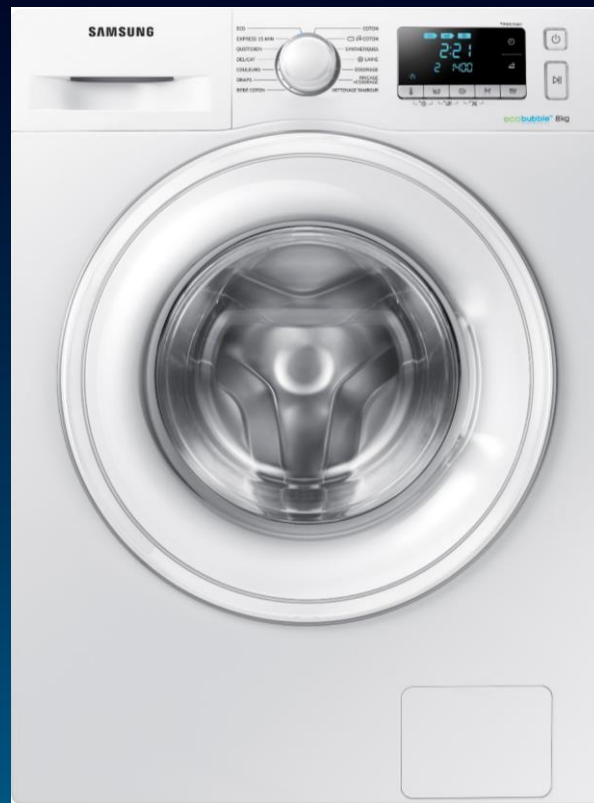


LAVE-LINGE

WW80J5556DW

Nouveauté



Visuel non contractuel

Libérez-vous des températures de lavage !

- Capacité 8kg
- 1400 trs/mn variable
- Efficacité énergétique A+++ (-10%)
- Hublot blanc Crystal Gloss™
- Technologie Eco Bubble
- Tambour Crystal Care
- Option Anti-tache
- Display digital XL 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*.

Tambour Crystal Care

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



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.



www.samsung.com

SAMSUNG

LAVE-LINGE WW80J5556DW



Caractéristiques

Capacité de lavage (Volume tambour)	8 Kg (63L)
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+++ (-10%)/B
Contrôle Fuzzy Logic	•
Display digital XL 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	•
Essorage	•
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)	8100 L / an
Electricité annuelle	166 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.



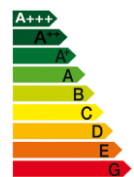
Display Digital XL **Sensitif Bleu**

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



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.



Tiroir Perfect Clean

Bac lessiviel auto-nettoyant.



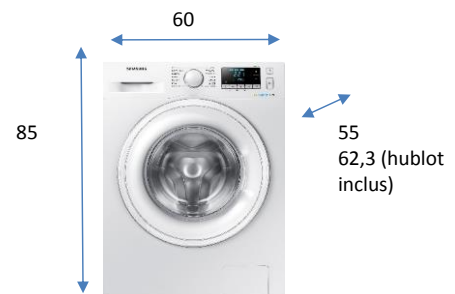
Spécifications techniques

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	63/65 kg
Niveau sonore (lavage/essorage)	62/79 db
Couleur	Blanc / hublot blanc Crystal Gloss™
Code EAN	8806088694757

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 WW80J5556DW

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Samsung		
Nom du modèle		WW80J5556DW/EF
Capacité	Kg	8
Classe énergétique		
A++ (économe) à D (peu économe)		A+++ (-10%)
Consommation électrique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ⁽¹⁾	kWh/an	166
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,85
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,73
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,56
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	8100
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	247
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	217
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	177
Durée en mode Veille	min	2
Niveau sonore		
Lavage	dB (A) re 1 pW	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	79

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.