

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

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

Miele	
Identification du modèle	TQ 1000 WP Nova Edition
Capacité nominale ¹⁾	9.0
Type de sèche-linge domestique à 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 170
Sèche-linge automatique non automatique	• –
Consommation d'énergie du programme coton standard	
Consommation d'énergie à pleine charge	kWh 1.44
Consommation d'énergie à demi-charge	kWh 0.75
Consommation énergétique pondérée à l'arrêt	W 0.50
Consommation d'énergie pondérée en mode laissé sur marche	W 0.50
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 174
Durée du programme à pleine charge	min 231
Durée du programme à demi-charge	min 132
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 »	% 95
taux de condensation moyen du « programme coton standard à demi-charge »	% 94
niveau de puissance acoustique ⁶⁾	dB(a) 62
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>	