

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

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

| Miele | |
|---|-----------------------|
| Identification du modèle | TSH783WP EcoSpeed&9kg |
| Capacité nominale ¹⁾ | 9.0 |
| Type de sèche-linge domestique a évacuation d'air à condensation | – • |
| Classe d'efficacité énergétique A+++ (la plus grande efficacité) à D (la plus faible efficacité) | A+++ |
| Consommation énergétique annuelle pondérée ²⁾ | kWh par an 185 |
| Sèche-linge automatique non automatique | • – |
| Consommation d'énergie du programme coton standard | |
| Consommation d'énergie à pleine charge | kWh 1.55 |
| Consommation d'énergie à demi-charge | kWh 0.84 |
| Consommation énergétique pondérée à l'arrêt | W 0.20 |
| Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche | W 0.20 |
| Durée du mode laissé sur marche 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 141 |
| Durée du programme à pleine charge | min 184 |
| Durée du programme à demi-charge | min 108 |
| Taux de condensation A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité) ⁵⁾ | A |
| taux de condensation pondéré du « programme coton standard à pleine charge et à demi-charge » | % 94 |
| taux de condensation moyen du « programme coton standard à pleine charge » | % 94 |
| taux de condensation moyen du « programme coton standard à demi-charge » | % 94 |
| niveau de puissance acoustique ⁶⁾ | dB(a) 64 |
| Appareil intégrable | – |
| <p>• Ja, vorhanden</p> <p>¹⁾ en kg de linge en coton pour le programme coton standard à pleine charge</p> <p>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.</p> <p>³⁾ si le sèche-linge domestique à tambour est équipé d'un système de gestion de la consommation d'électricité</p> <p>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.</p> <p>⁵⁾ si le sèche-linge domestique à tambour est à condensation</p> <p>⁶⁾ pour le programme coton standard à pleine charge</p> | |