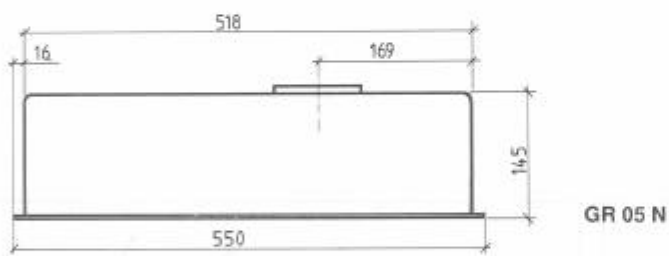
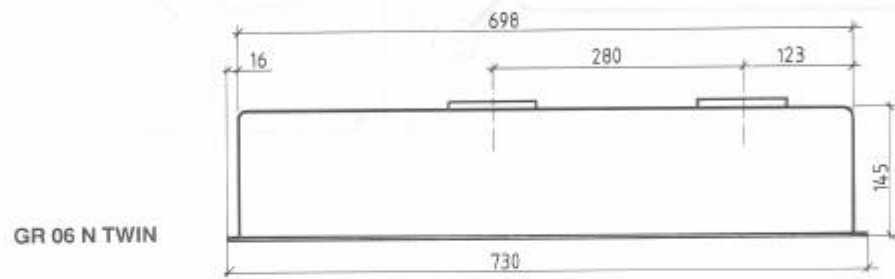
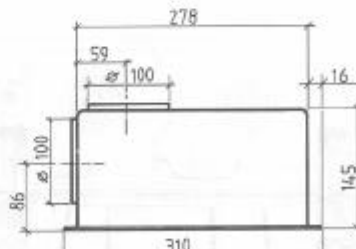


