

FICHE PRODUIT DES SÈCHE-LINGE

| | |
|--|-----------------------------------|
| MARQUE | WHIRLPOOL |
| RÉFÉRENCE COMMERCIALE | C WD 86M WBR FR |
| Capacité de chargement (kg) | 8,0 Kg |
| Type de séchage | Par condensation |
| Classe énergétique | A+++ -25% |
| Consommation d'énergie de "137.0" 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) | 1,13 Kwh |
| Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge,NOUVEAU (2010/30/EC) | 0,61 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 | 181 min |
| Durée du programme coton en pleine charge | 235 min |
| Durée du programme coton en demie charge | 140 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 |