

Fiche produit conforme au Règlement Délgué (UE) N° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Candy

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Référence du modèle | CSOE C10TBE-47 |
| Capacité nominale (kg) | 10 |
| Type de sèche-linge | A condensation |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1) | 671 |
| Sèche-linge domestique à tambour automatique | Oui |
| Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh) | 5,7 |
| Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh) | 3,01 |
| Consommation d'électricité en mode arrêt (W) | 0,4 |
| Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W) | 0,75 |
| Durée du mode laissé sur marche (min) | 5 |
| Durée pondérée du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (min) | 147 |
| Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min) | 197 |
| Durée du programme coton standard (2) à demi-charge (min) | 110 |
| Classe de taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces) | C |
| Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à pleine charge (%) | 71 |
| Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à demi-charge (%) | 71 |
| Taux de condensation pondéré du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (%) | 71 |
| Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée en dB) | 68 |
| Intégrable / pose libre | Pose libre |

1) Consommation d'énergie en kWh par an, sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie par cycle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

2) le programme COTON à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche; ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.