



Specificaties




Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

"*" Sterretje (s) betekent modelvariant en kan variëren van (0-9) en (AZ).

Samsung					
Modelnaam		WW9*M64****	WW8*M64****	WW7*M64****	
Capaciteit	kg	9,0	8,0	7,0	
Energierendement		A+++	A+++	A+++	
Jaarverbruik (dit is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten met het standaardprogramma voor katoen bij 60 °C en 40 °C bij volle en halfvolle belading en het stroomverbruik tijdens stand-by en in uitstand. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.)		kWh/jr	130	116	122
Energieverbruik					
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading		kWh	0,59	0,51	0,51
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading		kWh	0,57	0,51	0,59
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading		kWh	0,55	0,51	0,51
Gewogen energieverbruik van de uitstand.		W	0,48	0,48	0,48
Gewogen energieverbruik van de stand-by stand.		W	5,00	5,00	5,00
Jaarlijks waterverbruik (Dit is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten met het standaard wasprogramma voor katoen bij 60 °C en 40 °C bij volle en halfvolle belading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.)		L/jr	9400	8100	7400
Efficiëntieklasse centrifugering					
Centrifugeren efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (zeer zuinig)			A	A	B
Maximale centrifugeringssnelheid		rpm	1400	1400	1400
Restvocht		%	44	44	53
De  KATOEN 60 °C en  KATOEN 40 °C programma's zijn het 'standaard katoen 60 °C programma' en het 'standaard katoen 40 °C programma'. Dit zijn programma's die geschikt zijn voor het wassen van normaal verontreinigd katoenen wasgoed en ze zijn het meest efficiënt (op het vlak van water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed. In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur. Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (raadpleeg "Kalibratie uitvoeren (aanbevolen)" op pagina 27).					
Programmaduur van het standaardprogramma					
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading		minuten	211	211	203
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading		minuten	160	150	135
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading		minuten	140	135	95
De duur van de stand-by stand (TI)		minuten	3	3	3
Het geluidsniveau wordt uitgedrukt in dB(A), ref. 1 pW en afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens wassen en centrifugeren met het standaard 60 °C katoen-programma bij volledige belading.					
Wassen		dB (A) re 1 pW	49	49	50
Centrifugeren		dB (A) re 1 pW	73	73	73
Vrijstaand					

De cyclustijd zal verschillen afhankelijk van de conditie van de watervoorziening, de lading en het type was.

Informatie over de hoofdwashprogramma's





Model	Cyclus	Temperatuur (°C)	Capaciteit (kg)	Programmaduur (min.)	Restvochtgehalte (%)	Waterverbruik (l./cyclus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)
WW9*M64****	KATOEN	20	4,5	79	56	60	0,23
	☐  KATOEN	40	4,5	140	44	40	0,55
		60	4,5	160	44	40	0,57
	9,0		211	44	46	0,59	
	SYNTHETISCH	40	4,0	134	35	66	0,68
WW8*M64****	KATOEN	20	4,0	79	56	53	0,22
	☐  KATOEN	40	4,0	135	44	33	0,51
		60	4,0	150	44	33	0,51
	8,0		211	44	40	0,51	
	SYNTHETISCH	40	4,0	134	35	66	0,68
WW7*M64****	KATOEN	20	3,5	79	56	48	0,21
	☐  KATOEN	40	3,5	95	53	30	0,51
		60	3,5	135	53	30	0,59
	7,0		203	53	38	0,51	
	SYNTHETISCH	40	3,0	134	35	52	0,65

De waarden in de tabel zijn gemeten onder de omstandigheden die zijn gespecificeerd in de norm IEC60456/EN60456. De daadwerkelijke waarden kunnen afwijken en zijn afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt

Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

« * » L'astérisque(s) signifie un modèle variable et peut varier de (0-9) ou (A-Z).

