

Nom du fournisseur ou marque commerciale Candy

Référence du modèle CSOE H10A2DE-47

Capacité nominale (kg) 10

Type de sèche-linge Pompe à chaleur

Classe d'efficacité énergétique A++

Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1) 282

Sèche-linge domestique à tambour automatique

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh) 2,43

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh) 1,21

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) 207

Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min) 280

Durée du programme coton standard (2) à demi-charge (min) 153

Classe de taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces) B

Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à pleine charge (%) 84

Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à demi-charge (%) 84

Taux de condensation pondéré du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (%) 84

Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée en dB) 66

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.