (119kWh/Jahr) als der Grenzwert (239 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 10 kg nach EU Verordnung 1061/2010.

Hochleistung leicht gemacht: WW8800

Die Crystal Blue Waschmaschinen von Samsung bieten ein besonders großes Bullauge mit 36 cm Durchmesser und ein sehr solides Edelstahlscharnier mit 170 Grad Öffnungswinkel. Durch die im Vergleich zu vielen anderen Waschmaschinen höhere Positionierung des Bullauges und die LED-Trommelbeleuchtung wird das Ein- und Ausladen Ihrer Wäsche zusätzlich auch bei großen Wäschestücken enorm erleichtert. Die lichtdurchlässige, kristallblaue Tür dieser Waschmaschine ist der reinste Eyecatcher. Das ist das Samsung-Prinzip.



QuickDrive™ – Volle Waschleistung. Halbe Zeit.²

Die WW8800 von Samsung mit innovativer QuickDrive™-Technologie reduziert die Waschzeit um bis zu 50% und spart dabei bis zu 20% Energie ohne die Waschleistung zu beeinträchtigen!² Dies wird durch eine sich von der Trommel separat drehende Rückwand erreicht. Dank multidimensionaler Wäschebewegung wird ein schnelles, effizientes und schonendes Waschergebnis erreicht. Die neue Technologie bietet zudem tolle Möglichkeiten in punkto Wäschepflege. Das Wollprogramm der WW8800 QuickDrive™-Waschmaschinen ist zum Beispiel ca. 70% schonender zu Ihrer Wäsche, als das Woll-Programm (40°C, 2kg) von Samsung Waschmaschinen ohne QuickDrive™-Technologie.³

²⁾ basierend auf Test (Mai 2017) durchgeführt von Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. (Report Nummer 170500035SEL-001) gemäß Standardverfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften von Haushaltsgeräten - 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°C“ 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).

³⁾ basierend auf Test (Mai 2017) durchgeführt von Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. (Report Nummer 170500035SEL-002) gemäß Standardverfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften von Haushaltsgeräten - IEC 60456 ist das Woll-Programm der Samsung WW8800M im Vergleich zum Woll-Programm der WW8500K ca. 70 % schonender zur Wäsche.



AutoOptimalWash-Programm + Automatische Waschmitteldosierung

Die WW8800 von Samsung entlastet Sie bei der Entscheidung der Waschmittelmenge und durch das AutoOptimalWash-Programm⁴ sogar bei der Programmauswahl. So müssen Sie sich keine Sorgen mehr über Über- oder Unterdosierung machen. Die automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung übernimmt dies für Sie. So können Sie effizient und umweltschonend waschen und zudem noch sparen. Dank AutoOptimalWash-Programm* stets ein Waschergebnis, das sich sehen lassen kann geboten. Vier verschiedene Sensoren nehmen Informationen über Ihre Wäsche auf: das Gewicht, der Verschmutzungsgrad Ihrer Wäsche und die Textilart Ihrer Wäsche werden automatisch bestimmt.

⁴⁾ Die Messwerte des AutoOptimalWash-Programms sind abhängig von mehreren Einflussfaktoren wie Art, Menge und Verschmutzungsgrad der Wäsche und können daher individuell abweichen



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^{5/6}.

⁵⁾ getestet nach IEC 60456-2010/4kg Waschladung/Eco Baumwolle Kaltwäsche (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40°C ohne SchaumAktiv (WF0702WKU). Testergebnisse können individuell variieren.

⁶⁾ 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



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

Modell		 WW10M86BQQA/EG
EAN		8806088999166
Projekt		WW8800
Ausstattung		
Kapazität	kg	10
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1600
Display		Premium Crystal Blue
Farbe Korpus/Tür		Chrystal Blue
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW10M86BQQA/EG
Kapazität	kg	10
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++(-50%)*
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	119
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,53
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,52
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,51
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P_o)	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P_l)	W	10
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c)	Liter/Jahr	11000
Schleudereffizienzklasse³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1600
Restfeuchte	%	44
Programmdauer Standardprogramm		
eBaumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	173
eBaumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	153
eBaumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	145
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	8
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	49
Schleudern	dB(A) re 1pW	72
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ⁵⁾)	mm	600 x 850 x 600
Gewicht netto/brutto	kg	83/86
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz	Hz	50
Name des Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Besonderheiten		
QuickDrive™-Technologie		•
Super Speed 39 Min.		•
SchaumAktiv-Technologie		•
FleckenIntensiv		•
AddWash™		•
WiFi Smart Control 2.0		•
Automatische Waschmitteldosierung		•
AutoOptimalWash		•
ECO-Trommelreinigung +		•
Crystal Blue Design		•
LED-Trommelbeleuchtung		•
2 Digital Inverter Motoren mit 10 Jahren Garantie		•
VRT-M		•
Silikonbeschichteter Heizstab		•
SmartCheck		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		14
Baumwolle/eBaumwolle/Energiesparen/Pflegeleicht/AutoOptimalWash		•/•/•/•
XXL-Wäsche/Dunkle Wäsche/Spülen+Schleudern/Abpumpen/Schleudern		•/•/•/•
Trommelreinigung+/Wolle/Feinwäsche/Schnelle Wäsche 15'/SuperSpeed 39'		•/•/•
FleckenIntensiv/Vorwäsche/Intensiv		•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-30-20-kalt
Auswahl Schleuderdrehzahl		1600-1200-800-400-0-Schleuderstopp
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Vollwasserschutz (AquaStopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	71
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁵⁾ (D4)	mm	1190
Durchmesser Bullauge	mm	360

* 50% sparsamer (119kWh/Jahr) als der Grenzwert (239 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 10 kg nach 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.