

GUIDE D'INSTALLATION & D'UTILISATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE

Hotte de cuisine Cooker Hood

SHG501





Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir une hotte SAUTER et nous vous en remercions.

C'est pour vous que nous avons conçu cette nouvelle génération d'appareils pour vous permettre jour après jour d'exercer sans retenue vos talents de chef et votre créativité, pour vous faire plaisir et faire plaisir à vos amis et votre famille.

Votre nouvelle hotte **SAUTER** s'intègrera harmonieusement dans votre cuisine et alliera parfaitement facilité d'utilisation et performances d'aspiration.

Vous trouverez également dans la gamme des produits **SAUTER**, un vaste choix de fours, de fours à micro-ondes, de tables de cuisson, de lave-vaisselle, et de réfrigérateurs intégrables, que vous pourrez coordonner à votre nouvelle hotte **SAUTER**.

Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis à vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions (coordonnées à la fin de ce livret).

Et connectez-vous aussi sur notre site <u>www.sauter-electromenager.com</u> où vous trouverez nos dernières innovations ainsi que des informations utiles et complémentaires.

SAUTER Nous cuisinons si bien Ensemble

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

<u>↑</u> Important : Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement.

www.sauter-electromenager.com

1 / A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR	
Consignes de sécurité	03
Respect de l'environnement	
Description de votre appareil	
2 / INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL	
Utilisation en version évacuation	06
Utilisation en version recyclage	
Raccordement électrique	
Montage de la hotte	
Recyclage	
Evacuation extérieure	09
Demontage de l'appareil	10
3 / UTILISATION DE VOTRE APPAREIL	
Description des commandes	11
4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL	
Nettoyage du filtre à graisse	12
Changement du filtre charbon	
Nettoyage et entretien de la carrosserie	
Changement de lampe	
Entretenir votre appareil	14
5 / ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT	15

SOMMAIRE

6 / SERVICE APRES-VENTE

• Interventions ______16

16

1/A L'ATTENTION DE L'UTILISATEUR

1 Important

Conservez cette notice d'utilisation avec votre appareil. Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne. Merci de prendre connaissance de ces conseils avant d'installer et d'utiliser votre appareil. Ils ont été rédigés pour votre sécurité et celle d'autrui.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil a été concu pour être utilisé par des particuliers dans leur lieu d'habitation.
- Cet appareil doit être utilisé par des adultes. Veillez à ce que les enfants n'y touchent pas et ne l'utilisent pas comme un jouet. Assurez-vous qu'ils ne manipulent pas les commandes de l'appareil.
- A la réception de l'appareil, déballez-le ou faites le déballer immédiatement. Vérifiez son aspect général. Faites les éventuelles réserves par écrit sur le bon de livraison dont vous gardez un exemplaire.
- Votre appareil est destiné à un usage domestique normal. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autres buts que celui pour lequel il a été conçu.
- Ne modifiez pas ou n'essayer pas de modifier les caractéristiques de cet appareil. Cela représenterait un danger pour vous.
- Les réparations doivent être exclusivement effectuées par un spécialiste agréé.
- Débranchez toujours la hotte avant de procéder à son nettoyage ou à son entretien.
- Aérez convenablement la pièce en cas de fonctionnement simultané de la hotte et d'autres appareils alimentés par une source d'énergie différente de l'énergie électrique. Ceci afin que la hotte n'aspire pas les gaz de combustion.
- Il est interdit de flamber des mets ou de faire fonctionner des foyers gaz sans récipients de cuisson, au dessous de la hotte (les flammes aspirées risqueraient de détériorer l'appareil).
- Les fritures effectuées sous l'appareil doivent faire l'obiet d'une surveillance constante.
- Les huiles et graisses portées à très haute température peuvent prendre feu.
- Respectez la fréquence de nettoyage et de remplacement des filtres. L'accumulation de dépôts de graisse risque d'occasionner un incendie.

- Le fonctionnement au dessus d'un foyer à combustible (bois, charbon...) n'est pas autorisé.
- N'utilisez jamais d'appareils à vapeur ou à haute pression pour nettoyer votre appareil (exigences relatives à la sécurité électrique).
- Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques. fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications de leurs caractéristiques liées à l'évolution technique.
- Afin de retrouver aisément à l'avenir les références de votre appareil, nous vous conseillons de les noter en page "Service Après-Vente et Relations Consommateurs". (Cette page vous explique également où les trouver sur votre appareil).
- -Suivre impérativement les instructions de cette notice. Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvénients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice.

Attention

Dans le cas d'une cuisine chauffée avec un appareil raccordé à une cheminée (ex : poêle), il faut installer la hotte en version recyclage. Ne pas utilisez la hotte sans les filtres à graisse.

Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue lorsqu'une hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils utilisants du gaz ou un autre combustible.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.

- Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés

les plus proches de votre domicile.

- Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.



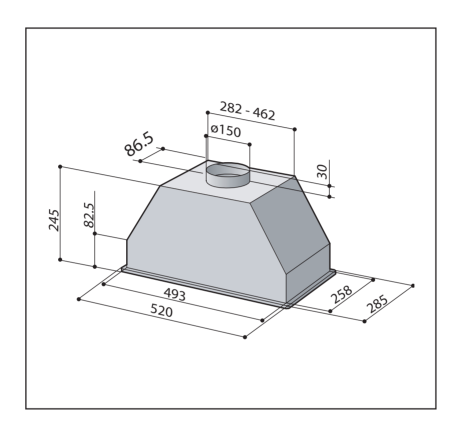
L'installation est réservée aux installateurs et techniciens qualifiés.

Attention

Avant la première utilisation du filtre à graisse, retirez le film de protection.

,

• DESCRIPTION DE VOTRE APPAREIL



- L'appareil doit être débranché pendant l'installation ou dans l'éventualité d'une intervention.
- Vérifiez que la tension du réseau correspond à la tension mentionnée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte.
- Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.
- Si la hotte est utilisée en version évacuation, ne raccordez pas l'appareil à un conduit d'évacuation de fumées de combustion (chaudière, cheminée, etc...) ou à une VMC (ventilation mécanique contrôlée).
- Le conduit d'évacuation, quel qu'il soit ne doit pas déboucher dans les combles.
- Installez la hotte à une distance de sécurité d'au moins 65 cm d'un plan de cuisson.

L'appareil peut être utilisé soit en version à évacuation extérieure soit en version à recyclage. L'appareil est livré pour fonctionner en recyclage, le filtre à charbon actif est monté d'origine:

Option Ref. AK214AP1

• UTILISATION EN VERSION EVACUATION

Vous possédez une sortie vers l'exterieur (fig. 1)

Votre hotte peut être raccordée sur celle-ci par l'intérmedaire d'une gaine d'évacuation (Ø 125mm, émaillée, en alu, flexible ou en matière ininflammable).

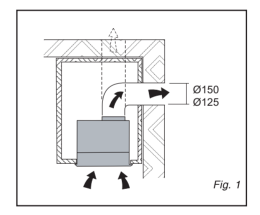
Votre hotte étant livrée en version recyclage, vous devez préalablement retirer le filtre à charbon actifs.

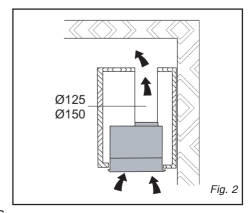
• UTILISATION EN VERSION RECYCLAGE

Vous ne possédez pas de sortie vers l'exterieur (fig. 2)

Tous nos appareils ont la possibilité de fonctionner en mode recyclage.

L'air et les vapeurs convoyés par l'appareil sont épurés par le filtre à charbon et remis en circulation à travers les fentes anterieures.





RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Lors de l'installation et des opérations d'entretien, l'appareil doit être débranché du réseau électrique, les fusibles doivent être coupés ou retirés

Le raccordement électrique est à réaliser avant la mise en place de l'appareil dans le meuble.

Vérifiez que:

- la puissance de l'installation est suffisante,
- les lignes d'alimentation sont en bon état
- le diamètre des fils est conforme aux règles d'installation.

Attention

Si l'installation électrique de votre habitation nécessite une modification pour le branchement de votre appareil, faites appel à un électricien qualifié.

Attention

Si la hotte présente une quelconque anomalie, débranchez l'appareil ou enlevez le fusible correspondant à la ligne de branchement de l'appareil.

Attention

Cet appareil doit être relié à la terre.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident consécutif à une mise à la terre inexistante ou incorrecte.

Si votre appareil, n'a pas de câble flexible qui ne peut pas être séparé ni de prise, ou bien d'autre dispositif qui garantisse le débranchement de tous les pôles du réseau, avec une distance d'ouverture entre les contacts d'au moins 3 mm, ces dispositifs de séparation du réseau doivent alors être prévus dans l'installation fixe.

Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation H 05 VVF à 3 conducteurs de 0,75 mm² (neutre, phase et terre). Il doit être branché sur réseau 230-240 V monophasé par l'intermédiaire d'une prise de courant normalisée CEI 60083 qui doit rester accessible après installation, conformément aux règles d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, faites appel au service après-vente afin d'éviter un danger.

MONTAGE DE LA HOTTE

Attention

L'installation doit être conforme aux règlements en vigueur pour la ventilation des locaux. En France, ces règlements sont indiqués dans le DTU 61.1 du CSTB. En particulier, l'air évacué ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées d'appareils utilisant du gaz ou

autre combustible. L'utilisation de conduits désaffectés ne peut se faire qu'après accord d'un spécialiste compétent.

La distance minimum entre la surface de support des casseroles sur le plan de cuisson et la partie inférieure de la hotte doit être de 650 mm. Si les consignes, pour l'installation du plan de cuisson, indiquent une plus grande distance, il faut en tenir compte.

Avant de procéder aux opérations de montage, pour manoeuvrer plus aisément l'appareil, démontez les filtres à graisse: à l'aide de la poignée, pousser l'arrêt vers l'intérieur et tirer le filtre vers le bas (Fig. 3a/3b).

Enlever le support des filtres en poussant les 2 arrêtes latérales A (Fig. 4).

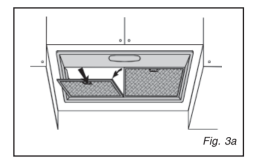
Faites le trou nécessaire afin d'insérer l'appareil (Fig. 5). La base inférieure du meuble doit avoir une épaisseur comprise entre 15 et 18 mm.

