

**COOKER HOOD**

USER INSTRUCTIONS

**DUNSTABZUGSHAUBE**

GEBRAUCHSANWEISUNG

**HOTTE PER CUISINE**

MANUEL D'UTILISATION

**CAPPA ASPIRANTE**

MANUALE D'USO

**CAMPANA EXTRACTORA**

MANUAL DE UTILIZACION

**COIFA ASPIRANTE**

MANUAL DO USARIO

**AFZUIKGAP**

GEBRUIKSAANWIJZING

**FLÄKTKÄPÄ**

BRUKSANVISNING

**VENTILATOR**

BRUKERVEILENDNING

**EMHAETTE**

BRUKGERVEJLEDNING

**LIESITUULETIN**

KÄYTTÖOHJE

**ВІТЯЖКА**

ІНСТРУКЦІИ ПО ЕКСПЛУАТАЦІИ

**OPAKA**

INSTRUKCIE UZYKOWNIK

**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

**ROMANA****PARAELSZIV**

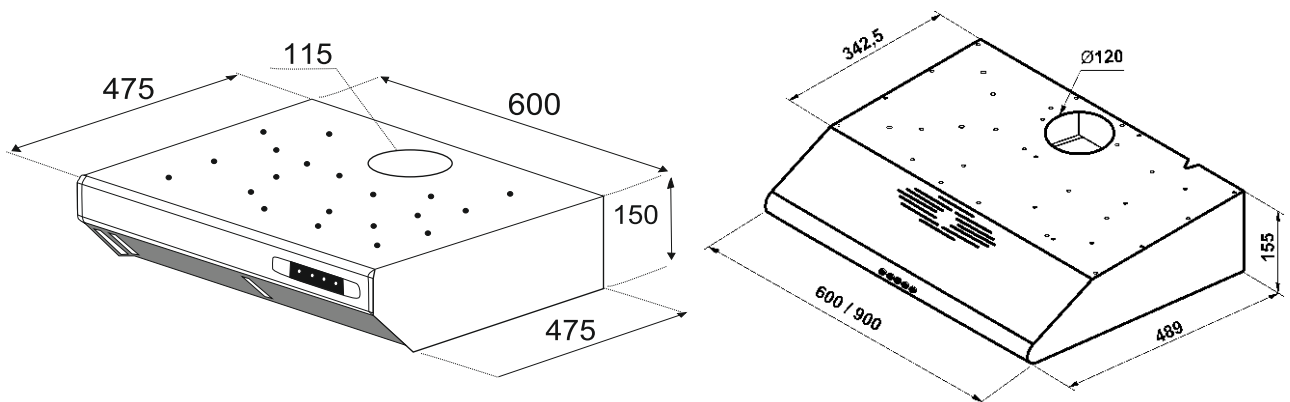
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**ODSAVAC**

