

**CAPPE CONVERTIBILI**

**HAUBEN**

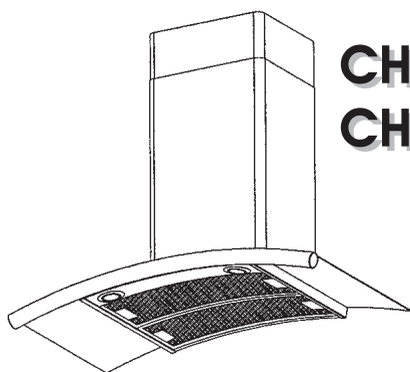
**CONVERTIBLE HOOD**

**CAMPANA EXTRACTORA DECORATIVA**

**HOTTES CONVERTIBLES**

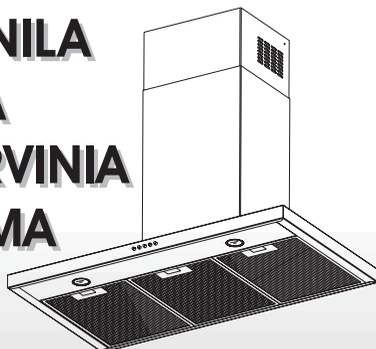
**KAPPEN VOOR TWEEVOUDIG GEBRUIK**

**Конвертируемые вытяжки**



**CH PRATO**  
**CH GAIA**

**CH MANILA**  
**CH PILA**  
**CH CERVINIA**  
**CH ROMA**



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

**Informationen fuer  
installation,  
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 MANILA - CH PILA - CH CERVINIA - CH ROMA

