



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			

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		WW8*K54****	WW8*K52****
Capacité	kg	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	116
Consommation électrique			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		kWh	0,54
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		kWh	0,48
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		kWh	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	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	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	284
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		min	254
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		min	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

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		WW7*K54****	WW7*K52****
Capacité	kg	7,0	
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	122
Consommation électrique			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		kWh	0,68
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		kWh	0,52
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		kWh	0,34
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	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 1200
Taux d'humidité résiduelle		%	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	245
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		min	195
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		min	175
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	54
Essorage		dB (A) re 1 pW	74
Autonome			