

# LAVE-LINGE

# WW90K4437YW

Nouveauté



Visuel non contractuel

## Pratique, Silencieuse et Design

- Capacité 9kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-10%)
- Hublot additionnel Add Wash
- Moteur Digital Inverter™
- Display Digital LED bleues



AddWash

### 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! Gagnez en temps et en flexibilité !

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.



# LAVE-LINGE WW90K4437YW



## Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume tambour)	9Kg (63L)
Vitesse essorage variable	0-400-800-1200-1400 trs/min
Thermostat variable	Froid/20°C-40°C-60°C-95°C
Énergie / Essorage	A+++ (-10%)/A
Add Wash™	•
Moteur Digital Inverter™	•
Contrôle Fuzzy Logic	•
Display digital sensitif LED bleues	•
Indication du temps restant	•

## Programmes

- Coton •
- € Coton •
- Synthétiques •
- Couleurs •
- Quotidien •
- Bébé coton •
- Laine •
- Sport •
- Nettoyage tambour •
- Rinçage + essorage •
- Rinse + •
- Jean •
- Express 15' •

## Options

- Pré-lavage •
- Signal sonore On/Off
- Arrêt différé 3 à 19 heures •
- Lavage intensif •
- Trempage •

## 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)	9400 L/an
Electricité annuelle	196 kWh



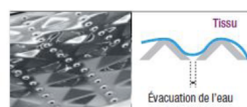
## AddWash Optimisez vos cycles de lavage



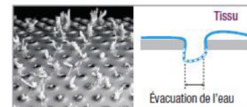
Ajouter du linge à tout moment en cours de cycle grâce au hublot additionnel Add Wash. Fini la chaussette oubliée qui doit attendre une seconde lessive pour retrouver sa paire! Gagnez en temps et flexibilité!

## Tambour Crystal Care

Grâce à sa forme unique et à des orifices réduits, le tambour Crystal Care est plus respectueux de votre linge. La qualité des fibres est ainsi préservée.



Tambour Crystal care



Tambour standard



## Silence et durabilité



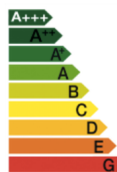
Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement 53 dB (A) en lavage.

## Ecran LED bleues, touches sensibles

Dôté d'un nouveau bandeau de contrôle à la finition Silver et équipé de LED bleues, ce lave-linge présente un design raffiné pour s'harmoniser avec votre intérieur. Ainsi il est particulièrement facile et agréable à programmer.



## Classe énergétique A+++ (-10%)



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.

## 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 635 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	Blanc / hublot Blanc
Code EAN	8 806 088 499 048

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 Eco à 40° (WF0702WU)

# LAVE-LINGE WW90K4437YW

## Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

<b>Samsung</b>		
Nom du modèle		WW90K4437YW/EF
Capacité	Kg	9
<b>Classe énergétique</b>		
A++ (économe) à D (peu économe)		A+++
<b>Consommation électrique</b>		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>(1)</sup>	kWh/an	196
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,98
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,79
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,79
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_I)	M	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) <sup>(2)</sup>	l/an	9400
<b>Classe d'efficacité d'essorage</b> <sup>(3)</sup>		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44
<b>Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient</b>		 COTON à 60°C et 40°C <sup>(4)</sup>
<b>Durée d'un programme standard</b>		
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	294
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	284
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	284
Durée en mode Veille	min	2
<b>Niveau sonore</b>		
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.