

ROSIÈRES



NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

**GROUPES D'ASPIRATION
GR 1
GR 2**

S.A. USINES DE ROSIERES - B.P. 44 · 18001 BOURGES Cedex

N° Siret 553 720 053 00014

44868 A

ATTENTION

Pour bénéficier de la garantie ROSIERES, ne pas omettre de faire dater et signer, par votre installateur, le certificat de garantie que vous trouverez à la dernière page de cette notice.

Pièces de rechange

En cas de réclamation, ou pour commander une pièce de rechange, indiquer:

- 1) Le type de l'appareil et le numéro de série qui figurent sur la plaque signalétique située sur le caisson.
- 2) La désignation de la pièce.

Où vous adresser?

Pour commander une pièce de rechange:
En cas de réclamation:

A VOTRE REVENDEUR

S.A. DES USINES DE ROSIERES

Service Assistance Technique

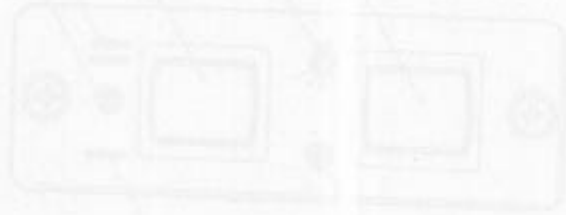
ROSIERES - 18400 SAINT-FLORENT-SUR-CHER

Tél. (48) 55.00.93 - (48) 55.01.95

Télex: Rosières usine 760014 F

Toutes ces caractéristiques sont données à titre indicatif. Soucieux de toujours améliorer la qualité de sa production, ROSIERES pourra apporter à ses appareils des modifications liées à l'évolution technique, en respectant les conditions fixées à l'article 3 du décret n° 78-464 du 24 mars 1978.

	Pages
Partie destinée à l'utilisateur	
Generalités	4
Utilisation	4
– Le boîtier de commande	4
Fonctionnement	
– Evacuation directe – Preparation de l'appareil	5
– En recyclage d'air – Preparation de l'appareil	6
Entretien – Accessibilité des filtres	7
Partie destinée à l'installateur	
Encastrement de l'appareil	8
Caractéristiques techniques	9



GENERALITES:

Ces Groupes d'Aspiration sont conçus pour être utilisés dans tous les domaines de l'évacuation des émanations de cuisine, comme groupes d'aspiration à encastrer.

Les Groupes d'Aspiration sont utilisables aussi bien en évacuation directe qu'en recyclage.

Nous vous conseillons l'évacuation directe, car il est possible de cette façon d'évacuer en plus grande partie, les vapeurs et les odeurs qui se dégagent pendant la cuisson des aliments.

Le filtre anti-graisse incorporé absorbe au cours du fonctionnement les résidus de vapeur contenant de la graisse, évitant ainsi aux meubles et aux murs de votre cuisine, d'être imprégnés de graisses et d'odeurs.

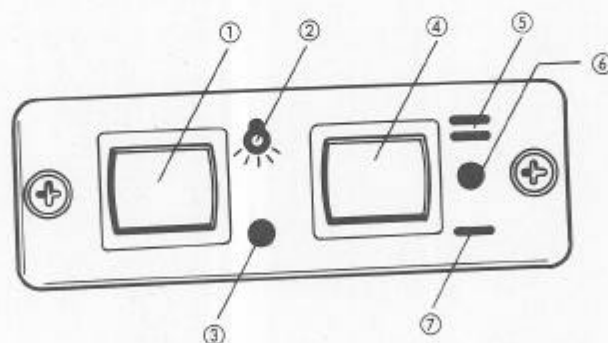
LORSQUE LE GROUPE EST UTILISE EN RECYCLAGE D'AIR, ON Y INCORPORE UN FILTRE A CHARBON ACTIF.

L'air aspiré contenant les vapeurs et les odeurs dégagées par la cuisson passe à travers le filtre anti-graisse et ensuite le filtre à charbon actif, qui les fixe en grande partie. (Voir fonctionnement page 8).

