

SAMSUNG BESPOKE

WW11BB945DGMS3

LAVE-LINGE ECOBUBBLE BESPOKE AI™ 11KG



QDrive™
ecobubble™
TECHNOLOGY
DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY
SmartThings
SpaceMax™

LA PLUS GRANDE CAPACITÉ EN DIMENSIONS STANDARD

- Capacité 11kg en dimensions standard
- 1400trs/min
- AI Ecobubble™
- Classe énergétique : A
- AI Wash (distributeur de lessive intelligent)
- SmartThings AI Energy mode

UN LAVAGE INTELLIGENT, EFFICACE ET PEU ÉNERGIVORE



La technologie signature AI Ecobubble™ permet un lavage efficace même à froid. Les capteurs de poids, de niveau d'eau, de salissure, de niveau de lessive et le détecteur de textile permettent d'optimiser le cycle et de réduire la consommation

MACHINE À LAVER RÉDUISANT LES MICROPLASTIQUES



Samsung, Ocean Wise Plastics Lab et Patagonia oeuvrent ensemble à trouver des solutions au problème d'émission de microplastiques. Le cycle de lavage spécialement conçu par Samsung réduit jusqu'à 54 % l'émission de microplastiques. Ce n'est que la première étape vers des océans plus sains

A -10% D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Lavez vos vêtements à moindre coût en limitant votre consommation d'énergie. Notre gamme de lave-linge comprend des modèles qui offrent jusqu'à 10% d'économie d'énergie supplémentaire par rapport au grade A*. Leurs technologies avancées optimisent intelligemment les performances de lavage et réduisent le temps de lavage ainsi que la consommation d'énergie. Ils ont également une garantie de 20 ans sur notre moteur Digital Inverter

*WW11BB944DGM

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

LAVE-LINGE ECOBUBBLE BESPOKE AI™ 11KG

WW11BB945DGMS3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de lavage (Volume tambour)	11Kg (71,5L)
Vitesse essorage variable (tours/min)	0-400-800-1000-1200-1400
Thermostat variable	Froid/20°C-30°C-40°C-60°C-90°C
Énergie / Essorage	A / B
Distributeur automatique de lessive	oui
AddWash™	non
Technologie AI ecobubble™	oui
Moteur Digital Inverter™	oui
SmartThings (Wifi)	oui
AI Energy mode	oui
Système anti-vibration VRT Plus	non
Speed spray	oui
Panneau de contrôle intelligent	oui
Indication du temps restant	oui
AI Wash, lavage intelligent	oui
QuickDrive™	oui

PROGRAMMES

Eco 40-60 (capacité max.)	oui
Coton (capacité max.)	oui
Synthétiques	oui
Mix	non
Auto optimal wash (capacité max)	non
Express 15min (2kg max)	oui
Super Rapide 39min (5kg max)	oui
Intensif à froid	oui
Laine	oui
Délicat	oui
Couleurs	oui
Jeans	oui
Draps	oui
Vêtements de sport	oui
Chemises	oui
Serviettes	oui
Anti-Allergènes (via vapeur)	oui
Lavage silencieux	oui
Spécial vêtements de bébé	oui
Rinçage + essorage	oui
Vidange/Essorage	oui
Nettoyage Tambour + Extérieur	oui
Journée nuageuse	oui

OPTIONS

Anti-tache	oui
Pré-lavage	oui
Signal sonore On/Off	oui
Repassage facile	oui
Arrêt différé	oui
Lavage intensif	oui
Arrêt cuve pleine	oui
Quick Drive	oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Antimousse	oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Eau (pour 1 cycle)	54L
Electricité (pour 100 cycles)	53 kWh
Durée Programme Eco 40-60	04:00

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 600 mm
Dimensions hors tout (H x L x P) [hublot inclus]	850 x 600 x 630 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	890 x 670 x 688mm
Angle ouverture hublot	125°
Poids net/brut	76,5/78,5 kg
Niveau sonore (essorage)	72 dB / Classe A
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Pologne
Code EAN	8806094733198

QUICKDRIVE™



Prenez soin de votre linge en deux fois moins de temps. La technologie QuickDrive™ vous offre un lavage efficace et performant tout en réduisant le temps de lavage jusqu'à 50%

AI WASH : LAVAGE INTELLIGENT



AI Wash augmente les performances de lavage et optimise la consommation d'eau et de lessive. Le lave-linge détecte le poids et le type de linge et son niveau de salissure puis optimise intelligemment les paramètres de lavage notamment grâce à un distributeur automatique de lessive intelligent

SMARTHINGS AI ENERGY MODE



Surveillez et réduisez la consommation d'énergie de votre lave-linge. Ce mode vous permet de vérifier facilement la consommation d'énergie et d'estimer votre facture d'électricité. Il vous permet de faire jusqu'à 70% d'économies d'énergie sur vos cycles de lavage grâce à l'utilisation d'Ecobubble

SPACEMAX™



Lavez une grande quantité de linge grâce à la capacité de 11KG tout en profitant d'un encombrement standard de 60cm de profondeur grâce à la technologie SpaceMax™. Grâce à SpaceMax™ vous profitez d'un volume de tambour plus important sans augmenter les dimensions extérieures du produit

MOTEUR DIGITAL INVERTER : 20 ANS



Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux ! En atténuant la friction, il réduit le bruit, les vibrations et rend les pièces du lave-linge moins sujettes à l'usure

PANNEAU DE CONTRÔLE SIMPLE & INTELLIGENT



Grâce à son intelligence artificielle et son interface réduite à l'essentiel, ce nouveau panneau de contrôle vous facilite la vie. Programmes les plus utilisés, réglages préférés, description de chaque programme.... Lancez une machine d'un simple geste



Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

LAVE-LINGE ECOBUBBLE BESPOKE AI™ 11KG

WW11BB945DGMS3

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchant ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Samsung

Adresse du fournisseur: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Référence du modèle: WW11BB945DGM

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^{a)} (kg)	11,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
			Largeur	60
			Profondeur	60
Indice d'efficacité énergétique ^{a)} (IEE _w)	46,8	Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	A	
Indice d'efficacité de lavage ^{a)}	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg) ^{a)}	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,477	Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	54	
Température maximale à l'intérieur du textile traité ^{a)} °C	Capacité nominale	Taux d'humidité résiduelle pondérée ^{a)} %	53,9	
	Moitié de la capacité nominale			27
	Quart de la capacité nominale			22

LAVE-LINGE ECOBUBBLE BESPOKE AI™ 11KG

WW11BB945DGMS3

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Vitesse d'essorage ^{a)} (tr/min)	Capacité nominale	1 400	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B
	Moitié de la capacité nominale	1 400		
	Quart de la capacité nominale	1 400		
Durée du programme ^{a)} (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	3:00		
	Quart de la capacité nominale	2:50		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage ^{a)} dB(A) re 1 pW)		72	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)} (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)		0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	-
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	2,00
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage			NON	
Informations supplémentaires:				
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: https://www.samsung.com/support				

a) Pour le programme «eco 40-60».