

CAPPE CONVERTIBILI

HAUBEN

Convertible Hood

CAMPANA EXTRACTORA DECORATIVA

HOTTES CONVERTIBLES

KAPPEN VOOR TWEEVOUDIG GEBRUIK

Конвертируемые вытяжки

Istruzioni per  
l'installazione, l'uso,  
la manutenzione

Informationen fuer  
Installation, use,  
Gebrauch, Wartung

Instructions for  
installation, use,  
maintenance

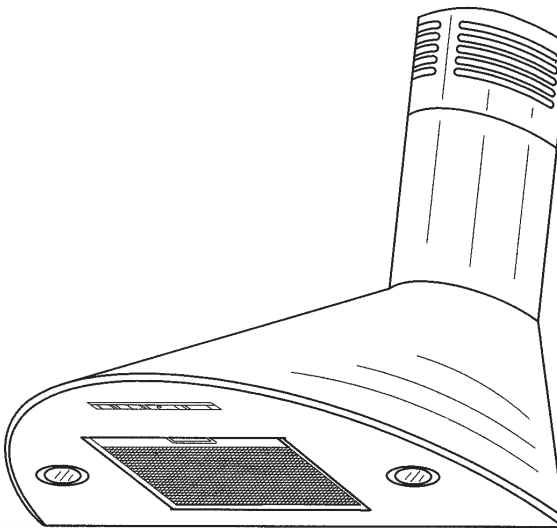
Instrucciones de  
instalacion, uso  
y mantenimiento

Instructions pour  
l'installation, l'emploi,  
la manutention

Instructies voor  
installeren, gebruik  
en onderhoud

Инструкции по  
установке,  
пользованию и уходу

# CH GARDA



T01057-J78

20

T01057

21.07.03

J78

FIG.5

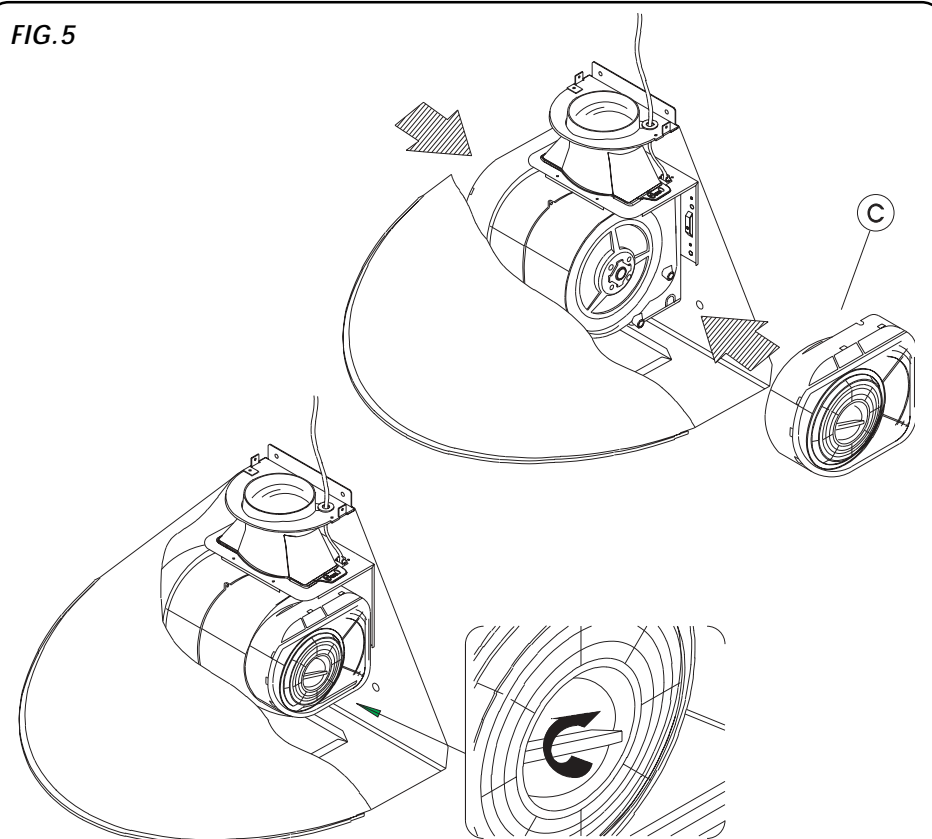
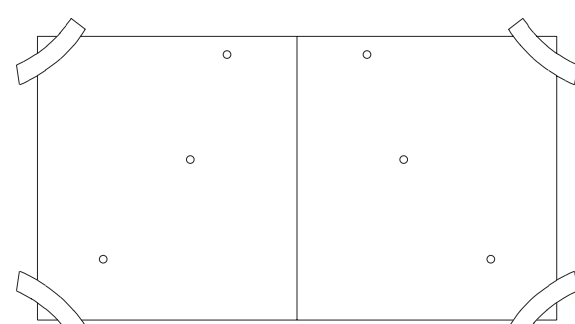


