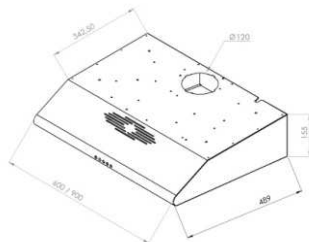
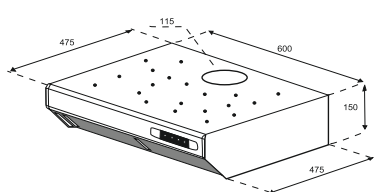


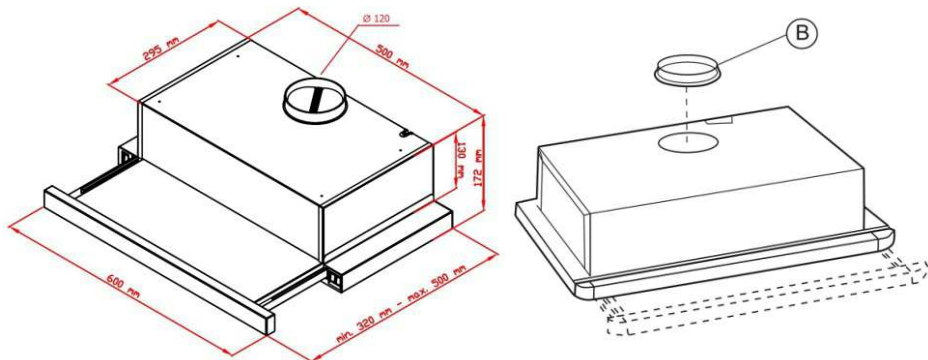
UK	<b>COOKER HOOD</b> USER INSTRUCTIONS
DEU	<b>DUNSTABZUGSHAUBE</b> GEBRAUCHSANWEISUNG
FRA	<b>HOTTE PER CUISINE</b> MANUEL D'UTILISATION
ITA	<b>CAPPA ASPIRANTE</b> MANUALE D'USO
ESP	<b>CAMPANA EXTRACTORA</b> MANUAL DE UTILIZACION
PRT	<b>COIFA ASPIRANTE</b> MANUAL DO USARIO
NLD	<b>AFZUIKGAP</b> GEBRUIKSAANWIJZING
SVE	<b>FLÄKTKÅPA</b> BRUKNANVISNING
NOR	<b>VENTILATOR</b> BRUKERVEILENDNING
DNK	<b>EMHAETTE</b> BRUKGERVEJLEDNING
FIN	<b>LIESITUULETIN</b> KÄYTTÖOHJE
RUS	<b>ВБІТАЖКА</b> ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
POL	<b>OPAKA</b> INSTRUKCIE UZYKOWNIK
GRC	<b>ΟΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ</b> ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
ROM	<b>ROMANA</b>
HUN	<b>PARAELSZIV</b> HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
CZE	<b>ODSAVAC</b> NÁVOD K POÜZITÍ
BUL	<b>BULGARIA</b>
HRV	<b>HRVATSKI</b>
ARE	دليل استخدام
SVN	<b>SLOVENIJA</b>
MKD	<b>МАКЕДОНИЈА</b>
SR	<b>СРБИЈА</b>
TR	<b>TÜRKÇE</b>



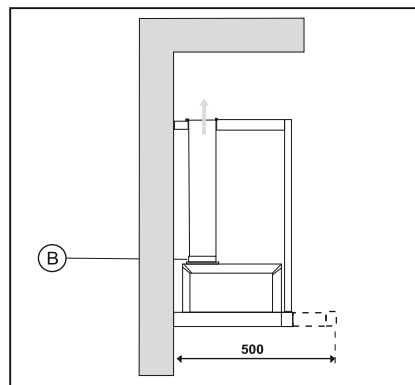
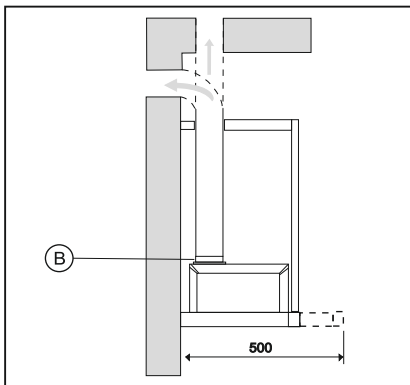
# CLASSIC COOKER HOOD



## BUILT-IN HOOD



## BUILT-IN HOOD



# ENGLISH

## GENERAL

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

The appliance has been designed as a exhausting version ( external exhaust ) or as a filter version ( internal air recycle ) cooker hood.

## SAFETY PRECAUTION

1. 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 x 10 - 5 bar)

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

Follow the local laws and applicable for external air evacuation

## 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) Flame 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 trying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### • 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.

• The appliance must be installed at a minimum height of 650 mm from an cooker stove.

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.

• ATTENTION: should the lamps not work, make sure they are well tightened

### • INSTALLATION

The following instruction should be followed to carry out the correct installation of the cooker hood.

- 1) Mounting of the cooker hood on the lower side of the cupboard
- 2) Selection of the version (extraction or filtration)

Mounting the cooker hood on the lower side of the cupboard. This appliance must be fitted to a cupboard or other suitable support. For fixing use 4 screws suitable for the cupboard, using the hole Fig 1 When mounting align the front of the cooker hood to the door of the cupboard and regulate the L wall spacer through the screws marked P (Fig2) The rear of the appliance must then align with the cupboard.

### • EXTRACTION THROUGH AN OUTSIDE WALL

The appliance expels the fumes through an outside wall or a duct. It is necessary to buy a telescopic pipe in accordance with the standards in use (inflammable with diameter 120 mm) and connect it to flange B (Fig 3)

### • RECYCLING

To transform the cooker hood from the extraction version to the recirculating one ask your supplier for an activated carbon filter. The activated carbon filter cleans the air of the room. This filter is not washable or re-useable and must be substituted at least every 4 months. Saturation of the activated charcoal depends on how often the appliance is used, the type of kitchen and how regularly the grease filter is cleaned. The filter must be fitted to the extracting group cooker hood in the centre of the fan grille by twisting it by 90 degrees until it is gripped securely. For this operation remove the grill G (Fig 2). The clean air is returned into the room through a connecting tube passing inside the cupboard and connected to the ring B (Fig 4).

## USE AND MAINTENANCE

- It is recommended to operate the appliance prior to cooking. It is recommended to leave the appliance in operation for 15 minutes after cooking is terminated in order to completely eliminate cooking vapours and odours.

The proper function of the cooker hoods conditioned by the regularity of the maintenance operations, in particular, the active carbon filter.

- The anti-grease filters capture the grease particles suspended in the air, and are therefore subject to clogging according to the frequency of the use of the appliance.

In order to prevent fire hazard, it is recommended to clean the filter at a maximum of 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 the dishwasher.
- The aluminum panels may alter in colour after several washes. This is not cause for customer complaint nor replacement of panels.

- The active carbon filters purify the air that is replaced in the environment. The filters are not washable nor re-useable and must be replaced at maximum every four months. 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.

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

**THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR EVENTUAL DAMAGES CAUSED BY BREACHING THE ABOVE WARNINGS.**

# DEUTSCH

## ALL GEMEINES

Diese Anleitung bitte aufmerksam durchlesen, da sie wichtige Sicherheitshinweise zur Installation, zum Gebrauch und zur Wartung enthält. Die Anleitung für eventuelle zukünftige Konsultationen aufzubewahren. Das Gerät wurde als Abzugshaube (die angesaugte Luft wird nach aussen abgeleitet) oder als Umluftshaube (die Luft wird in den Raum zurück geleitet) konzipiert.

## SICHERHEITSHIWEISE

1. Vorsicht ist geboten, wenn gleichzeitig eine Abzugshaube und ein raumluftabhangiger Boiler oder ein offenes Feuer in Betrieb sind, die von einer anderen Energiequelle als Strom versorgt werden, da die Küchenhaube die Raumluft absaugt, deaunch der boiler oder das Feuer zur Verbrennung benötigen. Der Unterdruck im Raum darf den Wert von 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar) nicht übersteigen.

Um einen sicheren Betrieb der Abzugshaube zu gewährleisten, ist daher immer auf eine ausreichende Belüftung des Raumes zu achten. Bei der Ableitung der Luft nach aussen müssen die nationalen Vorschriften eingehalten werden.

## 2.ACH TUNG !

Elektrogeräte können unter gewissen Umständen gefährlich sein!  
A) Niemals die Filter kontrollieren, wenn die Küchenhaube in Betrieb ist.

B) Niemals die Lampchen nach langerem Betrieb der Küchenhaube anfassen.

C) Es ist verboten, Speisen unter der Abzugshaube zu flamieren.

D) Offene Flammen sind unbedingt zu vermeiden, da diese die Filter bei schadigen und unfehlbar verursachen können.

E) Beim Frittieren sind die Speisen ständig zu kontrollieren, um die Entzündung des Öls zu vermeiden.

F) Wird das Netzket ab dieser Haube beschädigt, muss es in einer vom Hersteller zugelassenen Werkstatt ersetzt werden, da hierzu Spezi al Werkzeug be nötigt wird.

G) Vor jeglichen Wartun gssarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose entfernen.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

### • Elektroanschluss

Die Küchenhaube gehört zur Gerateklasse II, daher muss keine der Leitungen geerdet werden. Der Anschluss an das Stromnetz ist folgendemmassen durchzuführen

BRUNA = L Leitung

BLAU = Ne utrale Linie

Falls nicht vorhanden, muss ein Normstecker mit den auf dem Typenschild angegebenen Werten an das Kabel angeschlossen werden. Wenn die Küchenhaube mit einem Netzstecker ausgestattet ist, muss diese so installiert werden, dass der Steck er gut zugänglich ist. Beim Direktanschluss an das Stromnetz muss zwischen Gerät und Netz ein der Netztlast und den geltenden Vorschriften entsprechender Mehrpol stecker mit einer Mindestöffnung von 3 mm zwischen den Kontakten installiert werden.

• Das Gerät muss in einem Mindestabstand von 650 mm über einem Kechfeld montiert werden.

Falls ein Verbindungsrohr verwendet wird, das aus zwei oder mehr Teilen zusammengesetzt ist, muss der obere Teil über den unteren gestützt werden. Auf keinen Fall darf das Abluftrohr der Küchenhaube an ein Rohr angeschlossen werden, in dem Warmluft zirkuliert oder das zur Entlüftung von Geräten verwendet wird, die an eine andere Energiequelle als an Strom angeschlossen sind.

### • MONTAGE

Um die Dunstabzugshaube richtig zu montieren müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

1. Montage der Dunstabzugshaube unter dem Hangeschrank
2. Wahl der Funktionsweise (Abluft- oder Umluftbetrieb)

### • MONTAGE DER DUNSTABZUGSHAUBE UNTER DEM HANGESCHRANK

Dieser Geratetyp muss in ein Panel oder eine Befestigungsnische eingebaut werden. Zur Befestigung 4 Schrauben benutzen, die für das Möbelmaterial geeignet sind. Nach dem Schema in (Abb. 1) vorbereiten. Zum korrekten Einbau muss das Frontpanel der Haube mit der Hangeschränktrübe bündig gebracht werden, danach den Distanzhalter L mit den Schrauben P (Abb 2) regulieren um die hintere Wand des Gerätes an das Montagepanel anzupassen.

### • ABLUFTVERSION

Bei dieser Betriebsweise werden die angesaugten Dämpfe durch die Außenwand oder durch ein Abluftrohr ins Freie geleitet. Zu diesem Zweck

muss ein normgerechtes, nicht entflammbares Rohr mit Durchmesser AE = 120 mm besorgt und an den vorgesehenen Anschlussflansch B (Abb 3) angeschlossen werden.

### • Filterversion

Um die Abzugshaube von Abluftbetrieb auf Umluftbetrieb umzustellen, wenden Sie sich für den Kauf der benötigten Aktivkohlefilter bitte an Ihren Fachhändler.

Der Aktivkohlefilter dient dazu die Luft zu reinigen bevor sie wieder in den Raum zurück geleitet wird. Die Filter sind weder waschbar noch regenerierbar und müssen spätestens alle 4 Monate ersetzt werden. Die Sättigung des Filters hängt sehr stark von der Benutzungsdauer des Gerätes, von der Art der zubereiteten Gerichte und von der Regelmäßigkeit mit der die Reinigung des Fettfilters durchgeführt wird, ab. Da die Filter müssen in die Lufteinlassöffnung im Innern der Abzugshaube eingebaut werden indem man sie mit der Lufteinlassöffnung zentriert eisetzt und um 90° bis zum Einrasten dreht. Um diesen Arbeitsgang durchführen zu können muß das Gitter G (Abb 2) abgenommen werden. Die Luft wird über ein Verbindungsrohr, das durch das Möbel nach oben führt und am Anschlußring B (Abb 4) befestigt wird, wieder in den Raum zurückgeführt.

## BENUTZUNG UND WARTUNG

• Es wird empfohlen, die Küchenhaube schon vor sämtlichen Kochvorgängen der Speisen einzuschalten.

Es wird weiterhin empfohlen, das Gerät nach Beendigung des Kochvorganges noch 15 Minuten weiterlaufen zu lassen, um die vollständige Entlüftung der Kochdämpfe zu gewährleisten.

Das einwandfreie Funktionieren der Küchenhaube hängt entscheidend von der Sorgfalt ab, mit der die Wartungsarbeiten durchgeführt werden, insbesondere die des Fettfilters und die des Aktivkohlefilters.

• Die Fettfilter haben die Aufgabe, die Fettpartikel in der Abluft zu binden; die Starke der Verschmutzung hängt daher von der Häufigkeit des Gebrauchs der Küchenhaube ab. Um eine mögliche Brandgefahr zu verhindern, muss der Filter in jedem Fall spätestens alle zwei Monate auf die folgende Weise gereinigt werden.

- Der Abzugshaube die Filter entnehmen und mit Wasser und einem flüssigen Neutralreiniger abwaschen. Wenn notwendig, einweichen lassen.

- Dann gründlich mit lauwarmem Wasser abspülen und abtrocknen lassen.

- Die Filter können auch in der Geschirrspülmaschine gewaschen werden.

Nach mehrmaligem Waschen der Aluminiumfilter können Farbveränderungen auftreten. Daraus resultiert jedoch kein Anspruch auf einen kostenlosen Ersatz der Paneele.

• Die Aktivkohlefilter dienen dazu, die Luft zu reinigen, die wieder in den Raum zurückgeführt wird. Die Filter sind weder waschbar noch wiederverwendbar und müssen spätestens alle vier Monate ausgewechselt werden. Die Sättigung der Aktivkohle hängt ab von der mehr oder minder langen Benutzungsdauer der Küchenhaube, von der Art der zubereiteten Speisen und von der Regelmäßigkeit, mit der die Reinigung des Fettfilters durchgeführt wird.

• Alle auf dem Lüftergehause und den anderen Teilen der Haube angesammelten Rückstände sind regelmäßig mit Spiritus oder neutralen Flüssigkeitsreiniger ohne Scheuermittel zu entfernen.

**FÜR SCHÄDEN, DIE AUF NICHTBEACHTUNG DER OBEN GENANNTE ANWEISUNGEN ZURÜCK ZUFÜHREN SIND, WIRD KEINERLEI VERANTWORTUNG ÜB ERNOMMEN.**

# FRANÇAIS

## GENERALITES

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:

L'appareil a été réalisé comme hotte aspirante (évacuation air à l'extérieur) ou filtrante (recyclage air à l'intérieur)

## CONSEILS POUR LA SÉCURITÉ

1. 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 pourrez 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 x 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.

### 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 de connecter la hotte de réseau électrique.

## INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

### • Connexion électrique

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

La connexion 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 connexion 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.

L'appareil doit être installé à une hauteur minimale de 650 mm des réchauds.

S'il doit être utilisé avec un tuyau de connexion 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.

**ATTENTION:** si les lampes ne devaient pas fonctionner, s'assurer qu'elles soient complètement vissées.

### • INSTALLATION

Pour effectuer correctement l'installation de la hotte suivez les instructions suivantes.

1. Montage de la hotte dans la partie inférieure du panneau
2. Choix de la version (à évacuation au recyclage)

Montage de la hotte dans la partie inférieure du panneau

Cet appareil doit être encastré dans un panneau ou un support. Pour la fixation utiliser les 4 vis adaptées au type de meuble, perçant les trous selon le schéma (Fig 1).

Pour un montage correct, aligner la partie avant de la hotte à la porte du

panneau et régler l'entretoise L en utilisant les vis P (Fig 2) ensuite faire coïncider la partie postérieure de l'appareil au meuble.

### • VERSION ASPIRANTE

Avec ce genre d'installation l'appareil évacue les vapeurs à l'extérieur à travers une paroi périphérique ou une canalisation déjà existente. Il est donc nécessaire de se procurer un tube mural télescopique, du type prévu par les normes en vigueur non inflammable de Ø 120 mm et reliez-le à la bride B fournie (Fig 3).

### • VERSION FILTRANTE

Pour transformer une hotte d'une version à évacuation à une version recyclage, demander à votre vendeur les filtres au charbon actif. Les filtres au charbon actif servent à purifier l'air qui sera rejeté dans la pièce. Les filtres ne sont ni lavables ni recyclables et doivent être changés au plus tard tous les 4 mois. La saturation du charbon actif dépend de l'utilisation plus ou moins prolongée de l'appareil, du type de cuisine et la fréquence du nettoyage du filtre anti-graisse. Les filtres doivent être appliqués au groupe positionné à l'intérieur de la hotte en les mettant au centre et en les faisant tourner à 90 degrés jusqu'au clic de l'arrêt. Pour effectuer cette opération enlever la grille G (Fig 2). L'air est remis dans la pièce à travers un tube de connexion passant à travers le meuble et relié à l'anneau de raccord B (Fig 4).