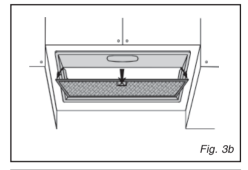
Contrôler que les ailettes de fixation (Fig. 6) au meuble suspendu sont placées à une hauteur appropriée à l'épaisseur du bas de ce dernier. Si cette distance est inférieure à l'épaisseur, il faut l'augmenter en dévissant les 2 vis correspondantes à l'intérieur de l'appareil.

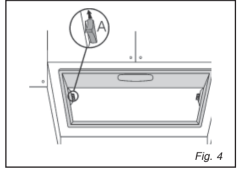
Recyclage

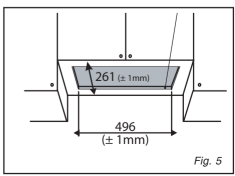
Prévoyez l'alimentation électrique. Insérez l'appareil dans le trou effectué (Fig. 5). Prévoyez le trou d'évacuation de l'air au sommet de votre placard.

Serrez les deux vis qui se trouvent à l'interieur de l'appareil (Fig. 8), jusqu'à ce que l'appareil adhère sur le fond de l'élément haut. Eviter de visser trop fort les deux vis de manière à ce que les petits étriers métalliques restent en









2/INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

position correcte.

Raccordez un tuyau de raccordement à la bride de sortie de l'appareil, selon la hauteur nécessaire pour rejoindre le sommet du placard (ce tuyau n'est pas fourni). Remonter le support des filtres (Fig. 4) et les filtres à graisse.

Effectuez le raccordement électrique de la hotte au moyen du câble d'alimentation.



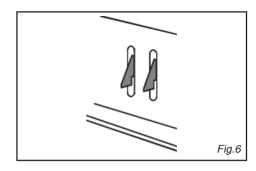
Prévoyez l'alimentation électrique et le trou d'évacuation de l'air.

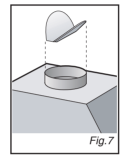
Insérez l'appareil dans le trou effectué (Fig. 5). Serrez les deux vis qui se trouvent à l'interieur de l'appareil (Fig. 8), jusqu'à ce que l'appareil adhère au fond de l'élément haut. Eviter de visser trop fort les deux vis de manière à ce que les petits étriers métalliques restent en position correcte. Raccordez le tuyau pour l'évacuation de l'air à la bride de sortie de l'air de la hotte: utilisez un tuyau souple et bloquez le sur la sortie de l'air à l'aide d'un collier métallique (le tuyau et le collier ne sont pas fournis).

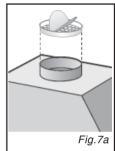
Effectuez le raccordement électrique de la hotte au moyen du câble d'alimentation.

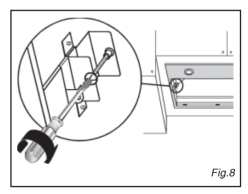


Dans le cas d'une installation en évacuation extérieure, l'installation du clapet anti-retour empêche l'entrée du vent et le retour d'air. Attention avant de fixer la gaine d'évacuation au moteur, s'assurer que le clapet anti-retour, qui se trouve sur la sortie d'air, puisse tourner librement (Fig. 7).









Attention
Votre hotte étant livrée en version recyclage, vous devez préalablement retirer le filtre à charbon actifs.

Conseil

Pour une utilisation optimale de votre appareil, nous vous conseillons le raccordement à une gaine (non livrée) de diamètre 150mm.

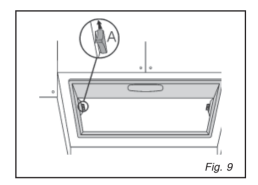
Limiter au maximum le nombre de coude et la longueur de la gaine. Dans le cas où la hotte fonctionne en évacuation extérieure, il convient d'assurer une arrivée d'air frais suffisante pour éviter de mettre la pièce en dépression.

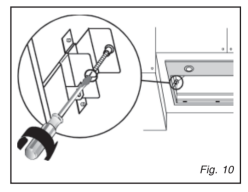
• DEMONTAGE DE L'APPAREIL

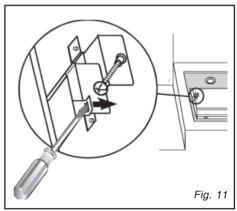
Retirer le ou les filtres à graisse. Enlever le support des filtres en poussant les 2 arrêtes latérales A (Fig. 9).

Pendant les opérations suivantes veuillez toujours soutenir l'appareil.

Dévisser les deux vis situées à l'intérieur de l'appareil (Fig. 10); déplacer les 2 languettes vers l'intérieur de l'appareil en utilisant les entailles appropriées (Fig. 11); extraire l'appareil de son emplacement.







DESCRIPTION DES COMMANDES

COMMANDES (Fig. 12):

Touche A = allume/éteint l'éclairage.

Touche B = active/désactive le TIMER:

en appuyant 1 fois on active le timer, si bien qu'au bout de 5 minutes le moteur s'arrête (en même temps, le numéro de la vitesse sélectionnée clignote sur l'afficheur); le timer reste activé si l'on change la vitesse du moteur.

