

Technisches Datenblatt



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Samsung			
Modellbezeichnung		WW10HG*****	
Kapazität	kg	10	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	119	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,50	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,52	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,52	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_i)	W	10	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	11500	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1600	1400
Restfeuchtigkeit	%	44	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		☞ „Baumwolle“ bei 60 °C und 40 °C ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	305	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	305	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	305	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	8	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	46	46
Schleudern	dB (A) re 1 pW	72	70
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ³⁾	mm	600
Nettogewicht	kg	87	
Bruttogewicht	kg	89	
Verpackungsgewicht	kg	2,5	
Wasserdruck	bar	0,5 - 8	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. 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.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  Baumwolle mit 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.
3. 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 Schleuderrzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.

4. 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 (siehe Abschnitt „**Kalibrierung**“ auf Seite 35). 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.



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