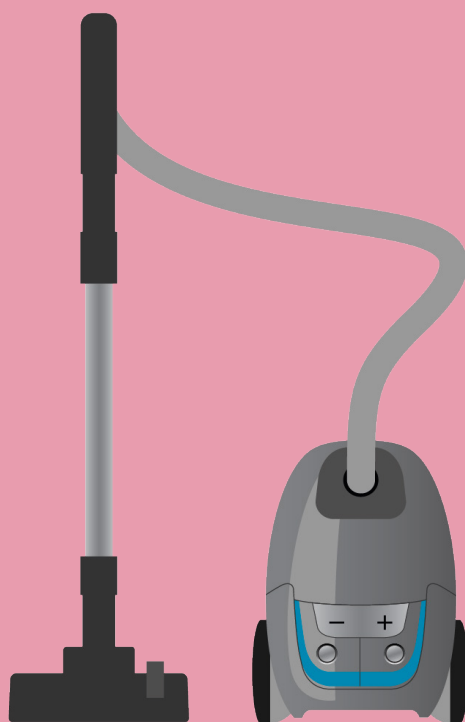


gifam

Le groupement des marques
d'appareils pour la maison

50 ANS
de (r)évolution
dans la maison



Tout savoir sur l'entretien des sols

Les différents types d'appareils d'entretien des sols

▷ Des appareils qui répondent à vos besoins

□ Les aspirateurs traîneaux sont des appareils composés d'un caisson dans lequel figurent notamment le moteur ainsi que le réceptacle de poussières, qui est relié par l'intermédiaire d'un tuyau flexible à un tube au bout duquel est fixé un suceur. Le caisson reposant sur plusieurs roulettes, celui-ci peut ainsi suivre l'utilisateur dans ses déplacements. Certains appareils plus petits que l'on appelle « compacts » sont particulièrement adaptés à l'entretien de petites surfaces ou des escaliers.

□ Les aspirateurs traîneaux sans sac permettent d'éviter d'avoir à changer de sac à poussières. Ils sont pourvus d'un collecteur qu'il faut retirer régulièrement pour vider les poussières dans la poubelle à déchets ménagers.

□ Les aspirateurs balais sont des appareils comportant le moteur, le réceptacle à poussières ainsi que le suceur, placés sur un même axe. Ils sont facilement manipulables et peuvent fonctionner avec fil ou sans fil.

□ Les aspirateurs robots sont des appareils sans fil destinés à être programmés pour fonctionner de manière autonome. Ils dépoussièrent ainsi des surfaces sans intervention de l'utilisateur, puis regagnent leurs stations pour recharger automatiquement leurs accumulateurs électriques. L'utilisateur doit vider régulièrement leur réceptacle à poussières dans la poubelle à déchets ménagers.

□ Les aspirateurs seaux sont destinés à nettoyer des surfaces comportant des éléments autres que des poussières (liquides, cendres, gravats etc.). Ils sont généralement utilisés dans le garage ou à l'extérieur. Ils sont « sans sac ».

□ Les nettoyeurs vapeur (traîneaux ou balais) combinent pression et vapeur d'eau. Ils sont destinés à nettoyer les sols durs, les vitres. Certains dits « mixtes » permettent d'aspirer la poussière avant de nettoyer la surface à la vapeur.

Les chiffres-clés des appareils d'entretien des sols

▷ **Aspirateurs traîneaux**

Un parc de 23,6 millions d'appareils, présent dans 77% des foyers français en 2018 (Kantar TNS).

2,570 millions d'appareils vendus en 2018 (GfK).

▷ **Aspirateurs balais rechargeables**

Un parc de 0,9 millions d'appareils, présent dans 3% des foyers français en 2018 (Kantar TNS).

1,533 million d'appareils vendus en 2018 (GfK).

▷ **Aspirateurs robots**

Un parc de 0,6 millions d'appareils, présent dans 2% des foyers français en 2018 (Kantar TNS).

226 000 appareils vendus en 2018 (GfK).