Afficheur C =

- indique la vitesse sélectionnée du moteur (de 1 à 4);
 indique l'activation du Timer lorsque le numéro
- clignote;

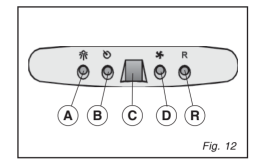
 indique l'alarme des filtres lorsque le segment central s'allume ou clignote.

Touche D = met le moteur en marche (à la dernière vitesse utilisée). En appuyant de nouveau sur le bouton, on sélectionne la vitesse du moteur de 1 à 4 en séquence. Si l'on continue d'appuyer sur la touche pendant 2 secondes environ, le moteur s'arrête.

Touche R = rétablissement des filtres à graisse et des filtres à charbons. Lorsqu'on visualise l'alarme des filtres (c'est-à-dire que le segment central s'allume sur l'afficheur), il faut nettoyer les filtres à graisse (après 30 heures de fonctionnement). Par contre, si le segment central clignote, il faut nettoyer les filtres à graisse et remplacer les filtres à charbon (après 120 heures de fonctionnement).

Il est clair que si votre hotte n'est pas une hotte version recyclage, qu'elle n'a donc pas de filtres à charbon, il suffit de nettoyer les filtres à graisse, que le segment central reste allumé ou qu'il clignote. L'alarme des filtres apparaît lorsque le moteur est éteint et il est visible pendant environ 30".

Pour faire repartir le compte des heures, appuyer sur la touche pendant 2 secondes lorsque l'alarme est visible.



Conseil

Attention

Débranchez l'appareil avant de procéder à l'entretien et au nettoyage de l'appareil. Un entretien régulier de votre appareil est une garantie de bon fonctionnement, de bon rendement et de durabilité.

Attention

Le non-respect des instructions de nettoyage de l'appareil et des filtres peut occasionner des incendies. Veuillez respecter strictement les consignes d'entretien.

NETTOYAGE DU FILTRE A GRAISSE

Il est important de veiller à nettoyer périodiquement le filtre à graisse. Intervalle de nettoyage du filtre:

le filtre à graisse doit être nettoyé, selon l'emploi de la hotte, environ tous les deux mois.

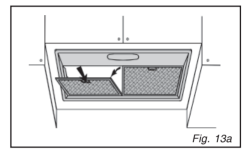
Laver les filtres avec un nettoyant ménager du commerce puis rincer abondamment et sécher. Ce nettoyage peut être effectué dans un lavevaisselle en prenant soin de ne pas mettre le filtre en contact avec de la vaisselle sale ou avec couverts en argent.

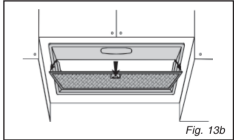
• Démontage du filtre à graisse (fig.13a - 13b) Pour le démontage du filtre, à l'aide de la poignée, pousser le filtre vers l'arrière et abaisser-le vers vous.

• CHANGEMENT DU FILTRE CHARBON

Si l'appareil est utilisé en version recyclage, il faut remplacer le filtre à charbon périodiquement. Intervalle de remplacement du filtre:

Le filtre à charbon doit être remplacé environ tous les six mois.





4 / ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

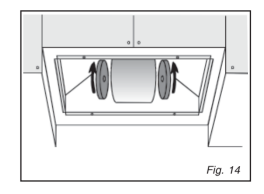
• CHANGEMENT DU FILTRE CHARBON

Démontage du filtre à charbon (fig.14) Extraire le filtre à graisse : pousser le manette

Extraire le filtre à graisse : pousser la manette vers la partie arrière de l'appareil et tourner le filtre vers l'extérieur.

Démonter ensuite le filtre à charbon (fig. 14): retirer le filtre à charbon par un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.

Réf. filtre à charbon: AK214AP1



• NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA CARROSSERIE

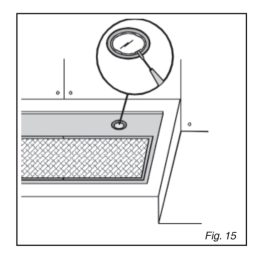
Pour le nettoyage de la carrosserie de l'appareil, éviter l'emploi de produits contenant des abrasifs.

• CHANGEMENT DE LAMPE

■ Attention

Avant toute intervention, la hotte doit être mise hors tension, soit en retirant la prise, soit en actionnant le disjoncteur.

Pour remplacer les lampes halogènes, enlever le hublôt (Fig. 15). Remplacez-les par des lampes halogènes ayant les mêmes caractéristiques.



Attention

Avant toute intervention, la hotte doit être mise hors tension, soit en retirant la prise, soit en actionnant le disjoncteur.

• ENTRETENIR VOTRE APPAREIL

ENTRETIEN	COMMENT PROCEDER ?	PRODUITS/ACCESSOIRES A UTILISER
Enveloppe et accessoires	N'utilisez jamais de tampons métalliques, de produits abrasifs ou de brosses trop dures.	Pour nettoyer la carrosserie et le hublot d'éclairage, utilisez exclusivement des nettoyants ménagers du commerce dilués dans de l'eau, puis rincez à l'eau claire et essuyez avec un chiffon doux.
Filtre à graisse	Ce filtre retient les vapeurs grasses et les poussières.Il est l'élément assurant une part importante de l'efficacité de votre hotte. Dans le cas de taches persistantes, utilisez une crème non abrasive, puis rincez à l'eau claire.	Avec un nettoyant ménager du commerce, puis rincez abondamment et séchez. Ce nettoyage peut être effectué dans votre lave-vaisselle en position verticale (ne pas mettre en contact avec de la vaisselle sale ou des couverts en argent).
Filtre charbon actif	Ce filtre retient les odeurs et doit être changé au moins tous les six mois en fonction de votre utilisation. Commandez ces filtres chez votre revendeur (sous la référence indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la Hotte) et notez la date de changement.	

