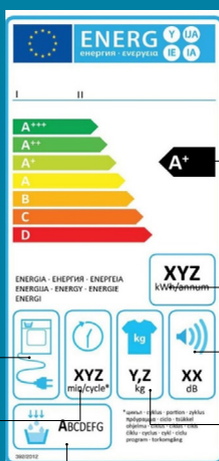


Choisir mieux son sèche-linge



Pensez à consulter l'étiquette énergie !



TYPE DE SÈCHE-LINGE (ICI À CONDENSATION)

DURÉE DU CYCLE EN MINUTES

CLASSE D'EFFICACITÉ DE SÉCHAGE

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE EXPRIMÉE EN KWH BASÉE SUR 280 CYCLES DE LAVAGE STANDARD

ÉMISSIONS ACOUSTIQUES EN DÉCIBELS

CAPACITÉ DE L'APPAREIL POUR UNE PLEINE CHARGE

UN CHOIX MULTIPLE SELON VOS BESOINS

Le sèche-linge à pompe à chaleur possède une technologie qui permet de produire de la chaleur en récupérant les calories contenues dans l'air humide présent dans l'appareil par un procédé thermodynamique. L'appareil consomme ainsi beaucoup moins d'électricité qu'un sèche-linge à condensation « classique » ou à évacuation.

Le sèche-linge à condensation : la vapeur refroidie est transformée en eau via un condenseur. L'eau est récupérée dans un bac ou peut être évacuée par un système de vidange.

Le sèche-linge à évacuation : l'air chaud chargé d'humidité est évacué vers l'extérieur par une gaine de ventilation.

COMMENT MIEUX CHOISIR SON LAVE-LINGE ?

Top ou frontal ? Pour les petits espaces, optez pour un lave-linge top ou une lavante-séchante de largeur inférieure à 45 cm. Cependant, si vous optez pour un lave-linge frontal, vous pourrez y superposer un sèche-linge.

Quelle capacité ? 6 kg pour une personne seule, 7 à 8 kg pour un couple, 9 kg et plus pour une famille.

Quelle fréquence d'utilisation ? Plus vous utiliserez votre sèche-linge plus vous devrez être sensible à sa classe d'efficacité énergétique, la meilleure classe étant A+++.

De quels programmes ai-je besoin ?

- « Séchage coton standard » : c'est le programme le plus performant en termes de consommation d'énergie pour le séchage de textiles en coton humide.
- « Séchage coton intensif » : il est conseillé d'utiliser ce programme pour les textiles épais en coton comme les serviettes de bain.
- « Séchage express » : il permet de sécher du linge en 30 minutes.
- « Programme vapeur » : de la vapeur d'eau est injectée dans le tambour pour défroisser le linge ou rafraîchir les vêtements sans devoir les laver à nouveau en lave-linge.
- « Système anti-froissage » : il permet de brasser le linge afin d'éviter qu'il ne se froisse et facilite ainsi le repassage
- « Départ ou fin différée » : cette option permet de décider de l'heure de démarrage ou d'arrêt du fonctionnement de l'appareil et de bénéficier ainsi, le cas échéant, d'un tarif moins onéreux de l'électricité.