## 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.

• 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 toutes 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.

• Les filtres au charbon actif servent à filtrer l'air qui sera rejeté dans la pièce. Les filtres ne sont ni lavables ni recyclables 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.

• 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.

**ON DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES ÉVENTUELLES DÉGATS PROVOQUÉS PAR L'INOBSERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.**

# ITALIANO

## GENERALITA

Leggere attentamente il contenuto dei presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione.

Conservare il libretto per ogni ulteriore consultazione.

L'apparecchio è stato progettato come cappa aspirante (evacuazione aria all'esterno) o filtrante (riciclo aria all'interno).

## AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1. 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 aspirante 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 x 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.

### 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 prolungato dell'apparecchio
- C) È vietato cuocere cibi alla fiamma sotto la cappa
- D) Evitare la fiamma libera, perché dannosa per i filtri e surriscaldato o prende fuoco
- F) Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica.

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### • Collegamento elettrico

L'apparecchio è costruito in classe II, perciò nessun cablo deve essere collegato all'impresa di terra.

L'acciaiamento 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 nelle etichette caratteristiche. Se provvista di spina, la cappa deve essere installata in modo tale che la spina sia accessibile. Nei casi di collegamento diretto alla rete elettrica è necessario interporre tra l'apparecchio e la rete un interruttore onnipolare con apertura minima tra i contatti 3 mm, dimensionato al carico e rispondente alle norme vigenti.

• L'apparecchio deve essere installato ad un'altezza minima di 650mm dai fornelli.

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 sciaro della cappa ad un condotto in cui circoli aria calda o utilizzato per evacuare fumi degli apparecchi alimentati da un'energia di versata da quella elettrica.

• ATTENZIONE: se le lampade non dovessero funzionare, assicurarsi che siano del tutto avvitate.

### • INSTALLAZIONE

Per installare la cappa in modo corretto deve essere seguito il seguente schema:

1. Montaggio o della cappa nella parte inferiore del pensile
2. scelta della versione ( aspirante o filtrante ).

### • MONTAGGIO DELLA CAPPA NELLA PARTE INFERIORE DEL PENNILE

Questo tipo di apparecchio deve essere incassato in un pensile o in altro supporto. Per il fissaggio utilizzare 4 viti idonee al tipo di mobile, eseguendo i fori seguendo schema in (fig 1). Per il corretto montaggio, allineare il frontale della cappa allo sportello del pensile e regolare il distanziere L tramite le viti P (fig 2) poi far coincidere posteriormente l'apparecchio al pensile.

### • VERSIONE ASPIRANTE

Con questo d'installazione l'apparecchio scarica i vapori all'esterno attraverso una parete perimetrale o canalizzazione esistente. È necessario a tal scopo acquistare, un tubomurale telescopico, del tipo previsto dalle vigenti normative non infiammabile di Ø 120 mm e collegarlo alla flangia B in dotazione (fig 3).

### • VERSIONE FILTRANTE

Per trasformare la cappa da versione aspirante a versione filtrante, richiedere al vostro rivenditore i filtri a carbone attivo.

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 4 mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno prolungato dell'apparecchio, dal tipodi cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata pulizia del filtro anti-grasso. I filtri deontono essere applicati al gruppo aspirante posto all'interno della cappa centrando ad esso e ruotandoli di 90 gradi fino allo scatto d'arresto. Per effettuare questa operazione rimuovere le griglie G (fig 2). L'aria viene rimessa nell'ambiente attraverso un tubo di connessione passante attraverso il mobile e collegato all'anello di raccordo B (fig 4).

## 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 vengono effettuate le operazioni di manutenzione, in modo particolare del filtro anti-grasso e del filtro al carbone attivo. Il filtro antigrasso ha il compito di trattenere le particelle grasse in sospensione nell'aria, pertanto è soggetto ad intasarsi in tempi variabili relativamente l'uso dell'apparecchio.

Il filtro acrilico, che si trova appoggiato alla griglia, va sostituito quando le scritte, visibili attraverso la griglia, cambiano colore e l'inchiostro si espande, il nuovo filtro va applicato in modo tale che le scritte siano visibili attraverso la griglia dall'esterno della cappa. Nel caso in cui i filtri acrilici non abbiano le scritte appure siano presenti filtri metallici o a pannello in alluminio, per prevenire il pericolo di eventuali incendi, al massimo dopo 2 mesi è necessario lavare i filtri eseguendo le seguenti operazioni:

\* togliere il filtro dalla griglia e lavarlo con una soluzione diacqua e detergente liquido neutro lasciando rivernire lo sporco.

\* Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida, lasciare asciugare.

I filtri metallici o a pannello in alluminio possono essere lavati anche in lavastoviglie.

Dopo alcuni lavaggi, se i filtri sono in alluminio o pannello in alluminio, si possono verificare delle alterazioni del colore. Questo fatto non dà diritto a reclamo per l'eventuale loro sostituzione.

In caso di inadempienze delle istruzioni di sostituzione e di lavaggio può esserci il pericolo che i filtri antigrasso si incendino.

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 anti-grasso.

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

SI DEGLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE

# ESPAÑOL

## 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.)

El aparato ha sido proyectado como campana de aspiración (evacuación del aire hacia el exterior) o filtrante (reciclaje del aire en el interior).

A causa de su complejidad y su gran peso se recomienda que la instalación la realice personal especializado.

## SUGERENCIAS PARA LA SEGURIDAD

1. Preste atención si funcionan contemporáneamente una campana aspirante y un quemador o una chimenea que toman al 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).

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

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

### 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.

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### • Instalación eléctrica

El aparato está construido en clase II, por lo tanto no se deb e 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.

- Debe instalarse el aparato a una altura mínima de 650mm de las hormillas.

Si debe usarse un tubo 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.

### • INSTALACIÓN

Para instalar la campana de manera correcta debe seguirse el siguiente esquema:

1. Montaje de la campana en la parte inferior del mueble colgante.
2. Elección de la versión.

### Montaje de la campana en la parte inferior del mueble colgante

Este tipo de aparato tiene que ser encajado en un mueble colgante o en otro soporte.

Parasujetarboltilico: cuatrotornillos adecuados al tipo de mueble, realice los orificios siguiendo el esquema fig 1 Para montarla correctamente, ponga en linea el frontal de la campana y la puerta del mueble colgante y regule el distanciador L con los tornillos P (fig2), después hacer que coincidan posteriormente el aparato y el mueble colgante.

## Versión aspirante

Con este tipo de instalación el aparato descarga los vapores exterior a través de una canalización existente. Para ello hay que comprar un tubo mral telescópico del tipo previsto por la normativa vigente, no inflamable de 120mm y encajarlo en la arandela adjunta (fig3).

## Versión filtrante

Para transformar la campana de versión aspirante a versión filtrante, solicite a su revendedor los filtros de carbón activo.

Los filtros de carbón activo sirven para depurar el aire que volverá a circular en el ambiente. Los filtros no son lavables o regenerables y deben ser cambiados máximo cada cuatro meses. La saturación del carbón activo depende del uso más menos prolongado del aparato, del tipo de cocina, y de la regularidad con la que se limpia el filtro antigrasa. Los filtros deben colocarse en el bloque aspirante situado en el interior de la campana poniéndolos en el centro de éste y girándolos 90 grados hasta escuchar el clic. Para realizar esta operación, quite la rejilla G (fig2). El aire vuelve a circular en el ambiente a través de un tubo de conexión que pasa a través del mueble y que está unido a la arandela de enlace B (fig4).

## 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 coninar los alimentos, para una evacuación completa del aire viciado.

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

- 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.

Después de algunas 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.

- 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 o cada cuatro meses. La saturación del carbón activo, depende del uso mas o meno prolongado del aparato, del tipo de cocina y de la regularidad con la cual se efectúe la limpieza del filtro antigrasa.

- 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.

## EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS PRODUCIDOS POR EL INCUMPLIMENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS.

# PORTUGUÊS

## GENERALIDADES

Ler cuidadosamente o conteúdo do presente manual já que este fornece indicações importantes referentes à segurança de instalação, de uso e de manutenção. Conver var o manual para qualquer ulterior consulta.

O aparelho foi projetado como coifa aspirante (evacuação de ar para o externo) ou filtrante (recirculação ar interno).

## ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

1. Prestar atenção se estão funcionando contemporaneamente uma coifa aspirante e um quimizador ou um fogão dependentes do ar ambiente e alimentados por uma energia que o queimador ou o fogão necessitam para a combustão.

A pressão negativa no local não deve ser superior a 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).

Para um funcionamento seguro, providenciar uma oportuna ventilação do local.

Para a evacuação externa, atender às disposições vigentes no seu País.

### 2. ATENÇÃO !!

Em determinadas circunstâncias os eletrodomésticos podem ser perigosos.

- A) Não verificar os filtros com a coifa em operação.
- B) Não tocar as lâmpadas após um uso prolongado do aparelho.
- C) É proibido cozinhá alimento diretamente na chama sob a coifa.
- D) Evitar a chama livre pois é danosa para os filtros e porque pode causar incêndios.
- E) Verificar constantemente os alimentos fritos para evitar que o óleo o super aquecido se incendeie.
- F) Antes de efetuar qualquer manutenção, desligar a coifa da rede elétrica.

## ISTRUCIONES PARA A INSTALAÇÃO

### • Conexão elétrica

O aparelho é construído em classe II, portanto nenhum cabo deve ser ligado à tomada de terra.

A ligação à rede elétrica deve ser feito como segue:

MARRON = L linha

AZUL = N neutro

Se não for prevista, montar no cabo uma tomada mormalizada para a capacidade indicada na etiqueta características. Se tiver a tomada, a coifa deve ser instalada de maneira tal que a tomada seja acessível.

Em caso de conexão direta à rede elétrica é necessário interpor entre o aparelho e a rede um interruptor unipolar com abertura mínima entre contactos de 3mm, dimensionado para a carga e de acordo com as normas vigentes.

• O aparelho deve ser instalado a uma altura mínima de 650mm de fogões.

Tendo que ser usado um tubo de conexão composto de duas ou mais partes, a parte superior deve ficar extremamente aquela inferior.

Não conectar a descarga da coifa a um duto pelo qual circule ar quente ou utilizado para evacuar fumos de aparelhos alimentados por uma energia que não a elétrica.

**ATENÇÃO:**se as lâmpadas não funcionarem, verifique se estão bem atarraxadas.

### • INSTALAÇÃO

Para instalar a coifa de maneira correcta deve ser o seguinte esquema:

1. Montagem da coifa na parte inferior do armário pênsil.

2. Escolha da versão (aspirante ou filtrante)

## MONTAGEM DA COIFA NA PARTE INFERIOR DO ARMÁRIO PÊNSIL

Este tipo de aparelho deve ser encaixado a um armário pênsil em outro suporte. Para a fixação utilizar 4 parafusos adequados ao tipo de móvel, executando osfuros de acordo com o esquema da fig 1. Para a correta montagem, alinhar a parte frontal da coifa à porta do armário

pênsil e regular o distanciador L por meio dosparafusos P (fig2), depois, fazer coincidir o aparelho ao armário pênsil no lado detrás.

### Versão aspirante

Com este tipo de instalação, o aparelho descarrega os vapores ao externo por meio de uma parede perimetral ou canalização existente. Para tanto é necessário adquirir um duto telescópico, de tipo previsto nas normas vigentes, não inflamável de Ø 120mm. eliga lo à flange B em dotação (fig 3).

### Versão filtrante

Para transformar a coifa de versão aspirante em versão filtrante, solicitar ao seu revendedor os filtros de carvão ativado.

Osfiltros de carvão ativado servem para depurar o ar que será recirculado no ambiente. Osfiltros não são laváveis ou regeneráveis e devem ser substituídos a cada 4 meses no máximo. A saturação do carvão ativado depende do uso mais ou menos prolongado, do aparelho, do tipo de cozinha e da regularidade com que é efetuada a limpeza do filtro anti-gorduras. Os filtros devem ser aplicados ao grupo aspirante, que se girando-os de 90º até que se sintia o engate. Para executar esta operação remover a grelha G (fig 2). O ar é recirculado ao ambiente através de um tubo de ligação que passa através do móvel e é ligado ao anel de junção B (fig 4).

## USO E MANUTENÇÃO

• Recomenda-se por o aparelho em funcionamento antes de proceder ao cozimento de qualquer tipo de alimento.

Recomenda-se deixar o aparelho em funcionamento por pelo menos 15 minutos após terminado o cozimento dos alimentos, de maneira a permitir uma evacuação o completa do ar viciado.

O bom funcionamento da coifa fica condicionado pela assiduidade com a qual são efetuadas as operações de manutenção, particularmente do filtro anti-gorduras e do filtro de carvãoativado.

• Os filtros anti-gorduras tem a função de captar as partículas de gordura em suspensão no ar, portanto, estão sujeitos a entupimentos em tempos variáveis em função do uso do aparelho.

Em todo caso, para prevenir o perigo de eventuais incêndios, no máximo a cada 2 meses, é necessário limpar o filtro executando as seguintes operações:

-Tirar os filtros da coifa e lavá-los com uma solução de água e detergente líquido neutro, permitindo a saída da sujeira;

-Enxaguar em grande quantidade de água morna e deixar secar;

-Os filtros também podem ser lavados em máquina de lavar louças. Após o gumes lavagens dos painéis de alumínio, podem ser verificadas alterações na cor dos mesmos. Este fato não dá direito a reclamações para eventual substituição dos painéis.

• Os filtros de carvão ativado servem para depurar o ar que será reintroduzido no ambiente. Os filtros não são laváveis ou regeneráveis e devem ser substituídos a cada quatro meses no máximo. A saturação do carvão ativado depende do uso mais ou menos prolongado do aparelho, do tipo de cozinha e da regularidade com que é efetuada a limpeza do filtro anti-gorduras.

• Limpar com frequência todos os depósitos no ventilador nas demais superfícies utilizando um pano umedecido em álcool desnaturado ou detergentes líquidos neutros não abrasivos.

## DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA

## NEDERLANDS

### EIGENSCHAPPEN

Die inhoud van dit boekje grondig doorlezen daar het belangrijke informatie bevatt voor een veilige installatie, een velling gebruik en onderhoud.

Het boekjebewaren voor verdere raadplegingen.

Het apparaat is ontworpen als afzuigkap(lucht voor naar buiten) of als filter (luchthercirculatiebinnen).

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1.VOpletten indien tegelijk een afzuigkap en een brander of haard functioneren die afhankelijk zijn van de omgevingslucht en gevoed worden door een andere energiebron dan de elektrische energie, daar de afzuigkapdijns de werking die lucht die de brander of haardnoding heeft voor de verbrandingaam de omgeving ontrekt.

De negatieve druk in de omgeving mag niet boven de 4 Pa (4 x 10 - 5 bar) liggen.

Voor een veilige werking zorgen voor een goede ventilatie van de ruimte.

Voor de afvoer naar buiten moet u zich houden aan de geldende voorschriften die van toepassing zijn in uw land.

### 2.OPEGET

Onder bepaalde omstandigheden kunnen huishoudelijke apparaten gevaarlijk zijn.

A) Probeer de filters niet te controleren als de afzuigkap in werking is.

B) Raak de lampen niet aan als u het apparaat lange tijd achtereen gebruikt heeft.

C) Het is verboden om onder de afzuigkap gerechten rechtstreeks op de branders te bereiden.

D) Laat de branders niet open en bloot branden omdat dit schadelijk is voor de filters en gevaarlijk is met het oog op brand.

E) Tijdens het frituren constant opletten om te voorkomen dat de olie door oververhitting vlam zou vatten.

F) Alvorens onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat te verrichten, de stroom uitschakelen.

### AANWIJZINGEN VOOR

#### DE INSTALLATIE

##### • Elektrische aansluiting

Het apparaat is gemaakt van klasse II, het snoer hoeft derhalve niet op een geraard stopcontact aangesloten te worden.

De aansluiting op het elektriciteitsnet moet als volgt uitgevoerd uitgevoerd worden:

BRUIN = L leiding

BLAUW = N nullleiding

Als deze niet reeds voorzien is moet u een stekker op het snoer aansluiten die genormaleerd is voor de belasting die op het typeplaatje is aangegeven. Indien van stekker voorzien moet de afzuigkap zodanig geinstalleerd worden dat de stekker bereikbaar is.

In het geval van een rechtsreeks aansluiting op het elektriciteitsnet moet u tussen het apparaat en het een meerpolige schakelaar plaatsen met een minimale opening tussen de contacten van 3 mm. Deze schakelaar moet bereik end zijn op de belasting en moet aan de geldende voorschriften voldoen.

• Het apparaat moet op een hoogte van minimaal 650 mm vanaf een fornuis.

Indien een verbin dingsbus bestaande uit twee of meer delen gebruikt wordt, dan moet het bovenste gedeelte aan de buitenkant van het onderste gedeelte zitten.

Sluit de afvoer van de afzuigkap niet aan op een leiding waardoor warme lucht circuleert of dat gebruikt wordt voor de afvoer van rook van de apparaten die door een andere energiebron en elektrische energie gevoed worden.

• LETOP: als delampen het niet doen moet u controleren of ze goed vastgedraaid zijn.

##### • INSTALLATIE

Om de afzuigkap op de juiste wijze te installeren moet het volgende schema gevuld worden.

Montage van de afzuigkap aan de onderkant van het hangkastje Functiekeuze ( zuigfunctie of filterfunctie.).