GR 05 N - NV

GR 06 N - NV TWIN



GR 06 N TWIN
GR 05 N



CEE 89/336 EMC

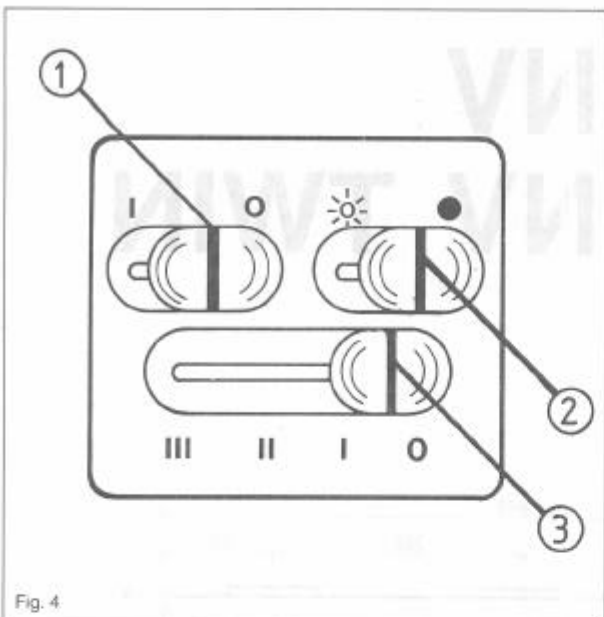


Fig. 4

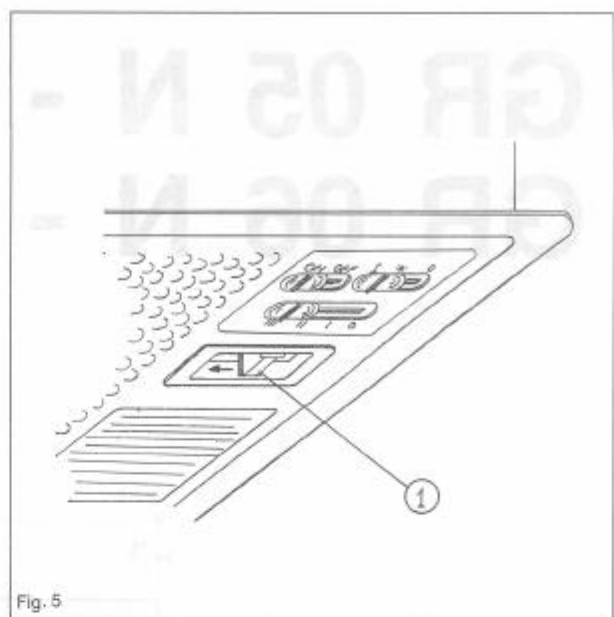


Fig. 5

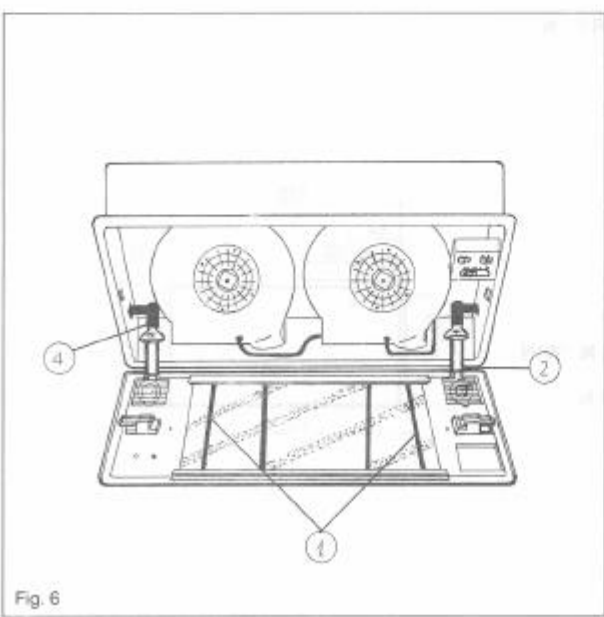


Fig. 6

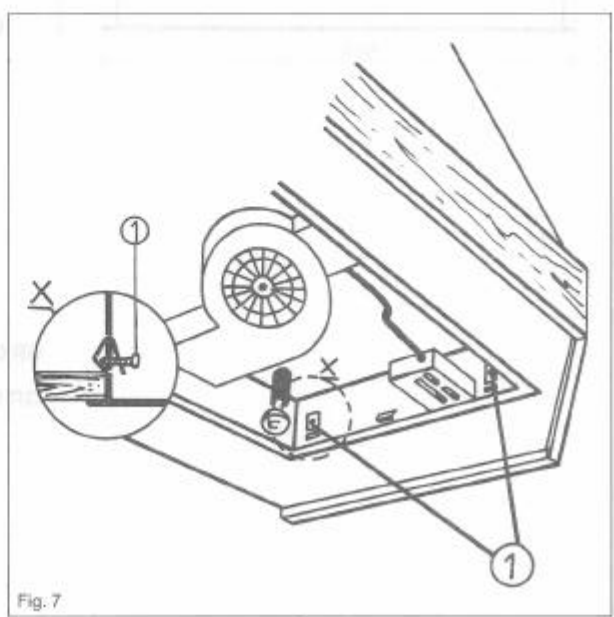


Fig. 7

Ce modèle est utilisable soit en version évacuation extérieure ou en version recyclage. S'il existe une possibilité d'évacuation extérieure (tuyau d'évacuation ou conduit d'aération), nous recommandons ce mode d'utilisation. La plus grande partie des vapeurs et odeurs de cuisson et de rôtissage de la cuisine est ainsi évacuée.

Version aspirante

Dans ce cas il est nécessaire de relier, à l'aide du manchon (fourni avec l'appareil), la hotte à un tuyau d'évacuation qui conduise à l'extérieur de la cuisine. Cette notice s'applique à plusieurs modèles de ce type de hotte. Il se peut donc qu'elle mentionne des éléments de commande dont votre appareil n'est pas doué.

Pour ses trajets horizontaux le tuyau doit avoir une倾inuation d'environ 10% vers le haut de la hotte en direction de l'extérieur.

