

WW6900



WW8GM642O2W/EG

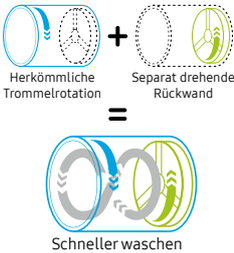
Waschmaschine 8 kg, 1400 U/min, A+++*

EAN: 8801643555252



BESONDERHEITEN:

- QuickDrive™-Technologie
- AddWash™
- SchaumAktiv-Technologie
- WiFi Steuerung – SmartControl mit Q-Rator
- Dampfprogramme
- FleckenIntensiv-Option
- SuperSpeed 39 Min.
- 2 Digital Inverter Motoren mit 10 Jahren Garantie



QuickDrive™ – Volle Waschleistung. Halbe Zeit.³

Die WW6800 mit innovativer QuickDrive™-Technologie von Samsung ist beeindruckend schnell in allen Waschprogrammen und reduzieren 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.

³basierend 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.



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.

⁶Registrierung erforderlich (ggf. fallen Internetnutzungsgebühren an).



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^{3/4}.

³getestet nach IEC 60456-2010/4kg Waschladung/Eco Baumwolle Kaltwäsche (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40°C ohne SchaumAktiv (WF0702WKU). Testergebnisse können individuell variieren.

⁴basierend auf Testergebnissen des Labors „Springboard Engineering Solutions LLC, USA“ mit EMPA-Teststreifen mit normaler Waschmittellauge und mit SchaumAktiv produzierter Waschmittellauge ohne mechanischen Einfluß.



Tiefenbehandlung mit Dampf – hygienisch sauber und bakterienfrei – perfekt für Allergiker

Die kombinierten Dampfprogramme von Samsung bieten hygienische Sauberkeit für Ihre Wäsche bis in die letzte Faser, dank zusätzlicher Tiefenbehandlung mit Dampf. Ein leistungsstarker Dampfstrahl durchdringt vom Trommelboden aus Ihre Wäsche und entfernt somit Bakterien, inaktive Allergene und eingetrockneten Schmutz.



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



Modell		 WW8GM64202W/EG
EAN		8801643555252
Projekt		WW6900
Ausstattung		
Kapazität	kg	8
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		Digitales Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/Crystal Blue
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW8GM64202W/EG
Kapazität	kg	8
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	174
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,91
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,91
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,42
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	9900
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	175
eBaumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	127
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	80/82 (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		
QuickDrive™-Technologie		•
Super Speed 39 Min.		5kg in nur 39 Min.
SchaumAktiv-Technologie		•
FleckenIntensiv		•
Pflegetrommel		Q-Drum
Dampfprogramme		•
AddWash™		•
WiFi-Steuerung		SmartControl mit Q-Rotor
Smart Check		•
ECO-Trommelreinigung		•
2 Digital Inverter Motoren mit 10 Jahren Garantie		•
Beschichteter Heizstab		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Extra großes Trommelvolumen		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
Vollwasserschutz (Bodenwannensensor + Aquastop)		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		14
Baumwolle/eBaumwolle/Baumwolle kurz/Energiesparen/Pflegeleicht		•/•/•/•/•
XXL-Wäsche/Hygiene-Programm mit Dampf/Spülen+Schleudern/Abpumpen/Schleudern		•/•/•/•/•
ECO Trommelreinigung+/Wolle/Feinwäsche/Schnelle Wäsche 15´/SuperSpeed 39´		•/•/•/•/•
FleckenIntensiv/Vorwäsche/Intensiv-Option/Bügelleicht/Spülstopp/Ohne Schleudern		•/•/•/•/•/•
Weitere Optionen		
WiFi-SmartControl/SmartCheck – Problemlösung per App		•/•
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	63
Durchmesser Bullauge	mm	Ø 321
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ^{5) D1)/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür Tür^{5) D3)}}	mm	690/1115
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	666 x 890 x 697
Passende Trockner		DV6800
Separat erhältlich: Verbindungssatz mit Auszug		SKK-DD

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 eBAUMWOLLE 60 °C und eBAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °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) Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus-Maße ohne Bullaugen-Wölbung / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.