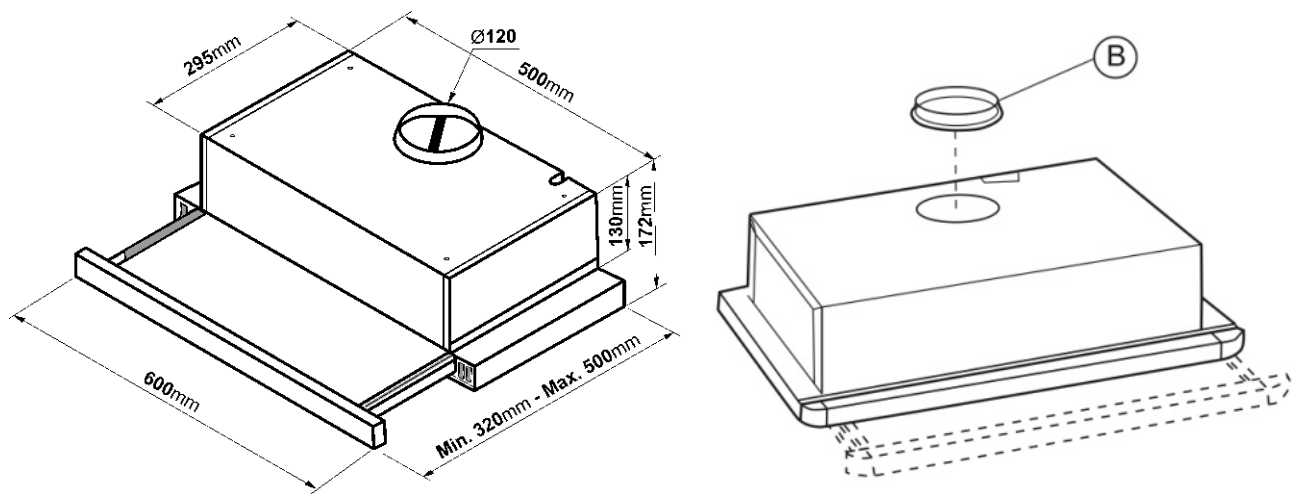
NÁVOD K POUŽITÍ

**BULGARIA****HRVATSKI****دليل استخدام****SLOVENIJA****FYROM****СРБИЈА****LATVIEŠU VALODĀ****TÜRKÇE**

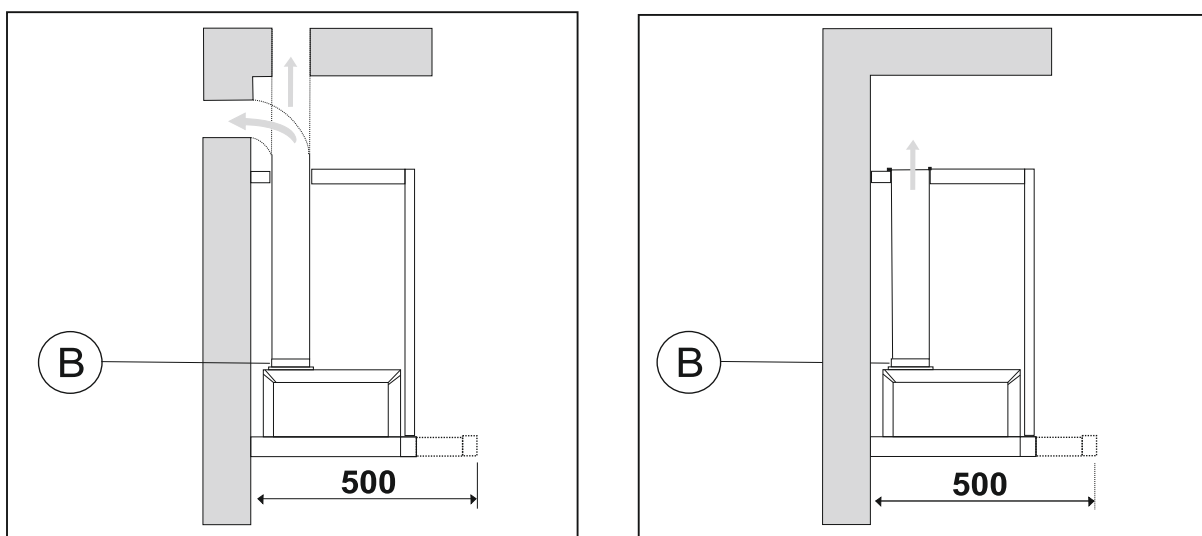
# CLASSIC COOKER HOOD



## BUILT-IN HOOD



## BUILT-IN HOOD



## ENGLISH

### Dear User

Our aim in presenting you this manual is to ensure that you can use our aspirators, produced with the state of the art technology within our modern facilities and supplied to the market subsequent to strict quality controls, in the most efficient way.

We recommend your esteemed side read carefully this manual and keep it handy to use it again if required prior to providing information of usage.

### WHAT TO DO BEFORE

### INSTALLATION AND USAGE

1. Do not connect the exit of your aspirator to flues where devices like stoves or water heaters are connected and where there is circulation of hot gases.
2. The distance between the bottom surface of your aspirator and the upper surface of electric ovens should be 65 cm stove while the distance should be 75 cm stove between the bottom surface of your aspirator and the upper surface of ovens using gas or mixed fuels . Otherwise, the product will be definitely out of warranty!
3. Insert the plug of your aspirator to the socket when all the usage switches on the control panel are in closed position.
4. Installation and wiring should be carried out through our authorized services. Our company is not responsible from failures arising due to installation by third parties.
5. Be careful that the power cord is not compressed and crushed during installation. A hole through which the plug of the aspirator can pass easily must be opened without cutting the aspirator cord and installation must be carried out in this way. If the power cord is damaged it must be replaced through our authorized services.
6. If the supply cord is damaged, this cord must be replaced by the manufacturer or its service agent or equally qualified personnel to prevent a dangerous situation.
7. Flaming foods should not be cooked under the device. They may cause fire.
8. The air discharge pipe should be aluminum. The air discharge pipe should have a length of 120 mm. and louver culvert should be assembled to the outlet at the exterior without fail. Place the pipe for flue outlet outside never narrowing the diameter of the pipe (120 mm)
9. Do not use non-fire-resistant filtering materials (such as paper) on the filter.
10. Turn the unit off and take the plug from the socket prior to the maintenance process.
11. Use max 6 amp fuse for your safety.

NOTE: Your aspirator is produced to work with and without flue connection.

### USAGE WITH FLUE

There is an air exit on your aspirator. Flue connection will be made from this air exit. A flue adapter suitable for 120 mm diameter is supplied with the aspirator. It is recommended to use spiral pipe with a diameter of 120 mm in the flue pipe. Pipe connection should be as short as possible and with least number of elbows for efficient operation of your aspirator.

### USAGE WITHOUTFLUE

Closet shelves or cabinet ceilings that may prevent the outlet pipe should be cut in the same size to ensure air circulation in the kitchen. The air sucked by the aspirator is given into the kitchen in usage without flue. A culvert should be installed to the mouth of the pipe on the facade. Replace your carbon filter every 3 months in average.

### FILTER CHANGE (WASHING)

- \* Remove the cassette filter by pushing the latches inside.
- \* Place one side of the filter into the house and secure the filter by pressing inside and leaving the latch of the other side.

### IMPORTANT NOTICE

1. The distance between the bottom surface of your aspirator and the upper surface of electric ovens should be 65 cm stove while the distance should be 75 cm stove between the bottom surface of your aspirator and the upper surface of ovens using gas or mixed fuels . Otherwise, the product will be definitely out of warranty!
2. Place the flue exit in the same diameter (without making it smaller).
3. Do not operate your aspirator without filter.
4. Do not change the filter while your aspirator is running.
5. Operate your aspirator while you operate your stove.
6. Do not open your aspirator when you feel a gas leak.
7. Wipe your aspirator with cloth soaked in warm water with detergent and dry.
8. You may use the aluminum filter by washing at least once a month
9. Replace the oil filter with synthetic fiber every 2 months
10. Replace the imported carbon filter every 3 months in use without flue.
11. Ventilation of the room should be sufficient if you are operating your aspirator with products using gas or similar fuel at the same time.
12. Ensure that the children and people with physical and mental disabilities do not use the appliance.

### MOUNTING AND INSTALLATION OF THE EXTRACTION HOOD

There are 2 eyelet marks on the back part of your hood for hanging the hood.

1. Determine the place of the hood which has to be hanged on a plane surface and at a height of 65 cm from the oven and mark the hanging hole places.
2. Use a 08 mm drill for drilling and drive the screws by placing dowels.
3. Hang the hood by using the hanging screws and fix it.
4. There are 2 flues in the parcel of the hood. The short flue is used for setting the height and the short flue will be placed in the long flue.
5. Place both flues on the hood at the same time. Make the flue height adjustment by sliding the short height adjustment flue from inside upwards.

Drill the 2 eyelet marks on the back part of the hood and hang the hood on the wall by placing dowels and the screws. Place the long flue on the hood by sliding it down in the short flue. In this way assembly of the hood will be completed.

# 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 Umlufthaube (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 schädigender Verwendung verursachen können.

E) Beim Frittieren Sind die Speisen standig 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 entflammbarer Rohr mit Durchmesser AE = 120 mm besorgt und an den vorgesehenen Anschlussflansch B (Abb 3) angeschlossen werden.

### • Filterversor

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 Fettfilter durchgeführt wird, ab. Da die Filter müssen in die Lufteinlassung im Innern der Abzugshaube eingebaut werden indem man sie mit der Lufteinlassung 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 neutralem Flüssigkeitsreiniger ohne Scheuermittel zu entfernen.

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

# FRANÇAIS

## Cher utilisateur

Notre objectif en vous présentant ce manuel c'est de vous offrir notre aide à utiliser le plus efficacement possible nos aspirateurs. Fabriqués dans des installations modernes. Avec la dernière technologie et un contrôle strict de la qualité. Avant de vous donner les informations d'utilisation, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et d'enregistrer pour vous permettre de l'utiliser à nouveau en cas de besoin.

## AVANT L'INSTALLATION ET L'UTILISATION

1. Ne pas connecter la sortie de votre d'aspirateur aux cheminées qui sont connectés par les poèles ou les chauffe-eau ou les des gaz chauds qui sont en mouvement.
2. La Hauteur entre la surface inférieure d'aspirateur et la cuisinière sera de 65 cm chez les fours électriques, et doit être de 75 cm chez les cuisinières à gaz ou les mix. Sinon, le produit sera définitivement hors de garantie!
3. Veuillez brancher la fiche de l'aspirateur en prise quand les clés de l'utilisateur sur le panneau de commande est en position fermée.
4. Installation et le câblage doivent être effectués par nos revendeurs autorisés. Pour toute autre défaillance notre société ne sera pas responsable
5. On doit faire attention tout le long de montage, que les câbles électriques ne soient pas écrasés. Avant de couper la fiche d'aspirateur, il faut faire un trou pour faire passer la fiche facilement ; c'est de cette façon que l'installation doit être faite. Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par des revendeurs autorisés.
6. Si le cordon d'alimentation est endommagé, ce cordon, afin d'éviter une situation dangereuse, devrait être changé par le fabricant ou son agent de service ou de personnel également qualifiés.
7. Aliments inflammables ne doivent pas être cuits sous l'appareil. Il peut provoquer un incendie.
8. Utilisez le tuyau d'évacuation d'air en aluminium. Tuyau reniflard doit être de 120 mm et n'oubliez pas d'insérer une fenêtre à auvent et la sortie extérieure. Coller dehors le diamètre de la conduite que vous utilisez pour la sortie de cheminée (120 mm) sans jamais l'effondrement.
9. N'utilisez pas matériaux légers de filtrage (comme le papier) inflammable sur le filtre
10. Avant de maintenance tirez la fiche de la prise et désactivez l'appareil.
11. Utilisez max fusible 6 ampères pour votre sécurité.

**NOTE: Cet aspirateur est produit pour couvrir le fonctionnement de la cheminée avec et sans raccordement**

## UTILISATION AVEC CHEMINÉE

Il y a des événements sur votre aspirateur. Raccordement à la cheminée sera fait sur cette sortie. Pour cette raison, un adaptateur de cheminée conformément à 120 mm est présenté avec l'aspirateur. Dans la connexion de tuyau de cheminée utilisation du tube en spirale de 120 MM. est recommandé. Raccord de tuyauterie le plus court possible et les coude pour être moins, sont valables pour le bon fonctionnement de votre aspirateur.

## UTILISATION SANS CHEMINÉE

Étagères placard qui peuvent empêcher le tuyau de sortie Chez l'utilisation de « sans cheminée » le ventilateur qui a attiré l'air de sortie l'aide du tuyau fait l'aération dans la cuisine. Il faut insérer une fenêtre à auvent dans la bouche ou découpez de la même taille de votre placard de placard pour permettre la circulation de l'air dans la cuisine. En moyenne de trois mois changez votre filtre à charbon.

## CHANGEMENT DU FILTRE (LAVAGE)

- Retirez le filtre de la cassette en poussant le loquet vers l'intérieur.
- Insérez dans la fente et fixez une part, en laissant l'autre côté dans le loquet de pression.

## AVIS IMPORTANT

1. La Hauteur entre la surface inférieure d'aspirateur et la cuisinière sera de minimum 65 cm maximum 75 cm chez les cuisinières à gaz ou les mix. Sinon, le produit sera définitivement hors de garantie!
2. La sortie de la cheminée doit être de même diamètre (non réduire)
3. Ne pas faire fonctionner votre aspirateur sans filtre.
4. Ne changez pas le filtre quand votre aspirateur est en marche.
5. Vous démarrez également l'aspirateur au moment où vous utilisez votre cuisinière
6. Ne pas ouvrir le capot lorsque vous vous sentez une fuite de gaz.
7. Effacez l'aspirateur avec un chiffon tiède savonneux imbibé d'eau et puis essuyez.
8. Vous pouvez utiliser le filtre d'aluminium, au moins une fois de lavage par mois
9. Tous les 2 mois changez la fibre synthétique à huile
10. Changez tous les 3 mois le filtre à charbon importé pour utilisation sans cheminée.
11. Si vous utilisez dans le même temps l'aspirateur et votre fournaise est en cours d'exécution en utilisant les produits suivants, tels que le gaz ou le carburant similaire une ventilation suffisante devrait être dans la chambre.
12. Ne pas laisser les enfants et les personnes handicapées physiques et mentales jouer avec l'appareil.

## MONTAGE - INSTALLATION DE MANTEAU DE CHEMINÉE

Sur le dos du manteau de cheminée il y a deux formes de trou à l'accrocher.

1. identifiez le placement où vous l'accrochez directement et soyez sûr plus de 65 cm de hauteur avec la fournaise et marquez les emplacements des trous.
2. Percez cheville Ø8 mm avec perceuse et visser les vis de fixation amour.
3. Accrochez le manteau de cheminée et fixez la suspension vis comprime.
4. il y a deux pièces de cheminée dans le colis du manteau de cheminée. La cheminée courte pour être utilisée pour le réglage de longueur et sera dedans la cheminée longue.
5. Placez les deux cheminées sur le manteau de cheminée faites le réglage de la hauteur de la cheminée en misant de place de cheminée coulissant staturale.

Marquez dans le trou de vis les deux patères qui sont situées derrière la cheminée, percez avec perceuse et accrochez la cheminée sur le mur. Placez la cheminée sur le manteau en coulissant la cheminée longue vers le bas de cheminée courte. Ainsi, l'ensemble de montage sera terminée.

# 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 lo 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 antigraso 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 pannelli 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 di acqua e detergente liquido neutro lasciando rivernire lo sporco.

\* Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida, lasciare asciugare.

I filtri metallici o a pannelli 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 antigraso 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 DECLINA 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.

### • INSTALACION

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.

Parasujetarlos utilice 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, ater-se 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 cozinhárm alimentos 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.

## ISTRUCÇÕES 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

Con 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

## Beste Gebruiker

Wij presenteren jou deze handleiding om te verzekeren dat je onze afzuigapparaten gemaakt volgens geavanceerde technologie binnen onze moderne faciliteiten en op de markt gebracht na strenge kwaliteitscontroles op de meest efficiënte wijze kunt gebruiken.

Wij raden u aan om deze handleiding zorgvuldig te lezen en hem bij de hand te houden om het zo nodig nog een keer te raadplegen voorafgaand aan het contacteren van de klantenservice.

