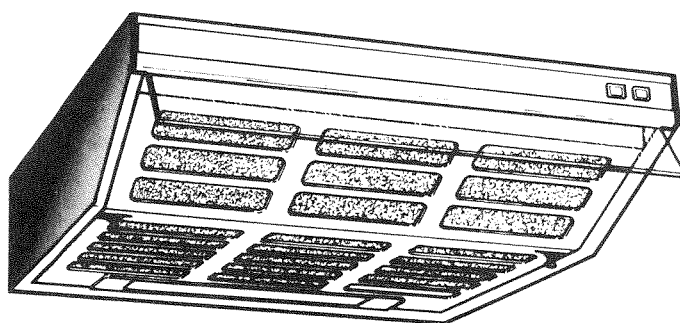


HS 610/610B.

HOTTES ASPIRANTES



**Notice
d'utilisation
et d'entretien**

DEFINITION

Cette hotte filtrante peut être utilisée de deux manières différentes :

- **EN VERSION A « EVACUATION »**

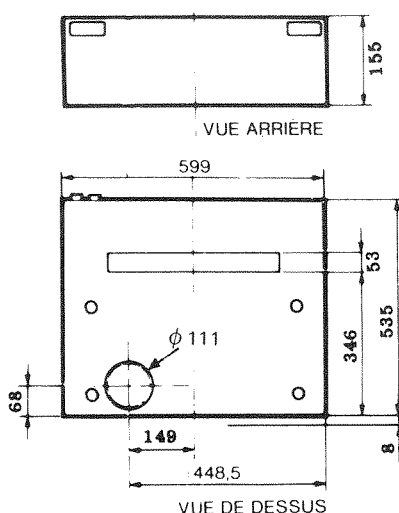
Livrée d'origine : l'air aspiré et dégraissé est rejeté à l'extérieur des locaux d'habitation.

- **EN VERSION A « RECYCLAGE »**

L'appareil livré d'origine est équipé d'une option commandée en supplément. L'air aspiré est dégraissé et purifié par trois étages de filtres ainsi mis en place et rejeté dans la pièce.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Encombrement



- Poids
Poids net 10,50 kg
 - Puissances
Puissance moteur 95 W
Puissance lampe 60 W maxi
Puissance totale absorbée 155W
- Moteur équipé d'un limiteur de température le protégeant d'un échauffement anormal.

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Prise de courant 6 A normalisée (à placer au-dessus de la hotte si possible) à raccorder avec socle 6 A 220 V avec prise de terre.

Si la prise n'est pas accessible en permanence, il est nécessaire de prévoir dans l'installation un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture de contact de 3 mm minimum.

L'installation doit être conforme à la norme NF C 15100. Les ampoules sont du type flamme claire 220/230 V, 60W (ne pas dépasser cette puissance) à vis culot E14 (en vente dans le commerce).

Cet appareil est conforme à l'arrêté du 14 janvier 1980 (J.O. du 17 janvier 1980) relatif à la limitation des perturbations radio-électriques.

INSTALLATION

- Un gabarit de positionnement est fourni avec l'appareil afin de faciliter l'installation de la hotte.
- Les vis et chevilles fournies dans un sachet sont destinées à la fixation des pattes au mur et à l'immobilisation de l'appareil.
- Les vis permettant la fixation de l'appareil sous un élément de cuisine sont en place sur la partie supérieure de la carrosserie (perçage dans le meuble $\phi 5$ mm).
- La hauteur de pose minima entre la table de cuisson et le dessous de la hotte est de :
 - 600 mm pour les tables électriques
 - 650 mm pour les tables gaz ou mixtes.

FIXATION DE LA HOTTE AU MUR

● S'assurer préalablement de la nature du mur. S'il est sain, en matériau résistant, la fixation sera directement réalisée à l'aide des chevilles et vis fournies. Sur un mur de mauvaise qualité, il faudra préalablement préparer le mur afin de recevoir les éléments de fixation.

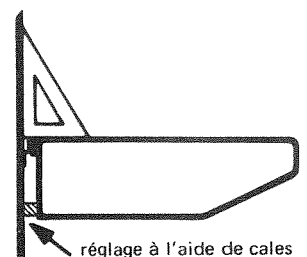
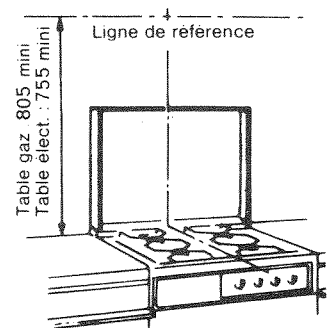
- La fixation s'effectue :

- A l'aide de deux pattes en forme de « Z » (perçage du mur $\phi 8$ mm pour installer les chevilles correspondantes).
- Par une vis tête fraisée fournie à placer dans le bas à l'arrière de la carrosserie afin d'immobiliser l'appareil (perçage dans le mur $\phi 6$ mm pour installer la cheville correspondante).

