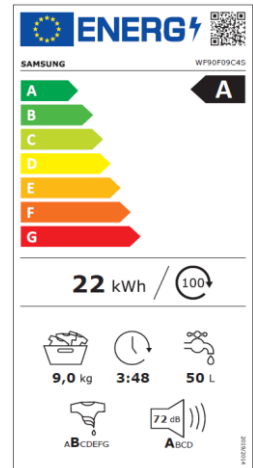


SAMSUNG

WF9000 | 9 kg | 3th Gen. Bespoke

Code du modèle: WF90F09C4SU5



Économise de l'énergie et du temps

- 25 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 Moteur Digital Inverter

AI Ecobubble™

La technologie AI Ecobubble™ crée des bulles d'air qui éliminent 24 % de saleté en plus, économisent 70 % d'énergie et garantissent un meilleur entretien des textiles de 45,5 %, même à basse température. Il reconnaît également le type de tissu et optimise la quantité de bulles, le temps de lavage, la température et la vitesse d'essorage.



AI Control

Fais ta lessive facilement et efficacement grâce à l'AI Control (contrôle IA). Cette fonction personnalise ton expérience en mémorisant tes habitudes, en te suggérant des cycles de lavage et en affichant des informations de temps. Par ailleurs, l'application SmartThings te prodigue des conseils sur les programmes de lavage et t'aide pour la planification et le dépannage. En outre, Auto Cycle Link sélectionne le programme de séchage adapté en fonction du cycle de lavage préalable.



SuperSpeed 39'

Avec SuperSpeed vous pouvez nettoyer en profondeur jusqu'à 5 kg de linge en seulement 39 minutes. La technologie AI Ecobubble™ réduit le temps de lavage et permet un nettoyage efficace et puissant. Une deuxième arrivée d'eau et un système de pulvérisation (speed spray), qui humidifie votre linge avec un jet d'eau ciblé venant du haut, garantissent également des temps de rinçage courts.



Moteur Digital Inverter

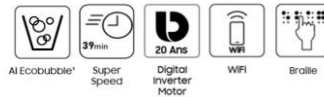
La technologie de l'onduleur numérique garantit à la fois de faibles émissions sonores et des performances élevées. Il nécessite moins d'énergie qu'un moteur universel et se caractérise par sa longévité exceptionnelle. Garanti 20 ans (Garantie uniquement sur la pièce de rechange. Main d'œuvre exclue).



SAMSUNG

FEA

Association Suisse
des Fabricants et
Fournisseurs d'Appareils
électrodomestiques



Entreprise/Marque	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA
Type commerciale	WF90F09C4SUS
EAN	8806097105633
CONSOMMATION LAVAGE¹ programme éco 40-60²	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A 23.4
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	22.3
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'utilisation⁴	
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	25 24 24
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	3:48 2:54 2:54
Construction	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Gauche
Dimension⁵ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 60
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	107.5
Hauteur réglable	-
Poids à vide (kg)	75
Commande du séchage	
Sélection de la durée du cycle ⁷	-
Automatique ⁸ (par détection électronique de l'humidité)	-
Alimentation courant et en eau	
Raccordement électrique⁹	
Tension Puissance connectée Fusible	220V/50Hz
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	
Garantie	2 ans
Moteur Digital Inverter	20 ans

Aspect	
Couleur du châssis	Inox noir
Couleur de la porte	Noir
Panneau de configuration	7" Touch LCD
Langues de panneau de contrôle	DE FR IT EN (21 Langues)
Ouverture de la porte (cm)	33.2
Equipment	
Digital Inverter Motor	Oui
Technologie ecobubble	Oui
Technologie anti-vibration	Oui (VRT)
Élément chauffant céramique	-
Type de tambour	Swirl
Contenance du tambour (l)	71.5
Eclairage du tambour	-
Fonctions	
Smart Things	Oui
QuickDrive	-
Q-Bubble	-
AddWash	-
AI Control	Oui
AI Wash	Oui
AI EcoBubble	Oui
Auto Dispense	Oui
WiFi	Oui
Super Speed 39'	Oui
Auto Open Door	-
Programme	
	Vidange + essorage
	Vêtements actifs
	AI Wash
	Soins pour bébé
	Coton
	Linge de lit
	Jour nuageux
	Couleurs
	Denim
	Eco 40-60
	Linge délicat
	Serviettes de bain
	Chemises
	Hygiène Vapeur
	Froid intense
	Less MicroFiber
	Mix load
	Outdoor
	Lavage rapide 15'
	Linge tranquille
	Rinçage + essorage
	SuperSpeed
	Synthétique
	Nettoyer le tambour (Drum clean +)
	Laine
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 (SmartThings app)
Filtre auto-nettoyant	Oui
Tuyau Aqua Stop	Oui
Détecteur de fuite (baignoire)	Oui
Emballage	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89 67 68.8
Poids (kg) (appareil et emballage)	77
Accessoires	
Stacking Kit	SKK-ZSD

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 01/2025. Sous réserve de modifications.
 Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.