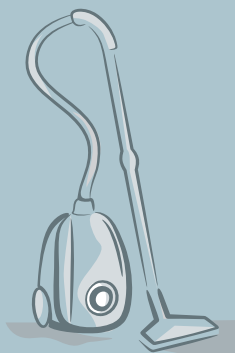


Guide du consommateur pour des aspirateurs économes en énergie

Choisir un aspirateur plus efficace en énergie est une façon simple de réduire votre facture d'énergie. Les aspirateurs portent une étiquette vous permettant de choisir le plus performant en fonction de vos besoins. Acheter un appareil plus efficace représente un gain d'argent et de temps en nettoyage ainsi que de meilleurs résultats. En outre, les prescriptions d'écoconception s'assurent que les aspirateurs qui utilisent beaucoup d'énergie, aspirent mal la poussière ou laissent trop de poussières s'échapper de la bouche d'évacuation ne soient plus vendus. Ce guide vous aide à faire un choix averti, peu énergivore.



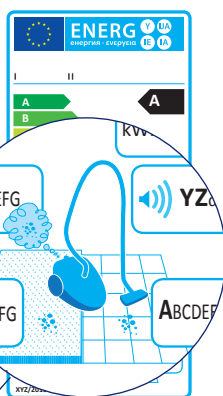
Economisez de l'énergie et de l'argent en choisissant des aspirateurs plus efficaces en énergie!

Les différents types d'aspirateurs



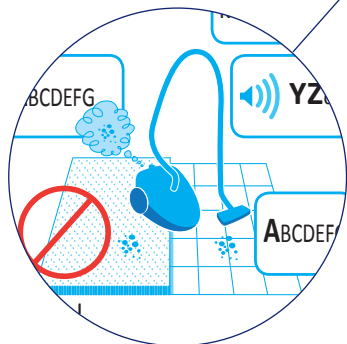
Il existe plusieurs types d'aspirateurs. Certains ne sont pas visés par les règlements relatifs à l'écoconception et l'étiquetage énergétique. Les produits tels que les cireuses, robots aspirateurs, nettoyeurs de matelas, aspirateurs portables ou sur pile n'ont pas d'étiquette énergétique. Les aspirateurs visés par les réglementations européennes incluent à la fois les aspirateurs commerciaux et ménagers à usage général, les aspirateurs pour sols et les aspirateurs batteurs pour tapis. L'étiquette énergétique utilise un pictogramme pour montrer quand un aspirateur n'est pas adapté pour les sols durs ou les tapis.

Aspirateurs à usage général

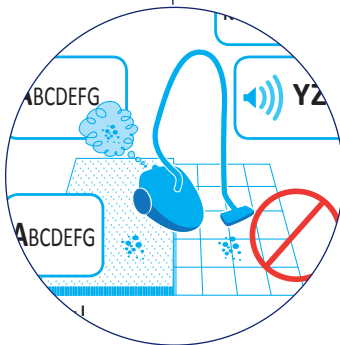


ou

ou



Aspirateurs adaptés pour les sols durs

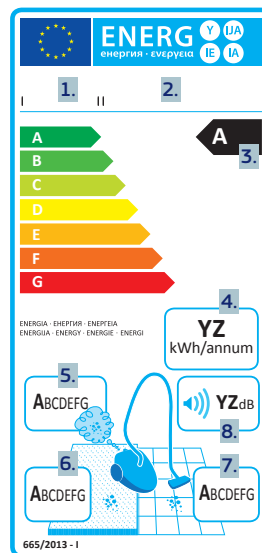


Aspirateurs adaptés pour les tapis

Lire l'étiquette énergétique des aspirateurs

Les nouveaux aspirateurs portent une étiquette énergétique montrant leur efficacité énergétique sur une échelle de A (le plus efficace) à G (le moins efficace)¹, ainsi que les informations suivantes :

1. La société qui a fabriqué ou mis l'aspirateur sur le marché
2. Le modèle d'aspirateur
3. L'efficacité énergétique de l'aspirateur - A étant le plus efficace
4. Le volume d'énergie utilisé par an par l'aspirateur
5. L'efficacité énergétique de l'aspirateur à empêcher la poussière d'être réémise dans l'air - A étant le plus efficace
6. L'efficacité énergétique de l'aspirateur à nettoyer les tapis - A étant le plus efficace
7. L'efficacité énergétique de l'aspirateur dans sa capacité à nettoyer les sols durs - A étant le plus efficace
8. Le niveau de bruit de l'aspirateur



Classe énergétique

La formule qui permet de décerner la classe A à G à un aspirateur tient compte à la fois de la puissance de l'aspirateur et de l'efficacité avec laquelle cette puissance est transformée pour aspirer la poussière.