## HANDELINGEN VOORAFGAAND AAN DE INSTALLATIE EN GEBRUIK

1. Verbind de uitgang van het afzuigapparaat niet aan buizen op plekken waar zulke toestellen als kookstellen en heetwatertoestellen zijn verbonden en waar circulatie van hete gassen plaatsvindt.
2. Voor de elektrische kookstellen moet de afstand tussen de onderkant van het afzuigapparaat en de bovenkant van het kookstel 65 cm zijn, voor gaskookstellen of kookstellen die gemengde brandstof gebruiken is dat 75 cm. Anders zal het product niet meer onder de garantie vallen!
3. Steek de stekker van het afzuigapparaat in het stopcontact wanneer alle schakelaars op het bedieningspaneel in gesloten positie zijn.
4. Installatie en bekabeling moet worden uitgevoerd met behulp van onze bevoegde dienst. Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor storingen die zijn ontstaan vanwege installatie door derden.
5. Let op dat de stroomkabel niet in elkaar gedrukt wordt en niet beschadigd is tijdens de installatie. Een gat waardoor de stekker van het afzuigapparaat makkelijk kan passen moet makkelijk open kunnen gaan zonder de kabel te snijden en de installatie moet op deze wijze uitgevoerd worden. Indien de stroomkabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door onze bevoegde dienst.
6. Indien het netsnoer beschadigd is, moet dit snoer vervangen worden door de fabrikant of zijn service dienst of het andere gelijkwaardig gekwalfificeerde personeel om gevvaarlijke situaties te voorkomen.
7. Flamberen onder het apparaat is ten zeerste afgeraden. Dit kan brand veroorzaken.
8. De luchtafvoerbuis moet van aluminium zijn. De afvoerbuis moet 120 mm lang zijn en de ventilatieklep moet geassembleerd worden aan de afvoer aan de buitenkant. Plaats de buis voor de schoorsteenafvoer naar buiten zonder de diameter van de buis te verhogen (120 mm).
9. Gebruik alleen brandwerend filtermateriaal (geen papier) op de filter.
10. Zet het toestel uit en trek de stekker uit het stopcontact voor aanvang van de onderhoudsprocedure.
11. Gebruik zekering van maximaal 6 ampère voor eigen veiligheid.

OPMERKING: Dit afzuigapparaat is geschikt om mee te werken zowel met als zonder schoorsteenverbinding.

## GEBRUIK MET SCHOORSTEEN

Het afzuigapparaat heeft een luchtuigang. De schoorsteen zal met deze luchtuigang verbonden worden. Een schoorsteen adapter geschikt voor 120 mm diameter wordt samen met het afzuigapparaat geleverd. We raden het aan om de spiraalbus met 120 mm diameter te gebruiken. Voor efficiënte werking van het afzuigapparaat moet de buisverbinding zo kort mogelijk zijn en zo weinig mogelijk hoeken bevatten.

## GEBRUIK ZONDER SCHOORSTEEN

Planken in de kast of het kastplafond die in de weg van de uitlaatpijp zitten, moeten worden gesneden volgens de afdelingen om de luchtvventilatie in de keuken te waarborgen. De afgezogen lucht gaat door het afzuigapparaat naar de keuken zonder schoorsteen. Een afzuigklep moet worden geïnstalleerd bij de opening van de pijp op de gevel. Vervang de koolstoffilter ongeveer één keer per 3 maanden.

## FILTERVERVANGING (WASSEN)

\* Verwijder de filtercassette door de grendels naar binnen te drukken.

\* Neem de filtercassette en haal de filter eruit door aan de voorkant tegen de filter aan te drukken. De filter komt er aan de achterzijde uit.

## BELANGRIJKE OPMERKING

1. Voor de elektrische kookstellen moet de afstand tussen de onderkant van het afzuigapparaat en de bovenkant van het kookstel 65 cm zijn, voor gaskookstellen of kookstellen die gemengde brandstof gebruiken is dat 75 cm. Anders zal het product niet meer onder de garantie vallen!
2. Plaats de schoorsteenuitgang in dezelfde diameter (zonder het te vernauwen).
3. Gebruik het afzuigapparaat niet zonder filter.
4. Vervang de filter niet terwijl het afzuigapparaat aan staat.
5. Gebruik het afzuigapparaat terwijl je het kookstel gebruikt.
6. Doe het afzuigapparaat niet open als je een gaslek ruikt.
7. Stof het afzuigapparaat met een warm lapje met schoonmaakmiddel af en droog het af.
8. Je kunt de aluminiumfilter gebruiken door hem minstens één keer per maand te wassen.
9. Vervang de oliefilter van synthetische vezels één keer per 2 maanden.
10. Vervang de koolstoffilter één keer per 3 maanden bij gebruik zonder schoorsteen.
11. Er moet genoeg ventilatie in de ruimte zijn als het afzuigapparaat tegelijk gebruikt wordt met andere producten die op gas of andere brandstof werken.
12. Maak zeker dat kinderen en mensen met lichamelijke en geestelijke beperkingen geen gebruik maken van dit toestel.

## BEVESTIGING EN INSTALLATIE VAN DE AFZUIGKAP

Er zijn twee tekens met aangebrachte oogjes op de achterkant van de afzuigkap om de kap op te hangen.

1. Bepaal de plek waar de kap bevestigd moet worden. Het moet een glad oppervlak zijn op de hoogte van 65 cm boven het kookstel. Markeer de plekken waar gaten in moeten komen.
2. Gebruik een 08 mm boor om te boren en steek de schroeven met behulp van plugges.
3. Hang de afzuigkap op door hangschroeven te gebruiken en bevestig hem goed op zijn plaats.
4. Er liggen twee pijpen in het pakket bij de afzuigkap. De kortere pijp is bedoeld voor het bepalen van de hoogte en hij zal in de langere pijp worden geplaatst.
5. Plaats beide pijpen tegelijk op de afzuigkap. Pas de pijphoogte aan door de kortere pijp aan de binnenzijde naar boven te schuiven.

Boor waar twee tekens met oogjes op de achterkant van de afzuigkap aangebracht zijn en hang de afzuigkap aan de muur door plugges en schroeven te gebruiken. Plaats de langere pijp op de afzuigkap door het in de kortere pijp te schuiven. Op deze manier zal de montage van de afzuigkap klaar zijn.

**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 eldhårdet 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) Rört inte lamporna om apparaten varit i funktion under en längre tid.

C) 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.