Samsung					
Nom du modèle		WW9*M64****	WW8*M64****	WW7*M64****	
Capacité	kg	9,0	8,0	7,0	
Classe énergétique		A+++	A+++	A+++	
Consommation d'énergie annuelle (Elle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton standards 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	122
Consommation électrique					
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		kWh	0,59	0,51	0,51
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		kWh	0,57	0,51	0,59
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		kWh	0,55	0,51	0,51
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.		W	0,48	0,48	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.		W	5,00	5,00	5,00
Consommation d'eau annuelle (Elle basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 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	7400
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	A	B
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400	1400	1400
Taux d'humidité résiduelle		%	44	44	53
Les programmes   Coton 60 °C et   Coton 40 °C correspondent au 'programme standard coton 60 °C' et au 'programme standard coton 40 °C'. Ils sont adaptés au nettoyage du linge normalement sale et sont les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation d'eau et énergétique) pour ce type de linge. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section Lancer un calibrage (recommandé) de la page 27).					
Durée d'un programme standard					
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		min	211	211	203
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		min	160	150	135
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		min	140	135	95
La durée du mode Veille (TI)		min	3	3	3
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	49	49	50
Essorage		dB (A) re 1 pW	73	73	73
Autonome					

La durée du programme peut varier selon les conditions d'alimentation en eau, la charge et le type de lessive.

Informations sur les principaux programmes de lavage

Modèle	Programme	Température (°C)	Capacité (kg)	Durée du cycle (min)	Taux d'humidité résiduelle (%)	Consommation d'eau (L/cycle)	Consommation électrique (kWh/cycle)
WW9*M64****	Coton	20	4,5	79	56	60	0,23
	COTON	40	4,5	140	44	40	0,55
		60	4,5	160	44	40	0,57
			9,0	211	44	46	0,59
	SYNTHÉTIQUES	40	4,0	134	35	66	0,68
WW8*M64****	Coton	20	4,0	79	56	53	0,22
	COTON	40	4,0	135	44	33	0,51
		60	4,0	150	44	33	0,51
			8,0	211	44	40	0,51
	SYNTHÉTIQUES	40	4,0	134	35	66	0,68
WW7*M64****	Coton	20	3,5	79	56	48	0,21
	COTON	40	3,5	95	53	30	0,51
		60	3,5	135	53	30	0,59
			7,0	203	53	38	0,51
	SYNTHÉTIQUES	40	3,0	134	35	52	0,65

Les valeurs indiquées sur le tableau ont été mesurées selon les conditions spécifiées dans la norme CEI 60456/EN 60456. Les valeurs réelles dépendront de la façon dont l'appareil est utilisé

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010




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

Samsung					
Modellbezeichnung		WW9*M64****	WW8*M64****	WW7*M64****	
Kapazität	kg	9,0	8,0	7,0	
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	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	130	116	122
Energieverbrauch					
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,59	0,51	0,51	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,57	0,51	0,59	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,55	0,51	0,51	
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48	0,48	0,48	
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00	5,00	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	9400	8100	7400
Schleudereffizienzklasse					
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)			A	A	B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400	1400	1400	
Restfeuchtigkeit	%	44	44	53	
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	211	203	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	160	150	135	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	140	135	95	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	Min.	3	3	3	
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	49	49	50	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	73	73	73	
Freistehend					

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

Technische Daten

Informationen zu den Hauptwaschprogrammen

Modell	Zyklus	Temperatur (°C)	Kapazität (kg)	Programmdauer (Min.)	Restfeuchtigkeit (%)	Wasserverbrauch (L/Programm)	Energieverbrauch (kWh/Programm)
WW9*M64****	BAUMWOLLE	20	4,5	79	56	60	0,23
	 BAUMWOLLE	40	4,5	140	44	40	0,55
		60	4,5	160	44	40	0,57
	9,0		211	44	46	0,59	
	PFLEGELEICHT	40	4,0	134	35	66	0,68
WW8*M64****	BAUMWOLLE	20	4,0	79	56	53	0,22
	 BAUMWOLLE	40	4,0	135	44	33	0,51
		60	4,0	150	44	33	0,51
	8,0		211	44	40	0,51	
	PFLEGELEICHT	40	4,0	134	35	66	0,68
WW7*M64****	BAUMWOLLE	20	3,5	79	56	48	0,21
	 BAUMWOLLE	40	3,5	95	53	30	0,51
		60	3,5	135	53	30	0,59
	7,0		203	53	38	0,51	
	PFLEGELEICHT	40	3,0	134	35	52	0,65

Die Werte in der Tabelle wurden unter Bedingungen gemessen, die im Standard IEC60456/EN60456 angegeben sind. Die tatsächlichen Werte hängen davon ab, wie das Gerät genutzt wird