

LAVE-LINGE GRANDE CAPACITÉ 12KG

WW12T504DTW/S3

Fiche technique de l'appareil

| Fiche d'information sur le produit | | | | | |
|--|--------------------------------|-------|--|--------------|----|
| COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers | | | | | |
| Supplier's name or trade mark: Samsung | | | | | |
| Adresse du fournisseur: Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland | | | | | |
| Référence du modèle: WW12T504DTW | | | | | |
| Paramètres généraux du produit: | | | | | |
| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
| Rated capacity ^(a) (kg) | 12,0 | | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | | | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 65 |
| Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _w) | 52,0 | | Classe d'efficacité énergétique ^(a) | A | |
| Indice d'efficacité de lavage ^(a) | 1,031 | | Efficacité de rinçage (g/kg) ^(a) | 5,0 | |
| Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used. | 0,544 | | Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water. | 57 | |
| Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C) | Capacité nominale | 33 | Weighted remaining moisture content ^(a) (%) | 53,9 | |
| | Moitié de la capacité nominale | 30 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 23 | | | |
| Spin speed ^(a) (rpm) | Capacité nominale | 1 400 | Classe d'efficacité d'essorage ^(a) | B | |
| | Moitié de la capacité nominale | 1 400 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 1 400 | | | |
| Programme duration ^(a) (h:min) | Capacité nominale | 4:00 | Type | À pose libre | |
| | Moitié de la capacité nominale | 3:00 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 3:00 | | | |
| Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase) | A | |
| Off-mode (W) (if applicable) | 0,50 | | Standby mode (W) (if applicable) | - | |
| Démarrage différé (W) (le cas échéant) | 4,00 | | Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) | 2,00 | |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 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: https://www.samsung.com/support | | | | | |

(a) for the eco 40-60 programme.