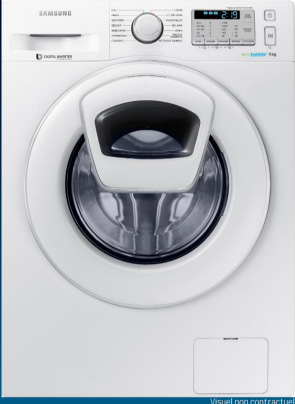
# LAVE-LINGE

# WW90K5413WW

Nouveauté







# Pratique, Silencieuse et Design

- Capacité 9kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-40%)
- Hublot additionnel Add Wash
- Technologie Eco Bubble<sup>TM</sup>
- Moteur Digital Inverter TM
- Display Digital silver LED bleues
- Option Anti-tache



## Ajoutez du linge à tout moment pendant le cycle

Grâce à son hublot additionnel Add Wash™, vous pouvez ajouter du linge à tout moment en cours de cycle. Fini la chaussette oubliée qui doit attendre une seconde lessive pour retrouver sa paire!

# digitalinverter

# Silence et fiabilité à toutes épreuves

A induction, le moteur Digital Inverter assure une résistance mécanique maximale. Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, il est en plus particulièrement silencieux : seulement 53 dB (A) en lavage.



# ecobubble<sup>®</sup>

## Libérez-vous des températures de lavage!

Grâce à son système innovant d'injection d'air, la technologie Eco Bubble 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 WW90K5413WW







### Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume tambour) 9Kg (65L) 0-400-800-1200-1400 trs/min Vitesse essorage variable Froid/20°C-30°C-40°C-60°C-95°C Thermostat variable A+++ (-40%)/A Énergie / Essorage

Add Wash™

Technologie Eco Bubble™ Moteur Digital Inverter™ Contrôle Fuzzy Logic

Display digital sensitif LED bleues Indication du temps restant

### **Programmes Eco Bubble**

Coton e Coton Synthétiques Couleurs Quotidien Eco

Bébé coton Laine

Draps Délicat

Imperméable (vêtements d'extérieur)

Nettoyage tambour Rinçage + essorage

### **Options**

Anti-tache Express 15'/30' Pré-lavage Signal sonore On/Off Arrêt différé 3 à 19 heures

Lavage intensif Arrêt cuve pleine

### Sécurité

Sécurité enfant Témoin d'anomalie Antimousse Limiteur de température Filtre auto-nettoyant Système diagnostique automatique de sécurité

Consommations normalisées

**Smart Check** 

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









# AddWash Optimisez vos cycles de lavage



Aiouter du linge à tout moment en cours de cycle grâce au hublot additionnel Add WashTM. Fini la chaussette oubliée qui doit attendre une seconde lessive pour retrouver sa paire! Gagnez en temps et

## **ecobubble** Soin du linge et économies d'énergie



Grâce à son système innovant d'injection d'air. la technologie Eco Bubble 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.\*

# digitalinverter

## Silence et durabilité



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.

### Bubble 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 mouse EcoBubble en début de cycle qui dégorge la salissure plus facilement.



# Classe énergétique A+++ (-40%)



Dans un souci continu de respect de l'environnement et d'économies d'énergie, Samsung vous propose une machine à laver qui vous permet de réduire jusqu'à 65% votre consommation énergétique par rapport à une machine à laver de classe A.

# Ecran Digital et Hublot Crystal Gloss

Dôté d'un nouveau bandeau digital sensitif à LED bleues et d'un hublot Crystal Gloss, ce lave-linge présente un design raffiné qui s'harmonisera avec votre intérieur



# Spécifications techniques

Dimensions hors tout (H x L x P) 850 x 600 x 550 mm Dimensions emballées (H x L x P) 885 x 670 x 660 mm Poids net/brut 61 / 63 kg 53 / 74 dB(A) Niveau sonore (lavage/essorage) Couleur Blanc / hublot blanc Code EAN 8 806 088 194 059

850





N° Service consommateurs 01 48 63 00 00

Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification

\*Résultat de test IEC 60456-2010 / 4kg / Programme Eco à froid (WF80F5E5U4W) par rapport au programme coton à 40° (WF0702WKU)

# LAVE-LINGE WW90K5413WW

# Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Samsung Nom du modèle		WW90K5413WW/EI
Capacité	Kg	9
Classe énergétique		
A++ (économe) à D (peu économe)		A+++
Consommation électrique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (1)	kWh/an	130
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,65
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,51
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,51
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_I)	M	5
Consommation d'eau annuelle (AW c) (2)	l/an	9400
Classe d'efficacité d'essorage (3)		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		€ COTON à 60°C et 40°
Durée d'un programme standard		
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	293
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	283
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	283
Durée en mode Veille	min	2
Niveau sonore		
Lavage	dB (A) re 1 pW	53
Essorage	dB (A) re 1 pW	74

- 1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes CCOTON à 60 °C et a 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.
- 2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 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.
- 3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essoraç de st élevée, plus vou de commiserez de l'énergie lors du séchage en machine.

  Les programmes COTON à 60 °C et COTON à 40 °C sont les programmes « programme Coton à 60 °C standard »
- et « programmes COTON à 60 °C et COTON à 40 °C sont les programmes « programme Coton à 60 °C standard » et « programme Coton à 40 °C standard ». 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 lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

