

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

selon le règlement délégué (UE) N°392/2012

| Miele | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------|--|
| Identification du modèle | | TCC230WP 8kg | |
| Capacité nominale ¹ | kg | 8,0 | |
| | A évacuation d'air / à condensation | | |
| Type de sèche-linge domestique | | - / ● | |
| Classe d'efficacité énergétique | | | |
| A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité) | | A++ | |
| Consommation énergétique annuelle pondérée (AE _e) ² | kWh par an | 192 | |
| | automatique / non automatique | | |
| sèche-linge | | ● / - | |
| Consommation d'énergie du programme coton standard | | | |
| Consommation d'énergie à pleine charge | kWh | 1,55 | |
| Consommation d'énergie à demi-charge | kWh | 0,90 | |
| Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o) | W | 0,30 | |
| Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P) | W | 0,30 | |
| Durée du mode laissé sur marche (T _i) ³ | min | 15 | |
| programme standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche ⁴ | | Coton avec flèche | |
| Durée du programme coton standard | | | |
| Durée du programme pondérée | min | 128 | |
| Durée du programme à pleine charge | min | 165 | |
| Durée du programme à demi-charge | min | 100 | |
| Taux de condensation ⁵ | | | |
| A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) | | A | |
| taux de condensation pondéré du « programme coton standard à pleine charge et à demi-charge » | % | 93 | |
| taux de condensation moyen du « programme coton standard à pleine charge » | % | 93 | |
| taux de condensation moyen du « programme coton standard à demi-charge » | % | 93 | |
| niveau de puissance acoustique (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Appareil intégrable | | - | |

● Oui, si disponible

¹ en kg de linge en coton pour le programme coton standard à pleine charge

² 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.

³ si le sèche-linge domestique à tambour est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité

⁴ 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.

⁵ si le sèche-linge domestique à tambour est à condensation

⁶ pour le programme coton standard à pleine charge