FIG.6



ME83

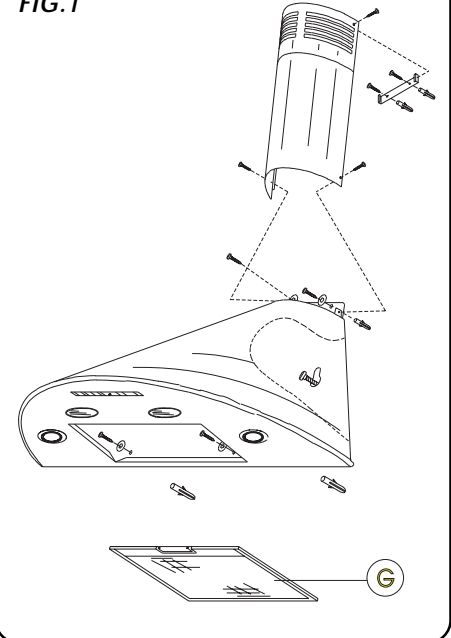
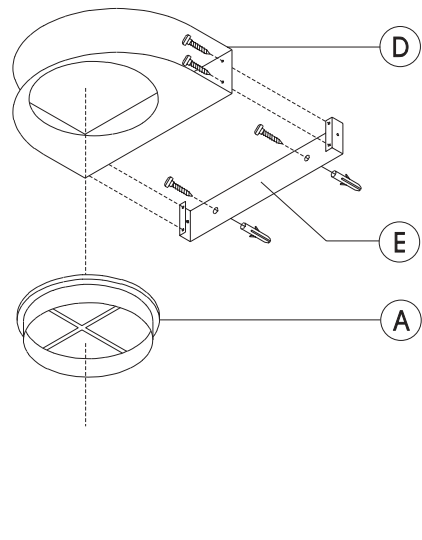
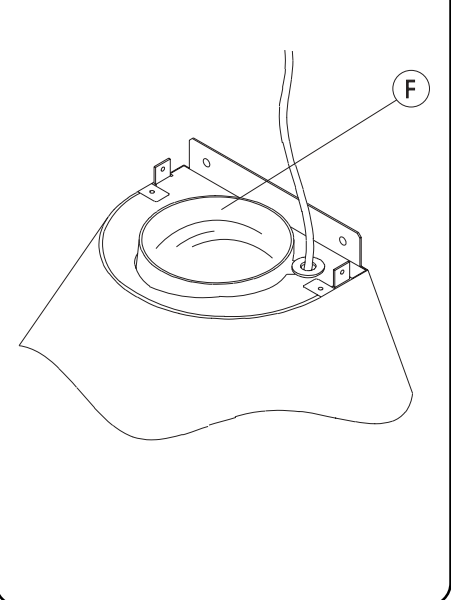
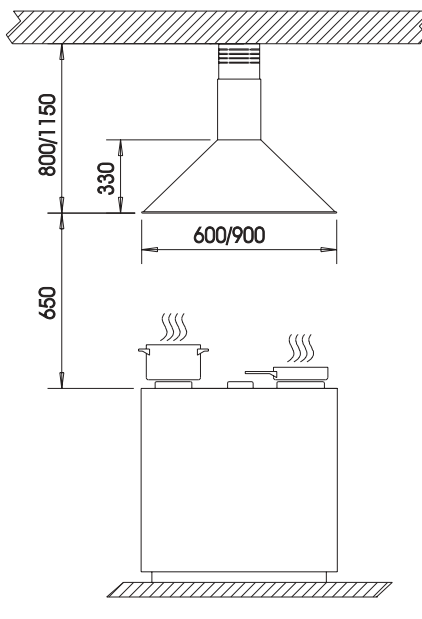
- загрязненный воздух должен выпускаться через дымоход, который используют для отвода продуктов сгорания газа и других видов топлива;
- должна быть соответствующая вентиляция комнаты, когда воздухоочиститель эксплуатируют во время работы приборов, сжигающих газ или другие виды топлива;
- не допускайте возникновения факельного пламени под воздухоочистителем.

18

J78

J78

3

**FIG.1****FIG.2****FIG.3****FIG.4****INSTALLAZIONE**

- L'apparecchio messo in opera dovrà distare dal piano di lavoro non meno di cm.65 nel caso di fornelli elettrici e cm 65 nel caso di fornelli a gas o misti.

- Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

**Collegamento elettrico**

Prima di effettuare qualsiasi collegamento assicurarsi che la tensione di rete corrisponda, alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno dell'apparecchio.

Si consiglia di delegare il collegamento elettrico ad un tecnico qualificato.

**Apparecchio provvisto di spina**

Allacciarlo ad una presa conforme alle norme vigenti.

La spina, una volta inserita nella presa, deve trovarsi in un punto facilmente accessibile.

Se si intende allacciarlo direttamente alla rete elettrica togliere la spina ed applicare un interruttore bipolare a norme con una distanza dei contatti in apertura non inferiore a 3 mm.

**Apparecchio sprovvisto di spina**

Applicare una spina a norme oppure un interruttore bipolare a norme con una distanza dei contatti in apertura non inferiore a 3 mm.

Si declina ogni responsabilità per inconvenienti derivati dall'inosservanza delle suddetta disposizione.

