

CHIMNEY
COOKER
HOOD

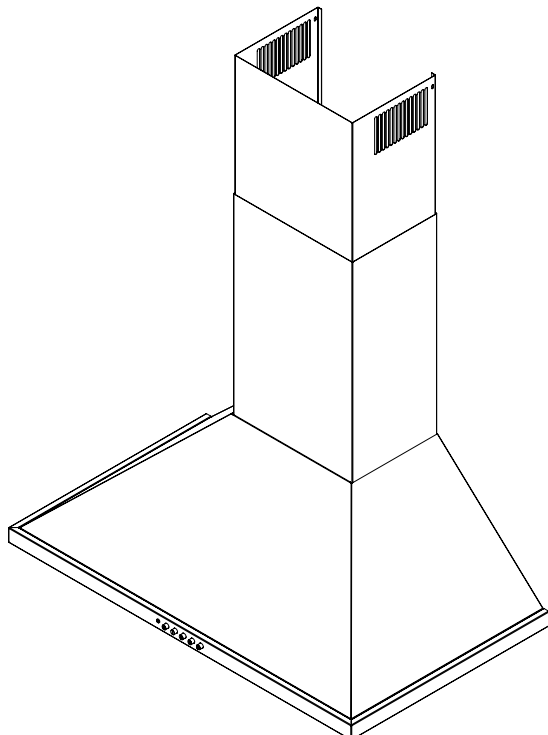


Use and maintenance instructions **EN**

Instructions pour l'utilisation et manutention **FR**

Istruzioni d'uso e manutenzione **IT**

Instrucciones de uso y mantenimiento **ES**



CE

Fig.1

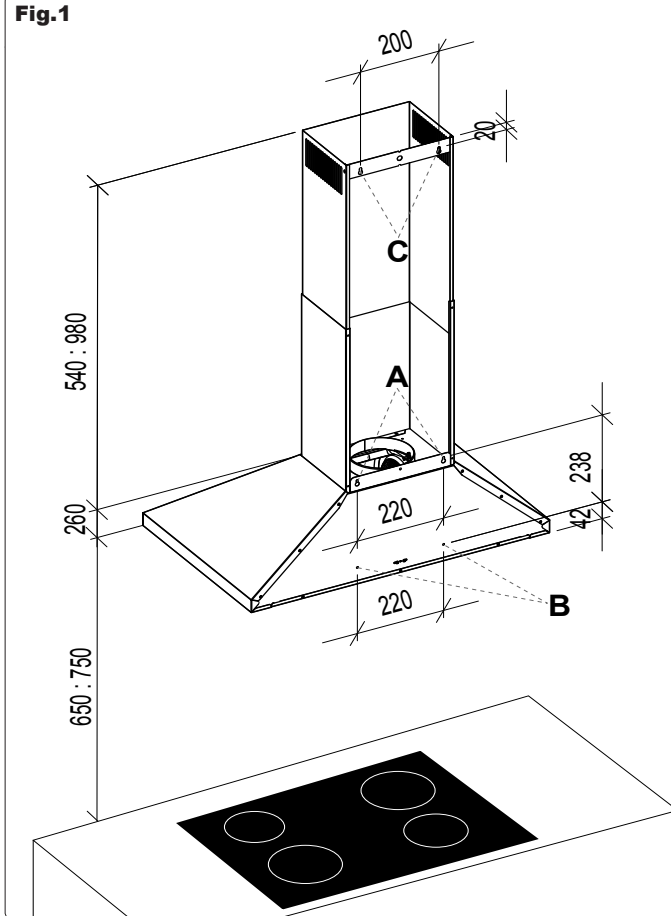


Fig.3

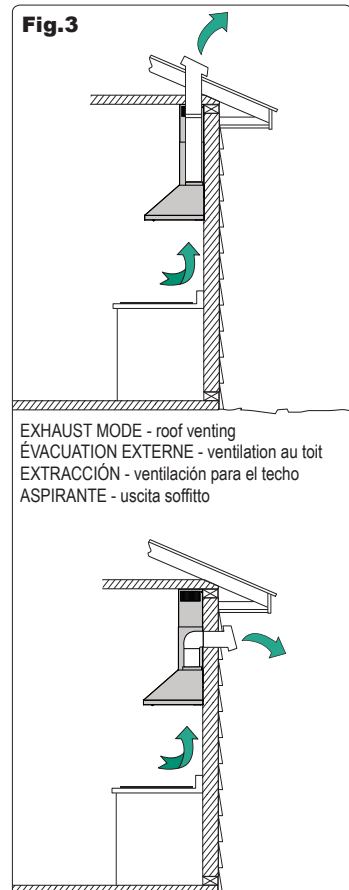
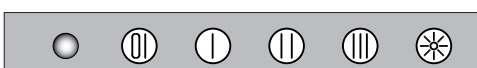


Fig.2

TYPE "A"



TYPE "B"



EXHAUST MODE - wall venting
ÉVACUATION EXTERNE - ventilation au mur
EXTRACCIÓN - ventilación para el muro
ASPIRANTE - uscita a parete

