

WW5000

WW70J5585MW/EG

Waschmaschine 7 kg, 1400 U/min, A+++ (-10%)¹⁾

EAN: 8806088752150



BESONDERHEITEN:

- SchaumAktiv-Technologie
- FleckenIntensiv
- Saubere Waschmittelschublade
- ECO-Trommelreinigung
- Ideal für Allergiker:
- 1-5 freiwählbare Spülgänge
- Diamond Pflgetrommel
- Aquastop

¹⁾ 10 % sparsamer (157 kWh/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 7 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



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 nur einem Tastendruck

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

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



Saubere Waschmittelschublade – entfernt Waschmittelrückstände

Ihre Schublade säubert sich ab sofort selbst. Waschmittelrückstände und Verschmutzungen können Nährboden für Bakterien sein und Gerüche in der Waschmaschine verursachen. Bei der selbstreinigenden StayClean-Schublade von Samsung sorgt ein innovatives Spülsystem dafür, dass Rückstände aus der Waschmittelschublade entfernt werden.



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.

Modell		WW70J5585MW/EG
EAN		8806088752150
Projekt		WW5000
Ausstattung		
Kapazität	kg	7
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		Digitales Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/weiß
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW70J5585MW/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		A+++ (-10%)*
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	153
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,74
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,72
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,53
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	7400
Schleudereffizienzklasse³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	53
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		eBAUMWOLLE 60 °C und eBAUMWOLLE 40 °C
Programmdauer Standardprogramm		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	247
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	197
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	177
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	2
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	62
Schleudern	dB(A) re 1pW	79
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ³⁾)	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		
FleckenIntensiv		•
ECO-Trommelreinigung		•
Saubere Waschmittelschublade		•
SchaumAktiv-Technologie		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
Smart Check		•
Pflegetrommel		•
Keramikbeschichteter Heizstab		-
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		14
Baumwolle/e Baumwolle/Energiesparen/Intensivwäsche/Pflegeleicht		•/•/•/•
Dunkle Wäsche/schnelle Wäsche/Wolle/Feinwäsche/XXL Wäsche		•/•/•/•
ECO-Trommelreinigung/Mischwäsche/Abpumpen/Schleudern		•/•/•
FleckenIntensiv/Bügelleicht/Vorwäsche/Intensiv-Option		•/•/•
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus		•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		95-60-40-30-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstop
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Aquastop		•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	63
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ^{5) (D2)}	mm	625
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ^{5) (D4)}	mm	1070
Verpackungsmaße (B x H x T)		670 x 885 x 660
Durchmesser Bullauge	mm	310
Passender Trockner		DV70M5020KW/EG 7kg A++
Separat erhältlich: Verbindungssatz mit Auszug		SKK-DD

*10 % sparsamer (157 kWh/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 7 kg 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/ D4: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.