**L'APPARECCHIO IN CL 1 DEVE ESSERE COLLEGATO AD UN IMPIANTO DI TERRA**

L'allacciamento deve essere eseguito come segue:

MARRONE = L (linea)  
BLU = N (neutro)  
GIALLO/VERDE =  (terra)

**L'APPARECCHIO IN CL 2 NON DEVE ESSERE COLLEGATO AD UN IMPIANTO DI TERRA**

Per gli apparecchi in classe 2°, recanti sulla etichetta caratteristiche il simbolo del doppio quadrato, l'allacciamento deve essere eseguito come segue:

MARRONE = L (linea)  
BLU = N (neutro)

**UTILIZZAZIONE**

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO FIG.6**

- Posizionare la dima centralmente ed eseguire le relative forature.
- Inserire i tasselli al muro.
- Inserire 2 viti nei fori intermedi senza avvitare completamente.
- Appendere la cappa sulle 2 viti attraverso le asole sagomate presenti nella parte posteriore e stringere.
- Bloccarla definitivamente con viti e rondelle.
- Viti e tasselli sono forniti a corredo.

**VERSIONE ASPIRANTE**

Per poter utilizzare questa funzione munirsi di un tubo flessibile Ø 120 mm. da collegare al raccordo "F" Fig.3 che andrà successivamente fissato al soffitto.

**VERSIONE FILTRANTE**

Quando non si ha la possibilità di evacuare l'aria all'esterno, si utilizza un filtro a carboni attivi.

L'aria viene depurata dal filtro e rimessa nell'ambiente. Le operazioni da eseguire sono:

- Fissare alla staffa "E" il raccordo filtrante "D" Fig.2 (con viti 2,9x9,5 a corredo)
- Inserire l'anello "A" sul raccordo filtrante "D" Fig.2
- Inserire una tubazione flessibile dall'anello "A" al raccordo "F" Fig.3 e fissarla con delle fascette.

**Togliere la griglia "G"**

- Infilare i 2 filtri al carbone "C" lateralmente come in fig. 5 e bloccarli girando la manopola centrale in senso orario.

- Per convertire la cappa da "Aspirante" a "Filtrante" richiedere al venditore o alla ditta costruttrice il corredo di montaggio.

**MONTAGGIO CAMINO**

- Eseguire 2 fori Ø 8 mm. a 4 cm. dal soffitto sulla perpendicolare del foro d'uscita della cappa.

**МОНТАЖ ДЫМОХОДА**

- Просверлить два отверстия Ø 8 мм на расстоянии 4 см от потолка на перпендикуляре выходного отверстия вытяжного колпака.

- Закрепить скобу "E" к стене с помощью двух винтов и пробок Ø 8 мм, поставляемых в комплекте (Рис. 2).

- Дать возможность дымоходам переместиться один по другому, следя за тем, чтобы дымоход с отверстиями перемещался внутри другого.

- Закрепить дымоход с отверстиями в верхней части к скобе с помощью поставляемых в комплекте винтов 2,9 x 9,5, прислонить второй дымоход к верхней части вытяжного колпака и закрепить его с помощью поставляемых в комплекте винтов 2,9 x 9,5 (Рис. 1).

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Для выполнения любых видов технического обслуживания необходимо отключить вытяжной колпак от электрической сети.

Хорошее функционирование вытяжного колпака обеспечивается регулярным и правильным проведением техобслуживания, в частности, алюминиевых решеток "G" и фильтра с активированным углем "C".

Решетки препятствуют проникновению жирных и твердых частиц, которые образуются в воздухе. Поэтому в зависимости от частоты их использования и от типа плиты они могут засоряться.

**Алюминиевые решетки** необходимо мыть вручную или в посудомоечной машине один раз в месяц. Прежде чем снова установить решетки, их необходимо вытереть насухо.

**Угольный фильтр**

Фильтр с активированным углем, которым оборудован "Фильтрующий" вытяжной колпак, служит для рассеивания запахов, которые образуются во время варки, и для очистки воздуха. При длительном его использовании в зависимости от частоты проведения чистки алюминиевых решеток и от типа плиты этот фильтр может засоряться. В любом случае, фильтр необходимо заменять, по меньшей мере, один раз в четыре месяца.

Для чистки вентилятора и других поверхностей вытяжного колпака пользуйтесь тряпкой, смоченной денатурированным спиртом или жидким моющим средством. Не пользуйтесь абразивными порошками.

**ЗАМЕНА ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП**

- Отключить вытяжной колпак от электрической сети.

- Открыть плафон.

- Заменить дефектные лампы только галогенными лампами макс 20 Вт.

- Снова установить хромированные зажимные кольца.

**ЗАМЕНА ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ**

Макс. 40 Вт (E14)

- Отключить вытяжной колпак от электрической сети.

- Удалить решетку.

- Заменить дефектную лампу только лампой с одинаковой мощностью.

**ВНИМАНИЕ**

Всасываемый воздух ни в коем случае не должен выбрасываться через трубопровод, используемый для выброса дыма из оборудования, которое не питается электроэнергией.

Выброс воздуха должен производиться в соответствии с действующими нормами. В случае, если вытяжной колпак и оборудование, которое не питается электроэнергией, используются одновременно, то помещение, в котором они расположены, должно быть оборудовано соответствующей вентиляционной системой.

- Не проверяйте фильтры во время работы вытяжного колпака.

