FICHE PRODUIT DES SÈCHE-LINGE

MARQUE

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

Capacité de chargement (kg)

Type de séchage

Classe énergétique

WHIRLPOOL

C WD 95M WBR
FR

9,0 Kg

Par condensation

A+++

Consommation d'énergie de "170,6" 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 sèchage	Sèche-linge à tambour automatique
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC)	1,38 Kwh
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge, NOUVEAU (2010/30/EC)	roniques en demie 0,78 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.

Conrôle de la durée du cycle	147 min
Durée du programme coton en pleine charge	190 min
Durée du programme coton en demie charge	115 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