

WW4000

WW70J44A3MW/EG

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

EAN: 8806088785721



BESONDERHEITEN:

- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- Diamond Pflegetrommel
- ECO-Trommelreinigung
- Smart Check
- Saubere Waschmittelschublade
- Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)
- Sensorische Mengenautomatik

¹10 % sparsamer (157 kWh/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 7 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie – langlebig, sparsam und leistungsstark

Der Digital-Inverter-Motor von Samsung kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparen Sie Energie und Kosten. Durch seine intelligente Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Er ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie.

Mehr Infos zu Digital Inverter



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.



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.



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

Modell		WW70J44A3MW/EG
EAN		8806088785721
Ausstattung		
Kapazität	kg	7
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		Digitales Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/weiß
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW70J44A3MW/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		A+++ (-10%)*
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹ (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 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,67
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,57
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P_o)	W	0,45
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 ⁴⁾		eBAUMWOLLE 60 °C und eBAUMWOLLE 40 °C
Programmdauer Standardprogramm		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	229
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	209
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	189
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	2
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	50
Schleudern	dB(A) re 1pW	74
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ⁵⁾)	mm	600 x 850 x 500
Gewicht Netto/Brutto	kg	58/61
Verpackungsgewicht	kg	3
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		
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
ECO Trommelreinigung		•
Pflegetrommel		Diamond
Vollwasserschutz (Aqustopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Smart Check		•
Saubere Waschmittelschublade		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Programme & Optionen		
Anzahl Programme		12
Baumwolle/E Baumwolle/Intensivwäsche/Pflegeleicht		•/•/•/•
Dunkle Wäsche/Sportkleidung/Schnelle Wäsche 15 Min/Wolle		•/•/•/•
Mischwäsche/ECO Trommelreinigung/Abpumpen und Schleudern/Spülen + Schleudern		•/•/•/•
Wach-Optionen		
Vorwäsche/Intensiv-Option/Einweichen/Spülen+		•/•/•/•
Optionen		
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus/SmartCheck		•/•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-800-400-kein Schleudern-Spülstop
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Vollwasserschutz (Aqustopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Sonstige Infos		
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)	mm	670 x 890 x 595
Durchmesser Bullauge	mm	330
Passende Trockner - perfektes Design-Match	ℓ	DV4500
Separat erhältlich: Verbindungssatz mit Auszug	mm	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 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/ D4: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.