



# Technische Daten

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

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

Samsung		
Modellbezeichnung		WW8HK6400QW
Füllmenge	kg	8
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++
Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm 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 jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	174
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,93
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,93
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,38
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5
Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	Liter/Jahr	9900
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchtigkeit	%	53
Die Programme  <b>BAUMWOLLE</b> 60 °C und  <b>BAUMWOLLE</b> 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 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. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 25).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	260
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	193
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	164
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	min	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;		
Waschen	dB (A) re 1 pW	52
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

## Verbrauchswerte

Programm (und option)	Beladung	Strom	Wasser	Programmdauer	Restfeuchte
BAUMWOLLE 95 °C	8,0 kg	2,41 kWh	112 l	2:32 h	59%
 BAUMWOLLE 60 °C	8,0 kg	0,93 kWh	45 l	4:05 h	53%
 BAUMWOLLE 60 °C	4,0 kg	0,93 kWh	45 l	2:58 h	53%
 BAUMWOLLE 40 °C	4,0 kg	0,38 kWh	45 l	2:29 h	53%
BAUMWOLLE 40°C	4,0 kg	0,80 kWh	61 l	2:41 h	53%
PFLEGELEICHT 30 °C	3,0 kg	0,37 kWh	48 l	1:54 h	32%
FEINWÄSCHE 30 °C	2,0 kg	0,32 kWh	55 l	0:36 h	65%
WOLLE 40 °C	2,0 kg	0,55 kWh	55 l	0:54 h	45%
BAUMWOLLE KURZ 40 °C	4,0 kg	0,79 kWh	60 l	1:25 h	53%
ENERGIESPAREN 20°C	4,0 kg	0,24 kWh	45 l	2:19 h	65%

Die Werte in obiger Tabelle wurden entsprechend der Norm IEC 60456 / EN 60456 ermittelt. Die Werte weichen je nach Wasserdruck, -härte, -einlaufftemperatur, Raumtemperatur, Wäscheart, -menge und -verschmutzung, verwendetem Waschmittel, Schwankungen in der Netzspannung und gewählten Zusatzfunktionen von den angegebenen Werten ab.