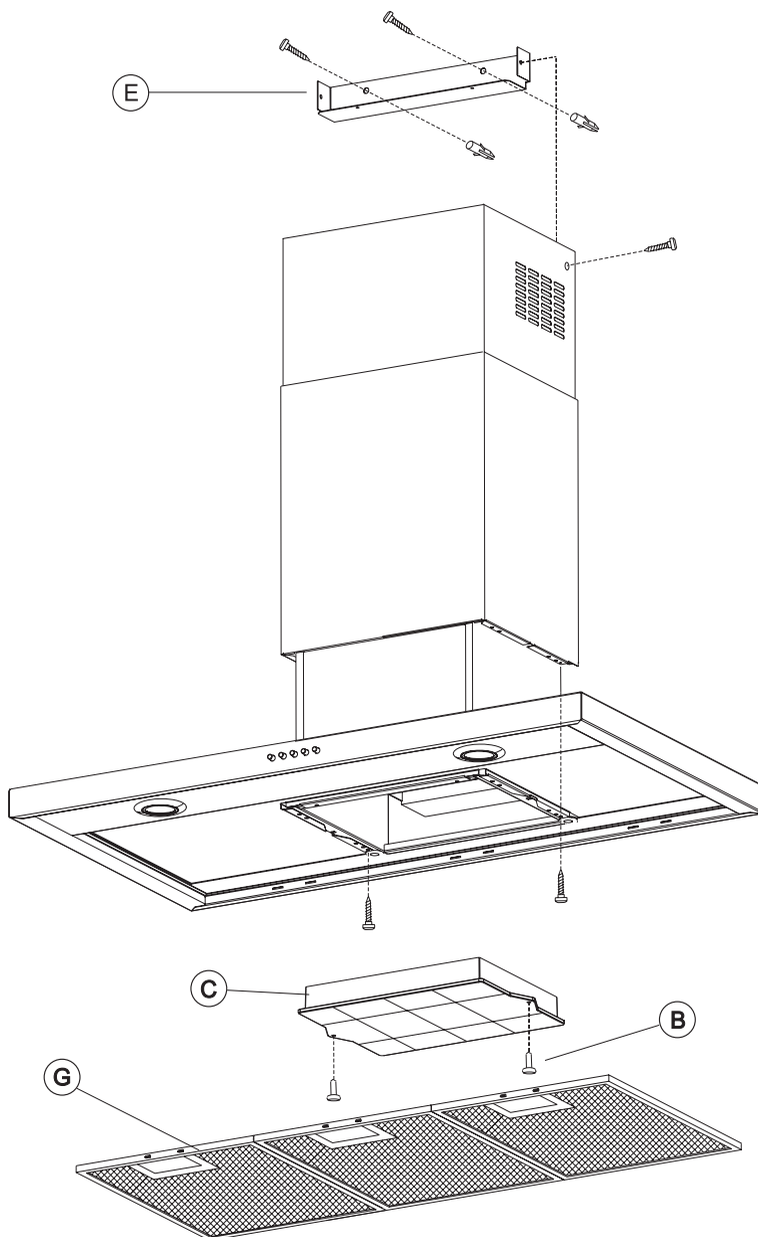


Fig. 1

# CH MANILA - CH PILA - CH CERVINIA - CH ROMA

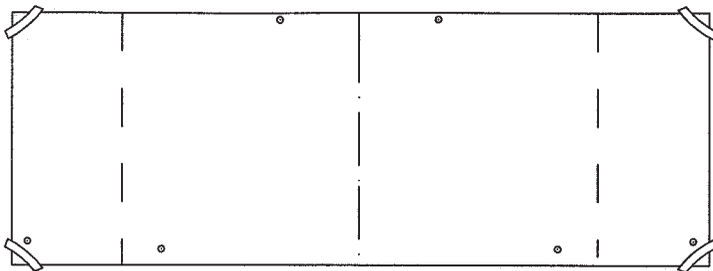


Fig. 2

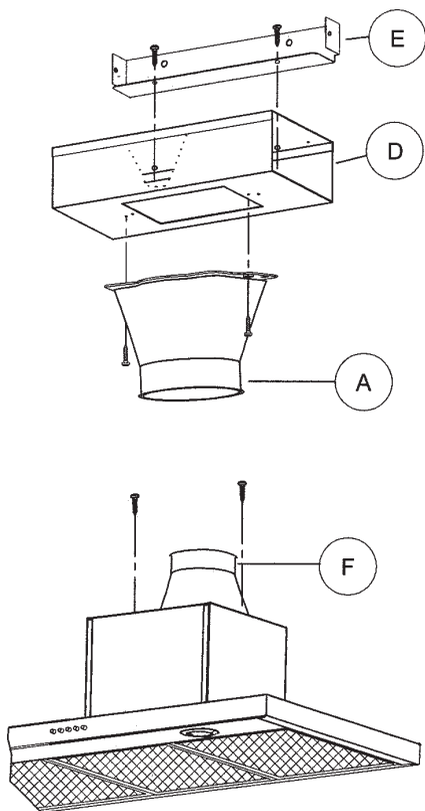


Fig. 3

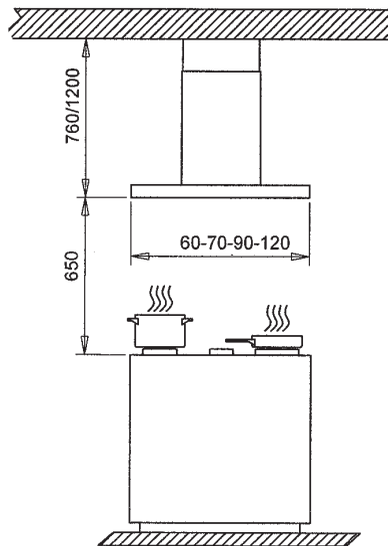


Fig. 4

# CH PRATO - CH GAIA

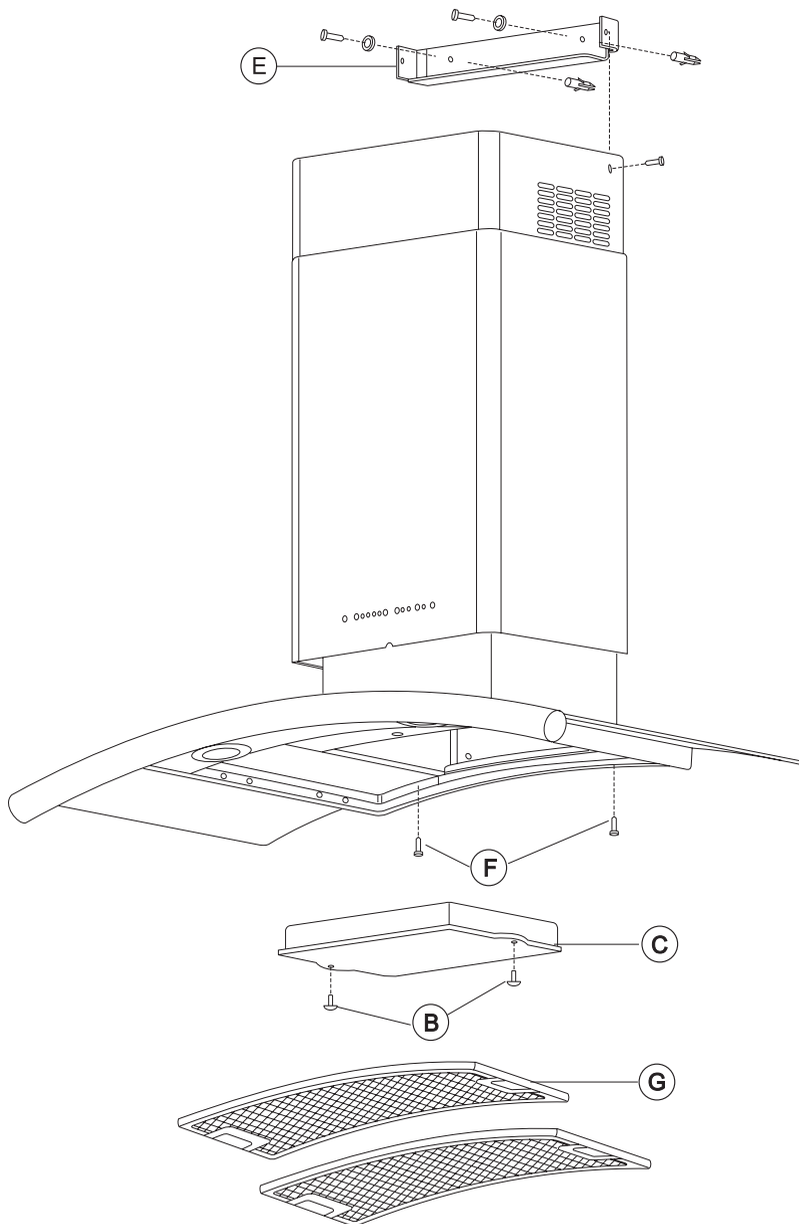


Fig. 1

# CH PRATO - CH GAIA

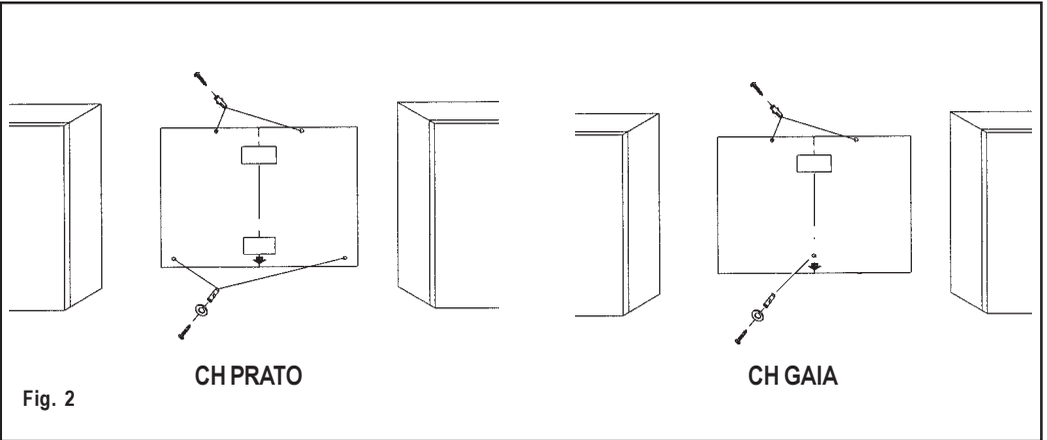


Fig. 2

CH PRATO

CH GAIA

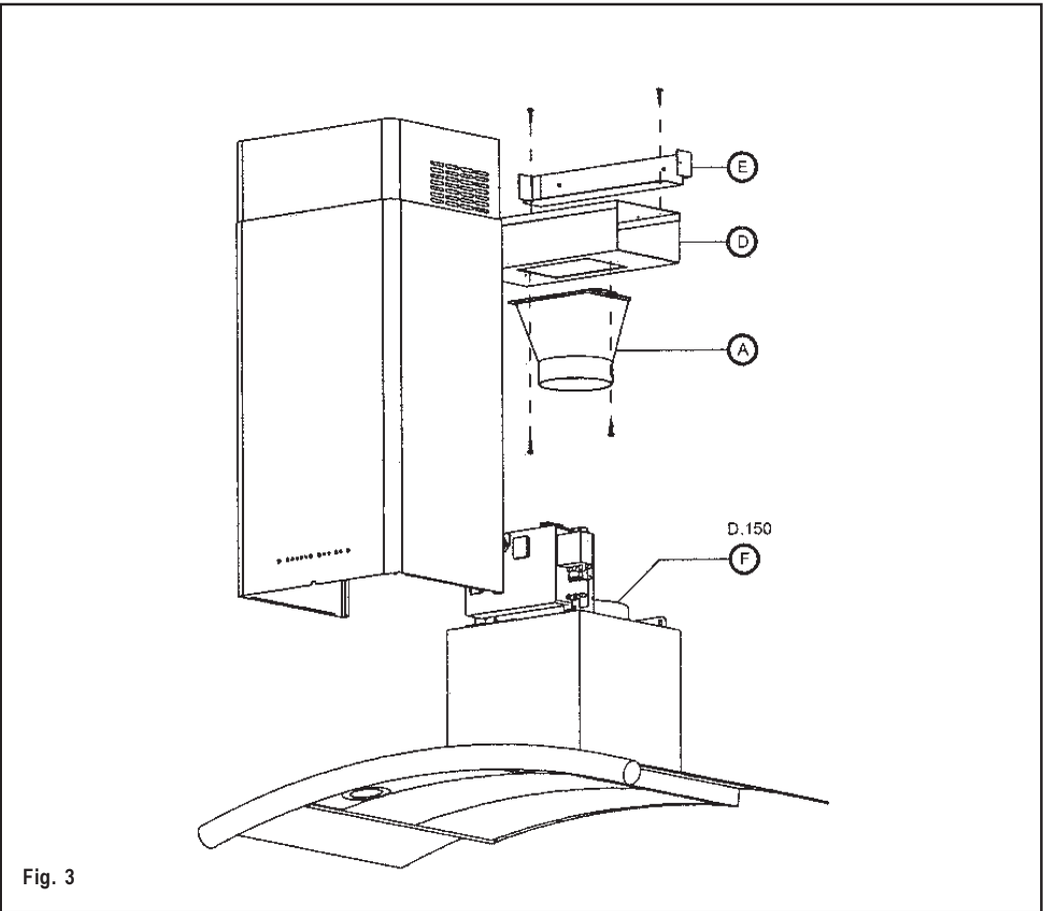


Fig. 3

- I -

#### CH-PRATO

- 1- Posizionare il passacavo «B» nella apposita sede.
- 2- Posizionare e fissare i camini assicurandosi di far coincidere il passacavo «B» nella sede del camino «H», e i pulsanti dei comandi nei rispettivi fori.
- 3- Bloccare la scatola pulsantiera «K» con le due viti «C».

#### CH-GAIA

- 1- Il cruscotto comandi va fissato sulla staffa posta sul retro del camino assicurandosi di far coincidere i pulsanti dei comandi nei rispettivi fori.

- D -

#### CH-PRATO

- 1- Befestigen Sie die Kabelklemme an vorgesehener Stelle.
- 2- Bringen Sie die Schächte an und achten Sie dabei darauf, dass die Kabelklemme "B" mit der am Schacht dafür vorgesehenen Stelle "H" und die Bedienknöpfe mit den entsprechenden Löchern übereinstimmen.
- 3- Befestigen Sie das Druckknopfgehäuse "K" mit den beiden Schrauben "C".

#### CH-GAIA

- 1- Das Bedienfeld wird am Bügel auf der Rückseite des Kamins befestigt, dabei sicherstellen, dass die Tasten des Bedienfelds in die entsprechenden Aussparungen passen.

- GB -

#### CH-PRATO

- 1- Place the core hitch "B" in its housing.
- 2- Place and fix the chimneys. Make sure that the core hitch "B" matches with the housing of chimney "H" and the control buttons match with the holes.
- 3- Hold the button box "K" in place with the two screws "C".

