

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale: LG Electronics

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

Référence du modèle: F71P12WHS

Paramètres généraux du produit:

| Paramètre | Valeur | | Paramètre | Valeur | |
|---|--------------------------------|----|---|------------|----|
| Capacité nominale ^{a)} (kg) | 17,0 | | Dimensions en cm | Hauteur | 99 |
| | | | | Largeur | 70 |
| | | | | Profondeur | 77 |
| Indice d'efficacité énergétique ^{a)} (IEE _w) | 90,9 | | Classe d'efficacité énergétique ^{a)} | E | |
| Indice d'efficacité de lavage ^{a)} | 1,031 | | Efficacité de rinçage (g/kg) ^{a)} | 5,0 | |
| Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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. | 1,007 | | Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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. | 68 | |
| Température maximale à l'intérieur du textile traité ^{a)} °C | Capacité nominale | 51 | Taux d'humidité résiduelle pondéré ^{a)} % | 53,0 | |
| | Moitié de la capacité nominale | 50 | | | |
| | Quart de la capacité nominale | 37 | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------|---|--------------|
| Vitesse d'essorage ^{a)} (tr/min) | Capacité nominale | 1 060 | Classe d'efficacité d'essorage ^{a)} | B |
| | Moitié de la capacité nominale | 1 060 | | |
| | Quart de la capacité nominale | 1 060 | | |
| Durée du programme ^{a)} (h:min) | Capacité nominale | 3:59 | Type | À pose libre |
| | Moitié de la capacité nominale | 2:59 | | |
| | Quart de la capacité nominale | 2:49 | | |
| Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage ^{a)} dB(A) re 1 pW) | | 74 | Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)} (phase d'essorage) | B |
| Mode arrêt (W) (le cas échéant) | | 0,50 | Mode veille (W) (le cas échéant) | 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: www.lg.com | | | | |

a) Pour le programme «eco 40-60».