

fiche d'information sur le produit

| | |
|--|---------------------|
| Marque: | AEG |
| Modèle | L9FER942C 914550933 |
| Capacité nominale (kg): | 9 |
| 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 | 65,0 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge (kWh) | 0.32 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard 60 °C à demi-charge (kWh) | 0.25 |
| Consommation d'énergie du programme «coton» standard 40 °C à demi-charge (kWh) | 0.24 |
| Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt (W): | 0,30 |
| Consommation d'électricité pondérée en mode stand-by (W) | 0,30 |
| 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. | 10499 |
| 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): | 261 |
| Durée du «programme coton standard à 60 °C» à demi-charge (min): | 168 |
| Durée du «programme coton standard à 40 °C» à demi-charge (min): | 171 |
| 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 | 47 |
| 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 | 73 |
| Appareil intégrable O/N | NON |