

WW6800

WW80M642OPW/EG

Waschmaschine 8 kg, 1400 U/min, A+++* (-40%)¹⁾

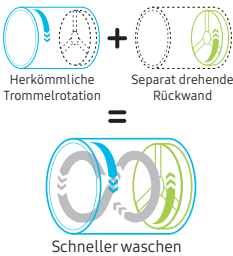
EAN: 8801643158132



BESONDERHEITEN:

- QuickDrive™-Technologie
- AddWash™
- SchaumAktiv-Technologie
- FleckenIntensiv-Option
- SmartControl 2.0
- SuperSpeed 39 Min.
- 2 Digital Inverter Motoren mit 10 Jahren Garantie
- ECO Trommelreinigung+

¹⁾ 40% sparsamer (102 kWh/Jahr) als der Grenzwert (196 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 8kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



QuickDrive™ – Volle Waschleistung. Halbe Zeit.³

Die WW6800 mit innovativer QuickDrive™-Technologie von Samsung ist beeindruckend schnell in allen Waschprogrammen und reduziert die Waschzeit um bis zu 50% und sparen dabei bis zu 20% Energie ohne die Waschleistung zu beeinträchtigen!³ Dies wird durch eine sich von der Trommel separat drehende Rückwand erreicht. Dank multidimensionaler Wäschebewegung wird ein schnelles, effizientes und schonendes Waschergebnis erreicht.

³⁾ basierend auf Test gemäß Standardverfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften von Haushaltsgeräten - IEC 60456 im Vergleich zur Samsung WW6500K. Die Samsung WW6800M benötigt im Vergleich zur WW6500K nur 50% (+-3%) Zeit im „Programm Energiesparen“ und 50% Zeit im Programm „Baumwolle 40°C“ bei halber Beladung; die Waschleistung ist dabei jeweils annähernd gleich (+-3%). Die Samsung WW6800M benötigt ca. 20% (+/-3%) weniger Energie als die WW6500K im Baumwoll-Programm 40°C, halbe Beladung.



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^{4/5}.

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

⁵⁾ basierend auf Testergebnissen des Labors „Springboard Engineering Solutions LLC, USA“ mit EMPA-Teststreifen mit normaler Waschmittellauge und mit SchaumAktiv produzierter Waschmittellauge ohne mechanischen Einfluß.



FleckenIntensiv – gründliche Fleckenentfernung mit nur einem Tastendruck

Mit FleckenIntensiv wird die Reinigungsleistung signifikant verbessert: Waschmaschinen von Samsung können mit dem FleckenIntensiv-Program kinderleicht eine breite Palette hartnäckiger Flecken wie Wein, Make-Up oder Gras⁶ gleichzeitig entfernen. Die Kleidung wird bei andauernder Schaumproduktion 30 Min. lang gründlich eingeweicht, sodass Flecken erst gelöst und anschließend effektiv entfernt werden.

⁶⁾ getestet nach IEC 60456 5. Edition/8kg Beladung/FleckenIntensiv (WF80F5E5U4) mit Baumwolle 40/60°, Feinwäsche 60° und Dunkle Wäsche 40° ohne FleckenIntensiv (WF0702WKU).



SmartControl mit Q-Rator – einfache & intuitive WiFi-Steuerung per Smartphone/Tab von überall.⁷

Dank Wi-Fi Smart Control 2.0 können Sie Ihre QuickDrive™-Waschmaschine jetzt von fast überall aus starten, steuern und überwachen. Und das ganz bequem über eine App auf Ihrem Smartphone.⁷ Der Q-Rator - das intelligente Managementsystem von Samsung - macht die Nutzung zudem noch einfacher und effizienter. Hier fungiert der Samsung Waschratgeber als Ihr persönlicher Wäsche-Experte und empfiehlt den optimalen Waschzyklus für jede Ladung. Mit dem Samsung Wäscheplaner können Sie die Endzeit Ihres Waschvorgangs verwalten, um so Ihren täglichen Zeitplan zu optimieren. Der Samsung Wartungsassistent hilft Ihnen Ihre Waschmaschine in optimalem Zustand zu halten. Sie erhalten nützliche Tipps zur Instandhaltung wie z. B. wann die Trommelreinigung aktiviert oder der Filter gereinigt werden sollte oder können Ihren Energieverbrauch überwachen.

⁷⁾ Registrierung erforderlich (ggf. fallen Internetnutzungsgebühren an).

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

Samsung Electronics GmbH · Am Kronberger Hang 6 · 65824 Schwalbach/Ts. | Hotline: 06196 77 555 77 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse | Stand: Januar 2018 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG

Modell		WW80M6420PW/EG
EAN		8801643158132
Projekt		WW6800
Ausstattung		
Kapazität	kg	8
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		Digitales Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/Premium Crystal Gloss
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW80M6420PW/EG
Kapazität	kg	8
Energieeffizienzklasse		A+++(-40%)*
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	116
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,51
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,51
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	5
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²⁾ (AW_c)	Liter/Jahr	8100
Schleudereffizienzklasse³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		e Baumwolle 60°C and 40 °C ⁴⁾
Programmdauer Standardprogramm		
eBaumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	211
eBaumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	150
eBaumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	135
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	3
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	49
Schleudern	dB(A) re 1pW	73
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ^{5) D2)}	mm	600 x 850 x 600
Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	kg	77/79; (2)
Wasserdruck	kPa	50-800
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz	Hz	50
Name des Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Besonderheiten		
Auszeichnung		ETM, SEHR GUT 95,4%, Heft 01/2018, Einzeltest zur WW81M6420PW, baugleich mit WW80M6420PW/EG
QuickDrive™-Technologie		•
Super Speed 39 Min.		•
SchaumAktiv-Technologie		•
FleckenIntensiv		•
Pflegetrommel		Q-Drum
AddWash™		•
WiFi Smart Control 2.0		•
Smart Check		•
ECO-Trommelreinigung +		•
2 Digital Inverter Motoren mit 10 Jahren Garantie		•
Silikonbeschichteter Heizstab		•
Sensorische Mengenaomatik		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
Vollwasserschutz (Bodenwannensensor + Aquastop)		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		14
Baumwolle/eBaumwolle/Energiesparen/Pflegeleicht/Outdoor		•/•/•/•/•
XXL-Wäsche/Dunkle Wäsche/Spülen+Schleudern/Abpumpen/Schleudern		•/•/•/•/•
ECO Trommelreinigung+/Wolle/Feinwäsche/Schnelle Wäsche 15´/SuperSpeed 39´		•/•/•/•/•
FleckenIntensiv/Vorwäsche/Intensiv/Bügelleicht/Spülstopp/Ohne Schleudern		•/•/•/•/•/•
Weitere Optionen		
WiFi-SmartControl/SmartCheck		•/•
Endzeitvorwahl/Restlaufanzeige		1-24 h/•
Sound aus		•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-30-20-kalt
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-1200-800-400-0-Schleuderstopp-Spülstopp
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	65,6
Durchmesser Bullauge	mm	Ø 321
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ^{5) D1)/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür^{5) D3)}}	mm	680/1115
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	666 x 890 x 697
Passende Trockner		DV6800

*40% sparsamer (102 kWh/Jahr) als der Grenzwert (196 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 8kg 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 Standardprogramme Baumwolle bei 60 °C und Baumwolle bei 40 °C eignen sich am Besten zum Reinigen normal verschmutzter Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeat 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 / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.