##### • MONTAGE VAN DE AFZUIGKAP AAN DE ONDERKANT VAN HETHANGKASTJE.

Dit soort apparaat moet in een hangkastje gevoegd worden of in andere ondersteuning. Voor het bevestigen 4 schroeven gebruiken die geschikt zijn voor het meubelblyt. De openingen maken volgens het schema in Fig 1. Voor een juiste montage de voorkant van de afzuigkap volgens het deurtje van het hangkastje uitlijnen en het afstandstuk L regelen door de schroeven P (fig 2) daarna het apparaat en het hangkastje gelijkstellen.

### • Zuigversie

Met dit soort installatie zal het apparaat de dampen door een buitenmuur of door een bestaande kanalisering naar buiten voeren. Hiervoor is een telescopische muurbuis nodig, volgens de van kracht zijnde normen moet deze niet brandbaar zijn en moet een Ø van 120 mm. Debius moet aan de bijgeleverde flens B (Fig 3 ) aangesloten worden.

### • Filterversie

Om van de zuigfunctietoet de filterfunctie over te schakelen, vraag aan uw verkooper om de koolstoffilters. De koolstoffilters zuiveren delucht die weer in de ruimte afgevoerd wordt. De filters mogen niet gereinigd of gerecycleerd worden en moeten maximum om de vier maanden worden vervangen. De koolstofverzadiging hangt af van een al dan niet intensief gebruik van het apparaat, van het type keuken en van de regelmaat waarmee de verfitters gereinigd worden. De filters moeten op het zuigstelsel aan de binnenzijde van de afzuigkap bevestigd worden, nadat deze gezentraeerd zijn worden de geblokkeerde door een draai van 90° graden tot de sluitingsklik. Om deze handeling uit te voeren de graat G (fig2) verwijderden. De lucht wordt weer in de ruimte afgevoerd via een verbindingsbus door de kast en aangesloten aan de verbindingsring B (Fig 4).

### GEBRUIK EN ONDERHOUD

• Weraden aan de afzuigkap aan te zetten voordat men met de bereidung begint.

We raden aan de afzuigkap nog 15 minuten aan te laten nadat het eten bereidus voor een optimale lucht verassing.

De goede werking van de afzuigkap hangt af van een regelmatig en grondig onderhoud, in het bijzonder van de verfitter en van de koolstoffilter.

• Verfitters houden vetdeeltjes die in de lucht circuleren vast, en raken daarom oververzadigd op onregelmatige tijden afhankelijk van het gebruik van het apparaat.

In ieder geval moeten verfitters hoogstens om de 2 maanden gereinigd worden door de volgende handelingen uit te voeren:

-Filters uit de afzuigkap halen en grondig reinigen in een sop van water en neutrale afwasmiddel, op deze wijze het vuil verwijderend.

- Grondig met lauw water afspoelen en laten drogen.

- Defilters mogen ook in de vaatwasmachine gereinigd worden.

Na verschillende reinigingen van de aluminium platen kunnen kleurveranderingen plaatsvinden. Dit geeft echter niet het recht op de vervanging van de platen.

• De koolstoffilters zuiveren de lucht die weer in de ruimte afgevoerd wordt. Deze filters mogen niet gereinigd of gerecycleerd worden en moeten maximum om de vier maanden vervangen worden. De koolstofverzadiging hangt af van een al dan niet intensief gebruik van de afzuigkap, van het type keuken en van de regelmaat waarmee de verfitters gereinigd worden.

• Regelmatig de ventilator en de andere oppervlakten schoonmaken met een doek gedrenkt in alcohol of in neutrale krasvrije afwasmiddelen.

### DE FABRIKANT IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT HET NIET IN ACHT NEMEN VAN DE BOVENSTAANDE VOORSCHRIFTEN.

**KÄNNETECKEN**

Läs innehållet detta instruktionshärte noga då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtida konsultationer Apparaten har utformats antingen som utsugningskåpa (extern luftevakuering) eller filterkåpa (intern luftrecirkulation).

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

1. Var uppmärksam om utsugningskåpan fungerar samtidigt som en brännare eller eldhård som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskåpan suger upp luft från rummet som brännaren och eldhärden är i behov av för sin förbränningprocess.

Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa ( 4 x 10-5 bar ). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen.

Vad beträffar det unvändiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respektaras.

**2. VARNING !!**

**Elektrisk a hushållsmaskiner kan under vissa omständigheter medföra risker.**

A) Kontrollera aldrig filtren som kåpan är i funktion  
B) Röra inte lamporna om apparaten varit i funktion under en längre tid.

Č) Det är förbjudet att grilla mat över öppen låga under kåpan  
D) Undvik öppen låga, då sådan är skadlig för filtren och utgör brandrisk.

E) Vid frityrkokning måstespisen över väkas kontinuerligt för att undvika att oljan överhettas och tar eld.

F) Innan någon typ av underhållsarbeten genomförs måste kåpan kopplas ifrån det elektriska nätet.

**INSTALLATIONSINSTRUKTIONER****• Elanslutning**

Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordanslutas.

Nåtnätsanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas  
BLÅ = N nolla

Om kabeln inte redan är försedd med en sådan skall en standard stickprop, avsedd för den på märkpallen angivna belastningen monteras.

Om kontakt finns skall kåpan installeras så att denna kontakt är tillgänglig.

I det fall apparaten ansluts fast till nätet, skall man montera en flerfasig strömbrytare mellan apparaten och elluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakterna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

• Apparaten skall installeras på minst 650 mm höjd från. I det fall att anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna träs ut på den undre delen. Anslut inte kåpans uttoppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evakuera rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi.

**OBS:** Om lampornainteskullen fungera, skall man kontrollera att det är iskruva-de i botten.

**• INSTALLATION**

**Fören korrekt installation av kåpan skall nedanstående schema följas:**

1. Montering av kåpan i underkanten på skåpet
2. Val av version (upsugningeller filter)

**1. Montering av kåpan i underkanten på skåp**

Denna typ av apparat skall monteras skåp eller annan typ av stomme Fyra skruvar som passar typen av material skall användas för att fixera apparaten i hålen enligt schemat på (fig 1). Kåpans front skall riktas i linjemed skåpdörren och distanslisten L skall anpassas med hjälp av skruvarna P (fig 2). Justera därefter apparaten i bakkanten.

**• Uppsigande version**

Vid denna ippavinstillation släpper apparaten utgångs utomhus genom hål i väggen eller redan existerande kanal. Ett teleskopiskt väggör måste för detta åstadkortas och har en diameter på 120 mm. Röret skall anslutas till den medföljande flansen B (fig 3).

**• Filterversion**

För att omvandla utsugnings versionen till en filterversion, skall en afterförsäljare kontakta för köp av aktiva kifilter. De aktiva kifiltern renar luften som sedan åter leds ut i lokalen. Filten kan inte vattas eller rensas för återanvändning och måste bytas ut var 4:e månad. Det aktiva kolets måttninggrad beror på hur ofta kåpan kommer att rotera dem 90 grader förs de kopplast i. Avlägsna gallret G (fig 2) innan arbetet utförs. Luften spläpps ut i lokalen genom ett anslutningsrör som passerar genom skåpet och som är anslutet till kopplingsringen B (fig 4).

**ANVÄNDNING OCH UNDERHÄLL**

• Det är tillräddigt att sätta apparaten i funktion innan någon typ av mättagning förekommer.

Det är tillräddigt att låta apparaten fungera i ytterligare 15 min. efter mättagningen, för att eliminera allt matos.

Kåpans goda funktion beror på hur ofta underhållsarbete utförs, i synnerhet vad beträffar fettfiltret och det aktiva kifiltret.

• Fettfiltren renar luften från fettpartiklar, vilket innebär att de gror igen efter viss tid, beroende på användningen av apparaten.

Det är under alla händelser nödvändigt att efter högst 2 manaders användning rengöra filtret genom att utföra följande underhåll.

-Avlägsna filtren från kåpan och tvätta dem med neutralt flytande rengöringsmedel och vatten så att smutsen löses upp.

- Skölj noga med ljummet vatten och lätt torka

- Filten kan även tvättas i diskmaskin.

Efter ett antal rengöringar av aluminium filtren kan färgförändringar förekomma. Detta ger ingen rått till klagomål eller ersättning av ramarna.

• De aktiva kifiltern renar luften som sedan åter leds ut i lokalen. Filten kan inte tvättas eller rensas för återanvändning och måste bytas ut var 4:e månad. Det aktiva kolets måttninggrad beror på hur ofta fettfiltret rengörs.

• Rengör fläktens och närliggande ytor regelbundet med en trasa som fuktats med denaturerad sprit eller neutralt flytande rengöringsmedel utan slipverkan.

**TILLVERKAREN FRÄNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P.G.A. ATT OVANSTÄENDE INSTRUKTIONER INTE RESPEKTERATS**

**GENERELT**

Les denne bruksanvisningen nøyde. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er en ventilator som fører luften ut (utvendig avløp) eller filterer / resirkulerer den.

**SIKKERHETSINFORMASJON**

1. Vær forsiktig dersom en vilte med utvendig avløp benyttes i samme rom som en brenner eller en ovn som ikke går på elektrisk strøm, da viften trekker ut luften brennern eller ovnen trenger til forbrenningen.

Det negative trykket i rommet må ikke overstige 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).

For sikker bruk må man derfor sørge for tilstrekkelig ventilasjon av lokalet.

Avtrekket skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter. ventilasjon av lokalet.

**2. ADVARSEL !!**

**Hu sholdningsapparater kan være farlige i visse situasjoner.**

**A) Ikke kontroller filtrene mens ventilatoren er i funksjon**

**B) Beror ikke lyspærene når apparatet har vært i funksjon over lengre tid.**

**C) Flammer aldri mot under ventilatoren**

**D) Unngå åpen flamme : det kan skade filtrene og føre til brann**

**E) Ved frityrstekking må du være tilstede hele tiden og passa på at ikke oljen overopphettes og tar fyr.**

**F) Før dett foretas noen form for vedlikehold på ventilatoren, må den frakobles strømnnettet.**

**INSTALLASJONSVEILEDNING****• Elektrisk tilkobling**

Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledér skal derfor kobles til jord. Tilkobling til strømnnettet utføres på følgende måte

BRUN = L strømførende

BIÅ = N nulleder

Hvis strømledningen er uten plugg, monteres en plugg av forskriftsmessig type, som svarer til strømstyrken som er oppgitt på typeskillet. Dersom den er utstyrt med plugg, må ventilatoren monteres slik at pluggen er tilhørgengelig.

Ved direkte tilkobling til strømnnettet, må det monteres en flerpolet bryter med en kontaktåpnings på minst 3 mm mellom apparatet og strøm nettet. Bryteren skal være tilpasset strømstyrken og i overensstemmelse med gjeldende normer.

**• Apparatet må installeres i en høyde av minst 650 mm fra toppen.**

Dersom det benyttes en avtrekkskanal besta ende av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke gar på strøm.

**OBS:** Dersom lampene skulle slukke, skal man kontrollere at de er skrudd fast i bunnen.

**• MONTERING AV VIFTEN PÅ UNDERSIDEN AV VEGGS-KAP**

Det bores 4 hull med en diameter på 6mm nederst skapet som vist påtegningen fig 3.

Viften monteres under skapet med 4 skruer som passer til den typen skap.

Apparatet har tolutfutganger er forover og en på baksiden. Dekan begge brukes alt etter kundens behov. Viften leveres med en forbindelsesring (C) som forbindelsessykket forbinder til og en prop (A) som settes i den luftutgangen som ikke brukes.

**• INSTALLASJON**

For korrektinstallasjon av ventilatoren, følg punktene under:

1. Montering av ventilatoren i et kjøkkenkap.

2. Valg av versjon (medut vendig avløp eller resirkulering).

**MONTERING AV VENTILATOREN I ET KJØKKENSKAP**

Denne ventilatortypen skal bygges inn i undersiden av et kjøkkenkap eller tilsvarende. Til montering benyttes 4 skruer som egner seg til dette formal. Laghull ifølge malen (fig 1) Korrekt montering skjer ved å stille forsiden av ventilatoren kant i kant med doren på kjøkkenkapet og regulere avstandssykket L ved hjelp av skruene P (fig 2 ) slik at baksiden av apparatet i flukt med baksiden av kjøkkenkapet.

**• VERSJON MED UTVENTIG AVLØP**

Med denne typen installasjon vil apparatet føre damp og matos ut i friluft gjennom et hull i veggen eller en avløpskanal. Det må anskaffes et teleskopisk avløpsrør i samsvar med gjeldende forskrifter, dvs. brannsikkert og med Ø 120 mm Koble røret til vedlagte overgangssykkje B (fig 3 ).

**• FILTERVERSJON**

Hvis versjonen med utvendig avløp skal omgjørest til filterversjon, må du kjøpe filter med levende hull hos forhandleren.

Kulifiltrenes funksjon er å rense luften som deretter fører es ut i rommet igjen. Filterne kan ikke vaskes eller brukes om igjen og må skiftes ut minst hver 4 måned. Hvor raskt kulifiltrene blir skitte avhenger av hvor ofte og lenge ventilatoren brukes, med komforttypen ogavheng av ofte fettfilteret blir rengjort. Filterne skal plasseres på vifteheten som er plassert inne i ventilatoren. Fjern først ristene G (fig 2). Midtstille deretter filterne og dreiden 90 grader til de smekker på plast. Luften løres ut igjen i rommet gjennom et rør som passerer gjennom skapet og er koblet til koblingsringen B (fig 4).

**BRUK OG VEDLIKEHOLD**

**• Apparatet bør alltid settes igang før matlagingen starter. Det anbefales å la viften virke i 15 minutter etter at matlagingen er avsluttet, slik at all matos blir fjernet.**

For at viften til enhver tid skal virke tilfredsstillende, er det viktig at man utfører vedlikeoholdt regelmessig. Spesielt gjelder dette fettfilteret og kulifilteret.

**• Fettfiltrenes oppgave er å fjerne fettpartiklene i kuften. Filterne vil derfor med tiden bli skitne, avhengig av hvor ofte apparatet brukes.**

I alle tilfeller er det nødvendig å rengjøre disse filterne etter maks. 2 måneder for å unngå fare for braan. Gå frem på følgende mate.

- Ta filterne ut av viften og legg dem i bløtt vann tilsett et flytende, nøytralt renjhøringsmiddel. Vent til fettet har løst seg opp.

- Skyll omhyggelig med lukkent vann og la filtrene tørke.

- Filtrene kan også vaskes i oppvaskmaskin. Det kan hende aluminium spalteane får en litt annen farge etter at de har blitt vasket noen ganger. Dette gir imidlertid ikke rett til en eventuell utskifting i garantitiden.

**• Kulifiltrene renser luften før den føres ut i rommet igjen. Filterne kan ikke vaskes eller brukes om igjen, og må skiftes ut minst hver 4 måned. Hvor raskt kulifiltrene blir skitte avhenger av hvor ofte viften brukes, hva slags mat som tilberedes og hvor ofte fettfilteret rengjøres.**

**• Fjern regelmessig alt fett på viften og andre overflater ved hjelp av en klat fuktet med sprit eller et nøytralt, flytende renjhøringsmiddel som ikke lager riper.**

**PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDSES AT OVENNEVNTES RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULGT**

## GENERELLE OPLYSNINGER

Læs indholdet i denne vejledning omhyggeligt eftersom den giver vigtige oplysninger om sikkerhed under installering, brug og vedligeholdelse. Opbevar vejledningen til senere brug.  
Apparatet er udviklet som emhætte (udsugning af luft) eller som filter (intern luftcirkulation).

## SIKKERHED SAD VARSLER

1. Udvis forsigtighed hvis der samtidigt er en emhætte og en brænder eller en varmekilde i funktion, der afhænger af den omgivende luft eller er forsynet med en energi, der ikke er elektrisk, fordi emhætten fjerner den luft fra omgivelserne, som brænderen eller varmekilden har behov for til forbrændingen.

Det negative tryk i lokalet må ikke overskride 4 Pa (4 x 10-5 bar).  
For at opnå sikker funktion skal man således sørge for korrekt ventilation af lokalet.

H vis angår udforslen til de eksterne omgivelser skal man overholde de gældende nationale regler.

## 2. ADVARSEL !!

**Under visse omstændigheder kan husholdningsapparater være farlige.**

- A) **Forsøg ikke at kontrollere filtrene med hætten i funktion**
- B) **Rør ikke ved lamperne, når apparatet har været tændt i længere tid.**
- C) **Det er forbudt at flamberg madvarer under hætten.**
- D) **Undgå at laden flammen være tændt uden gryder eller andet ovenpå; dette vil være beskædigende for filtrene og eventuelt kunne forårsage brand.**
- E) **Hold friturestegning konstant under overvagning forat undgå, at olien opbedes for meget og bryder i brand**
- F) **Inden der udføres vedlige holdelse af enhver type skal man afbryde hætten tra el-nettet.**

## INSTALLERING

### • Elektrisk tilslutning

Apparatet er bygget i klasse II og derfor skal der ikke tilsluttes Nøjagt kabel til jordforbindelsen.

Tilslutning til el-nettet skal udføres på følgende måde:

BRUN = L linje

BLÅ = N neutral

Hvis det ikke allerede forefindes skal man montere et standardstik for den forsyning der er angivet på oplysningsetiketten. Hvis stikket findes skal hætten installeres på en sadan måde, at det er tilgængeligt.

I tilfælde af direkte tilslutning til el - nettet er det nødvendigt at anbringe en flerpoler afbryder mellem apparatet og nettet, med en minimumsaftstand mellem kontakterne på 3 mm, og med de rette dimensioner for forsyningen, samt i overensstemmelse med de gældende regler.

• Apparatet skal installeres i en højde på mindst 650 mm fra Hvis der anvendes forbindelsesrør der består af to dele eller flere dele, skal den overste del være underfor den nederste.

