EAN: 881643158453

Cycle de lavage plus rapide grâce à Quick Drive™







LED Display Graphique

Les points forts

- · Contenance du tambour 9 kg
- · Vitesse d'essorage max. 1600 t/min.
- · Classe d'efficacité énergétique A+++
- · Vitesse d'essorage: 1 600 tr/min max.
- · Ouverture de la porte 36 cm Un chargement simplifié
- · Technologie antivibration
- · EcoBubbleTM Laver à froid pour économiser de l'énergie



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 $40\,^{\circ}\text{C}$, 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 WW90M760NOA/WS





Cette déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELEC-TRODOMESTIQUES, 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

















rapide

Quick
Drive™

EcoBubble SmartControl SmartCheck

Tambour Digital Inverter d'entretien Motor

Oui Oui	
0°C	
1600 t/min	
cm	
cm	

ENTREPRISE/MARQUE	Samsung	
Type de machine	Machine à laver	
Type commerciale	WW90M760NOA/WS	
CONSOMMATION ¹ (programme standard)		
Classe d'efficacité énergétique	A+++	
Consommation d'énergie 60° ● 60° ▶ 40° ▶ 5	0,60 kWh 0,57 kWh 0,52 kWh	
Consommation d'énergie annuelle	130 kWh	
Consommation d'eau annuelle	9'400 l	
Mode veille, sous/hors tension	10 W 0,48 W	
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION		
Classe d'efficacité de l'essorage ⁴	A	
Humidité résiduelle ²	44%	
Régime d'essorage ¹	1600 t/min	
Durée 60° ● 60° ▶ 40° ▶ 5	211 min 160 min 140 min	
Durée d'arrêt automatique	8 min	
Bruit		
Lavage	49 dB (A)	
Essorage	75 dB (A)	
CONSTRUCTION		
Machine en pose libre avec dessus	Oui	
Machine en pose libre encastrable	_	
Machine encastrable (sans dessus)	_	
Mobile	_	
Porte ouvrant	Gauche	
DIMENSIONS ³ /POIDS		
Hauteur Largeur Profondeur (distance au murincl.)	85 cm 60 cm 67,5 cm	
Hauteur pour machine encastrable	_	
Hauteur porte ouverte (chargement par le dessus)	_	
Profondeur porte ouverte (chargement frontal)	118,5 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 ¾	Oui	
Branchable sur	Eau froide	
SÉCURITÉ ET SERVICE		
Cet appareil est conforme aux normes de sécuri	té suisses	
Pays d'origine	Chine	
Garantie	2 ans 10 ans pour Digital Inverter Moto	
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland Gmbh Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich	

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
- 4) 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.
- 5) 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.



Stacking Kit



SKK-DD | SK-DH