#### CH-GAIA

- 1- The command instrument panel should be fixed onto the bracket placed at the rear of the flue. Make sure that the command keys coincide with their respective holes.

- E -

#### CH-PRATO

- 1- Colocar el presacable "B" en su sede.
- 2- Colocar y fijar las chimeneas. Asegurarse que el presacable "B" coincide con la sede de la chimenea "H" y los botones de los mandos coinciden con los agujeros.
- 3- Fijar la caja de mandos "K" mediante los dos tornillos "C".

#### CH-GAIA

- 1- El tablero de mandos se fija al soporte colocado en la parte posterior de la chimenea asegurándose de hacer coincidir los pulsadores de los mandos en los respectivos orificios.

- F -

#### CH-PRATO

- 1- Placez le passe-fil "B" dans l'emplacement prévu.
- 2- Placez et fixez les conduits d'évacuations; assurez-vous que vous faites bien coïncider le passe-fil "B" dans l'emplacement du conduit "H" et les boutons de commandes dans leurs trous respectifs.
- 3- Bloquez la boîte tableau de commandes "K" avec les deux vis "C".

#### CH-GAIA

- 1- Le tableau des commandes doit être fixé sur l'étrier placé à l'arrière de la cheminée en s'assurant de bien faire coïncider les boutons des commandes dans les trous respectifs.

- NL -

#### CH-PRATO

- 1- Plaats de draaidleider "B" in zijn behuizing.
- 2- Plaats en bevestig de rookkanalen, laat de draadleider "B" passen in de uitsparing van het rookkanaal "H" en de bedieningsknoppen in de respectievelijke gaten.
- 3- Zet het bedieningspaneel "K" vast met de 2 schroeven "C".

#### CH-GAIA

- 1- Het bedieningspaneel moet op de beugel achter de schouw bevestigd worden, controleer of de knoppen van de bedieningen samenvallen met de daarvoor bestemde gaten.

