

HOTTE VISIÈRE CLAPET MECANIQUE

Notice d'utilisation et d'entretien

ALDES

Ref: 110 18005

FONCTIONNEMENT

Figure 1.

- A- Interrupteur du clapet
- 1 - Clapet fermé (débit de base)
- 2 - Clapet ouvert (débit de pointe)
- B- Interrupteur d'éclairage

Figure 2.

Pour déloger l'ensemble du filtre (la cassette) appuyez sur les languettes à l'avant de la hotte VMC.

Figure 3.

Changement du tube fluorescent

Le verre protecteur du tube fluorescent se démonte en appuyant sur les deux languette dans le sens indiqué par la flèche. (Dimension de la douille: G23).

ENTRETIEN

Nettoyage

Pour nettoyer la hotte, utiliser un chiffon humide avec un peu de détergent vaisselle. Le filtre métallique doit être nettoyé plusieurs fois par mois, dans le cas d'une utilisation domestique normale.

Baigner le filtre métallique avec sa corbeille dans un bain d'eau chaude avec le détergent vaisselle.

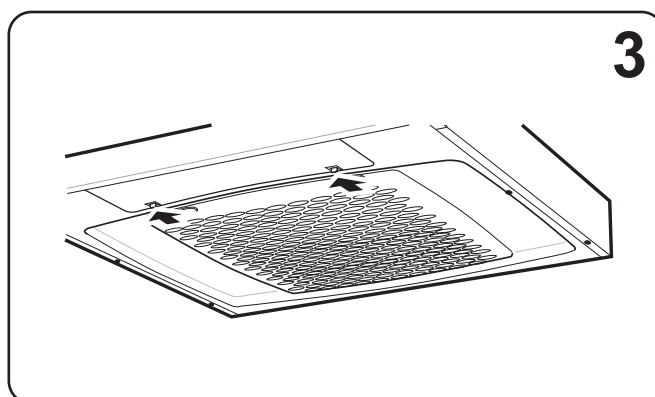
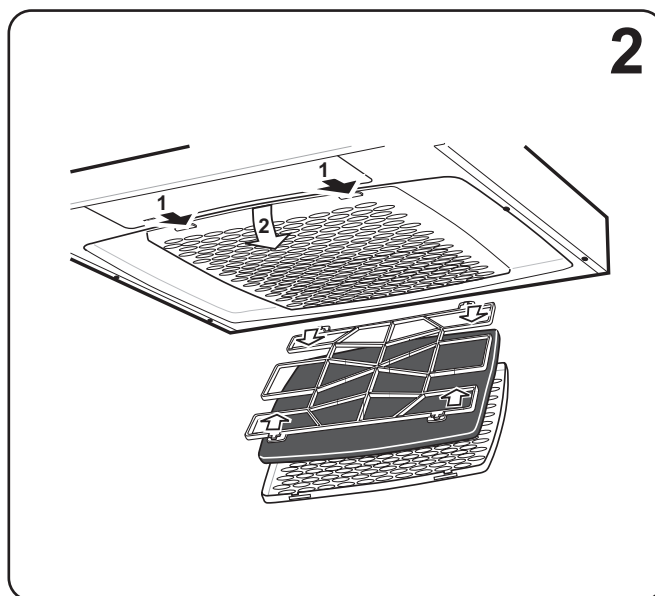
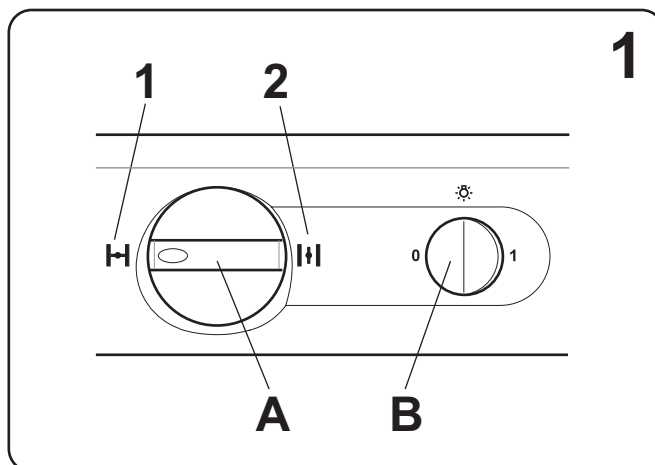
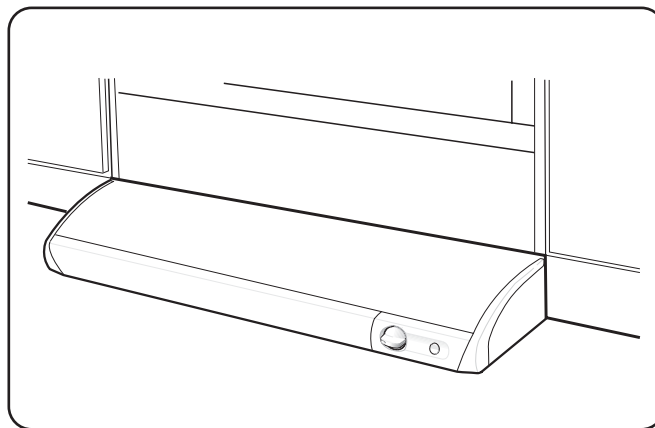
L'ensemble du filtre peut aussi être lavé dans un lave vaisselle.

Quelque fois par an, il est nécessaire de laver l'intérieur de la hotte. Nettoyer au moyen d'un chiffon humide et de détergent vaisselle. Après le nettoyage de la hotte, remettre le filtre métallique dans sa corbeille, et placer l'ensemble sous la hotte, pousser sur la cassette jusqu'à ce qu'un clic indique la bonne position du filtre.

Il est important de suivre soigneusement ces instructions de nettoyage, au risque de causer un incendie.

GARANTIE

2 ans à compter de la date d'acquisition.



ACCESSOIRES

Conduit ALDES

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions (figure 4):

Hauteur:	80 mm
Longueur:	480 mm
Largeur:	600 mm
Raccordement électrique:	230 V avec prise de terre
Eclairage:	Tube fluorescent douille G23, 11 W

INSTALLATION

Les accessoires et les vis nécessaires au montage de la hotte sont livrés à l'intérieur de la hotte, détachez le filtre, (fig 2).

La hotte peut être installée sous le placard ou l'étagère (fig 5).

La distance minimale entre la plaque de cuisson électrique et le dessous de la hotte doit être au moins de **45 cm**, dans le cas d'une plaque de cuisson au gaz de **65 cm**.

Raccorder le conduit et introduisez si nécessaire le MR dans la plaque murale (fig 6). Visser la bague de raccord sur la plaque murale comme indique la **pos 4 et 5**.

Pour tout branchement en évacuation extérieure directe, respecter la réglementation en vigueur.

L'air extrait ne doit pas être évacué dans un conduit d'évacuation déjà en utilisé pour les fumées provenant d'appareils de chauffage utilisant d'autres énergies. Pour tout branchement en évacuation extérieure directe, respecter la réglementation civile en vigueur.

Si l'appareil de cuisson ou tout autre appareil existant dans la cuisine, utilisant une énergie autre que l'électricité, fonctionnent en même temps que la hotte, il est nécessaire d'avoir une ventilation correcte dans la pièce.

Remarque: En cas de raccordement au moyen d'un flexible, il faut tendre celui-ci afin qu'aucun coude ne soit possible, comme illustré en (fig 7).

