

WW4000T



WW70T4042CE/EG

Waschmaschine 7 kg, 1400 U/min, A+++\* -10%<sup>1</sup>

EAN: 8806090609770



**BESONDERHEITEN:**

- Hygiene-Dampfprogramm
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Trommelreinigung
- Pflagetrommel
- Selbstreinigende Schublade
- Vollwasserschutz
- SmartCheck

<sup>1</sup>) 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.



**Hygiene-Dampfprogramm: Hygienisch sauber und bakterienfrei – perfekt für Allergiker**

Das Hygiene-Dampfprogramm der Samsung Waschmaschinen bietet hygienische Sauberkeit für deine Wäsche bis in die letzte Faser, dank zusätzlicher Tiefenbehandlung mit Dampf. Ein leistungsstarker Dampf durchdringt vom Trommelboden aus deine Wäsche und entfernt somit Bakterien\*, Allergene\*\* und eingetrockneten Schmutz.

\*Basierend auf Intertek Testergebnissen für das Hygiene-Dampfprogramm. \*\*Basierend auf Testergebnissen der British Allergy Foundation (BAF) Für das Hygiene-Dampfprogramm.



**Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie**

Der Digital Inverter Motor deiner Samsung Waschmaschine kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparst du Energie und Kosten. Dank seiner intelligenten Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Der Motor ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir dir jeweils 10 Jahre Garantie.



**Trommelreinigung - Hygienisch reine Trommel ohne Chemikalien**

Perfekte Hygiene der Trommel ermöglichen die Samsung Waschmaschinen mit Trommelreinigung. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel gründlich und ohne Zugabe von Reinigungsmitteln. Für Komfort, der sich gewaschen hat, teilt dir die Maschine nach jeweils 40 Waschgängen mit, dass eine erneute Reinigung sinnvoll wäre.



**Diamond Pflagetrommel – besonders sanft und schonend**

Die Diamond Pflagetrommel sorgt für eine sanfte Wäsche, bei der auch sehr empfindliche Kleidung effektiv geschont wird. Dank der feinen, diamantförmigen Erhöhungen und der kleinen Löcher in der Trommel werden Beschädigungen vermieden. So kannst du auch deine wertvollen Stücke beruhigt in die Maschine geben.

<b>Modell</b>		<b>WW70T4042CE/EG</b>
EAN		8806090609770
Projekt		WW4000T
<b>Ausstattung</b>		
Kapazität	kg	7
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		schwarzes Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/schwarz
<b>Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010</b>		
Modell		WW70T4042CE/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++-10%
<b>Energieverbrauch</b>		
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup> (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	157
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,80
Energieverbrauch (E_t.60 <sup>1/2</sup> ) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,61
Energieverbrauch (E_t.40 <sup>1/2</sup> ) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,61
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand	W	5,00
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>2)</sup> (AW_c)	Liter/Jahr	7400
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>3)</sup></b>		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	53
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm <sup>4)</sup>		
<b>Programmdauer Standardprogramm</b>		
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	247
Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung	min	197
Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung	min	197
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	3
<b>Luftschallemissionen</b>		
Waschen	dB(A) re 1pW	54
Schleudern	dB(A) re 1pW	74
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Abmessungen (B x H x T)	mm	600 x 850 x 550
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	670 x 890 x 660
Gewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht)	kg	65/67 (2)
Wasserdruck	kPa	50-800
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	1900-2300
Frequenz/Absicherung	Hz/(A)	50/10
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
Energieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)		D
<b>Besonderheiten</b>		
Pflegetrommel		Diamond
Hygiene-Dampfprogramm		•
Trommelreinigung		•
SmartCheck – Problemlösung per App		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
<b>Programme &amp; Optionen</b>		
Anzahl Programme		12
Eco 40-60/Baumwolle/Buntwäsche/Mischwäsche/Pflegeleicht		•/•/•/•
Wolle+Feinwäsche/XXL-Wäsche/Hygiene-Dampfprogramm/Schnelle Wäsche		•/•/•/•
Trommelreinigung/Spülen + Schleudern/Abpumpen & Schleudern		•/•/•
<b>Optionen</b>		
Vorwäsche/Intensiv-Option/Spülen+/Ohne Schleudern		•/•/•/•
Spülstop/Meine Programme/SmartCheck		•/•/•
Restlaufzeitanzeige /Endsignalton Aus/Endzeit-Vorwahl		•/•/•
<b>Einstellungen</b>		
Auswahl Temperatur		90-60-40-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-800-400-kein Schleudern-Spülstopp
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•
Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		•/•
<b>Sonstige Infos</b>		
Trommelvolumen	ℓ	61
Durchmesser Bullauge	mm Ø	311
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür <sup>5)</sup> D1/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür <sup>6)</sup>	mm	635/1072

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 Baumwolle 60 + Intensiv und Baumwolle 40 + Intensiv sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 60 °C bzw. 40 °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) Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt.

6) Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus-Maße ohne Bullaugen-Wölbung / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.