

L'essentiel en bref :

Nos hottes fonctionnent en **mode recyclage** : L'air aspiré est nettoyé dans la hotte ensuite expulsé dans la cuisine. (Contrairement au mode évacuation où l'air aspiré est évacué vers l'extérieur du bâtiment.)

La hotte contient deux filtres : Le filtre à graisse (deux grilles métalliques, bien visibles de l'extérieur), ensuite le filtre à charbon actif qui élimine les odeurs.

Procédures :

Nettoyer les filtres à graisse : sortir les deux grilles de leur emplacement en glissant les fermetures vers l'intérieur. Les laver à la main avec un produit de vaisselle et une brosse ou alors dans le lave-vaisselle. Pour les détails voir point ① ci-dessous.

Remplacer le filtre à charbon actif : Le filtre à charbon actif se charge avec l'utilisation. Il perd ainsi d'efficacité. Avec une utilisation quotidienne, il faut le remplacer au bout d'environ une année. Il ne peut pas être nettoyé.

Voisinage a fait un achat groupé. Vous pouvez obtenir le filtre au prix de 45.60.- auprès du GTTech.

Le filtre peut être jeté sans autre dans la poubelle normale.

Pour les détails voir point ② ci-dessous.

Modes

Mode Évacuation de l'air



L'air aspiré est débarrassé des particules de graisse par les filtres à cet effet, transite par un conduit puis gagne l'extérieur.

Remarque : L'air sortant ne doit pénétrer ni dans une cheminée en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, ni dans une gaine servant à aérer les locaux où sont installés des foyers à combustion.

- Si l'air sortant circule par une cheminée non en service destinée à évacuer la fumée ou des gaz brûlés, il faudra vous procurer l'accord du ramoneur compétent dans votre quartier.
- Si l'air sortant traverse la paroi extérieure, il faudrait utiliser une ventouse télescopique.

Mode recyclage



L'air aspiré se nettoie en traversant les filtres à graisse et un filtre à charbon actif, puis il revient dans la cuisine.

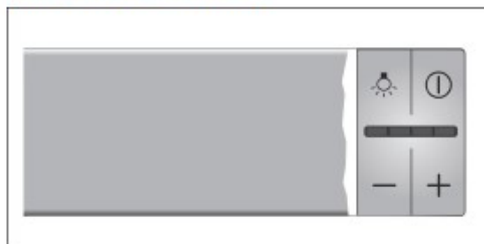
Remarque : Pour lier les odeurs dans l'air recyclé, vous devrez incorporer un filtre à charbon actif. Pour connaître les différentes possibilités d'utiliser l'appareil en mode Recyclage, consultez les prospectus ou votre revendeur spécialisé. Vous pourrez vous procurer les accessoires dans le commerce spécialisé, auprès du service après-vente ou dans la boutique en ligne.

Utilisation de l'appareil

Ces instructions valent pour plusieurs variantes d'appareil. Certains équipements ne figurant pas sur votre appareil peuvent y être décrits.

Remarque : Allumez la hotte aspirante dès le début de la cuisson ; une fois la cuisson achevée, laissez la hotte aspirante fonctionner encore quelques minutes. Ceci permet d'éliminer les buées de cuisson le plus efficacement.

Bandeau de commande



Explication

	Allumer/éteindre l'éclairage
	Ventilateur marche/arrêt
-	Réduire les vitesses du ventilateur
+	Augmentez les vitesses du ventilateur/vitesse intensive

Régler le ventilateur

sous tension

Sortez le tiroir-filtre et appuyez sur la touche . Le ventilateur démarre à la vitesse 2.

Appuyez sur les touches + ou - pour modifier la puissance du ventilateur.

Éteindre

Appuyez sur la touche . Repoussez le tiroir-filtre à l'intérieur.

Aspiration Intensive

Si des odeurs ou buées particulièrement fortes se dégagent, vous pouvez utiliser la vitesse intensive.

Appuyez sur la touche +, jusqu'à ce que toutes les LED s'allument sur l'affichage. La vitesse intensive est activée.

Au bout d'env. 6 minutes, l'électronique revient automatiquement à une vitesse de ventilateur plus faible. Si vous voulez arrêter la vitesse intensive avant l'expiration de la durée préréglée, appuyez sur la touche -, jusqu'à ce que la vitesse de ventilateur souhaitée soit atteinte.

La durée de marche est limitée. Le ventilateur passe ensuite automatiquement à une puissance d'aspiration inférieure. Vous pouvez à tout moment réduire manuellement à la puissance.

Poursuite ventilateur

Quand vous repoussez le tiroir-filtre à l'intérieur alors que la hotte aspirante est en service, la poursuite est activée.

Le ventilateur s'arrête automatiquement au bout d'environ 10 minutes.

Éclairage

Vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage indépendamment de la ventilation.

Appuyez sur la touche .

Nettoyage et maintenance

⚠ Mise en garde – Risque de brûlure !
L'appareil devient chaud pendant le fonctionnement, en particulier au niveau des ampoules. Laisser refroidir l'appareil avant de le nettoyer.

