

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

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

Miele		TEL785WP	
Identification du modèle		EcoSpeed&Steam&9+	
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		185
	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		0,84
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		141
Durée du programme à pleine charge	min		184
Durée du programme à demi-charge	min		108
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		64
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