

## FICHE PRODUIT DES SÈCHE-LINGE

MARQUE WHIRLPOOL

RÉFÉRENCE COMMERCIALE C WD 105M WBS BE

Capacité de chargement (kg) 10,0 Kg

Type de séchage Par condensation

Classe énergétique A+++12%

Consommation d'énergie de "183.3" 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) 1,57 Kwh

Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge,NOUVEAU (2010/30/EC) 0,80 Kwh

Consommation énergétique en mode Arrêt 0,30 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 240 min

Durée du programme coton en pleine charge 320 min

Durée du programme coton en demie charge 180 min

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

Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine 88 %

Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge 88 %

Contrôle du taux d'humidité résiduelle 88 %

**Niveau sonore**

64 dB(A) re 1 pW

**Type de pose**

Pose libre