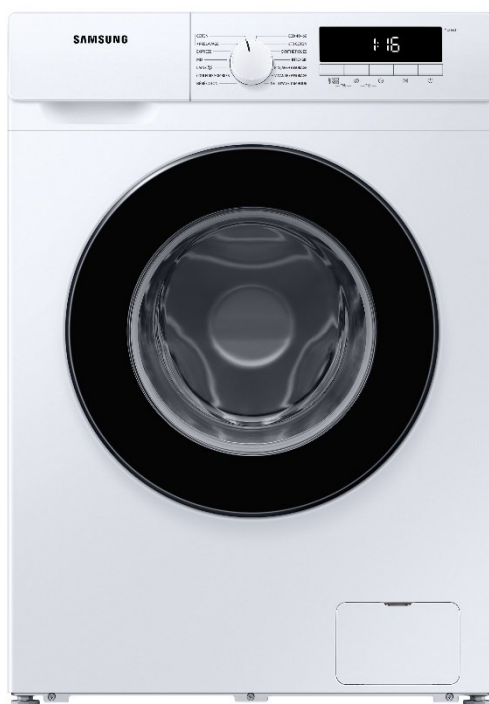


# SAMSUNG

WW80T301MBW/EF

**LAVE-LINGE 8KG**



## **SIMPLE ET EFFICACE**

- Capacité 8kg
- Large écran noir LED blanches
- Efficacité énergétique : F
- 1200trs/min

## **LAVAGE EXPRESS 18 MIN**



Le programme **Express** vous permet de nettoyer de petites quantités de linge (moins de 2kg) en seulement 18 minutes.

## **NETTOYAGE TAMBOUR**



Le programme « **Nettoyage Tambour** » permet d'entretenir facilement l'intérieur de votre machine sans utiliser de produits chimiques et d'assurer ainsi la longévité et l'efficacité de votre lave-linge.

# LAVE-LINGE 8KG

## WW80T30IMBW/EF

### Caractéristiques techniques

#### CARACTÉRISTIQUES

Capacité de lavage (Volume tambour)	8Kg (53L)
Vitesse essorage variable (tours/min)	0-400-600-800-1200
Thermostat variable	Froid/20°C-30°C-40°C-60°C-95°C
Énergie / Essorage	F / B
QuickDrive™	non
Distributeur automatique de lessive	non
AddWash™	non
Technologie ecobubble™	non
Moteur universel	oui
SmartThings (Wifi)	non
Système anti-vibration VRT Plus	non
Speed spray	non
Panneau de contrôle intelligent	non
Indication du temps restant	oui

#### PROGRAMMES

Eco 40-60 (capacité max.)	oui
Coton (capacité max.)	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Auto optimal wash (capacité max)	non
Express (2kg max)	oui
Super Rapide 59min (5kg max)	non
Intensif	oui
Laine (2kg max)	oui
Couleurs sombres	oui
Jeans	non
Draps	non
Vêtements de sport	non
Chemises	non
Serviettes	non
Anti-Allergènes (via vapeur)	non
Lavage silencieux	non
Bébé coton	oui
Rinçage + essorage	oui
Vidange/Essorage	oui
Nettoyage Tambour	oui

#### OPTIONS

Anti-tache	non
Pré-lavage	oui
Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	3 à 24 heures
Lavage intensif	oui
Arrêt cuve pleine	oui

#### SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Antimousse	oui
Smart Check	non

#### CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Eau (pour 1 cycle)	48L
Electricité (pour 100 cycles)	93 kWh
Durée Programme Eco 40-60	3h38

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 595 x 465 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 595 x 520 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	890 x 660 x 575 mm
Angle ouverture hublot	135°
Poids net/brut	59 / 62 kg
Niveau sonore (essorage)	76 dB / Classe B
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8 806 090 743 573

#### LARGE ECRAN LED BLANCHES, TOUCHES SENSITIVES



Doté d'un large écran LED, ce lave-linge présente un design raffiné pour s'harmoniser avec votre intérieur. Ainsi il est particulièrement facile et agréable à programmer.

#### SPÉCIAL GAIN DE PLACE



Idéal pour les petits espaces, ce lave-linge s'intègre parfaitement dans votre salle de bain ou cuisine.

#### ARRÊT DIFFÉRÉ JUSQU'À 24H



Évitez de laisser vos vêtements humides trop longtemps dans votre lave-linge. La fonction de fin différée vous permet de prérégler le cycle de lavage pour qu'il se termine jusqu'à 24 heures plus tard.



# LAVE-LINGE 8KG

## WW80T30IMBW/EF

### Fiche technique de l'appareil

Product Information Sheet					
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014					
Supplier's name or trademark: Samsung					
Supplier's address: PO Box 12987 n/a, n/a Dublin, IE					
Model identifier: WW80T30IMBW					
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	8.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	47
EEl <sub>w</sub>	102.0		Energy efficiency class	F	
Washing efficiency index	1.03		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.927		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	42	Remaining moisture content (%)	Rated capacity	53
	Half	36		Half	53
	Quarter	30		Quarter	53
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	1200			
	Quarter	1200			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:48			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle			NO		
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>					

FR
Fiche d'information sur le produit
REGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION
Nom du fournisseur ou marque commerciale
Adresse du fournisseur
Référence du modèle
Paramètres généraux du produit
Paramètre
Valeur
Capacité nominale (kg)
Voir page 1&2.
Dimensions en cm
Hauteur
Largeur
Profondeur
Classe d'efficacité énergétique
Indice d'efficacité de lavage
Efficacité de rinçage (g/kg)
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)
Moitié
Quart
Taux d'humidité résiduelle (%)
Vitesse d'essorage (t/m)
Classe d'efficacité d'essorage
Durée du programme (h:min)
Type
en pose libre
Emissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (phase d'essorage)
Mode arrêt (W)
Mode veille (W)
Démarrage différé (W) (le cas échéant)
Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur
mois
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage
NON
Informations supplémentaires
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission