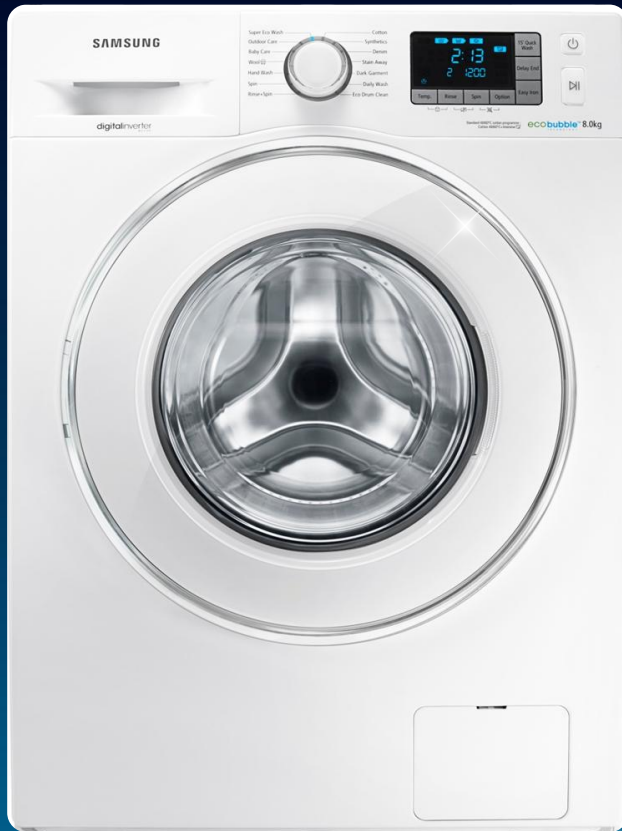


# LAVE LINGE

# WF90F5E5U4W

Nouveauté 2013



Visuel non contractuel

## Libérez-vous des températures de lavage!

- Capacité 9kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A3+ -20%
- Display Digital Sensitif LED Bleu
- Technologie Eco Bubble™
- Moteur Digital Inverter
- Tambour Crystal Care
- Design Crystal Gloss™

Nouveau design tendance

**CrystalGloss™**  
DESIGN

Empruntée au design des TV, la finition Crystal Gloss confère à ce nouveau lave-linge des lignes résolument modernes et épurées. Toujours à la pointe de la technologie, Samsung vous offre un nouveau bandeau de contrôle Digital LED Bleu sensitif, pour une manipulation toute en douceur.



### Moins de degrés, plus d'efficacité



Une mousse  
ultra-performante,  
même à basse  
température\*

### Pour un parfait soin du linge

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 maximum, un

### Silence et fiabilité à toutes épreuves

**digitalinverter**  
MOTOR

A induction, le nouveau 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 53dB (A) en lavage.



# LAVE-LINGE WF90F5E5U4W

Disponible 2011



## Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume du tambour)	9 Kg (65L)
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	A3+ -20% / B
Contrôle Fuzzy logic	.
Technologie ECO BUBBLE	.
Moteur DIGITAL INVERTER	.
Display digital sensitif LED Bleu	.
Indicateur temps restant	.
Mémoire dernier programme	.

## Programmes Eco Bubble

Coton	.
Synthétique	.
Couleurs	.
Jeans	.
Quotidien	.
Taches difficiles	.
Super Eco	.
Bébé coton	.
Laine	.
Délicat	.
Imperméable (vêtements d'extérieur)	.
Express 15 min	.
Rincage + essorage	.
Nettoyage Tambour	.
Essorage	.

## Options

Pré-lavage	.
Rincage plus	.
Signal sonore	On/Off
Arrêt différé	3 à 19 heures
Lavage intensif	.
Arrêt cuve pleine	.
Repassage facile	.
Trempage	.

## Sécurité

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

## Consommations normalisées

Eau (220 cycles)	11880 L / an
Électricité annuelle	174 kWh

## 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 Crystal Gloss
Code EAN	8 806 085 859 791

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

Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification

\*Résultats de tests d'un laboratoire indépendant (IEC60456 5/4kg de charge, programme coton Samsung par rapport au programme Eco Bubble "Eco+")



## Technologie eco bubble™

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 maximum, le parfait soin de votre linge, et des économies d'énergie considérables.\*



## Design CrystalGloss™ DESIGN

Emprunté au design des TV, la finition Crystal Gloss confère à ce lave-linge des lignes résolument modernes et épurées.



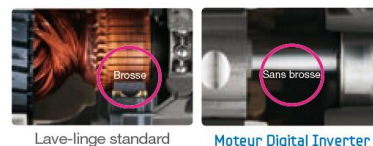
## Display Digital Sensitif Bleu

Toujours à la pointe de la technologie, Samsung vous offre un nouveau bandeau de contrôle digital sensitif LED Bleu. La manipulation de la machine se fait ainsi d'un simple geste!

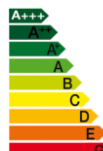


## Moteur digitalinverter™ MOTOR

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.



## Classe énergétique A3+ -20%



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 50% votre consommation énergétique par rapport à une machine à laver de classe A.

