

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: LG Electronics

Adresse du fournisseur: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Référence du modèle: F94V41WH

Paramètres généraux du produit:

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|---|--------------------------------|-------|--|------------|----|
| Rated capacity ^(a) (kg) | 9,0 | | Dimensions en cm | Hauteur | 85 |
| | | | | Largeur | 60 |
| | | | | Profondeur | 57 |
| Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W) | 60,0 | | Classe d'efficacité énergétique ^(a) | B | |
| 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. | 0,571 | | 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. | 50 | |
| Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C) | Capacité nominale | 43 | Weighted remaining moisture content ^(a) (%) | 53,0 | |
| | Moitié de la capacité nominale | 32 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 26 | | | |
| Spin speed ^(a) (rpm) | Capacité nominale | 1 360 | Classe d'efficacité d'essorage ^(a) | B | |
| | Moitié de la capacité nominale | 1 360 | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|-------|--|--------------|
| | Quart de la capacité nominale | 1 360 | | |
| Programme duration ^(a) (h:min) | Capacité nominale | 3:48 | Type | À pose libre |
| | Moitié de la capacité nominale | 2:50 | | |
| | Quart de la capacité nominale | 2:40 | | |
| 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) | 0,50 |
| 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.lg.com/global/ajax/common_manual | | | | |

(a) for the eco 40-60 programme.