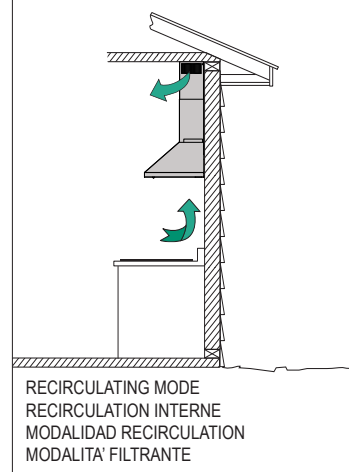


Fig.4

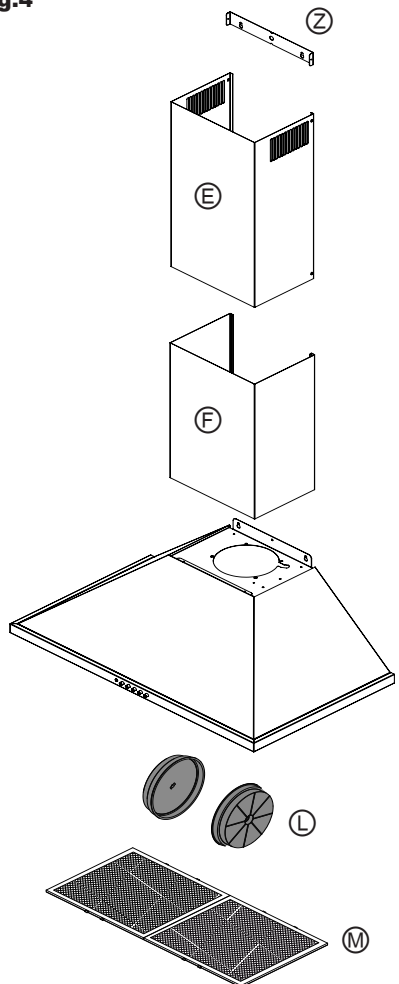


Fig.5

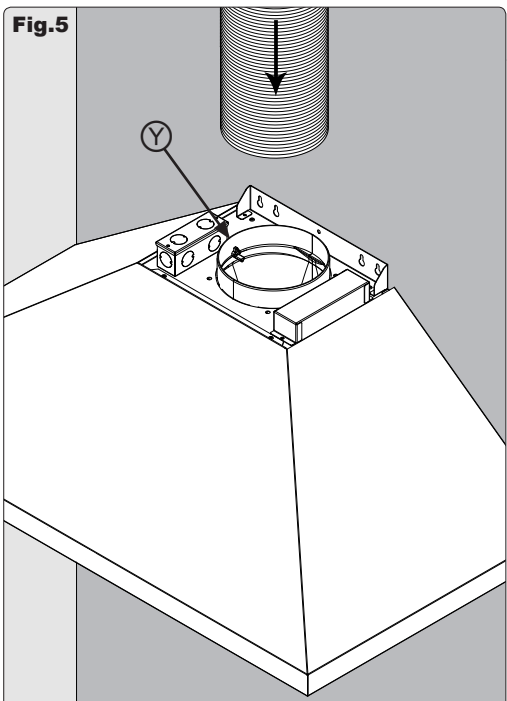


Fig.7

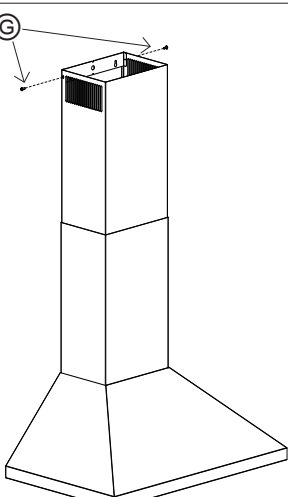
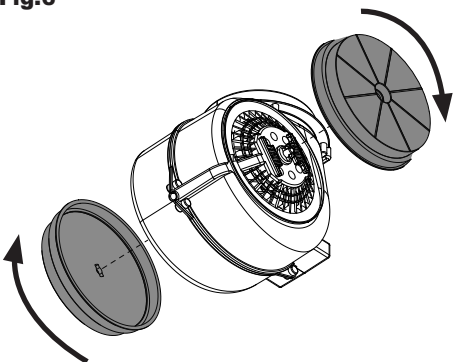


Fig.6



1. GENERAL

Carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. Keep this information booklet accessible for further consultations.

CONTROL PANEL (Fig.2)

TYPE "A"

- Pilot light
- Fan-off
- I - First speed (minimum)
- II - Second speed (medium)
- III - Third speed (maximum)
- Light ON/OFF

TYPE "B"

- 0 - Light OFF
- 1 - Light ON
- 3 - Third speed (maximum)
- 2 - Second speed (medium)
- 1 - First speed (minimum)
- 0 - Fan-off

2. INSTALLATION INSTRUCTIONS

This hood has been arranged to be installed above a cook top. It can be used in 2 ways:

• **EXHAUST MODE:** the kitchen vapours are purified by the metal anti-grease filters and carried outside through a ducting system. (Fig. 3A; 3B)

• **RECIRCULATING MODE:** the kitchen vapours are purified by the metal anti-grease filters and an activated carbon filter (sold separately), then conveyed back into the kitchen. (Fig. 3C)

We suggest to have installation carried out by qualified personnel, in compliance with all the current regulations and in particular with the ones concerning air exhaust and electrical connection. The manufacturer cannot be held liable for damages caused by improper installation or if it has not been carried out according to the state-of-the-art.