- Не засоряйте выпускные отверстия для воздуха.

- Не дотрагивайтесь до ламп или ламподержателей после длительного функционирования вытяжного колпака.

- Категорически запрещается готовить блюда на открытом пламени под вытяжным колпаком.

- Открытое пламя может серьезно повредить фильтры, а также может стать причиной возникновения пожаров.

- Будьте предельно внимательны при жарке, так как перегретое масло легко загорается.

- Перед выполнением любого вида операций по уходу отключите вытяжной колпак от электрической сети.

- Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, который может быть вызван по причине несоблюдения вышеуказанных инструкций.



## MONTAGE

- Der eingebaute Dunstabzug sollte sich im Falle von Elektroherden in einem Abstand von mindestens 65 cm von der Arbeitsfläche befinden und im Falle von Gas- oder Mischherden in einem Abstand von mindestens 65 cm.
- Sollten die Installationsanweisungen einen größeren Abstand der Gaskochvorrichtung vorschreiben, so sind diese Angaben zu berücksichtigen.

### Elektrischer Anschluß

Vor dem Anschluß muß sichergestellt werden, daß die Netzspannung den auf dem Typenschild (im Innern des Gerätes) angegebenen Werten entspricht.

Bitte lassen Sie den Elektroanschluß ausschließlich durch Fachpersonal durchführen.

### Mit Stecker bestücktes Gerät

Schließen Sie das Gerät an eine den einschlägigen Bestimmungen entsprechende Steckdose an.  
Der angeschlossene Stecker sollte sich an einer leicht zugänglichen Stelle befinden.  
Sollte das Gerät direkt an das Stromnetz angeschlossen werden, ist der Stecker zu entfernen, und eine Trennvorrichtung mittels eines vorschriftmäßigen zweipoligen Schalters mit einer Kontaktöffnung, die 3 mm nicht unterschreiten darf, zu installieren.

### Gerät ohne Stecker

Versehen Sie das Gerät mit einem vorschriftsmäßigen, den einschlägigen Normen entsprechenden Stecker oder einem zweipoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung, die 3 mm nicht unterschreiten darf. Jegliche Haftung für Schäden, die durch Nicht-einhaltung obiger Anweisungen auftreten, wird zurückgewiesen.

## GERÄTE DER KLASSE 1 MÜSSEN AN EINEN ERDLEITER ANGESCHLOSSEN WERDEN

Der Anschluß ist wie folgt vorzunehmen:

BRAUN	=	L	(Leitungsnetz)
BLAU	=	N	(Nulleiter)
GELB/GRÜN	=	⊕	(Erde)

## GERÄTE DER KLASSE 2 ERFORDERN KEINEN ERDANSCHLUSS

Geräte der Klasse 2, auf deren Typenschild das Symbol eines Doppelvierecks abgebildet ist, sind wie folgt anzuschließen:

BRAUN	=	L	(Leitungsnetz)
BLAU	=	N	(Nulleiter)

## BETRIEBSARTEN

Diese Dunstabzugshaube kann sowohl im Abluftbetrieb (Ansaugfunktion), als auch im Um luftbetrieb (Filterfunktion) eingesetzt werden.

### MONTAGEANWEISUNGEN ABB. 6

- Legen Sie die Bohrschablone mittig an und bohren Sie die entsprechenden Löcher. Setzen Sie die Wanddübel ein.
- Fügen Sie 2 Schrauben in die mittleren Löcher ein, ohne sie jedoch gänzlich anzuziehen.
- Hängen Sie die Dunstabzugshaube mittels ihrer rückseitigen Langlöcher in die Schrauben ein und ziehen sie diese an.
- Befestigen Sie die Dunstabzugshaube daraufhin definitiv durch Schrauben und Unterlegscheiben.
- Schrauben und Dübel werden als Zubehör geliefert.

### ABSAUGFUNKTION

Damit diese Version zum Einsatz kommen kann Rohr mit Ø 120 mm. Anschlußring "F" Abb.3 befestigen. Danach das Rohr an der Decke befestigen.

### ACHTUNG:

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugs haube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht höher als 4 Pa( $4 \times 10^{-5}$  bar) sein.

### EINSATZ ALS UMLUFTGERÄT

Besteht keine Möglichkeit, die Abluft ins Freie abzuleiten, ist die Verwendung eines Aktivkohlefilters vorgesehen. Die Abluft wird durch den Filter gereinigt und strömt wieder in den Raum zurück. Folgende Arbeitsschritte sind durchzuführen:

- An der Bügel "E" der filtrierend verbindung "D" befestigen, Abb.2 (mit den schrauben 2,9x9,5 in ausrüstung).
- Den ring "A" in der filtrierende verbindung "D" Abb.2 einführen.
- Eine biegsameleitung von dem ring "A" bis an die verbindung "F" Abb.3 einführen und mit koemmen befestigen.
- Nehmen Sie das Gitter „G“ ab
- Schieben Sie so wie auf Abb. 5 veranschaulicht 2 Aktivkohlefilter „C“ von der Seite her ein.
- Zur Einsatz in dieser Version besorgen Sie sich bitte bei Ihrem Lieferanten die erforderliche Montageausstattung.