⚠ Mise en garde – Risque de choc électrique !
De l'humidité qui pénètre peut occasionner un choc électrique. Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon humide. Avant le nettoyage, retirer la fiche secteur ou déconnecter le fusible dans le boîtier à fusibles.

⚠ Mise en garde – Risque de choc électrique !
De l'humidité qui pénètre peut occasionner un choc électrique. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou de nettoyeur à vapeur.

⚠ Mise en garde – Risque de blessure !
Des pièces à l'intérieur de l'appareil peuvent présenter des arêtes vives. Porter des gants de protection.

Nettoyants

Afin de ne pas endommager les différentes surfaces avec des nettoyants inappropriés, respectez les indications du tableau. N'utilisez pas

- de produits agressifs ni abrasifs,
- de produits de nettoyage fortement alcoolisés,
- de tampons à récurer ni d'éponges à dos récurant,
- de nettoyeurs haute pression ni de nettoyeurs à vapeur.

Avant d'utiliser des lavettes éponges neuves, rincez-les soigneusement.

Respectez l'ensemble des notices et des mises en garde accompagnant les produits de nettoyage.

Surface	Nettoyants
Inox	Eau chaude additionnée de produit à vaisselle : Nettoyez avec une lavette et séchez avec un chiffon doux. Nettoyez les surfaces en inox uniquement dans le sens de polissage du métal. Des produits d'entretien spécial inox sont disponibles auprès du service après-vente ou dans les commerces spécialisés. Appliquez une fine couche de produit d'entretien avec un chiffon doux.
Surfaces laquées	Eau chaude additionnée de produit à vaisselle : Nettoyez avec une lavette humide et séchez avec un chiffon doux. N'utilisez pas de nettoyeur pour inox.
Aluminium et plastique	Nettoyant pour vitres : Nettoyez avec un chiffon doux.

Surface	Nettoyants
Verre	Nettoyant pour vitres : Nettoyez avec un chiffon doux. N'utilisez pas de racloir à verre.
Éléments de commande	Eau chaude additionnée de produit à vaisselle : Nettoyez avec une lavette humide et séchez avec un chiffon doux. Risque d'électrocution par pénétration d'humidité. Risque de détérioration de l'électronique par pénétration d'humidité. Ne nettoyez jamais les éléments de commande avec un chiffon humide. N'utilisez pas de nettoyeur pour inox.

1

Nettoyer le filtre métallique à graisse

Ces instructions valent pour plusieurs variantes d'appareil. Certains équipements ne figurant pas sur votre appareil peuvent y être décrits.

⚠ Mise en garde – Risque d'incendie !
Les dépôts de graisse dans le filtre à graisse peuvent s'enflammer.

Nettoyer le filtre à graisse au moins tous les 2 mois.
Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans filtre à graisse.

Remarques

- N'utilisez jamais de détergents agressifs, contenant de l'acide ou fortement alcalins.
- Pendant le nettoyage des filtres métalliques à graisse, nettoyez également leur fixation dans l'appareil au moyen d'un essuie-tout humide.
- Vous pouvez laver les filtres métalliques à graisse au lave-vaisselle ou à la main.

A la main :

Remarque : En présence de salissures tenaces, vous pouvez utiliser un produit dissolvant les graisses. Il est possible de le commander via la boutique en ligne.

- Mettez les filtres métalliques à graisse à tremper dans de l'eau de vaisselle très chaude.
- Utilisez une brosse pour nettoyer puis rincez bien les filtres ensuite.
- Laissez les filtres métalliques à graisse s'égoutter.

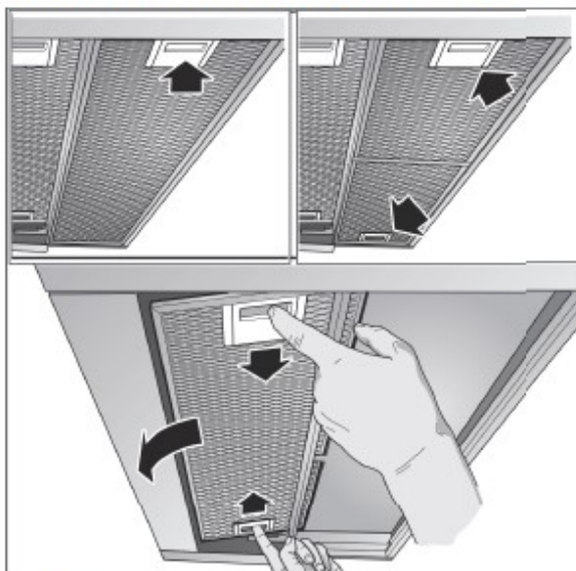
Au lave-vaisselle :

Remarque : Si le nettoyage a lieu au lave-vaisselle, de légères colorations peuvent se manifester. Ceci n'influe aucunement sur le fonctionnement des filtres métalliques à graisse.

