

LAVANTE-SECHANTE ADDWASH™ 8+5KG

WD80T554DBW/S3

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: WD80T554DBW | | | | | |
| General product parameters: | | | | | |
| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
| Rated capacity (kg) | Rated capacity | 5.0 | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | Rated washing capacity | 8.0 | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 60 |
| Energy efficiency index | EEI _w | 69.0 | Energy efficiency class | EEI _w | C |
| | EEI _{wD} | 82.0 | | EEI _{wD} | E |
| Washing efficiency index | I _w | 1.03 | Rinsing effectiveness (g/kg dry textile) | I _r | 5.0 |
| | J _w | 1.03 | | J _r | 5.0 |
| Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used | 0.627 | | Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used | 3.259 | |
| Water consumption in litre per cycle, for 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 | 48 | | Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water | 80 | |
| Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme. | Rated washing capacity | 36 | Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle. | Rated capacity | 28 |
| | Half | 31 | | Half | 22 |
| | Quarter | 23 | | | |
| Spin speed (rpm) | Rated washing capacity | 1400 | Remaining moisture content (%) | Rated washing capacity | 53 |
| | Half | 1400 | | Half | 53 |
| | Quarter | 1400 | | Quarter | 53 |
| Eco 40-60 programme duration (h:min) | Rated washing capacity | 3:26 | Spin-drying efficiency class | B | |
| | Half | 2:38 | | | |
| | Quarter | 2:26 | | | |
| Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity [dB(A) re 1 pW] | 72 | | wash and dry cycle duration (h:min) | Rated capacity | 7.44 |
| Type | Free-standing | | Airborne acoustical noise emission class for the eco 40-60 programme at rated washing capacity | Half | 5.07 |
| 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: | | | | | |
| Webink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support | | | | | |

| FR | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Fiche d'information sur le produit | |
| RÈGLEMENT 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) | |
| Capacité nominale de lavage | |
| Voir page 1 & 2. | |
| Dimensions en cm | |
| Hauteur | |
| Largeur | |
| Profondeur | |
| Indice d'efficacité énergétique | |
| Classe d'efficacité énergétique | |
| Indice d'efficacité de lavage | |
| Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec) | |
| Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | |
| Consommation d'énergie en kWh par kg par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | |
| Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme «eco 40-60» sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau. Consommation d'eau en litres par cycle, pour le cycle «lavage et séchage» du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. 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) | |
| Moisté | |
| Quart | |
| Taux d'humidité résiduelle (%) | |
| Vitesse d'essorage (t/m) | |
| Classe d'efficacité d'essorage | |
| Durée du programme «eco 40-60» (h:min) | |
| Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min) | |
| Émissions acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW] | |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage | |
| Type | |
| en pose libre | |
| Mode arrêt (W) | |
| Mode veille (W) | |
| Démarriage 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 | |
| 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 | |