## INSTALLATION

- Once installed, the appliance must be no less than 65 cm away from an electric hob and no less than 65 cm away from gas burners or a mixed hob.
- If the instructions for the installation of the gas hob specify a greater distance, please take this into account.

### Electrical Connection

- Before making the electrical connection, make sure that the voltage of the electrical mains complies with the value indicated on the rating sticker.

It is highly recommended that the connection be made by a qualified electrician.

### Unit Fitted with Plug

Insert the plug into an outlet that complies with the electrical safety codes currently in effect.

Once inserted into the outlet, the plug must be easily accessible. If you intend to connect the unit directly to the electrical mains, remove the plug and install a standard bipolar switch with a minimum contact break of 3 mm.

### Unit Not Fitted with a Plug

Install a standard plug or a standard bipolar switch with a minimum contact break of 3 mm. The manufacturer will not be held liable for any problems arising out of the failure to comply with the foregoing instructions.

## CLASS I APPLIANCES MUST BE EARTHED

The connection must be made as follows:

BROWN	=	L	(current)
BLUE	=	N	(neutral)
YELLOW/GREEN	=	⊕	(earth)

## CLASS 2 APPLIANCES DO NOT HAVE TO BE EARTHED

Class 2 appliances labelled with the symbol in the form of a double square must be connected as follows:

BROWN	=	L	(current)
BLUE	=	N	(neutral)

### USE

The hood is designed to be used to either filter and re-circulate air, or as a vented appliance.

## INSTALLING THE CHIMNEY

- Make 2 holes Ø 8 mm. at 4 cm. from the ceiling on the perpendicular of the cooker hood's exhaust hole.
- Fix the bracket "E" to the wall by means

- Bevestig het montageplaatje "E" aan de muur door middel van de 2 bijgeleverde schroeven en pluggen van Ø 8 mm (afb.2).
- Schuif de schoorstenen in elkaar; het stuk met openingen gaat in het andere stuk.
- Bevestig de schoorsteen met de openingen aan de bovenkant aan montageplaatje "E" met de 2 bijgeleverde schroeven 2,9x9,5; plaats het andere stuk bovenop de kap en bevestig het met de 2 bijgeleverde schroeven van Ø 2,9x9,5 (afb.1).

## ONDERHOUD

### Sluit altijd de stroom af voordat u tot onderhoud overgaat.

Het goed functioneren van de kap hangt grotendeels af van de regelmaat waarmee hij wordt onderhouden, vooral de aluminium roosters "G" en de koolfilter "C".

De roosters hebben de taak de veldeltjes van stof die zich in de lucht bewegen vast te houden. Zij kunnen dus verstoppt raken in een tijdsverloop dat afhangt van de frequentie van het gebruik van de kap en van het soort van koken.

De roosters van geperst aluminium moeten eens per maand met de hand worden gewassen of in de vaatwasser. Laat ze goed drogen voordat u ze weer monteert. Bij het niet in acht nemen van deze instructies bestaat de kans op brandgevaar.

### Koolfilter

De koolfilter, alleen aanwezig bij de filtrerende versie, heeft de functie geuren vast te houden en de lucht te reinigen. Het verzadigd worden van de filter hangt af van het min of meer frequente gebruik van de kap al naar gelang het soort van koken en van de regelmaat waarmee de aluminium roosters worden schoongemaakt. In ieder geval moet hij minstens eens per vier maanden worden vervangen.

Reinig regelmatig met een met spiritus bevochtigde doek of met een neutraal niet-schurend wasmiddel de ventilator en de andere oppervlakken van de kap.

### VERVANGEN HALOGEENLAMPEN

- Sluit de stroom af.
- Verwijder door het afdekplaatje van het

lampje eruit te trekken.

- Vervang de uitgebrande lampjes uitsluitend met halogeenlampen van max. 20W.
- Monteer de chroom moeren.

### VERVANGEN GLOEILAMPEN 40W (E14) max

- Stroom afsluiten
- Rooster verwijderen
- Vervang het lampje met een nieuw lampje van gelijke waarde.

## BELANGRIJK

De afvoer mag niet geleid worden door een functionerende schoorsteen voor rook of gas, noch in een leiding die gebruikt wordt als schoorsteen voor de afvoer van de rook van een open haard. Voor het kanaliseren van de afvoerde rook en geuren moeten de voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden gerespecteerd. In het geval dat de kap wordt gebruikt voor afvoer naar buiten en dat er andere vuurhaarden aanwezig zijn die een schoorsteen nodig hebben, moet u zich ervan verzekeren dat het vertrek voldoende gevентileerd is.

- Tracht niet de filters te controleren als de kap in werking is.
- Houd de ventilatie-openingen vrij.
- Raak de lampen of het lampscherm niet aan als de kap langdurig aan is geweest.
- Er mag niet geflambeerd worden onder de kap.
- Laat geen vlammen open staan, dit kan schade aan de filters en brandgevaar veroorzaken.
- Controleer bij het frituren voordurend of het vet niet te heet wordt teneinde brandgevaar te voorkomen.
- Sluit altijd eerst de stroom af voordat u tot onderhoud overgaat.
- Wij stellen ons niet aansprakelijk voor schade die veroorzaakt is door het niet in acht nemen van deze aanwijzingen.