NE JAMAIS FIXER L'APPAREIL DIRECTEMENT SUR DES POTERIES DE CHEMINÉE.

Pour positionner les pattes sur le mur, utiliser le gabarit en présentant celui-ci à l'endroit de la pose de la hotte puis vérifier l'alignement avec un niveau.

La ligne de référence indiquée sur le gabarit (partie supérieure de la hotte) doit être située à 805 mm minimum du dessus des tables de cuisson gaz ou mixtes et 755 mm minimum du dessus des tables de cuisson électriques. S'assurer que le couvercle de la table de cuisson puisse se relever sans gêne. La hotte doit être de niveau, l'équerrage avec le mur ou la mise à l'horizontale de l'appareil peuvent être obtenus à l'aide de tasseaux ou cales d'épaisseur variable selon l'implantation de la hotte sur le mur support.



FIXATION DE LA HOTTE SOUS UN MEUBLE

Nota : le repérage des positions à l'aide du gabarit et les opérations qui en découlent peuvent être réalisés, soit en fixant le meuble à son emplacement définitif, soit en plaçant sur un support (table ou autre) symbolisant le mur.

– Plier le gabarit sur sa ligne de référence. Appliquer le gabarit ainsi plié sous le meuble, la ligne de référence (pliure) étant en contact avec le mur. Repérer l'emplacement de la buse de sortie d'air afin de pratiquer dans le meuble le dégagement nécessaire au raccordement des tuyauteries. Pointer les quatre trous de fixation comme indiqué sur le gabarit. Percer les quatre trous débouchant dans le meuble, le meuble étant prêt à recevoir l'appareil, ôter les 4 vis situées sur le dessus de la hotte et boulonner l'ensemble à l'aide de ces vis.

RACCORDEMENT AU CONDUIT D'EVACUATION

● Ce raccordement se situe au-dessus de la hotte et est réalisé à partir de tuyaux en matière ininflammable (émail, aluminium, etc.) ϕ 111mm. Les tuyaux seront emboîtés de façon à favoriser la circulation d'air.

● Seules les gaines de ventilation prévues à cet effet dans les appartements modernes ou les gaines de cheminées désaffectées dans les locaux plus anciens peuvent être employées.

Les installations de raccordement seront effectuées suivant les règles de l'art et de sécurité.

Le conduit d'évacuation quel qu'il soit ne doit pas déboucher dans les combles.

L'air évacué ne doit pas être rejeté dans un conduit d'air chaud.

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

● Les hottes à évacuation ne doivent pas contrarier les ventilations existantes ainsi que les extractions, et ceci en conformité avec le document technique unifié (DTU) n° 61-1.

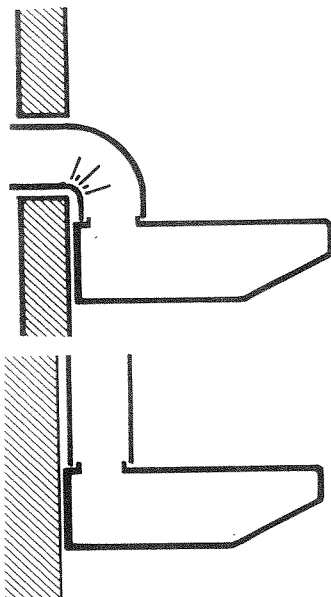
● Des entrées d'air frais doivent permettre de compenser le débit de la hotte. Dans le cas contraire, une ouverture permettant un apport d'air frais doit être prévue afin de réaliser la ventilation et d'éviter de mettre la pièce en dépression. Ne pas ouvrir la fenêtre en grand car le volume d'air à ventiler serait trop important.

VERSION A RECYCLAGE

● L'accrochage de l'appareil au mur ou sous un meuble se fait de la même manière qu'en version « évacuation ».

● Pour cette utilisation, aucun raccordement de tuyauterie n'est à réaliser et la sortie d'air se fait soit par la buse de sortie située à l'arrière sur le dessus de l'appareil, soit par la grille d'évent située sur le dessus avant de l'appareil.

Placer l'ensemble de filtres à micro-particules et à charbon actif, suivant la notice fournie avec ces filtres.



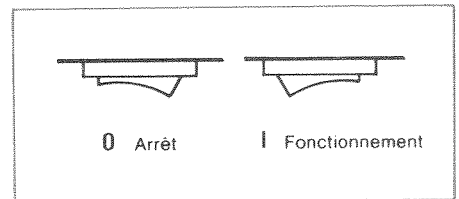
UTILISATION

● Commandes

Les commandes de la hotte sont assurées par 2 touches situées à droite sur le bandeau de façade.

