

SAMSUNG

WW9800 | 9 kg | Tint Door (Silver Deco)

Code du modèle: WW90T986ASH/S5



Économise de l'énergie et du temps

- 23 programmes de lavage & SuperSpeed 39 min.
- Tableau de commande AI Control (IA), argenté
- 13 langues disponibles, avec écriture braille
- Classe d'efficacité éner. A
- Efficacité d'essorage de classe A
- Classe d'efficacité de lavage A



ecobubble™

Même à basse température, la technologie ecobubble™ garantit un nettoyage efficace, c'est-à-dire en profondeur et efficient sur le plan énergétique. La lessive est transformée en une mousse active, qui pénètre rapidement dans les textiles, sans les abîmer.



AI Wash (Auto Optimal Wash)

Le programme intelligent Auto Optimal Wash utilise quatre capteurs pour réguler automatiquement la quantité d'eau et d'adoucissant textile ainsi que le temps de lavage². Cela garantit des résultats de nettoyage optimaux et évite de devoir trouver le bon programme de lavage³.



QuickDrive™

QuickDrive™ permet de réduire de moitié le temps de lavage et d'économiser jusqu'à 20 % d'énergie, sans que cela nuise aux performances de lavage¹. Un tel résultat est obtenu au moyen de la paroi arrière séparée tournante, qui permet un mouvement multidimensionnel du linge.



AI Control

AI Control apprendra tes habitudes de lavage, te proposera le programme de lavage adéquat et sélectionnera automatiquement, avec l'Auto Cycle Link, le bon programme de séchage⁴. L'appli SmartThings⁵ te donnera des infos utiles et te permettra de connaître à tout moment l'état du lavage.

SAMSUNG



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA L'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 TC 59).



ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA
Type commerciale	WW90T986ASH/55
EAN	8806090604386
CONSUMMATION LAVAGE⁶ programme éco 40-60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A 51,9
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	49
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	0.5 4 2
Consommation d'eau par cycle (l)	50
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION⁶	
Capacité (kg)	
Lavage	max. 9
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	A
Humidité résiduelle à capacité ⁵ nominale, moitié et quart (%)	44 44 44
Vitesse d'essorage capacité nominale, moitié et quart (tours/min)	1600 1600 1600
Indice d'efficacité de lavage	1,03
Efficacité de rinçage (g/kg)	5
Température max. à l'intérieur du textile traité à capacité nominale, moitié et quart	26 23 23
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:19 2:21 2:08
CONSTRUCTION	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Gauche
DIMENSIONS⁸ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 73
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	111,5
Hauteur réglable	-
Poids à vide (kg)	79
COMMANDE DU SÉCHAGE	
Sélection de la durée du cycle ⁹	-
Automatique ¹⁰ (par détection électronique de l'humidité)	-
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU	
Raccordement électrique ¹¹	
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	Oui
Autres modes de branchement	-
SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	China
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
GARANTIE (2 ANS)	Oui
Digital Inverter Motor (10 ans)	Oui

ASPECT	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Tint Door (Silver Deco)
Panneau de configuration	AI Control avec braille (argenté)
Langues de panneau de contrôle	DE FR IT EN (13 Langues)
Ouverture de la porte (cm)	31
EQUIPEMENT	
Digital Inverter Motor	Oui
Technologie ecobubble	Oui
Technologie anti-vibration	Oui
Élément chauffant céramique	-
Type de tambour	Swirl+
Contenance du tambour (l)	63
Eclairage du tambour	-
FONCTIONS	
Smart Things	Oui
QuickDrive	Oui
AddWash	Oui
AI Control	Oui
Auto Dispense	Oui
WiFi	Oui
Super Speed	Oui
PROGRAMME	
Programmes de lavage	Anti-allergènes Bébé coton Coton Couleurs Chemises Déliat Draps Éco 40-60 Express 15' Extérieur Intensif à froid Jeans Journée nuageuse Laine Lavage silencieux Lavage Intelligent Nettoyage tambour+ Rinçage + essorage Serviettes Sport Super rapide Synthétiques Vidange/Essorage
Options Touches sur l'écran	Marche/Arrêt Molette de Navigation Départ/Pause Écran OK Temp. Rinçage Essorage Fonctions supplémentaires Smart Control Wi-fi Verrouillage du hublot Sécu. enfant
Sélection de la température (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Vitesse d'essorage (t/min)	0 400 800 1000 1200 1400 1600
BRUIT (db (A))	
Lavage	52
Essorage (classe)	72 (A)
SÉCURITÉ	
Sécurité enfants	Oui
Contrôle anti mousse	Oui
Contrôle de surchauffe	Oui
Système auto-diagnostic	Oui
Filtre à impuretés	Oui
Tuyau Aqua Stop	Oui
Détecteur de fuite (baignoire)	Oui
EMBALLAGE	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89 66,6 69,7
Poids (kg) (appareil et emballage)	81
ACCESSOIRES	
Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DH

1) Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. Test mai 2017: comparaison du Samsung WW8500K et du WW8800M avec technologie QuickDrive™ en modes «Programme de label énergétique Cotton», «Cotton à 40°C» avec demi-charge et «Super Speed 40° C» avec charge de 5 kg.
 2) Auto Cycle Link disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control
 3) Disponible sur Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.
 4) Numéro de demande de brevet : US13/867577, EP13164787.7. La fonction Auto Optimal Wash utilise un stock de détergent suffisant pour 16 charges de linge, soit 1 mois à raison d'une moyenne de 4 charges par semaine avec 5 kg par charge et un degré de salissure normal.
 5) Les performances effectives peuvent varier selon l'utilisation individuelle.
 6) Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme éco 40-60, à capacité nominale, moitié, quart.
 7) 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.
 8) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
 9) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
 10) Degré de séchage maintenu automatiquement.
 11) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.
 Remarque: Etat des données dans les tableaux 02/2021. Sous réserve de modifications.
 Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.