Nåtanslutningen 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:**

- Montering av kåpan i underkanten på skåpet
- 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 ippavinställningen släpper apparaten utgångs utomhus genom hål i väggen eller redan existerande kanal. Ett teleskopiskt vägrör måste för detta åtnåndbar 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 mättrörsgrad beror på hur ofta kåpan kommer att rotera dem 90 grader förs de kooplast i. Avlägsna gallret G (fig 2) innan arbetet utförs. Luften späckas 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 mättrörsgrad 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 filtrerer / resirkulerer den.

**SIKKERHETSINFORMASJON**

1. Vær forsiktig dersom en vifte 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 løfugere, skal man kontrollere at de er skrudd fast i bunnen.

**• MONTERING AV VIFSEN 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 forbindelsesstykket 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 skuer 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 avstandsstykket 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 overgangsstykke B (fig 3).

**• FILTERVERSJON**

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

Kulfilterenes 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 kulfilterne blir skitne avhenger av hvor ofte og lenge ventilatoren brukes, med komforttypen ogavhengig 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 dreidien 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 vedlikeoholdtet regelmessig. Spesielt gjelder dette fettfilteret og kulfilteret.

**• Fettfiltrene 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 midlertid ikke rett til en eventuell utskifting i garantitiden.

**• Kulfilterene 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 kulfilterne blir skitne 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 Noget 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 mde. 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 pa 3 mm, og med de rette dimensioner for forsyningen, samt i overensstemmelse med de gældende regler.

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

Tilslut ikke hættens udsalg til ledørØR, hvor der cirkulerer varm luft, eller som er anvendt 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 pa 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 open pa 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 pa 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 pa ret linje med hyldens lange øjinstille 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 antændmeligg) 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 og skal udskiftes mindst hver 4. maned. Mætningen af det aktive kul afhænger af hvor længe apparatet er i funktion, af køkkenetstypen ogden hyppighedhvormed filteret til modvirking 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 laser apparatet 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 modvirking af fedtafsættelse og det aktive kulfiltre.

• Filterne til modvirking 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 ogflydende neutralt vask emiddel for at fjerne snavset.
- Sky grundigt efter med lunkent vand oglad filterne tørrre.
- Filterne kan også vaskes i opvask emaskinen.

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

• 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 modvirking 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 vajaista 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 pitkäaikaisen käytön jälkeen

C) Tuulettimen alla ei saa valmistaa liekitettyjä ruokia

D) Tulen polttamista muuten kuin ruoanlaiton yhteydessä tulisi valittää, 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

pistokkeiden pääsee käsiksi.

Liitettäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välillä lataa monipainainen virrankatkaisija, jossa kontakien 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.

Poistoilmalla ei saa johtaa kuumalmauhormiin 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**

**Tuulettimen asennusta ohjeiden mukaisesti seuraavalla tavalla:**

1. Tuulettimen kiinnittämisen seinäkaapin alaosaan

2. Imukupu- tai suodatinpuuversion valitsemisen

**• Tuulettimen kiinnittäminen seinäkaapin alaosaan**

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 kytketyn, 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 mukaisesti toiminta riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustilheydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihilisoudattimien säännöllisestä vaihtamisesta.

• Kuvun mukaisesti toiminta 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 ooneessa.

Alumiinipaneleiden väri voi muuttua muutaman pesun jälkeen. 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 YLLÄMAINITTUJEN OHJEIDEN LAIMINLYÖNNUSTÄ.**

## РУССКИЙ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сборка и электрическое подключение прибора должны быть произведены квалифицированными специалистами.  
Запрещено подключение вытяжки к каналам вентиляции, которые используются для отвода дыма и испарений от приборов не использующих электроэнергию (газ, мазут, уголь, дрова и т.д.)

### 2. ВНИМАНИЕ!!!!

- 2.1. Не пытайтесь производить проверку и замену фильтров на работающей вытяжке.
- 2.2. Не прикасайтесь к лампочкам освещения после продолжительной работы прибора. Это может привести кожогам.
- 2.3. Запрещается готовить пищу на открытый огонь под вытяжкой.
- 2.4. Избегайте открытого пламени на варочной поверхности. Это негативно сказывается на фильтрах вытяжки и создает опасность пожара.
- 2.5. Постоянно контролируйте процесс приготовления пищи, т.к перегретое место может воспламениться.
- 2.6. Перед любым видом обслуживания вытяжку необходимо отключить от электросети.

### ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Электрооборудование имеет 2 класс защиты, поэтому может работать в сетях без заземления.  
Если на кабеле электропитания нет вилки, необходимо установить вилку, рассчитываемую на работу с нагрузкой, указанной в таблице характеристики:  
коричневый провод L-линия  
синий N-нейтраль  
Если вытяжка оснащена проводом с вилкой, то она устанавливается при условии, что электророзетка будет расположена в доступном месте. В случае прямого подсоединения к электросети необходимо разместить между приборами и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов 3 мм, рассчитанный на необходимую нагрузку, и отвечающий действующим нормам.

- Прибор должен быть установлен на высоте, минимум 650 мм от рабочей поверхности плиты или варочной панели и максимум 750 мм. Если применяется воздухопровод из двух и более частей, то последующая часть воздуховода надевается на предыдущую.

- **ВНИМАНИЕ:** если лампочки не работают, проверьте, хорошо ли они вкручены, и при необходимости замените.

### ● УСТАНОВКА

- Для правильной установки вытяжки должны быть выполнены следующие пункты:
1. Вытяжка монтируется в нижней части навесного шкафа
  2. Выбирается тип обработки отводимого воздуха (удаление или фильтрация)
- Для закрепления вытяжки используется 4 винта в зависимости от вида мебели, просверлите отверстие согласно схеме (рис.1)
- Для правильной установки необходимо подогнать лицевую панель вытяжки под дверцу навесного шкафа и отрегулировать L-образную распорку Р с помощью винтов (рис.2) затем придинуть тыльную часть прибора вплотную к панели.

### ● Варианты обработки воздуха

Во время работы прибор выбрасывает пары наружу через, стену или в существующий вентиляционный канал.  
В этом случае необходимо приобрести воздуховод диаметром 120 мм. и подсоединить его к фланцу, входящему в комплект (рис.3)

Для изменения вытяжного режима в фильтрующий, необходимо обратиться 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 4х месячного использования. Насыщение угля зависит от времени пользования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров от жира. Фильтры устанавливаются на вытяжной группе внутри самого вытяжного зонта, разместив их по центру и повернув под углом 90 до упора, для проведения данной операции снять жироуплавляющие фильтры. Очищенный воздух снова попадает в помещение через соединительную трубу (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 операция по обслуживанию, в особенности уход за фильтрами для жира и угольными фильтрами.

