

WW4500

WW90K44205W/EG

Waschmaschine 9 kg, 1400 U/min, A+++ -10%¹⁾

EAN: 8806088482385



BESONDERHEITEN:

- AddWash™
- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- ECO Trommelreinigung
- Diamond Pflagetrommel
- Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge
- Smartcheck
- Vollwasserschutz

¹⁾ 10 % sparsamer (196 kWh/Jahr) als der Grenzwert (218 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 9 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



AddWash™ – Nachlegen leicht gemacht zu jeder Zeit*

Jeder kennt es: die Waschmaschine wurde gerade gestartet und schon findet man ein vergessenes Wäschstück oder erinnert sich an das T-Shirt, das unbedingt für morgen gewaschen sein muss. AddWash von Samsung bietet die Lösung! Mithilfe der AddWash-Tür wird nachladen jetzt jederzeit* möglich. Zudem kann schonend mit der Hand gereinigte Wäsche nur zum Schleudern nachgelegt werden.

* die AddWash-Tür kann zu jeder Zeit geöffnet werden, insofern die Temperatur in der Trommel unter 50°C liegt.

[Mehr Infos zu AddWash](#)



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](#)



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.



Diamond Pflagetrommel – sanftes und schonendes Waschen

Die gegenüber früheren Generationen optimierte Diamond Pflagetrommel 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.

Modell		WW90K44205W/EG
EAN Nummer		8806088482385
Ausstattung		
Kapazität	kg	9
Max. Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Display		LED Display
Farbe Korpus/Tür		weiß/blau
Technisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Modell		WW90K44205W/EG
Kapazität	kg	9
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++ (-10%)*
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)		kWh/Jahr 196
Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung		kWh 0,98
Energieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		kWh 0,79
Energieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		kWh 0,79
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)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		e Baumwolle 60°C and 40 °C ⁴⁾
Programmdauer Standardprogramm		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung		min 294
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung		min 284
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung		min 284
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		min 2
Luftschallemissionen		
Waschen	dB(A) re 1pW	53
Schleudern	dB(A) re 1pW	74
Abmessungen + Gewichte		
Abmessungen (B x H x T ⁵⁾)		mm 600 x 850 x 550
Gewicht netto/brutto		kg 61/63
Verpackungsgewicht		kg 2
Wasserdruck		kPa 50-800
Elektrischer Anschluss		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz	Hz	50
Name des Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Besonderheiten		
AddWash™		•
Trommelreinigung		•
Sensorische Mengenautomatik		•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
Ideal für Allergiker: 1-5 freiwählbare Spülgänge		•
Smart Check		•
Pflegetrommel		Diamond
Programme & Optionen		
Baumwolle/e Baumwolle/Intensivwäsche/Pflegeleicht		•/•/•/•
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/Sound aus		•/•/•
Dunkle Wäsche/Outdoor/Wolle/Mischwäsche		•/•/•/•
ECO Trommelreinigung/Spülen & Schleudern/Schleudern/Quick 15'		•/•/•/•
Spülen +/Vorwäsche/Intensiv-Option		•/•/•
Einstellungen		
Auswahl Temperatur		95-60-40-30-20-KALT
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-1200-1000-800-400-0-Spülstop
Sicherheit		
Kindersicherheit/Überspannungsschutz		•/•
Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)		•
Sonstige Infos		
Trommelvolumen	ℓ	63
Durchmesser Bullauge	mm	310
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür	mm	635
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür	mm	1080
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	670 x 890 x 660

* 10 % sparsamer (196 kWh/Jahr) als der Grenzwert (218 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 9 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 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.