

fiche d'information sur le produit

| | |
|--|--------------------|
| Marque: | AEG |
| Modèle | L647EXFL 914903232 |
| Capacité nominale (kg): | 7 |
| Classe d'efficacité énergétique | A+++ |
| Consommation d'énergie en kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'éner | 174 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge (kWh) | 0.92 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard 60 °C à demi-charge (kWh) | 0.65 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard 40 °C à demi-charge (kWh) | 0.54 |
| Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt (W): | 0.1 |
| Consommation d'électricité pondérée en mode stand-by (W) | 0.98 |
| Consommation d'eau en litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. | 9600 |
| Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces) | B |
| Vitesse d'essorage maximale pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge | 1351 |
| Taux d'humidité résiduelle (%): | 52 |
| Le programme «coton» standard à 60 °C et le programme «coton» standard à 40 °C sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ces programmes conviennent pour nettoyer du li | - |
| Durée du «programme coton standard à 60 °C» à pleine charge (min): | 178 |
| Durée du «programme coton standard à 60 °C» à demi-charge (min): | 150 |
| Durée du «programme coton standard à 40 °C» à demi-charge (min): | 144 |
| Durée du mode laissé sur marche (min) | 5 |
| Emissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases de lavage pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge | 56 |
| Emissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases d'essorage pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge | 78 |
| Appareil intégrable O/N | NON |