



Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

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

| Samsung | | | |
|--|----------------|-------------|-------------|
| Modellbezeichnung | | WW9*K54**** | WW9*K52**** |
| Füllmenge | kg | 9,0 | |
| 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 | 130 | |
| Energieverbrauch | | | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung | kWh | 0,65 | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung | kWh | 0,51 | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung | kWh | 0,51 | |
| 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 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 | 9400 | |
| Schleudereffizienzklasse | | | |
| Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten) | A | B | |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min | 1400 | 1200 |
| Restfeuchtigkeit | % | 44 | 53 |
| Die Programme BAUMWOLLE 60 °C und BAUMWOLLE 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 26). | | | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung | min | 293 | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung | min | 283 | |
| Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung | min | 283 | |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (T1) | 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 | 53 | |
| Pumpen/Schleudern | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Freistehend | | | |



Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung | | | |
|--|----------------|-------------|-------------|
| Nom du modèle | | WW9*K54**** | WW9*K52**** |
| Capacité | kg | 9,0 | |
| Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace) | | A+++ | |
| La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé. | kWh/an | 130 | |
| Consommation électrique | | | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine | kWh | 0,65 | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | kWh | 0,51 | |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | kWh | 0,51 | |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint. | W | 0,48 | |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Veille. | W | 5,00 | |
| La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé. | l/an | 9400 | |
| Classe d'efficacité d'essorage | | | |
| La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace). | | A | B |
| Vitesse d'essorage maximale | tr/min | 1400 | 1200 |
| Taux d'humidité résiduelle | % | 44 | 53 |
| Les programmes Coton 60 °C et Coton 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de linge. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « Exécuter la fonction Calibrage (recommandé) » à la page 25). | | | |
| Durée d'un programme standard | | | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine | min | 293 | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | min | 283 | |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | min | 283 | |
| La durée du mode Veille (Tl) | min | 2 | |
| Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine ; | | | |
| Lavage | dB (A) re 1 pW | 53 | |
| Essorage | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Autonome | | | |



Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010

L'asterisco (i) “*” indica le possibili varianti al modello, (0-9) o (A-Z).

| Samsung | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|
| Nome modello | | WW9*K54**** | WW9*K52**** |
| Capacità | kg | 9,0 | |
| Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente). | | A+++ | |
| Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.) | kWh/anno | 130 | |
| Consumo energetico | | | |
| Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico | kWh | 0,65 | |
| Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale | kWh | 0,51 | |
| Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale | kWh | 0,51 | |
| Consumo energetico annuo ponderato in modalità off. | W | 0,48 | |
| Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on. | W | 5,00 | |
| Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.) | L/anno | 9400 | |
| Classe di efficienza centrifuga | | | |
| Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente). | | A | B |
| Velocità massima di centrifuga | rpm | 1400 | 1200 |
| Umidità residua | % | 44 | 53 |
| I programmi BAUMWOLLE/Coton (COTONE) a 60 °C e BAUMWOLLE/Coton (COTONE) a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono idonei per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina 26). | | | |
| Durata del programma standard | | | |
| Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico | min | 293 | |
| Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale | min | 283 | |
| Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale | min | 283 | |
| Durata della modalità left-on (Tl) | min | 2 | |
| Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico; | | | |
| Lavaggio | dB (A) re 1 pW | 53 | |
| Centrifuga | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Apparecchio a installazione indipendente | | | |