1. L'étiquette énergétique à partir de septembre 2017 a une échelle de A+++ à D

Moindre puissance – meilleure performance



Les aspirateurs à basse puissance en watts peuvent nettoyer efficacement nos sols et en même temps faire économiser jusqu'à 20 TWh d'électricité par an dans l'UE – c'est-à-dire l'équivalent de la consommation électrique résidentielle de la Belgique.

A la recherche d'un aspirateur

Après avoir affiné vos recherches et sélectionné les appareils qui conviennent à vos besoins, comparez les appareils entre eux et identifiez le plus économe en énergie qui vous fera économiser de l'argent. Vous pouvez faire cela en vous assurant que la bande de couleur sur l'étiquette énergétique du produit est verte (soit A, soit A+++ à compter de 2017) et en vérifiant qu'il a la consommation annuelle énergétique la plus basse.

Choisir la voie du vert ne représente pas une tâche insurmontable. Choisir le bon appareil peut permettre de réaliser des économies significatives à la fois pour l'environnement et pour votre portefeuille ! Par exemple, **vous pouvez économiser jusqu'à 70 euros avec un aspirateur de classe A comparé à un aspirateur de classe G, sur sa durée de vie.**

Avoir un aspirateur en bon état de fonctionnement est essentiel pour nettoyer de manière efficace. Cela aidera à diminuer votre consommation totale d'énergie ainsi qu'à maintenir un nettoyage de haute qualité.

Il y a tellement d'aspirateurs différents sur le marché qu'il peut s'avérer difficile de choisir le bon.

Voici quelques suggestions :

- **Déterminez vos besoins**, en particulier le type de surface que vous avez besoin de nettoyer.
- **Lisez l'étiquette** : une bonne classe énergétique signifie que l'aspirateur est dans le groupe des aspirateurs les plus économes en énergie et peut par conséquent réduire

les frais de fonctionnement à long terme. Une classe énergétique A sur la performance de nettoyage des tapis et sols durs indique que le nettoyage est de haute qualité et peut réduire le temps de nettoyage.

- **Tenez compte du taux de réémission de la poussière** : un élément important, mais souvent négligé de la capacité de nettoyage, est la faculté pour l'aspirateur de retenir ce qu'il a aspiré, particulièrement les particules fines. Certaines poussières sont renvoyées dans l'air évacué par l'aspirateur. Plus la classe de réémission de la poussière est bonne, moins il y aura de poussières réémises dans l'air. Si l'une des personnes de votre foyer est sensible ou allergique à la poussière, il est hautement recommandé d'avoir un aspirateur avec un score de A sur l'échelle du taux de réémission (voir point 5. de l'étiquette).
- **Tenez compte du niveau de bruit** : le niveau de bruit émis par un aspirateur en marche se mesure en décibels (dB). Pour vous donner une idée de ce que représente l'échelle, une conversation à la maison sera mesurée à un taux de 50 dB et une moto à 100 dB. De nombreux aspirateurs se situent dans une fourchette de 73 à 80 dB, mais vous pouvez en trouver de plus silencieux à 62 dB ou même moins. Les aspirateurs avec un niveau de bruit au-dessus de 80 dB disparaîtront dans les prochaines années.

Conseils pour un aspirateur efficace

- **Embouts d'aspirateur** - prêtez attention à ce que les instructions disent à propos des différents embouts d'aspirateur. Ne pas utiliser les embouts de manière adéquate pourrait avoir un effet sur la performance de l'aspirateur.
- **Sacs à poussières** - videz le collecteur de poussières ou remplacez le sac de poussières régulièrement. Si le collecteur ou le sac est rempli, la performance de l'aspirateur peut s'en ressentir, ce qui signifie que vous passerez plus de temps à nettoyer.
- **Filtres** - changez ou lavez votre filtre d'aspirateur régulièrement si nécessaire, afin qu'il ne bloque pas l'écoulement de l'air et qu'il aspire la poussière plus facilement et plus efficacement.
- **Nettoyez votre aspirateur** peut le faire marcher plus efficacement. Nettoyez l'appareil selon les instructions du fabricant, entre autres, sous la brosse à rouleau et à l'intérieur du boîtier et nettoyez tous les accessoires.

Plus d'informations



Commission européenne

- Règlement (UE) n° 666/2013 de la Commission du 8 juillet 2013 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux aspirateurs
- Règlement délégué (UE) n° 665/2013 de la Commission du 3 mai 2013 complétant la directive 2010/30/UE du parlement européen et du conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des aspirateurs
- DG ENER – Efficacité énergétique des appareils électriques

- DG GROW – Écoconception et étiquetage énergétique

Calculateur et sélectionneurs de produits

- Topten.eu
- Sust-it product selector
- Sust-it energy use calculator
- EnergyUseCalculator