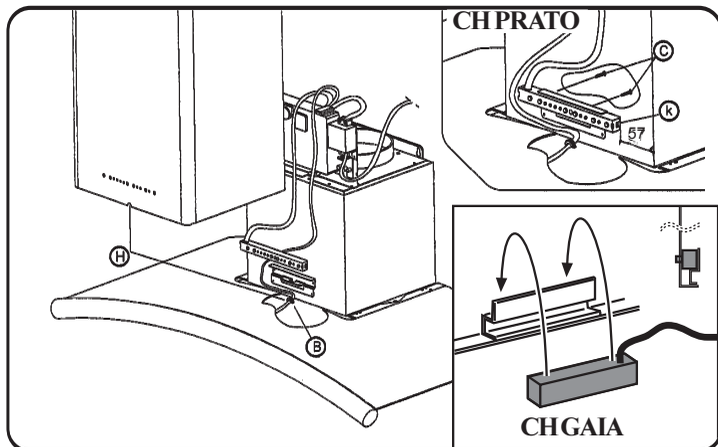
- RUS -

#### CH-PRATO

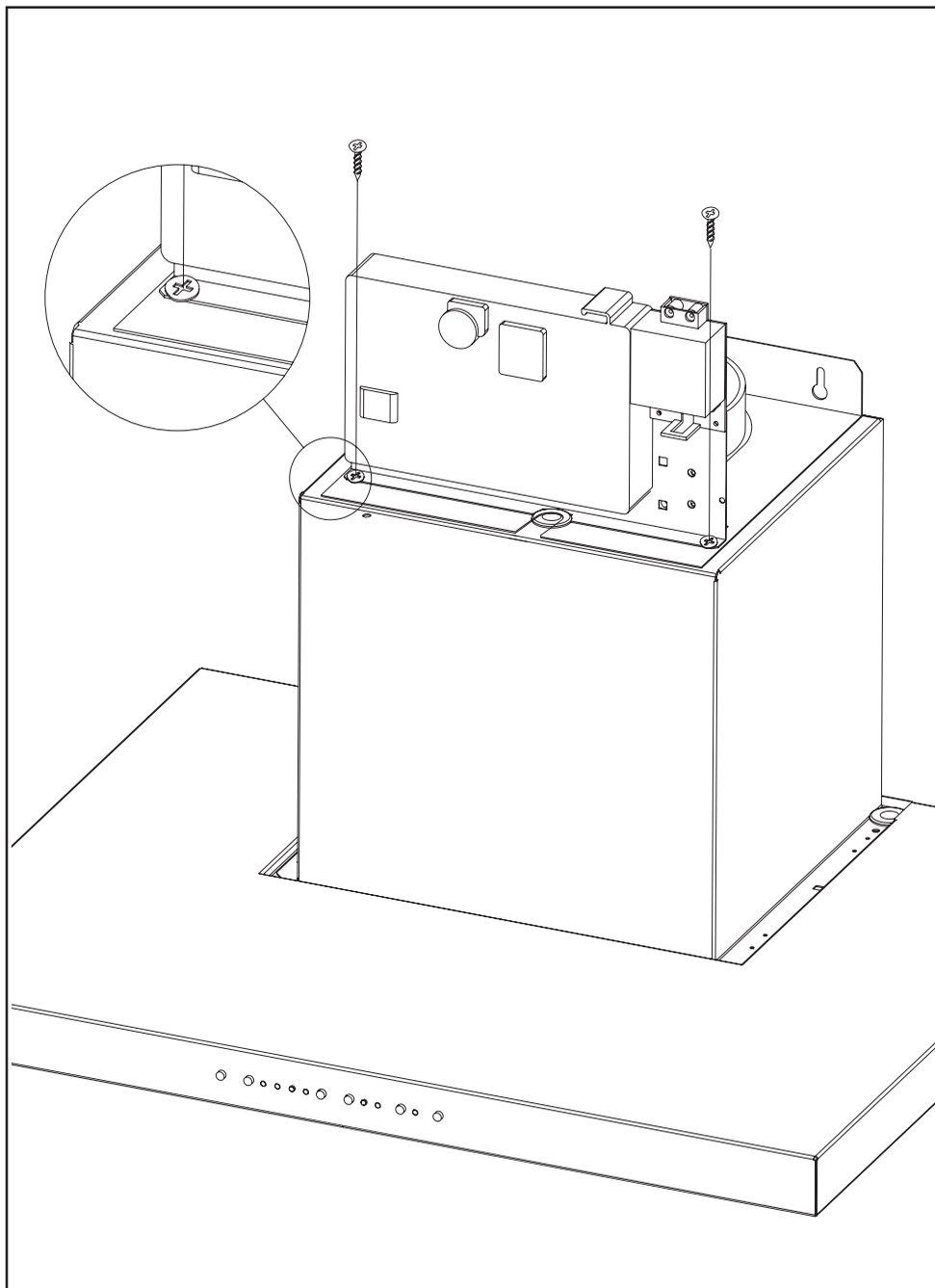
- 1- Поместите хомут "В" в специальное гнездо.
- 2- Расположите и закрепите дымоходы, следя за тем, чтобы хомут "В" находился в специальном гнезде дымохода "H", а кнопки управления – в специальных отверстиях.
- 3- Закрепите коробку с кнопочной панелью "К" с помощью двух винтов "С".

#### CH-GAIA

- 1- Закрепите панель управления к кронштейну, имеющемуся сзади камина, убедившись в том, что клавиши управления расположены в соответствующих отверстиях.



**CH MANILA - CH PILA - CH CERVINIA - CH ROMA  
CH PRATO - CH GAIA**



## INSTALLAZIONE FIG.4

- 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.2

- Posizionare la dima centralmente ed eseguire le relative forature.
- Inserire i tasselli al muro.
- (cm 90-120 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 120/150 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.3
- Inserire l'anello "A" sul raccordo filtrante "D"
- Inserire una tubazione flessibile dall'anello "A" al raccordo "F" e fissarla con delle fascette.
- Aprire le griglie
- Inserire il filtro "C" tramite i pomelli "B" (Fig.1).
- Rimontare le griglie
- Per convertire la cappa da "Aspirante" a "Filtrante" richiedere al venditore o alla ditta costruttrice il corredo di montaggio.

## MONTAGGIO CAMINO

- Fissare la staffa "E" (Fig.1) nella parte più alta adiacente al soffitto, sulla perpendicolare del foro di uscita della cappa per mezzo delle 2 viti a tasselli Ø 8 forniti a corredo.
- Far scorrere i camini uno sull'altro con l'accortezza che quello con feritoie scorra all'interno dell'altro.
- Fissare il camino con le feritoie in alto alla staffa "E" tramite le 2 viti fornite a corredo, appoggiare l'altro camino sulla parte superiore della cappa e fissarlo con le 2 viti fornite a corredo.

## MANUTENZIONE

**Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione.**

Il buon funzionamento della cappa è condizionato dall'assiduità con cui vengono effettuate le operazioni di manutenzione in modo particolare delle griglie alluminio "G" e del filtro a l carbone attivo "C".

Le griglie hanno il compito di trattenere le particelle grasse o solide in sospensione nell'aria. Pertanto sono soggette ad intasarsi in tempi variabili a secondo dell'uso e del tipo di cucina.

Le **griglie in alluminio stirato** vanno lavate a mano o in lavastoviglie una volta al mese lasciandole asciugare prima del montaggio. In caso di inadempienza delle istruzioni di lavaggio c'è pericolo di incendio.

## Filtro carbone

Il filtro al carbone attivo, presente solo nella versione filtrante, ha la funzione di trattenere gli odori e depurare l'aria. La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia delle griglie alluminio. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi.

Pulire frequentemente tutti i depositi sul ventilatore e le altre superfici, usando un panno inumidito con alcool denaturato o detersivi liquidi neutri non abrasivi.

## SOSTITUZIONE LAMPADE ALOGENE

- Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica
- Rimuovere estraendo il telaio porta-vetro del faretto.
- Sostituire le lampade danneggiate utilizzando esclusivamente lampade alogene da 20 W-max.
- Rimontare le ghiera cromate.

## ATTENZIONE

L'evacuazione non deve essere convogliata nè in un camino funzionante per lo scarico dei fumi o di gas combustibili, nè in un condotto utilizzato come canna fumaria per ambienti in cui sono installati fonti con fuochi aperti. Per incanalare i vapori devono essere rispettate le disposizioni delle autorità competenti. In caso di funzionamento della cappa con evacuazione esterna e funzionamento di altre fonti con fuochi necessitanti di canna fumaria, ci si deve accertare che vi sia sufficiente apporto d'aria.

- Non cercate di controllare i filtri con la cappa in azione.
- Non ostruite le uscite di scarico dell'aria.
- Non toccare le lampadine o il copri-lampada dopo il protratto uso dell'apparecchio.
- E' vietato cuocere cibi alla fiamma sotto la cappa.
- Evitare la fiamma libera, perchè dannosa per i filtri e pericolosa per gli incendi.
- Controllare costantemente la frittura per evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.
- Prima di effettuare manutenzioni disinserire la cappa dalla rete elettrica.
- Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati dall'inosservanza delle suddette avvertenze.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

## MONTAGE ABB.4

- 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 vorschriftsmäßigen 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 Nichteinhaltung obiger Anweisungen auftreten, wird zurückgewiesen.

