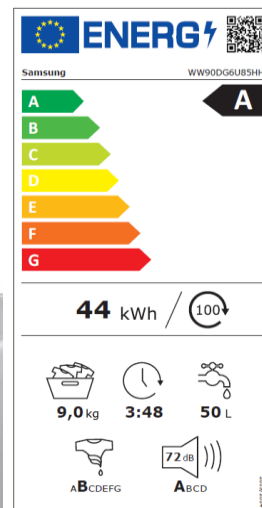


SAMSUNG

WW6400 | 9 kg | Blanc

Code du modèle: WW90DG6U85HHU5



Économise de l'énergie et du temps

- 23 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 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 Wash

Lavez soigneusement et délicatement vos vêtements, en utilisant moins d'eau et de détergent. AI Wash utilise une détection avancée pour détecter le poids et la douceur du tissu et surveiller en permanence les niveaux de saleté. L'eau et le détergent ainsi que les temps de trempage, de rinçage et d'essorage sont alors intelligemment optimisés.



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).





Entreprise/Marque	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA
Type commerciale	WW90DG6U85HHU5
EAN	8806097925804
CONSUMMATION LAVAGE ⁴ programme éco 40-60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A 46,7
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	44,4
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'utilisation ⁴	
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
Dimension ⁵ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 63
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	109
Hauteur réglable	-
Poids à vide (kg)	66
Commande du séchage	
Sélection de la durée du cycle ⁷	-
Automatique ⁸ (par détection électronique de l'humidité)	-
Alimentation courant et en eau	
Raccordement électrique ⁹	
Tension Puissance connectée Fusible	220V/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	Polen
Pays d'origine	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH,
Nom et adresse du fournisseur	Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich
Garantie	
Garantie	2 ans
Moteur Digital Inverter	20 ans

Aspect	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Blanc
Panneau de configuration	Simple UX
Langues de panneau de contrôle	DE FR IT EN (13 Langues)
Ouverture de la porte (cm)	31,1
Equipment	
Digital Inverter Motor	Oui
Technologie ecobubble	Oui
Technologie anti-vibration	-
Élément chauffant céramique	-
Type de tambour	2te Diamond
Contenance du tambour (l)	61
Eclairage du tambour	-
Fonctions	
Smart Things	Oui
QuickDrive	-
Q-Bubble	-
AddWash	Oui
AI Control	Oui
AI Wash	-
AI EcoBubble	Oui
Auto Dispense	Oui
WIFI	Oui
Super Speed 39'	Oui
Programme	
	Débit/rotation
	Active wear
	Soin du bébé
	Coton
	Literie
	Jour nuageux
	Couleurs
	Denim
	Eco 40-60
	Linge délicat
	Serviettes
	Chemises
	Hygiène Vapeur
	Lavage à froid Intensif
	Less MicroFiber
	Outdoor
	Lavage rapide 15'
	Silent Wash
	Rinçage + Essorage
	SuperSpeed
	Synthétique
	Nettoyage tambour (Drum clean +)
	Laine
	Marche/arrêt
	Sélecteur de cycle
	Température
	Bouton de confirmation
	Turner
	Rinçage supplémentaire
	Options
	Contrôle intelligent
	Démarrage/Passer
Sélection de la température (°C)	
Vitesse d'essorage (t/min)	
Bruit (db (A))	
Lavage	
Essorage (classe)	
Sécurité	
Sécurité enfants	
Contrôle anti mousse	
Contrôle de surchauffe	
Système auto-diagnostic	
Filtre auto-nettoyant	
Tuyau Aqua Stop	
Détecteur de fuite (baignoire)	
Emballage	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	
Poids (kg) (appareil et emballage)	
Accessoires	
Stacking Kit	

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 eco 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 12/2025. Sous réserve de modifications.
Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.