Tilslut ikke hætten udsigt til ledørØR, hvor der cirkulerer varm luft, eller som er an vendt til bortføring af røg fra apparater, der forsynes med en energi, der ikke er elektrisk.

**BEMÆRK:** Hvis lysene ikke virker, bør man sikre sig at pærene er skruet ordentligt fast.

### • MONTERING AF EMHÆTTE PÅ UNDERSIDEN AF SK AB

Der børes 4 huller med en diameter på 6mm nederst skabet som vist på tegningen fig 3.

Emhætten monteres under skabet med 4 skruer, som passer til typen af mobel.

Apparatet forsynet medtluftudgangen en foroven øgen på bagsiden. Dekan begge brugesalt efter kundens behov. Emhætten leveres med en forbindelsesrør (C), til hvilken forbindelsesstykket forbindes og en afblændingsprop (A), som indsættes i den luftudgang, som ikke bruges.

### • INSTALLATION

Ved installation af hætten skal nedenstående fremgangsmåde føges.

1. Montering af hætten på nederste del af stativet.
2. Valg af versionen (sugende eller filtrerende).

Montering af hætten på nederste del af hylden.

Dene type apparat skal sættes ind ved en hylde eller en anden støtte Til fastgøring skal man bruge 4 skruer, der er egnet til møbeltype, og bore hullerne i overensstemmelse med oversigten pa (fig 1) For at udføre monteringen korrekt skal man stille hætten forside på ret linje med hyldens lange øjinstillte afstandsstykket L ved hjælp af skruerne P (fig 3).

### • Sugende udgave

Ved denne installationstype udstøder apparatet dampene udenfor gennem en ydervæg eller en allerede eksisterende kanalisation. Det er til dette formål nødvendigt at købe et teleskop - murør af en type, der er i overensstemmelse med de gældende regler (ikke antændelig) på Ø 120 mm, og herefter forbinde den til flangen B der følger medleveringen (fig 3).

### • Filtrerende udgave

For at ændre hætten fra at fungere som sugeenhed til at fungere som filtreenhed skal De rette henvendelse ti Deresforhandler for at få de aktive kulfiltre.

De aktive kulfiltre har til opgave at rense den luft, der sendes tilbage til omgi velserne. Filternekan ikke vaskes men genbruges også udskiftes mindst hver 4. maned. Mætningen af det aktive kul afhænger af hvor længe apparatet er i funktion, af køkkenetstypen ogden hyppighedhvormed filteret til modvirknings af fedtafsættelse renses. Filterne skal passegheugen i hætten og skal centreres i samme og drejes 90 grader indtil blokering. For at kunne udføre denne handling skal man fjerne G (fig 2). Luften sendes tilbage til omgivelserne gennem et forbindelsesrør, der passerer gennem møblet og er forbundet til samlingen B (fig 4).

## BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

### • Det anbefales at man seetter apparatet i funktion inden man begynder tilberedning af madvarer.

Det anbefales at man først apparetet fungere i 15 minutter efter at maden er blevet tilberedt, for at den mættede luft kan blive fjernet helt Korrekt funktion af emhætten afhænger af hvor ofte der udføres vedligeholdelse, dette gælder specielt for filteret til modvirknings af fedtafsættelse og det aktive kulfiltre.

• Filterne til modvirknings af fedtafsættelse har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler, der befinder sig i luften, og derfor vilinden der forløber inden disse filter tilstoppes variere alt efter hvor ofte apparatet anvendes Under alle omstændigheder skal man - for at forhindre brandfarensse filteret efter højst 2 maneder ved at følge nedenstående fremgangsmåde:

- Fjern filterne fra emhætten og vask dem med en opløsning af vand og lydende neutralt vask emiddel for at fjerne snavset.

- Sky grundigt efter med lunkent vand oglad filterne tørré.

- Filterne kan også vaskes i opvask emaskinen.

Efter nogle afvaskninger af aluminium spanelema kan derforekomme farveændringer. Denne omstændighed giver ikke ret til eventuel udskiftning af panelerne.

• De aktive kulfiltre har til opgave at rense den luft der sendes tilbage i lokalet. Filterne kan ikke vaskes eller genbruges og skal udskiftes efter højst fire maneder. Mætningen af det aktive kul afhænger af den mere eller mindre længerevarende anvendelse af apparatet, af køkkentypen, og af den hyppighed hvormed der udføres rengøring af filteret til modvirknings af fedtafsættelse.

• Rengør hyppigt afsættelser på ventilatorene og de andre overflader ved hjælp af en klud fugtet med denatureret alkohol eller neutralt væskemiddel i væskeform, der ikke indeholder sibende stoffer.

**FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER FORÅRSAGET AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE ADVARSLER**

**YLEISTÄ**

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeätä tietoa laitteiden turvallisuista asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten.

Laitteita on suunniteltu liesituulettimiksi (ulkoinen poisto) tai suodattimeksi (sisailman kierratys).

**TURVAOHJEITA**

1. Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai lesi, jotka ovat riippuva vaihsa huoneilmasta ja jotka käyttivät joitain muuta energianlähdettä kuin sähköä. Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen.

Huonetilan negatiivinen ilmanpaine ei saa ylittää 4 Pa (4 x 10 -5 bar).

Huonetilat on siis tuulettavata asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi.

Ulkoista poistoä ja koskien tulee noudattaa asianomaisessa maassa voimassaolevia määräyksiä.

**2. HUOMIO !**

**Kotitalouskoneet voivat olla vaarallisia tietyissä olosuhteissa.**

A) Suodattimia ei saa yrittää säättää tuulettimen ollessa käytössä

B) Lampuhin ei saa koskea laitteen pitkääkaisen käytön jälkeen

C) Tuulettimen alla ei saa valmistaa liekitettyjä ruokia

D) Tulen polttamista muuten kuin ruoanlaiton yhteydessä tulisi valttää, sillä se vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon

E) Valmistettaa paistettuja ruokia tulee ruoakaa koko ajan vartioida, jotta ylikuumentunut öljy ei syty palamaan

F) Tuuletin on irrotettava sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista

**ASENNUSOHJEET****Sähköinen liitäntä**

Laite on rakennettu II -luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon. Liitännän sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla:

RUSKEA = L linja

SININEN = N neutraali

Tarvittaessa tulee kaapeliin asentaa standardipistoke, joka kestää toutselosteeseen mainitun kuormitukseen.

Jos laitteessa on pistoke, kupu on asennettava siten että

pistokkeesta pääsee käsiksi.

Liitetaessa suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välillä litta minipaikanne virrankatkaisija, jossa kontakkin minimivali on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Laite on asennettava vähintään 650 mm korkeudelle.

Mikäli joudutaan käyttämään kaks- tai useampiosaista liitosputkeita, on ylemmän osan oltava alempaan ulkopuolella.

Poistoilmia ei saa johtaa kuumalmaohomiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä.

**HUOMIO !** Jos lamput eivät toimi, tulee varmistaa, ettei ne on kaikki kiinnitetty.

**• Asennus**

**Tuuletin asennetaan ohjeiden mukaisesti seuraavalla tavalla:**

1. Tuulettimen kiinnittämisen seinäkaapin alaosaan

2. Imukupu- tai suodatinpuuversion valitsemisen

**• Tuulettimeen kiinnitettävä seinäkaapin alaosan**

Laite kiinnitetään seinäkaapin tai muuhun vastaavaan tukeen. Kiinnitettävä laite neljällä hounekalutypille sopivalla ruuvulla ja tee tarvittavat reiat ohjeiden mukaisesti ( kuvia 1 ) Aseta kuuton etuosa samansuuntaiseksi kaapin oven kanssa, säädää uloketuki L ruuvien P avulla ( kuvia 2 ) ja lopuksi kiinnitä kupu paikoilleen takasostaan.

**• IMUKUPUVERSIO**

Imukupuversioon laite suodattaa höyrin ulos ulkoseinän tai jo valmiiden poistokanavien kautta. Tarkoitus varten on hankittava voimassaolevien määräysten mukainen tulenkestävä 120 mm läpimitan ormaava poistoputki, joka liitetään tarkoitukseen varattuun laippaan B ( kuvia 3 ).

**• SUODATINKUPUVERSIO**

Jos haluat vaihtaa laitteen imukupuversiosta suodatin kupuversioksi, kysy jälleenmyyjältäsi aktiivihilisoudattimia.

Aktiivihilisoudattimen tarkoituksena on uudelleen kierrättettävän ilman puhdistaminen. Suodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen ja ne on vaihdettava uusin vähintään neljän kuukauden valein. Aktiivihilisen kyllästys riippuu kuun käyttötilheydestä, keittiötöpyistä ja rasvasuodattimien puhdistustilheydestä. Suodattimet on sijoitettava kuvun sisällä olevan imuysiksen keskelle kiertämällä ne kiinni aina 90° asteeseen asti. Irrota ensin kalvet G ( kuvia 2 ) lima poistuu ulos laippaan B kytkeytyn, seinäkaapin läpi kulkevan liitosputken kautta ( kuvia 4 ).

**KÄYTÖÖ JA HUOLTO**

• On suositeltavaa käynnistää laite jo ennen ruoanlaiton aloittamista.

On suositeltavaa antaa laitteen toimia vielä 15 minuuttia ruoan valmistumisen jälkeen, jotta ruoan valmistuksen aikana liikaantunut ilma saadaan kokonaan pois huoneistosta.

Kuvun mukaiseen toimintaan riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustilheydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihilisoudattimien säännöllisestä vaihtamisesta.

• Kuvun mukaiseen toimintaan riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustilheydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihilisoudattimien säännöllisestä vaihtamisesta.

- Poista suodattimet kuvusta ja pese ne vettä ja neutraalia nestemäistä pesuainetta sisältävällä liuoksella ja anna lian valua ulos.

- Huuhtele huolellisesti haatealla vedellä ja anna kuivua.

- Suodattimet voidaan pestä myös astianpesun onessa.

Alumiinipaleiden väri voi muuttua muutaman pesun jalkeen. Valmistaja ei hyväksy tasta aiheutuvia valitukseja eikä korvaa paneleiden vaihtoa.

• Aktiivihilisoudattimen tarkoituksena on uudelleen kierrättävän ilman puhdistaminen. Suodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen ja ne on vaihdettava uusin vähintään neljän kuukauden vältein. Aktiivihilisen kyllästys riippuu kuun käyttötilheydestä.

• Puhdista säännöllisesti kaikki tuulettimen ja kuvun pinnoille

kertyneet epäpuhatut talousriihin tai hankaamattonaan neutraaliin pesunesteeseen kostutetulla pyyhkeellä.

**LAITTEEN VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET YLLÄMÄINTIJUN OHJEIDEN LAJIMILÖÖNYNISTÄ.**

## РУССКИЙ

### ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

Внимательно прочтайте содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге.

Ограничение давления в помещении не должно превышать Р<sub>а</sub> (4 x 10 - 5 bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в Вашей стране.

### 2.ВНИМАНИЕ!!!!

А. не пытайтесь проверить фильтры на работающей вытяжке  
В. не трогайте лампочки после продолжительной работы прибора

С. запрещается готовить пищу на огне под вытяжкой  
Д. избегайте открытого пламени, оно вредно для фильтров и создает опасность пожара

Е. держите под постоянным контролем жарящуюся пищу, так как перегоревшее масло может воспламеняться.  
F. перед любым видом технадо отключите вытяжку от электросети.

### ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

• Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод, подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

коричневый-L-линия

Если на кабеле нет штекеров, установить штекеры, рассчитанный на работу с нагрузкой, указанной на табличке характеристики. Если вытяжка оснащена штекерами, она устанавливается, при условиях, что штекер будет доступным. В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

• Прибор должен быть установлен на высоте минимум 650 мм от контактов. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха и/или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией кроме электрической.

• **ВНИМАНИЕ:** если лампочки не работают, проверить, хорошо ли они вкручены.

### • УСТАНОВКА

Для правильной установки вытяжки должны быть выполнены следующие пункты:

Закрепите вытяжку нижней части навесной детали прибора встраивается либо в панель либо любой другой суппорт.

Для крепления и спользовать 4 винта в зависимости от вида мебели, просверливая отверстия согласно схеме (рис.1). Для правильной установки подогнать лицевую панель вытяжки под дверцу навесного шкафа и отрегулировать L-образно распорку Р помощью винтов (рис.2), затем приединить тыльницу часть прибора вплотную к панели.

### • Вытяжной вариант

Во время работы прибор выбрасывает пары наружу через сгену и/или существующий канал.

В таком случае необходимо приобрести телескопическую действующими нормами, диаметром 120мм и подсоединить ее к фланцу, входящему в комплект (рис.3).

Для изменения вытяжного режима в фильтрующий, обратитесь к продавцу за угольными фильтрами.

Угольные фильтры служат для очистки воздуха, который повторно попадает в помещение. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4-месячного использования. Насыщение углём зависит от времени использования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров от жира. Фильтры устанавливаются на вытяжной группе внутри самой вытяжного зонта, разместив их по центру и повернув по 90° углом до упора. Для проведения данной операции снять решетки G (рис 2). Воздух попадает снова в воздух через соединительную трубу, проводимую по мебели к соединению B (рис.4).

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

• Рекомендуется включить прибор перед началом приготовления пищи.

Рекомендуется оставить прибор включенным на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить полное удаление загрязненного воздуха.

Правильная работа вытяжки зависит от регулярности, с которой выполняется операции по обслуживанию, в особенности уход за фильтрами для жира и за угольными фильтрами.

• Фильтры для жира служат для улавливания жировых частиц, находящихся в воздухе, поэтому периодичность их засорения зависит от использования прибора.

В любое случае необходимо прочистить фильтры максимум через 2 месяца, выполнив следующие операции

- Снимите фильтры с вытяжки промойте их в водном растворе нейтрального моющего средства до растворения грязи.

- Промойте фильтры обычным количеством теплой воды и высушите их.

- Фильтры можно мыть также и в посудомоечной машине. В связи с повторными промывками, на алюминиевых панелях могут произойти изменения по цвету. Подобной случай не является основанием для выставления претензий на замену панелей.

• Угольные фильтры служат для очистки воздуха, который повторно попадает в помещение. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4-месячного использования.

Насыщение углём зависит от времени использования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров для жира.

• Часто вытирайте все отложения с вентилятора и с руки поверхности, используя ткань, смоченную в спирт-денатурате или же используя неабразивные нейтральные жидкости моющие средства.

**ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УШЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕПРВЕДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.**

# POLSKA

## INFORMACJE OGÓLNE

Nalezy zapoznac sie dekladnie z niniejszym tekstem, zawierajacym wazawkowki, dotyczace bezpieczenstwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Nalezy zachowac niniejsze instrukcje takze dla pozniesjego konsultacji.

Urzedzenie zostało zaprojektowane jako okap wciagajacy ( wydala powietrze na zewnatrz ) lub pochłaniajacy ( oczyszczca powietrze w pomieszczeniu).

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie nalezy uzywac jedno osznie okapu kuchennego i paleniska lub kominka zaleznich od powietrza w pomieszczeniu i niezazilanych energii elektryczna poniewaz okap zuzywa powietrze potrzebne do ich spalania. Cisnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczac 4 Pa ( 4 x 10 bar ).

Nalezy wiec zadbec o prawidlowa wentylacie w pomieszczeniu, konieczna dla bezpiecznego funkcjonowania urzedzenia.

Przy odprowadzaniu dymu na zewnatrz, nalezy przestrzegac norm obowiazujacych w waszym kraju.

## 2. UWAGA !!

**Elektryczny s przet gospodarstwa domowego w niektórych okolicznosciach moze byc niebezpieczny.**

- A) Nie kontrolowac filtrów przy okapie funkcjonu jacym
- B) Nie dotykac zarowek po dluzszym funkcjonowaniu urzedzenia.
- C) Nie wolno gotowac potraw na otwartym ogniu
- D) Nie stosowac otwartego ognia, poniewaz moze uszkodzic filtry i spowodowac pozar
- E) Postepowac ostroznie przy smazieniu, aby przegrzany olej nie zapali sie
- F) Przed przystapieniem do jakiejkolwiek czynosci swiazanej z konserwacją, wylaczyc okap z sieci elektrycznej.

## INSTRUKCJE DO INSTALACJI

### • Podlaczanie elektryczne

Urzedzenie skonstruowane jest wedlug klasy II, dlatego przewody nie musza byc uziemione.

Podlaczanie do sieci elektrycznej powinno byc przeprowadzone nastepujaco:

BRAZOWY = L linia

BLEKITNY = N zerowy

Jezeli przewod nie posiada wtyczki, zamontowac wtyczke dostosowana do obcielenia instalacji podanego na tabliczce znamionowej. Jezeli okap posiada wtyczke to nalezy zamontowac go tak aby dostep do wtyczki byl latwy

Przy bezposrednim podla czeniu dosciek elektryczny miedzy urzedzeniem i siecią nalezy umiescic wyhacznik wielobiegowy, ze stekami w odleglosci przynajmniej 3 mm, przystosowany do obcielenia i zgodny z obowiazujacimi normami.

- Nalezy zainstalowac urzedzenie w odleglosci przynajmniej 650 mm od kuchni.

Przy zastosowaniu rury la cza cej sklada jez sie z two ch lub kilku czesci, czesc gorna rury musi znajdowac sie wewnatrz czesci dolnej

Nie nalezy la czyc przewod wyciągowego okapu z przewodem, w którym krazy gorace powietrze lub z przewodem przecna czonym do odprowadzania dymu z urzedzen energii inna niz energia elektryczna.

- **UWAGA:** gdyby lampy sie nie zapalaly, nalezy sprawdzic czy sa wklecone do konca.

### • Instalacja

Aby przeprowadzic prawidlowa instalacje okapu, nalezy postepowac wg nastepujacego schematu.

