

WW80J6400CW/EG

WW6000 Waschmaschine 8 kg, 1400 Touren, A+++ -40%*

EAN: 8806086602464



BESONDERHEITEN:

- Diamond Pflagetrommel
- SchaumAktiv- Technologie
- DIM + 10 Jahre Garantie
- ECO Trommelreinigung
- Smartcheck
- Super Speed Wash
- Flecken Intensiv
- Schleudereffizienz A



Exzellenz von SAMSUNG: Die neue WW6000

Das optische Highlight der Samsung Waschmaschine WW6000J ist das Design der blau- transparenten Crystal Gloss-Tür. Für ihre Touch-of-Color-Technologie (TOC) wird glasklares Harz verwendet, welches Licht besonders eindrucksvoll reflektiert. Die um 45 Grad höhere Position des Türgriffs und das große Bullauge machen das Be- und Entladen der Maschine rückenschonend und komfortabel. Das neue Display bietet neben intuitiver Bedienung, beste Lesbarkeit von überall.



Schaumaktiv – exzellentes Reinigungsergebnis selbst bei niedrigen Temperaturen.

Die Schaumaktiv-Technologie von Samsung erzeugt ein Schaumpolster, das Ihre Kleidung sanft umhüllt. Auch empfindliche Wäsche wird gründlich und zugleich schonend gereinigt. Schon vor dem Waschgang aufgelöst, entfaltet das Waschmittel ohne Verzögerung seine ganze Kraft. Mit Schaumaktiv waschen Sie mit kaltem Wasser genauso effektiv wie mit warmem Wasser. Dies spart Energie und schont die Wäsche.



Super Speed – Leistungsstark reinigen in weniger als 1 Stunde

Die Waschmaschine WW6000J von Samsung erledigt das Waschen in nur 59 Minuten. Durch eine Doppel-Wasserzufuhr, eine Speed-Düse, die das Wasser kraftvoll auf die verschmutzte Kleidung lenkt, und eine beschleunigte Schleuderdrehzahl erzielt sie ein kompromisslos leistungsstarkes Reinigungsergebnis, selbst bei stark verschmutzter Kleidung und einer Beladungsmenge bis 5 kg.



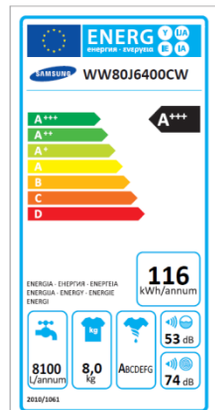
Flecken Intensiv- Gründliche Fleckenentfernung

Die Waschmaschine WW6000J von Samsung entfernt mit nur einem Tastendruck kinderleicht eine breite Palette hartnäckiger Flecken wie Wein, Blut, Make-Up oder Gras. Die Kleidung wird gründlich bei andauernder Schaumproduktion 30 Minuten eingeweicht, sodass Flecken erst gelöst und anschließend effektiv entfernt werden.



Hygienische Trommelreinigung ohne Zusätze

Komfort, der sich gewaschen hat: die Samsung Waschmaschine WW6000J mit Eco Drum Clean-Technologie. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel sowie die Türdichtung – und das alles ohne ätzende Chemikalien. Und wenn das noch nicht bequem genug wäre, teilt Ihnen die Maschine automatisch mit, wenn sie nach 20 Waschzyklen gereinigt werden muss.



MODELL**WW80J6400CW/EG**

EAN Nummer

8806086602464

AUSSTATTUNG

Kapazität	kg	8
Max. Schleuderdrehzahl	rpm	1400
Display		vollgraph. LED Metal Black
Farbe Korpus/ Tür		weiß/ TOC Blue

ENERGIE PRODUKTDATENBLATT**Energieeffizienzklasse A++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)****A+++(-40%)***

Verbrauchswerte

Jährlicher Energieverbrauch ¹⁾ (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	116
Energieverbrauch (Et.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	0,54
Energieverbrauch (Et.60 1/2) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,48
Energieverbrauch (Et.40 1/2) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,48
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	8100

Schleudereffizienz³⁾

0

Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)- **A**

Maximale Schleuderdrehzahl	U/Min.	1400
Restfeuchte	%	44
Programm auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		e Cotton 60°C and 40 °C ⁴⁾

Programmdauer Standardprogramm

0

Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	284
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	254
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	254
Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt	min	2

Luftschallemissionen

0

Waschen/ Schleudern	dB(A) re 1pW	53/74
---------------------	--------------	-------

Abmessungen + Gewichte

0

Abmessungen (B x T ⁵⁾ x H)	mm	600x550x850
Gewicht netto/brutto	kg	61/66

Elektrischer Anschluss

0

Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz	Hz	50

BESONDERHEITEN

SchaumAktiv- Technologie/ Sensorische Mengenautomatik	*/*
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie	*
Super Speed / Flecken Intensiv/ Trommelreinigung	*/**/*
Smart Check	*
Pflegetrommel	Diamond

PROGRAMME & OPTIONEN

Anzahl Programme/ Optionen	14 Pr./ 11 Op.
Baumwolle/ Pflegeleicht/ Intensivwäsche/ Wolle/ Spülen + Schleudern	*/**/*/*/*
e Baumwolle/ Energiesparen/ Dunkle Wäsche/ Outdoor/ Trommelreinigung	*/**/*/*/*
Feinwäsche/ XXL Wäsche/ Abpumpen + Schleudern	*/**/*
Super Speed Wash – 5 kg in < 1 Stunde kompromisslos reinigen	*

Vorwäsche/ Intensivwäsche/ Spülstopp/Flecken Intensiv / Schnelle Wäsche 15´/30´

*/**/*/*/*

Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/ Sound aus

/

EINSTELLUNGEN

Auswahl Temperatur	95-60-40-30-20-KALT
Auswahl Schleuderdrehzahl	1400-1200-1000-800-400- 0

SICHERHEIT

Kindersicherheit / Überspannungsschutz	*/*
Vollwasserstop	*

SONSTIGE INFOS

Trommelvolumen	63ℓ
Verpackungsmaße (B x H x T)	670x885x660

Zusätzliche Energieeinsparung

*40 % sparsamer (116 kWh/Jahr) als der Grenzwert (196 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie B 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 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.