▷ **Nettoyeurs vapeurs**

Un parc de 6,5 millions d'appareils, présent dans 21% des foyers français en 2018 (Kantar TNS).

392 000 appareils vendus en 2018 (GfK).

Des appareils citoyens

▷ **L'étiquette énergie de l'aspirateur**

- S'étage entre la classe G et la classe A.
- Détermine la classe d'efficacité énergétique en fonction de la performance de dépoussiérage de l'appareil et 50 cycles de fonctionnement.

▷ **Elle indique**

- La consommation d'énergie annuelle.
- La classe d'émission de poussière.
- La classe de performance de dépoussiérage selon le type de surface (tapis-moquette et/ou sols durs).
- Le niveau sonore de l'appareil.

L'étiquette énergie

The image shows a standard EU energy label for a vacuum cleaner. At the top, it features the European Union flag and the word 'ENERG' in multiple languages (English, Greek, Russian, and Ukrainian). Below this, there are two columns of energy efficiency classes: 'I' and 'II'. The 'I' column shows classes A+++ (green), A++ (light green), A+ (yellow-green), A (yellow), B (orange), C (red-orange), and D (red). The 'II' column shows class A+++ (black). A callout box points to the A+++ class in the 'II' column, labeled 'Classe d'efficacité énergétique'. Below the energy classes, there are three performance metrics: 'YZ kWh/annum' (annual energy consumption), 'YZ dB' (acoustic emissions), and three 'ABCDEFG' dust emission classes. Callout boxes explain these: 'Consommation d'énergie annuelle exprimée en kWh' points to the YZ kWh/annum box; 'Émissions acoustiques en décibels' points to the YZ dB box; 'Classe d'émission de poussière' points to the top ABCDEFG box; 'Classe de performance de dépoussiérage sur tapis-moquette' points to the bottom-left ABCDEFG box; and 'Classe de performance de dépoussiérage sur sols durs' points to the bottom-right ABCDEFG box. At the bottom of the label, the text '665/2013 - II' is visible.

Classe d'efficacité énergétique

Consommation d'énergie annuelle exprimée en kWh

Émissions acoustiques en décibels

Classe d'émission de poussière

Classe de performance de dépoussiérage sur tapis-moquette

Classe de performance de dépoussiérage sur sols durs

Un concentré de technologie et d'innovation

▷ L'aspirateur traîneau

Si l'étiquette énergie comporte des informations clés à considérer lors de l'achat d'un nouvel appareil, d'autres critères sont à considérer :

La technologie : avec ou sans sac,

Le design, la couleur, les formes, la compacité.

La contenance du réservoir de poussières : collecteur pour un aspirateur sans sac et sac pour un aspirateur avec sac.

Le rayon d'action : longueur du câble de raccordement,

Les accessoires : brosses et suceurs adaptés aux différents types de revêtement et aux différents usages.

La nature des filtres et des sacs recommandés par le fabricant.

▷ Les autres aspirateurs

Maniables et faciles à ranger, les aspirateurs balais évitent à l'utilisateur de se baisser.

Aspirateurs sans fil, aspirettes et robots : vite sortis, vite rangés, ces appareils sans fil sont plébiscités par le consommateur.

À noter que ces aspirateurs ne sont pas soumis à la réglementation étiquette énergie.

Des appareils plus silencieux

▷ Le niveau sonore

- L'étiquette énergie vous indique le niveau sonore des aspirateurs en décibel (dB).
- Cette indication vous permet de comparer facilement les produits entre eux.
- Un appareil silencieux constitue un véritable confort à l'usage. Il permet à tout moment de la journée d'utiliser son appareil sans déranger l'entourage.
- À retenir : trois points de moins en niveau sonore entre deux produits, c'est deux fois moins de bruit perçu par l'utilisateur.

Bien choisir son aspirateur

▷ Comment choisir son aspirateur ?