## REPLACEMENT DES LAMPES À INCANDESCENCE 40W (E14) max

- Débranchez l'appareil du réseau électrique.
- Enlever la grille
- Remplacer la lampe endommagée avec une autre de même valeur.

### ATTENTION

L'évacuation ne doit être acheminée ni dans une cheminée servant à l'évacuation de fumées ou de gaz combustibles, ni dans un conduit servant de cheminée pour des pièces où sont installées des sources de chaleur à foyer ouvert. Pour cannaliser les vapeurs, respectez les dispositions des autorités compétentes en la matière. En cas de fonctionnement conjoint d'une hotte à évacuation extérieure et d'autres sources de chaleur dont les foyers exigent un conduit de cheminée, contrôlez s'il y a un apport d'air suffisant.

- N'essayer pas de contrôler les filtres quand la hotte est en service.
- Ne bouchez pas les sorties d'évacuation de l'air.
- Ne touchez pas aux lampes ou au couvre-lampes après un usage prolongé de l'appareil.
- Il est interdit de flamber des aliments sous la hotte.
- Evitez de laisser des flammes libres, elles sont dangereuses pour les filtres et pour les risques d'incendies.
- Surveillez constamment la friture pour éviter que l'huile surchauffée ne prenne feu.
- Avant de procéder à toute opération d'entretien, débranchez la hotte de la ligne électrique.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à l'inobservation des recommandations sus indiquées.

### REPLACEMENT DES LAMPES HALOGÈNES

- Débranchez l'appareil de la ligne électrique.
- Pour le démontage, dégarez le cadre support de verre du spot.
- Changez les lampes grillées. N'utilisez que des lampes halogènes de 20W max.
- Remontez les colliers de serrage chromés.

## INSTALLATION

- Cet appareil doit être installé à au moins 65 cm au-dessus d'un plan de cuisson équipé de foyers électriques et à au moins 65 cm au-dessus d'un plan équipé de foyers à gaz ou mixtes.
- Si la notice d'installation de l'appareil de cuisson à gaz préconise une plus grande distance, veuillez en tenir compte.

### Raccordement électrique

Avant d'effectuer le moindre raccordement, contrôlez si la tension de réseau correspond bien à la tension indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de l'appareil.

Pour le raccordement électrique, nous vous conseillons de faire appel à un technicien qualifié.

### Appareil doté de fiche

Branchez-le à une prise conforme aux normes appliquées en la matière.

Une fois qu'elle a été insérée dans la prise, la fiche doit pouvoir être facilement accessible.

Si vous désirez le brancher directement à la ligne électrique, enlevez la fiche et montez un interrupteur bipolaire conforme avec au moins 3 mm d'ouverture entre les contacts.

### Appareil dépourvu de fiche

Montez une fiche conforme ou bien un interrupteur bipolaire conforme avec au moins 3 mm d'ouverture entre les contacts.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inconvénients dus à l'inobservation de la disposition susdite.

## L'APPAREIL EN CLASSE 1 DOIT ETRE RACCORDE A UNE INSTALLATION DE TERRE

Le branchement doit être réalisé comme suit :

MARRON	=	L	(ligne)
BLEU	=	N	(neutre)
JAUNE/VERT	=	⊕	(terre)

## L'APPAREIL EN CLASSE 2 NE DOIT PAS ETRE RACCORDE A UNE INSTALLATION DE TERRE

Pour les appareils en classe 2, dont l'étiquette des caractéristiques porte le symbole d'un double carré, procédez au branchement comme suit :

MARRON	=	L	(ligne)
BLEU	=	N	(neutre)

## UTILISATION

La hotte est conçue pour fonctionnement en version aspirante à évacuation extérieure ou filtrante

à recyclage intérieur.

## INSTRUCTION POUR LE MONTAGE FIG.6

- Positionnez le gabarit au centre et procédez aux perçages voulus.
- Fixez les chevilles au mur
- Introduisez 2 vis dans les trous intermédiaires sans visser à fond
- Suspendez la hotte aux deux vis à travers les fentes prévues dans sa partie arrière et serrez-les
- Bloquez-la définitivement à l'aide des vis et des rondelles
- Les vis et les chevilles sont fournies avec l'appareil

## FONCTION ASPIRANTE

Pour avoir la possibilité de utiliser cette fonction, Vous devez Vous procurer une tube flexible Ø 120 mm. à joindre au raccord "F" Fig.3, qui, par la suite, devra être fixé au plafond.

## VERSION FILTRANTE

Quand on n'a pas la possibilité d'évacuer l'air à l'extérieur, on emploie un filtre au charbon actif. L'air est depuré par le filtre et remis dans le milieu. Pour utiliser la hotte dans cette version, procéder comme suit:

- Fixer le raccord filtrant "D" à l'ètrier "E" Fig.2.
- Insérer la bague "A" sur le raccord filtrant "D" Fig.2.
- Insérer un tube flexible du raccord "F" à la bague "A" et le fixer avec des petites bandes Fig.3.
- Démontez la grille "G"
- Enfilez les 2 filtres au charbon actif "C" par les côtés comme illustré fig.5 et fixez-les en tournant le bouton central dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour l'utilisation en cette version, Vous devez Vous procurer le matériel pour le montage chez Votre fournisseur.