2.1 ELECTRIC CONNECTION

The appliance has been manufactured as a class II, therefore no earth cable is necessary.

The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = **L** line

BLUE = **N** neutral

If not provided, connect a plug for the electrical load indicated on the description label. Where a plug is provided, the cooker hood must be installed in order that the plug is easily accessible.

An omnipolar switch with a minimum aperture of 3 mm between contacts, in line with the electrical load and local standards, must be placed between

the appliance and the network in the case of direct connection to the electrical network.

2.2. INSTALLATION

The appliance must be installed at a minimum height of 650 mm from an electric cooker stove, or 750 mm from gas or combined cooker stoves. (Fig.1)

If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part.

Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source.

2.3. MOUNTING THE COOKER HOOD TO THE WALL

Drill holes **A-B-C** according to indications quoted in (fig.1).

Use screws and screw anchors suitable for wall (e.g. reinforced cement, plasterboard) for the mounting of the cooker hood. Where screws and screw anchors are supplied ensure that they are suitable for the type of wall where the cooker hood is to be mounted.

Affix the bracket **Z** to the wall via the drill holes **C**

Hang the cooker hood on the wall using the drill holes **A**.

Fasten the cooker hood using the fastening drill holes **B**.

2.4. EXHAUST VERSION

Connect the flange **Y** to the discharge opening with a connecting tube Fig.5 (do not carry out for filter version).

Thread the upper connector **E** to the inside of the lower connector **F**; hang the two connectors inserting them vertically on the cooker hood, unthread the upper connector **E** towards the top, locking it in with the appropriate screws in the drill holes **G** of the bracket **Z** (fig. 7) previously affixed to the wall via the drill holes **C** (fig. 1).

2.5 RE-CIRCULATING VERSION

In order to transform your cooker hood from the exhaust version to the re-circulating version, ask your local retailer for active carbon filters and then carry out the following instructions.

The filters must be applied to the suction kit located inside the cooker hood (fig. 6). The air is replaced in the environment via the eyelets impressed on the connector **E**.

2.6. OPERATING CHECKS

Check lights and motor start-up on all speeds.

USE AND MAINTENANCE

It is recommended to switch on the appliance before cooking. It is also recommended to leave the appliance in operation for 10 minutes after cooking is terminated in order to completely eliminate cooking vapours and

odours.

The proper function of the cooker hood is conditioned by the regularity of the maintenance operations, in particular, the active carbon filter. Clean the fan and other surfaces of the cooker hood regularly using a cloth moistened with denatured alcohol or non abrasive liquid detergent.

WARNING: unplug the appliance or switch off the circuit breaker before carrying out maintenance operations.

3.2. METAL ANTI-GREASE FILTERS (Fig. 4 ⑩)

The metal anti-grease filters capture the grease particles of the vapours that develop during cooking, therefore they are subject to clogging according to the frequency of the use of the appliance.

In order to prevent fire hazard, it is recommendable to clean the filter every 2 months by carrying out the following instructions:

- Remove the filters from the cooker hood and wash them in a solution of water and neutral liquid detergent, leaving to soak.
- Rinse thoroughly with warm water and leave to dry. The filters may also be washed in a dishwasher. The aluminium panels may alter in colour after several washes. This is not cause for customer complaint nor replacement of panels.

3.3. ACTIVATED CARBON FILTERS (Fig. 4 ①)

only for re-circulating version (sold separately)

The activated carbon filters purify the kitchen vapours, the air is then conveyed back into the kitchen. The saturation of the active carbon filter depends on the frequency of use of the appliance, by the type of cooking and the regularity of cleaning the anti-grease filters.

The filters are not washable nor re-useable and must be replaced at maximum every four months.

3.4. CLEANING

Clean the fan and other surfaces of the cooker hood regularly using a cloth moistened with denatured alcohol or non abrasive liquid detergent.

4. SAFETY PRECAUTIONS

Take care when the cooker hood is operating simultaneously with an open fireplace or burner that depend on the air in the environment and are supplied by other than electrical energy, as the cooker hood removes the air from the environment which a burner or fireplace need for combustion. The negative pressure in the environment must not exceed 4 Pa ($4 \times 10 - 5$ bar).

Provide adequate ventilation in the environment for a safe operation of the cooker hood.

Follow the local laws applicable for external air evacuation.

4.2 WARNING!!

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

- A. Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating
- B. Do not touch the light bulbs after appliance use
- C. Flambé cooking is prohibited underneath the cooker hood
- D. Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard
- E. Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard
- F. Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.

DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES

The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed-out dustbin symbol on the product reminds you of your obligation regarding separated waste collection. Consumers should contact their local public service or their local dealer for more information on the correct disposal of exhausted household appliances.

THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR EVENTUAL DAMAGES CAUSED BY BREAKING THE ABOVE WARNINGS. THE WARRANTY IS NOT VALID IN THE CASE OF DAMAGE CAUSED BY FAILURE TO COMPLY WITH THE ABOVE WARNINGS.

1. GÉNÉRALITÉS

Lire attentivement le contenu du mode d'emploi puisqu'il fournit des indications importantes concernant la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien. Le conserver pour d'ultérieures consultations.

TABLEAU DE COMMANDES (Fig.2)

TYPE "A"

- - Témoin lumineux
- - Extinction de l'aspiration
- - Première vitesse d'aspiration (minimale)
- - Seconde vitesse d'aspiration (moyenne)
- - Troisième vitesse d'aspiration (maximale)
- ⊗ - Éclairage ON /OFF

TYPE "B"

- 0⊗ - Éclairage OFF
- 1⊗ - Éclairage ON
- 3 - Troisième vitesse d'aspiration (maximale)
- 2 - Seconde vitesse d'aspiration (moyenne)
- 1+ - Première vitesse d'aspiration (minimale)
- 0+ - Extinction de l'aspiration

2. INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

L'appareil peut être utilisé en deux modes:

• ÉVACUATION EXTERNE: l'air aspiré est purifié à travers les filtres anti-graissé métalliques et acheminé vers l'extérieur à travers un tuyau. (Fig. 3A; 3B)

• RECIRCULATION INTERNE: l'air aspiré est purifié à travers les filtres anti-graissé et un filtre à charbon actif (vendu à part). L'air est finalement ré introduit dans l'environnement interne. (Fig. 3C)

À cause de la complexité de l'appareil, on conseille de le faire installer par du personnel spécialisé, dans le respect de toutes les normes en vigueur et en particulier celles qui concernent le déchargeement de l'air à évacuer et la connexion électrique.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dus à une installation erronée ou non conforme aux règles de l'art.

2.1 CONNEXION ÉLECTRIQUE

L'appareil est construit en classe II, pour cela aucun câble ne doit être connecté avec la prise terre.

La connection avec le réseau électrique doit être exécutée comme suit:

MARRON= **L** ligne

BLEU= **N** neutre

Si elle n'a pas été prévue, monter sur le câble une fiche normalisée pour la charge indiquée sur l'étiquette des caractéristiques. Si elle est dotée

d'une fiche, la hotte doit être installée en sorte que la fiche soit accessible.

En cas de connection directe avec le réseau électrique, il est nécessaire d'interposer entre l'appareil et le réseau un interrupteur omnipolaire avec une ouverture minimale entre les contacts de 3 mm, proportionnel à la charge et correspondant aux normes en vigueur.

2.2. CONSEILS POUR L'INSTALLATION

L'appareil doit être installé à une hauteur minimale de 650 mm des réchauds électriques, ou 750 mm des réchauds à gaz ou mixtes. (Fig. 1)

S'il doit être utilisé un tuyau de connection composé de deux ou plusieurs parties, la partie supérieure doit être à l'extérieur de celle inférieure. Ne pas relier le tuyau d'échappement de la hotte à un conduit dans lequel circule de l'air chaud ou employé pour évacuer les fumées des appareils alimentés par une énergie différente de celle électrique.

2.3. FIXATION DE LA HOTTE SUR LE MUR

Percer les trous **A-B-C** en respectant les cotes indiquées (fig.1). Pour les différents montages, utiliser les vis et chevilles à expansion correspondant au type du mur (ex béton armé, plâtre, etc.)

Dans le cas où les vis et chevilles sont fournies d'origine avec le produit, vérifier qu'elles correspondent bien au type de mur sur lequel doit être montée la hotte.

Bloquer les supports **Z** sur le mur grâce aux trous **C** (fig.1). Accrocher la hotte au mur en utilisant les trous **A** (fig.1). Pendre la hotte à la paroi en utilisant les trous de sécurité **B** (fig.1).

2.4. ÉVACUATION EXTERNE

Raccorder, au moyen d'un tube intermédiaire, la bride **Y** au trou d'évacuation Fig.5 (sauf pour la version filtrante). Enfiler le raccord supérieur **E** à l'intérieur du raccord inférieur **F**; assembler les deux raccords en les insérant verticalement dans la hotte, tirer le raccord supérieur **E** vers le haut puis le bloquer à l'aide des vis sur les trous **G** du support **Z** (fig.7) auparavant fixé au mur grâce aux trous **C** (fig.1).

2.5 RECIRCULATION INTERNE

Pour transformer la hotte de la version aspirante à la version filtrante, demander à votre revendeur les filtres au charbon actif et suivre les instructions de montage de la version filtrante.

Les filtres doivent être appliqués sur le groupe d'aspiration situé à l'intérieur de la hotte (fig. 6).

L'air est rejeté dans la pièce grâce aux orifices situés sur le raccord **E**.

3. EMPLOI ET ENTRETIEN

Nous vous recommandons de mettre la

hotte en route avant de commencer à cuisiner. Les filtres doivent être appliqués sur le groupe d'aspiration situé à l'intérieur de la hotte en les centrant et en les faisant tourner de 90 degrés jusqu'au blocage.

Le bon fonctionnement de la hotte est lié à la fréquence des opérations d'entretien, et plus particulièrement à l'entretien du filtre anti-graisse et du filtre au charbon actif.

3.2. FILTRES ANTIGRAISSE METALLIQUES (Fig. 4 M)

Les filtres anti grasse ont pour rôle de retenir les particules grasses en suspension dans l'air. Ils peuvent donc se boucher plus ou moins rapidement selon l'usage de la hotte.

Dans tous les cas, pour prévenir un éventuel risque d'incendie, il est nécessaire de nettoyer au moins tous les deux mois le filtre en suivant les indications suivantes:

- Retirer les filtres de la hotte et les laver avec de l'eau et un détergent liquide neutre, laisser la saleté se décoller.
- Rincer abondamment à l'eau tiède et laisser sécher.

Les filtres peuvent également être lavés dans le lave vaisselle.

Après plusieurs lavages des panneaux en aluminium, on peut constater un changement de leur couleur. Ceci n'ouvre pas droit à réclamation afin d'obtenir un éventuel changement des panneaux.

3.3. FILTRES AU CHARBON ACTIF (Fig. 4 O)

Les filtres au charbon actif servent à filtrer l'air qui sera rejeté dans la pièce.

Les filtres ne sont ni lavables ni régénérables et doivent être changés tous les trois mois au maximum.

La saturation du charbon actif dépend de l'utilisation plus ou moins prolongée de l'appareil, du type de cuisine effectué et de la régularité avec laquelle est effectué le nettoyage du filtre anti grasse.

3.4. NETTOYAGE

Nettoyer fréquemment tous les dépôts sur le ventilateur et les autres surfaces, en utilisant un chiffon imbibé d'alcool dénaturé ou de détergents liquides neutres non abrasifs.

4. CONSEILS POUR LA SÉCURITÉ

Attention, lorsque dans la même pièce vous utilisez simultanément la hotte à évacuation avec un brûleur ou une cheminée alimentés par une énergie autre que l'électricité, vous pouvez créer un problème «d'inversion de flux». Dans ce cas la hotte aspire l'air nécessaire à leur combustion.

La dépression dans le local ne doit pas dépasser

les 4 Pa (4×10^{-5} bar). Pour un fonctionnement en toute sécurité, n'oubliez pas de prévoir une ventilation suffisante du local.

Pour l'évacuation vers l'extérieur, veuillez vous référer aux dispositions en vigueur dans votre pays.

4.2. ATTENTION!

Dans des circonstances déterminées les électroménagers peuvent être dangereux.

- A. Ne pas contrôler les filtres pendant que la hotte est en fonctionnement.
- B. Ne pas toucher les lampes après un emploi prolongé de l'appareil.
- C. Il est interdit de cuire les aliments à la flamme sous la hotte.
- D. Eviter la flamme libre, parce qu'elle est nuisible pour les filtres et dangereuse pour les incendies.
- E. Contrôler constamment les aliments frits pour éviter que l'huile surchauffée prenne feu.
- F. Avant d'effectuer n'importe quel entretien déconnecter la hotte du réseau électrique.

ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la "poubelle barrée" est apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.

ON DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES ÉVENTUELS DÉGÂTS PROVOQUÉS PAR L'INOBSERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.

LA GARANTIE N'EST PAS VALABLE EN CAS DE DOMMAGES PROVOQUÉS PAR LE NON RESPECT DES MISES EN GARDE CITEES CI-DESSUS.

1. GENERALITA'

Leggere attentamente il contenuto del presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare il libretto per ogni ulteriore consultazione.

USO

QUADRO COMANDI (Fig.2)

TYPE "A"

- Spia luminosa aspirazione
- Spegnimento aspirazione
- Prima velocità di aspirazione (minima)
- Seconda velocità di aspirazione (media)
- Terza velocità di aspirazione (massima)
- Luce ON/OFF

TYPE "B"

- Luce OFF
- Luce ON
- Terza velocità di aspirazione (massima)
- Seconda velocità di aspirazione (media)
- Prima velocità di aspirazione (minima)
- Spegnimento aspirazione

2. ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Questo apparecchio è predisposto per essere installato a parete sopra un piano di cottura e può essere utilizzato in 2 modalità:

• **ASPIRANTE:** l'aria aspirata viene purificata attraverso i filtri antigrasso metallici e convogliata all'esterno attraverso un tubo. (Fig. 3A; 3B)

• **FILTRANTE:** l'aria aspirata viene purificata attraverso i filtri antigrasso e un filtro a carbone attivo. L'aria viene infine rimessa nell'ambiente interno. (Fig. 3C)

A causa delle complessità dell'apparecchio si consiglia che l'installazione venga effettuata da personale specializzato, rispettando tutte le normative vigenti ed in particolare quelle relative allo scarico dell'aria da evacuare e al collegamento elettrico.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti ad una installazione non corretta o non conforme alle regole dell'arte.

2.1. COLLEGAMENTO ELETTRICO

L'apparecchio è costruito in classe II, perciò nessun cavo deve essere collegato alla presa di terra.

L'allacciamento alla rete elettrica deve essere eseguito come segue:

MARRONE= **L** linea

BLU= **N** neutro

Se non prevista, montare sul cavo una spina

normalizzata per il carico indicato nella etichetta caratteristiche. Se provvista di spina, la cappa deve essere installata in modo tale che la spina sia accessibile.

Nel caso di collegamento diretto alla rete elettrica è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore omnipolare con apertura minima tra i contatti 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme vigenti.

2.2. AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

L'apparecchio deve essere installato ad un'altezza minima di 650 mm dai fornelli elettrici, o 750 mm dai fornelli a gas o misti (Fig.1).

Se dovesse essere usato un tubo di connessione composto di due o più parti, la parte superiore deve essere all'esterno di quella inferiore.

Non collegare lo scarico della cappa ad un condotto in cui circoli aria calda o utilizzato per evacuare fumi degli apparecchi alimentati da un'energia diversa da quella elettrica.

2.3. MONTAGGIO DELLA CAPPA ALLA PARETE

Eseguire i fori **A-B-C** rispettando le quote indicate (fig.1). Per i vari montaggi utilizzare viti e tasselli ad espansione idonei al tipo di muro (es.cemento armato, cartongesso, ecc).

Nel caso in cui le viti e i tasselli siano forniti in dotazione con il prodotto accertarsi che siano idonei per il tipo di parete in cui deve essere fissata la cappa. Bloccare la staffa **Z** al muro tramite i fori **C** (fig.1).

Appendere la cappa alla parete utilizzando i fori **A** (fig.1). Fissare definitivamente la cappa utilizzando i fori di sicurezza **B** (fig.1).

2.4. VERSIONE ASPIRANTE

Collegare, mediante un tubo di raccordo, la flangia **Y** al foro di scarico Fig.5 (non eseguire nella versione filtrante). Infilare il raccordo superiore **E** all'interno del raccordo inferiore **F**; appendere i due raccordi inserendoli verticalmente nella cappa sfilare il raccordo superiore **E** verso l'alto, bloccarlo con le apposite viti sui fori **G** della staffa **Z** (fig.7) precedentemente fissata al muro tramite i fori **C** (fig.1).

2.5. VERSIONE FILTRANTE

Per trasformare la cappa da versione aspirante a versione filtrante, richiedere al vostro rivenditore i filtri a carbone attivo e seguire le istruzioni di montaggio della versione filtrante.

I filtri devono essere applicati al gruppo aspirante posto all'interno della cappa (fig. 6). L'aria è rimessa nell'ambiente attraverso le asole ricavate sul raccordo **E**.

3. USO E MANUTENZIONE

Si raccomanda di mettere in funzione l'apparecchio prima di procedere alla cottura di un qualsiasi

alimento.

Si raccomanda di lasciar funzionare l'apparecchio per 15 minuti dopo aver terminato la cottura dei cibi, per un'evacuazione completa dell'aria viziata.

Il buon funzionamento della cappa è condizionato dall'assiduità con cui sono effettuate le operazioni di manutenzione, in modo particolare, del filtro antigrasso, e del filtro al carbone attivo.

ATTENZIONE Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia scollegare l'apparecchio dal collegamento elettrico sfilando la spina o agendo sull'interruttore generale.

3.2. FILTRI ANTIGRASSO METALLICI (Fig. 4 ⑩)

I filtri antigrasso hanno il compito di trattenere le particelle grasse in sospensione nell'aria, pertanto è soggetto ad intasarsi in tempi variabili relativamente all'uso dell'apparecchio.

In ogni caso, per prevenire il pericolo di eventuali incendi, al massimo dopo 2 mesi è necessario pulire il filtro eseguendo le seguenti operazioni:

- Togliere i filtri dalla cappa e lavarli con una soluzione di acqua e detergente liquido neutro, lasciando rinvenire lo sporco.
- Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida e lasciare asciugare.

I filtri possono essere lavati anche in lavastoviglie.

Dopo alcuni lavaggi dei pannelli in alluminio, si possono verificare delle alterazioni del colore. Questo non dà diritto a reclamo per l'eventuale sostituzione dei pannelli.

3.3. FILTRI AL CARBONE ATTIVO (Fig. 4 ⑪)

Solo per versione filtrante (venduti separatamente)

I filtri al carbone attivo servono per depurare l'aria che verrà rimessa nell'ambiente.

I filtri non sono lavabili o rigenerabili e devono essere sostituiti ogni quattro mesi al massimo.

