

# LAVE-LINGE DIGITAL INVERTER 9KG

## WW90T304MWW/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: WW90T304MWW

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	9.0	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	51
EEI <sub>W</sub>	79.9	Energy efficiency class	D	
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.	0.760	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.	50	
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity	41	Remaining moisture content (%)	53
	Half	40		53
	Quarter	28		53
Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	Free-standing
	Half	2:54		
	Quarter	2:54		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	73	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) 2019/2023 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)
Molté
Quart
Taux d'humidité résiduelle (%)
Vitesse d'essorage (Vm)
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