1. Montaz okapu w dolnej czesci polki wisaca cej
2. Wybor wersji ( wciagowa lub filtrujaca ).

### • Montaz okapu w dolnej i czesci polki wisacej.

Takie urzedzenie musi byc umocowane na pölce lub na innej plaszczyznie wspierajacej. Umocowac okap poslugujac sie 4 odpowiednimi srbami i przy wierceniu otworow poestepowac wg schematu podanego na rys. 1. Aby przeprowadzic montaz prawidlowy nalezy ustawić w linii przed okapu z drzwiczkami pölik, regulujac czesc odleglosciu L poprzez srbu P

(rys 2). w taki sposob, aby tylna czesc urzedzenia odpowiadala pölce.

### • Wersja okapu jako wyciąg powietrza

W tej wersji urzedzenie odprowadza pare na zewnatrz poprzez sciane zewnietrzna lub kanalizacje. W takim przypadku nalezy zaopatrzyc sie w przewod rurowy scieni teleskopowy zgodny z obowiązujacimi normami, nielatwo to palny, o sredni cy 120 mm i pola czyc go z kolmierzem B dostarczonym serijnie (rys. 3).

### • Wersja filtrująca

Aby przekształcic okap z wersji wciagowej na filtruja ca nalezy zawrocic sie do Waszego dostawcy z prosbe o filtry na wiegel aktywny.

Filtry na wiegel aktywny sluzą do oczyszczania powietrza. Filtry nie moga byc czyszczone lub regenerowane i musza byc wymieniane przynajmniej co 4 miesiacy. Zanieczyszczenie węglu aktywnego w filtrze zalezy od czasu uzywania urzedzenia, od typu kuchni i od regulamoci czyszczenia filtru przeciw thszczom Filtry nalezy umiescic dokladnie w zespole wciagaja tym unieszczonym wewnetrz okapu wykonac obrót o 90 stopni az do skoku koncowego. Przy przeprowadzeniu tej operacji nalezy wyciąc sztaki G (rys 2) Oczyszczone powietrze wprowadzone bedzie do pomieszczenia poprzez przewod rurowy laczacy, przebiegajacy poprzez pölke i pola czony z piers ciemniem lo czacym B (rys 4).

## EKSPOLOATACJA I KONSERWAÇJA

### • Poleca sie uruchomic okap przed gotowaniami wszelkich potraw.

Poleca sie uruchomic urzedzenie przed gotowaniem potraw i wyhaczac ne okolo 15min po zakon ozenu gotowania, az wszystkie zapachy zostanna odprowadzone

Dobre funkcjonowanie okapu zależy od przepro wadzanej konserwacji, zwlaszcza filtra przeciwthuszczowego i filtra węglowego.

• Filtry przeciw wiuszczowe sluzą do pochłaniania czastek thuszczu zawieszonych w powietrzu. Filtr ten powinien byc czyszczony co 2 miesiacy, popstępując w nastepujacy sposob:

- Wyciągfiltry z okapu i czyscic je woda i detergentem płynnym obojetnym
- Dokladnie wypuklać filtry w lepszej wodzie i wysuszyć.

- Filtry mozna czyscic takze w zmywarce naczyn.

Na płytach aluminiowych po pewnym okresie czasu moga pojawić sie zmiany w kolorze. Nie stanowi to jednak podstawy do reklamacji o wymiane płyt.

• Filtry węglowe sluzą do oczyszczania powietrza. Filtry nie moga byc czyszczone lub regenerowane, lecz musza byc wymieniane przynajmniej co 4 miesiacy. Zanieczyszczenie węglu aktywnego w filtrze zależy od czasu uzywania urzedzenia od typu kuchni i od regulamoci czyszczenia filtru przeciwthuszczowego.

• Nalezy często czyscic osady na wentylatorze i na pozostałych powierzchniach urzedzenia, poslugujac sie szmatka nawilżone denaturatem lub płynnym srodkiem czyszczacym niesciemym.

**DOSTAWCA UCHYLA SIE OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOSCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYZEJ WYMIESZONYCH WSKAZOWEK.**

ÈESKÁ VERZE

ÜVOD \*

Po  etite si pozorni obsah návodu, protože poskytuje díle informace tykajici se bezpečen『 instalace, pou  ivan『 i údržby za  izen『. Uchovejte si navod pro jakoukoliv budouci potřebu.

P  istroj byl konstruován jako odsavae par (s vnijsim odvodem vzduchu) ei iako filtr (vnit  i recyklaci vzduchu).

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyjadruje se opatrnost, jestí e jsou současní v einnosti odsavače par a jiný hořák nebo tepelné zařízení zavíšející na zdachu místnosti a napájení jinou energi než elektrickou, protože odsavače par spořebují vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebuje k spalování

Negativní tlak nesmí překročit 4 Pa (4 x 10 bar)

K bezpečnému provozu je tedy nutna odpovídající ventilace místnosti Při odvadění vzduchu do vnitřního prostoru je nutno se udržet platnými pravidly pro destrukci nebezpečí.

3. UROZORNIÍ

Za ureity ch okolnosti mohou byt elektrické spotřebě iee neb zpezenie.

- A) Neprovádzte kontrolu filtrů se zapnutým spotřebičem
- B) Nedotýkejte se aróvek, bily-lizačnízení dele v chodu
- C) Je zakazano upravovat pokrmy manipuli přímeho ohni pod fungujicim odsavaeem.
- D) Vyuvarujete se volnému plameni, je skodlivy pro filtry a mohl by způsobit požár
- E) Při smaení jidel zajistite, aby se rozpaleny olej nevznutil
- F) Před provedením jakékoli výrobou vypnите přístroj z elektrické sítě

NÁVOD K INSTALACI

## **Elektricke zapojení**

Zařízení jevirobenov II, třídi, a proto adny vodie nesmí byt uzemnění. Napojení k elektrické sítí musí byt provedeno nasledovně.

**HNIDA = L vodie**

MODRA = N neutralni vodie  
Na pôvodni kabel, pokud ji ji\* neobsahuje, namontujte zastreku  
normalizovanou pro pôjkon uredeny v technickych charakteristikach  
vzroku.

výrobku.  
V pøípøa pøimeho zapojenína elektrickou si• je nezbytne pøistroj pøipojit  
pøes v icepolovy spinae s minimalní vzdaleností 3 mm mezi rozpojenými  
kontakty, dostatečně dimenzovány a odpovidající platným normám.

Zařízení musí být instalováno v minimalní výšce 650mm nad zemí. Vývod odsvávače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplo vzdutí, nebo který je používán k odvadění koule ze zařízení napajených jinou energií než elektrickou.

**UPOZORNĚNÍ:** jestlize senerozsviti idrovky, se doporuču zkontovalovat zda jsou dostatecne dotazeny.

## Instalace

Ke spravne instalaci je tøeba postupovat podle nasledujiciho schematu:

1. Monta• odsav aee na dolni easti skØioky
  2. Volba verze (odsavaci ei filtrovaci).

- Monta • odsávva èe do dolni easti skØioky.

Tento typ ploštroje musí být vsazén do skřínky i jiné podpory. Kupevníni použijte 4 srouby v hodných pro tento typ nabytku a vyvřejte otvory podle schématu na ( obr 1 ). Ke správné montáži i srovnejte eční stranu dosaďavé skřínky s kruhy a upravte místo vzdálenost L srouby P ( obr 2 ), tak aby se na zadní straně ploštroje ploché sklo skříňku.

## • ODSÁVA ČI VERZE

Tímto způsobem instalace půistřoř vyfukuje páry do vnitřku obvodovou stinou ei existujici kanalizaci. Za tímto účelem je zapotřebí zakoupit teleskopickou zadní hadici, podle typu stanoveného platnými normami, ohnivzdornou o průměru 120 mm a spojit ji spřírubou, která byl odsváva využíván výrobcem **B** (obr. 3).

#### • FILTROVA ČÍ VERZE

K pøemini odsáváee z verze na odsávání pou•íteho vzduchu na verzi filtrující si u Vaseho prodejce vy•adejte filtr s aktivním uhlíkem.

Filtry s aktivním uhlíkem slouží k vyeistini vzduchu, který bude opít vyslan domností. Tyto filtry nelze umýt ei obnovit a musej byt vymíněn alespoň jednou za 4 mísice. Saturace filtru s aktivním uhlíkem závisí na dobu, po kterou půistřoj býl použit, na typu kuchyni a na pravidelnosti s ním je.

prováděno existují filtru proti mastnotam Filtry musejí být zachyceny na odsavací elementy umístěné uvnitř odsavače stříšky musejí byt umístěny do prostředku a otačeny o 90° stupňů až do zarazu. K provedení této do prostředku spojovací hadice, procházející skřínkou a spojenou se spojovacím prstenecem B (obr. 4).

POU•ITÍ A ÚDR•BA

- Doporučujeme zapojení pØstroje pØed pØípravou jakohkoliv vaøeneho pokrmu.
  - Doporučujeme nechat odsavae zapnuty po 15 minut po dovaøení jidla, k úp lñemu odsatí sp Øtebovaneho vzduchu.
  - Správci fungování odsavae zavíti na pravidelnem provadini údr¾by, zvláštì operaci k eistini filtru proti mastholama filtru satkivním uhlíkem.

- Úkolem filtru proti mastnolam je zadržovat élastice tukù rozptýlené ve vzduchu a proto se mohou upoùat po rùznì dlouhé doby zavìstí na tom, jak rastro a jakým zpùsobem je odsavaè používán.  
V každém plopidu je zapoløíti filtry ocestit alespoò jednou za 2 mìsíce a postupovat pøítom nasledovní:

- Odstraní filtrov dásavace a umýt je v roztočku vody a neutralního tekutého cisticího prostředku a nechat rozpuštít spinu.
  - Oplachnout radne pod vlnou vodou a nechat uschnout
  - Filtry lze rovnì umývat v myjece nadobu
  - Po nikolikrátém umyti hliníkových panelù mûe dojít ke zmìni jejich barvy Tato skuteènost neoprávuje k reklamaci a •adosti o jejich eventualní vymíni.

- Filtry s aktivním uhlíkem slouží k vyevítání vzduchu, který bude opět uveden do prostředí. Filtry není možné mytí, aby obnovovaly a musejí byt vyměňovány minimálně každý 6 měsíců. Saturace aktivního uhlíku zavírá na delce pouště odsavače, typu kuchyně a pravidelnosti eistini filtru proti mastnolam.

- Oeistit pravidelní všechny usazeniny na ventilátoru a ostatním povrchu apoučit k tomu hadr navlhčený v denaturovaném lihu nebo v neutralních, nebrusných tekutých eisticích prostředcích.

VYROBČE ODMÍTA JAKOUKOLIV ZODPOVÍDNOST ZA  
SKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH  
UPOZORNÍNÍ.

## INFORMATII GENERALE

Va rugam cititi informatiile de mai jos, sunt importante pentru instalare, intretinere si siguranta. Produsul a fost conceput sa functioneze cu evacuare exteroarea si evacuare prin filtru intern ( reciclarea aerului )

## PRECAUTII PENTRU SIGURANTA

1. Aveti grija cand utilizati produsul impreuna cu aragazul sau alta sursa deschisa de ardere, Acestea se pot stinge in functie de puterea de evacuare a hotei si ventilarea spatiului unde este montata hota. Pesuinea mediului ambiant nu trebuie sa depaseasca 4 PA (4x10 - n mbar)

Asigurati intotdeauna o ventilare corespunzatoare pentru folosirea in siguranta a hotei si verificati legile in vigoare referitoare la produsele de evacuare.

### 2. ATENTIE

In urmatoarele situatii va puteti expune electrocutarii:

A. Nu verificati niciodata filtrele cand hota este in functiune;

B. Nu atingeti becurile dupa ce a-ti folosit hota;

C. Gatirea mancarurilor flamante este interzisa sub hote;

D. Evitati sa lasati flacara nesupravegheata, aceasta poate deteriora filtrele sau poate cauza incendiu;

E. Cand prajiti aveti grija ca uleiul sa nu ia foc, poate cauza incendiu;

F. Inainte de orice operatie de intretinere deconectati hota de la sursa de curent.

## INSTRUCIUNI MONTARE

Hota este fabricata clasa II, si nu necesita cablu de impamantare. Diagrama de montare este urmatoarea: MARO - FAZA

### ALBASTRU - NUL

Se respecta indicatiile cand se monteaza stecherul, iar in cazul unei montari directe la reteaua electrica, intotdeauna se va monta un intrerupator.

Hota trebuie instalata la minim 650 mm deasupra aragazului

Daca folositi sistem de evacuare din 2 bucati, intotdeauna partea exteroara va fi mai sus decat cea interioara

Nu conectati hota la nicio alta sursa de evacuare a aerului fierbinte sau fumului

**ATENTIE:** Daca becurile nu functioneaza verificati daca sunt bine stranse

## INSTALAREA

Instriuctiunile trebuie urmarite cu atentie

1. Instalarea hotei sub dulapul suspendat

2. Modul de evacuare ( evacuare exteroara sau filtrare )

Hota se poate monta sub un dulap suspenda sau alt suport. Folositi 4 suruburi pentru fixare folosind gaurile existente in hota ( vezi fig. 1 )

Aliniasi hota la fata dulapului, pana cand obtineti forma de L cu usa dulapului.

Spatele hotei trebuie sa fie deasemenea aliniat cu dulapul ( vezi fig. 2 )

## MONTAREA EVAČUARII EXTERIOARE

Evacuarea exteroara se face utilizand o conducta telescopica inflamabila cu diametru de 120mm, care se conecteaza la suportul petru evacuare ( vezi fig. 3 )

## FOLOSIREA HOTEI IN MOD RECIČLARE

Pentru folosirea reciclarii aerului trebuie sa achizitionati un filtru cu carbon activ. Acest filtru ecicleaza aerul din incapere. Filtrul de carbon nu se spala, curata sau se utilizeaza.

Filtrul de carbon trebuie schimbat odata la 4 luni, in functie de felul in care a fost folosita hota, de tipul mancarurilor preparate, de grasimile absorbite. Filtrul se monteaza pe suportul central al ventilatorului prin rotire la 90 grade, aceasta fiind pozitia de fixare.

Pentru montare indepartati grilajul G ( vezi fig. 2 ).

Aerul filtrat reintra in camera prin conducta care trece prin dulap si este conectata la inelul B ( vezi fig. 4 )

## FOLOSIRE SI INTRETINERE

Este recomandat sa porniti hota inainte sa incepeti sa gatiti

Este recomandat sa lasati hota sa mearga pana la 15 minute dupa ce a-ti terminat de gatit pentru ca toti aburii si miroslui sa fie evacuate.

Functionarea hotei depinde de intretinerea regulata si in special de folosirea filtrului de carbon.

Filtrele hotei retin particulele de grasime din aerul evacuat, se recomanda sa fie curatare la cel mult 2 luni pentru a preveni incendierea.

Indepartati filtrele, spalati filtrele cu o solutie neutra, clatiti-le cu apa fierbinte, lasati-le sa se usuce bine. Filtrele de aluminiu se pot spala si in masina de spalat vase.

Dupa cateva spalari filtrele de aluminiu i-si schimba culoarea, acest lucru nu face obiectul garantiei si nu se vor schimba.

Filtrele de carbon au rolul de a purifica aerul, acestea sunt nereutilizabile, si trebuie schimbate la maxim 4 luni. Saturarea filtrului de carbon depinde de felul in care este folosita hota, de modul in care gatiti si de meninterea filtrelor anti-grasime.

Curatati regulat suprafata ventilatorului cu o laveta inmuuiata intro solutie de curatat non abrasiva.

**PRODUCATORUL NU RASPUNDE PENTRU DEFECTELE APARUTE CA URmare A NERESPECTARII INSTRUȚIUNILOR DE MAI SUS**

# MAGYAR

## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatónkat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan.

Örizze meg, mert a keszöbbieken is szüksége lehet rá.

A készülék elszivárasa ( a levegőnek a külső terbe juttatására) vagy szűrőberendezésnek (a levegő belső visszaforgatására) terveztek.

## BIZTONSÁGI

### FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogy nem villannal működő és ugyanannak a helyiségeknél a legerter használ elszívő, kályha vagy a tüzhely egészhez szükséges levegőt.

A helyiség negatív nyomása 4 PA-nal nem lehet nagyobb (4x10 bar)

A biztonságos működés erdekeben gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról.

A szennyezett levegő külső terbe való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

## 2. FIGYELEM !!

### 1. Bizonyos körfelületek között a hazzartasi gepek veszélyesek lehetnek.

A) Ne nyújunk ki működésben levő elszívobal!

B) Hosszabb használat után ne erősítsük meg az elszívőt összöt!

C) Az elszívó alatt ne kezessük flambrizott eteket!

D) Kerüljük a magas lang használatot, mert rongalja a szűrőket es tüzeszélyes !

E) Hazsírában, olajban süttünk, vihyazzunk, hogy nehevítük tül, mert langra lobbanhat !

F) A készüléket mindenmű karbantartás előtt aramtalánsítuk!

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

### • Elektromos bekötés

A termék kétresz kábelrel készült, vigyazzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékre.

A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok szinet:

BARNA = fazis

KEK = nullafázis

Amennyiben a termeken van csatlakozó, akkoraz elszívóterügy kell feszerelni, hogy a csatlakozó elérhető helyen legyen.

Ha a készüléket kötjük a tetőn kötjük a hálózatra, akkor iktassunk be a készülék és a hálózat közé egy legalább 3mm-es, az aramerősségek esaz ervényes normáknak megfelelő kapcsolót.

• A készüléket villanytűzhez felett min. 65 cm-re.

Ha ket vahy több elvezető csövet kell összeszerelni, akkor az alsó csövet illessek a felső belsejébe.

