

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

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

| Miele | | | |
|--|---|---------------------------|-------------------|
| Identification du modèle | | TCR790WP Eco&Steam&9kg | |
| Capacité nominale ¹ | kg | | 9,0 |
| | 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 _c) ² | kWh par an | | 174 |
| | automatique / non automatique | | ● / - |
| sèche-linge | | | |
| Consommation d'énergie du programme coton standard | | | |
| Consommation d'énergie à pleine charge | kWh | | 1,47 |
| Consommation d'énergie à demi-charge | kWh | | 0,78 |
| Consommation énergétique pondérée à l'arrêt (P _o) | W | | 0,20 |
| Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche (P _i) | W | | 0,20 |
| 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 | | 169 |
| Durée du programme à pleine charge | min | | 220 |
| Durée du programme à demi-charge | min | | 131 |
| 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 » | % | | 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 (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | | 62 |
| Appareil intégrable | | | - |
| <p>● Oui, si disponible</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> | | | |