## INSTALLATION CHEMINEE

- Faire 2 trous Ø 8 mm. à 4 cm. du plafond, sur la perpendiculaire au trou d'évacuation de la hotte.
- Fixer l'ètrier "E" au mur au moyen des 2 vis et des goujons Ø 8 mm. fournis avec la hotte Fig.2.

of 2 screws and dowels Ø 8 mm., supplied with the hood Fig.2.

- Make the chimney with slits run inside the other chimney
- Fix the chimney with slits turned up to the bracket "E" using the two screws 2,9x9,5 supplied with the hood; put the other chimney on the upper part of the hood and fix it using the 2 screws 2,9x9,5 supplied with the hood Fig.1.

## MAINTENANCE

**Disconnect the appliance from the electrical power supply before doing any type of maintenance.**

The performance and operation of the hood depends directly upon the frequency of cleaning and maintenance. This holds especially true for the aluminum grates (G) and the activated charcoal filter (C). The grate serves to trap grease particles and solids suspended in the air. Therefore, it is subject to getting clogged over time, and the speed at which it gets clogged depends on how the hood is used and the type of cooker installed.

The **grates made of cold-drawn aluminum** should be washed by hand or in the dishwasher once a month. Let dry before remounting.

If these cleaning instructions are not followed, it will result in the risk of fire.

### Activated Charcoal Filter

The activated charcoal filter is only present on the ventless, filtering version and serves to trap odors and clean the air. The life of the charcoal filter will depend on the type of cooker and the regularity with which the grease filters are cleaned. In any case, the cartridge must be replaced at least once every four months.

Clean all deposits on the fan and the other surfaces of the hood frequently with a cloth dampened with denatured alcohol or non-abrasive liquid detergents.

## REPLACING HALOGEN LAMPS

- Unplug the appliance from the electrical power supply;

- For removal, extract the glass-bearing frame of the spotlight.

- Replace the faulty lamps, using only 20 W (max) halogen lamps;
- Remount the chrome-plated diffuser rings.

## REPLACING INCANDESCENT LAMPS

40W (E14) max

- Disconnect the hood from the electricity
- Remove the grate
- Replace the damaged lamp with one of the same power.

## WARNING

The cooking vapors must not be discharged into a flue used for venting combustion fumes or gases, nor into a duct used as a flue for rooms in which open flame appliances are installed. The installation for the discharge of the vapors must comply with all local and national codes and safety standards. If the hood is being used in the outdoor vented mode where other vented fuel-burning appliances are installed, you must check to make sure that there is a sufficient supply of air to the room.

- Do not attempt to check the filters while the hood is in operation.
- Do not obstruct the ventilation slots for discharging the air.
- Do not touch the lamps or the lamp diffusers after prolonged use of the hood.
- Flambéing food beneath the hood is strictly prohibited.
- Avoid using an open flame, as it could damage the filters and increase the risk of fire.
- Never leave frying food unattended to prevent hot oil from catching fire.
- Before performing any maintenance, disconnect the hood from the electrical mains.
- The manufacturer will not be held liable for damages caused by the failure to follow the foregoing instructions.

## INSTALACIÓN

- El aparato instalado deberá distar del banco de trabajo no menos de 65 cm, en el caso de hornillos eléctricos, y 65 cm en el caso de hornillos de gas o mixtos.
- Preste especial atención en el caso de que las instrucciones para la instalación del dispositivo de cocción a gas especifiquen una distancia mayor.

### Conección eléctrica

Antes de efectuar cualquier tipo de conexión verificar que la tensión de la red sea igual a la tensión indicada en la etiqueta de características situada dentro del aparato.

Se aconseja delegar la conexión eléctrica a un técnico especializado.

### Aparato provisto de enchufe

Conéctelo a un tomacorriente conforme a las normas vigentes.

El enchufe, una vez introducido en el tomacorriente, se debe encontrar en un punto fácilmente accesible.

Si tiene la intención de conectarlo directamente a la red eléctrica, quite el enchufe y aplique un interruptor bipolar conforme a las normas con una distancia entre los contactos mayor o igual a 3 mm.

### Aparato que no posee enchufe

Aplique un enchufe conforme a las normas o un interruptor bipolar conforme a las normas con una distancia entre los contactos mayor o igual a 3 mm.

Se declina toda responsabilidad por los inconvenientes derivados de la inobservancia de las disposiciones mencionadas.

## EL APARATO DE CLASE 1 SE DEBE CONECTAR A TIERRA

La conexión se debe realizar del siguiente modo:

MARRÓN = L (línea)  
AZUL = N (neutro)  
AMARILLO/VERDE = ⊕ (tierra)

## EL APARATO DE CLASE 2 NO SE DEBE CONECTAR A TIERRA

Para los aparatos de 2º clase, que poseen en la etiqueta de características el símbolo del doble cuadrado, la conexión se debe realizar del siguiente modo:

### MARRÓN

= L (línea)

### AZUL

= N (neutro)

### USO

La campana está realizada para ser utilizada en versión aspirante con evacuación externa o filtrante con recirculación interna.

