

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Haier

Référence du modèle

HD90-A3Q979U1

Capacité nominale (kg)

9

Type de sèche-linge

Pompe à chaleur induction

Classe d'efficacité énergétique

A+++

Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1)

194

Sèche-linge domestique à tambour automatique

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh)

1,57

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh)

0,88

Consommation d'électricité en mode arrêt (W)

0,46

Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W)

0,63

Durée du mode laissé sur marche (min)

40

Durée pondérée du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (min)

157

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 (%)

80

Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée en dB)

59

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.