

Sèche-linge



Définition du produit

Mode d'installation: **Pose libre**

Type de chargement: **Par l'avant**

Capacité en kg: **8**

Type de séchage: **Condenseur**

Largeur et profondeur en mm: **600X600**

Type de commandes: **Electronique**

Visualisation: **Digits**

Départ différé: **En continu**

Durée maximum de départ différé en H: **24 + heures creuses**

Contrôle d'humidité: **Par résistivité électrique**

Classe énergétique: **B**

Ean code: **3660767913882**

Les Plus produits

➤ Une capacité de 8Kg dans un format standard

Le maxi tambour de ce sèche-linge accueillera le linge des familles les plus grandes, et s'adapte ainsi aux principaux lave-linge de grande capacité. Le volume du tambour (120 l) permettra à votre linge d'être mieux aéré et moins froissé.

➤ Heures creuses

Le seul sèche-linge qui lit la porteuse EDF selon l'abonnement du consommateur et démarre automatiquement en période d'heures creuses, permettant de réaliser ainsi jusqu'à 50% d'économies.

➤ Classe B et accès au tambour exceptionnel

Ce sèche-linge est plus économique que la plupart des sèche-linge. La dimension exceptionnelle de l'entrée ainsi qu'une ouverture de porte à 180° permet une très grande facilité de chargement du linge. La porte est réversible.

Sèche-linge



Programmes

Cycle rapide: **Non**
Cycle linge délicat: **Oui**
Nombre de programmes: **11**
Cycle laine: **Non**
Aération laine: **Oui**
Fonction Anti-froissage: **Choix par touche**
Autres touches option: **Antifroissage; Séchage complémentaire; Sonnerie**

Confort d'utilisation

Réglage de la température de séchage:
Voyant d'entretien du filtre: **Oui**
Voyant de réservoir plein: **Oui**
Départ différé: **En continu**
Durée maximum de départ différé en H: **24 + heures creuses**
Indicateur digital du temps restant: **Oui**
Indicateur de fin de cycle: **Digits; Leds; Buzzer**
Sélection de la durée de séchage: **Temps complémentaire**
Tuyau pour évacuation de l'eau: **Non**
Contrôle d'humidité: **Par résistivité électrique**
Indicateur de fin de cycle: **Digits; Leds; Buzzer**

Structure

Matériau du tambour: **Inox**
Volume du tambour en (l): **120**
Volume du bac condenseur en l: **5**
Type de top: **Amovible**
Montage de la porte: **Gauche réversible**
Ouverture de la porte: **Push Push**
Rotation alternée: **Oui**
Sortie d'évacuation: **Sans**
Eclairage du tambour: **Non**
Couleur de la carrosserie: **Blanc**
Couleur du bandeau: **Blanc**
Nombre de programmes: **11**
Type de plinthe: **Condenseur Bac haut**

Sécurités & Consommations

Sécurités

Double porte: **Non**
Sécurité bac plein: **Oui**
Sécurité enfant: **Oui**

Consommations

Certificats de conformité: **CE**
Consommation d'énergie coton prêt à ranger (kW): **4.49**
Consommation d'énergie annuelle (kW): **285**
Durée du cycle coton prêt à ranger (min): **140**
Consommation d'énergie programme coton prêt à repasser (kW): **3.8**
Durée de cycle coton prêt à repasser (min): **114**
Charge synthétique référence (kg): **4**
Consommation d'énergie programme synthétique prêt à ranger (kW): **1.76**
Durée du cycle synthétique prêt à repasser (min): **72**
Niveau sonore:

Dimensions & Installation

Dimensions

Hauteur avec top en mm: **850**
Hauteur sans top en mm: **820**
Dimensions du produit emballé en mm: **870X665X660**
Poids brut en kg: **43**
Poids net en kg: **41**

Installation

Type d'énergie de chauffage: **Electrique**
Puissance totale: **2400**
Fusible (A): **16**
Tension en V: **230**
Fréquence (hz): **50**
Longueur cordon électrique en cm: **150**
Type de prise électrique: **Européen**
Gaine d'évacuation fournie: **Sans**
Kit de superposition: **KITBSFE**