

Anhang

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

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

Samsung			
Modellname		WF(S)7802	WF(S)7800
Nennkapazität	kg	8	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	190	190
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Cotton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1.09	1.09
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Cotton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ bei Teilbefüllung	kWh	0.80	0.80
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Cotton 40 °C (Baumwolle 40 °C)“ bei Teilbefüllung	kWh	0.53	0.53
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0.45	0.45
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10800	10800
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	53	62
die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Cotton 60 °C und 40 °C (Baumwolle 60 °C und 40 °C) + Intensive (Intensiv) + Eco Bubble (SchaumAktiv) ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Cotton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ bei vollständiger Befüllung	min	216	216
„Cotton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ bei Teilbefüllung	min	120	120
„Cotton 40 °C (Baumwolle 40 °C)“ bei Teilbefüllung	min	115	115
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	2	2
Luftschallemissionen			
Waschen	dB (A) re 1 pW	56	56
Schleudern	dB (A) re 1 pW	75	75
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	450
Nettogewicht	kg	62	
Bruttogewicht	kg	64	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50-800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Lieferanten		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm 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.
- Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.

3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle. Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit höher Schleudernzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme „Standard-Baumwolle 60° C“ und „Standard-Baumwolle 40° C“ sind für normal verschmutzte Wäsche aus Baumwolle am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen „Baumwolle 60° C“ und „Baumwolle 40° C“ die Funktion „Intensiv“ wählen.
Durch Auswahl der Funktion „Eco Bubble (SchaumAktiv)“ werden stets die Programme „Cotton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ und „Cotton 40 °C (Baumwolle 40 °C)“ aktiviert.
Führen Sie die Kalibrierung nach der Installation durch (siehe Seite 37).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.