

SAMSUNG

WW5000 | 8 kg | Carved White

Code du modèle: WW80TA049TE/WS



Économise de l'énergie et du temps

- 14 programmes de lavage
- Classe d'efficacité éner. B
- Efficacité d'essorage de classe B
- 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.



Bubble Soak

La fonction Bubble Soak permet d'éliminer les salissures les plus tenaces comme les tâches de rouge à lèvres ou d'herbe. Les vêtements seront assouplis dans la mousse active, ce qui permettra d'enlever efficacement et précautionneusement tâches et salissures!



Moteur Digital Inverter

La technologie digitale Inverter permet de minimiser les émissions sonores tout en offrant un haut niveau de performances. De plus, elle consomme moins d'énergie qu'un moteur universel et se distingue par une longévité exceptionnelle. 10 ans de garantie.



Drum Clean+

Drum Clean+ gardera propre l'intérieur de ta machine à laver et éliminera 99,9 % des bactéries malodorantes² sans utiliser de produits chimiques. La puissance du jet d'eau et la rapidité de rotation éliminent également les salissures du joint de la porte.

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	WW80TA049TE/WS	
EAN	8806090605437	
CONSUMMATION LAVAGE³ programme éco 40-60°		
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	B 60	
Consommation d'énergie pour 100 cycles(kWh)	55	
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	0.5 4 2	
Consommation d'eau par cycle (l)	48	
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION³		
Capacité (kg)		
Lavage	max. 8	
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A	
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	B	
Humidité résiduelle à capacité nominale, moitié et quart (%)	50 52 53	
Vitesse d'essorage capacité nominale, moitié et quart (tours/min)	1400 1400 1400	
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	33 30 23	
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:38 2:48 2:31	
CONSTRUCTION		
Machine en pose libre avec dessus	Oui	
Machine en pose libre encastrable	-	
Machine encastrable (sans dessus)	-	
Mobile	-	
Porte ouvrant	Gauche	
DIMENSIONS⁵ (cm)		
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 68.5	
Hauteur pour machine encastrable	-	
Hauteur porte ouverte	-	
Profondeur porte ouverte	107.2	
Hauteur réglable	-	
Poids à vide (kg)	65	
COMMANDE DU SÉCHAGE		
Sélection de la durée du cycle ⁶	-	
Automatique ⁷ (par détection électronique de l'humidité)	-	
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU		
Raccordement électrique ⁸		
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	Polen	
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich	
GARANTIE (2 ANS)		
Digital Inverter Motor (10 ans)	Oui	

ASPECT		
Couleur du châssis	Blanc	
Couleur de la porte	Carved White	
Panneau de configuration	LED	
Langues de panneau de contrôle	DE FR	
Ouverture de la porte (cm)	31	
EQUIPEMENT		
Digital Inverter Motor	Oui	
Technologie ecobubble	Oui	
Technologie anti-vibration	-	
Élément chauffant céramique	-	
Type de tambour	Diamant	
Contenance du tambour (l)	61	
Eclairage du tambour	-	
FONCTIONS		
Smart Things	-	
QuickDrive	-	
AddWash	-	
AI Control	-	
Auto Dispense	-	
WiFi	-	
Super Speed	-	
PROGRAMME		
	Anti-Allergènes Coton Couleurs sombres Délicat Draps Express 15 min ECO 40-60 Laine Lavage à froid Mix Nettoyage Tambour Rinçage+Essorage Synthétiques Vidange/Essorage	
Programmes de lavage	Sélecteur de cycle Écran Temp. Rinçage Essorage Options Anti-tache Arrêt différé Repassage facile Marche/Arrêt Départ/Pause	
Panneau de commande	Prélavage Intensif	
Options de lavage	Sécu. Enfant Marche/Arrêt son	
Paramètres	Kalt 20 30 40 60 90	
Sélection de la température (°C)	0 400 800 1000 1200 1400	
Vitesse d'essorage (t/min)		
BRUIT (db (A))		
Lavage	53	
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 67 66	
Poids (kg) (appareil et emballage)	67	
ACCESSOIRES		
Stacking Kit	SKK-DD SKK-DF	

1) Testé conformément à la norme CEI 60456 5. Édition avec une charge de 8 kg sur un programme de lavage avec Bubble Soak par rapport au programme Coton 40/60°C, Synthétique 60°C et Denim 40°C sans Bubble Soak.
 2) Élimine 99,9 % des bactéries de l'intérieur du lave-linge. Basé sur des tests effectués par Intertek sur le programme Drum Clean+.
 3) 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.
 4) 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.
 5) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
 6) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
 7) Degré de séchage maintenu automatiquement.
 8) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.
 Remarque: Etat des données dans les tableaux 08/2020. Sous réserve de modifications.
 Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.