GERÄTE DER KLASSE 1 MÜSSEN AN EINEN ERDLEITER ANGESCHLOSSEN WERDEN

Der Anschluß ist wie folgt vorzunehmen:

<b>BRAUN</b>	=	<b>L</b>	(Leitungsnetz)
<b>BLAU</b>	=	<b>N</b>	(Nulleiter)
<b>GELB/GRÜN</b>	=		(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:

<b>BRAUN</b>	=	<b>L</b>	(Leitungsnetz)
<b>BLAU</b>	=	<b>N</b>	(Nulleiter)

### BETRIEBSARTEN

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

### MONTAGEANWEISUNGEN ABB. 2

- Legen Sie die Bohrschablone mittig an und bohren Sie die entsprechenden Löcher.-Setzen Sie die Wanddübel ein.
- (Cm 90-120 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 120/150 mm. Anschlußring "F" Fig.3 befestigen. Danach das Rohr an der Decke befestigen.

ACHTUNG:

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht höher als 4 Pa(4x10<sup>-5</sup> 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 filterierend verbindung "D" befestigen, Abb.3.
- Den ring "A" in der filterierende verbindung "D" einführen.
- Eine biegsame leitung von dem ring "A" bis an die verbindung "F" einführen und mit koemmen befestigen.
- Öffnen Sie das Gitter.
- Setzen Sie den Filter "C" ein und befestigen Sie diesen mittels der Kugelgriffe "B". (Abb.1).
- Bringen Sie das Gitter wieder an.
- Zum Umrüsten der Dunstabzugshaube von "Abluftbetrieb" auf "Umluftbetrieb" fordern Sie bitte bei Ihrem Fachhändler oder beim Gerätehersteller das hierzu notwendige Montagezubehör an.

### MONTAGE DES ABZUGSCHACHTES

- Befestigen Sie den Bügel "E" (Abb.1) an der deckenseitig höchsten Stelle, rechtwinklig zum Luftaustrittsrohr der Dunstabzugshaube, mittels der mitgelieferten 2 Schrauben und Dübel Ø 8.
- Die schornsteine die einen über die anderen gleiten mit vorsicht, dass der mit schlitzz innerhalb dem anderem gleitet.
- Der schornstein mit schlitzz oben an der bügel "A" mit 2 schrauben (in ausrüstung) befestigen, der anderer schornstein auf dem oberteil der abzugshaube lehnen und mit den 2 schrauben (in ausrüstung) befestigen.

### WARTUNG UND PFLEGE

Vor jeder Wartung und Pflege ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Eine regelmäßige Wartung garantiert eine gute Arbeitsweise, sowie eine gute Leistung über lange Zeit. Besondere Pflege ist den Alu-Gittern "G" und dem Aktivkohlefilter "C" zuzuwenden.

Das Gitter dient zur Aufnahme der schwebenden Fettpartikel. Damit es nicht verstopft, muß es je nach Gebrauch und Kochweise in mehr oder weniger langen Zeitabschnitten gereinigt werden.

Die **Gitter aus gezogenem Aluminium** müssen einmal monatlich von Hand oder in einem Geschirrspüler gereinigt werden. Lassen Sie das Gitter gut trocknen, bevor Sie es

wieder einsetzen. Durch Nichtbeachtung dieser Hinweise kann Brand entstehen.

## Kohlefilter

Der Aktivkohlefilter (nur bei Umluftbetrieb) dient zur Aufnahme der Gerüche und Reinigung der Luft. Die Sättigung des Aktivkohlefilters hängt vom Gebrauch, der Art der gekochten Speisen und der mehr oder weniger häufigen Reinigung der Metallfetfilter ab. Auf jeden Fall muß der Filtereinsatz spätestens alle 4 Monate ausgetauscht werden. Entfernen Sie regelmäßig auch die Ablagerungen auf dem Gebläse und den anderen Oberflächen mit einem mit denaturiertem Alkohol oder milder Seifenlauge angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie bitte keine Scheuermittel.

## WECHSELN DER HALOGENLAMPEN

- Die Dunstabzugshaube vom Stromnetz abschalten.
- Zur Herausnahme ist nur der Glashalterungsrahmen des Strahlers abzunehmen.
- Die beschädigte Lampe ersetzen; es sind nur max 20W Lampen zu verwenden.
- Die verchromten Lampenfassungen wieder aufdrehen.

## ACHTUNG

Die Abluft darf nicht in einen Schornstein abgegeben werden, der für Verbrennungsgase oder Rauch verwendet wird, noch in einen Abluftschacht der für Räume mit offenen Feuerstätten dient. Bei der Ableitung der Luft sind die behördlichen Vorschriften zu beachten. Bei gleichzeitigem Betrieb einer Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und anderer raumluft- und kaminabhängigen Feuerstätten muß überprüft werden, daß ausreichende Zuluft gewährleistet ist.

- Versuchen Sie nicht, die Filter bei in Betrieb gesetzter Dunstabzugshaube zu überprüfen.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verstopft werden.
- Berühren Sie weder die Lampen noch die Lampenabdeckung, wenn das Gerät schon längere Zeit eingeschaltet ist.
- Flambieren unter der Dunstabzugshaube ist verboten.
- Offene Flammen schaden den Filtern und können einen Brand auslösen; sie sollten daher vermieden werden.
- Frittieren ist nur unter ständiger Aufsicht erlaubt, um eine Entzündung des überhitzten Öls zu vermeiden.
- Vor der Wartung ist der Lüfter vom Stromnetz abzuschalten.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der u.a. Anweisungen verursacht werden, wird nicht gehaftet.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen. Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation



ist folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

## INSTALLATION FIG.4

- 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 cooking appliance 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 1 APPLIANCES MUST BE EARTHED

The connection must be made as follows:

<b>BROWN</b>	=	<b>L</b>	<b>(current)</b>
<b>BLUE</b>	=	<b>N</b>	<b>(neutral)</b>
<b>YELLOW/GREEN</b>	=		<b>(earth)</b>

### 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:

<b>BROWN=</b>	<b>L</b>	<b>(current)</b>
<b>BLUE =</b>	<b>N</b>	<b>(neutral)</b>

## USE

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

### FASTENING THE COOKER HOOD TO A WALL FIG.2

- Place the template in the centre and make the relative holes.
- Insert the dowels into the wall
- (cm 90-120 Hang the hood onto the 2 screws through the outlined slots and screw these down tightly).
- Block the hood definitively using screws and washers.
- The screws and dowels are provided with the appliance.

### SUCTION FUNCTION

To utilize this function you have to provide with a flexible duct Ø120/150 mm. to connect to the fitting "F" Fig.3 , that must be subsequently fixed to the ceiling.

## FILTERING VERSION

When there is no exhaust duct for venting outdoors, you can use a carbon filter. The air is depurated by the filter and put again in the surrounding. To use the appliance in this version, proceeded as follows:

- Fix the filtering fitting "D" to the bracket "E" Fig.3
- Insert the ring "A" to the filtering fitting "D".
- Insert a flexible duct from the fitting "F" to the ring "A" and fix it with some small bands.
- Open the grate;
- Insert the filter (C) using the "B" knobs (FIG.1);
- Remount the grate;
- To convert the hood from "vented" to "filtering," contact the retailer or the manufacturer for the kit needed for installation.

### INSTALLING THE CHIMNEY

- Fasten the "E" bracket (Fig. 1), located on the perpendicular part of the outlet hole on the hood, at the highest point on the wall next to the ceiling, using the two Ø 8 mm screws and wall anchors provided.
- 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 supplied with the hood; put the other chimney on the upper part of the hood and fix it using the 2 screws supplied with the hood.

## 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.

## 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.

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## INSTALACIÓN FIG.4

- 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.

### Conexión 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 2° 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.2

- Coloque la plantilla centralmente y realice las perforaciones correspondientes.
- Introduzca las espigas en la pared.
- (cm 90-120 cueleque la campana en los 2 tornillos mediante las ranuras molduradas presentes en la parte posterior y apriete).
- Bloquee la definitivamente con tornillos y arandelas.
- Los tornillos y espigas se suministran con el equipo.

### FUNCION ASPIRANTE

Para poder utilizar esta función, usar un tubo flexible Ø 120/150 mm. de diámetro que deberá conectarse a la junta "F" Fig.3 y sucesivamente fijarse al techo.

### VERSION DE FILTRADO INTERIOR

Quando 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 erribo "E" el enlace filtrante "D" Fig.3
- Introducir el anillo "A" en el enlace filtrante "D".
- Introducir una tuberías flexible desde el anillo "A" hasta el enlace "F" Y fijarla con fajas.
- Abrir las rejillas
- Introducir el filtro "C" usando las perillas "B" (Fig.1).
- Volver a montar las rejillas
- Para convertir la campana de "Aspirante" a "Filtrante" solicitar, al vendedor o a la empresa constructora, el equipo de montaje.

### INSTALACION DEL TUBO

- Fijar la abrazadera "E" (Fig.1) en la parte más alta adyacente al techo en forma perpendicular al orificio de salida de la campana por medio de los 2 tornillos con tacos Ø 8 suministrados en el equipo base.
- 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 como proveída apoyar otra chimenea sobre la parte superior de la campana de chimenea y fijar a ella las dos tornillas como proveídas.

### 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 desnaturalizado 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.

### 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 sobrecalentado 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.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

## INSTALLATION FIG.4

- 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:

<b>MARRON</b>	=	<b>L</b>	(ligne)
<b>BLEU</b>	=	<b>N</b>	(neutre)
<b>JAUNE/VERT</b>	=		(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 :

<b>MARRON</b>	=	<b>L</b>	(ligne)
<b>BLEU</b>	=	<b>N</b>	(neutre)

## UTILISATION

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

### INSTRUCTION POUR LE MONTAGE FIG.2

- Positionnez le gabarit au centre et procédez aux perçages voulus.
- Fixez les chevilles au mur
- (cm 90-120 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

## FNCTION ASPIRANTE

Pour avoir la possibilité de utiliser cette fonction, Vous devez Vous procurer une tube flexible Ø 120/150 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 dépuré 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'étrier "E" Fig.3.
- Insérer la bague "A" sur le raccord filtrant "D".
- Insérer un tube flexible du raccord "F" à la bague "A" et le fixer avec des petites bandes.
- Ouvrez les grilles
- Insérez le filtre "C" en vous servant des boutons "B" (Fig.1).
- Remontez les grilles
- Pour transformer la hotte de la version "Aspirante" à la version "Filtrante", demandez à votre revendeur ou au fabricant le nécessaire de montage.

### INSTALLATION CHEMINEE

- Fixez l'étrier "E" (Fig.1) dans la partie la plus haute près du plafond, sur la perpendiculaire du trou de sortie de la hotte à l'aide de 2 vis à chevilles Ø 8 fournies avec l'appareil.
- Faire glisser les cheminées l'une sur l'autre, en sorte que la cheminée avec les fentes glisse à l'intérieur de l'autre.
- Fixer la cheminée avec les fentes en haut à l'étrier "E" en utilisant les deux vis fournies avec la hotte; mettre l'autre cheminée sur la partie supérieure de la hotte et la fixer en utilisant les deux vis fournies avec la hotte.

## MAINTENANCE

Débranchez l'appareil de la ligne électrique avant de procéder à toute opération d'entretien.

Le bon fonctionnement de la hotte dépend de la fréquence d'entretien des grilles en aluminium "G" notamment et du filtre à charbon actif "C".

Les grilles ont pour rôle de bloquer les particules grasses ou solides en suspension dans l'air. Elles ont par conséquent tendance à se boucher en plus ou moins de temps selon la durée d'utilisation de la hotte et le type de cuisine.

Les grilles en aluminium étiré doivent être lavées à la main ou au lave-vaisselle une fois par mois en les faisant sécher avant de les remonter. Le non-respect des instructions de lavage peut entraîner des risques d'incendies.

### Filtre à charbon

Le filtre à charbon, n'existant que dans la version filtrante, a pour rôle d'éliminer les odeurs et d'épurer l'air. Le filtre est saturé après un usage plus ou moins prolongé selon le type de cuisine et la régularité avec laquelle les grilles en aluminium sont nettoyées. Il faut de toute façon remplacer la cartouche au moins tous les quatre mois.

Nettoyez fréquemment les dépôts sur le ventilateur et sur les autres surfaces à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou de détergents liquides neutres non abrasifs.

## REPLACEMENT DES LAMPES HALOGÈNES

- Débranchez l'appareil de la ligne électrique.
- Pour le démontage, dégagez 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.

### 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 canaliser 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'essayez 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.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation. Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

## HET INSTALLEREN AFB.4

- De kap moet op een afstand van minstens 65 cm van de kookplaat worden geïnstalleerd in het geval van elektrische kookplaten en 65 cm in het geval van gasfornuizen of gemengde fornuizen.
- Als de instructies voor het installeren van het gasfornuis een grotere afstand voorschrijven moet daar rekening mee worden gehouden.

### Elektrische aansluiting

Voordat u overgaat tot de elektrische aansluiting moet u controleren dat het voltage van het net overeenkomt met het voltage dat is aangegeven op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.

Wij raden aan het aansluiten van de elektriciteit over te laten aan een erkende elektricien.

Apparaat met stekker

Verbind de stekker aan een stopcontact dat voldoet aan de geldende normen.

De stekker, eenmaal in het stopcontact gestoken, moet gemakkelijk bereikbaar zijn.

Als u het apparaat rechtstreeks aan het net wilt aansluiten dan moet u de stekker verwijderen en een tweepolige stekker schakelaar volgens de normen aanbrengen met een afstand tussen de contactpunten van minstens 3 mm.

Apparaat zonder stekker

Breng een stekker aan die voldoet aan de normen of een tweepolige schakelaar volgens de normen met een afstand tussen de contactpunten van minstens 3 mm.

Wij zijn niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door het niet in acht nemen van bovenstaande richtlijnen.

### HET APPARAAT IN KLASSE 1 MOET GEAARD WORDEN

Het aarden moet als volgt worden uitgevoerd:

<b>BRUIN</b>	=	<b>L (lijn)</b>
<b>BLAUW</b>	=	<b>N (neutraal)</b>
<b>GEEL/GROEN</b>	=	<b>⊕ (aarde)</b>

### HET APPARAAT IN KLASSE 2 HOEFT NIET GEAARD TE WORDEN

De apparaten in klasse 2, aangegeven op het typeplaatje met een dubbel vierkantje, moeten worden aangesloten als volgt:

<b>BRUIN</b>	=	<b>L (lijn)</b>
<b>BLAUW</b>	=	<b>N (neutraal)</b>

### HET GEBRUIK

De kap is zodanig ontworpen dat hij zowel voor afzuiging met afvoer naar buiten gebruikt kan worden als filterend met interne circulatie.