Az elszívó csövet ne vezessük olyan kemenybe, amelyben meleg levegő aranlik, vagy amely nem villannal működő berendezés e gestermeket vezeti el.

### FIGYELEM ! Amennyiben az elszívó működnek, ellenőrizni kell, hogy jólba vannak-e csavarai.

### • A KÉSZÜLÉK FELSZERELESE

Az elszívó szabályos felszereléséhez tartsuk be a következő sorrendet:

1. az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részére

2. az elszívó működésenek ( elszívó vagy szűrő) meghatarozása.

### • Az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részére

Ezt a típusú készüléket egy fliszekrény also részébe vagy mas tartószekrézete kell felszerelni.

A rögzítéshez használunk a szekrény típusához illő 4 csavart, miután az ( 1. abra ) ültetülatasa szerint letethozunk furatokat. A helyes felszerelés erdekeban a szívóbúra előlusi lapját igazitsuk a faliszekrény ajtajával egy vonalba es a ( P ) csavarok segítségével ( 2. abra ) állitsuk be az ( L ) tavolsagártartót, majd a készülék hatalpját is igazitsuk a faliszekrényhez.

### • A készülék elszívólent való működtetése

Ilyen beszerelési módszerrel a készülék a keletkezett gözt egy fali villáson vagy a mar meglevő kemenylyukon kereszti a külső terbe vezeti E celbol vasaroljunk egy az ervényes előírásoknak megfelelő, hőálló, 120 mm átmérőjű periszkopcsövet es csatlakoztatásuk a mellelkelt (B) karimahoz (3. abra).

### • A készülék szűrökent való működtetése

Ahhoz, hogy az elszívó ö levegőszűrőkent működjön, a készüléket forgalmazo kereskedőtől aktív szenszörökkel klapot kell beszerzni.

Az aktív szenször arra szolgál, hogy a visszaforgatott lev egő megtisztítsa. A szűrök nem lehet tisztítani vagy regenerálni, ezért max 4 havonta ki kell cserelni. Az aktív szen telítődési ideje a készülék használatának gyakoriságától, az etelek milyensegtől, es a zsírszűrök tisztításának rendszerességtől függ. A szűrök a bûra belsejében lev ö szívőre kel rögzíteni úgy, hogy 90°-kal kattanásig elforduljanak.

Ennek elv egzéshoz vegyük le a (G) racsokat (2. abra). A visszaforgatott levegő ismét a legerter jut a szekrenyathaladó es a (B)

csatlakozógyűröhöz rögzített csövön keresztül (4. abra).

## HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Ajánlatos a készüléket az etel minőségetől függetlenül a főzés előtt mindenidig bekapcsolni

Ajánlatos a főzés befejezése után a készüléket meg 15 percig működtetni, hogy az elhasznált levegőt teljes egészében eltavolítsuk.

Az elszívó hatthatós működtetése attól függ, hogy milyen rendszereseggel tisztítjuk a berendezést, milyen gyakran cserejük a zsír - es az aktív sziszüröket.

• A zsírszűrök megkötik a levegőben lev ö zsírszemcseket, melyek a használati függően idővel eltörökítik készüléket. Ezért a tüzeszél elkerülése erdekeben legalább kethavonkent tisztításuk meg a szűrök az alabbiak szerint:

- Vegyük ki a szűrököt az elszívóból és folyékony, semleges mosószeres vizrel mosuk le a szennyeződést.

- Többször, langos vizrel való leóbítés utan hayjuk megzsardnájuk.

- A szűrök mosogatógepen is tisztíthatjuk

Az aluminiumelemek tisztítása színv altozást okozhat. Ez nem hiba es nem szükseg es a cseréjük.

• A zsírszűrök megkötik a levegőben lev ö zsírszemcseket, melyek a használati függően idővel eltörökítik készüléket. Ezért a tüzeszél elkerülése erdekeben legalább kethavonkent tisztításuk meg a szűrök az alabbiak szerint:

- Vegyük ki a szűrököt az elszívóból és folyékony, semleges mosószeres vizrel mosuk le a szennyeződést.

- Többször, langos vizrel való leóbítés utan hayjuk megzsardnájuk.

Az aluminiumelemek tisztítása színv altozást okozhat. Ez nem hiba es nem szükseg es a cseréjük.

## A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KAROKERT SEMMINÉMŰ FELELŐSSÉGET NEM VALLALUNK.

## Γενικοτήτες

Διαβάστε προεπική το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου, διοτι παρέχει σημαντικές ενδείξεις που ασφαλεύνει την ασφαλεία της εγκαταστάσης της χρήσης και της συντήρησης. Διατηρήστε το Φυλλάδιο για ενδεχομένες συμβούλες. Η συνεκενή εχει σχέδιασθει, Φς οπορρόφθησης ή εσωτερική εκκενώση (τον αέρα) η Φιλτραρισμάτος (εσωτερική ανακυκλώση τον αέρα).

ΙΙΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Προσεχείς απειλούνταν ταντοχρόνα ενας οπορρόφθητας απορρόφητος και ενας κανονικός η μια εστία που διάρκευναν από τον αέρα που περιβλόταν και τροφόδο τους από ενέργεια οχι ηλεκτρική διότι ο απορρόφητος τηρει απορρόφησης αφαιρεί από το περιβάλλον τον αέρα που έχουν αναγκή για την κανονικό κανονικός η εστία. Η αρνητική πίεση στο χώρο δεν πρέπει να δεπέρανταν τα 4 Πα (4 στο 10-5-βαρ). Για μια συνοριακή λειτουργία προβλέψει σενα καταλήγει αερίσμα τον χώρο. Για την εσωτερική εκκενώση ακολούθησε τις ισχυοντες προδιαγραφές της χώρας σου.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε ορισμένες περιπτώσεις οι ηλεκτρικές οικιακές συνεκενές μπορει να αιτούνται επικινδύνες.

Α) Μην προσπαθείς να ελενχείς τα Φιλτρά με τον απορρόφητη σε λειτουργία.

Β) Μην αγγίζεις την λαμπτή μετα απο παρατελεμένη χρήση της συνεκενής.

Γ) Απαγορεύεται το μαγειρέμα Φαγητών με Φλογές κατφ απο τον απορρόφητο.

Δ) Αποφεύγεις την ελενφέρη Φλογά γιατι καταστρέφει τα Φιλτρά και είναι επικινδύνη πυρκαγιάς.

Ε) Ελεγχει σχνά τη τηγανήτα Φαγητά, ωστε το υπερθέρμο λαδι να μην παρει Φωτιά.

Ζ) Πριν κανεις οποιαδήποτε συντήρηση αποσυνδεσεις τον απορρόφητη απο το ηλεκτρικό δίκτυο.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## • Ηλεκτρική συνέδεση

Η συνακενή εχει κατασκευαστει στην κλαση II, γιαντο κανενα καλωδιο δεν πρέπει να συνδέθει με την γειωση.

ΚΑΦΕΙΟ = Λαρού

ΜΠΛΑΕ = Ν ονδετέρο

Ανδενητρούπαρχει, μονταρισ στο καλωδιο ενα Φις προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό Φορτιο που ανθερέπει στην χαρακτηρική επικετα. Αν προσντηρηξει το Φις πρέπει ο απορρόφητας να εγκατασταθει κατα τετο τροπη ωστε το Φις να είναι πρακτικό για την χρηση. Σε περιπτώση αμερης συνέδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο ειναι αναγκαι ναπαρεμβληθει μεταδην την συνεκενή και τον ηλεκτρικο δίκτυον ενας πολυτόπολος διακόπτης με ελαστικο ανοιγμα μετασι των επιφανων 3μη προσαρμοσμένο ηλεκτρικο Φορτιο και ειναι συνθωσος με τους ισχυοντες κανωνες.

• Η συνακενή πρέπει να εγκατασταθει σενα ελαχιστο νωσ 650μ οπο. Αν θρησμοποιηθει αλωγας συναρμόγης αποτελουμενος οπο δυο η περισταση μερη πρεπει στο ανωτερο μερος να ειναι εξερευνα τον κατωτερο μερος Μην συνδέσει την εδιγνωνη τον απορρόφητα σε αγωγη στον οποιο κυκλοφορει Θερμος η χρησιμοποιηται για εκκενωση καπνου συνακενην πον ιροφοδοτουνται απο ενέργεια οχι ηλεκτρικη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε περιπτωση που δεν λειτουργουν οι λομπτες, ελεγχει ειναι ειναι βιδωμενες σωτα.

## • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΕΝΟΣ ΚΡΕΜΑΣΤΟΥ ΝΤΟΥΛΑΓΙΟΥ

Γραμματιστοποιηται 4 οπες διαμειρον 6 μι. στον πατο του κρεμαστον υπνολατην, οπως Φανεται στο σχεδιο εικ 3. Εγκαταστατη τον απορρόφητηρα κατω απο το κρεμαστο ντονυλοπι με 4 βιδες ειδικεις για το ειδος τον ντονυλοπι. Η συνακενη διαθετει 2 ειδοσον αερα, εκ των οποιων η μια βριοκει τα στο μερος και η δλη στο πισω μερος και οι οποιες χρησιμοποιουνται αναλογα με της απαιτησης σας Διατιθεν ενα δαχτυλιδι E. οποιο οποιο θα πρεπει να συνδεθει σ ο σωληνας συνεκενη και μια τοπα A για να κλειστει η εσοδος τον αερον πον χρησιμοποιεται.

## • ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για πτον ορθη εγκατασταση τον απορρόφητηρα πρεπει να ακολουθησει το ειδικε σχήμα :

1. Μονταρισμα τον απορρόφητηρα στο κατωμερος ντονυλατην.  
2. Εκλογη των τυπων ( απορρόφησης-Φιλτραρισματος ).

## • Μονταρισμα τον απορρόφητηρα στο κατω μερος τον ντονυλατην.

Αντοι ο τυπως συνεκενης πρεπει να στερεωθει μεσα ντονυλατην η σε οποιαδηποτε αλλη κατασκενη. Για την στερεωση χρησιμοποιησε 4 βιδες, ιδιανικες με τον πατο τον επιπλου, στις οπες

πον προπναρχη ουν, ακολουθησει το σχήμα της (εικ 1) Για το ορθη μονταρισμα ενθηγματισε το μετωπο τον απορρόφητηρα στο πτορκα τον ντονυλατην και τακτοποιησε τον βραχινα Λ χρησιμοποιηντας τις βιδες P (εικ 2 ) μετα κανει να συμπτεσουν στο πτον μερος η συνακενη με το ντονυλατην.

## • Τυπος απορροφησης

Με αντον τον τυπο εγκαταστασης η συνακενη εκκενωνται τους στημου στο εδωτερικο δια μεσον ενος τοιχηματας περιμετρικου η δια μεσον καναλιων πον προνταρχουν. Γιαντον τον σκοπο ειναι αναγκαι να οποικη θει ειναι σωληνας τηλεσκοπικο, τυπου τριβλεπτονευ απο τις ισχυοντες οχι αναφλεδημο δια 120μη και να συνδεθει στην Φλαντα Β πον παρεχεται (εικ 3 ).

## • Τυπος Φιλτραρισματος

Για να μεταπορευεται τον απορρόφητηρα απο τυπο απορροφησης σε τυπο Φιλτραρισματος ζητησε απο τον ηωλητη σας τα Φιλτρα ενεργου ανφρακα

Τα Φιλτρα ενεργου αθρακα χρησιμευν για τον καθαρισμο του αερον πτενεργεται στο περιβαλλον. Τα Φιλτρα δεν πλενονται απο αναγεννουνται και πρεπει να αντικατασταθον.

το αργοτερ μετα απο 4 μηνες. Ο κορεσμο του ενεργου ανφρακα εξαρται απο τον παρατελεμενο χρονο χρησης της συνεκενης απο τον τυπο της ηλεκτρικης κονιζας και απο την συχνοτα με την οποια γινεται ο καφαρισμος των Φιλτρων αντιλιπων. Τα Φιλτρα πρεπει να εδαφροζονται στο απορρόφητηρα συντηματου ειναι στο εσωτερικο τον απορρόφητηρα στο κεντρο ακται και πτειρισθεμεν κατα 90 μιορες μεχρι να αικουσθει ο καρακτηριστικος χρησης Για να γενει ανη την ενεργεια μετακι νησα τια διαφραγματος ( σαρκες ) Γ ( εικ 2 ). Ο αερος επανερχεται στο περιβαλλον δια μεσον ενος σωληνος συναρμογης πουπερνα μεσα

απο το εηηλη και συνδεται με το δαχτυλιδι συναρμογης Β ( εικ 4 ).  
**ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Συνισταστον να θεσεις σε λειτουργια την συνακενη πτον πρωχρησης στο υψησο οποιαδηποτε τροφης. Συνισταστο να αφθοης σε λειτουργια την συνακενη η 15 λεπτα μετα απο το τελ των υψηματων των τροφων, για μια πληρες εκκενων τον αλιωμενον αερα. ή καλη λειτουργια του απορρόφητηρα εξαρται απο την επιμελεια με την οποια γινονται οι ενεργειες συν τηρηση, και κατα ειδικο τροπο, τα Φιλτρων ενεργου ανθρακι.

• Τα Φιλτρα αντιλιπους συγκρατουν τα λιπαρα στοιχεια που αιωρουνται στον αερα, γιατο ο χρονος εμφραζες των μεταβαλλεται αναλογι με την χρηση της συνεκενης.

Σε καθε περιπτωση ομιχνα να αφρονθει τον κινδυνο τυχον πυρκαγιας, το αργοτερ μετα απο 2 μηνες ειναι αναγκαι να καθαρισθει το Φιλτρα αλοκωνθωντας της εξης ενεργειας:

-Αφαιρεται τα Φιλτρα απο τον απορρόφητηρα και ηλυν με ενα διαλ μηνα καιρου και ονδετερον υγρον απορρυτανικο, ωστε να απαλλαγει απο την βρωμι.

- Επιτηλιαση απο θαθον ελαιρα νερο και αθης τα να στεγνωσουν.

- Τα Φιλτρα μηρουν πα την πλωμα και στο πληντηρια πτωτων. Μετα απο μερικα πλωματα των πλαισων απο αλιωμενο, μηρουει να εμφανισουν Φθορες στο χρωμα.Αυτο το γενεν δεν δνει το δικαιωμα διαυτραπη για τυχον αντικατασταση των πλαισων.

• Τα Φιλτρα ενεργου ανθρακα χρησιμευν για τον βιολογικο καθαρισμο του αερα πον θει επανερθει στο περιβαλλον. Τα Φιλτρα δεν πλενονται και δεν αναγεννουνται και πρεπει να αντικατασταται καθε 4 μηνες το αργοτερ. Ο κορεσμα του ενεργου ανθρακα εξαρται απο την λιγο η πουν παρατε τομενη χρηση της συνεκενης απο τον τυπο της ηλεκτρικης κουζινας και απο την συχνοτα την οποια γινεται ο καθαρισμος του Φιλτρου αντιλιπω.

• Καθαρισε συγκα οχι τα αποθεματα στον ανεμιστρα και στις αλλες επιφανειες χρησιμοποιηντας ενα υγρο πανι με καθαριστικο οινοπετευα η με ουδετερα υγρα απορ υπατικα οχι διαβρωτικα.

**ΔΕΝ ΑΝΑΑΜΒΑΝΟΥΜΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΗΚΑΝ...**

**ОБЩИ**

правилно

Прочетете внимателно предоставените инструкции за да сте запознати с предизните мерки за безопасност, монтажа и поддръжката на уреда. Запазете тези инструкции за бъдещо ползване.

Апаратът може да бъде монтиран и използван във Филтрираща или изсмукаваща версия.

**НРЕДЛАЗНИ МЕРКИ**

1. Ако използвате уреда заедно с не електрически уреда (например, газова печка), осигурете нормална вентилация на помещението за да предотвратите изпъкване на газ. Кухненското помещение трябва да има отвор или прозорец за директно проветряване  
отрицателното налягане не трябва да надвишава 4 Pa (4x10-5 бара)  
подсигурете нормална вентилация на помещението.

**ВНИМАНИЕ!**

- при определени обстоятелства електрическите уреди могат да бъдат опасни.  
 а. Не проверявайте Филтрите по време на работа.  
 б. Не докосвате крушите на аспиратора, ако е работил продължително време, нагорещената крушка може да изгори в ръката ви.  
 с. Моля, не фламбирайте под аспиратора, така може да възпламените машинната и да предизвикате пожар.  
 д. Не създавайте висок огън под аспиратор, така може да възпламените машинната и да предизвикате пожар.  
 е. Не оставяйте котлоните без надзор по време на готвене, може да предизвикате пожар.  
 f. Изключете уреда от електрическата мрежа преди почистване.

**ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ****-Електрическо свързване**

Този уред е клас II и затова не е необходимо да го заземявате. Съвржете хищите в съответствие със следните цветове/кодове:

**КАФЯВ**    **Фаза (L)**    **НУла (N)**

**СИН**

-Преди монтажа на чреда уверете се, че волтажа отбелзан на табелката с техническите характеристики намираш се вътре в уреда оттоваря на този на вашият дом. Ако уреда е доставен без шепсел, моля обрънете се към оторизирано лице за монтиране като спазвате техническите изисквания посочени на табелката.

-Преди монтажа на уреда уверете се, че контакта е лесно достъпен.

-Монтирайте дъчпол/Осен кийЧ към електрическа мрежа, която има поне 3мм разстояние между контактите.

-Разстоянието между аспиратора и лукута, ако тя е електрическа, не трябва да е по-малко от 650 mm.

-Моля, не вклЮчвайте аспиратора задранването преди да завършите монтажа.

-Не свързвайте към изходните тръби на комини, печки, канави, газова инсталация и др.

