

Référence produit

HD90-A3979

Marque	Haier
Capacité nominale en kg de linge en coton	9
Type de sèche-linge	Heat Pump Inverter
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kWh) (1)	193
Sèche-linge automatique	
La consommation d'énergie de séchoir électrique, pleine charge - NOUVEAU (2010/30)	1,58
La consommation d'énergie de séchoir électrique, charge partielle - NOUVEAU (2010)	0,93
Consommation d'énergie programme standard à pleine charge (2)	
Consommation d'énergie pour le programme standard à demi-charge (2)	
Consommation d'électricité en mode arrêt (W)	0,51
Consommation d'électricité en laissé sur marche (W)	0,72
Durée du programme standard en minutes	170
Durée du programme à pleine charge (min)	298
Durée du programme à demi-charge (min)	182
Classe de taux de condensation "X" sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	B
Taux pondéré de condensation (%)	81
Taux moyen de condensation à pleine charge (%)	0
Taux de condensation moyen à demi-charge (%)	
Émissions acoustiques dans l'air (en dB(A) re 1 pW)	66
Intégrable	Pose libre

1) Consommation d'énergie de "X" 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 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, que ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et qu'il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.