

FICHE PRODUIT DES SÈCHE-LINGE

MARQUE BAUKNECHT

RÉFÉRENCE COMMERCIALE BKTR9109

Capacité de chargement (kg) 9,0 Kg

Type de séchage Par condensation

Classe énergétique A+++ -25%

Consommation d'énergie de "148.1" 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.

Processus de séchage Sèche-linge à tambour automatique

Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC) 1,22 Kwh

Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge, NOUVEAU (2010/30/EC) 0,66 Kwh

Consommation énergétique en mode Arrêt 0,50 W

Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" 1,00 W

Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/EC) 30 min

Le "programme coton standard" 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.

Contrôle de la durée du cycle 207 min

Durée du programme coton en pleine charge 270 min

Durée du programme coton en demie charge 160 min

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

Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine 94 %

Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge 94 %

Contrôle du taux d'humidité résiduelle 94 %

Niveau sonore

60 dB(A) re 1 pW

Type de pose

Pose libre