

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Candy
--	-------

Référence du modèle	CSE H9A2DE-47
---------------------	---------------

Capacité nominale (kg)	9
------------------------	---

Type de sèche-linge	Pompe à chaleur
---------------------	-----------------

Classe d'efficacité énergétique	A++
---------------------------------	-----

Consommation d'énergie annuelle pondérée (kWh) (1)	259
--	-----

Sèche-linge domestique à tambour automatique	Oui
--	-----

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à pleine charge (kWh)	2,16
---	------

Consommation d'énergie pour le programme coton standard (2) à demi-charge (kWh)	1,16
---	------

Consommation d'électricité en mode arrêt (W)	0,4
--	-----

Consommation d'électricité en mode laissé sur marche (W)	0,75
--	------

Durée du mode laissé sur marche (min)	5
---------------------------------------	---

Durée pondérée du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (min)	197
---	-----

Durée du programme coton standard (2) à pleine charge (min)	260
---	-----

Durée du programme coton standard (2) à demi-charge (min)	149
---	-----

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 (%)	84
---	----

Taux de condensation moyens du programme coton standard (2) à demi-charge (%)	84
---	----

Taux de condensation pondéré du programme coton standard (2) à pleine charge et à demi-charge (%)	84
---	----

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.