

## Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

Een sterretje \* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung			
Modelnaam		WW9*KG****	WW8*KG****
Capaciteit	kg	9,0	8,0
Energie-efficiëntie op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt)		A+++	
Jaarlijkse energieverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading en het verbruik in de uit- en sluimerstanden. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	kWh/jr	130	116
Energieverbruik			
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	kWh	0,65	0,54
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,51	0,48
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,51	0,48
Het gemiddelde energieverbruik in de uitstand.	W	0,48	
Het gemiddelde energieverbruik in de sluimerstand.	W	5,00	
Jaarlijkse waterverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	L/jr	9400	8100
Centrifuge-efficiëntieklasse			
De droogefficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)		A	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400	
Restvocht	%	44	
De  programma's KATOEN 60 °C en  KATOEN 40 °C zijn het standaardprogramma KATOEN 60 °C en het standaardprogramma KATOEN 40 °C. Deze zijn geschikt voor het reinigen van normaal bevuild katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat water- en energieverbruik betreft) voor dit type wasgoed. In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur. Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie het gedeelte "Kalibratie uitvoeren (aanbevolen)" op pagina 25).			
Programmaduur van het standaardprogramma			
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	min	293	284
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	min	283	254
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	min	283	254
De duur van de aan-modus (TI)	min	2	
Geluidsemisatie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugefasen voor het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading;			
Wassen	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifugerend	dB (A) re 1 pW	74	
Vrijstaand			

# Specificaties

## Informatie over hoofdwashprogramma's

Model	Programma's	Temperatuur (°C)	Capaciteit (kg)	Duur wasprogramma (min)	Hoeveelheid restvocht (%)		Waterverbruik (l/ wasprogramma)	Energieverbruik (kWh/ wasprogramma)
					1400 toeren/ minuut	1200 toeren/ minuut		
WW9*K6*****	KATOEN	20	4,5	142	56	59	65	0,36
	 KATOEN	40	4,5	283	44	53	39	0,51
		60	4,5	283	44	53	39	0,51
	9,0		293	44	53	47	0,65	
	SYNTHETISCH	40	4,0	159	35	35	68	0,65
WW8*K6*****	KATOEN	20	4,0	142	56	59	60	0,33
	 KATOEN	40	4,0	254	44	53	33	0,48
		60	4,0	254	44	53	33	0,48
	8,0		283	44	53	41	0,54	
	SYNTHETISCH	40	4,0	159	35	35	68	0,65

De waarden in de tabel zijn gemeten onder de omstandigheden zoals bepaald in de standaard IEC60456/ EN60456. De werkelijke waarden zijn afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

## Fiche de 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*KG****	WW8*KG****
Capacité	kg	9,0	8,0
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	116
Consommation électrique			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0,65	0,54
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0,51	0,48
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0,51	0,48
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	8100
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	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	
Taux d'humidité résiduelle	%	44	
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 lavage. 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	284
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	283	254
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min	283	254
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			

# Caractéristiques techniques

## Informations relatives aux cycles de lavage principaux

Modèle	Programmes	Température (°C)	Capacité (kg)	Durée (min)	Teneur en humidité résiduelle (%)		Consommation d'eau (L/cycle)	Consommation énergétique (kWh/Cycle)
					1400 tr/min	1200 tr/min		
WW9*K6*****	Coton	20	4,5	142	56	59	65	0,36
	Coton	40	4,5	283	44	53	39	0,51
		60	4,5	283	44	53	39	0,51
	Synthétiques	60	9,0	293	44	53	47	0,65
WW8*K6*****	Synthétiques	40	4,0	159	35	35	68	0,65
	Coton	20	4,0	142	56	59	60	0,33
	Coton	40	4,0	254	44	53	33	0,48
		60	4,0	254	44	53	33	0,48
		8,0	283	44	53	41	0,54	
Synthétiques	40	4,0	159	35	35	68	0,65	

Les valeurs sur le tableau ont été mesurées selon les conditions spécifiées pour la norme IEC60456/EN60456. Les valeurs réelles dépendront de la façon dont l'appareil est utilisé.

# 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		WW9*K6****	WW8*K6****	
Füllmenge	kg	9,0	8,0	
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	116
Energieverbrauch				
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,65	0,54	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,51	0,48	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,51	0,48	
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	8100
Schleudereffizienzklasse				
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A		
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400		
Restfeuchtigkeit	%	44		
Die Programme  KATOEN (BAUMWOLLE) 60 °C und  KATOEN (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	284	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	283	254	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	283	254	
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				

## Ihre Waschmaschine auf einen Blick

Modell	Programme	Temperatur (°C)	Füllmenge (kg)	Washzeit (min)	Restfeuchtigkeit (%)		Wasserverbrauch (L/Programm)	Energieverbrauch (kWh/Programm)
					1400 U/min	1200 U/min		
WW9*K6*****	KATOEN (BAUMWOLLE)	20	4,5	142	56	59	65	0,36
	e KATOEN (BAUMWOLLE)	40	4,5	283	44	53	39	0,51
		60	4,5	283	44	53	39	0,51
			9,0	293	44	53	47	0,65
	SYNTHETISCH (PFLEGELEICHT)	40	4,0	159	35	35	68	0,65
WW8*K6*****	KATOEN (BAUMWOLLE)	20	4,0	142	56	59	60	0,33
	e KATOEN (BAUMWOLLE)	40	4,0	254	44	53	33	0,48
		60	4,0	254	44	53	33	0,48
			8,0	283	44	53	41	0,54
	SYNTHETISCH (PFLEGELEICHT)	40	4,0	159	35	35	68	0,65

Die Werte in obiger Tabelle wurden entsprechend der Norm IEC60456/EN60456 ermittelt. Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen.