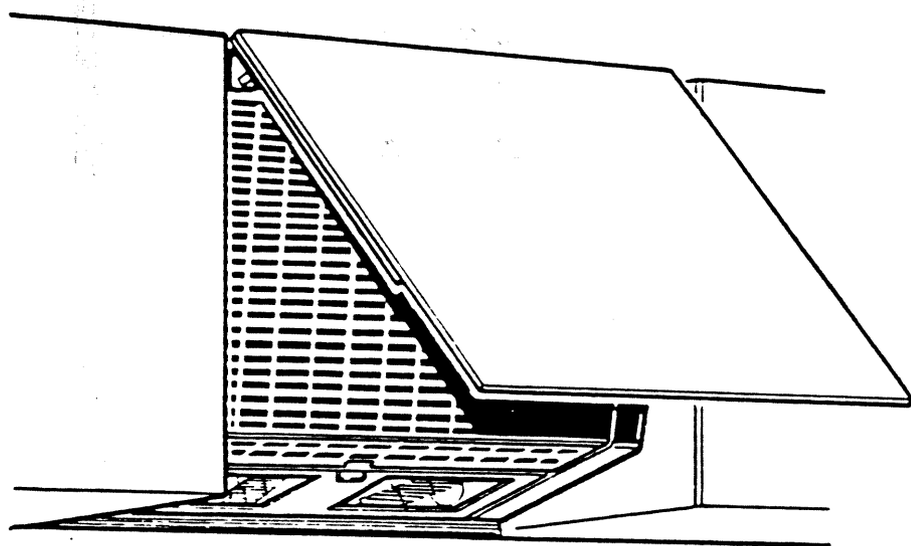


HOTTE ARMOIRE

encastrable



Madame, Mademoiselle, Monsieur,

Cette notice d'utilisation a été rédigée à votre intention et en tenant compte des suggestions et remarques exprimées par des utilisateurs.

*Nous vous conseillons de la lire attentivement car elle contient des conseils utiles qui vous aideront à bien connaître la **HOTTE-ARMOIRE** que vous venez d'acquérir et à profiter au maximum des services que vous êtes en droit d'en attendre.*

PIECES D'ORIGINE

Demandez à votre distributeur que lors d'une intervention d'entretien, seules des

Pièces détachées certifiées d'origine

soient utilisées.

Comme celles qui se trouvent dans votre appareil, elles sont fabriquées avec le même soin par les mêmes hommes qui leur font subir les mêmes contrôles

SOMMAIRE:

	pages
Caractéristiques techniques	1
Installation	2
Encastrement	3
Utilisation	4
Entretien	5

Si vous avez besoin de filtre de rechange, de pièces détachées ou si vous faites appel à votre dépanneur, n'oubliez pas de mentionner le type de votre appareil, les numéros figurant sur le certificat de garantie et sur la plaque signalétique fixée sur votre hotte.

Les caractéristiques et descriptions de cette notice sont données à titre d'indication et non d'engagement, le conducteur, soucieux de l'amélioration des produits, se réservant le droit d'effectuer, sans préavis, tout changement sur ce matériel.

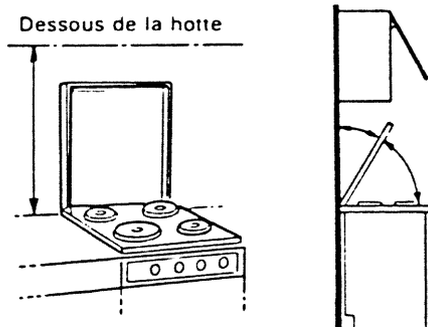
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions de la hotte (en mm)
 - Largeur 560 - Profondeur 270 - Hauteur 450.
- Dimensions du meuble et du panneau décoratif
Se reporter au paragraphe Encastrement, p. 3.
- Dimensions des filtres (en mm)
 - Filtre à graisse : 470 x 443 (épaisseur : 16).
 - Filtre à charbon : 440 x 270 (épaisseur : 123).
- Diamètre du tuyau d'évacuation (si nécessaire) en mm :
Ø 100 mm.
- Poids (plaque supportant le panneau décoratif, comprise) : 13 kg.
- Puissance
 - Totale absorbée : 190 W
 - Des lampes : 60 W (x 2).
 L'antiparasitage répond aux exigences des normes en cours.

N.B. - L'appareil est livré pour être raccordé à un conduit d'évacuation. Mais grâce à un équipement complémentaire, fourni en supplément, il peut être transformé en hotte à recyclage.

