

UTILISATION et INSTALLATION de votre groupe filtrant

<u>Utilisation</u>	
COMMENT SE PRÉSENTE VOTRE GROUPE FILTRANT ?	P. 2
CONSEILS	P. 3
QUAND NETTOYER VOTRE GROUPE FILTRANT?	P. 3
- Entretien courant. - Entretien mensuel - Entretien annuel (montage en recyclage)	
NETTOYER LE FILTRE	P. 4
- Modèle à filtre simple. - Modèle à filtre-cassette.	
CHANGER LES LAMPES	P. 5
- Modèle à filtre simple. - Modèle à filtre-cassette.	

<u>Installation</u>	
ENCASTREMENT	P. 6
- Dimensions d'encastrement - Raccordement électrique. - Installation	
2 En version "évacuation extérieure" 2 En version "recyclage"	
EVACUATION VERS L'EXTÉRIEUR	P.7
INSTALLATION EN RECYCLAGE	P.8
FIXATION DU GROUPE FILTRANT	P. 9
VOTRE SERVICE APRÈS-VENTE.	P. 12

Madame, Mademoiselle, Monsieur,

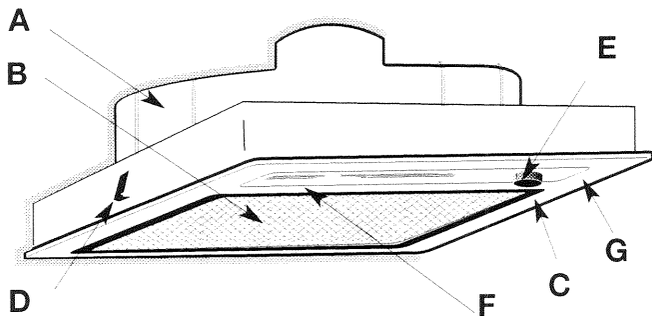
*Vous venez d'acquérir un de nos **groupes filtrants** et nous vous en félicitons.*

*Pour obtenir la plus grande satisfaction de votre nouvel appareil, nous vous conseillons de **lire très attentivement** les informations contenues dans ce livret.*

Veillez consulter ce livret avant d'installer et d'utiliser votre groupe filtrant.

Comment se présente votre groupe filtrant ?

CONSEILS D'UTILISATIONS



A Moteur	1 ou 2 moteurs	suivant modèle	
B Filtre	simple à cassette	suivant modèle	page 4
C Cadre support filtre			
D Ressort à lame pour fixation			page 9
E Manette de commande		suivant modèle	voir ci-dessous
F Lampe	ampoule E14 lampe fluo G23	suivant modèle	page 5
G Fermeture par rotation			

Modèle 3 vitesses 	Eclairage	Modèle avec variateur électronique 	
	0		Position arrêt
	1		Petite vitesse
	2		Vitesse moyenne
	3		Grande vitesse
	Vitesse modulable		

Eclairage:

- On allume ou éteint l'éclairage en appuyant sur le bouton de commande

Petite vitesse :

- pour les mijotages et les mets émettant peu de vapeurs,
- Pour créer une ventilation dans la cuisine.

Vitesse moyenne :

- Cuissons courantes.

Le modèle avec variateur électronique vous permet de moduler au plus juste votre aspiration.

Vitesse maximum :

- Emission de fumée ou de vapeur exceptionnellement importante (friture, auto-cuiseur...)

Revenez toujours à la vitesse moyenne dès que cela n'est plus nécessaire.

Pour une meilleure efficacité de votre groupe :

- Utilisez de préférence les zones arrière de votre appareil de cuisson.
- Mettez en marche votre groupe filtrant dès le début de cuisson
- Dans les cas difficiles nous vous recommandons de faire fonctionner celui-ci avant le début de votre cuisson et éventuellement de maintenir quelques minutes après la fin de la cuisson

Nota :

Favorisez le renouvellement d'air de la pièce en aérant dans la mesure du possible. Sachez qu'à grande vitesse le volume d'air d'une cuisine est renouvelé plusieurs fois en quelques minutes.

IMPORTANT :

- ◆ Dans une cuisine chauffée avec un appareil raccordé à une cheminée (exemple : poêle , cuisinière...), il faut installer le groupe filtrant en version recyclage (voir chapitre installation)
- ◆ Ne pas utiliser le groupe sans le filtre métallique

Pour votre sécurité :

Il est interdit de **flamber des mets** ou de **faire fonctionner des foyers gaz sans les recouvrir** de plats de cuisson au dessous du groupe filtrant (les flammes aspirées risqueraient de détériorer l'appareil.

