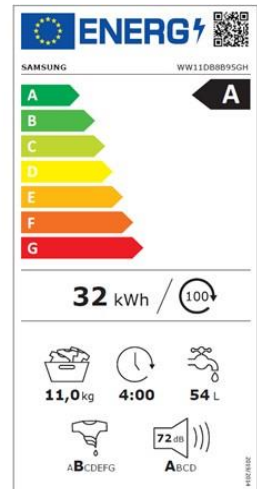


SAMSUNG

WW8400 | 11 kg | Glass Door

Code du modèle: WW11DB8B95GHU5



Économise de l'énergie et du temps

- 24 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 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.



Quickdrive™

QuickDrive™ réduit le temps de lavage jusqu'à 50 % et permet d'économiser jusqu'à 20 % d'énergie, tout en conservant les mêmes performances de lavage. La paroi arrière rotative séparément permet un mouvement multidimensionnel et donc un résultat de lavage rapide et doux.



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	WW1D88895GHU5
EAN	8806095582788
CONSOMMATION LAVAGE⁴ programme éco 40-60°	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	A 31,2
Consommation d'énergie pour 100 cycles (kWh)	32
Consommation en mode arrêt/mode veille/démarrage différé/mode veille maintien connexion au réseau	0.5 4 2
Consommation d'eau par cycle (l)	54
Caractéristiques d'utilisation⁴	
Capacité (kg)	
Lavage	max. 11
Classe d'efficacité de lavage (de A à G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (de A à G)	B
Humidité résiduelle à capacités 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	29 23 23
Durée du programme à capacité nominale, moitié et quart (h)	4:00 3:00 2:40
Construction	
Machine en pose libre avec dessus	-
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Mobile	-
Porte ouvrant	Links
Dimension⁵ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 60
Hauteur pour machine encastrable	-
Hauteur porte ouverte	-
Profondeur porte ouverte	109
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	Ja
Branchable sur eau froide	Ja
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
Norm 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	Blanc
Couleur de la porte	Noir (Verre)
Panneau de configuration	AI Control avec Braille (Plat Argenté)
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	-
Elément chauffant céramique	-
Type de tambour	Swirl
Contenance du tambour (l)	71.5
Eclairage du tambour	-
Fonctions	
Smart Things	Oui
QuickDrive	Oui
Q-Bubble	-
AddWash	-
AI Control	Oui
AI Wash	Oui
AI EcoBubble	Oui
Auto Dispense	Oui
WiFi	Oui
Super Speed 39°	Oui
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 (Drum clean +)
	Lavage rapide 15
	Froid intense
	Eco 40-60
	Less MicroFiber
	Rinçage + essorage
	Marche/arrêt
	Sélecteur de cycle
	Température
	Bouton de confirmation
	Turner
	Rinçage supplémentaire
	Options
	Contrôle intelligent
	Démarrage/Passé
	Quick Drive
Panneau de commande	
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	54
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-SSW

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 03/2024. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.

détenteurs de leurs droits respectifs. Version 03/2024.

Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications - Samsung