EMPLACEMENT

- La hotte a été conçue pour être montée au-dessus d'une cuisinière ou d'une table de cuisson.
- La hauteur minimale qui doit exister entre celle-ci et le dessous de la hotte est la suivante :
 - 600 mm pour les plaques de cuisson électrique ;
 - 700 mm pour les foyers de cuisson gaz ou mixte.

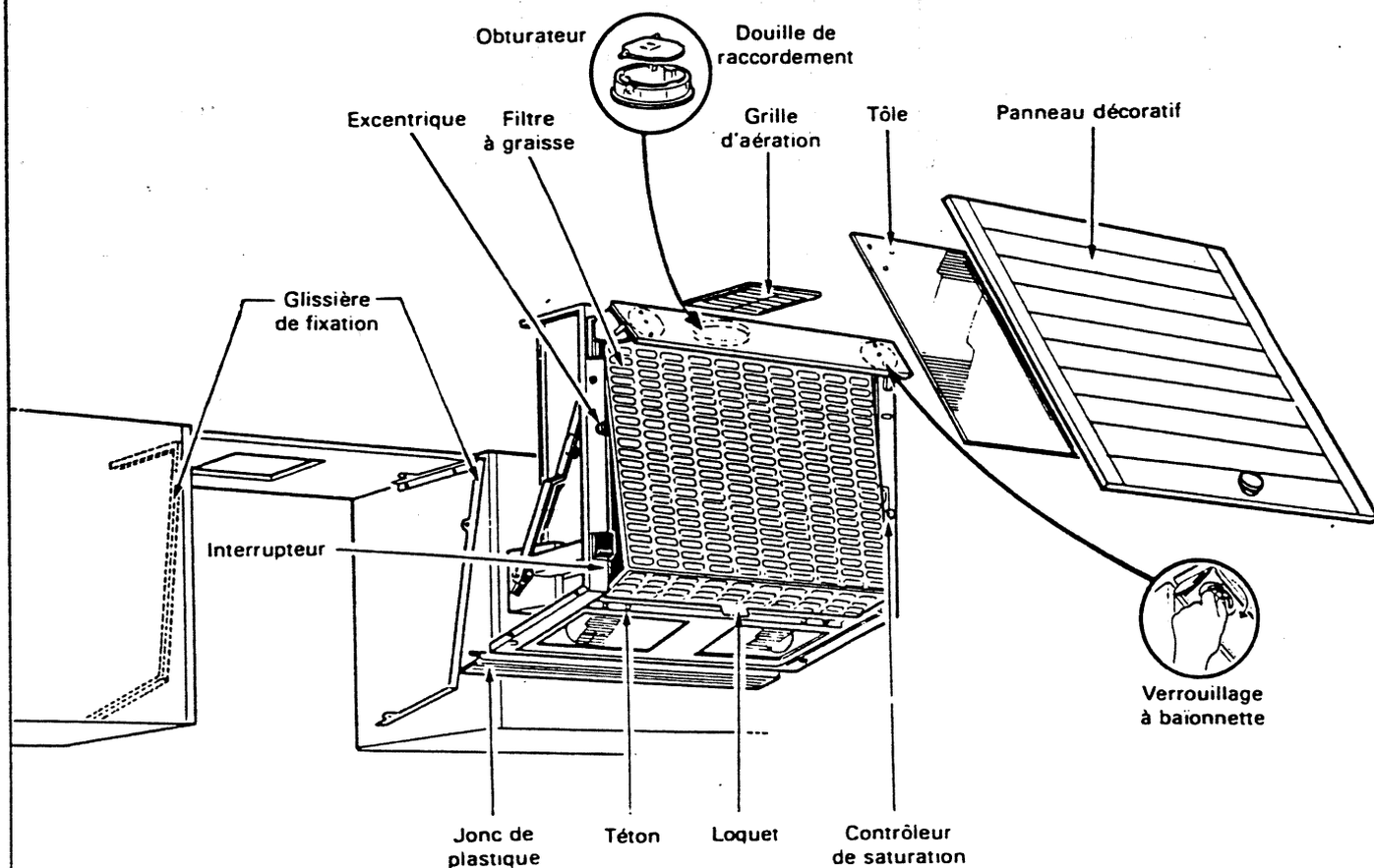


N.B. - Il est toujours préférable de s'assurer qu'on peut relever le couvercle de la cuisinière ou de la table de cuisson sans gêne (voir figure ci-contre).



MEUBLE D'ENCASTREMENT

HOTTE



INSTALLATION

il est nécessaire de prévoir dans l'installation un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture de contact de 3 mm minimum.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

L'alimentation de la hotte se fera toujours en courant monophasé (2 fils 220/230 V + fil de terre).

Utiliser obligatoirement une prise de courant comportant une borne de mise à la terre.

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

Nota -

En cas d'alimentation en 110 V utiliser un auto-transformateur de 250 VA, en veillant à ce que la continuité de la terre soit bien assurée.

Il est préférable de monter le socle de prise directement au-dessus de la hotte, sur le panneau du meuble (voir les explications concernant « la préparation du meuble » p. 3). Ainsi la prise ne sera pas visible et on pourra facilement débrancher l'appareil.

Les ampoules « dépolies » ont chacune une puissance de 60 W en 220/230.

INSTALLATION

La hotte armoire peut être installée soit :

- A avec un conduit d'évacuation
- B en circuit fermé (ou en recyclage).

L'installation et les accessoires nécessaires à son fonctionnement sont différents selon la solution adoptée.

A AVEC ÉVACUATION

L'air, débarrassé de ses fumées, vapeurs et particules grasses en passant au travers du filtre à graisse, est ensuite conduit vers l'extérieur ou vers une cheminée d'aération, soit directement (possibilité d'adapter un boîtier sur le mur), soit par l'intermédiaire d'un tuyau d'évacuation.

● Orifices d'évacuation

La hotte possède deux orifices d'évacuation d'air, le premier est situé sur le dessus, le second à l'arrière de l'appareil. Pour assurer un meilleur rendement à la hotte, il est préférable d'utiliser celui qui est placé sur le dessus.

Il faut boucher la sortie non employée à l'aide de l'obturateur correspondant, tandis que l'autre sera munie de la douille de raccordement. Pour enlever l'obturateur ou la douille de raccordement, tourner dans un sens ou dans l'autre pour les débloquer. Pour les fixer, les poser sur l'orifice puis tourner.

Ces deux accessoires sont livrés avec la hotte.

● Tuyau

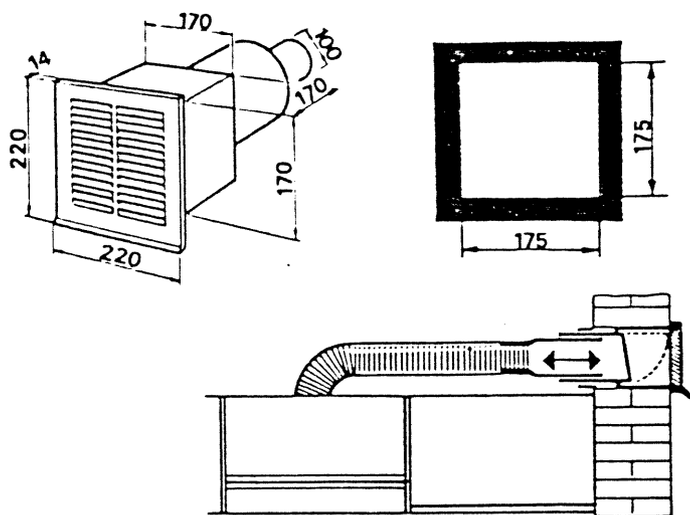
Pour relier la hotte à la cheminée d'aération ou au boîtier mural, nous vous conseillons d'employer plutôt un tuyau flexible, résistant à la chaleur, que vous trouverez dans le commerce (diamètre 100 mm, à la longueur voulue). Plus le tuyau d'évacuation est court et moins il possède de coudes, meilleure est l'efficacité de la hotte.

Lorsque le tuyau est fixé horizontalement, on veillera à ce qu'il ait une montée minimale de 5 cm par mètre.

Si le tuyau est long, il est préférable de choisir un diamètre supérieur : 120 mm.

● Boîtier d'évacuation d'air

Si l'évacuation de l'air doit se faire sur l'extérieur, le mieux est d'adapter dans le mur un boîtier. Prévoir une ouverture de 175 x 175 mm et encastrier le boîtier comme le montre, de façon schématique, la figure ci-après.



RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Seules les gaines de ventilation prévues à cet effet dans les appartements modernes ou les gaines de cheminées désaffectées dans des locaux plus anciens peuvent être employées.
- L'entretien du conduit d'évacuation doit être assuré et un ramonage périodique n'est pas à exclure. Certains dépôts provenant de l'extérieur (en cas de non-fonctionnement) pouvant créer des bouchons dans le conduit.

IL EST INTERDIT D'UTILISER LES CHEMINÉES SERVANT DE CONDUITS A FUMÉES.

- Les hottes à évacuation ne doivent pas contrarier les ventilations existantes ainsi que les extractions, et ceci en conformité avec le Document Technique Unifié (D.T.U.) n° 61-1.
- Des entrées d'air frais doivent permettre de compenser le débit de la hotte. Dans le cas contraire, une ouverture permettant un apport d'air frais doit être prévue, afin de réaliser la ventilation et d'éviter de mettre la pièce en dépression. Ne pas ouvrir la fenêtre en grand car le volume d'air à ventiler serait trop important.

B EN CIRCUIT FERMÉ

Pour être utilisé en recyclage, un filtre supplémentaire (à charbon) est indispensable et doit être commandé en supplément.

L'air vicié est aspiré successivement au travers du filtre à graisse, puis du filtre à charbon, il y dépose toutes ses impuretés avant d'être renvoyé dans la pièce.

● Filtre à charbon

- Couper l'alimentation électrique.
- Fermer l'orifice arrière avec l'obturateur.
- Enlever le cadre du filtre à graisse (voir p. 5).
- Introduire le filtre à charbon à l'intérieur de la hotte :
 - ses deux protubérances dans les trous correspondant à la partie supérieure de l'appareil.
 - les 2 ergots dans les orifices prévus à la partie inférieure, et appuyer dessus.
- Remettre le cadre du filtre à graisse.
- Fixer la grille d'aération, une fois que la hotte a été montée dans le meuble, sur l'orifice supérieur d'évacuation d'air (voir p. 1). Le disposer de façon à ce que les lames de la grille soient orientées vers la cuisine. Ainsi l'air propre qui sortira sera redistribué dans la pièce.

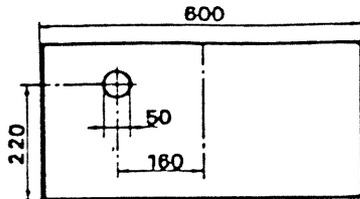


ENCASTREMENT

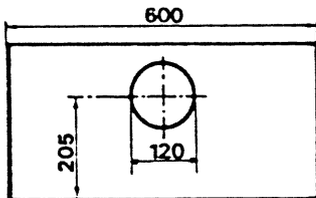
ENCASTREMENT

Préparation du meuble

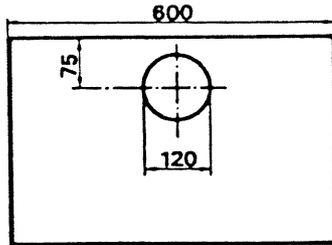
1. Pour passer le fil électrique dans le dessus de l'élément, percer un trou de 50 mm de diamètre.



2. Pour les modèles à évacuation prévoir une ouverture de 120 mm de diamètre dans le dessus ou l'arrière du meuble suivant le cas.

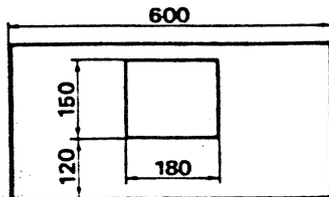


DESSUS



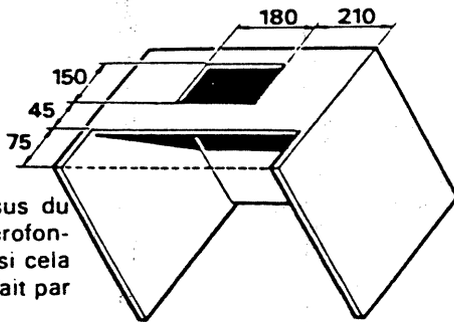
ARRIÈRE

3. Pour les modèles en circuit fermé effectuer une découpe rectangulaire de 150 x 180 mm.



DESSUS

4. Découper le dessus du meuble sur une profondeur de 75 mm, si cela n'a pas été déjà fait par le fabricant.



● Fixation des glissières

Apposer le gabarit (pour les modèles qui en sont pourvus) sur le côté intérieur du meuble, de telle sorte que son bord supérieur soit contre le dessus du meuble et que le bord avant du gabarit se termine avec le devant de l'élément.

Si les glissières sont fixées sur 2 côtés d'éléments seuls (ne comportant ni dessus, ni fond) respecter quand même les cotes indiquées sur le gabarit.

- Repérer et percer les trous de fixation avec une mèche de diamètre 2,5 mm (sur une profondeur de 10 mm).
- Fixer les glissières sur les parois du meuble au moyen des vis fournies (4 x 13 mm).

● Montage du panneau décoratif

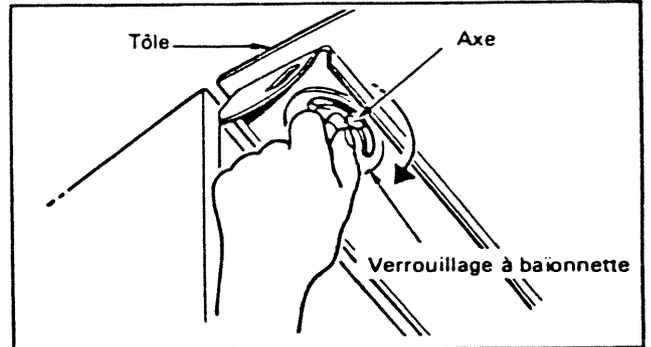
Largeur 600 - Hauteur 405 (à 450). A l'aide du gabarit, repérer sur la face intérieure du panneau d'habillage les 7 trous supérieurs (correspondants à ceux de la tôle). Percer avec une mèche de 2,5 mm sur 10 mm de profondeur.

Attention

Le gabarit est prévu pour un meuble ayant un dessus d'une épaisseur de 16 mm mais si la vôtre est différente, il faut poser le gabarit soit plus haut, soit plus bas.

Exemple. Pour une épaisseur du dessus du meuble de 20 mm, décaler le gabarit de 4 mm vers le bas.

- Poser le panneau sur la tôle de la hotte. Introduire les vis mais ne pas les serrer à fond.
- Repérer ensuite et percer les trous correspondants aux 3 vis du bas de la tôle.
- Serrer à fond les 10 vis.
- Ouvrir la charnière de la hotte et engager les axes en relief sur la tôle dans les fentes des verrouillages à baïonnette. Puis tourner les verrous vers la droite pour les bloquer.

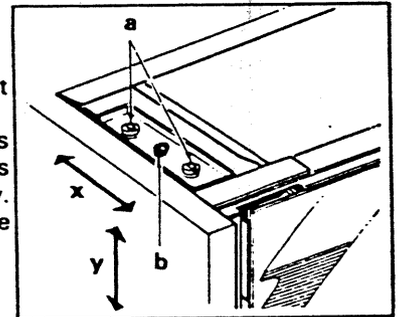


● Encastrément

Après avoir fixé le meuble au mur, selon les indications du fabricant, encastrer la hotte dedans :

- Passer le fil électrique à travers le trou prévu.
- Procéder au raccord avec le tuyau d'évacuation lorsque la sortie d'air s'effectue à l'arrière.
- Suspendre la hotte aux glissières de fixation et la pousser dans l'élément du panneau décoratif.
- Aligner le panneau décoratif aux autres éléments de la cuisine de la manière suivante :

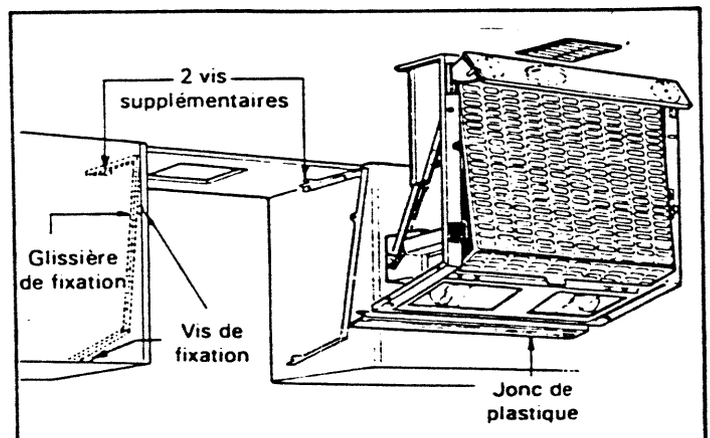
- Dévisser légèrement les vis de fixation a.
- Régler à l'aide de la vis b dans le sens des deux flèches x et y.
- Resserrer les vis de fixation.



- Pousser la hotte au fond du meuble et serrer les 4 vis de fixation.

Si vous montez l'appareil simplement sur les deux côtés mobiles, il faut serrer 2 vis supplémentaires.

- Effectuer, si nécessaire le raccord avec l'évacuation supérieur ou fixer la grille d'aération.
- Fixer le jonc de plastique.



UTILISATION

• Ventilation

La hotte possède trois allures de ventilation qui sont commandées par les positions du panneau décoratif.

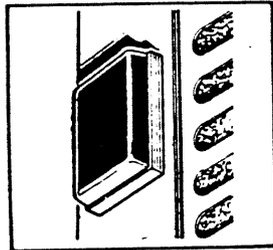
- Partant de la position ARRÊT (panneau abaissé verticalement ou fermé) on obtient successivement en le relevant :
- la première allure de ventilation lorsqu'il est entrouvert
 - la seconde allure quand il est à moitié ouvert
 - la troisième allure s'il est grand ouvert.

L'arrêt s'obtient en rabaisant verticalement le panneau décoratif.

N.B. - L'appareil continue à fonctionner à l'allure choisie pendant la fermeture du panneau décoratif, jusqu'à ce que ce dernier soit complètement rabaisé.

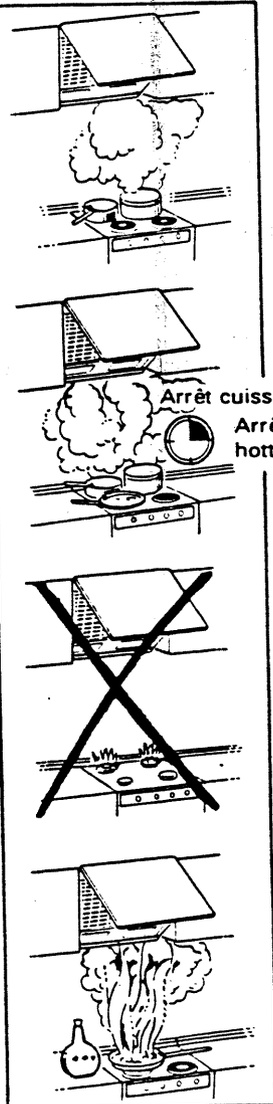
• Éclairage

L'éclairage est commandé par un interrupteur, situé sur la gauche du cadre du filtre à graisse.



• Conseils d'utilisation

- La petite vitesse doit être utilisée pour les mijotages ou les plats cuisinés émettant peu de fumées. Elle peut aussi être utilisée pour créer une ventilation dans une pièce.
- La grande vitesse sera utilisée dans la plupart des cas parce que la ventilation et le filtrage y sont plus efficaces.
- Il est conseillé d'utiliser au maximum les foyers de cuisson situés à l'arrière de l'appareil.
- Pour le cas où les débits de fumées seraient supérieurs à la capacité d'absorption de la hotte-armoire, il est recommandé de la laisser fonctionner, le temps qu'il faudra après la cuisson des aliments (20 à 30 min. environ).
- Pour éviter une accumulation de chaleur sous la hotte, les brûleurs ne doivent pas rester allumés sans casserole dessus.



NE JAMAIS FAIRE FLAMBER DE METS AVEC DE L'ALCOOL AU-DESSOUS DE LA HOTTE-ARMOIRE.

IMPORTANT

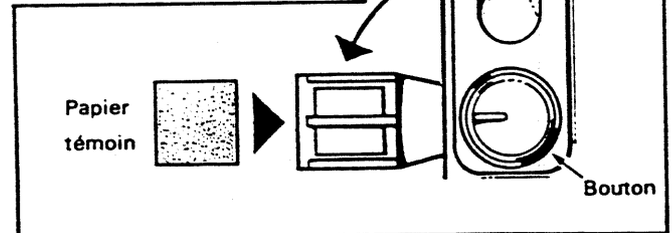
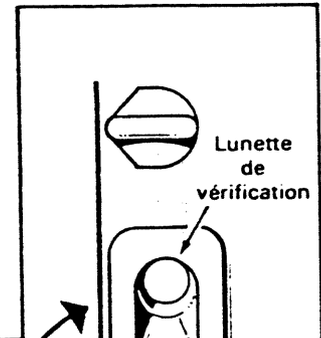
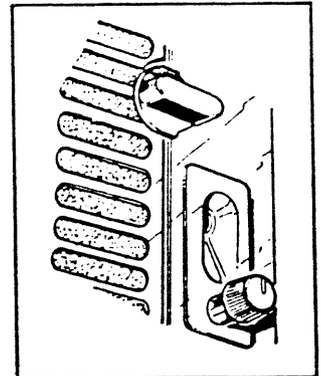
Il faut surveiller attentivement toute cuisson ou friture. Vous devez savoir que l'huile risque de s'enflammer d'autant plus qu'elle a été employée plusieurs fois et est ainsi devenue plus inflammable.

• Introduction du papier-témoin

Avant la mise en service de la hotte vous devez introduire un des papiers témoins (livrés avec l'appareil) dans le contrôleur de saturation placé sur la droite du cadre du filtre à graisse.

Pour cela, il faut :

- Retirer le cadre du filtre à graisse (voir en p. 5 comment procéder).
- Appuyer ensuite sur le bouton et le tourner vers la gauche.
- Introduire un papier témoin dans le contrôleur de saturation en appuyant toujours sur ce bouton.
- Appuyer à nouveau sur le bouton et le tourner vers la droite.
- Remonter le cadre du filtre à graisse.
- Appuyer sur le bouton et le tourner vers la gauche car le papier témoin doit se trouver derrière le filtre à graisse.

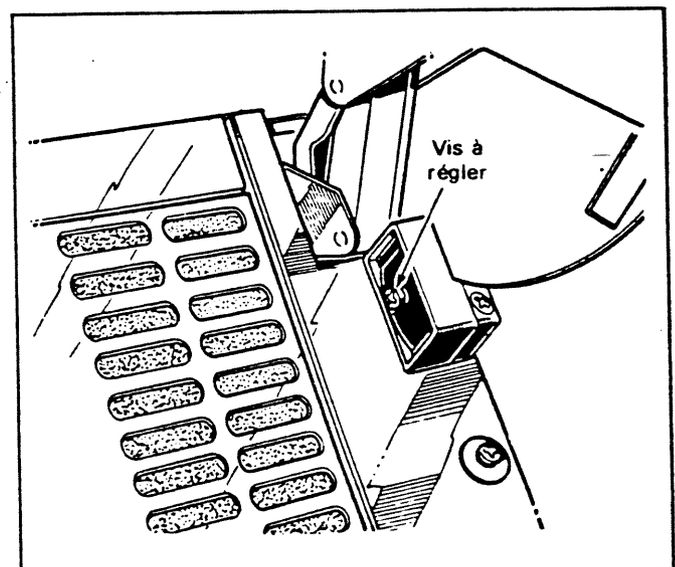


• Recommandation

Il est conseillé de vérifier une fois par semaine si le papier témoin est devenu rouge. Dans ce cas, procéder à un nettoyage du filtre à graisse, voir p. 5).

• Réglage des charnières

S'il s'avère nécessaire, les vis réglant l'ouverture des 2 axes du panneau décoratif peuvent être resserrées.



ENTRETIEN

AVANT TOUTE INTERVENTION, IL FAUT COUPER L'ALIMENTATION DE LA HOTTE (PRISE DE COURANT SITUÉ AU-DESSUS DE LA HOTTE).

● Nécessité de nettoyer le filtre

- L'efficacité de la hotte dépend essentiellement de l'état du filtre à graisse. Sa faculté d'absorption est pourtant limitée. Il doit être nettoyé de temps à autre afin de lui conserver toutes ses qualités.
- Le filtre à graisse est constitué d'une matière difficilement inflammable, mais au fur et à mesure que s'y déposent les résidus graisseux, son inflammabilité augmente.

Sur cette hotte, un système visuel astucieux permet d'indiquer que le filtre est arrivé à saturation et qu'il est temps de le nettoyer.

● Contrôleur de saturation

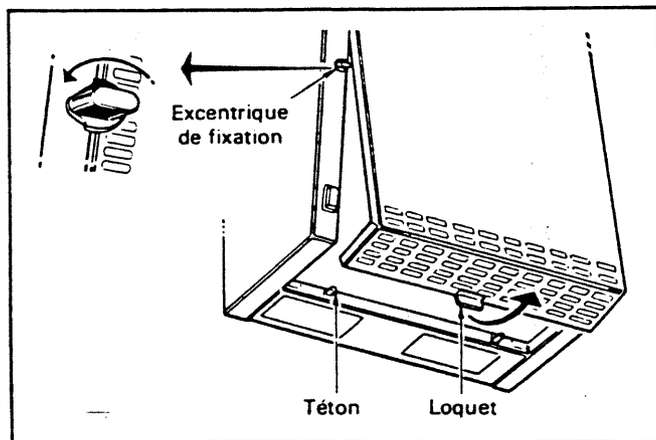
Lorsque le papier témoin est devenu rouge, le filtre à graisse a besoin d'être nettoyé ; pour cela, il faut :

- Appuyer sur le bouton et le tourner vers la droite jusqu'à ce que le papier témoin se trouve sous la lunette de vérification (voir figure en page précédente).
- Démontez et nettoyez le filtre (voir ci-dessous) si le papier témoin est rouge.
- Changer le papier témoin (explication en page précédente) et nettoyer la lunette de vérification.