● Eclairage

La touche brune est un interrupteur lumière.

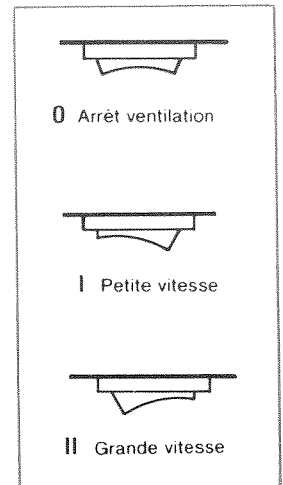


● Ventilation

La touche orange règle la ventilation.

Selon sa position cette touche peut sélectionner trois positions:

- 0 arrêt
- I une petite vitesse de ventilation
- II une grande vitesse.



● Recommandations

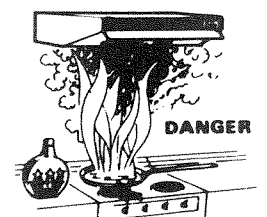
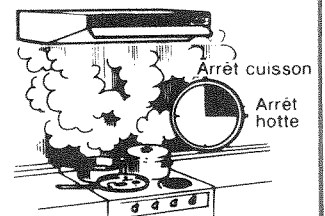
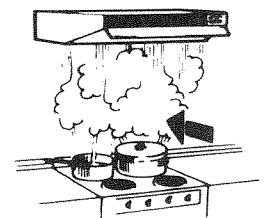
– La petite vitesse doit être utilisée pour les mijotages ou les plats cuisinés émettant peu de fumées. Elle peut aussi être utilisée pour créer une ventilation dans une pièce.

– 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 ou les plats cuisinés émettant peu de fumées. Elle peut aussi être utilisée pour créer une ventilation dans une pièce.

– Pour le cas où les débits de fumées seraient supérieurs à la capacité d'absorption de la hotte filtrante, il est recommandé de la laisser fonctionner, le temps qu'il faudra après la cuisson des aliments (en moyenne 15 mn). Il n'est pas permis de faire flamber des mets au-dessous de la hotte, les flammes aspirées risqueraient de détériorer les filtres.

Les fritures effectuées sous la hotte doivent faire l'objet d'une surveillance constante.



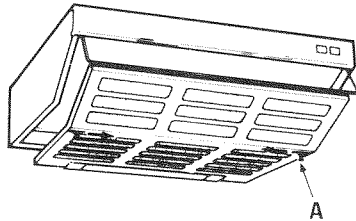
ENTRETIEN

Avant toute intervention sur l'appareil, il faut couper l'alimentation de la hotte (prise de courant).

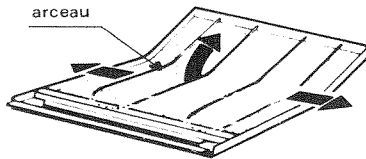
- **Entretien du conduit** (version évacuation)
 - L'entretien du conduit d'évacuation doit être assuré et un ramonage périodique n'est pas à exclure. Certains dépôts provenant de l'extérieur (en cas de non fonctionnement) pourraient créer des bouchons dans le conduit.

- **Entretien des filtres**
 - Le premier filtre monté sur les modèles à évacuation et à recyclage, est destiné à filtrer les vapeurs grasses et les poussières. Il est indispensable de procéder à son nettoyage environ tous les mois suivant son état d'encrassement ou à son remplacement éventuel.

- **Démontage**
 - Enlever la partie inférieure de l'appareil en dégageant les 2 verrous « A » vers l'intérieur.



- Enlever les 2 arceaux maintenant la matière filtrante et dégager celle-ci.



- **Nettoyage**
 - Immerger le filtre à graisse dans une solution liquide de produit détergent (tiède 40°C maximum).
 - Laisser le filtre s'imbiber en le pressant sans le tordre, afin que le détergent agisse en profondeur.
 - Rincer abondamment, égoutter sans tordre.

- **Entretien de la carrosserie**
 - Passer une éponge humide, légèrement savonneuse. S'il reste encore des tâches graisseuses, les dissoudre avec une éponge imbibée d'eau chaude, additionnée d'un produit détergent du commerce. Puis sécher, si besoin est.

*Nota - Nettoyer fréquemment les surfaces souillées internes et notamment la grille de protection du ventilateur.
N.B. Ne jamais utiliser de produits abrasifs.*

ATTENTION

Si vous devez appeler votre dépanneur, ou commander des pièces détachées, ne pas oublier de mentionner le type de votre appareil indiqué sur votre certificat de garantie ou sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.

*

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

*

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