Note — L'efficacité de la hotte est d'autant plus grande que le tuyau est court et le nombre de coude réduits. En fonctionnement aspirant il faut observer les suivantes prescriptions. La hotte ne doit jamais être reliée à des conduits de fumée ou à des cheminées. Avec des conduits de décharge ou cheminées hors fonction il est conseillé se faire donner l'autorisation par le responsable de l'édifice. L'air évacué ne doit pas être envoyé dans des conduits où circule l'air chaud.

Normes pour l'emploi de la hotte à la position aspirante

Durant le fonctionnement contemporain de la hotte aspirante et d'une source de chaleur qui nécessite de l'air ambiant (chaudières à gaz, à charbon etc), il faut faire bien attention car avec la hotte on aspire l'air ambiant dont on a besoin pour la combustion en créant une dépression. On obtient un fonctionnement sans danger quand, dans le milieu, il y a une dépression max de 0.04 mbar, ainsi on évite l'aspiration des gaz de décharge de la source de chaleur.

Tel résultat est obtenu en prévoyant des ouvertures donnant sur l'extérieur qui ne peuvent pas être fermées (il ne s'agit ni de portes, ni de fenêtres etc) desquelles l'air nécessaire à la combustion puisse entrer. **Note** — Il faut considérer le conduit de décharge prévu dans l'appartement. En cas de doute il faut se faire conseiller ou se faire donner l'autorisation par le responsable de l'édifice. Pour l'emploi des cuisinières à gaz, four etc. et l'emploi de la hotte à la position filtrante, ces précautions ne sont pas nécessaires.

Version filtrante

On emploie ce système quand il n'y a pas de conduits d'évacuation vers l'extérieur. L'air est purifié à l'aide d'un filtre charbon actif pour être ensuite renvoyé dans le milieu. S'assurer que le filtre charbon anti-odeur soit inséré. En cas de hottes à la version filtrante il est nécessaire que le manchon de sortie soit relié à un tuyau qui, traversant le meuble suspendu, décharge l'air filtré à l'extérieur du même.

Pose de l'appareil

Le groupe, particulièrement approprié pour être monté à disparition sous un meuble suspendu, doit être placé au centre du plan de cuisson et la surface inférieure de la hotte doit être de 650 mm.

Note — Cette distance est soumise aux normes de sécurité en vigueur dans les divers pays.

Pour la pose de l'appareil considérer les suivantes dimensions:

GR 05 N - NV = 522 x 282 mm
GR 06 N TWIN = 702 x 282 mm

- Appliquer sur le meuble le panneau recoupé selon les dimensions indiquées ci-dessus.
- Préparer une ouverture pour 1 ou 2 tuyaux du diamètre de 10 cm, la connexion peut être faite soit derrière soit en haut, à Votre choix.
- Monter le manchon sur l'ouverture d'air (en haut ou en bas). Fermer l'ouverture qui n'est pas nécessaire avec le couvercle fourni.
Faire attention à ce que les flèches, lors du placement du manchon postérieur, indiquent le haut sur le clapet non-retour.
- Enlever la grille de la hotte (voir substitution filtre acrylique) et appuyer l'appareil sous l'ouverture.
- Fixer le tuyau de décharge sur le manchon et relier le câble électrique.
- Pousser l'appareil dans le lieu d'encastrement approprié jusqu'à entendre le déclic. Ensuite serrer les 4 vis de fixation des ressorts (Fig. 7/1) et monter les deux lampes (Fig. 6/4) remettre la grille.

Connexion électrique

Contrôler que la valeur de tension d'alimentation de Votre installation électrique correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Attention: si l'appareil n'est pas pourvu de prise de courant pour l'installation fixe, il faut prévoir un dispositif de séparation qui assure l'omnipolaire déconnexion du réseau avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Mode d'emploi

L'appareil possède 3 interrupteurs:

- 4/1 général qui exclu toute possibilité de fonctionnement de la hotte
4/2 lumière
4/3 sélecteur vitesse

Entretien

Note — En cas d'intervention, débrancher l'appareil. L'air avec vapeurs et odeurs est aspiré en premier par un filtre anti-graisse et, si la hotte est filtrante, à travers le filtre anti-odeurs. L'efficacité de l'appareil dépend du bon état des filtres.