UTILISATION:

La mise en marche doit toujours se faire quelques minutes avant l'apparition des premières vapeurs et odeurs à éliminer, et se poursuivre quelques minutes après la fin de cuisson.

LE BOITIER DE COMMANDE:



- ① Commutateur à bascule pour l'éclairage (couleur jaune)
- ② Position: marche éclairage
- ③ Position: arrêt éclairage
- ④ Commutateur à bascule pour l'aérateur (couleur rouge)
- ⑤ Position: grande vitesse
- ⑥ Position: arrêt turbine
- ⑦ Position: petite vitesse

FONCTIONNEMENT:

1 – Evacuation directe dans le conduit extérieur

Après son passage dans le filtre anti-graisse, l'air d'évacuation est rejeté, dans un conduit extérieur: soit par l'intermédiaire d'une cheminée, soit directement à travers le mur extérieur.

Le groupe GR 1 possède 2 orifices de sortie d'air: un vers le haut, un vers l'arrière.

Le groupe GR 2 possède 4 orifices de sortie d'air, 2 vers le haut, 2 vers l'arrière.

Pour l'un ou l'autre de ces raccordements, nous vous recommandons d'utiliser un tuyau d'évacuation lisse et difficilement inflammable.

ATTENTION: L'efficacité du bloc aérateur est fonction de la longueur du tuyau d'évacuation et du nombre de coudes installés. Lorsque le tuyau est extrêmement long, choisir un tuyau de 120 mm afin d'éviter les pertes de charges importantes.

De même, lorsque le tuyau est posé horizontalement, il faut veiller à ce que pour chaque mètre de tuyau, une pente ascendante, d'au moins 5 cm soit respectée.

Préparation de l'appareil:

L'appareil est prémonté en usine pour l'utilisation de l'orifice de sortie vers le haut.

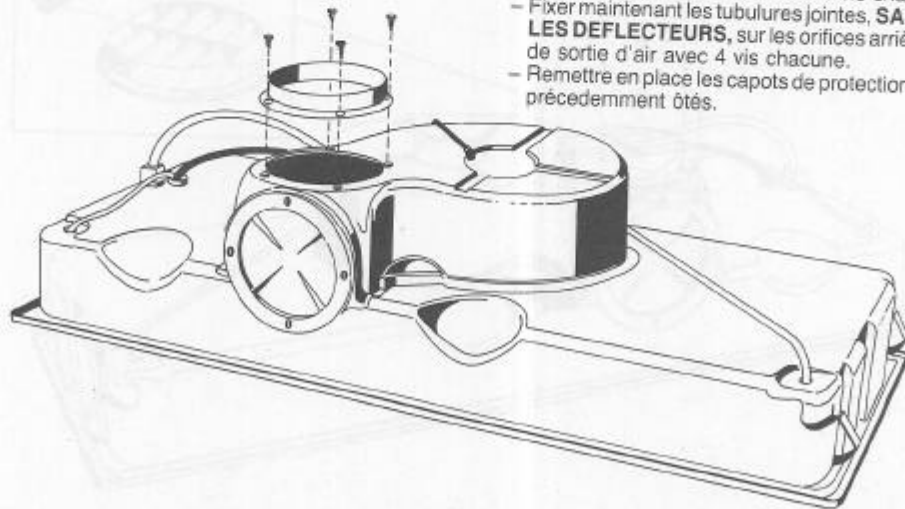
Pour le fonctionnement en évacuation directe, les tubulures jointes sont fixées par 4 vis de fixation sur les orifices.

L'acheminement de l'air d'évacuation peut pour chaque aérateur s'effectuer séparément.

Vous pouvez également raccorder les 2 aérateurs avec le raccord joint afin d'assurer la jonction entre les aérateurs et l'extérieur (avec toutefois une sortie agrandie: 150 mm de diamètre).

Au cas cependant où l'on utiliserait les orifices de sortie d'air situés à l'arrière, effectuer les opérations de montage suivantes:

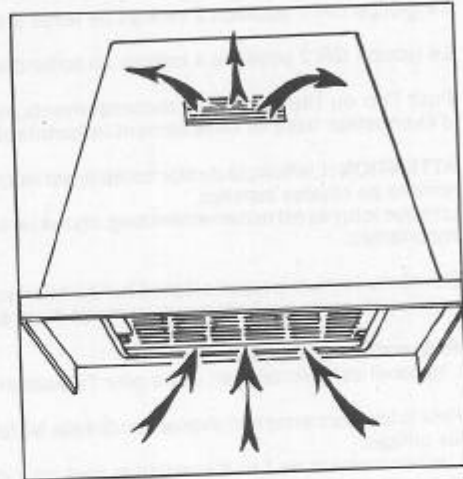
- Oter le couvercle et les déflecteurs d'air.
- Poser les couvercles sur les orifices supérieurs de sortie d'air et les fixer avec 4 vis chacun.
- Fixer maintenant les tubulures jointes, **SANS LES DEFLECTEURS**, sur les orifices arrière de sortie d'air avec 4 vis chacune.
- Remettre en place les capots de protection précédemment ôtés.



2 – Fonctionnement en recyclage d'air:

Si les vapeurs de cuisine ne peuvent pas être évacuées à l'air libre, un filtre à charbon actif doit être monté en supplément.

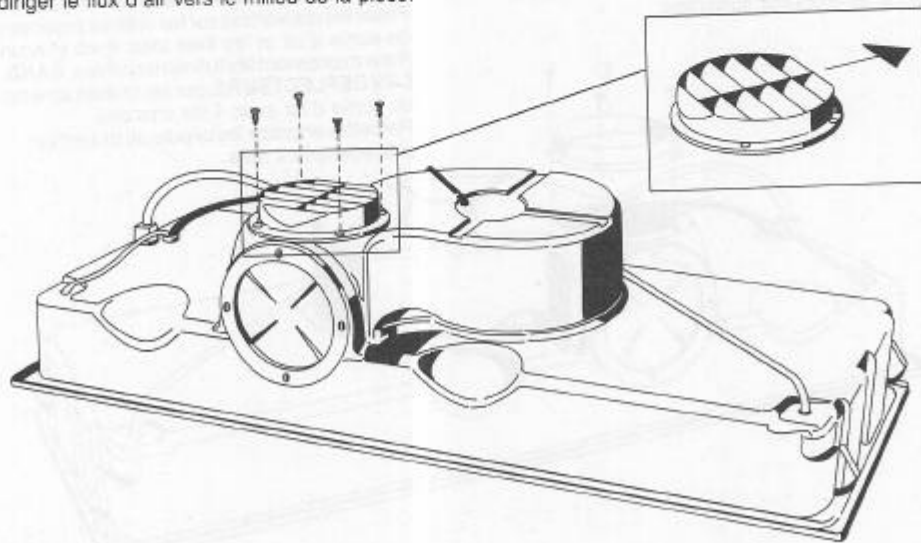
Lorsque l'encastrement à lieu dans une hotte, un orifice de sortie d'air doit être aménagé dans la partie supérieure de cette hotte.



Préparation de l'appareil:

Fixer sur les orifices de sortie supérieurs à l'aide de 4 vis les embouts circulaires munis de lamelles, en dirigeant celles-ci vers l'avant. (Voir fig. ci-contre).

Lorsque l'encastrement a lieu dans un meuble, un orifice de sortie d'air doit être aménagé dans la partie supérieure du meuble. Après le montage du bloc aérateur, l'embout circulaire joint à l'appareil doit être fixé sur cet orifice. L'inclinaison des lamelles doit être orientée vers l'avant afin de diriger le flux d'air vers le milieu de la pièce.



ENTRETIEN ET ACCESSIBILITÉ DES FILTRES

Le Filtre anti graisse:

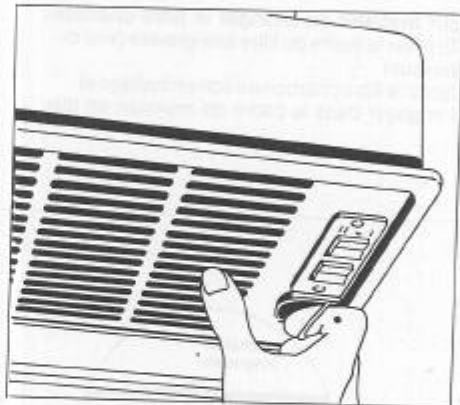
L'efficacité du bloc aérateur dépend en grande partie de l'état du filtre anti-graisse. Sa capacité d'absorption est cependant limitée.

ATTENTION: La trame du filtre anti-graisse est en matière difficilement inflammable. Pourtant, lorsque celui-ci est fortement saturé l'inflammabilité augmente.

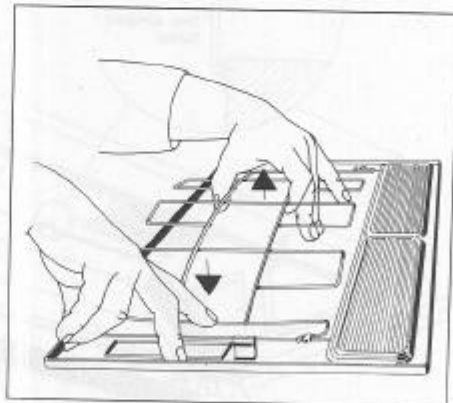
Il suffit donc de prendre la précaution de changer le filtre anti-graisse dès que celui-ci est sale. Le laps de temps peut varier en fonction de l'utilisation.

Pour changer le filtre:

- Enlever la grille. Pour cela;
- mettre en position verticale les 2 circlips qui se trouvent de chaque côté et tirer la grille d'un coup sec. (Vols croquis ci-contre).



- Libérer le cadre support de ses attaches de retenue.
- Enlever le filtre anti-graisse et nettoyer le support du filtre et la grille dans de l'eau savonneuse.
- Après la pose du nouveau filtre, remonter la grille.



ATTENTION: EVITER DE FLAMBER DES METS A L'ALCOOL SOUS LA HOTTE AFIN DE NE PAS DETRUIRE LE FILTRE ANTI-GRAISSE.

