

LAVE-LINGE GRANDE CAPACITÉ 18KG

WF18T8000GW/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: WF18T8000GW					
General product parameters:					
Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	18.0		Dimensions in cm	Height	98
				Width	69
				Depth	85
EEIw	69.0		Energy efficiency class	C	
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.	0.763		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.	70	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	45	Remaining moisture content (%)	Rated capacity	53
	Half	41		Half	53
	Quarter	27		Quarter	53
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1100	Spin-drying efficiency class	B	
	Half	1100			
	Quarter	1100			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	4:00	Type	Free-standing	
	Half	3:00			
	Quarter	3:00			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	72		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	A	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	-	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	2.00	
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: https://www.samsung.com/support					

FR
Fiche d'information sur le produit
REGLEMENT DELEGUE (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)
Demarrage 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