

Informations relatives à la sécurité pour filtre à charbon pour hotte aspirante

1. Informations de sécurité :

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité :**

Assurez-vous que le filtre à charbon est compatible avec le modèle et la marque de votre hotte (type et dimensions). Un filtre inadapté peut réduire l'efficacité d'aspiration et nuire à la circulation de l'air.

- **Contrôle de l'état du filtre :**

Avant l'installation, inspectez le filtre pour vérifier qu'il n'est ni fissuré, ni endommagé, ni saturé de poussière. Un filtre défectueux ne remplit pas correctement sa fonction de filtration.

2. Installation du filtre :

- **Couper l'alimentation électrique :**

Avant toute manipulation, éteignez la hotte et débranchez-la de la prise électrique pour éviter tout risque de choc électrique ou de blessure.

- **Manipulation délicate :**

Manipulez le filtre avec soin. Évitez de percer ou plier le filtre, ce qui pourrait altérer sa capacité de filtration.

- **Positionnement correct :**

Insérez le filtre dans le logement prévu à cet effet selon les indications du fabricant. Il doit être bien plaqué et fixé pour assurer un bon passage de l'air.

3. Vérification de l'installation :

- **Stabilité du filtre :**

Vérifiez que le filtre est correctement inséré et ne présente aucun jeu. Un filtre mal fixé peut tomber ou obstruer le système de ventilation.

- **Test de fonctionnement :**

Rebranchez la hotte et faites-la fonctionner quelques minutes. Vérifiez l'absence de bruit anormal et le bon flux d'air.

4. Entretien de sécurité :

- **Remplacement régulier :**

Un filtre à charbon doit être remplacé tous les 3 à 6 mois selon la fréquence d'utilisation. Un filtre saturé ne filtre plus correctement les odeurs et peut surchauffer.

- **Aucune tentative de nettoyage :**

Les filtres à charbon ne sont **pas lavables**. Ne tentez pas de les réutiliser après nettoyage, cela réduit leur efficacité et peut altérer la hotte.

2. Guide d'utilisation :

1. Installation du filtre :

- **Accès à l'intérieur de la hotte :**

Ouvrez la grille de protection ou le couvercle de la hotte. Retirez les anciens filtres (si présents) en respectant les consignes du fabricant.

- **Insertion du nouveau filtre :**

Placez le filtre à charbon à l'endroit prévu. Certains modèles s'insèrent simplement, d'autres se clipsent ou se vissent.

- **Refermer la hotte :**

Une fois le filtre installé, refermez correctement la grille ou le cache, puis rebranchez la hotte.

2. Utilisation de la hotte :

- **Utilisation normale :**

Mettez en marche la hotte comme d'habitude. Le filtre à charbon neutralise les odeurs pendant la cuisson.

- **Aération :**

Pour une efficacité optimale, utilisez la hotte dès le début de la cuisson et quelques minutes après l'arrêt.

3. Entretien :

- **Surveillance régulière :**

Observez toute diminution d'efficacité ou apparition d'odeurs persistantes, qui signalent que le filtre doit être remplacé.

- **Nettoyage des autres composants :**

Nettoyez régulièrement les filtres métalliques (graisse), les parois internes de la hotte et la grille de protection. Cela prolonge la durée de vie du filtre à charbon.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Type de filtre :**

Filtre à charbon actif (pour hottes à recyclage d'air, sans évacuation extérieure).

- **Durée de vie :**

Entre 3 et 6 mois selon l'usage (plus fréquent si la hotte est utilisée intensivement).

- **Composants :**

Charbon actif à forte capacité d'absorption des odeurs et des vapeurs de cuisson.

4. Points d'attention :

- **Ne jamais laver un filtre à charbon :**

Ces filtres sont à usage unique. Le lavage les rend inefficaces.

- **Toujours débrancher avant manipulation :**

Risque d'électrocution si la hotte est ouverte alors qu'elle est sous tension.

- **Surveiller l'apparition d'odeurs :**

Des odeurs persistantes pendant ou après la cuisson indiquent que le filtre est saturé et doit être remplacé.

- **Éviter l'humidité excessive :**

L'humidité réduit la performance du charbon actif. Veillez à ne pas exposer le filtre à la vapeur directe pendant le remplacement.