Filtre anti-graisse

Il absorbe les particules de graisse des vapeurs en protégeant la cuisine et les meubles des résidus graisseux. Il peut être de trois types différents:

- Acrylique
Lavable à des intervalles plus ou moins fréquents selon l'emploi de l'appareil mais au moins une fois tous les 30 jours de fonctionnement de la hotte; il doit être lavé à main à l'eau tiède avec détergent biodegradable (ne pas tordre le filtre, le presser simplement dans un chiffon pour le séchage).
- En papier spécial
Non lavable (à raies rouges diagonales sur la partie supérieure du papier). Substituer le filtre quand les raies diagonales apparaissent sur la partie inférieure, visibles à travers les trous de la grille.
- En couches d'aluminium: Il doit être tous les 10/15 jours (en conditions normales d'emploi) en le mettant dans une solution dégraissant ou dans le lave-vaiselle. Durant telle opération faire attention à ne pas endommager le filtre en le comprimant étant donné qu'il est formé par différentes couches d'alliage léger.

Filtre charbon actif anti-odeur

L'air aspiré passe à travers le filtre charbon et est purifié des odeurs. Ce filtre ne peut être lavé et devra être substitué selon la fréquence d'emploi (environ 2 fois par an).

Substitution du filtre anti-graisse et anti-odeur

- Pousser les 2 poignées l'une contre l'autre (Fig. 5/1) et décrocher la grille du logement.
- Avec la grille suspendue, décrocher le fer arrête-filtre (Fig. 6/1) et enlever le filtre anti-graisse.
- Pour un meilleur nettoyage de la grille, cette dernière peut être décrochée de la hotte en levant le fer suspension grille (Fig. 6/2).
- Pour substituer le filtre charbon il suffit tourner en sens antihoraire. Le nettoyage extérieur de la hotte doit être effectué avec une éponge humide et détergent neutre ou avec un chiffon humecté d'alcool dénaturé. Au cas où, en actionnant l'interrupteur approprié, les lampes ne s'allument pas, contrôler qu'elles soient bien vissées avant d'appeler le SAV.

Note — Les lampes à incandescence doivent être exclusivement du type «sphérique».

Note — Ne jamais mettre des lampes de puissance supérieure à celle indiquée sur le cache-lampe même.

Normes de sécurité

Il est interdit de flamber des mets sous la hotte. Si Vous faites de la friture, Votre surveillance est indispensable pendant toute la durée de fonctionnement car l'huile surchauffée de friture s'enflamme facilement. Afin d'éviter une incendie, il est nécessaire nettoyer fréquemment toutes les surfaces; cela peut être effectué avec un chiffon et/ou un pinceau imbibé d'alcool éthylique dénaturé. Il est en outre important démonter, nettoyer ou substituer fréquemment chaque filtre installé sur la hotte.

Dieses Modell kann sowohl als Abluft- als auch als Umluft-Haube benutzt werden. Diese Anleitung ist gültig für mehrere Produkte der gleichen Serie. Sie können deshalb Beschreibungen finden die auf Ihr Modell nicht zutreffen. Im Falle des Vorhandenseins eines Abzugsrohres oder Luftschauches ist es angebracht, die Haube in Abluftausführung zu benutzen, um die Dämpfe und Kochgerüche nach außen abzuleiten.

Abluftbetrieb

In diesem Falle ist es nötig, die Haube durch den beiliegenden Abluftstutzen mit dem Abzugsrohr zu verbinden, um die abgesaugte Luft nach außen abzuleiten. Bei eventuellen horizontalen Strecken muss das Rohr eine Neigung von ca. 10% nach oben von stromaufwärts nach stromabwärts haben.

