

Quel sèche-linge acheter pour économiser l'énergie ?

Impact sur l'environnement, sur le portefeuille... Pour choisir son sèche-linge, on s'aide de la nouvelle étiquette énergie publiée en juillet 2025.



Un sèche-linge est très gourmand en énergie. Avec une consommation dépassant 500 kWh/an en moyenne, son utilisation coûte 1850 € en 10 ans.^[1] Un budget important... qui représente l'achat de deux ou trois appareils neufs !

L'idéal c'est de s'en passer. On peut aisément faire sécher son linge dehors ou dans une pièce bien aérée. Mais le sèche-linge peut tout de même s'avérer bien utile lorsqu'on a peu de place et qu'on fait beaucoup de lessives.

Alors on choisit bien son modèle pour réduire l'impact sur l'environnement et sur le portefeuille.

Sommaire :

- [Neuf ou d'occasion ?](#)
- [À évacuation ou à condensation ?](#)
- [Lire l'étiquette énergie](#)

Neuf ou d'occasion ?

Voilà typiquement une machine qu'on peut avoir à la maison sans en faire un usage intensif. On peut l'utiliser pour faciliter le séchage des draps ou des essuies. Mais préférer sécher à l'air libre à la belle saison ou pour préserver des vêtements plus délicats.

Pour une utilisation occasionnelle, l'achat en seconde main a tout son sens, même si l'appareil est plus gourmand qu'un neuf qui fonctionne avec pompe à chaleur.

Si on achète en deuxième main, on opte pour un appareil **labellisé ElectroREV**. Il offre une garantie d'un an et l'assurance que l'électro a été révisé dans les règles de l'art. Tout cela pour le tiers du prix neuf.

> Voir les points de vente sur www.res-sources.be



À évacuation ou à condensation ?

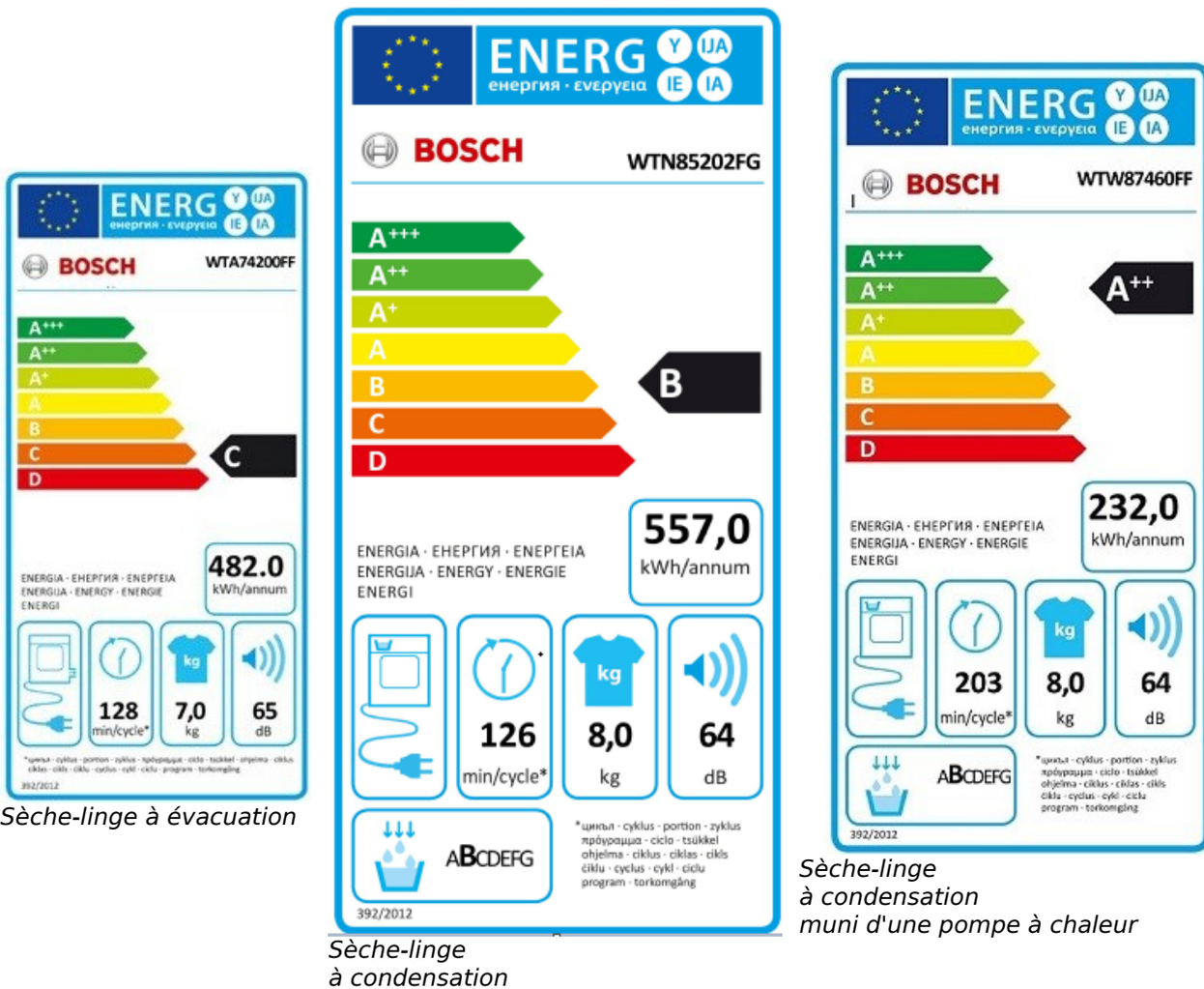
Il existe 3 types de sèche-linge :

- **à évacuation** : l'air humide provenant du séchage du linge est évacué via une gaine

vers l'extérieur du bâtiment, ce qui affaiblit l'isolation de l'enveloppe, on évite cette solution autant que possible.

