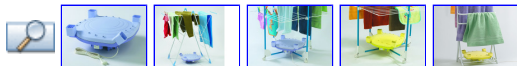


Vit'sec, le ventilateur sèche-linge

2008

- Rapide,
- Economique
- Ecologique

Un étendoir dehors exposé au vent ?
Rien de plus rapide, économique et écologique pour faire sécher le linge !
Ce confort est maintenant possible pour tous à l'intérieur, même en appartement :
Placez le ventilateur sèche-linge sous votre étendoir à linge, branchez et c'est parti !
En quelques heures votre linge sera sec !



Rapide et confortable :

- Le ventilateur sèche-linge accélère de façon importante le séchage du linge placé sur votre étendoir. Il recrée à l'intérieur l'efficacité du séchage en plein vent à l'extérieur : Fini l'étendoir à linge déployé en permanence dans l'appartement et les mauvaises odeurs d'un pull-over en laine qui n'a pas séché assez vite.

Pratique et universel :

- Il se pose simplement sur le croisillon d'un séchoir-tour, sous un étendoir à poser, etc. Grâce à ses déflecteurs d'air orientables, il s'adapte à toutes les formes et dimensions d'étendoirs à linge.
- Séché à l'intérieur, le linge ne subit pas la pollution extérieure et ne se charge pas en agents allergènes (pollens). De plus, quand vous rentrez chez vous, vous êtes sûr que le linge est sec, même s'il a plu dehors...
- Classé IPX4 (protégé contre les projections d'eau), il peut être installé dans une salle de bain sans aucun problème ; il est équipé d'un cordon d'alimentation électrique de trois mètres de longueur.

Economique :



- Sa consommation électrique, 50 Watts, est extrêmement faible par rapport à un sèche-linge à tambour dont la consommation moyenne est de 3 000 Watts.
- Cet appareil sèche uniquement par ventilation, sans chauffer ; il apportera donc à vos lainages et à vos textiles délicats tout le soin qu'ils méritent ; il n'use pas le linge, contrairement à un sèche-linge à tambour.

Utile toute l'année :

- Utile en hiver, il l'est encore plus au printemps, lors des étés humides et en automne, quand l'humidité de l'air à l'intérieur est plus élevée : de 20 à 40 % d'hygrométrie à l'intérieur en hiver, de 50 à 80 % pendant les trois autres saisons.

Ecologique :

Par sa faible consommation électrique, son respect du linge, et sa grande fiabilité, cet appareil contribue activement au développement durable. - Cet appareil breveté, fabriqué en France, bénéficie d'une garantie de trois ans.