

LAVE-LINGE QUICKDRIVE™ 8KG

WW80T734DWH/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: WW80T734DWH | | | | | |
| General product parameters: | | | | | |
| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
| Rated capacity (kg) | 8.0 | | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | | | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 55 |
| EEI _w | 60.0 | | Energy efficiency class | B | |
| 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. | 0.545 | | 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 | 33 | Remaining moisture content (%) | Rated capacity | 50 |
| | Half | 30 | | Half | 52 |
| | Quarter | 23 | | Quarter | 53 |
| Spin speed (rpm) | Rated capacity | 1400 | Spin-drying efficiency class | B | |
| | Half | 1400 | | | |
| | Quarter | 1400 | | | |
| Programme duration (h:min) | Rated capacity | 3:38 | Type | Free-standing | |
| | Half | 2:48 | | | |
| | Quarter | 2:31 | | | |
| 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 |
| 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) |
| 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 (l/m) |
| Classe d'efficacité d'essorage |
| Durée du programme (h:min) |
| Type |
| en pose libre |
| Émissions 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 |