

Nom du fournisseur ou marque commerciale

Hoover

Référence du modèle

HWPV 48AMBC/1-S

Capacité nominale en kg de linge en coton

8

Energy efficiency class - NEW (2010/30/EC)

A+++

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

118

Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge (2)

Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 60 °C à demi-charge (2)

Consommation d'énergie du programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge (2)

Consommation d'énergie pondérée en mode arrêt / en mode laissé sur marche (W)

Consommation d'eau annuelle pondérée (L/an) (3)

9850

Classe d'efficacité d'essorage "X" sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)

B

Vitesse d'essorage maximale (rpm) (4)

1400

Taux d'humidité résiduelle (5)

Durée du «programme coton standard à 60 °C» à pleine charge (min)

330

Durée du «programme coton standard à 60 °C» à demi-charge (min)

285

Durée du «programme coton standard à 40 °C» à demi-charge (min)

285

Durée du mode laissé sur marche

Émissions acoustiques dans l'air (cycle de lavage)

51

Émissions acoustiques dans l'air (cycle d'essorage)

76

Encastrable / Pose libre

Pose Libre

1) Consommation d'énergie de "X" kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.\n2)Le programme «coton» standard à 60 °C et le programme «coton» standard à 40 °C sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, que ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et qu'il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.\n3) Consommation d'eau de "X" litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à

40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.\n4) Pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou pour le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge, la vitesse la plus basse des deux étant retenue.\n5) Taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge ou avec le programme «coton» standard à 40 °C à demi-charge, la taux le plus élevé étant retenu.\n6) Basé sur les phases de lavage et d'essorage, pour le programme «coton» standard à 60 °C à pleine charge.