

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 (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	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 (TI)	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 (TI)	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			