La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno prolungato dell'apparecchio, dal tipo di cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata la pulizia del filtro antigrasso.

3.4. PULIZIA

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

- Utilizzare solo ed esclusivamente un panno umido e detergente liquido neutro.
- Evitare panni e spugne bagnate, getti d'acqua, diluenti, solventi, alcol e sostanze abrasive.

4. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Fare attenzione se funzionano contemporaneamente

una cappa aspirante e un bruciatore o un focolare dipendenti dall'aria dell'ambiente ed alimentati da un'energia diversa da quella elettrica, in quanto la cappa aspirando toglie all'ambiente l'aria di cui il bruciatore o il focolare necessita per la combustione. La pressione negativa nel locale non deve superare i 4 Pa (4×10^{-5} bar).

Per un funzionamento sicuro, provvedere quindi ad un'opportuna ventilazione del locale.

Per l'evacuazione esterna attenersi alle disposizioni vigenti nel vostro paese.

4.2. ATTENZIONE!!

In determinate circostanze gli elettrodomestici possono essere pericolosi.

- A. Non cercare di controllare i filtri con la cappa in funzione.
- B. Non toccare le lampade dopo un uso protratto dell'apparecchio.
- C. E' vietato cuocere cibi alla fiamma sotto la cappa.
- D. Evitare la fiamma libera, perché dannosa per i filtri e pericolosa per gli incendi.
- E. Controllare costantemente i cibi fritti per evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.
- F. Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica.

DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI



La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE. LA GARANZIA NON È VALIDA NEL CASO DI DANNI DERIVANTI DALLA INOSSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE.

1. GENERALIDADES

Lea atentamente el contenido del presente libro de instrucciones pues contiene indicaciones importantes para la seguridad en la instalación, el uso y el mantenimiento. (Consérvelo para un posible consulta posterior).

PANEL DE CONTROL (Fig.2)

TYPE "A"

- - Testigo luminoso aspiración
- - Apagado aspiración
- ① - Primera velocidad de aspiración (mínima)
- ② - Segunda velocidad de aspiración (media)
- ③ - Tercera velocidad de aspiración (máxima)
- ⊕ - Luz ON/OFF

TYPE "B"

- 0⊖ - Luz OFF
- 1⊕ - Luz ON
- 3 - Tercera velocidad de aspiración (máxima)
- 2 - Segunda velocidad de aspiración (media)
- 1⊕ - Primera velocidad de aspiración (mínima)
- 0⊖ - Apagado aspiración

2. INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

El aparato puede ser usado en 2 modalidades:

• **MODALIDAD DE EXTRACCIÓN:** el aire aspirado es purificado a través de los filtros anti grasa metálicos y expulsado al exterior a través de un tubo. (Fig. 3A; 3B)

• **MODALIDAD DE RECIRCULACIÓN:** el aire aspirado es purificado a través de los filtros anti grasa y un filtro de carbón activo (se vende por separado), el aire vuelve a entrar en el ambiente interno. (Fig. 3C)

Debido a la complejidad del aparato, se recomienda que la instalación sea efectuada por personal especializado, respetando todas las normativas vigentes y en particular la relativa a la evacuación de aire y a la conexión eléctrica. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño ocasionado por una instalación incorrecta o que no se lleve a cabo conforme a las reglas actuales.

2.1. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

El aparato está construido en clase II, por lo tanto no se debe conectar ningún cable a la toma de tierra. La conexión a la corriente eléctrica debe realizarse de la siguiente manera:

MARRÓN= **L** línea.

AZUL= **N** neutro.

Si no está incluido, monte en el cable un enchufe normalizado para la carga indicada en la etiqueta de las características.

Si está provista de enchufe, coloque la campana de tal manera que el enchufe quede en un sitio accesible.

En caso de conexión directa a la corriente eléctrica, es necesario interponer entre el aparato y la red un interruptor omnipolar con abertura mínima de 3 mm, adecuado a la carga y que responda a las normas vigentes.

2.2. SUGERENCIAS PARA LA INSTALACION

Debe instalarse el aparato a una altura mínima de 650 mm de las hornillas eléctricas, o a una altura de 750 mm para las hornillas a gas o mixtas (Fig.1). Si debe usarse un tubo de conexión compuesto de dos o más partes, la parte superior debe estar fuera de la parte inferior.

No conecte la descarga de la campana a un conducto en el que circule aire caliente o que sea utilizado para evacuar los humos de aparatos alimentados por una energía que no sea eléctrica.

2.3 MONTAJE DE LA CAMPANA A LA PARED

Realice los orificios **A, B, C**, respetando las medidas indicadas (Fig.1). Para los distintos montajes utilice tornillos y escarpías de expansión adecuados al tipo de pared (ejemplo hormigón, cartón-yeso, etc). En caso de que los tornillos y las escarpías vengan adjuntos en el producto asegúrese de que sean adecuados para el tipo de pared donde se va a colocar la campana.

