

SAMSUNG

WD4000 | 8 kg / 5 kg | Black

Code du modèle: WD80T4049CE/WS



Économise de l'énergie et du temps

- Lavante-séchante - Laver et sécher en un seul cycle
- Classe d'efficacité énérg. C
- 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).



ecobubble™



Moteur Digital Inverter



BubbleSoak



Drum Clean+



Quick Wash 15 min.

ENTREPRISE/MARQUE	SAMSUNG
Type de machine	Chargement frontal WA/TR
Type commerciale	WD80T4049CE/WS
EAN	8806090603907
CONSUMMATION LAVAGE³ programme éco 40-60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	C 69
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	63
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
CONSUMMATION SÉCHAGE&LAVAGE³	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	E 82
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	326
Consommation d'eau par cycle (l)	80
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION³	
Capacité (kg)	
Lavage	max. 8
Séchage	max. 5
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	B
Humidité résiduelle à capacité ⁴ nominale, moitié et quart (%)	53 53 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	36 31 23
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:26 2:38 2:26
Durée (h)	
Durée de séchage ⁵	03:21
Lavage/essorage et séchage	06:47
CONSTRUCTION	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Gauche
DIMENSIONS⁶ (CM)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 72,5
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	112
Hauteur réglable	-
POIDS À VIDE (KG)	66
COMMANDE DU SÉCHAGE	
Sélection de la durée du cycle ⁷	Oui
Automatique ⁸ (par détection électronique de l'humidité)	Oui
ALIMENTATION EN COURANT ET EN EAU	
Raccordement électrique⁹	
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	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 Garantie)	Oui

ASPECT	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Black
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)	54
Eclairage du tambour	-
Système anti-froissement	-
FONCTIONS	
Smart Things	-
QuickDrive	-
AddWash	-
AI Control	-
Auto Dispense	-
WiFi	-
Super Speed	-
PROGRAMME	
	Coton
	15' Express
	ECO 40-60
	Laine/Déliçats
	Charges mixtes
	Nettoyage Tambour
	Programme à vapeur hygiénique
	Rinçage+Essorage Synthétiques
Programmes de lavage	Séchage coton
	Rafraîchir
	Lavage+Séchage
Programmes de sèche-linge	Sélecteur de programme
	Affichage
	Temp.
	Essorage
Panneau de commande	Séchage en option
	Arrêt différé
	Options
	Départ/Pause
	Marche/Arrêt
Options de lavage	Intensif
	Pré-lavage
	Rinçage+
	Anti-tache
Paramètres	Prêt à ranger
	Temps de séchage
Vitesse d'essorage (t/min)	0 400 800 1400
BRUIT (db (A))	
Lavage	54
Essorage (classe)	72 (A)
Séchage	59
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)	68

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) Le linge est essoré à environ 1000 tours/minute avant séchage.

6) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.

7) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.

8) Degré de séchage maintenu automatiquement.

9) 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.