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit.



L'expertise des professionnels au service des particuliers

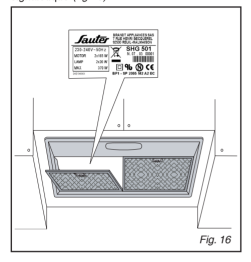
Clearit vous propose des produits professionnels et des solutions adaptées pour l'entretien quotidien de vos appareils électroménagers et de vos cuisines.

Vous les trouverez en vente chez votre revendeur habituel, ainsi que toute une ligne de produits accessoires et consommables.

SYMPTOMES	SOLUTIONS	
	Vérifiez que:	
La hotte ne fonctionne pas	• il n'y apas de coupure de courant.	
	• une vitesse a été effectivement sélectionnée.	
	Vérifiez que:	
La hotte a un rendement insuffisant	• la vitesse moteur sélectionnée est suffisante pour la quantité de fumée et de vapeur dégagée.	
	• la cuisine est suffisamment aérée pour permettre une prise d'air.	
	• le filtre à charbon n'est pas usagé (hotte en version recyclage).	
	• les filtres à graisse sont propres.	
	Vérifiez que:	
La hotte s'est arrêtée au cours du	• il n'y a pas de coupure de courant.	
fonctionnement	• le dispositif à coupure omnipolaire ne s'est pas enclenché.	

• INTERVENTIONS

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique (fig. 16).



PIÈCES D'ORIGINE

Lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de *pièces détachées certifiées d'origine.*

RELATIONS CONSOMMATEURS

• Pour en savoir plus sur tous les produits de la marque :

informations, conseils, les points d evente, les spécialistes après-vente.

• Pour communiquer :

nous sommes à l'écoute de toutes vos remarques, suggestions, propositions aux quelles nous vous répondrons personnellement.

> Vous pouvez nous écrire :

Service Consommateurs SAUTER BP 9526 95069 CERGY PONTOISE CEDEX

> ou nous téléphoner au :

0892 02 88 05*

Tarif en vigueur à la date d'impression du document.

^{*} Service fourni par FagorBrandt, locataire gérant, société par actions simplifiée au capital 20.000.000 euros 5/7 avenue des Béthunes, 95310 Saint Ouen l'Aumône, RCS Nanterre 440 303 196.

TABLE OF CONTENTS

1/NOTICES TO THE USER	10
Safety recommendations	18
Environmental protection	
Description of your appliance	20
2 / INSTALLING YOUR APPLIANCE	
Using the evacuation mode	21
Using the recycling mode	21
Electrical connections	
Assembling the hood	
Filtering mode	
Ducting mode	24
Device disassembly	
3 / USING YOUR APPLIANCE	
Description of the control panel	26
4 / CARING FOR AND CLEANING YOUR APPLIANCE	
Cleaning the grease filter	27
Changing the charcoal filter	
Cleaning and caring of the casing	
Changing the light bulb	
Maintaining your appliance	
5/TROUBLESHOOTING	30
o/ ITIOODEEOITIOOTIII	00
6 / AFTER SALES SERVICE	30

1 / NOTICES TO THE USER



Attention

Keep this user quide with your appliance. If the appliance is ever sold or transferred to another person, ensure that the new owner receives the user guide. Please become familiar with these recommendations before installing and using your oven. They were written for your safety and the safety of others

SAFETY RECOMMENDATIONS

- This oven was designed for use by private persons in their homes.
- This appliance is to be used by adults.

Make sure that children do not touch and that they do not treat it as a toy. Make sure that they do not touch the appliance's control panel.

- When you receive the appliance, unpack or have it unpacked immediately. Give it an over-all general inspection. Make note of any concerns or reservations on the delivery slip and make sure to keep a copy of this form.
- Your appliance is intended for standard household use. Do not use it for commercial or industrial purposes or for any other purpose than that for which it was designed.
- Do not modify or attempt to modify any of the characteristics of this appliance. This would be dangerous to your safety.
- Repairs must only be carried out by an approved specialist.
- Always unplug the hood before cleaning it or performing other maintenance acts.
- Provide adequate ventilation for the room in the case of simultaneous use of the hood and other appliances powered by an energy source other than electricity. This will prevent the hood from aspirating the combustion gases.
- You should never "flambé" dishes under the hood or operate gas rings under the hood without placing cookware on them (the flames sucked up into the hood can damage the appliance).
- When frying food under the appliance, you must carefully monitor the preparation at all times. Oils and grease brought to very high temperatures can catch fire.
- Respect the recommended frequency of cleanings and filter replacements. The accumulation of grease deposits may cause a fire.

