

SAMSUNG

WW90K5410UX/EF

LAVE-LINGE ECOBUBBLE 9KG



ecobubble™
TECHNOLOGY

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

SOIN DU LINGE, CONFORT & DESIGN

- Capacité 9kg
- Technologie ecobubble™
- Moteur Digital inverter
- Option anti-tache
- Metal Grey Design & Hublot Blue Design
- Etiquette Energétique A+++

MOTEUR DIGITAL INVERTER



Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement 53 dB(A) en lavage

Technologie ecobubble™



Libérez-vous des températures de lavage! Grâce à son système innovant d'injection d'air, la technologie ecobubble transforme la lessive en mousse ultra-performante, même à basse température, pour une efficacité de lavage maximale, un parfait soin du linge et des économies d'énergie incomparables.

LAVE-LINGE ECOBUBBLE 9KG

WW90K5410UX/EF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de lavage (Volume tambour)	9Kg
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+++ / A
QuickDrive	non
Distributeur automatique de lessive	non
AddWash	non
Connecté / SmartThings (Wifi)	non
Système anti-vibration VRT Plus	non
Technologie ecobubble	oui
Moteur Digital Inverter	oui
Contrôle Fuzzy Logic	oui
Display	Leds bleues
Indication du temps restant	oui
Lumière Tambour	non

PROGRAMMES

Coton	oui
e Coton	oui
Synthétiques	oui
Express 15min	oui
Super Rapide	non
Couleurs	oui
Jeans	oui
Eco	oui
Laine	oui
Délicat	oui
Draps	oui
Nettoyage tambour +	oui
Rinçage + essorage	oui
Vidange/Essorage	Oui

OPTIONS

Anti-tache	oui
Pré-lavage	oui
Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	3 à 19 heures
Lavage intensif	oui
Arrêt cuve pleine	oui
Repassage facile	oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Antimousse	oui
Smart Check	oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Eau (220 cycles)	9400 L/an
Electricité annuelle	130 kWh/an

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 550 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 660 mm
Poids net/brut	61 / 63 kg
Niveau sonore (lavage/essorage)	53 / 74 dB(A)
Couleur	Metal Grey
Code EAN	8801643276119

ECOBUBBLE



Grâce à son système innovant d'injection d'air, la technologie ecobubble transforme la lessive en mousse ultra-performante, même à basse température. Elle assure ainsi une efficacité de lavage maximale, le parfait soin de votre linge, et des économies d'énergie considérables.*

MOTEUR INVERTER



Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement **53 dB(A) en lavage**

OPTION ANTI-TACHE



Venez à bout d'un grand nombre de taches difficiles en toute simplicité grâce à cette option permettant d'ajouter une phase de trempage à base de mousse ecobubble en début de cycle qui dégorge la salissure plus facilement



LAVE-LINGE ECOBUBBLE 9KG

WW90K5410UX/EF

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

SAMSUNG

Nom du modèle : WW90K5410UX/EF

Samsung			
Nom du modèle		WW9* K54 ****	WW9* K52 ****
Capacité	kg	9,0	
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++	
La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.		kWh/an	130
Consommation électrique			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		kWh	0,65
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		kWh	0,51
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		kWh	0,51
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.		W	0,48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.		W	5,00
La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.		l/an	9400
Classe d'efficacité d'essorage			
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		A	B
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle		%	44
Les programmes  COTON 60 °C et  COTON 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de linge. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « Exécuter la fonction Calibrage (recommandé) » à la page 25).			
Durée d'un programme standard			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		min	293
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		min	283
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		min	283
La durée du mode Veille (T)		min	2
Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine;			
Lavage	dB (A) re 1 pW	53	
Essorage	dB (A) re 1 pW	74	
Autonomie			