Wichtiger Hinweis: Je kürzer das Abzugsrohr und je weniger Bögen, umso besser die Wirkung der Dunsthaube. Bei Abluftbetrieb müssen folgende Vorschriften beachtet werden: Für den Abluftanschluss niemals einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin oder einen Belüftungsschacht für Heizräume verwenden. Bei Ablösung der Abluft in nicht in Betrieb befindliche Rauch- oder Abgaskamine ist es zweckmäßig, die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegers einzuholen. Die abgesaugte Luft darf nicht in einen Kanal, in dem Warmluft zirkuliert, abgeleitet werden. Bei Ableitung der Abluft sind die behördlichen Vorschriften zu beachten.

Achtung bei Abluftbetrieb

Bei gleichzeitigem Betrieb einer Abluft-Dunstabzugshaube und einer raumluftabhängigen Feuerstätte (wie z. B. Gas, Öl oder kohlebetriebene Heizeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) ist Vorsicht geboten, da beim Absaugen der Luft durch die Dunstabzugshaube dem Aufstellraum die Luft entnommen wird, die die Feuerstätte zur Verbrennung benötigt. Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Haube und raumluftabhängiger Feuerstätte im Aufstellraum der Feuerstätte ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird und damit ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen z.B. in Türen, Fenstern-, Zuluft- und Abluftmauerkästen oder Ähnliches die Verbrennungsluft nachströmen kann.

Anmerkung: Bei der Beurteilung muss immer der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung mit beachtet werden. Bei Betrieb von Kochgeräten z.B. Kochmulden und Gasherd wird diese Regel nicht angewendet. Im Zweifelsfall muss der zuständige Schornsteinfegermeister zu Rate gezogen werden. Wenn die Dunsthaube im Umluftbetrieb - mit Aktivkohlefilter - verwendet wird, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Umluftbetrieb

Bei nicht vorhandener Abzugsmöglichkeit wird die Umluftmethode angewandt, wo die Luft durch einen Aktivkohlefilter angesaugt und gereinigt dem Raum wieder zugeführt wird. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Kohlefilter (GeruchsfILTER) eingesetzt ist. Im Falle der Umlufthaube muss der Abzugsflansch an ein Rohr geschlossen werden, das durch den Hängeschrank geht und dabei die gefilterte Luft wieder aus demselben herausführt.

Montage

Diese Haube, die besonders zum Einbau in eine Esse oder einen Kamin geeignet ist, muss über der Mitte der Kochstelle angebracht werden. Der Mindestabstand zwischen Kochstelle und Dunsthaube muss 650 mm betragen. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Entfernung je nach den in den verschiedenen Landen gültigen Sicherheitsbestimmungen variiert. Für den Einbau wollen Sie bitte folgende Ausmasse beachten:

GR 05 N - NV = 522 x 282 mm
GR 06 N TWIN = 702 x 282 mm

1. An dem Möbel das Paneel, nach den oben angegebenen Massen geschnitten, anbringen.
2. Eine Öffnung für ein oder zwei Rohre von 10 cm Ø vorbereiten. Der Anschluss kann nach Wahl oben oder hinten hergestellt werden.
3. Den Abluftstutzen auf die Abluftöffnung (oben oder hinten) setzen und die nicht erforderliche Öffnung mit dem beiliegenden Verschlussdeckel schließen.
4. Das Gitter von der Haube abnehmen (s. Fettfilterwechsel) und das Gerät unter die Einbauöffnung setzen.
5. Das Abluftrohr mit dem Abluftstutzen verbinden und das elektrische

Anschlusskabel anschliessen.

6. Das Gerät in die Einbauöffnung drücken bis man das Einrasten hört. Dann die vier Schrauben in die Klammern eindrehen (Abb. 7/1) und die zwei Glühbirnen befestigen (Abb. 6/4). Das Filtergitter wieder anbringen.

Elektrischer Anschluss

Bitte kontrollieren Sie, dass der Hausanschluss mit den auf dem Typenschild angegebenen Werten übereinstimmt.

Achtung: Wenn das Gerät keinen Stecker besitzt, muss in der Installation vom Netz eine allpolige Trennvorrichtung mit Kontaktweite von mindestens 3 mm pro Pol vorgesehen werden.

Gebrauchsanleitungen

Das Gerät besitzt drei Schalter (Abb. 4)

- 4/1 Hauptschalter schaltet jede Funktion der Haube aus.