Sujete la escarpia **Z** al muro con los orificios **C**. Enganche la campana a la pared utilizando los orificios **A**. Sujete definitivamente la campana utilizando los orificios de seguridad **B**.

2.4. MODALIDAD DE EXTRACCIÓN

Conecte mediante un tubo de enlace la arandela **Y** al orificio de descarga Fig.5 (no debe realizarse en la versión filtrante).

Introduzca el empalme superior **E** en el interior del empalme inferior **F**, enganche los dos empalmes introduciéndolos verticalmente en la campana.

Saque el empalme superior **E** hacia arriba y sujetelo con los tornillos adecuados en los orificios **G** de la abrazadera **Z** (fig 7) que usted ha sujetado con anterioridad a la pared con los orificios **C** (fig 1).

2.5. MODALIDAD DE RECIRCULACIÓN

Para transformar la campana de versión aspirante a versión filtrante, solicite a su proveedor los filtros al carbón activo y siga las instrucciones de montaje de la versión filtrante.

Los filtros deben ser aplicados al bloque aspirante

que se encuentra en el interior de la campana (fig. 6). El aire vuelve a circular en el ambiente a través de las rejillas del empalme E.

3. USO Y MANTENIMIENTO

Se aconseja poner en funcionamiento el aparato antes de cocinar cualquier tipo de alimento.

Se aconseja dejar funcionando el aparato durante 15 minutos después de haber terminado de cocinar a los alimentos, para una evacuación completa del aire viciado.

El buen funcionamiento de la campana depende de la asiduidad con la cual se realicen las operaciones de mantenimiento, sobre todo, del filtro antigrasa, o del filtro al carbón activo.

3.2 FILTROS ANTIGRASA METALICOS (Fig. 4 M)

Los filtros antigrasa sirven para retener las partículas de grasa en suspensión en el aire, por lo tanto se pueden obstruir en un espacio que depende del uso que se haga del aparato.

De todas formas para evitar el peligro de posibles incendios, como máximo cada dos meses es necesario limpiar el filtro observando las siguientes operaciones:

- Quite los filtros de la campana y lávelos con una solución de agua y detergente líquido neutro dejando ablandar la suciedad.
- Aclare con abundante agua templada y deje secar.

Se pueden lavar también los filtros en el lavavajillas. Despues de algunos lavados los paneles de aluminio se puede verificar en los paneles de aluminio posibles alteraciones del color. Esto no da opción a reclamaciones para una posible sustitución de los paneles.

3.3. FILTROS AL CARBÓN ACTIVO (Fig. 4 O)

Los filtros al carbón activo sirven para depurar el aire que volverá a circular en el ambiente. Los filtros no son lavables o reciclables y deben ser cambiados máximo cada cuatro meses.

La saturación del carbón activo, depende del uso mas o menos prolongado del aparato, del tipo de cocina y de la regularidad con la cual se efectúe la limpieza del filtro antigraso.

3.4. LIMPIEZA

Limpie frecuentemente todos los restos de grasa del ventilador y de las otras superficies usando un paño húmedo con alcohol etílico o detergentes líquidos neutros no abrasivos.

SUGERENCIAS PARA LA SEGURIDAD

Preste atención si funcionan contemporáneamente una campana aspirante y un quemador o una

chimenea que toman el aire del ambiente y están alimentados por energía que no sea eléctrica, pues la campana aspirante toma del ambiente el aire que el quemador o la chimenea necesitan para la combustión.

La presión negativa del local no debe superar los 4 Pa (4 x 10-5 bares).

Para un funcionamiento seguro, realice primero una adecuada ventilación del local.

Para la evacuación externa, aténgase a las disposiciones vigentes en su país.

4.2 ATENCIÓN !

En determinadas circunstancias los electrodomésticos pueden ser peligrosos.

- A. No intente controlar los filtros cuando la campana esté funcionando.
- B. No toque las lámparas después de un uso prolongado del aparato.
- C. Está prohibido cocinar alimentos a la llama debajo de la campana.
- D. Evite las llamas libres, pues resultan perjudiciales para los filtros y pueden provocar incendios.
- E. Controle en todo momento los alimentos fritos para evitar que el aceite caliente prenda fuego.
- F. Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento desconecte la campana de la corriente eléctrica.

ELIMINACION DE LOS ELECTRODOMESTICOS



La regla Europea 2002/96/CE sobre los desperdicios de los aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), provee que los electrodomésticos no deben ser eliminados en el normal flujo de los desperdicios sólidos urbanos. Los aparatos para desechar deben ser recogidos separadamente para optimizar la taza de recuperación y de reciclaje de los materiales que los componen y para evitar potenciales daños para la salud y el ambiente. El símbolo del cesto de basura tachado se encuentra en todos los productos, para recordar las obligación del recogido separado. Para ulteriores informaciones, sobre la correcta eliminación de los electrodomésticos, el comprador se puede dirigir al servicio publico propuesto o a el vendedor.

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS POR EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS. LA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN EL CASO DE DAÑOS PROVOCADOS POR EL IRRESPETO DE DICHAS ADVERTENCIAS.

