

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Hoover

Référence du modèle	NDPEH9A3TCBEXS-S
Capacité nominale (kg)	9
Type de sèche-linge	Heat Pump Inverter
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1)	194
Sèche-linge domestique à tambour automatique	Yes
Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh)	1,59
Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh)	0,87
Consommation d'électricité en mode arrêt (W)	0,45
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W)	0,85
Durée du mode laissé sur marche (min)	5
Durée pondérée du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (min)	184
Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min)	235
Durée du programme coton standard (2) à demi-charge (min)	145
Classe de taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	A
Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à pleine charge (%)	91
Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à demi-charge (%)	91
Taux de condensation pondéré du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (%)	91
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée en dB)	69
Intégrable / pose libre	Pose libre

1) Consommation d'énergie en 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.

2) le programme COTON 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.