

Technisches Datenblatt

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

" * " Sternchen bedeuten Variantenmodelle und können zwischen (0-9) und (A-Z) variieren.

Samsung		
Modellname		WW7*J44****
Kapazität	kg	7,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++
Verleihung des "EU-Umweltaufklebers" gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 66/201	0	
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 und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	kWh/Jahr	157
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,80
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,67
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,57
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,45
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5
Der jährliche Wasserverbrauch (wird auf der Grundlage von 220 Standardwachsgängen im Programm Baumwolle bei 60°C und 40°C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	Liter/Jahr	7400
Schleudereffizienzklass		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A effizientesten)	(am	В
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400
Restfeuchtigkeit	%	53
Die Programme de BAUMWOLLE 60°C und de BAUMWOLLE 40°C sind die von Baumwollkleidung bei 40°C bzw. 60°C. Sie sind für die Reinigung norm und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führe Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt "Durchführen der Kalibrierung (em	al verschmutzter K e Art Wäsche. Bei d n Sie nach der Insta	leidung geeignet iesen Programmen allation den
Programmdauer des Standardprogramms	1	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	244
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	224
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	204
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden und während des Waschund Schleudergangs für das Standardbaumwollprog Befüllung ermittelt;		
Waschen	dB (A) re 1 pW	50
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

Deutsch





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

¹⁷10 % 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 sehrleise. Er ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie.





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 Display	U/min	1400
Farbe Korpus/Tür		Digitales Display weiß/weiß
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010		wells/ wells
Modell		WW70J44A3MW/EG
Kapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++ (-10%)*
Energieverbrauch Jährlicher Energieverbrauch¹ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	157
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,80
Energiever brauch (E_t.60 ½) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,67
Energieverbrauch (E_t.40 ½) 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 Wasserverbrauch² (AW_c)	Liter/Jahr	7400
Schleudereffizienzklasse ³		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	B 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	ab() () Te Ip()	· ·
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 Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		Diamond
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		0/0/0
Wach-Optionen		•/•/•
Vorwäsche/Intensiv-Option/Einweichen/Spülen+		•/•/•
Optionen		
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus/SmartCheck		o/o/o
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		90-60-40-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-800-400-kein Schleudern-Spülstop
Sicherheit Vindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Kindersicherheit/Uberspannungsschutz Vollwasserschutz (Aquastopschlauch 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 - pefektes Design-Match		
Consist out Ettich Variation dus posts with August	l l	DV4500
Separat erhältlich: Verbindungssatz mit Auszug *10 % sparsamer (157 kWh)/Jahr) als der Grenzwert (174 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++	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 Schleuderzahl sparen Sie beim anschließendenTrocknen 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: DI: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tiir / D2: Reine Korpus- Maße ohne Bullaugen-Wälbung / D4: Gesamt-Tiefe mit 90° nöffenter Tiir.

⁵⁾ Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus- Maße ohne Bullaugen-Wölbung / D4: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.