

FICHE PRODUIT DES SÈCHE-LINGE

MARQUE	Whirlpool
RÉFÉRENCE COMMERCIALE	W7 D93WB FR
Capacité de chargement (kg)	9 Kg
Type de séchage	Par condensation
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie de "259" kWh par an, 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.	
Processus de séchage	Sèche-linge à tambour automatique
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC)	2.12 Kwh
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge,NOUVEAU (2010/30/EC)	1.2 Kwh
Consommation énergétique en mode Arrêt	0.5 W
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche"	2 W
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/EC)	15 min
Le "programme coton standard" à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, 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.	
Contrôle de la durée du cycle	199 min
Durée du programme coton en pleine charge	250 min
Durée du programme coton en demie charge	160 min
Classe de taux de condensation "B" sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine	81 %
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge	81 %
Contrôle du taux d'humidité résiduelle	81 %
Niveau sonore	59 dB(A) re 1 pW
Type de pose	Pose libre