

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Haier
Référence du modèle	HD90-A3959R
Capacité nominale (kg)	9
Type de sèche-linge	Pompe à chaleur induction
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1)	193
Sèche-linge domestique à tambour automatique	
Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh)	1,62
Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh)	0,88
Consommation d'électricité en mode arrêt (W)	0,51
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W)	0,72
Durée du mode laissé sur marche (min)	40
Durée pondérée du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (min)	170
Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min)	200
Durée du programme coton standard (2) à demi-charge (min)	120
Classe de taux de condensation sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	B
Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à pleine charge (%)	
Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à demi-charge (%)	
Taux de condensation pondéré du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (%)	81
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée en dB)	66
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.