

# Technisches Datenblatt

## Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Die Sternchen (\*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellbezeichnung		WW80J34**** WW81J34****	WW80J32****
Kapazität	kg	8,0	8,0
<b>Energieeffizienzklasse</b>			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
<b>Energieverbrauch</b>			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	196	196
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,11	1,11
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,79	0,79
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,65	0,65
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) <sup>2)</sup>	Liter/Jahr	8100	8100
<b>Schleudereffizienzklasse</b> <sup>3)</sup>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	53
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		🌀 BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C <sup>4)</sup>	
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	263	263
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	213	213
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	193	193
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	2
<b>Luftschallemissionen</b>			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76

### HINWEIS

- Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm 🌀 BAUMWOLLE mit 60 °C und 40 °C bei vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- 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 Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- Der Schleudergang spielt eine äußerst wichtige Rolle, wenn die Wäsche anschließend in einem Wäschetrockner getrocknet wird. Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch Waschprogramme mit hoher Schleuderdrehzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
- Die Programme 🌀 BAUMWOLLE 60 °C und 🌀 BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwolle bei 40 °C und von Baumwolle bei 60 °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.  
Führen Sie nach der Installation die Kalibrierung durch.  
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.

Deutsch

# WW80J3470KW/EG

WW3000 Waschmaschine 8 kg, 1400 Touren, A+++

EAN: 8806088103877



## BESONDERHEITEN

- **Diamond Pflagetrommel**
- **Vollwasserschutz**
- **Quick 15'**
- **Endzeitvorwahl**
- **Antivibrationsdesign**
- **Jeans-Programm**



### Diamond-Pflagetrommel

Die im Vergleich zu früheren Generationen optimierte Form der neuen Diamond Pflagetrommel sorgt für die sanfteste Samsung-Wäsche aller Zeiten. Die kleinen Wasseraustrittsöffnungen verhindern, dass die Kleidung aus der Trommel herausragt und womöglich beschädigt wird. Dank der optimierten, rautenförmigen Vertiefungen in der Trommel können Sie selbst empfindliche Kleidungsstücke beruhigt waschen



### Vollwasserschutz

Sorgloses Waschen durch Vollwasserschutz mit Schlauch-in-Schlauch System (Aqua-Stop), Bodenwanne, die eventuell auslaufendes Wasser auffängt und Sensoren, die die Wasserzufuhr im Störfall unterbrechen.



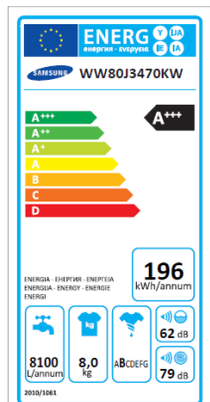
### Endzeit-Vorwahl 19 Std.

Die clevere Endzeitvorwahl-Funktion verändert Ihre Einstellung gegenüber Waschmaschinen. Denn damit können Sie die Programme jetzt einstellen wie Sie wollen. Das heißt: Sie beladen und starten die Samsung Waschmaschine WW3000J abends, setzen den Endzeitpunkt aber für den folgenden Tag an – z.B. dann, wenn Sie von der Arbeit kommen. Bis zu 19 Stunden Verzögerung können so von Ihnen programmiert werden, sodass nasse Kleidung nicht zu lange in der Maschine verbleibt. Sie sehen: Alles eine Frage der Voreinstellung.



### Quick 15' - Flexibler und schneller waschen

Das Schnellwaschprogramm der Samsung Waschmaschine WW3000J schafft Platz im ohnehin vollen Alltag – denn es reinigt nur leicht verschmutzte Kleidung schneller und somit effizienter. Wenn Sie es also wirklich eilig haben, erreichen Sie mit diesem Programm gute Ergebnisse in kürzerer Zeit und Ihre Lieblingskleidung liegt nicht ewig und drei Tage in einem großen Wäscheberg.



**MODELL**

EAN Nummer

**WW80J3470KW/EG**

8806088103877

**AUSSTATTUNG**

Kapazität	kg	8
Max. Schleuderdrehzahl	rpm	1400
Display		LED Metal "ICE BLUE"
Farbe Korpus/ Tür		weiß/weiß

**ENERGIE PRODUKTDATENBLATT**

Energieeffizienzklasse A++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
<b>Verbrauchswerte</b>		
Jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup> (AE_c) (220 Standardwaschgängen)	kWh/Jahr	196
Energieverbrauch (Et.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung	kWh	1,11
Energieverbrauch (Et.60 1/2) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,79
Energieverbrauch (Et.40 1/2) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,65
Gewichtete Leistungsaufnahme im AusZustand (P_O)	W	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P_L)	W	5
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>2)</sup> (AW_c)	Liter/Jahr	8100
<b>Schleudereffizienz<sup>3)</sup></b>		
Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	-	B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/Min.	1400
Restfeuchte	%	53
Programm auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		e Cotton 60°C and 40 °C <sup>4)</sup>
<b>Programmdauer Standardprogramm</b>		
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	min	263
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	min	213
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	min	193
Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt	min	2
<b>Luftschallemissionen</b>		
Waschen/ Schleudern	dB(A) re 1pW	62/79
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Abmessungen (B x T <sup>5)</sup> x H)	mm	600x550x850
Gewicht netto/brutto	kg	61/66
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	Volt	220-240
Leistungsaufnahme	Watt	2000-2400
Frequenz	Hz	50
<b>BESONDERHEITEN</b>		
Pflegetrommel		Diamond
<b>PROGRAMME &amp; OPTIONEN</b>		
Anzahl Programme/ Optionen		11 Pr./9 Op.
Baumwolle/ Pflegeleicht/ Intensivwäsche		*/**
e Baumwolle/ Jeans/ Wolle		*/**
Schleudern + Abpumpen/ Spülen + Schleudern		*/*
Schnelle Wäsche/ Sportkleidung		*/*
Vorwäsche/ Intensivwäsche/ Einweichen/ Spülstopp/ Spülen +		*/**/**/*
Endzeitvorwahl/Restlaufzeitanzeige/ Sound aus		*/**
<b>EINSTELLUNGEN</b>		
Auswahl Temperatur		95-60-40-20-KALT
Auswahl Schleuderdrehzahl		1400-800-400- 0
<b>SICHERHEIT</b>		
Kindersicherheit / Überspannungsschutz		*/*
Vollwasserstop		*
<b>SONSTIGE INFOS</b>		
Trommelvolumen		63ℓ
Verpackungsmaße (B x H x T)		666x890x625

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.