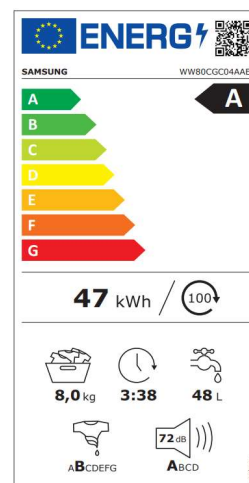


# SAMSUNG

## WW5000 | 8 kg | Carved White

Code du modèle: WW80CGC04ATEWS



### Économise de l'énergie et du temps

- 22 programmes de lavage
- Classe d'efficacité éner. A
- Efficacité d'essorage de classe B
- Classe d'efficacité de lavage A
- 20 ans de garantie sur le Compresseur Digital Inverter

### 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.



### 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. 20 ans de garanti.



### AI Control

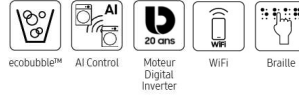
AI Control apprendra tes habitudes de lavage, te proposera le programme de lavage adéquat et sélectionnera automatiquement, avec l'Auto Cycle Link, le bon programme de séchage. L'appli SmartThings te donnera des infos utiles et te permettra de connaître à tout moment l'état du lavage.



# 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 TIEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



Entreprise/Marque	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA
Type commerciale	WW80CGC04ATEWS
EAN	8806095210131
<b>CONSOMMATION LAVAGE<sup>1</sup> programme éco 40-60°</b>	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A   52
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	47
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
<b>Caractéristiques d'utilisation<sup>4</sup></b>	
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 (%)	53.9   53.9   53.9
Vitesse d'essorage capacité nominale, moitié et quart (tours/min)	1400   1400   1400
Indice d'efficacité de lavage	1.031
Efficacité de rinçage (g/kg)	5
Température max. à l'intérieur du textile traité à capacité nominale, moitié et quart	33   27   22
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:38   2:48   2:16
<b>Construction</b>	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Gauche
<b>Dimension<sup>5</sup> (cm)</b>	
Hauteur   Largeur   Profondeur (distance au mur incl.)	85   60   65
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	107.2
Hauteur réglable	-
Poids à vide (kg)	65
<b>Commande du séchage</b>	
Sélection de la durée du cycle <sup>7</sup>	-
Automatique <sup>8</sup> (par détection électronique de l'humidité)	-
<b>Alimentation courant et en eau</b>	
<b>Raccordement électrique<sup>9</sup></b>	
Tension   Puissance connectée   Fusible	220-240V/50Hz
<b>Raccordement à l'eau</b>	
Tuyau d'amenée d'eau G ¾	Oui
Branchable sur eau froide	Oui
Autres modes de branchement	-
<b>Sécurité et Service</b>	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	Polen
Pays d'origine	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH,
Nom et adresse du fournisseur	
<b>Garantie</b>	
Garantie	2 ans
Moteur Digital Inverter	20 ans

<b>Aspect</b>	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Carved White (Blanc)
Panneau de configuration	LED
Langues de panneau de contrôle	DE   FR
Ouverture de la porte (cm)	31.5
<b>Équipement</b>	
Digital Inverter Motor	Oui
Technologie ecobubble	Oui
Technologie anti-vibration	-
Élément chauffant céramique	-
Type de tambour	2ème Diamant
Contenance du tambour (l)	61
Eclairage du tambour	-
<b>Fonctions</b>	
Smart Things	Oui
QuickDrive	-
Q-Bubble	-
AddWash	-
AI Control	Oui
AI Wash	-
AI EcoBubble	-
Auto Dispense	Oui
WiFi	Oui
Super Speed	-
<b>Programmes de lavage</b>	
	Coton
	Synthétique
	Charge mixte
	Denim
	Couleurs
	Vêtements actifs
	Linge de lit
	Linge silencieux
	Soins pour bébé
	Serviettes de bain
	Journée nuageuse
	Chemises
	Outdoor
	Laine/délicatesses
	Hygiène Vapeur
	Nettoyage du tambour
	Lavage rapide 15'
	Froid intense
	Eco 40-60
	e Coton
	Rinçage + essorage
	Écoulement/rotation
	Marche/arrêt
	Sélecteur de cycle
	Annonce
	Deley fin
	Température
	Rinçage supplémentaire
	Prélavage
	Intensif
	Fer à repasser léger
	Bubble Soak
	Smart Control
	Power
	Start/Pause
<b>Sélection de la température (°C)</b>	
	Froid   20   30   40   60   90
<b>Vitesse d'essorage (t/min)</b>	
	0   400   800   1000   1200   1400
<b>Bruit (dB (A))</b>	
Lavage	53
Essorage (classe)	72 (A)
<b>Sécurité</b>	
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
<b>Emballage</b>	
Hauteur   Largeur   Profondeur (cm)	89   67   66
Poids (kg) (appareil et emballage)	67
<b>Accessoires</b>	
Stacking Kit	SKK-5EW   SKK-DF

1) Auto Cycle Link disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control

2) Disponible sur Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.

3) Essai réalisé sur le lave-linge Samsung WW6800M en comparaison avec le WW6500K pour le cycle Super Speed (40°C, charge de 5 kg).

4) 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.

5) 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.

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 03/2023. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.

Toutes les marques mentionnées dans le texte appartiennent aux détenteurs de leurs droits respectifs. Version 03/2023.

Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications - Samsung Electronics Switzerland GmbH - 8045 Zurich www.samsung.com - Numéro de service: 0800 726 786 (gratuit - Lu - Ve de 8 à 20 heures)