### ADJUSTE DE LA CAMPANA A LA PARED FIG.6

- Coloque la plantilla centralmente y realice las perforaciones correspondientes.
- Introduzca las espigas en la pared.
- Introduzca 2 tornillos en los orificios intermedios sin enroscarlos completamente.
- Cuelgue la campana en los 2 tornillos mediante las ranuras molduradas presentes en la parte posterior y apriete.
- Bloqueéla definitivamente con tornillos y arandelas.
- Los tornillos y espigas se suministran con el equipo.

### FUNCION ASPIRANTE

Para poder utilizar esta función, usar un tubo flescible Ø 120 mm. de diámetro que deberá conectarse a la junta "F" Fig.3 y sucesivamente fijarse al techo.

### VERSION DE FILTRADO INTERIOR

Cuando no exista un conducto al exterior de ventilación, vd. podrá usar un filtro de carbón. El aire será depurado por el filtro. Para usar el aparato de este modo, proceda de la forma siguiente:

- Fijar al eritro "E" el enlace filtrante "D" Fig.2 con tornillas 2,9x9,5
- Introducir el anillo "A" en el enlace filtrante "D" Fig.2
- Introducir una tubería flescible desde el anillo "A" hasta el enlace "F" Fig.3 Y fijarla con fajitas.
- Extraiga la rejilla G
- Introduzca los 2 filtros de carbón "C" lateralmente como se indica en la fig. 5 y bloqueeélos girando la perilla central en sentido horario.
- Para la utilización en esta versión, solicite a su proveedor los elementos necesarios para el montaje.

### INSTALACION DEL TUBO

- Ejecutar dos agujeros diámetro 8 mm., a 4 mm.

desde el techo sobre la perpendicular del agujero de salida de la campana de la chimenea.

- Fijar el eritro "E" a la pared con las dos tornillas y las cuñas diámetro 8 mm. Como usted tiene en Fig.2.
- Hacer correr las chimeneas una sobre otra con la prudencia que aquella con troneras corra en el interno de otra.
- Fijar la chimenea con las troneras en alto al estribo "E" con las dos tornillas 2,9x9,5 como proveida apoyar otra chimenea sobre la parte superior de la campana de chimenea y fijar a ella las dos tornillas 2,9x9,5 como proveidas Fig.1.

### MANTENIMIENTO

Desconectar el aparato de la red eléctrica antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento.

El buen funcionamiento de la campana está condicionado por la asiduidad con que se efectúan las operaciones de mantenimiento, particularmente de las rejillas de aluminio "G" y del filtro de carbón activo "C".

Las rejillas tienen la función de retener las partículas de grasa o sólidas en suspensión en el aire. Por lo tanto, pueden obstruirse en tiempos que varían según el uso y el tipo de cocina.

Las rejillas de aluminio estirado se lavan a mano o en un lavavajilla una vez por mes, dejándolas secar antes del montaje. En el caso de incumplimiento de las instrucciones de lavado existe la posibilidad de que se produzca un incendio.

### Filtro de carbón

El filtro de carbón activo, presente sólo en la versión filtrante, tiene la función de retener los olores y depurar el aire. La saturación del filtro de carbón se verifica después de un uso más o menos prolongado según el tipo de cocina y la regularidad con que se realiza la limpieza de las rejillas de aluminio. De todos modos, es necesario sustituir el cartucho, cada cuatro meses, como máximo.

Limpiar frecuentemente todos los depósitos sobre el ventilador y sobre las otras superficies, usando un paño humedecido con alcohol des-

naturalizado o detergentes líquidos neutros no abrasivos.

### SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

#### HALÓGENAS

- Desconectar el aparato de la red eléctrica.
- Remueva extrayendo el armazón puerta-vidrio del foco.
- Sustituir las lámparas dañadas utilizando exclusivamente lámparas halógenas de 20 W-máx.
- Montar nuevamente las virolas cromadas.

### SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

#### INCANDESCENTES 40W (E14) máx

- Dejar sin corriente el aparato
- Quitar la rejilla
- Sustituir la bombilla dañada con una nueva de igual valor.

### ATENCIÓN

La evacuación no se debe realizar ni en una chimenea funcionante para la descarga de humos o de gases combustibles, ni en un conducto utilizado como canal de humos para ambientes en los que se han instalado fuentes con fuegos directos. Para canalizar los vapores se deben respetar las disposiciones de las autoridades competentes. En el caso de funcionamiento de la campana con evacuación externa y funcionamiento de otras fuentes con fuegos que necesiten de canal de humos, se debe verificar que haya un aporte suficiente de aire.

- No trate de controlar los filtros con la campana en funcionamiento.
- No obstruya las salidas de aire.
- No toque las bombillas o el cubrelámpara después de un prolongado uso del aparato.
- Está prohibido cocinar alimentos a la llama debajo de la campana.
- Evite la llama libre, ya que puede ocasionar daños a los filtros y peligro de incendios.
- Controle constantemente la fritura para evitar que el aceite sobre calentado se prenda fuego.
- Antes de realizar mantenimiento desconectar la campana de la red eléctrica.
- Se declina toda responsabilidad por eventuales daños provocados por la inobservancia de las advertencias señaladas más arriba.