- The hood should never be used over a combustible fuel burning stove (wood, coal, etc.).
- Never use steam or high-pressure devices to clean your appliance (requirement imposed by electrical safety).
- With a view to constantly improving our products, we reserve the right to modify their technical, functional or aesthetic characteristics, making any changes to their features considered necessary or desirable in view of technical progress.
- In order to easily locate the reference information for your appliance, we recommend that you note these data on the "After-Sales Service Department and Customer Relations" page.

(This page also explains to you where to find this information on your appliance.)

-Carefully follow the instructions contained in this user guide. The manufacturer declines all responsibility for any problems, damage or fire caused by the appliance if failing to observe the instructions contained in this user guide.

Warning

In the case of a kitchen heated by a device connected to a chimney (a stove, for example) the "filtering" version of the hood should be installed. Do not use the hood without grease filters.

Suitable ventilation should be provided in the room when the hood is used at the same time as appliances operated by gas or another combustible fuel.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- This appliance's packaging material is recyclable. Help recycle it and protect the environment by dropping it off in the municipal receptacles provided for this purpose.

- Your appliance also contains a great amount of recyclable material. It is marked with this label to indicate the used appliances that should not be mixed with other waste. This way, the appliance recycling organised by your manufacturer will be done under the best possible conditions, in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your town hall or your retailer for the used appliance

collection points closest to your home.

- We thank you doing your part to protect the environment.

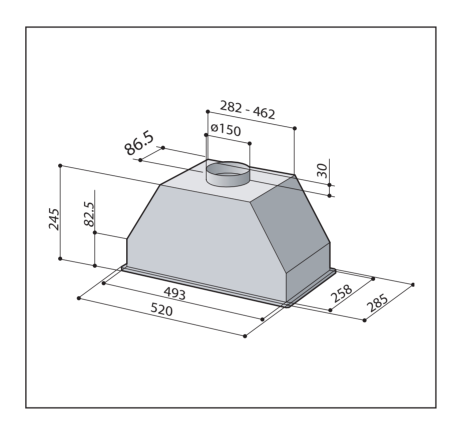


Installation should only be performed by installers and qualified technicians

Warning Remove the protein

Remove the protective film from the grease filter before use.

• DESCRIPTION OF YOUR APPLIANCE



- The appliance must be unplugged during installation or when any repairs or maintenance work is being performed.
- Ensure that the network voltage corresponds to the voltage noted on the identification plate located inside the hood.
- If the electrical installation at your residence requires any changes in order to hook up your Appliance, call upon a professional electrician.
- If the hood is being used in evacuation mode, do not connect the appliance to a combustion gas exhaust duct (boiler, chimney, etc.) or to a CMV (controlled mechanical ventilation) system.
- Under no circumstances should the exhaust duct empty into the attic.
- Install the hood at safe distance of at least 65 cm from an cooking hob.

This appliance can be installed in either duction version or filtering version. The appliance is supplied in the filtering version, the charcoal filter is installed:

Ref. AK214AP1

USING THE DUCTING MODE

If you posses an outlet to the exterior (fig. 1)

Your hood can be connected to this outlet using a flue (Ø 125mm that is enamelled, in aluminium, flexible or made of inflammable material).

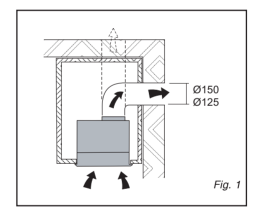
Your cooker hood is a filtering version. All you need to do is to remove the charcoal filter first.

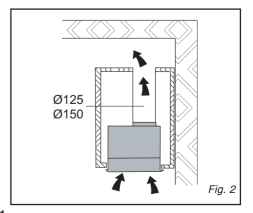
USING THE FILTERING MODE

If you do not posses an oulet to the exterior (fig. 2)

All of our appliances can be used in recycling mode.

The air and steam taken up by the unit are purified with charcoal filter and returned to the environment through the aeration grids on the front of the hood.





ELECTRICAL CONNECTIONS

During installation and maintenance operations, the appliance must be unplugged from the electrical grid; fuses must be cut off or removed. The electrical connections are made before the appliance is installed in its housing.

Ensure that

- the electrical installation has sufficient voltage.
- the electrical wires are in good condition.
- the diameter of the wires complies with the installation requirements.

Warning

If the electrical installation at your residence requires any changes in order to hook up your appliance, call upon a professional electrician.

Warning

If the hood displays any malfunctions, unplug the appliance or remove the fuse corresponding to the electrical socket where your appliance is plugged in.

Warning

This appliance must be grounded.

We cannot be held responsible for any accident resulting from an inexistent, defective or incorrect ground lead.

In case your appliance is not furnished with a non separating flexible cable and has no plug, or has not got any other device ensuring omnipolar disconnection from the electricity main, with a contact opening distance of at least 3mm, such separating device ensuring disconnection from the main must be included in the fixed installation. This appliance is delivered with a H05VVF power cord that has three-0.75mm² conductors (neutral, phase and ground). It must be connected to the main power supply (which should be a 230-240V single phase current) via a CEI60083 standardised socket that should remain accessible after installation, in keeping with installation quidelines.

If the power cable is damaged, call the after-sales service department in order to avoid danger.

ASSEMBLING THE HOOD

∧ Warning

The hood must be installed in compliance with all applicable regulations concerning the ventilation of premises. In France these regulations are described in DTU 61.1 from the CSTB. In particular, the evacuated air should never be conveyed to a duct used to evacuate smoke from appliances that use gas or other combustible fuels. Unused ducts may only be used after approval from a competent specialist.

The distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lower part of the hood must be at least 650 mm. If the instructions for installation for the hob specify a greater distance, this has to be taken into account.

To facilitate installation, before starting remove the grease filter /s: press inward on the clamp at the handle and pull the filter downward (Fig. a/3b).

Take the filters support away moving the 2 lateral locks A (Fig. 4).

Cut a hole in the bottom of the pensile cupboard in order to settle the appliance (Fig. 5). The pensile cupboard bottom hob must be between 15 and I 18 mm thick.

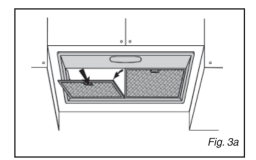
Check that the fixing tabs (Fig. 6) to the wall unit are positioned at a height suited to the thickness of the bottom of the wall unit. If this distance is less than the thickness, increase it by unscrewing the 2 corresponding screws inside the hood.

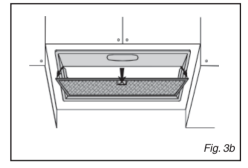
· Filtering mode

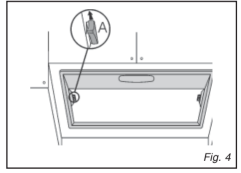
Install the wiring system. Insert the appliance in the hole (Fig. 5). Cut the air evacuation hole on the top of the pensile cupboard.

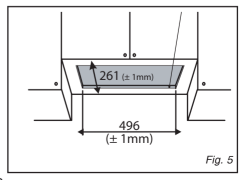
Tighten the 2 screws inside the appliance (Fig. 8) until it fits snug on the bottom of the wall unit. Do not tighten the 2 screws strongly to maintain the metallic clamps in the right position.

Connect a tube to the device air outlet, on such a height to reach the top of the pensile cupboard (the tube is not provided).Install the filters support (Fig. 4) and the grease filters again. Make the electrical connection of the hood by means of the power supply cable.









Ducting mode

Install the wiring system and prepare the air venting hole.

Insert the appliance in the hole (Fig. 5).

Tighten the 2 screws inside the appliance (Fig. 8) until it fits snug on the bottom of the wall unit. Do not tighten the 2 screws strongly, to maintain the metallic clamps in the right position.

Connect the air evacuation tube with the device air outlet: use a flexible tube and block it in the device air outlet through a metallic clamp (the tube and the clamp are not provided).

Make the electrical connection of the hood by means of the power supply cable.



Non-return valve

If installing the ducting version, fitting the non-return valve hinders air intake and return. Before securing the valve, check that the tabs can move freely (Fig. 7).



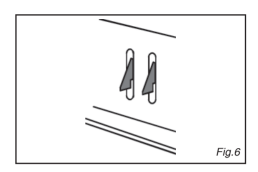
Warning

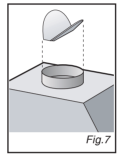
This is the filtering version of your cooker hood; you must first remove the charcoal filter.

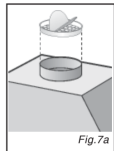


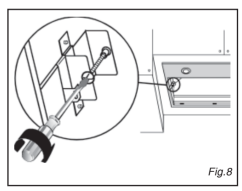
Iр

For optimal use of your appliance, we recommend that you connect the hood to a 150 mm-diameter flue (not delivered with the appliance). Minimise the number of angles and bends and the lengths of the flue. In the event that the hood will be operated using out-door evacuation, you should ensure a sufficient inflow of fresh air to avoid a pressure deficiency in the room.





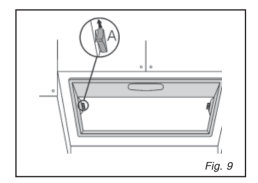


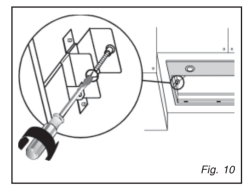


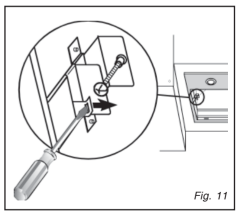
• DEVICE DISASSEMBLY

Remove the grease flilters. Take away the filters support moving the two lateral locks A (Fig. 9). During the following operations always sustain the device.

Tighten the two screws inside the device (Fig.10); move the 2 tangs toward the device inside using the right carvings (Fig.11); extract the device from its side.







DESCRIPTION OF CONTROL PANEL

CONTROL PANEL (Fig. 12):

Key A = turns the lights on/off.

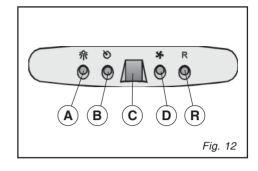
Key B = turns the TIMER on/off: press once to turn the timer on, therefore, after 5 minutes, the motor cuts out (at the same time the selected speed blinks on the display); the timer remains on if the motor speed is changed.

Display C =

- indicates the selected motor speed (from 1 to 4);
- indicates Timer On when the number blinks;
- indicates Filter Alarm when the central segments is on or blinking.

Key D = makes the motor work (at the last speed selected); pushing the button again, the speeds of the motor are sequentially selected from 1 to 4; keeping this button pressed for about 2 seconds shuts down the motor.

