

F500

## WF70F5E0Q4W/EG

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

EAN: 8806085465718

**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 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.

**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.

<b>Modell</b>		WF70F5E0Q4W/EG
EAN		8806085465718
<b>Ausstattung</b>		
Kapazität	kg	7
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		LED Display (Ice Blue)
Farbe Korpus/Tür		weiß/weiß
<b>Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010</b>		
Modell		WF70F5E0Q4W/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1</sup> (AE_c) (220 Standardwaschgängen)		kWh/Jahr
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung		kWh
Energieverbrauch (E_t.60 1/2) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		kWh
Energieverbrauch (E_t.40 1/2) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P_o)		W
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P_l)		W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>2</sup> (AW_c)		Liter/Jahr
Schleudereffizienzklasse <sup>3</sup>		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min
Restfeuchte		%
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv
<b>Programmdauer Standardprogramm</b>		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung		min
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		min
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		min
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		min
<b>Luftschallemissionen</b>		
Waschen		dB(A) re 1pW
Schleudern		dB(A) re 1pW
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Abmessungen (B x T5) x H)		mm
Gewicht Netto/Brutto		kg
Verpackungsgewicht		kg
Wasserdruck		kPa
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung		Volt
Leistungsaufnahme		Watt
Frequenz		Hz
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
<b>Besonderheiten</b>		
SchaumAktiv-Technologie/Sensorische Mengenautomatik		•/•
Smart Check		•
Pflegetrommel		Diamond
Extra großes Trommelvolumen		ℓ
Speicherung der letzten Programmeinstellung (Memoryfunktion)		•
<b>Programme &amp; Optionen</b>		
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		•/•/•
<b>Einstellungen</b>		
Auswahl Temperatur		Kalt-20°C-30°C-40°C-60°C-95°C
Auswahl Schleuderdrehzahl		0-400-800-1200-1400
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Wasserschutz		Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)
<b>Sonstige Infos</b>		
Trommelvolumen		ℓ
Verpackungsmaße (B x H x T)		mm

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 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.