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

В любом случае необходимо прополоскать фильтры максимум через 2 месяца, выполняя следующие операции

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

-Промойте фильтры обильным 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. Подобный случай не является основанием для выставления претензии на замену панелей.

- Угольные фильтры служат для очистки воздуха, в режиме рециркуляции. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4х месячного пользования.

Насыщение угля зависит от времени пользования вытяжки, от вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров от жира.

- Для очистки вентилятора и других поверхностей, используйте ткань, смоченную неабразивными нейтральными жидкими моющими средствами.

**ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕ ПРИВЕДЕНИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ,**

**INFORMACJE OGÓLNE**

Nalezy zapoznac sie dekladnie z niniejszym tekstem, zawierajacym wakazowki, 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 pochlanajacy ( 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 energią 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 ostrożnie przy smażeniu, aby przegrzany olej nie zapali sie
- F) Przed przystapieniem do jakiejkolwiek czynosci swiazanej z konserwacja, 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 cenni dosciek elektryczny miedzy urzedzeniem i siecią nalezy umiescic wyhacznik wielobiegowy, ze stykami w odleglosci przynajmniej 3 mm, przystosowany do obcielenia i zgodny z obowiazujacymi 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 wyciagowego 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 zapalily, 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. Wybr wersji ( wciagowa lub filtrujaca ).

**• Montaz okapu w dolnej i czesci polki wiszacej.**

Takie urzedzenie musi byc umocowane na pölce lub na innej plaszczyznie wspierajacej. Umocowac okap poslugujac sie 4 odpowiednimi srbami i przy wierceniu otworow postepowac 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 wyciag powietrza**

W tej wersji urzedzenie odprowadza pare na zewnatrz poprzez sciane zewnętrzna lub kanalizację. W takim przypadku nalezy zaopatrzyć sie w przewod rurowy scienny 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 przekształcić 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 węgla aktywnego w filtrze zależy od czasu uzywania urzedzenia, od typu kuchni i od regulamoci czyszczenia filtru przeciw thszczom Filtry nalezy umiescic dokladnie w miejscu wciagaja tym umieszconym wewnatrz okapu wykonac obrót o 90 stopni az do skoku koncowego. Przy przeprowadzeniu tej operacji nalezy wyciąc sztuki 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 KONSERWACJA****• 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 filtru węglowego.

**• Filtry przeciw wiuszczowe sluzą do pochlaniania czastek thuszczowanych w powietrzu. Filtr ten powinien byc czyszczony co 2 miesiacy, popstępując w nastepujacy sposob:**

- Wyciagfiltry z okapu i czyscic je woda i detergentem płynnym obojetnym
- Dokladnie wypłukac filtry w lejnej wodzie i wysuszy.
- 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 węgla 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 nawilzone denaturatem lub płynnym srodkiem czyszczacym niesciemym.

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

# ČESKÁ VERZE

## ÚVOD

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace tykající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovejte si navod pro jakoukoliv budoucí potřebu.  
Přístroj byl konstruován jako odsavač par (s vnitřním odvodem vzduchu) e kají filtr (vnitřní recyklací vzduchu).

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Výhoduje se opatrnost, jestliže jsou současné v einosti odsavače par a jiný hořák nebo teplé zařízení zavisejí na združené místnosti a napájené jinou energií ne elektrickou, protože odsavač par spojuje vzdruženou vzdružku z okolí, který hořák nebo jiné teplé zařízení potřebuje ke spalování.

Negativní tlak nesmí překročit 4 Pa (4 x 10 bar).  
K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti Při odvadění vzdružku do vnitřního prostoru je nutné se udržet platnými poředpisy Vaši země.

## 2. UPORVNÍ !!!

Za určitých okolností mohou být elektrické spotřebiče iee nebezpečné.  
A) Neprovádějte kontrolu filtru se zapnutým spotřebičem  
B) Nedotýkejte se výrobců, bylo-lizačími delem v chodbu  
C) Je zakázáno upravovat pokryv manipulu pohybu ohně pod fungujícím odsavačem.  
D) Vyuvarujte se vlněmu plameni, je skodlivy pro filtry a mohl by způsobit požár  
E) Při smaření jidel zajistit, aby se rozpaleny olej nevznítíl  
F) Před provedením jakékoliv údržby vypněte přístroj z elektrické sítě.

## NÁVOD K INSTALACI

### Elektrické zapojení

Zařízení je vybaveno II. třídou, a protoždny vodiče nesmí být uzemněny. Napojení k elektrické sítě musí být provedeno nasledovně.

HNDA = L vodič

MODRA = N neutralní vodič

Na pravodlní kabel, pokud již neobsahuje, namontujte zastrek normalizovanou po pravidlu uvedenou v technických charakteristikách výrobku.

V průpáce pohybu zapojenina elektrickou si je nezbytné přístroj pohybuje v řepovém spináku s minimální vzdaleností 3 mm mezi rozpojenými kontakty, dostatečně dimenzovány a odpovídajícími normami.

Zařízení musí být instalováno v minimální výšce 650mm nad dnem. Vývod odsavače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teply vzduch, nebo který je používán k odvadění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou.

**UPOMÍNKY:** Jelikož senzorový idroventil, se doporučuje zkонтrolovat zda jsou dostatečně dotyzné.

### Instalace

Ke správné instalaci je třeba postupovat podle nasledujícího schématu:

- Montáž odsavače na dolní straně skřínky
- Vložte verze (odsavacího filtru)

### • Montáž odsavače do dolní strany skřínky.

Tento typ přístroje musí být vsazen do skřínky s jinou podporou. Kupevní použijte 4 srouby v hrdinách pro tento typ nabídku a vytvořte otvory podle schématu (obr. 1). Ke správné montáži i srovnejte celou stranu odsavače s druhou skřínkou a upravte místo vzdalenosti L srouby P (obr. 2), tak aby se na zadní straně přístroje pohybovaly skřínky.

### • ODSÁVACÍ VERZE

Timto způsobem instalace přístroje vyfukuje páry do vnitřního obvodového stinu, když existují kanalizace. Za tímto účelem je zapotřebí zakoupit teleskopickou zadní hadici, podle typu stanoveného platnými normami, ohnivzdornou o průměru 120 mm a spojit ji s přívodem vody, který byl odsavačem vyroben (obr. 3).

### • FILTROVACÍ VERZE

K pohybu odsavače z verze na odsávání páry voda vzdružku na verzi filtrovací se u všechny prodejce výhodnější filtr s aktivním uhlíkem.

