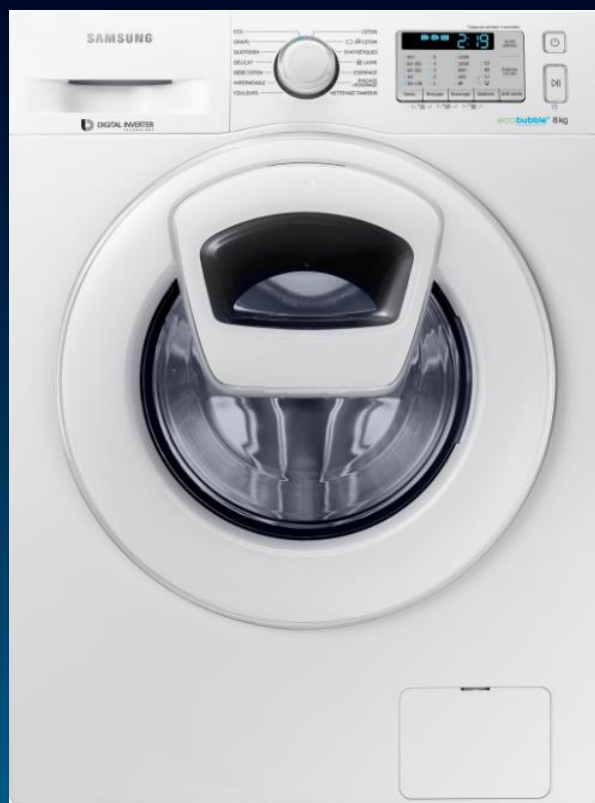


LAVE-LINGE

WW80K5413WW

Nouveauté



Visuel non contractuel

Pratique, Silencieuse et Design

- Capacité 8kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-40%)
- Hublot additionnel Add Wash™
- Technologie Eco Bubble™
- Moteur Digital Inverter™
- Display Digital 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
MOTOR

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
TECHNOLOGY

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.

www.samsung.com

SAMSUNG

LAVE-LINGE WW80K5413WW



Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume tambour)	8Kg (63L)
Vitesse essorage variable	0-400-800-1200-1400 trs/min
Thermostat variable	Froid/20°C-30°C-40°C-60°C-95°C
Énergie / Essorage	A+++ (-40%)/A
Add Wash™	•
Technologie Eco Bubble™	•
Moteur Digital Inverter™	•
Contrôle Fuzzy Logic	•
Display digital sensitif LED bleues	•
Indication du temps restant	•

Programmes Eco Bubble

Coton	•
☉ Coton	•
Synthétiques	•
Couleurs	•
Quotidien	•
Eco	•
Bébé coton	•
Laine	•
Draps	•
Délicat	•
Imperméable (vêtements d'extérieur)	•
Nettoyage tambour	•
Rinçage + essorage	•
Essorage	•

Options

Anti-tache	•
Express 15'/30'	•
Pré-lavage	•
Signal sonore	•
Arrêt différé	On/Off
Lavage intensif	3 à 19 heures
Arrêt cuve pleine	•
Repassage facile	•

Sécurité

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

Consommations normalisées

Eau (220 cycles)	8100 L/an
Electricité annuelle	116 kWh



AddWash Optimisez vos cycles de lavage



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

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.*

digital inverter™ Silence et durabilité



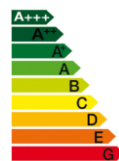
Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement 53 dB (A) en lavage.

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 mousse 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 Blanc Crystal Gloss

Dôté d'un nouveau bandeau digital sensitif à LED bleues et d'un hublot Blanc 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
Niveau sonore (lavage/essorage)	53 / 74 dB(A)
Couleur	Blanc / hublot Blanc Crystal Gloss
Code EAN	8 806 088 194 219

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00
Appel non surtaxé

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° (WF0702WU)







LAVE-LINGE WW80K5413WW

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Samsung		
Nom du modèle		WW80K5413WW/EF
Capacité	Kg	8
Classe énergétique		
A++ (économique) à D (peu économique)		A+++
Consommation électrique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ⁽¹⁾	kWh/an	116
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,54
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,48
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,48
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	8100
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°C ⁽⁴⁾
Durée d'un programme standard		
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	284
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	254
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	254
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  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.
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'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Les 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.