

Technische Daten

Produktdatenblatt für Haushaltswaschmaschine gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

„ * “ Sternchen bedeuten Variantenmodelle und können zwischen (0-9) und (A-Z) variieren.

Samsung		
Modellbezeichnung		WW8GM64202W
Kapazität	kg	8,0
Energieeffizienzklasse		A+++
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 und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	kWh/Jahr	174
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,91
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,91
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,42
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00
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 ist abhängig vom verwendeten Gerät.)	Liter/Jahr	9900
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400
Restfeuchtigkeit	%	44
Die Programme BAUMWOLLE 60 °C und BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt Durchführen der Kalibrierung (empfohlen) auf Seite 26).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	211
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	175
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	127
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	3

Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Waschund Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;		
Waschen	dB (A) re 1 pW	49
Schleudern	dB (A) re 1 pW	73
Freistehend		

Die Programmdauer kann je nach Wasserversorgung, Füllmenge und Gewebeat variieren.

Verbrauchswerte

Programm (und option)	Beladung	Strom	Wasser	Programmdauer	Restfeuchte
BAUMWOLLE 95 °C	8,0 kg	2,60 kWh	125 l	2:30 h	62%
☐ ☒ BAUMWOLLE 60 °C	8,0 kg	0,91 kWh	49 l	3:31 h	44%
☐ ☒ BAUMWOLLE 60 °C	4,0 kg	0,91 kWh	49 l	2:55 h	44%
☐ ☒ BAUMWOLLE 40 °C	4,0 kg	0,42 kWh	35 l	2:07 h	44%
BAUMWOLLE 40°C	4,0 kg	0,48 kWh	55 l	1:04 h	55%
PFLEGELEICHT 30 °C	4,0 kg	0,50 kWh	70 l	1:59 h	32%
FEINWÄSCHE 30 °C	2,0 kg	0,28 kWh	50 l	0:30 h	70%
WOLLE 40 °C	2,0 kg	0,50 kWh	65 l	0:38 h	45%
BAUMWOLLE KURZ 40 °C	4,0 kg	0,70 kWh	64 l	0:59 h	58%
ENERGIESPAREN 20°C	4,0 kg	0,20 kWh	45 l	1:10 h	69%

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