



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*M74**** |
| 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 | 0,59 |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | kWh | 0,57 |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | kWh | 0,55 |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint. | W | 0,48 |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Veille. | W | 10,00 |
| 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 |
| 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 XX). | | |
| Durée d'un programme standard | | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine | min | 211 |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | min | 160 |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | min | 140 |
| La durée du mode Veille (TI) | min | 8 |
| 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 |
| Essorage | dB (A) re 1 pW | 73 |
| Autonome | | |