

TCS 93B GH (FR)

12NC: F086105

Code EAN: 8007842861051

Hotpoint

ARISTON



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Groupe de produit | Sèche-linge |
| Référence commerciale | TCS 93B GH (FR) |
| Code EAN | 8007842861051 |
| Type de construction | Pose libre |
| Type de montage | Pose libre |
| Top amovible | Non |
| Type de chargement | Chargement frontal |
| Couleur principale du produit | Blanc |
| Puissance de raccordement | 2400 |
| Intensité | 10 |
| Tension | 220-240 |
| Fréquence | 50 |
| Longueur du cordon électrique | 150 |
| Type de prise | Euro |
| Hauteur du produit | 850 |
| Largeur du produit | 595 |
| Profondeur du produit | 610 |
| Profondeur porte ouverte à 90° | - |
| Poids net | 36.9 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|---------|
| Programmes automatiques | Oui |
| Système de contrôle d'humidité | Oui |
| Température de séchage réglable | Non |
| Indicateur de déroulement | LED |
| Afficheur digital de temps restant | - |
| Options de départ différé | Continu |
| Délai maximum de départ différé | 9 |
| Témoin de chaleur résiduelle | - |
| Témoin bac plein | Oui |
| Séchage rapide | Non |
| Fonction anti-froissage | Non |
| Volume du tambour | 112 |

PERFORMANCES

| | |
|---|------------------|
| Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE) | B |
| Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE) | B |
| Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) | 5.14 |
| Contrôle du taux d'humidité résiduelle | 81 |
| Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) | 617 |
| Capacité coton - NOUVEAU (2010/30/CE) | 9 |
| Type de sèche-linge | Par condensation |
| Niveau sonore | 69 |
| Durée du programme coton en pleine charge | 170 |
| Durée du programme coton en demi-charge | 100 |
| Contrôle de la durée du cycle | 130 |
| Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/UE) | 2.24 |
| Durée du mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE) | 30 |
| Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/UE) | 0.42 |