

CyberPieces Electromenager

En partenariat avec :



Retrouvez cette astuce sur l'antenne de Radio Mélodie

Retrouvez les pièces nécessaires à votre réparation sur notre site :

<https://www.cyberpieces.com/>



Filtres Charbons



Filtres à Graisses



Filtres à Eau Réfrigérateurs



Filtres Charbons pour Réfrigérateurs

CyberPieces Electromenager

C'est écologique
C'est économique



Astuce Filtres Charbon et Filtres Graisse

On les trouve principalement dans les hottes, mais ils existent aussi dans les réfrigérateurs et même sous les éviers.

Les filtres charbons ou graisse sont essentiels dans nos cuisines



Attention !!
Avant toute intervention ou manipulation sur cet appareil, commencez par le débrancher de votre réseau électrique.



Tél : 03 72 64 00 57

www.cyberpieces.com



Les Filtres à Graisses

Ces filtres se trouvent dans toutes les hottes qui équipent votre cuisine. Ils servent à retenir et limiter les vapeurs de graisses qui traversent votre hotte. Sans eux, votre plus belle hotte ne serait très vite qu'un dépôt de graisses dégoulinantes.

On les trouve sous 2 formes:

1) Les filtres en mousse:

Ils se placent derrière les grilles d'aspiration et sont utilisés dans les anciennes hottes qui n'étaient pas encore équipées de filtres métalliques. Ils peuvent aussi être utilisés en complément des filtres métalliques lors de cuissons très grasses, absorbant ainsi une partie des vapeurs qui auraient finies sur les parois de votre hotte. Certains de ces filtres sont équipés d'indicateur de saturation lorsqu'il faut les changer. Dans tous les cas, ils sont jetables et ne peuvent être nettoyés.

2) Les filtres en métal:

Présents sur la majorité des hottes actuelles, ils sont composés d'un maillage métallique créant des alvéoles dans lesquelles viennent se piéger les matières grasses.

Il faut les entretenir régulièrement, soit en les passant au lave-vaisselle (programme chaud 65-70°) ou dans un bain d'eau bouillante dans lequel on aura préalablement fait dissoudre une grande tasse de bicarbonate de soude. Laissez tremper 1h00 avant de rincer.



Les Filtres Charbons pour Hottes

Le charbon actif a la particularité d'absorber les odeurs présentes dans l'air qui le traverse. Les filtres à charbons sont donc très utiles pour des hottes dites "recyclables", c'est-à-dire que l'air est renvoyé dans la pièce et non à l'extérieur du bâtiment.

On trouve ces filtres sous différentes formes :

1) Les filtres mousses qui sont imprégnés de charbons actifs. Ils sont posés au-dessus des filtres graisses et doivent être changés tous les 4 à 6 mois.

2) Les filtres à cassettes, de formes rondes ou rectangulaires, contenant des granules de charbons. La plupart du temps, ces filtres sont fixés directement à l'entrée des turbines du moteur. Ils doivent être changés environ tous les 4 à 6 mois. Le prix de ces filtres varie selon les modèles de votre hotte. Pensez à vérifier ce point avant l'achat.

On trouve également des pots de granules de charbon actif. Vous ne changez que votre charbon et conservez le contenant. Cette solution permet de baisser considérablement le coût de ces consommables.

3) Il existe également des filtres à charbon "longue vie" qui peuvent être passés au lave-vaisselle puis séchés dans votre four à 90/100° pour réactiver le charbon . Il faut les laver une fois tous les 2 mois, et ne pas le faire plus de 6 fois (soit 1 an avec le même filtre).

Si l'installation de votre hotte est de type "évacuation", les filtres charbons, installés d'origine, ne sont pas nécessaires et doivent être enlevés de la hotte pour ne pas réduire la capacité de votre appareil.

Les Filtres à Charbons Frigo

On trouve aussi des filtres à charbons dans les réfrigérateurs et les caves à vin. Ils permettent d'assainir et de purifier l'air tout en piégeant les mauvaises odeurs.

Il faut les changer une fois par an.

Les Filtres à eau

La dernière catégorie de filtres à charbon est celle permettant de filtrer l'eau. En plus du goût (chlore), ces filtres traitent également les métaux lourds et les pesticides.

On les retrouve dans les carafes filtrantes, mais aussi dans les réfrigérateurs avec distributeurs d'eau ou de glaçons.

Ils sont externes ou internes à l'appareil selon les modèles. Ils peuvent même être installés sous un évier pour avoir une l'eau filtrée en permanence.

Les capacités de ces filtres varient entre 1000 et 6000 litres. Avant d'acheter pensez à bien comparer ces informations.

Il est désormais très facile de les changer, soit par simple démontage-remontage 1/4 de tour, soit en emboîtant le flexible dans les embouts à prises rapides.

Il faut les changer selon les indications du constructeurs ou lorsque l'eau commence à avoir un (mauvais) goût. A minima, changez-les une fois par an ou lorsque votre appareil n'a pas été utilisé depuis longtemps.