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

Les réparations doivent être exclusivement effectuées par un spécialiste agréé.

Nettoyez régulièrement le filtre métallique (environ tous les mois).

Le fonctionnement au dessus d'un foyer à combustible (bois, charbon, etc..) n'est pas autorisé.

Quand nettoyer votre groupe filtrant ?

Avant toute intervention, mettre le groupe filtrant hors tension en retirant la prise si vous pouvez y accéder, ou en actionnant le disjoncteur.

ENTRETIEN COURANT

N'utilisez jamais de tampons métalliques, de produits abrasifs ou de brosses trop dures.

Pour nettoyer carrosserie et 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.

ENTRETIEN MENSUEL : filtre métallique

IMPERATIF: nettoyez ce filtre tous les mois pour éviter tout risque d'incendie.

Celui-ci retient les vapeurs grasses et les poussières il est l'élément assurant une part importante de l'efficacité de votre groupe filtrant.

Il peut devenir inflammable au fur et à mesure de sa saturation en résidus de graisse.

Effectuez son nettoyage 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**).

ENTRETIEN ANNUEL : filtre charbon actif

UNIQUEMENT pour les groupes filtrants installés en version recyclage (non raccordée à une évacuation extérieure)

Ce filtre retient les odeurs et doit être changé au moins tous les ans en fonction de votre utilisation.

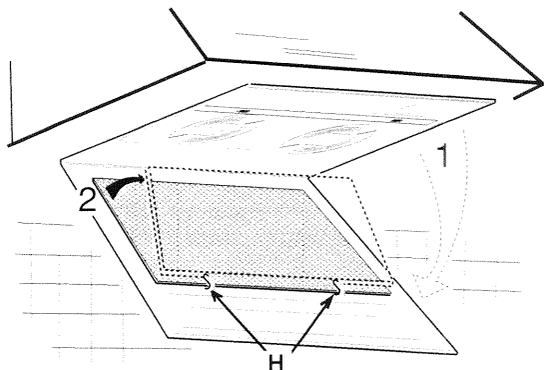
Commandez ces filtres (**FC600**) chez votre revendeur et notez la date de changement.

▶ Nettoyer le filtre

Suivant votre modèle

MODELE A FILTRE SIMPLE

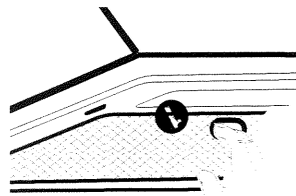
- 1 En faisant tourner les deux tourillons de fermeture **G** (d'un quart de tour vers la gauche ou la droite), basculer le cadre-support de filtre et le rabattre vers le bas. (voir fig. page 2)
- 2 Dégagez le filtre métallique de ses 2 pattes supports **H**.
- 3 Nettoyez le filtre avec un nettoyants ménagers du commerce , puis rincez abondamment et séchez. (Ce nettoyage peut bien sur être effectué dans votre lave vaisselle).
- 4 Profitez de cette opération pour nettoyez le cadre support filtre.
- 5 Remplacez-le filtre en effectuant les opérations en sens inverse.



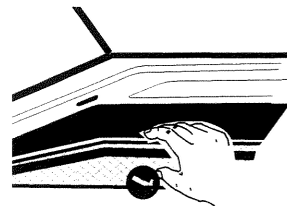
MODELE A FILTRE -CASSETTE

Filtre avec cadre métallique et poignée

Pour ôter ce filtre-cassette



- 1 Poussez le vers l'arrière tout en le soutenant d'une main



- 2 Pivotez alors le filtre vers le bas

Nettoyez le filtre avec un nettoyant ménager du commerce , puis rincez abondamment et séchez. Ce nettoyage peut bien sur être effectué dans votre lave vaisselle. Profitez de cette opération pour nettoyez le cadre support filtre.

Remplacez-le filtre en effectuant les opérations en sens inverse.

▶ Changer les lampes

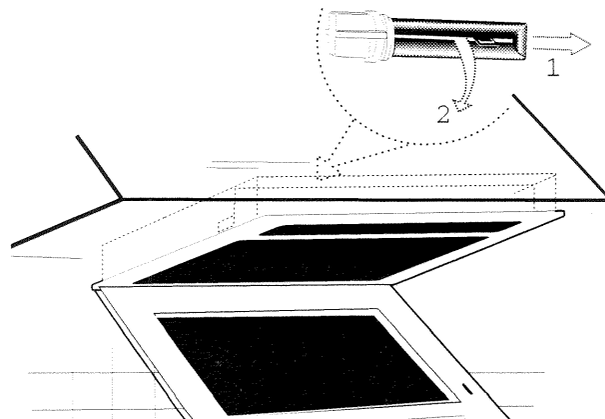
Avant toute intervention, mettre le groupe filtrant hors tension en retirant la prise si vous pouvez y accéder, ou en actionnant le disjoncteur.

MODELE A FILTRE SIMPLE

- 1 En faisant tourner les deux tourillons de fermeture **G** (d'un quart de tour vers la gauche ou la droite), basculez le cadre-support de filtre vers le bas.
- 2 Changez l'ampoule(s) E 14 40W en la dévissant puis revissez la nouvelle.
- 3 Remplacez-le filtre en effectuant les opérations en sens inverse.

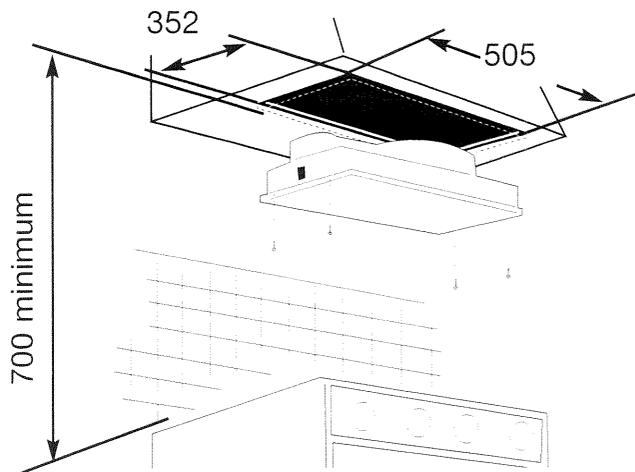
MODELE A FILTRE - CASSETTE

- 1 Otez le filtre cassette.
- 2 En faisant tourner les deux tourillons de fermeture **G** (d'un quart de tour vers la gauche ou la droite), basculez le cadre-support de filtre vers le bas.
- 3 Changez la lampe fluo G23 / 11W (voir fig ci-dessous).
- 4 Remplacez-le filtre en effectuant les opérations en sens inverse.
- 5 Remplacez le filtre cassette.



DIMENSIONS D'ENCASTREMENT

- Pratiquez une découpe d'encastrement le plus en avant possible par rapport à votre élément de cuisson.(figure ci-contre)
- La distance minimale entre le groupe filtrant et le dessus de votre table de cuisson doit être de **70 cm**



RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation H 05 VVF à 3 conducteurs de 0,75 mm² (2 phase + terre) et doit être branché sur réseau 230 V monophasé par l'intermédiaire d'une prise de courant normalisée CEE 7 ou d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contact d'au moins 3 mm. Si le câble de cette appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par un atelier de réparation reconnu par le fabricant, car des outils spéciaux sont nécessaires. Le fil de protection vert/jaune de l'appareil doit obligatoirement être relié à la borne de terre de l'installation
- Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'accident consécutif à une mise à la terre inexistante ou incorrecte**
- Le fusible de votre installation doit-être de 10 ou 16 A.

INSTALLATION

2 types de branchement

- 1 en évacuation extérieure voir page 7
- 2 en recyclage voir page 8

GENERALITES

Vous possédez une sortie vers l'extérieur :

Votre groupe peut être raccordé sur celle-ci par l'intermédiaire d'une gaine d'évacuation) (émailé, en alu, flexible ou matière ininflammable de Ø 125 intérieur).

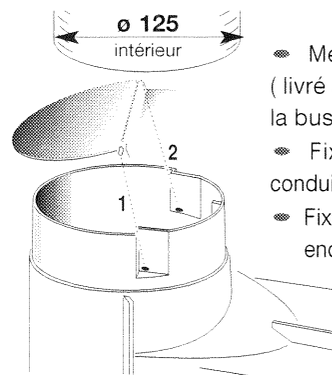
EN EVACUATION DANS UN CONDUIT D'AERATION

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 d'aération, de circulation d'air chaud ou d'évacuation de fumées. Dans le cas où le groupe fonctionne en évacuation d'air, il convient d'assurer une arrivée d'air frais suffisante pour éviter de mettre la pièce en dépression.

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

MISE EN PLACE DE LA GAINE



- Mettez en place le clapet anti retour (livré avec l'appareil) en le clipant dans la buse
- Fixer la gaine d'évacuation sur votre conduit puis sur votre groupe filtrant
- Fixez maintenant votre groupe dans son encastrement: voir page 9.

FIXATION DU GROUPE

voir page 9

► Installation en recyclage

GENERALITES

Vous ne possédez pas de sortie vers l'extérieur

Tous nos appareils ont la possibilité d'un raccordement en "recyclage" (sans sortie extérieure).

Dans ce cas ajouter un filtre à charbon actif qui retiendra les odeurs.

Ces filtres sont disponibles chez votre revendeur

Prévoyez une sortie d'air dans le haut du meuble de 100 cm² minimum

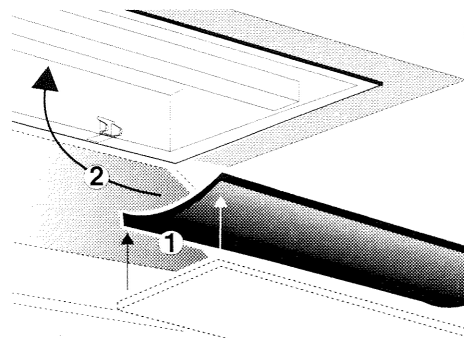
NOTA : dans ce type de montage il n'est pas nécessaire de mettre le clapet anti retour.

Avant première utilisation du filtre cassette retirez le film de protection qui entoure le cadre

MISE EN PLACE

1 Fixez le goupe (voir page 9)

2 Mettez en place le filtre à charbon actif



FIXATION DU GROUPE

voir page 9

► Fixation du groupe

1 Oter le cadre support de filtre

Faire tourner les 2 tourillons de fermeture G (d'un quart de tour vers la gauche ou vers la droite), basculez le cadre support de filtre vers le bas et retirez le.

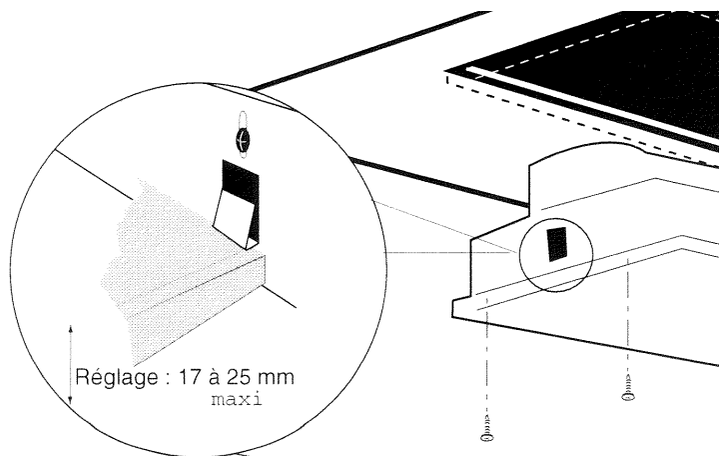
2 Fixer le groupe dans l'encastrement

Régler les 2 ressort à lame (figure ci-dessous)

Réglage possible : 17 à 25 mm (suivant l'épaisseur du support Epaisseur maximum du support 25 mm.

Clipez le groupe filtrant dans son encastrement à l'aide des 2 ressorts à lame **D** (voir figure ci-dessous)

Fixer le groupe filtrant avec les vis à bois livrées avec l'appareil



IMPORTANT :

- **Toute intervention ayant pour origine une installation ou une utilisation non conforme aux prescriptions de cette notice ne sera pas acceptée au titre de la garantie constructeur et celle-ci sera définitivement suspendue**

Les défauts d'aspect provoqués par une utilisation anormale ou le nettoyage avec des produits abrasifs **qui n'entraîne pas un non fonctionnement ou une inaptitude à l'usage n'entrent pas dans le cadre de la garantie**

- Tout dépannage doit être effectué par un technicien qualifié. Seuls les distributeurs de notre marque :
 - **CONNAISSENT PARFAITEMENT VOTRE APPAREIL ET SON FONCTIONNEMENT,**
 - **APPLIQUENT INTÉGRALEMENT NOS MÉTHODES DE RÉGLAGE, D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION,**
 - **UTILISENT EXCLUSIVEMENT LES PIÈCES D'ORIGINE.**

- En cas de réclamation ou pour commander des pièces de rechange à votre distributeur, précisez-lui la référence complète de votre appareil (type de l'appareil et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique fixée sur le caisson métallique de l'appareil.
- Les descriptions et les caractéristiques apportées dans ce "Livret" sont données seulement 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, toutes modifications ou améliorations nécessaires.