

Nom du fournisseur ou marque commerciale **Haier**Référence du modèle **HD90-A2979**Capacité nominale (kg) **9**Type de sèche-linge **Pompe à chaleur**Classe d'efficacité énergétique **A++**Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1) **236**

Sèche-linge domestique à tambour automatique

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh) **2,14**Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh) **1,21**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) **180**Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min) **228**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) **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) **67**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.