

LAVE-LINGE

WW70K5410UW

Nouveauté



Visuel non contractuel

Pratique, Silencieuse et Design

- Capacité 7kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-30%)
- Hublot additionnel Add Wash™
- Technologie Eco Bubble™
- Moteur Digital Inverter™
- Display Digital noir LED bleues
- Option Anti-tache



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 54 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 WW70K5410UW

7 kg

1400
tours/min

A+++
-30%

Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume tambour) 7Kg (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+++ (-30%)/B
 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
 Lavage intensif
 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) 7400 L/an
 Electricité annuelle 122 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 MOTOR Silence et durabilité



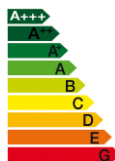
Pourvu d'un aimant permanent évitant frottements et déperditions d'énergie, ce nouveau moteur à induction est particulièrement robuste et silencieux : seulement 54 dB (A) en lavage.

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+++ (-30%)



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 noir et Hublot noir

Dôté d'un nouveau bandeau digital sensitif à LED bleues et d'un hublot noir, 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) 54 / 74 dB(A)
 Couleur Blanc / hublot Noir
 Code EAN 8 806 088 194 431

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° (WF702WU)







LAVE-LINGE WW70K5410UW

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Samsung		
Nom du modèle		WW70K5410UW/EF
Capacité	Kg	7
Classe énergétique		
A++ (économique) à D (peu économique)		A+++
Consommation électrique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ⁽¹⁾	kWh/an	122
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,68
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,52
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,34
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ⁽²⁾	l/an	7400
Classe d'efficacité d'essorage⁽³⁾		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	53
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	245
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	195
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	175
Durée en mode Veille	min	2
Niveau sonore		
Lavage	dB (A) re 1 pW	54
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.