

Fiche produit concernant les sèche-linge domestiques à tambour

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

Miele			
Identification du modèle		TEB145WP	
Capacité nominale ¹	kg	7,0	
	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	208	
	automatique / non automatique		
sèche-linge		● / -	
Consommation d'énergie du programme coton standard			
Consommation d'énergie à pleine charge	kWh	1,70	
Consommation d'énergie à demi-charge	kWh	0,96	
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	121	
Durée du programme à pleine charge	min	155	
Durée du programme à demi-charge	min	95	
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 »	%	95	
taux de condensation moyen du « programme coton standard à demi-charge »	%	94	
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