

Cycle de lavage plus rapide grâce à Quick Drive™



Dot LED Display

Les points forts

- Contenance du tambour 8 kg
- Vitesse d'essorage max. 1400 t/min.
- Classe d'efficacité énergétique A+++
- Ouverture de la porte 31 cm
- Garantie de 10 ans sur le Digital Inverter Motor
- EcoBubble



QuickDrive™ – Une puissance de lavage maximale. Un temps réduit de moitié

La technologie innovante et brevetée QuickDrive™ de Samsung réduit jusqu'à 50 %* le temps de lavage et jusqu'à 20 %* la consommation d'énergie SANS nuire aux performances de lavage ! Une paroi arrière qui tourne indépendamment du tambour permet de réaliser une telle prouesse. Grâce à un mouvement du linge multidimensionnel, un très bon résultat de lavage est obtenu plus rapidement.

* Test effectué sur le modèle Samsung WW8800M comparé au modèle Samsung WW8500K. Gain de temps de 50 % pour le programme de lavage coton (40 °C, demi-charge) et eCotton avec une puissance de lavage de ± 2 % selon l'essai Intertek. Économie d'énergie de 20 % pour le programme de lavage coton (40 °C, demi-charge) et Super Speed (40 °C, charge de 5 kg) selon l'essai Intertek.



AddWash – Rajouter du linge à tout moment

Une deuxième porte est intégrée dans la porte de la machine à laver permettant d'ajouter du linge même pendant le cycle de lavage. La porte est conçue de façon à ce que l'eau ne puisse pas sortir.



EcoBubble – Laver à froid pour économiser de l'énergie

Avant le lavage, votre lave-linge Samsung transforme chaque lessive en une mousse puissante, ce qui protège de l'usure. Les vêtements techniques de valeur restent longtemps imperméables. Et à 20°C, vous lavez aussi bien qu'à 40°C, ce qui permet d'économiser et de préserver l'environnement.



Digital Inverter Motor

Les moteurs électriques conventionnels utilisent des brosses. Ces dernières génèrent une friction ce qui est bruyant, gâche de l'énergie et est rapidement gagné par l'usure. Samsung mise donc sur un Digital Inverter Motor qui fonctionne sans brosse. Il s'use si peu qu'on vous le garantit 10 ans.



Samsung
WW80M645OPW/WS

SAMSUNG



Cette déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES, en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC, INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique CT 59).

Caractéristiques spécifiques Samsung



| | |
|---|---|
| ENTREPRISE/MARQUE | Samsung |
| Type de machine | Machine à laver |
| Type commerciale | WW80M6450PW/WS |
| CONSOMMATION¹ (programme standard) | |
| Classe d'efficacité énergétique | A+++ |
| Consommation d'énergie 60° ● 60° ■ 40° ◆ ⁵ | 0,51 kWh 0,51 kWh 0,51 kWh |
| Consommation d'énergie annuelle | 116 kWh |
| Consommation d'eau annuelle | 8'100 l |
| Mode veille, sous/hors tension | 5 W 0,48 W |
| CARACTERISTIQUES D'UTILISATION | |
| Classe d'efficacité de l'essorage ⁴ | A |
| Humidité résiduelle ² | 44% |
| Régime d'essorage ¹ | 1400 t/min |
| Durée 60° ● 60° ■ 40° ◆ ⁵ | 211 min 150 min 135 min |
| Durée d'arrêt automatique | 3 min |
| Bruit | |
| Lavage | 49 dB (A) |
| Essorage | 73 dB (A) |
| CONSTRUCTION | |
| Machine en pose libre avec dessus | Oui |
| Machine en pose libre encastrable | — |
| Machine encastrable (sans dessus) | — |
| Mobile | — |
| Porte ouvrant | Gauche |
| DIMENSIONS³/POIDS | |
| Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.) | 85 cm 60 cm 67,5 cm |
| Hauteur pour machine encastrable | — |
| Hauteur porte ouverte (chargement par le dessus) | — |
| Profondeur porte ouverte (chargement frontal) | 111,5 cm |
| Hauteur réglable | — |
| Poids à vide | 77 kg |
| ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU | |
| Raccordement électrique | |
| Tension Puissance connectée Fusible | 230 V 2,3 kW 10 A |
| Raccordement à l'eau | |
| Tuyau d'amenée d'eau G 3/4 | Oui |
| Branchable sur | Eau froide |
| SÉCURITÉ ET SERVICE | |
| Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses | |
| Pays d'origine | Chine |
| Garantie | 2 ans 10 ans pour Digital Inverter Motor |
| Service par | Samsung Electronics Switzerland GmbH |
| Nom et adresse du fournisseur | Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich |

- Valeurs établies selon la norme EN 60456 pour un programme standard. Dans ce cas, il s'agit d'un mélange de différents programmes (60°C, 40°C, pleine charge et charge partielle). La consommation de courant et la consommation d'eau annuelles sont basées sur 220 cycles de lavage, y compris la prise en compte de la consommation en mode veille.
- Si le degré d'essorage est de 100%, cela signifie que 1 kg de linge (poids du linge sec) contiendra encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide.
- Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
- L'efficacité de l'essorage est très importante lorsqu'on utilise un sèche-linge. Le linge essoré dans un lave-linge de la classe d'essorage A est séché dans le sèche-linge avec moitié moins d'énergie que du linge essoré dans un lave-linge de la classe G et cause donc moitié moins de frais d'exploitation.
- La représentation 60° ● | 60° ■ | 40° ◆ est utilisée pour les programmes standard «Coton 60°C» à pleine charge ou pour «Coton 60°C/40°C» à charge partielle.

Remarque: Etat des données dans les tableaux 06.04.2016. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette du label Energy renseigne sur les valeurs actuelles.

| | |
|---|--|
| ASPECT | |
| Couleur du châssis | Blanc |
| Couleur de la porte | Crystal Blue |
| Écran | Dot LED Display |
| Langues de panneau de contrôle | DE FR |
| Ouverture de la porte | 31 cm |
| EQUIPEMENT | |
| Digital Inverter Motor | Oui |
| Technologie EcoBubble™ | Oui |
| Technologie anti-vibration | — |
| Élément chauffant céramique | — |
| Type de tambour | Wave Drum |
| Contenance du tambour | 66l |
| Eclairage du tambour | — |
| AddWash™ | Oui |
| QuickDrive™ | Oui |
| FONCTIONS | |
| SmartCheck | Oui |
| WiFi SmartControl | Oui |
| Smart Sensor (réglage automatique de la quantité) | — |
| Fuzzy Logic Controls | Oui |
| Fonction mémoire | Oui |
| Mode préféré | — |
| Retrait intensif des taches | Oui |
| Dosage automatique | — |
| Speed Spray | Oui |
| SuperSpeed | Oui |
| PROGRAMMES | |
| Programmes de lavage | Coton SuperSpeed eco-Coton Economie d'énergie Entretien facile Laine, linge délicat Linge XXL Vêtements d'extérieur Textiles foncés Lavage rapide 15' Pomper/Essorage Nettoyage tambour Rinçage + essorage |
| Options et touches sur l'écran | Taches intenses Fin programme Facile à repasser WiFi Smart Control Température Rinçage, essorage Options |
| Options de lavage | Prélavage Intensif |
| Affichage sur l'écran | Verrouillage de la porte Sécurité enfants Lavage Silencieux Affichage du temps restant Messages d'erreur EcoBubble™ |
| Sélection de la température | Froide 20 30 40 60 90°C |
| Vitesse d'essorage | 0 400 800 1200 1400 t/min |
| SÉCURITÉ | |
| Sécurité enfants | Oui |
| Contrôle anti mousse | Oui |
| Contrôle de surchauffe | Oui |
| Système auto-diagnostic | Oui |
| Filtre auto-nettoyant | Oui |
| Tuyau Aqua Stop | — |
| Détecteur de fuite (baignoire) | — |
| EMBALLAGE | |
| Hauteur Largeur Profondeur | 88,5 cm 66,6 cm 70,1 cm |
| Poids (appareil et emballage) | 79 kg |
| ACCESSOIRES | |
| Stacking Kit | SKK-DD SK-DH |