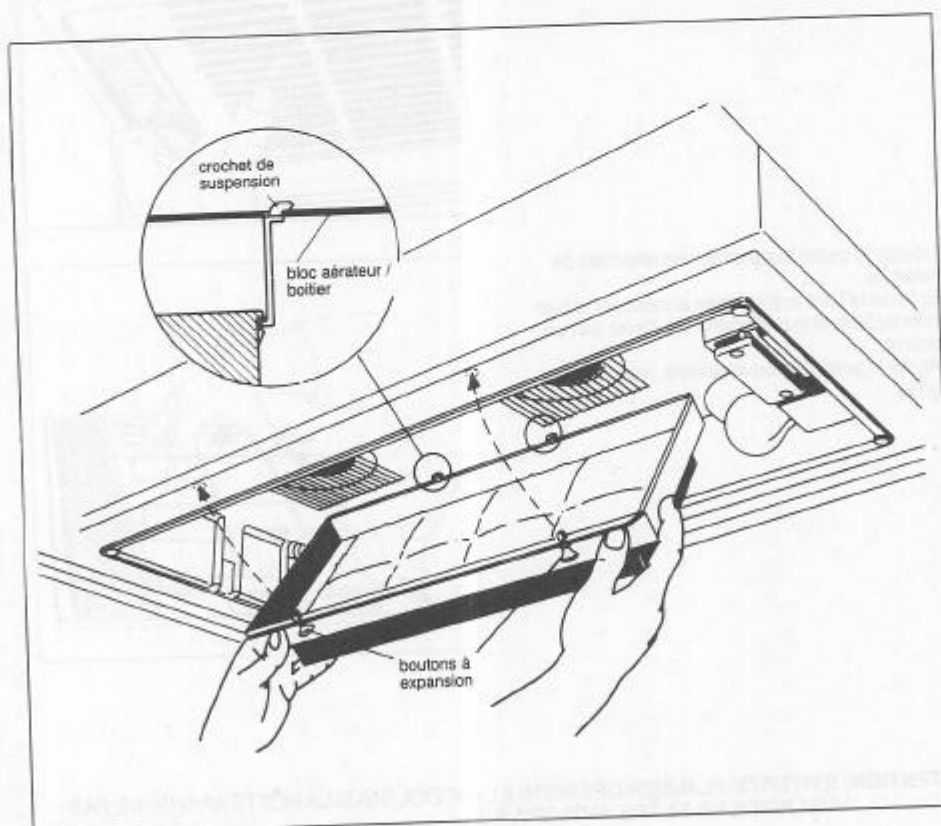
Le Filtre charbon

(Pour le fonctionnement en recyclage d'air).

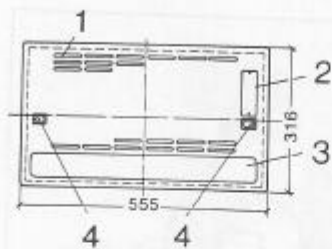
Il doit être changé tous les 18 mois à 2 ans, en fonction de la fréquence avec laquelle il est utilisé.

Pour installer ou changer le filtre charbon:

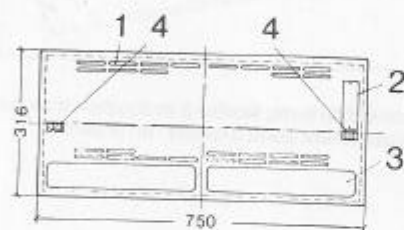
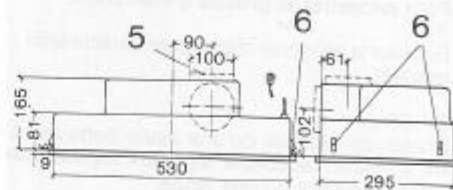
- Enlever le cadre du filtre anti-graisse (voir ci-dessus).
- Sortir le filtre charbon de son emballage et l'engager dans le cadre de maintien en tôle.
- Emboîter le cadre de maintien dans les trous de positionnement du boîtier (voir dessin ci-contre). Presser le filtre charbon contre le boîtier et bloquer avec les 2 boutons à expansion.
- Remettre le cadre du filtre anti-graisse en place.



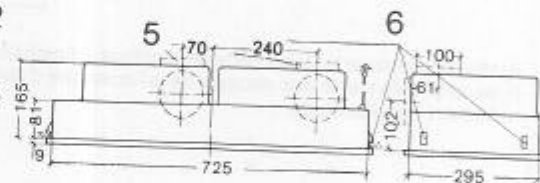
ENCASTREMENT DE L'APPAREIL:



GR 1



GR 2



- 1 Filtre anti-graisse
- 2 élément de commande
- 3 éclairage

- 4 Fixations pour cadre du filtre
- 5 Tubulure de sortie ou au choix, en recyclage d'air, embout circulaire
- 6 Brides de retenue pour la fixation dans le meuble

INDICATIONS IMPORTANTES POUR L'ENCASTREMENT:

pour GR 1: Largeur x Profondeur = 532 + 1 x 301 ± 1 mm pour une épaisseur de 15 à 20 mm
 pour GR 2: Largeur x Profondeur = 727 + 1 x 301 ± 1 mm pour une épaisseur de 15 à 20 mm

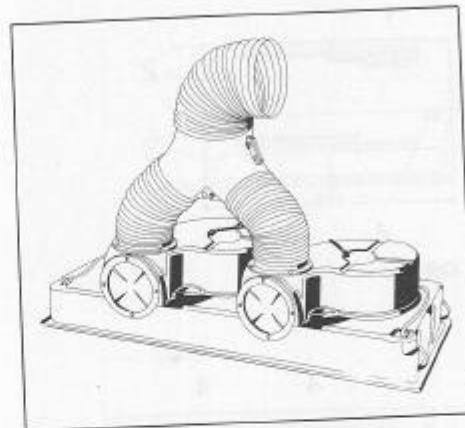
Attention: Le bloc aérateur doit toujours être fixé au dessus du plan de travail. (Une distance de 60 à 70 cm doit être respectée).

