

2 en 1 – Laver et sécher en un seul cycle



Dot LED Display

Les points forts

- Contenance du tambour 8 kg
- Capacité de séchage 5 kg
- Vitesse d'essorage max. 1400 t/min.
- Rafraîchir – Air Wash
- 10 programmes de lavage
- 5 programmes de séchage



QuickDrive™ – Une puissance de lavage maximale, un temps de lavage 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 5kg) 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
 WD80N6420OW/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



Quick Drive™



AddWash™



EcoBubble



SmartControl



SmartCheck



Tambour d'entretien



Digital Inverter Motor

ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA/TR
Type commerciale	WD80N64200W/WS
CONSUMMATION LAVAGE¹ programme normal 60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	A
Consommation d'énergie	1,04 kWh
Consommation d'eau	48 l
CONSUMMATION SÉCHAGE¹	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	A
Consommation d'énergie ²	5,44 kWh
Consommation d'eau	112 l
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION¹	
Capacité	
Lavage	max. 8 kg
Séchage	max. 5 kg
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	A
Avec un degré d'essorage ³	44%
Avec une vitesse d'essorage	1400 U/min
Durée	
Lavage	254 min
Durée de séchage ²	300 min
Lavage et séchage	664 min
CONSTRUCTION	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	Oui
Machine encastrable (sans dessus)	—
Mobile	—
Porte ouvrant	Gauche
DIMENSIONS⁴/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 cm 60 cm 67,5 cm
Hauteur pour machine encastrable	—
Hauteur porte ouverte	—
Profondeur porte ouverte	111,5 cm
Hauteur réglable	—
Poids à vide	81 kg
COMMANDE DU SÉCHAGE	
Sélection de la durée du cycle ⁵	Oui
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁶	—
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU	
Raccordement électrique⁷	
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
Autres modes de branchement	—
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

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	Oui
Type de tambour	Swirl+
Contenance du tambour	63 l
Eclairage du tambour	—
Système anti-froissement	Oui
FONCTIONS	
SmartCheck	Oui
Fonction mémoire	Oui
Mode préféré	—
Air-Refresh	Oui
AddWash™	Oui
QuickDrive™	Oui
SpeedSpray	—
WiFi	Oui
PROGRAMMES	
Programmes de lavage	Economie d'énergie Vêtements d'extérieur Coton Lavage express 15' Charges mixtes Entretien facile Laine Ringage + essorage Vêtements sombres Nettoyage tambour
Programmes de séchage	Rafraîchir 59' lavage et séchage Séchage coton Séchage d'entretien facile
Options/touches	Retrait intensif des taches Fin programme Niveaux de séchage SmartControl Intensif
Sélection de la température	Froide 20 30 40 60 90°C
Vitesse d'essorage	0 400 800 1200 1400 U/min
BRUIT	
Lavage	49 dB (A)
Essorage	73 dB (A)
Séchage	62 dB (A)
SÉCURITÉ	
Sécurité enfants	Oui
Contrôle anti mousse	Oui
Contrôle de surchauffe	Oui
Système auto-diagnostic	Oui
Filtre auto-nettoyant	Oui
Tuyau Aqua Stop	Oui
Détecteur de fuite (baignoire)	Oui
EMBALLAGE	
Hauteur Largeur Profondeur	89 cm 67,5 cm 70,1 cm
Poids (appareil et emballage)	84 kg

- Valeurs établies suivant les normes EN 50229, EN 60456, EN 61121 en vigueur pour le programme standard «Coton 60°C» et «Coton prêt-à-ranger».
- Le linge est essoré à environ 1000 tours/minute avant séchage.
- 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. Cette valeur est notamment importante pour calculer la consommation de courant lors de l'utilisation du sèche-linge ou de la lavante-séchante. L'humidité résiduelle plus faible du linge associée à une vitesse d'essorage plus élevée réduit la consommation d'énergie.

- Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
- Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
- Degré de séchage maintenu automatiquement.
- Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.

Remarque: Etat des données dans les tableaux 03/2018. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette du label Energy renseigne sur les valeurs actuelles.