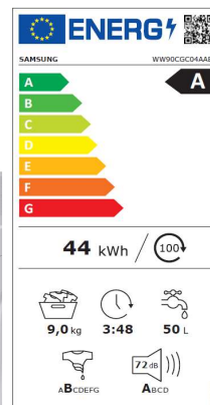


SAMSUNG

WW5000 | 9 kg | Carved Black

Code du modèle: WW90CGC04AAEWS



Économise de l'énergie et du temps

- 22 programmes de lavage
- Classe d'efficacité énerg. 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 l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



Entreprise/Marque	Samsung
Type de machine	Frontlader WA
Type commerciale	WW90CGC04AAEWS
EAN	8806095210575
CONSOMMATION LAVAGE¹ programme éco 40-60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	44
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
Caractéristiques d'utilisation²	
Capacité (kg)	
Lavage	max. 9
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	28 28 23
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:48 2:54 2:44
Construction	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Gauche
Dimension³ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 55
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 ⁴	-
Automatique ⁵ (par détection électronique de l'humidité)	-
Alimentation courant et en eau	
Raccordement électrique⁶	
Tension Puissance connectée Fusible	220-240V/50Hz
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	Polen
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH,
Garantie	
Garantie	2 ans
Moteur Digital Inverter	20 ans

Aspect	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Carved Black (Noir)
Panneau de configuration	LED
Langues de panneau de contrôle	DE FR
Ouverture de la porte (cm)	43
Equipment	
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	-
Fonctions	
Smart Things	Oui
AddWash	-
AI Control	Oui
AI Wash	-
Auto Dispense	-
WiFi	Oui
Super Speed	-
Programme	
	Coton
	Synthétique
	Charge mixte
	Denim
	Couleurs
	Vêtements actifs
	Linge de lit
	Linge tranquille
	Soins pour bébé
	Serviettes de bain
	Jour nuageux
	Chemises
	Outdoor
	Laine/délicatesses
	Hygiène Vapeur
	Nettoyer le tambour
	Lavage rapide 15
	Froid intense
	Eco 40-60
	e Coton
	Rinçage + essorage
	Vidange/rotation
	Marche/arrêt
	Sélecteur de cycle
	Affichage
	Delay end
	Température
	Rinçage supplémentaire
	Prélavage
	Intensif
	Fer à repasser léger
	Bubble Soak
	Smart Control
	Power
	Start/Pause
Sélection de la température (°C)	Froid 20 30 40 60 90
Vitesse d'essorage (t/min)	0 400 800 1000 1200 1400
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 auto-nettoyant	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-5EW SKK-DF

1) 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.
 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. 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.
 3) Pour appareils à encastrer, dimensions de la niche. Pour les autres dimensions, consulter les prospectus.
 4) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
 5) Degré de séchage maintenu automatiquement.
 6) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.
 Remarque: Etat des données dans les tableaux 08/2023. Sous réserve de modifications.
 Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.

détenteurs de leurs droits respectifs. Version 08/2023.
 Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications - Samsung Electronics