Filtr s aktivním uhlíkem slouží k vysrážení vzdružku, který bude opatřen vysokou doměností. Tyto filtry nelze umíti obnovit a musejí být vyměněny alespoň jednou za 4 měsíce. Saturace filtru s aktivním uhlíkem závisí na dobu, po kterou přístroj byl použit, na typu kuchyně a na pravidelnosti s ní.

prováděním vlastního filtru proti mastnotám. Filtry musejí být zachyceny na odsavači elementy umístěny uvnitř odsavače stříbrného musejí být umístěny do prostoru a odsavače a do záruky. K provedení této operace je potřeba spojovací hadici, procházející skřínkou a spojenou se spojovacím prstenecem B (obr. 4).

## POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme zapojení přístroje před pohybem jakékoliv výroby pokrmu.

Doporučujeme nechat odsavač zapnutý po 15 minut po dovození jidla, když nesmí odsavač spoléhat na výrobu vzdružku.

Správně fungující odsavač závisí na pravidelném provadění údržby, zvláště operaci vlastního filtru proti mastnotám.

• Vzhledem k tomu, že zdrojem je zadržování vlastního filtru v vzdružku a proto se mohou uplatňovat po různě dlouhé době závislosti na tom, jakým způsobem je odsavač používán.

V každém případě je zapotřebí filtru vlastního filtru odsavače jednou za 2 měsíce a postupovat před tom nasledovně:

- Odstranit filtry z odsavače a umíti je v roztoku vody a neutrálního tekutého čisticího prostředku a nechat rozpuštěným.

- Oplachnout radně pod vlnou vody a nechat uschnout.

- Filtry lze rovněž umývat v mysele nadobu.

Po nízkoletemu umyti hliníkových panelů můžete dojít ke změně jejich barev. Tato skutečnost neoprávuje reklamaci a výdost o jejich eventuální výminu.

• Filtry s aktivním uhlíkem slouží k vysrážení vzdružku, který bude opté uveden do prostoru. Filtry nemohou být obnovovány a musejí být vyměněny minimálně každou třetí měsíc. Saturace aktivního uhlíku závisí na delce používání odsavače, typu kuchyně a pravidelnosti vlastního filtru proti mastnotám.

• Odsavač je všechny usazeny na ventilátora a ostatním povrchu aponovit k tomu hadr navrhovaný v denaturowaném líhu nebo v neutrálních nebrusných tekutých čisticích prostředcích.

**SYROVCE ODMÍTA JAKOUKOLIV ZODPOVIDNOST ZA SKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOMÍNKY.**

**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. Evitat 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.

**INSTRUCTIUNI 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**

Instinctiunile 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 EVACUARII 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 RECICLARE**

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 abraziva.

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

# MAGYAR

## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÖK

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

Örítse meg, mert a kesőbbiekben is szüksége lehet rá.

A készüléket elszivára (a levegőnek a külső terbe juttatására) vagy szűrőberendezésnek (a levegő belső visszaforgatására) terveztek.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogy nem villanyal működő es ugyannak a helyiségeknek a legerter használ elszívó, kályha vagy a tűzhely egesehez szűksegés levegőt.

A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál 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 körlímenyek között a hiztartási gepek veszélyesek lehetnek.

A) Ne lépjünk a működésben levő elszívoba!

B) Hosszabb használat utan ne erítsük meg az elszívó izzót!

C) Az elszív alatt ne készítsünk flamiborozott eteleket!

D) Kerüljük a magas lang használatat, mert rongalja a szűrőket es tűzveszélyes !

E) Hazirban, olajban sütünk, vihazzunk, hogy nehevitsük tüli, mert langa lobbannhat !

F) A készüléket mindenennemű karbantartás előtt aramtalánitsuk!

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

### • Elektromos bekötés

A termék kétres kabelrel készült, vigyazzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetéke.

A házatra való bekötésnel vegyük figyelembe a huzalok szinet:

BARNA = fazis

KEK = nulla/fázis

Amennyiben a termeken van csatlakozó, akkoraz elszívötügy kell feszérni, hogy a csatlakozó elérhető helyen legyen.

Ha a készülék közvetlenül köti a halózatra, akkor ikattunk be a készülék es a halozat közé egy legalább 3mm-es, az aramerőségnek esaz enyves normának megfelelő kapcsolót.

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

Ha ket vagy több elvezető csövet kell összeszerelniuk, akkor az alsó csövet illeszk a felső belsejébe.

Az elszívó csövet ne vezessük olyan keménybe, amelyben meleg levegő aramilik, vagy amely nem villanyal működő berendezés e gestermeket vezeti el.

**FIGYELEM !** Amennyiben az elszívóból kiugróan működnek, ellenörizni kell, hogy jólle vannak-e csavarai.

### • A KESZÜLÉK FELSZERELÉSE

Az elszívó szabályos felszereléséhes tartsuk be a következő sorrendet:

1. az elszívóbúra rögzítése a faliszerekny alsó részébe

2. az elszívó működésének ( elszív vagy szűrő) meghatarozása.

### • Az elszívóbúra rögzítése a faliszerekny alsó részébe

Ezt a típusú készüléket egy fliszerekny also részébe vagy mas tartószerkezetre kell felszerelni.

A rögzítéshez használunk a szerekny típusahoz illő 4 csavart, miutan az ( 1. ábra ) ütmutatasa szerint letrehoztunk furatokat. A helyes felszerelés erdekeban a szívóbúra előlisi lapját igazitsuk a faliszerekny ajtajával egy vonalba es a ( P ) csavarok segítsével ( 2. ábra ). alítsuk be az ( L ) tavolságtartót, majd a készülék haflapját is igazitsuk a faliszereknyhez.

### • A készülék elszívölent való működtetése

Ilyen beszerelési mód eseten a készülék a keletkezett gözt egy faly nyilasan vagy a mar, meglevő keményyükön keresztül a külső terbe vezeti E celbol vasarolunk egy az enyves előírásoknak megfelelő, hálóli, 120 mm almerőjű periszkopcsot és csatlakoztassuk a mellékelt (B) karimahoz (3. ábra).

### • A készülék szűrőkent való működtetése

Ahhoz, hogy az elszívő levegőszűrőkent működjön, a készuleket forgalmazó kereskedőtől aktív szűrőt kell beszerezni.

Az aktív szűrőrőr arra szolgál, hogy a visszaforgatott lev egöt megítisztítja. A szűrőt nem lehet tisztítani vagy regenerálni, ezért max 4 havonta ki kell cserelni Az aktív szen telítődés ideje a készülék használatának gyakoriságától, az etelek milyensegtől és a szírszűrök tisztításának rendszerességtől függ. A szűrőt a bürä belsejében lev öszívöreg rögzítene úgy, hogy 90° -kal kattanásig elforgatjuk.