-Внимание: Ако осветлението на уреда не работи, уверете се, че пампите са поставени

**МОНТАЖ**

Следвайте следните инструкции при монтажа на абсорбатора.

1. Монтаж на абсорбатора в долната част на шкаф
2. избор на версия - изсмукване или Филтриране

този уред трябва да бъде монтиран в шкаф или друга стабилна основа като използвате подходящи за цента винтове и спазвате разстоянието отвора показани на фиг.1. изравнете предната част на абсорбатора със вратата на шкафа и регулирайте разделителя L (Фиг.2). Задната част на чреда трябва да е изравнена със задния панел на шкафа.

**ВЕРСИЯ ИЗСМУКВАНЕ**

-използвайте телескопична тръба и я монтирайте в съответствие със стандартите. използвайте тръби с диаметър 120mm за свързване на абсорбатора с комин. Връзката с комина тръбва да е възможно най - къса и с най - мащо скоби. свържете тръбата към Фланца B (Фиг.3).

**ВЕРСИЯ ФИЛТРИРАНЕ**

Трябва да използвате Филтри от активен въглен за премахване на мириси, за да работите с уреда, в случай, че немате комин в кухнята. Филтрите за премахване на мириси се използват за завъртане на свеж въздух в помещението. Филтрите от активен въглен не могат да бъдат почиствани и използвани отново. при нормална употреба, карбонните Филтрите тръбва да се подменят с нови на всеки 4 месеца. поставете Филтрите както е показвано на фиг. 2, като пред това свалите решетката G, въздушът в помещението се пречистява през тръбата като се намира вътре в шкафа и е свързана към Фланца B (Фиг. 4).

**УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА**

оставяйте аспиратора да изработи след като сте спрели с готвенето, така ще прочистите въздуха в кухнята от ненужни мириси, които могат да се образуват по време на готвене.

Филтри против машинни - тези Филтри трябва да бъдат почистване на всеки 2 месеца или по-често в случаи на много натоварена работа на уреда. Филтрите могат да бъдат измити и използвани повторно. За да почистите Филтрите изпълнете следните стъпки:

- свалете Филтрите и ги почистете с вода и неутраен почистващ препарат като ги оставите да се наяснат.
- почистете и оставете да изсъхнат напълно преди следващата чистота.
- Филтрите могат да бъдат почиствани и в съдомиялна машина.
- Алуминиевият панел на Филтрите може да промени цвета си след измиване, но това не е следва да се смята за
- при честа експлоатация на чреда Филтрите с активен въглен трябва да бъдат подменяни с нови на всеки 4 месеца.
- почистявайте вентилатора и дръжките повърхности на уреда с мека кърпа и неабразивни препарали.

производителят не носи отговорност за проблеми, възникнали поради несъизвънение на горните предупреждения.

**OPĆE INFORMACIJE**

Pazljivo pročitajte sljedeće informacije koje se odnose na sigurnost i održavanje uređaja. Sačuvajte ove upute za daljnje reference. Uredaj je dizajniran tako da može funkcionirati s vanjskim ispuhom zraka odnosno kao verzija s unutarnjim filtrom ( unutarnje recikliranje zraka ).

**MJERE OPREZA**

1. Budite oprezni ako istovremeno koristite uređaj u blizini otvorenog plamenika ili vatre koja ovisi o zraku u prostoru (i ne koristi električni izvor energije) iz razloga što napa izvlači zrak iz prostora a koji je potreban vatri da gori.  
Negativni pritisak zraka u prostoru mora ne smije prijeti 4 Pa (4x10-5 bara ).  
Za siguran rad nape osigurajte adekvatnu ventilaciju u prostoru
2. **OPREZ!!!!**

**U određenim okolnostima električni uređaji mogu predstavljati opasnost.**

- A) Ne provjeravajte stanje filtra dok je uređaj uključen
- B) Nakon sto ste koristili uređaj ne dirajte zarulje
- C) Flambiranje nije dopusteno ispod nape
- D) Izbjegavajte otvoreni plamen jer ostecuje filtre i može prouzrocliti pozar
- E) Stalno provjeravajte trenutno stanje hrane kako vrelo ulje ne bi prouzroclilo pozar.
- F) Prije bilo kakvog održavanja (ciscenje i sl) uređaj isključite iz struje.

**UPUTE ZA INSTALACIJU**

Strujni priključak

Uredaj je proizveden kao klasa II, stoga nije potrebno koristenje kabela za uzemljenje.

Shema zica koristenih za spajanje:

SMEDA = L (linija)

PLAVA = N (nula)

- Ako nije isporučen, spojite utikac na strujni kabel kako je objasnjeno iznad. Ako je isporučen s uređajem, osigurajte da je utikac uvjek dostupan. Između nape i vanjskog spoja električne energije (ako je izravna konekcija) mora biti spojen jednopolarni osigurac s minimalno 3m razdvojem kontaktima.
- Uredaj postavite na minimalnu visinu od 650mm iznad pecnice.

Ako koristite cijev koja se sastoji od dva dijela gornji dio mora biti postavljen izvan donjeg dijela.

Ne spajajte ispuh nape na isti dimnjak koji se koristi za ispuh toplog zraka ili kao dimnjak za peci na kruta goriva ili sl (koje kao izvor ne koriste ele. energiju).

**PAŽNJA:** Ako lampe ne rade, provjerite jesu li pravilno ucrscene.

**INSTALACIJA**

Slijedite sljedeće upute kako bi pravilno postavili napu.

- 1) Postavite uređaj ispod gornjih kuhinjskih ormara.

- 2) Odaberite nacin filtriranja (ispuh ili recikliranje)

Postavljanje uređaja Ispod gornjih kuhinjskih ormara. Uredaj morate privršiti ispod ormara ili druge slike površine koja će ga nositi. Za spajanje koristite 4 odgovarajuća vijke koriseci rupe naznacene na slici 1. Kod postavljanja poravnajte prednji dio nape s prednjim dijelom kuhinjskog ormara i regulirajte s L zidnim odaljivačem vijke naznacene slovom P (slika2). Zadnja strana uređaja također mora biti u ravni s kuhinjskim ormarcem.

**ISPUH ZRAKA KROZ VANJSKI ZID**

Uredaj ispuhuje paru i plinove kroz vanjski zid ili kroz dimnjak. Potrebno je kupiti teleskopsku cijev koja mora odgovarati standardima koristenja (otporna na vatru, promjera 120mm) koju ćete spojiti na prirubnicu.

**REČIKLIRANJE ZRAKA**

Da bi prenamijenili napu iz opcije za vanjski ispuh zraka u napu koja reciklira zrak upitajte prodavaca za karbonski filter. Karbonski (ugljici) filter cisti zrak iz sobi. Filter nije moguce prati i ponovo koristiti. Mora ga se zamijeniti najmanje svaka 4 mjeseca. Zasicenje aktivnog karbona ovisi o ucestalosti koristenja nape, vrsti kuhanje te intervalima ciscenja filtra za mast. Filter postavite na srednjini dio nape na to da predvideno mjesto okrećući ga za 90 stupnjeva dok se ne ucvrsti. Kako bi postavili filter, skinite mrežicu G (slika2). Čisti zrak se vraća u prostoriju kroz cijev koja se nalazi unutar uređaja i koja je spojena na prsten B (slika 3)

**KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE**

- Preporучuje se upoznavanje s funkcijama uređaja prije prvega koristenja.  
Preporучuje se ostaviti uređaj da radi 15 minuta nakon završetka kuhanja kako bi se odstranila sva para i mirisi od kuhanja.  
Pravilno koristenje nape zahtjeva redovito održavanje, posebno karbonskog filtra.
- Filtri protiv masti filtriraju masti koje se nalaze u zraku/pari te su stoga vrio podložni cepljenju, naravno ovisno o ucestalosti koristenja nape.  
Da bi sprječili mogućnost poza preporucuje se filtre cistiti svaka 2 mjeseca, slijedeci upute:  
-Odstranite filtre s nape i operite ih u mjesavini vode i neutralnog tekuceg deterdenta ostavivši da se natapaju.  
-Temeljito ih isperite toplim vodom i ostavite da se osuse.  
-Filtre možete prati i u perilici za sude.  
Aluminijski paneli se mogu istrošiti nakon nekoliko pranja. Za ovaj se slučaj se proizvodac i prodavatelj ne smatraju odgovornima jer nema potrebe za zamjenom.
- Aktivni karbonski filter prociscava zrak u prostoru. Ove filtre nije moguce prati i ponovo koristiti te ih se mora zamijeniti najmanje svaka 4 mjeseca. Zasicenje aktivnog karbona ovisi o ucestalosti koristenja nape, vrsti kuhanje te intervalima ciscenja filtra za mast.
- Čistite ventilator i ostale površine redovito koristeci krupu namocenu u denaturirani alkohol ili u neabrazivni tekuci deterdент.

**PROIZVODAČ NIJE ODGOVORAN ZA EVENTUALNE STETE NASTALE NEODGOVORNIM KORISTENJEM I NE SLIJEDENJEM GORE NAVEDENIH UPUTA.**



# SLOVENŠČINA

## SPLOŠNO

Pozorno preberite naslednje pomembne informacije o nameščanju, varnosti in vzdrževanju. Knjižico z informacijami shranite za vpoglede v prihodnje.

Naprava je zasnovana kot kuhinjska napa, ki črpa (zunanji izpuh) ali filtrira zrak (kroženje zraka).

## VARNOSTNI UKREP

1. Bodite pazljivi, ko kuhinjsko napo uporabljate sočasno z odprtim kaminom ali gorilnikom, delovanje katerega je pogojeno z zrakom v prostoru in ki ne deluje na električno energijo, saj kuhinjska napa iz okolja odstranjuje zrak, ki ga gorilnik oz. kamin potrebuje za gorenje.

Negativni tlak v okolju ne sme preseči vrednosti 4 Pa (4 x 10-5 bar).

Poskrbite za primerno prezračevanje okolja ter zagotovite varno delovanje kuhinjske nape.

Upoštevajte krajevno zakonodajo glede zunanjih izpuhov.

## 2. OPOZORILO!

**V nekaterih okolišinah lahko električne naprave predstavljajo vir nevarnosti.**

- A) Stanja filterov ne preverjajte, ko kuhinjska napa deluje.
- B) Ko je naprava v uporabi, se ne dotikajte se žarnic.
- C) Flambiranje pod kuhinjsko napo je strogo prepovedano.
- D) Izogibajte se uporabi odprtega plamena, saj lahko poškoduje filtre in zaneti požar.
- E) Med kuhanjem bodite vedno pozorni in tako preprečite situacije, kjer bi olje previsoke temperature lahko zanetilo požar.
- F) Pred vsakim vzdrževanjem onemogočite električno povezavo.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV

### • Električna povezava

Kuhinjska napa je bila izdelana kot naprava razreda II, zato uporaba ozemljitvenega kabla ni potrebna.

Povezavo z električnim omrežjem izvedite, kot sledi:

RJAVA = L pod napetostjo

MODRA = N nevtralna

Če vtič ni priložen, uporabite takšnega, ki ustreza električni obremenitvi, označeni na etiketi s podatki. Če je vtič priložen, morate kuhinjsko napa namestiti tako, da lahko do njega dostopate brez težav.

V primeru neposredne povezave z električnim omrežjem morate na kabel, ki povezuje napravo in električno omrežje, namestiti tripolno stikalo, ki zagotavlja vsaj 3 mm razmika med kontakti, skladno s standardi električne obremenitve ter krajevnimi standardi.

- Napravo morate namestiti vsaj 650 mm nad kuhalnikom. Če uporabite cev iz dveh kosov, morate zgornji kos cevi namestiti prek spodnjega.

Izpuha kuhinjske nape ne povezujte z istim kablom kot druge naprave za kroženje vročega zraka ali odvajanje hlapov, ki jih ne ustvarja električna energija.

- **POZOR:** če žarnice ne delujejo, preverite, ali so čvrsto privite.

### • NAMESTITEV

Naslednja navodila opisujejo pravilno namestitev kuhinjske nape.

- 1) Nameščanje kuhinjske nape na spodnjo stran omarice
  - 2) Izbiro različice kuhinjske nape (odvajanje ali filtriranje zraka)
- Nameščanje kuhinjske nape na spodnjo stran omarice. Napravo morate namestiti na omarico ali na drugo primerno podporo. Za namestitev v luknje na Sliki 1 vstavite 4 vijake, primerne za omarico. Ob nameščanju poravnajte prednji del kuhinjske nape z vrati omarice ter s pomočjo vijakov z oznako P prilagodite zdni distančnik L (Slika 2). Zadnji del naprave nato poravnajte z omarico.

### • ODSTRANJEVANJE ZRAKA IZ PROSTORA SKOZI STENO

Naprava odvaja hlapa skozi odprtino v steni ali vod. Nujno morate priskrbeti teleskopsko cev, skladno z veljavnimi standardi (negorljiva s premerom 120 mm), in jo povezati s prirobnico B (Slika 3).

### • KROŽENJE ZRAKA

Če želite, da zrak v kuhinjski napi kroži, namesto da ga ta odvaja skozi izpuh, se obrnite na dobavitelja in si priskrbite filter z aktivnim ogljem. Filter z aktivnim ogljem bo očistil zrak v prostoru. Filtra ni mogoče prati ali uporabiti znova, zamenjati pa ga morete vsaj vsake 4 mesece. Uporabna doba aktivnega oglja je odvisna od pogostosti uporabe naprave, vrste kuhinje in pogostosti čiščenja lovilnika maščobe. Filter na odvajalni sklop kuhinjske nape na sredini rešetke ventilatorja namestite tako, da ga zasučete za 90 stopinj, dokler ni varno pričvrščen. Če želite izvesti to opravilo, odstranite rešetko G (Slika 2). Čist zrak bo naprava vrnila v prostor skozi cev, ki je napeljana skozi omaro in priključena na obroč B (Slika 4).

## UPORABA IN VZDRŽEVANJE

- Priporočamo, da napravo preizkusite pred kuhanjem. Prav tako priporočamo tudi, da pustite napravo delovati še 15 minut po tem, ko zaključite s kuhanjem, ter tako popolnoma odstranite vonjave in hlapa, ki so nastali med kuhanjem.

Pravilno delovanje kuhinjske nape je pogojeno z rednim vzdrževanjem, še posebej z vzdrževanjem filtra z aktivnim ogljem.

- Lovilnik maščobe odstranjuje mastne delce iz zraka, zato se lahko ob pogosti uporabi naprave zamaši.

Da bi se izognili požaru priporočamo, da filter v skladu z naslednjimi navodili očistite vsaj vsake 2 meseca:

- iz kuhinjske nape odstranite filtre in jih operite v raztopini vode in nevtralnega čistila (filtre namakajte),
- filtre temeljito operite s toplo vodo in jih osušite,
- filtre lahko operete tudi v pomivalnem stroju.

Aluminijaste plošče lahko po nekaj pranjih spremenijo barvo. Sprememba barve ne predstavlja podlage niti za pritožbe strank niti za zamenjavo plošč.

- Filtri z aktivnim ogljem očistijo zrak, ki ga naprava odvaja nazaj v okolje. Filtri ne smete prati in jih uporabiti znova, zamenjati pa jih morate vsaj vsake štiri mesece. Uporabna doba filtra z aktivnim ogljem je odvisna od pogostosti uporabe naprave, vrste tehnikе kuhanja in pogostosti čiščenja lovilnikov maščobe.

- Ventilator in druge površine kuhinjske nape redno čistite s krpo in denaturiranim alkoholom ali neabrazivnim tekočim čistilom.

**PROIZVAJALEC ZAVRAČA VSO ODGOVORNOST ZA MOREBITNO ŠKODO, KI JE POSLEDICE NEUPOŠTEVANJA OPORIZIL V TEJ KNJIŽICI.**

## МАКЕДОНСКИ

### ГЕНЕРАЛНО

Внимателно прочитајте ги овие важни информации за инсталацијата, безбедноста и одржувањето. Чувайте го овој прирачник за идна употреба. Овој уред е дизајниран како верзија со надворешно исфрлање и со верзија со филтер (внатрешно рециклирање на воздухот).

### БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот функционира симултанско со камин или уред на плин кој зависи од воздухот во околната и уреди кои добиваат друг вид на напојување освен електрична енергија, бидејќи аспираторот го отстранува воздухот од околната кој е потребен за работа на каминот или уредот на плин.  
Негативниот притисок во околната не смее да надминува 4 Pa (4  
10 - 5 bar).  
Овозможете соодветна вентилација на околната за безбедна работа со уредот.  
Следете ги локалните закони кои важат за надворешно исфрлање на воздухот.

### 2. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Во одредени околности електричните уреди може да претставуваат опасност.

- A) Не го проверувајте статусот на филтрите додека уредот работи.
- B) Не ги допирајте светилките додека уредот работи.
- C) Се забранува фламбирање под аспираторот.
- D) Избегнувајте отворен оган, бидејќи ги оштетува филтрите и може да настане пожар.
- E) Постојано проверувајте ја храната и избегнувајте прегревање на маслото бидејќи може да настане пожар.
- F) Исклучете го уредот од струја пред одржување.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

#### • Електрично поврзување

Уредот е произведен како класа II, според тоа не е потребен кабел со заземјување.

Конекцијата се врши на следниот начин:

КАФЕНА – L линија

СИНА – N неутрална

Ако не е снабден, поврзете утикач соодветен за електричното напојување назначено на описаната етикета. Онаму каде што е снабден утикач, уредот мора да биде инсталiran така што утикачет во секое време ќе биде лесно достапен. Потребно е да се остави омниполарен прекинувач со минимален отвор од 3 mm помеѓу контактите, следејќи го електричното напојување и локалните, во случај на директно поврзување со електричната мрежа.