L'AIR D'EVACUATION NE DOIT PAS ETRE ENVOYE DANS UNE CHEMINEE D'EVACUATION DES FUMES OU DE GAZ BRULES.

Pour encastrer le groupe d'aspiration :

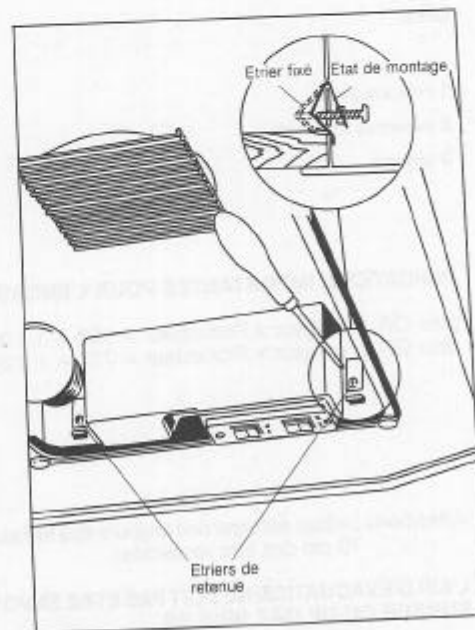
Déposer la grille (voir changement du filtre anti-graisse).

En GR 2:
Lorsqu'on n'utilise qu'une seule boîte murale de jonction, raccorder les deux sorties d'air pour n'en faire qu'une seule.
Poser sur chacun des orifices de sortie d'air prévus, un tuyau flexible d'évacuation de l'air et les réunir avec le raccord pour joint. Pour l'acheminement il faut un tuyau d'évacuation d'air de 150 mm de diamètre.



Après avoir assuré le raccordement électrique et l'emboîtement du tuyau flexible d'évacuation d'air sur le raccord, enfoncer le bloc aérateur dans l'ouverture d'encastrement jusqu'à ce que l'on entende nettement l'encliquetage.

L'appareil est maintenant fixé en vissant à l'aide d'un tournevis les vis qui se trouvent sur les étriers de retenue. (Voir fig. ci-contre).
Afin de faciliter le vissage des vis se trouvant sur les étriers arrière, il convient de retirer les deux ampoules.
Remettre le cadre du filtre anti-graisse en place.
Après l'encliquetage, rabattre les 2 circlips.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Attention: Avant de commencer toutes interventions électriques ou mécaniques et de déposer les capots, débrancher votre appareil.

Le groupe d'aspiration fonctionne sous une tension de 220 V. Le branchement se fait à l'aide du cordon sur une prise comportant **obligatoirement** une prise de terre (prise à 3 broches).

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée pour un appareil non relié à la terre.

On peut employer soit une prise de courant à fusibles incorporés, soit une prise simple mais dans ce cas, il convient de placer en amont de celle-ci des coupe-circuit à fusibles.
Les appareils sont livrés avec un câble de raccordement électrique de 1,20 m environ, muni d'une prise normalisée.

	Poids	Moto-Turbine	Nombre de vitesse de la turbine	Débit des turbines	
				Evacuation Directe	Recyclage d'air
GR 1	7 kg	95 watts	2	195 m ³ /h-345 m ³ /h	150 m ³ /h-265 m ³ /h
GR 2	10,5 kg	2 x 95 watts	2	395 m ³ /h-610 m ³ /h	275 m ³ /h-370 m ³ /h

Sortie d'air: en haut et à l'arrière
Turbulure Ø 100
Eclairage: 2 x 60 watts

Appareils conformes à l'arrêté du 14 janvier 1980 (J. O. du 17 janvier 1980) relatif à la limitation des perturbations radio-électriques.

Faint, illegible text in the upper left quadrant of the page.

Faint, illegible text in the upper right quadrant of the page.

Item No.	Description	Quantity	Unit
1
2
3

Item No.	Description	Quantity	Unit
4
5
6