

F500

WF7AF5ECQ4W/EG

Waschmaschine 7 kg, 1400 U/min, A+++

EAN: 8806086063395



BESONDERHEITEN:

- SchaumAktiv-Technologie
- Diamond Pflegetrommel
- Smartcheck
- Fleckenprogramm
- Vollwasserschutz
- Ideal für Allergiker: 1-5 Spülgänge
- Extra großes Trommelvolumen 63 l
- Schnelle Wäsche '15



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**/***.

Mehr Infos zu
SchaumAktiv



* getestet nach IEC 60456-2010/4kg Waschladaung/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.



Diamond Pflegetrommel – sanftes und schonendes Waschen

Die gegenüber früheren Generationen optimierte Diamond Pflegetrommel sorgt für eine sanfte Wäsche, bei der auch stark empfindliche Kleidung effektiv geschont wird. Dank der feinen, diamantförmigen Erhöhungen und der kleinen Löcher in der Trommel werden Beschädigungen vermieden. So können Sie auch Ihre wertvollen Stücke beruhigt in die Maschine geben.



SmartCheck – bei AppRuf Lösung

Samsung Waschmaschinen mit Smart Check zeigen Ihnen über eine komfortable Smartphone-App* im Servicefall schnelle und einfache Lösungen zur Problembehandlung. Die Suche nach der Betriebsanleitung, potenziell langwierige Hotline-Anrufe und eventuelle Reparaturkosten bleiben erspart.

* Verfügbar für iOS- und Android-Geräte. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an



Fleckenprogramm – einfaches Entfernen und Vorbehandeln

Es gibt viele Möglichkeiten, Kleidung schmutzig zu machen. Aber nur eine einzigartige Art und Weise, sie zu reinigen. Das Fleckenprogramm entfernt die häufigsten Flecken wie z. B. Wein, Tomate, Schokolade oder Gras mit Hilfe von SchaumAktiv tiefgehend, schonend und effizient.

Modell		WF7AF5ECQ4W/EG
EAN		8806086063395
Ausstattung		
Kapazität	kg	7
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		LED Display (Ice Blue)
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz Crystal Gloss
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WF7AF5ECQ4W/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)		kWh/Jahr 173
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung		kWh 0,94
Energieverbrauch (E_t.60 1/2) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		kWh 0,8
Energieverbrauch (E_t.40 1/2) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		kWh 0,59
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 9400
Schleudereffizienzklasse ³		
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		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv
Programmdauer Standardprogramm		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung		min 239
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		min 211
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		min 171
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		min 2
Luftschallemissionen		
Waschen		dB(A) re 1pW 62
Schleudern		dB(A) re 1pW 79
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x T5) x H)		mm 600 x 550 x 850
Gewicht Netto/Brutto		kg 64/66
Verpackungsgewicht		kg 2
Wasserdruck		kPa 50-800
Elektrischer Anschluss		
Spannung		Volt 220-240
Leistungsaufnahme		Watt 2000-2400
Frequenz		Hz 50
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
Besonderheiten		
SchaumAktiv-Technologie/Sensorische Mengenautomatik		•/•
Smart Check		•
Pflegetrommel		Diamond
Extra großes Trommelvolumen		ℓ 63
Speicherung der letzten Programmeinstellung (Memoryfunktion)		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme/Optionen		12 Pr./ 4 Op.
Baumwolle/Pflegeleicht/Intensivwäsche/Wolle/Spülen + Schleudern		•/•/•/•
Energiesparen/Outdoor		•/•
Mischwäsche/Schleudern + Abpumpen		•/•
Handwäsche/Schnelle Wäsche/Flecken		•/•/•
Vorwäsche/Intensivwäsche/Einweichen/Spülstopp/Spülen + (1-5)		•/•/•/•
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus		•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		Kalt-20°C-30°C-40°C-60°C-95°C
Auswahl Schleuderdrehzahl		0-400-800-1200-1400
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Wasserschutz		Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)
Sonstige Infos		
Trommelvolumen		ℓ 63
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 hängt von der Betriebsart des Geräts ab. 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 hängt von der Betriebsart des Geräts ab. 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 Gewebeatart am effizientesten in Bezug auf Wasser und Energieverbrauch. Wählen sie die Standardprogramme indem sie die Intensiv-Option hinzuwählen. Die tatsächliche Wassertemperatur kann leicht abweichen.