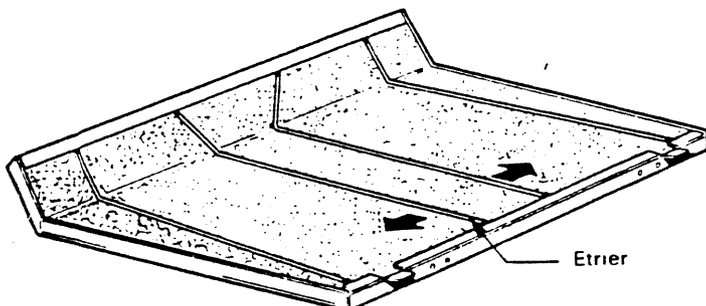
● Démontage du filtre

Procéder de la manière suivante pour enlever et nettoyer le filtre à graisse :

- Ouvrir le panneau décoratif.
- Tourner les excentriques de fixation de 180° en maintenant le cadre du filtre à graisse en place.
- Tirer légèrement le loquet vers l'avant avant de dégager le filtre des tétons inférieurs.
- Enlever le cadre du filtre en le tirant vers le bas.



- Sortir les étriers du cadre et enlever le filtre à graisse pour le nettoyer.



● Nettoyage du filtre

Le filtre à graisse peut être nettoyé environ 6 fois avant d'être changé.

Le filtre sera lavé dans une eau tiède à laquelle on aura additionné un détergent liquide pour produits délicats.

- Immerger le filtre dans cette solution.
- Presser plusieurs fois la matière filtrante sans la tordre afin que le détergent agisse en profondeur.
- Rincer en agissant de la même façon, essorer dans un linge épais.
- Reposer le filtre à graisse dans son cadre.

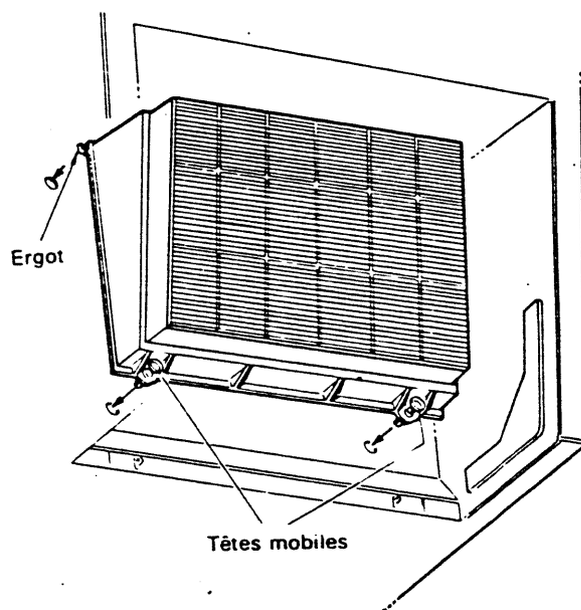
Replacer le cadre du filtre à graisse sur le devant de la hotte en effectuant les mêmes opérations que pour le démontage, mais dans l'ordre inverse.

● Changement du filtre à charbon

Le filtre à charbon (uniquement utilisé en circuit fermé) ne peut être nettoyé. Selon la fréquence de l'utilisation, il faut le remplacer tous les 1 1/2 à 2 ans.

Procéder de la manière suivante :

- Retirer le filtre à graisse (voir paragraphe Démontage du filtre).
- Placer les deux ergots du filtre à charbon dans les deux ouvertures prévues à cet effet dans le haut de la hotte après les avoir débarrassées de leur cache-plastique.
- Enfoncer les deux têtes mobiles dans les deux trous situés à la partie inférieure de la hotte, ayant au préalable ôté les caches-plastique.
- Remonter le filtre à graisse.



● Entretien de la carrosserie

Employer de l'eau tiède additionnée d'un peu de détergent liquide, puis faire briller avec un chiffon sec. Le panneau décoratif peut être enlevé en desserrant les 2 verrouillages à baïonnette (voir p. 3).

● Changement d'ampoule

- Couper l'électricité.
- Ouvrir complètement le panneau décoratif.
- Enlever le filtre à graisse.
- Oter les 2 vis situées en bas de la carrosserie près des 2 tétons. Ne pas égarer les 2 rondelles correspondantes.
- Retirer le protège-ampoules.
- Changer l'ampoule (60 W en 220, E 24).

87X0193