### INSTRUCTIES VOOR HET MONTEREN AFB.2

- Plaats het boorpatroon in het midden en boor de gaten.
- Steek de pluggen in de muur.
- (cm 90-120 Hang de kap met de gaten aan de achterkant op aan de 2 schroeven en schroef vast).
- Blokkeer de kap definitief met de schroeven en sluitingen.
- Schroeven en sluitingen zijn bijgeleverd in de verpakking.

### DE AFZUIGVERSIE

Voor deze functie heeft u een flexibele buis van Ø 120/150 mm nodig die wordt verbonden aan de aansluiting "F" (afb.3) die later aan het plafond wordt bevestigd.

### FILTRERENDE VERSIE

Indien er geen mogelijkheid bestaat voor luchtafvoer naar buiten wordt een actieve koolstoffilter gebruikt.

De lucht wordt door de filter gereinigd en weer in het vertrek losgelaten. U gaat als volgt te werk:

- Bevestig aan montageplaatje "E" de filterende aansluiting "D" (afb.3).
- Plaats de ring "A" op de filterende aansluiting "D".
- Breng een flexibele buis aan vanaf de ring "A" tot aan de aansluiting "F" en bevestig hem met schroefklemmen.
- Open de roosters.
- Plaats de filter "C" met gebruik van de knopjes "B" (afb.1).
- Breng de roosters weer aan.
- Voor het veranderen van de kap van "afzuiging" tot "filterend" koopt u bij uw handelaar de montagekit.

### HET MONTEREN VAN DE SCHOORSTEEN

- Bevestig de montagebeugel "E" (afb.1) op de hoogste plaats tegen het plafond aan, loodrecht op het afvoergat van de kap, door middel van de 2 bijgeleverde schroeven met pluggen Ø 8 mm.
- 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; plaats het andere stuk bovenop de kap en bevestig het met de 2 bijgeleverde schroeven van.

### 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 vetdeeltjes of stof die zich in de lucht bewegen vast te houden. Zij kunnen dus verstopt 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 filterende 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 halogeenvlampen van max. 20W.
- Monteer de chroom moeren.

## 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 afgevoerde 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 geventileerd is.

- Tracht niet de filters te controleren als de kap in werking is.
- Houd de ventilatie-openingen vrij.
- Raak de lampen of het lampschermpje 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 voortdurend 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.

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.



Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden afgegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadskantoor in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

- Воздухоочиститель должен быть установлен не ниже 65 см над поверхностью электрической плиты и не ниже 65 см над поверхностью газовой плиты или плиты смешанного типа.

Если в руководстве по монтажу оборудования для газовой варки указано большее расстояние, его необходимо учитывать при монтаже.

**Электрическое соединение**

Перед выполнением любого вида соединений убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует напряжению, указанному в информационной табличке, расположенной внутри вытяжного колпака.

Рекомендуется поручить выполнение электрических соединений специалисту – электрику.

Оборудование, оснащенное вилкой Вилка должна вставляться только в розетку, отвечающую требованиям действующих норм. К вставленной в розетку вилке должен быть обеспечен беспрепятственный доступ.

Если Вы хотите подключить вытяжной колпак непосредственно к электрической сети, то сначала удалите вилку и установите двухполюсный выключатель, отвечающий требованиям действующих норм, с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм.

Оборудование, не оснащенное вилкой Установите вилку, отвечающую требованиям действующих норм, или двухполюсный выключатель, отвечающий требованиям действующих норм, с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм. Производитель снимает с себя всякую ответственность за несоблюдение вышеуказанных инструкций.

**ОБОРУДОВАНИЕ 1-ГО КЛАССА ДОЛЖНО БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНО К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ**

Подключение должно быть выполнено следующим образом:

- КОРИЧНЕВЫЙ = L (линия)**
- СИНИЙ = N (нейтраль)**
- ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ = ⊕ (земля)**

**ОБОРУДОВАНИЕ 2-ГО КЛАССА НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНО К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ**

Оборудование 2-го класса, которое в информационной табличке обозначено двойным квадратом, должно быть подключено следующим образом:

- КОРИЧНЕВЫЙ = L (линия)**
- СИНИЙ = N (нейтраль)**

Вытяжной колпак может выполнять две функции: всасывающую с выбросом воздуха наружу и фильтрующую с повторной циркуляцией воздуха.

**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ (РИС. 2)**

- Закрепить схему сверления в центре и просверлить соответствующие отверстия.
- Вставить пробки в стену.
- (см 90-120 Подвесить вытяжной колпак на два винта через профилированные петли, расположенные сзади, и закрепить его).
- Закрепить окончательно вытяжной колпак с помощью винтов и шайб.
- Винты и пробки поставляются в комплекте.

**ВСАСЫВАЮЩАЯ ФУНКЦИЯ**

Чтобы вытяжной колпак мог выполнять данную функцию, необходимо приобрести растяжимую трубу Ж 120/150 мм, которая сначала должна быть закреплена к соединительному кольцу “F” (Рис. 3), а затем к потолку.

**ФИЛЬТРУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ**

Когда выброс воздуха наружу не может быть обеспечен, применяется фильтр с активированным углем.

После прохождения через данный фильтр очищенный воздух снова попадает в окружающую среду. Для монтажа фильтра необходимо выполнить следующие операции:

- Закрепить фильтрующее соединительное кольцо “D” к скобе “E” (Рис. 3) с помощью поставляемых в комплекте винтов.
- Вставить кольцо “A” на фильтрующее соединительное кольцо “D”.
- Вставить растяжимую трубу с кольца “A” в фильтрующее соединительное кольцо “F” и закрепить ее с помощью зажимов.
- Откройте решетку
- Вставьте фильтр “C”, используя кнопки “B” рис.1
- Верните решетку на место

**МОНТАЖ ДЫМОХОДА**

- Прикрепите скобу (E) рис.1, расположенную на линии перпендикуляра выходного отверстия колпака к самой верхней точке на стене, ближайшей к потолку, используя два винта 8 мм и прилагаемые к аппарату стенные анкеры.
- Дать возможность дымоходу 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 прислонить второй дымоход к верхней части

вытяжного колпака и закрепить его с помощью поставляемых в комплекте винтов.

## 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 отключайте вытяжной колпак от электрической сети.
- Производитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, который может быть вызван по причине несоблюдения вышеуказанных инструкций.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.



Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

## 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 засориться.

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

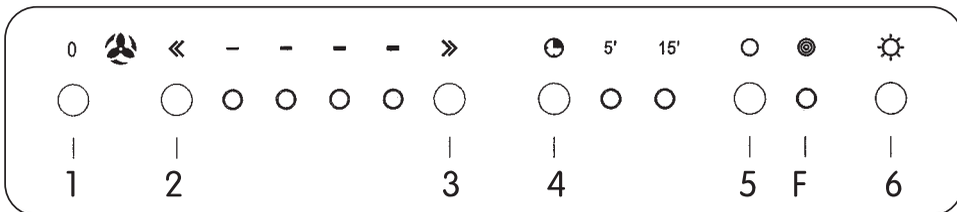
### Угольный фильтр

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 засориться. 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.



I

## COMANDI E FUNZIONI

1 = STOP MOTORE

2 =DIMINUISCE LA VELOCITA'

3 =AUMENTA LA VELOCITA'

4 =TIMER 5'/15'

5 =AZZERAMENTO FILTRI

6 =ON/OFF LUCE

F =SPIA SATURAZIONE FILTRO

- PULSANTE 4: Inserisce e disinserisce il timer. Spegnimento automatico sulla velocità in funzione.

Led acceso = timer inserito

Tempo durata 5'/15'

- PULSANTE 5: Dopo aver sostituito i filtri carbone, premere per almeno 3 sec. il tasto fino allo spegnimento della luce.

- PULSANTE 4+5: Programmazione codice telecomando. Mantenere premuti i due pulsanti per almeno 3 sec. Un beep segnala il riconoscimento del modo programmazione.

Senza lasciare i pulsanti premere uno dei tasti del telecomando. Un beep segnala la ricezione e memorizzazione del codice.

- LED F: Indica la saturazione del filtro carbone.

E' segnalata anche quando la cappa viene utilizzata in versione aspirante.

## TELECOMANDO:

1° pulsante = ON /1°Vel/2°Vel/3°Vel/4°Vel/OFF

2° pulsante = ON/OFF timer

3° pulsante = ON/OFF luce

D

## BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

1 = STOPPTASTE MOTOR

2 = GESCHWINDIGKEITSMINDERUNG

3 = GESCHWINDIGKEITSERHÖHUNG

4 = TIMER 5'/15'

5 = FILTER-NULLSTELLUNG

6 = ON/OFF BELEUCHTUNG

F = FILTERSÄTTIGUNGS-ANZEIGELEUCHE

- TASTE 4: Ein- und Ausschalten des Timers. Automatisches Ausschalten auf der laufenden Geschwindigkeit.

Led leuchtet = Timer eingeschaltet

Dauer 5'/15'

- TASTE 5: Nach Austausch des Aktivkohlefilters muss diese Taste für mindestens 3 Sek., d.h. bis zum Ausschalten des Lichtes, gedrückt werden.

## CONTROLS AND FUNCTIONS

1 = MOTOR STOP

2 = DECREASES THE SPEED

3 = INCREASES THE SPEED

4 = 5'/15' TIMER

5 = FILTER RESET

6 = ON/OFF LIGHT

F = SATURATED FILTER LED

- BUTTON 4: Activates and deactivates the timer. Automatically turns off at the selected speed.

LED on = timer activated

Duration 5'/15'

- BUTTON 5: After having replaced the coal filters, press this button for at least 3 seconds until the light turns off.

- BUTTON 4+5: Remote control code programming. Keep both buttons pressed down for at least 3 seconds. A beep will indicate the programming mode has been accepted.

Without letting go of the buttons, press one of the remote control buttons. A beep will indicate the code has been accepted and stored.

- LED F: Indicates that the coal filter is saturated.

This is also indicated when the hood is used in vented mode.

## REMOTE CONTROL:

1<sup>st</sup> button = ON /1<sup>st</sup> Speed/2<sup>nd</sup> Speed/3<sup>rd</sup> Speed/4<sup>th</sup> Speed/OFF

2<sup>nd</sup> button = Timer ON/OFF

3<sup>rd</sup> button = Light ON/OFF

- TASTE 4+5: Fernbedienungs-Codeeingabe. Halten Sie die beiden Tasten für mindestens 3 Sek. gedrückt. Ein kurzes akustisches Signal zeigt an, dass die Eingabe anerkannt wurde.

Die Tasten noch nicht freilassen und gleichzeitig eine der Tasten der Fernbedienung drücken. Ein kurzes akustisches Signal meldet die korrekte Aufnahme und Speicherung des eingegebenen Codes.

- LED F: Zeigt die Sättigung des Aktivkohlefilters an. Diese wird auch dann angezeigt, wenn die Dunstabzugshaube in der Abluftversion eingesetzt wird.

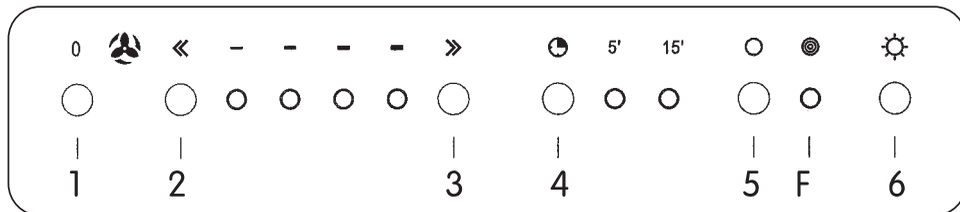
## - FERNBEDIENUNG:

1. TASTE = ON /1.Geschw./2.Geschw./3.Geschw./4.Geschw./OFF

2. TASTE = ON/OFF Timer

3. TASTE = ON/OFF Beleuchtung





RUS

## ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ

- 1= ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ
- 2 = СНИЖЕНИЕ СКОРОСТИ
- 3 = ПОВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ
- 4 = ТАЙМЕР 5'/15'
- 5 = УСТАНОВКА НУЛЯ ФИЛЬТРОВ
- 6 = СВЕТ ON/O2FF (ВКЛЮЧЕН - ВЫКЛЮЧЕН)
- F = СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА ЗАСОРЕНИЯ ФИЛЬТРА

- КНОПКА 4 : При нажатии на данную кнопку включается и выключается таймер. Вытяжной колпак выключается автоматически при заданной скорости. Сигнальная лампочка горит = таймер включен  
Продолжительность 5'/15'

-: КНОПКА 5 : После того, как угольные фильтры будут заменены, нажмите на данную кнопку и держите ее нажатой, по меньшей мере, в течение 3 сек. до тех пор, пока не погаснет свет.

- КНОПКА 4+5 : Программирование кода дистанционного управления. Держать нажатыми обе кнопки, по меньшей мере, в течение 3 сек. Звуковой сигнал сообщит Вам о распознавании режима программирования.

Не отпуская кнопки, нажмите на одну из кнопок дистанционного управления. Звуковой сигнал сообщит Вам о приеме и запоминании кода.

- СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПОЧКА (СИД) F : Загорание данной лампочки говорит о засорении угольного фильтра. Сигнал о засорении угольного фильтра появляется и тогда, когда вытяжной колпак используется во всасывающей функции.

### -ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

1-я кнопка = ON /1-я скорость/2-я скорость/3-я скорость/4-я скорость/OFF

2-я кнопка = таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕН - ВЫКЛЮЧЕН)

3-я кнопка = свет ON/OFF (ВКЛЮЧЕН - ВЫКЛЮЧЕН)



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.