- **à condensation** : l'humidité du linge est condensée sous forme liquide et récoltée dans un réservoir ou évacuée à l'égout.
- **à condensation avec pompe à chaleur** : le sèche-linge utilise la chaleur de l'air ambiant pour enlever l'humidité du linge.

Les modèles avec pompe à chaleur sont nettement plus économes en énergie que les autres. Voici en exemple les étiquettes énergie de 3 sèche-linge. La consommation des deux premiers types est très proche, tandis que le sèche-linge avec pompe à chaleur consomme deux fois moins.



L'**idéal** est donc un sèche-linge **à condensation avec pompe à chaleur**. Ces modèles sont plus chers à l'achat mais ils permettent d'**économiser beaucoup d'argent à l'utilisation, ce qui compense le surcoût**.

Ci-dessous, une comparaison de 3 sèche-linge :

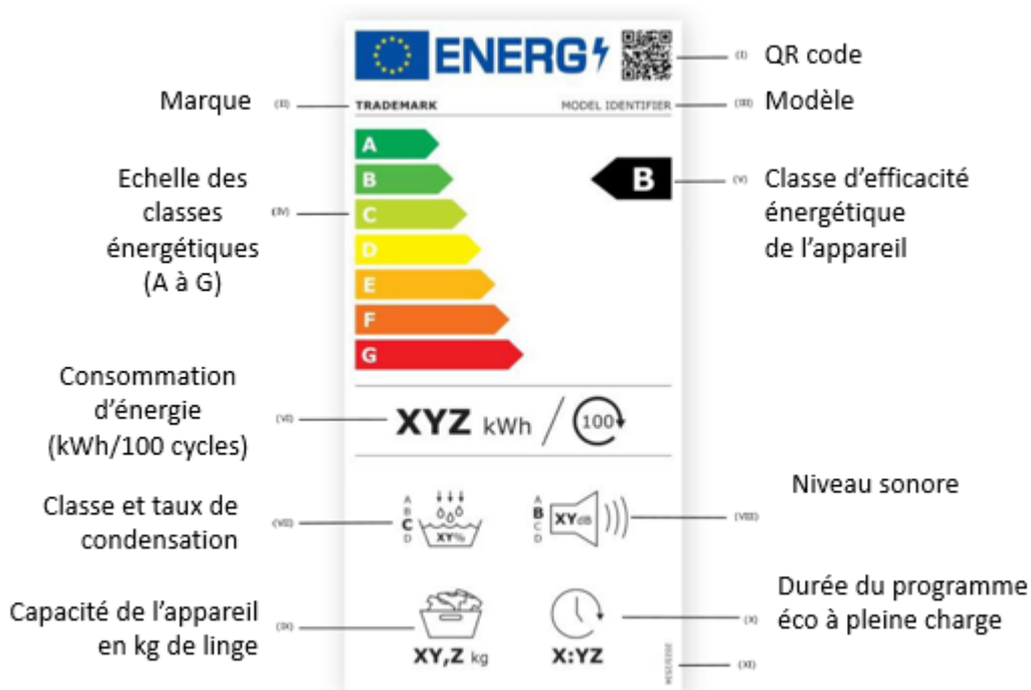
Comparaison de 3 sèche-linge d'une capacité de 7 kg utilisés 3 fois par semaine

	Évacuation	Condensation	Pompe à chaleur
Prix d'achat indicatifs	349 € (ces appareils ne sont plus vendus)	450 €	750 €
Classe énergétique	C	B	A+++
Consommation d'électricité, en kWh/an	512 kWh	504 kWh	260 kWh
Coût de l'électricité, en €/an	190 €	186 €	96 €
Coût global sur 10 ans (achat + électricité), en €	2243 €	2314 €	1712 €
L'économie réalisée chaque année pour un appareil utilisé 10 ans			60€

Lire l'étiquette énergie

L'étiquette énergie permet de comparer 2 modèles en un coup d'œil, grâce à son échelle colorée et ses infos-clés.

A partir du 1^{er} juillet 2025 les sèche-linge reçoivent une nouvelle étiquette énergie qui va de A à G.



Elle renseigne plusieurs infos utiles :

- **la classe énergétique.** Elle va de **A en vert foncé (le plus économe en énergie)** à G en rouge (le plus gourmand).
- **la consommation d'électricité en kWh/100 cycles.**
- **le type de sèche-linge.** Le symbole diffère selon le type :
- **la durée du programme** pour un cycle éco à pleine charge
- **la capacité en kilos** pour le programme éco à pleine charge
- **le niveau sonore**, en décibels.
- **l'efficacité de condensation**, sur une échelle de A (condense le mieux) à D (le moins bon).

> Lire aussi : [Comment lire une étiquette énergie ?](#)

Plus d'infos

- [Comment bien utiliser son sèche-linge](#)
- [8 conseils pour bien choisir ses gros électroménagers](#)

[\[1\]](#) 1 kWh d'électricité coûte en moyenne 0,37 € (tout compris) en juin 2024.

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Source URL:

<https://ecoconso.be/content/quel-seche-linge-acheter-pour-economiser-lenergie>