

# LAVE-LINGE

# WW90J5455FW

Nouveauté



Visuel non contractuel

## Libérez-vous des températures de lavage !

- Capacité 9kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-40%)
- Hublot bleu Crystal Gloss™
- Technologie Eco Bubble
- Moteur Digital Inverter
- Option Anti-tache
- Display digital LED bleues

### Moins de degrés, plus d'efficacité



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

### Pour un parfait soin du linge

**ecobubble™**  
TECHNOLOGY

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 parfait soin du linge, et des économies d'énergie incomparables\*.

### digitalinverter M O T O R

### 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.



### Option 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.



# LAVE-LINGE WW90J5455FW



## Caractéristiques

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Capacité de lavage (Volume tambour) | 9 Kg (65L)                     |
| Vitesse essorage variable           | 0-400-800-1200-1400 trs/min    |
| Technologie ECO BUBBLE              | •                              |
| Thermostat variable                 | Froid-20°C-30°C-40°C-60°C-90°C |
| Énergie / Essorage                  | A+++ (-40%)/A                  |
| Contrôle Fuzzy Logic                | •                              |
| Display digital LED bleues          | •                              |
| Indication du temps restant         | •                              |
| Mémoire dernier programme           | •                              |

## Programmes

|                    |   |
|--------------------|---|
| Coton              | • |
| e Coton            | • |
| Synthétiques       | • |
| Laine              | • |
| Eco                | • |
| Express 15 min     | • |
| Quotidien          | • |
| Délicat            | • |
| Couleurs           | • |
| Draps              | • |
| Bébé Coton         | • |
| Jeans              | • |
| Rinçage + essorage | • |
| Nettoyage tambour  | • |

## Options

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

## Sécurité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sécurité enfant   | • |
| Témoin d'anomalie | • |
| Antimousse        | • |
| Son ON/OFF        | • |
| Smart Check       | • |

## Consommations normalisées

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



## Technologie **ecobubble™**

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.\*



## Option 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+++ (-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 de 30% votre consommation énergétique par rapport à une machine à laver de classe A.



## 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.

## Tiroir Perfect Clean

Bac lessiviel auto-nettoyant.



## Spécifications techniques

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Dimensions hors tout (H x L x P)                 | 85 x 60 x 55 cm                    |
| Dimensions hors tout (H x L x P (hublot inclus)) | 85 x 60 x 62,3 cm                  |
| Dimensions emballées (H x L x P)                 | 88,5 x 67 x 66 cm                  |
| Poids net/brut                                   | 61 / 63 kg                         |
| Niveau sonore (lavage/essorage)                  | 50/74 db                           |
| Couleur  | Blanc / hublot bleu Crystal Gloss™ |
| Code EAN   | 8806088694788                      |

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00

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+")







# LAVE-LINGE WW90J5455FW

## Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

|   |                |                                     |
|---|----------------|-------------------------------------|
| <b>Samsung</b>  |                |                                     |
| Nom du modèle   |                | WW90J5455FW/EF                      |
| Capacité  | Kg             | 9                                   |
| <b>Classe énergétique</b>   |                |                                     |
| A++ (économe) à D (peu économe)   |                | A+++ (-40%)                         |
| <b>Consommation électrique</b>  |                |                                     |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>(1)</sup>                                       | 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_l)  | 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 | 50                                  |
| 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 calibration après l'installation. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.