

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.