- Уредот мора да се инсталира на минимална висина од 650 mm од уредот за готвење.  
Ако се користи дводелно црево за конекција, горниот дел мора да се постави надвор од понискиот дел.  
Не го конектирајте уредот со истиот одвод кој се користи за циркулација на топол воздух или за отфрлање на други издувни гасови создадени од други уреди кои не работат на електрична енергија.

- ВНИМАНИЕ: ако светилките не работат, осигурајте се дека се добро прицврстени.

#### • ИНСТАЛАЦИЈА

Следните инструкции треба да се следат за да се изведе правилна инсталација на уредот.

- 1) Монтажа на уредот на долната страна на елементот
- 2) Избор на верзија (отфрлање или филтрација)

Монтажа на уредот на долната страна на елементот. Уредот мора да се прикачи на елемент или друг соодветен метод за држење. За фиксирање, употребете 4 завртки кои одговараат за елементот и употребете ги отворите назначени на сп. 1. Кога го монтирате уредот, подредете го предниот дел на уредот со вратата на елементот и регулирајте го L разделувачот низ отворите P (сп. 2). Задниот дел на уредот мора да се порамни со елементот.

#### • ОТФРЛАЊЕ ПРЕКУ НАДВОРЕШЕН СИД

Уредот отфрла издувни гасови преку надворешен одвор. Потребно е да се купи телескопско црево според важечките стандарди (незапаливо со дијаметар 120 mm) и да се поврзе со обратот B (сп. 3).

#### • РЕЦИРКУЛАЦИЈА

За трансформација на аспираторот од верзија за отфрлање до верзија за рециркулација побарајте филтер од активен карбон од локалното продажно место. Филтерот не се мие и мора да се заменува на секои 4 месеци. Засленоста на активниот карбон зависи од колку често се користи уредот, видот на кујната и колку често се чисти филтерот за маснотии. Филтерот мора да се постави на централната решетка со ротирање за 90 степени додека добро да се прицврсти. За оваа работа, отстранете ја решетката G (сп. 2). Чистиот воздух се врвка во собата преку црево кое минува низ елементот и е поврзано со обратот B (сп. 4).

### УПОТРЕБА И ОДРЖУВАЊЕ

- Се препорачува да се употребува уредот за време на готвење. Се препорачува да го оставите уредот да работи 15 минути откако готвењето ќе заврши за целосно да ја елиминирате миризбата и чадовите од готвењето.  
Правилната функција на аспираторот зависи од редовното одржување, особено менување на филтерот од активен карбон.

- Филтрите против маснотии ги собираат честичките од маснотите кои се испуштаат во воздухот и, според тоа, може да настане натрупување во зависност од тоа колку често се употребува уредот. Со цел да се спречи опасност од пожар, се препорачува да се чисти филтерот по најмногу 2 месеци употреба, следејќи ги овие инструкции:
  - Отстранете ги филтрите од аспираторот и исчистете ги во раствор од вода и неутрален течен детергент – оставете ги потопени во водата.
  - Темелно исплакнете со млака вода и оставете да се исушат.
  - Филтрите може да се мијат во машина за садови Алуминиумските панели може да ја променат бојата по неколку миенја. Ова не е причина за поднесување на жалба или барање за замена.

- Филтерот од активен карбон го прочистува воздухот кој се заменува во околната. Филтрите не се мијат и мора да се заменат по максимум 4 месеци. Засленоста на филтерот зависи од тоа колку често се употребува уредот, од видот на кујната и колку често се користи уредот, како и колку често се чисти филтерот против маснотии.

- Редовно чистете го вентилаторот и другите површини на аспираторот со крпа навлажната со разреден алкохол или неабразивен течен детергент.

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ ОДБИВА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНА ШТЕТА НАСТАНАТА СО НЕПОЧИТУВАЊЕ НА ОВИЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА.

# UGRADNI ASPIRATOR SRPSKI

## GENERALNO

Pažljivo pročitati uputstvo koje se odnosi na instalaciju i održavanje. Uputstvo držite na mestu koje je dotupno. Ovaj model uređaja je napravljen kao izduvna verzija (spoljno izduvavanje)ili kao druga opcija sa filterima (unutrašnje kretanje vazduha)aspiratora.

## SIGURNOSNE MERE

1.Obratiti pažnju kada aspirator radi istovremeno iznad otvorenog plamena koji reaguje na protok vazduha,jer aspirator može da smanji potrebnu kolicinu kiseonika , koja ne je potrebna za normalan rad sporeta sa otvorenim plamenom  
Negativni pritisak u okruženju ne sme da predje 4Pa (4x10-5bar).Omogućite adekvatnu ventilaciju za sigurniji rad aspiratora .  
Pridravajte se lokalnih odredbi i zakona prilikom otvaranja spoljnih otvora za dotok vazduha.

## UPOZORENJE !!

U određenim slučajevima električni aparati mogu da budu opasni i rizični pri upotrebi  
A)Ne proveravajte stanje filtera dok je aspirator u režimu rada  
B)Ne dodirivati sijalice na aspiratoru odmah nakon korišćenja  
C)Kuvanje na plamenu se ne preporučuje ispod samog aspiratora  
D)Izbegavati otvoreni plamen , jer može da zapali filtere aspiratora  
E)Prilikom održavanja i čišćenja aspiratora isti isključiti iz struje

## INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU

### • Električni priključak

Uredaj se proizveden u klasi II , tako da nije potreban priključak za uzemljenje

Priključivanje se vrši na sledeći način

BRAON – L FAZA

PLAVA- N NULA

Ukoliko aspirator ne dolazi sa utikačem , povezati napajanje prema datoj šemi, a ako se aspirator isporučuje sa kablom i utičnicom , gledati dautičnica bude na lako dostupnom mestu

Omnipolarni prekidač mora da ima razmak od najmanje 3mm izmedju kontakta u liniji sa električnim napajanjem lokalnim standardima, mora biti postavljen izmedju uređaja i mreže u slučaju direktnе veze

• Uredaj mora biti postavljen na minimalnu visinu od 650mm ili više od ugradnog kućišta

• Ne priključujte odvodnu cev aspiratora na isti odvod koji se koristi za cirkulisanje vrućeg vazduha ili na odvod koji se koristi za isparavanje drugih uređaja

UPOZORENJE: Ako lampe na aspiratoru ne rade proveriti da li su adekvatno postavljene i pritegnute

### • INSTALACIJA

Sledeće uputstvo treba slediti u potpunosti kako bi se osiguralo pravilno postavljanje i instalacija uređaja

1)Postavljanje haube aspiratora na donje strane ormana

2)Selekcija verzije(izduvavanje ili filtriranje )

Postavljanje aspiratora na donji deo ormarica mora da bude precizno, kako bi se obezbedio siguran oslonac .Za

fiksiranje koristit 4 odgovarajuća šrafa , kao na slici (FIG 1)

1)Yadnja strana aspiratora mora da se postavi u liniju sa ormarićima

## SPOLJNI ODVOD (VENTILACIJA)

Uredaj izbacuje isparenja kroz spoljnju odvodnu cev ventilacije , koja je sprovedena na spoljni zid .

Neophodno je da se koristi teleskopska cev koja odgovara svim važećim standardima. (od nezapaljivog materijala prečnika 120mm) koja se priključuje na uređaj kao što je prikazano na slici 3(FIG 3)

### • UNUTRAŠNJE CIRKULISANJE VAZDUHA

Kako bi ste promenili režim rada svog aspiratora sa verzije sa ventilacijom na verziju sa unutrašnjim cirkulisanjem vazduha, neophodno je da od dobavljača/prodavca tražite ugljene filtere .Ugljeni filteri pročišćavaju vazduh u prostoriji .Ovi filteri se ne peru i ne mogu se re iskoristiti, već se moraju zameniti svaka 4 meseca .Zasićenost filtera zavisi od više faktora , npr.toga koliko se aspirator koristi i koliko se aluminijumski filter protiv masnoća čisti , veličina prostorije u kojoj se nalazi kuhinja itd... Filter mora da se podesi tako da čvrsto stoji ispod samog ventilatora, na deo koji je predviđen za ugljeni filter ,okretanjem filtera za 90 stepeni osigurava se njegov pravilan i stabilan položaj.(FIG 2).Čist vazduh se vraća u prostoriju kroz cev koja je povezana sa prstenom unutar haube aspiratora (FIG 4)

## KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prilikom korišćenja uređaja preporučuje se da se uređaj uključi utoku kuvanja ali i da radi oko 15 minuta, nakon što je kuvanje završeno , kako bi se uklonili svi mirisi i isparenja

Osnovna funkcija aspiratora je određena kvalitetom i održavanjem ugljenih filtera .

Filteri za masnoću absorbuju čestice masnoće u vazduhu i prema tome su skloni , zapušavanju i začepljenju, kada se uređaj koristi svakodnevno.

Kako bi se sprečila opasnost od paljenja , preporučuje se da se filteri čiste svaka dva meseca , i to tako što se ukolno sa aspiratora, natope i isperu u soluciji voda/deteržent.

Nakon isporanja ostaviti da se osuše Filteri za masnoću takodje mogu da se peru i u mašini za sudove .Pošto su od aluminijuma filteri z amasnoću mogu promeniti boju , kao rezultat pranja .Prilikom promene boje proizvodjač ne priznaje zamenu

• Filteri od aktivnog uglja pročišćavaju vazduh u prostoriji .Ovi filteri se ne mogu prati i koristit više puta

• Ugljeni fileri se moraju menjati svaka 4 meseca

• Zasićenost filtera zavisi od više faktora

Koliko se koriste, veličine prostorije itd..

• Ventilator aspiratora čistite natopljenom krpom ili vatom u alkoholu ( blaga solucija)ili ne- abrazivnim sredstvima za čišćenje

**PROIZVODJAČ NE PREUZIMA BILO KAKVU VRSTU ODGOVORNOSTI PRILIKOM OŠTEĆENJA KOJA NASTAJU NE PRIDRŽAVANJEM GORE NAVEDENIH UPUTSTAVA I UPOZORENJA**

# TÜRKÇE

## Sayın Kullanıcı

Size bu kullanma kılavuzunu sunmakta amacımız; en son teknolojile modern testislerde üretilen ve sıkı bir kaliteli kontrolden geçerek piyasaya sunulan aspiratörlerimizi en verimli şekilde kullanmanız yardımcı olabilmektedir.

Kullanıma ait bilgileri vermeden önce bu kılavuzu dikkatlice okumanızı ve gerektiğinde tekrar kullanabilmeniz için saklamanızı öneririz.

### MONTAJ ve KULLANIM ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER

1. Soba veya termosifon gibi cihazların bağlı olduğu, sıcak gazların hareket ettiği bacalarla aspiratörün çıkışını bağlamayınız.
2. Aspiratörün alt yüzeyi ile ocak arasındaki yükseklik elektrikli ocaklarda 65 cm, gazlı yada mix ocaklarda 75 cm olmalıdır. Aksi durumda ürün **kesinlikle** garanti dışı kalacaktır !
3. Aspiratörünün işini kumanda panosundaki kullanım tuşları kapalı konumundan önce takınız.
4. Kurulumu ve elektrik testisini yetkili servislerimiz tarafından yapılmıştır. Bunun dışında yapılan montajlardan doğacak arızalarдан firmamız mesul değildir.
5. Montajda elektrik kablolarının sıkışmamasına ve izlemesimense dikkat edilmelidir. Aspiratör fışını kesmeden, fışın rafat geçeceği bir delik açılmıştı ve montaj o şekilde yapılmalıdır. Elektrik kablusu hasar görür ise yetkili servislerce değiştirilmelidir.
6. Besleme kordonu hasarlı�sa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçı veya onur servis ağacı ya da aynı derecede ehlî bir personel tarafından değiştirilmelidir.
7. Alev alan yiyecekler cihazın altına pırisılmemelidir. Yangına sebep olabilir.
8. Hava tahlİYE borusunu alüminyum kollarınız. Hava tahlİYE borusu 120 mm, olmalıdır ve dış cephede çıkış ağızına muhakkak panjur menfez takınız. Baca çıkış için kullandığınız borunun çapını (120 mm) asla daraltmadan işlemi veriniz.
9. Filtre üzerinde alev dayanıksız filtrleme malzemeleri ( kağıt gibi ) kullanmayın.
10. Bakım işlemlerinden önce cihazı kapatıp fıştı prizden çekiniz.
11. Güvenliğiniz için max 6 amp Sigorta kullanınız.

**NOT :** Aspiratörünüz baca bağlıltır ve baca bağlıltısız çalışma durumlarını kapsayacak şekilde imal edilmiştir.

### BAÇALI KULLANIM

Aspiratörünüzün üzerinde hava çıkışı vardır. Baca bağlıltı bu çıkıştan yapanacaktır. Bunun için aspiratörle birlikte 120 mm. çapa uygun bir baca adaptörlü verilmektedir. Baca baca bağlantısında 120 mm. spiral boru kullanılması tavsiye edilir. Boru bağlantısının mümkün olduğu kadar kısa ve as direk olması aspiratörünüz verimi çalışması için gereklidir. Dış Cepheye bora ağızına menfez takılmalıdır.

### BAÇASIZ KULLANIM

Bacاسız kullanımda aspiratörün çekmiş olduğu hava, çıkış borusu yardımı ile mutfaç içerisinde yerlir. Çıkış borusuna engel olabilecek dolap rafları veya dolap tavası aynı ebatta kesilekler havanın mutfaç içerişine sirkülasyon yapmasını sağlamışınız.

- Karbon filtrelerini ortalamada 3 ayda bir kez değiştiriniz.

### FİLTRE DEĞİŞTİRME (YIKAMA)

- Mandalalar içeri doğru bastırarak kaseti filtreyi çıkarınız.
- Filtrenin bir tarafını yuvasına takıp diğer tarafın mandalını içine doğru bastırıp bırakarak yerine sabitleyiniz.

### ÖNEMLİ UYARILAR

1. Aspiratörün alt yüzeyi ile ocak arasındaki yükseklik gazlı yada mix (karışık) ocaklarda minimum 65 cm, maksimum 75 cm olmalıdır. Aksi durumda ürün **kesinlikle** garanti dışı kalacaktır.
2. Baca çıkışını aynı çapta (küçültmeden) dışarı veriniz.
3. Aspiratörünüzü filtresiz çalıştırılmayınız.
4. Aspiratörünüz çalışırken filtreyi değiştirmeyiniz.
5. Ocaganızı çalıştırıldığınız anda aspiratörünüzü de çalıştırınız.
6. Gaz kağıdı hissettiğiniz anda aspiratörünüz açmayın.
7. Aspiratörünüz ilk defa suda ıslatılmış bez ile siliniz ve kuruluyunuz.
8. Alüminyum filtreyi aşındır 1 defa yıkayıp kullanabilirsiniz.
9. Sentetik elyaflı ya da filtre 2 ayda bir değiştiriniz.
10. Bacاسız kullanımda lıhal karbon filtreyi 3 ayda bir değiştiriniz.
11. Aspiratörünüzü çalıştırırken ocak gibi gaz veya benzer yakıtları kullanan ürünlerde aynı anda kullanıyorsanzız odanın havalandırması yeterli olmalıdır.
12. Çocukların ve fizeskel-zihinsel özü olan kişilerin cihaza oynamamasını garanti altına alınız.

	Ekipten Ne Bulunurken İstenebilir:	Hava Fıskiyesi (Soba ve 200 m² ile 1000 m² arası)	Motor ve Anıltı Kontrol Et:	Lambaların Kontrol Et:	Alüminyum Alçak Kontrol Et:	Arapçılık Kontrol Et:	Hava Fıskiyesi Kontrol Et:	Karbon Filtre Kontrol Et:
Aspiratör Çalışıyor	X	X						
Aydılama Lambası Yannıyor	X		X					
Aspiratörün Hava Çekisi Zayıf				X	X	X		X
Dünya Hava Vermiyor (Bacaya Ortadır)			X					X

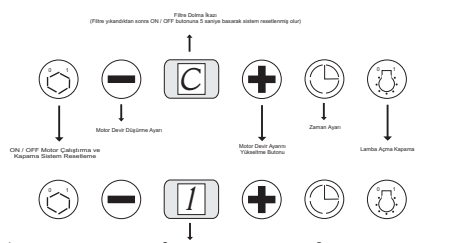
### DAVLUMBАЗ MONTAJ - KURULUM

Davlumbazınızın arkası kismında asmak için 2 adet askı delik şekli bulunmaktadır.

1. Davlumbazınızı asacağınız yere düz bir şekilde ve ocak üzerinden 65 cm yükseklik tespit ediniz ve askı delik yerlerini işaretleyiniz.
2. 0,88 mm matkapla deliniz ve dübel takarak askı vidalarını vidalayınız.
3. Davlumbazın askı koli içerisinde asınız ve sıkıştırarak sabitleyiniz.
4. Davlumbazın koli içerisinde 2 adet baca bulunmaktadır. Kısa baca boy boy içeri kullanılcak ve kısa baca uzun bacanın içinde olacaktır.
5. Her iki baciyi birden davlumbazın üzerine yerleştiriniz. Kısa baca boyu baciyi yukarı doğru kaydırırak, baca boyunu yapınız.

Baca arkasında bulunan 2 adet askı vida deliklerinden işaretleyip matkapla deliniz ve dübelleyip baciyi duvara asınız. Üst baci boy baci içerisinde aşağı doğru kaydırarak davlumbazın üzerine yerleştiriniz. Böylece davlumbaz montajı tamamlanmış olacaktır.

### AKILLI DAVLUMBАЗ KULLANMA TALİMATI



1 - Motorun 1. devrede çalıştığını gösterir. 2 - Motorun 2. devrede çalıştığını gösterir. 3 - Motorun 3. devrede çalıştığını gösterir.