

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		WW7*J44****
Capacité	kg	7,0
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++
Obtention de « l'attribution du label écologique de l'UE » selon la réglementation (CE) n° 66/2010		
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	157
Consommation électrique		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0,80
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0,67
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0,57
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0,45
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5
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	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).		B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	53
Les programmes à Coton 60 °C et à 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 <OT>).		
Durée d'un programme standard		
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	min	244
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	224
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min	204
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	50
Essorage	dB (A) re 1 pW	74
Autonome		

Français

Technisches Datenblatt

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

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

Samsung		
Modellname		WW7*J44***
Kapazität	kg	7,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A+++
Verleihung des „EU-Umweltaufklebers“ gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 66/2010		
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	157
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,80
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,67
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,57
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,45
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5
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	7400
Schleudereffizienzklasse		
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400
Restfeuchtigkeit	%	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 <OT>).		
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	Min.	244
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	Min.	224
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	Min.	204
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	50
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74
Freistehend		

Deutsch

Technische beschrijving

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

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

Samsung		
Modelnaam		WW7*J44***
Capaciteit	kg	7,0
Energieklasse op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt)		A+++
Bekroond met "EU Ecolabel award" volgens EU-verordening nr. 66/2010		
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	157
Energieverbruik		
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading	kWh	0,80
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading	kWh	0,67
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading	kWh	0,57
Gewogen energieverbruik van de uitstand.	W	0,45
Gewogen energieverbruik van de stand-by stand.	W	5
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/yr	7400
Efficiëntieklaasse centrifugering		
Centrifugerent efficiëntieklaasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (zeer zuinig)		B
Maximale centrifugeringssnelheid	rpm	1400
Restvocht	%	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 <OT>).		
Programmaduur van het standaardprogramma		
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige belading	minuten	244
Het standaard 60 °C katoenprogramma met halfvolle belading	minuten	224
Het standaard 40 °C katoenprogramma met halfvolle belading	minuten	204
De duur van de stand-by stand (Tl)	minuten	2
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	50
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74
Vrijstaand		

Nederlands