

WW5500

WW83K5400UW/EG

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

EAN: TBD



BESONDERHEITEN:

- AddWash™
- SchaumAktiv-Technologie
- FleckenIntensiv-Funktion
- ECO-Trommelreinigung
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Diamond Pflegetrommel
- Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge
- Sensorische Mengenautomatik

¹⁾ 40% sparsamer (116 kWh/Jahr) als der Grenzwert (196 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 8kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



AddWash™ – Nachlegen leicht gemacht zu jeder Zeit*

Jeder kennt es: die Waschmaschine wurde gerade gestartet und schon findet man ein vergessenes Wäschstück oder erinnert sich an das T-Shirt, das unbedingt für morgen gewaschen sein muss. AddWash von Samsung bietet die Lösung! Mithilfe der AddWash-Tür wird nachladen jetzt jederzeit* möglich. Zudem kann schonend mit der Hand gereinigte Wäsche nur zum Schleudern nachgelegt werden.

*die AddWash-Tür kann zu jeder Zeit geöffnet werden, insofern die Temperatur in der Trommel unter 50°C liegt.

Mehr Infos zu AddWash™



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**.

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

**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



FleckenIntensiv – gründliche Fleckenentfernung mit einem Tastendruck

Waschmaschinen von Samsung können mit FleckenIntensiv mit nur einem Tastendruck kinderleicht gleichzeitig eine breite Palette hartnäckiger Flecken wie Wein, Make-Up oder Gras* entfernen. Die Kleidung wird gründlich bei andauernder Schaumproduktion 30 Minuten eingeweicht, sodass Flecken erst gelöst und anschließend effektiv entfernt werden können.

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



ECO-Trommelreinigung – hygienische Trommelreinigung ohne Zusätze

Perfekte Hygiene ermöglicht die Samsung Waschmaschine mit Eco Drum Clean-Technologie. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel und die Türdichtung gründlich und ohne Zugabe von Reinigungsmitteln. Zusätzlich teilt Ihnen die Maschine nach jeweils 40 Waschgängen mit, dass eine erneute Reinigung sinnvoll wäre. Das ist Komfort, der sich gewaschen hat.

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

Modell		WW83K5400UW/EG
EAN		TBD
Ausstattung		
Kapazität	kg	8
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		LED Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW83K5400UW/EG
Kapazität	kg	8
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++ (-40%)
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	116
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,54
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,48
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,48
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
Schleudereffizienzklasse ³⁾		
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		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	284
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	254
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	254
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	2
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	53
Schleudern	dB(A) re 1pW	74
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ⁵⁾ /D2)	mm	600 x 850 x 550
Gewicht netto/brutto	kg	61/63
Verpackungsgewicht	kg	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		~
AddWash™		•
FleckenIntensiv		•
Trommelreinigung		•
Sensorische Mengenautomatik		•
SchaumAktiv-Technologie		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
Smart Check		•
Pflegetrommel		Diamond
Keramikbeschichteter Heizstab		~
Programme & Optionen		
Baumwolle/e Baumwolle/Energiesparen/Intensivwäsche/Pflegeleicht		•/•/•/•/•
Dunkle Wäsche/Outdoor/Wolle/Feinwäsche/XXL Wäsche		•/•/•/•/•
Spülen & Schleudern/Schleudern/Mischwäsche/ECO-Trommelreinigung		•/•/•/•
FleckenIntensiv/Schnelle Wäsche 15´/30´/Vorwäsche/Intensiv-Option		•/•/•/•
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus		•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		95-60-40-30-20-KALT
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-1200-800-400-0-Spülstopp
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Vollwasserschutz (AquaStopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	63
Durchmesser Bullauge	mm	310
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür	mm	634
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür	mm	1080
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	670 x 885 x 660

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 / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.