Indispensable pour nettoyer carrelages, parquets, tapis et moquettes, l'aspirateur est présent dans pratiquement tous les foyers. Il vous accompagne dans votre quotidien et vous facilite la vie.

Parce qu'il n'est pas facile de choisir l'appareil qui vous convient le mieux, les marques du Gifam vous proposent ce guide d'achat ainsi que des conseils sur l'entretien et le recyclage de votre aspirateur.



Entretien son aspirateur

▷ Prenez-soin de votre aspirateur et prolongez sa vie !

Consultez la notice d'utilisation de votre appareil. Vous l'avez égarée ? Les grandes marques proposent de la télécharger depuis leur site Internet.

Débranchez votre appareil avant tout nettoyage ou entretien.

Nettoyer le réceptacle à poussières : c'est facile ! Le moteur peut être détérioré si vous continuez à utiliser l'appareil alors que le réceptacle à poussières est plein.

Pour que votre aspirateur avec sac ait des performances maximales, remplacez le sac à poussière lorsque celui-ci est plein. La plupart des aspirateurs sont équipés d'un témoin de remplissage qui vous indique qu'il est temps de le faire.

Dans un aspirateur sans sac, le collecteur à poussière doit être vidé quand il est plein et soigneusement nettoyé tous les 6 mois environ. Le collecteur se démonte très facilement : consultez la notice d'utilisation de votre appareil.

▷ Entretien les filtres, une nécessité

Les filtres doivent être entretenus régulièrement selon les préconisations du fabricant de votre appareil. Si une quantité trop importante de poussière s'agglomère dans le filtre, celui-ci ne peut plus remplir sa fonction et les performances de l'appareil sont amoindries. Débranchez toujours l'aspirateur avant de nettoyer ou remplacer les filtres.

Les aspirateurs avec sac contiennent un filtre qui protège le moteur des particules de poussière : il doit être changé tous les cinq changements de sac généralement et au minimum une fois par an.

Les filtres des aspirateurs sans sac doivent être entretenus de la façon suivante :

Les filtres lavables se démontent et se lavent à l'eau tiède. Laissez-les ensuite sécher à l'air libre.

Les filtres non-lavables doivent être remplacés.

Le filtre moteur se remplace une fois par an.

Recyclage

▷ Recyclage : que fait-on des appareils en fin de vie ?

Il existe trois solutions éco-responsables pour se débarrasser d'un appareil en fin de vie :

- S'il fonctionne encore, il peut être donné à un proche ou à une association telle qu'[Envie](#) ou [Emmaüs](#) pour être réemployé ;

- Il peut également être rapporté ou repris par le vendeur qui a l'obligation de le reprendre en cas de rachat d'un appareil neuf ;

- Il peut être apporté dans une déchèterie qui collecte les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Le site www.eco-systemes.fr recense les points de collecte agréés de la filière et vous permettra d'identifier la déchèterie la plus proche de chez vous.

Les marques

Les marques d'aspirateur du Gifam :

BEKO, BOSCH, DELONGHI, DIRT DEVIL, ELECTROLUX, FORZASPIRA, HOOVER, IROBOT, LG, MIELE, MOULINEX, PHILIPS, POLTI, ROWENTA, SAMSUNG, TEFAL, THOMSON, TORNADO, VAPORETTO, VAX, VORWERK.

À propos du Gifam

Groupement des marques d'appareils pour la maison, le Gifam rassemble une cinquantaine d'entreprises, grands groupes multinationaux et PME, qui accompagnent le consommateur au quotidien en proposant des produits innovants en électroménager et confort thermique électrique. Son rôle est d'animer et promouvoir la filière électroménager en soutenant l'innovation, la qualité et le service au bénéfice du consommateur.

Le Gifam a pour mission de représenter la profession auprès des pouvoirs publics, des médias et des acteurs institutionnels et d'informer les consommateurs sur le choix, le bon usage, l'entretien et le recyclage des appareils électroménagers et thermiques électriques. Le Gifam est adhérent de la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication) et d'APPLiA (Home Appliance Europe).