- 4/2 Lichtschalter

- 4/3 Geschwindigkeitsregler

Wartung

Bitte bei Wartungsarbeiten das Gerät durch Herausziehen des Netzsteckers stromlos machen. Die mit Dämpfen und Kochgerüchen angefüllte Luft wird erst durch den Fettfilter gesaugt und dann (falls die Haube in Umluft funktioniert) durch den Aktivkohlefilter (GeruchsfILTER). Die Wirksamkeit des Gerätes hängt von dem Zustand der Filter ab.

Fettfilter

Der Fettfilter nimmt die Fettpartikel auf, die sich ohne ihn an den Wänden und Küchenmöbeln absetzen würden. Es gibt 3 verschiedene Typen:

1. Der Fettfilter aus Acrylfaser ist in mehr oder weniger häufigen Abständen — je nach Gebrauch — auswaschbar. Dies sollte aber mindestens einmal pro Monat in lauwarmen Seifenwasser vorgenommen werden. Bitte den Filter nicht auswringen, sondern mit einem Tuch abtrocknen.
2. Papierfilter (nicht auswaschbar). Die diagonalen roten Streifen auf der Oberfläche zeigen den Sättigungsgrad an. Der Filter muss ausgewechselt werden, wenn die Streifen auf der Unterseite (am Filtergitter sichtbar) erscheinen.
3. Der Aluminiumfilter wird bei normalen Gebrauch alle 10-15 Tage in Wasser unter Zugabe von einem Spülmittel oder auch aus Geschirrspüler ausgewaschen. Bitte achten Sie hierbei darauf, ihn nicht zu biegen oder zu drücken, da er aus mehreren dünnen Metallschichten besteht.

Aktivkohlefilter (GeruchsfILTER)

Die abgesaugte Luft wird durch den Aktivkohlefilter von den Kochgerüchen befreit. Dieser Filter ist nicht auswaschbar. Er muss je nach Häufigkeit des Gebrauchs ca. zweimal jährlich ersetzt werden.

Fett- und GeruchsfILTERwechsel

1. Die beiden Griffe (Abb. 5/1) gegeneinanderdrücken und das Gitter aushängen.
2. Bei ausgehängtem Gitter die Filterbefestigung (Abb. 6/1) abnehmen und den Fettfilter herausnehmen.
3. Zwecks besserer Reinigung des Gitters kann dieses vollkommen von der Haube abgenommen werden, indem man es aus der Aufhängung löst (Abb. 6/2).
4. Um den Kohlefilter zu wechseln genügt es, ihn gegen den Uhrzeigersinn zu drehen. Die äußere Reinigung der Haube erfolgt mit einem feuchten Schwamm und neutralem, flüssigen Reinigungsmittel oder einem in Äthyl-Alkohol getränkten Tuch oder Schwamm. Bitte keine Scheuermittel verwenden. Sollte die Beleuchtung bei Betätigung des Lichtschalters nicht funktionieren, vergewissern Sie sich bitte erst, ob die Glühbirnen richtig eingedreht sind, bevor Sie den Kundendienst anrufen.

Achtung: Nie Glühlampen mit höherer Wattzahl als die auf der Lampenabdeckung angegebenen benutzen. Es dürfen nur kugelförmige Lampen verwendet werden.

Sicherheitsbestimmungen

Flambieren unter der Dunsthaube ist verboten. Beim Fritieren muss der Vorgang während der gesamten Betriebsdauer beaufsichtigt werden, da sich das Öl im Frittiergerät durch Überhitzen selbst entzünden kann. Gebrauchtes Öl entzündet sich schnell und kann leicht einen Brand verursachen. Um Brandgefahr zu vermeiden ist es nötig, die Oberflächen oft zu reinigen. Dies kann mit einem in Äthyl-Alkohol getränkten Tuch oder Pinsel vorgenommen werden. Außerdem ist es wichtig, regelmäßig jeden in der Haube befindlichen Filter zu säubern oder zu ersetzen.