Key R = resets the grease filters or charcoal filters; when the filter alarm appears (i.e. when the central segment on the display goes on), the grease filters must be cleaned (30 hours of operation); when the central segment starts blinking, the grease filters must be cleaned and the charcoal filters replaced (120 hours of operation). Obviously, if the hood is not a filtering model and does not have a charcoal filter, clean the grease filters both when the central segment goes on and when it starts blinking. The filter alarm can be seen when the motor is off and for about 30 seconds. To reset the hour counter, keep the button pressed for 2 seconds while the alarm can be seen.



This guide to installation and use is valid for several models. Minor differences in details and fittings may emerge between your appliance and the descriptions provided.

Warning

Always unplug the hood before cleaning it or performing other maintenance acts.

Regular maintenance of your appliance is a guarantee of proper functioning, good performance and durability.

Warning

Failure to respect the guidelines for cleaning the appliance and filters may cause fires. Please carefully adhere to the maintenance recommendations.

• CLEANING THE GREASE FILTER

Pay special attention to the grease filter, that must be cleaned at regular intervals.

Filter cleaning frequency:

The grease filter must be cleaned depending on extent of operation (at least every two months).

Wash the filters with a commercial household cleanser, then rinse fully and dry. They may be cleaned in a dishwasher making sure that the filter does not come into contact with dirty dishes or silver tableware.

• Removing the grease filter (fig.13a-13b)

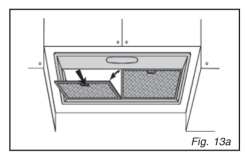
To remove the filter, push it backward using the grip and lower it towards you.

CHANGING THE CHARCOAL FILTER

If using the hood in the filtering version, the charcoal filter will periodically have to be replaced.

Frequency of filter replacement:

The charcoal filter must be replaced depending on extent of operation (at least every six months).





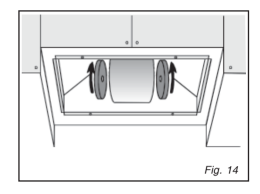
• CHANGING THE CHARCOAL FILTER

• Replacing the charcoal filter (Fig.14)

Remove the grease filter by pushing the catch towards the rear of the hood and turning the filter outwards.

Then remove the charcoal filter (fig. 14): Remove the charcoal filter by turning clockwise.

Charcoal filter ref. no. AK214AP1



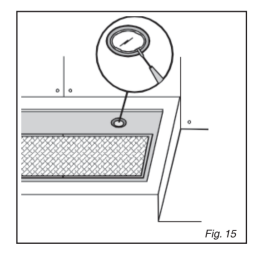
• CLEANING AND CARING OF THE CASING

Avoid products containing abrasives when cleaning the casing.

CHANGING THE LIGHT BULB

Warning
Before carrying out any work, the power supply to the hood must be turned off, either by unplugging it or by using the circuit breaker switch.

To change the halogen bulbs open the cover levering from the proper slots (Fig.15). Change with a lamp of the same kind.



Warning

Before carrying out any work, the power supply to the hood must be turned off, either by unplugging it or by using the circuit breaker switch.

MAINTAINING YOUR APPLIANCE

MAINTENANCE	WHAT TO DO ?	PRODUCTS/ACCESSORIES TO USE	
Top surface and accessoires	Never use metal scouring pads, abrasive products or excessively stiff brushes.	To clean the body and the lighting port, you should use only commercial household cleaning products diluted in water and then rinse using clean water, drying with a soft cloth.	
Grease filter	This filter traps fatty vapours and dust. This component plays an important role in ensuring the effectiveness of your hood. In the event of tough stains, use a non-abrasive cream, then rinse with clean water.	Use a commercial household cleaning product then rinse abundantly and dry. These filters can be cleaned in a vertical position in your dishwasher. (Do not alow them touch dirty dishes or silverware).	
Charcoal filter	This filter traps odours and must be changed at least once every 6 months depending on your level of use. You should order these filters from your dealer (quoting the reference shown on the identification plate located inside the hood) and note the date the filter was changed.		

To keep your appliance in good working order, we recommend that you use Clearit household products.



Professional expertise for the general public

Clearit offers you professional products and adapted solutions for the daily upkeep of your household and kitchen appliances.

You may find them in conventional retail outlets, along with a complete line of by-products and consumables.

SYMPTOMS	SOLUTIONS	
	Ensure that:	
The hood is not working	The power is not cut off.	
	A speed has been selected.	
	Ensure that:	
The hood is not	The selected motor speed is sufficient for the quantity of smoke and vapours to be cleared.	
operating effectively	The kitchen is sufficiently ventilated to allow une for fresh air intake.	
	The charcoal filter is not worn (hood operating in filtering mode).	
	The grease filters are cleaned.	
	Ensure that:	
The hood stopped working	• The power is not cut off.	
Working	The single-pole cut-off device was not activated.	

EN 6 / AFTER SALES SERVICE

Any maintenance on your equipment should be undertaken by:

- either your dealer,
- or another qualified mechanic who is an authorized agent for the brand appliances.

When making an appointment, state the full reference of your equipment (model, type and serial number). This information appears on the manufacturer's nameplate attached to your equipment.