

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 | | WW80K52**** | WW70K52**** | |
| Capacité | kg | 8,0 | 7,0 | |
| Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace) | | A+++ | 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 | 136 | 140 |
| Consommation électrique | | | | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine | | kWh | 0,69 | 0,76 |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | | kWh | 0,63 | 0,61 |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | | kWh | 0,44 | 0,42 |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint. | | W | 0,48 | |
| La consommation d'énergie pondérée du mode Veille. | | W | 5 | |
| Consommation d'eau annuelle (Elle est 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 | 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). | | B | | |
| Vitesse d'essorage maximale | | tr/min | 1200 | |
| Taux d'humidité résiduelle | | % | 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 calibration après l'installation (se référer à la section «Lancer un calibration (recommandé)» de la page 23). | | | | |
| Durée d'un programme standard | | | | |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine | | min | 273 | 263 |
| Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge | | min | 253 | 243 |
| Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge | | min | 233 | 223 |
| 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 | 56 | |
| Essorage | | dB (A) re 1 pW | 75 | |
| Autonome | | | | |

Caractéristiques techniques

Informations sur les principaux programmes de lavage

| Modèle | Programmes | Température (°C) | Capacité (kg) | Durée du cycle (min) | Taux d'humidité résiduelle (%) | Consommation d'eau (L/cycle) | Consommation électrique (kWh/cycle) |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| WW80K52*** | COTON | 20 | 4,0 | 145 | 60 | 54 | 0,40 |
| |  COTON | 40 | 4,0 | 233 | 53 | 33 | 0,44 |
| | | 60 | 4,0 | 253 | 53 | 33 | 0,63 |
| | | | 8,0 | 273 | 53 | 41 | 0,69 |
| | SYNTHÉTIQUES | 40 | 3,0 | 152 | 38 | 41 | 0,71 |
| WW70K52*** | COTON | 20 | 3,5 | 145 | 60 | 51 | 0,39 |
| |  COTON | 40 | 3,5 | 223 | 53 | 30 | 0,42 |
| | | 60 | 3,5 | 243 | 53 | 30 | 0,61 |
| | | | 7,0 | 263 | 53 | 38 | 0,76 |
| | SYNTHÉTIQUES | 40 | 3,0 | 152 | 38 | 41 | 0,71 |

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