- Ne nettoyez pas avec la vaisselle les filtres métalliques à graisse très sales.
- Posez les filtres métalliques à graisse dans le lave-vaisselle sans les coincer. Ne coinciez pas les filtres métalliques à graisse.

Retirer le filtre métallique à graisse

1. Ouvrez le verrouillage, puis abaissez le filtre à graisse métallique. Avec l'autre main sous le filtre à graisse métallique, interceptez ce dernier.
2. Sortez le filtre métallique à graisse de sa fixation.



Remarques

- La graisse peut s'accumuler en bas dans le filtre à graisse métallique.
 - Pour éviter tout égouttement de graisse, tenez le filtre à graisse métallique à l'horizontale.
3. Nettoyez le filtre à graisse métallique.

Incorporer le filtre métallique à graisse

1. Mettre le filtre métallique à graisse en place. Avec l'autre main sous le filtre métallique à graisse, intercepter ce dernier.
2. Basculer le filtre métallique à graisse vers le haut puis encliqueter le verrouillage.

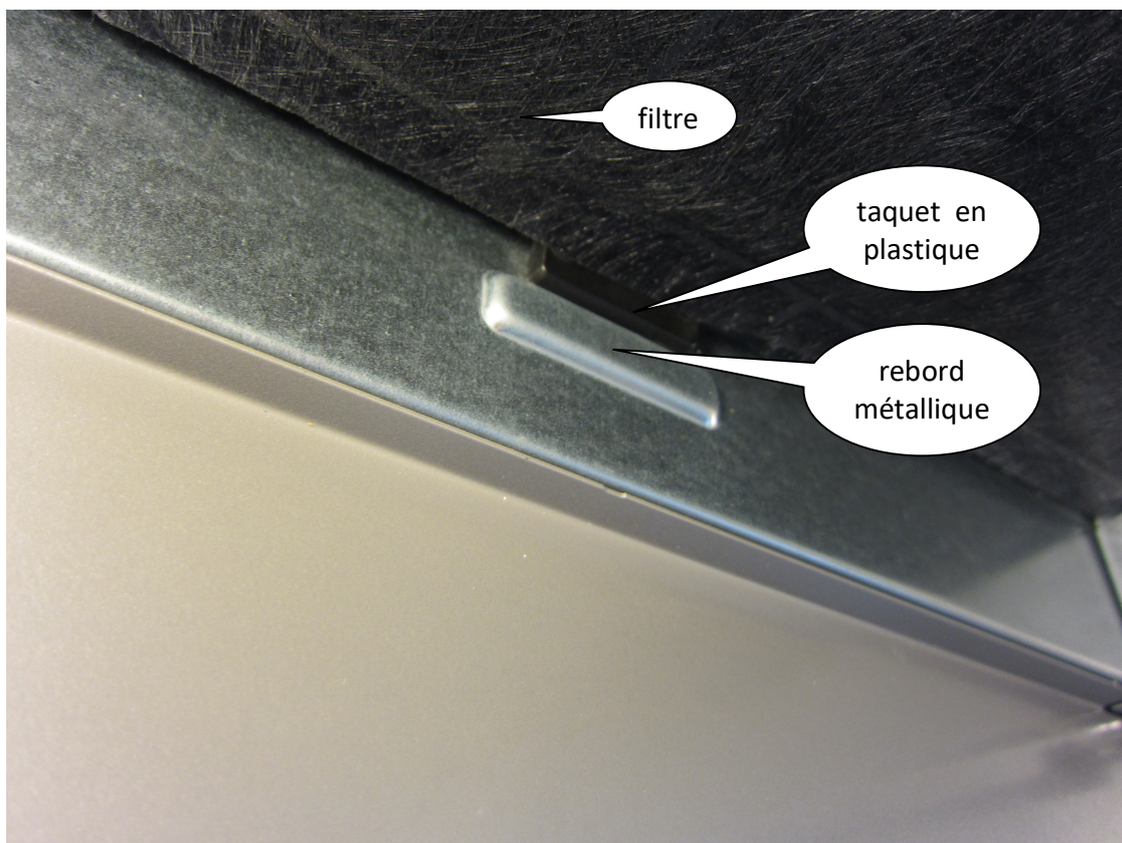
Remplacer le filtre à charbon actif

2

Pour accéder au filtre à charbon actif il faut enlever les deux grilles métalliques du filtre à graisse, voir point ① ci-dessus. Le filtre à charbon actif repose simplement sur deux petits rebords en métal.

Tirer les deux taquets vers l'avant (s'ils se cassent ce n'est pas grave). Faire glisser l'arrière du filtre vers le bas (éventuellement avec l'aide d'un couteau) et le sortir de son compartiment.

Mettre en place le nouveau en l'enfilant d'abord l'avant puis monter l'arrière jusqu'au click des taquets.



Contactez le groupe technique si vous avez des difficultés avec la procédure ou pour toute question liées à cette note de service.

Personne de référence : Alfi 079 762 92 67