Ennek elv egészéhez vegyük le a (G) racsokat (2. ábra). A visszaforgatott levegő ismét a legterbe jut a szekrenyen athaladó es a (B)

csatlakozógyűrűhöz rögzített csövön keresztül (4. ábra ).

## HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Ajánlatos a készüléket az etel minőségetől függetlenül a főzés megkézdése előtt mindig bekapcsolni

Ajánlatos a főzés befejezését után a készüléket meg 15 percig működtetni,

hogy az elhasznált levegő teljes egészében eltavolítsuk.

Az elszívó hatatos működtetése attól függ, hogy milyen rendszerességgel tisztítjuk a berendezést, milyen gyakran cseréljük a zsír- es az aktív szűrőket.

• A zsírszűrök megkötik a levegőben lev özsírszemcseket, melyek a használatához függően idővel eltömítik készüléket Eppen ezért a tűzveszély elkerülése erdekeben legalább kethavonkent tisztításuk meg a szűrőket az alábbiak szerint:

- Vegyük ki a szűrőt az elszívóból es folyékony, semleges mosószeres vízzel mosssuk le a szennyeződést.

- Többször, langos vízzel való leöblítés után hayujk megszaradni.

- A szűrőt mosogatószerben is tisztíthatjuk

Az aluminiiumlemezek tisztítása színv altozast okozhat. Ez nem hýba es nem szüksegés a cserejük.

• A zsírszűrök megkötik a levegőben lev özsírszemcseket, melyek a használatához függően idővel eltömítik készüléket Eppen ezért a tűzveszély elkerülése erdekeben legalább kethavonkent tisztításuk meg a szűrőket az alábbiak szerint:

- Vegyük ki a szűrőt az elszívóból es folyékony, semleges mosószeres vízzel mosssuk le a szennyeződést.

- Gyakorta tav olitsuk el a ventilátorra es a készülékre rakodott szennyeződést, ehhez használunk denaturált szeszbe vagy folyékony, semleges mosószerbe martott, nem dörzshatasú törli.

## A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KAROKERT SEMMINEMŰ FELELŐSSEGET NEM VALLALUNK.

# ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

## ΓΕΝΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά και διατηρήστε το παρών φυλλάδιο καθώς παρέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια, την εγκατάσταση και την συντήρηση του απορροφητήρα σας. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί τόσο για εκκένωση του αέρα όσο και για την ανακύκλωση του.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Ο χώρος στον οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή πρέπει να αερίζεται ικανοποιητικά ειδικά όταν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα με άλλες συσκευές κάθισης υγραερίου ή άλλα καυτικά υλικά. Η πίεση του χώρου δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4 Pa.

### 2. ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε ορισμένες περιπτώσεις οι ηλεκτρικές συσκευές μπορούν να αποβούν επικίνδυνες.

α. Μην συνδέτεται η φίλτρα με τον απορροφητήρα να βρίσκεται σε λειτουργία.

β. Μην αγγίζεται τις λάμπτες μετά από την χρήση της συσκευής γ. Απαγορεύεται η παρασκευή φαγητών με φόλαγα κάτω από τον απορροφητήρα.

δ. Αποφύγετε την ελεύθερη φλόγα καθώς προκαλεί ζημιά στα φίλτρα και είναι πιθανόν να προκαλέσει πυρκαϊά.

ζ. Πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ρεύμα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

### Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί στην κλάση II για αυτό δεν είναι απαραίτητη η γείωση. Η σύνδεση γίνεται ως

ΚΑΦΕ = L line

ΜΠΛΕ = N neutral

Εάν δεν παρέχεται η πρίζα συνδέστε ένα Φίς σύμφωνα με το φορτίο που αναφέρεται στην ετικέτα. Εάν παρέχεται, θα πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστα να είναι εύκολα προσβάσιμη. Σε περίπτωση απευθείας σύνδεσης, είναι αναγκαίο να παρεμβληθεί διπολικός διακόπτης 3ππ, προσαρμοσμένο στο ηλ. φορτίο και σύμφωνα με ισχυόντες κανόνες.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε υψός από την εστία τουλάχιστον 650mm. Αν ο σωλήνας εξαγωγής αποτελεί τουλάχιστον από δύο μέρη, τότε το πάνω μέρος πρέπει από την έξω πλευρά. Μην συνδέσετε την εξαγωγή σε αγωγή που ήδη χρησιμοποιείται για την εκκένωση ατμών ή θερμού αέρα και προφοδοτούνται από ηλεκτρισμό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** σε περίπτωση μη λειτουργίας του φωτισμού, ελέγχετε να είναι σωστά βιδωμένες.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης

1) Τοποθετήστε τον απορροφητήρα στο σημείο κάτω από το ντουλάπι.

2) Επιλέξτε τον τύπο εξαγωγής

Μοντάρισμα της συσκευής μέσα σε ντουλάπι. Στερεώστε την συσκευή με 4 βίδες ίδιανικές για τον τύπο του επίπλου.

Ευθυγραμμίστε την μετώπη του απορροφητήρα με την πόρτα του ντουλάπιου και ρυθμίστε την βάση L με τις βίδες. Το πίσω μέρος της συσκευής θα πρέπει να ευθυγραμμιστεί με το ντουλάπι.

## Τύπος Απορρόφησης

Ο απορροφητήρας εξάγει τους ατμούς μέσω ενός αγωγού του οποίο θα πρέπει να συνδέσετε με την φλάντζα εξαγωγής διαμέτρου 120mm.

## Τύπος Ανακύκλωσης

Για να τον μετατρέψετε σε τύπο ανακύκλωσης, θα πρέπει να ζητήσετε από τον προμηθευτή σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα. Τα φίλτρα άνθρακα φιλτράρουν τον ανακύκλωμένο αέρα. Δεν πλένονται και πρέπει να αντικατασταθούν τουλάχιστον κάθε 4 μήνες. Ο κορεσμός τους εξαρτάται από την χρήση της συσκευής, τον τύπο κουζίνας και το καθάρισμα των μεταλλικών φίλτρων. Τα φίλτρα πρέπει να εφαρμοστούν στο μηχανισμό εξαερισμού, στο εσωτερικό του απορροφητήρα, περιστρέφοντας τα κατά 900. Αφαιρέστε αρχικά τα μεταλλικά φίλτρα. Ο αέρας επανέρχεται στο δωμάτιο μέσω εσωτερικών συνόδεμένων στην φλάντζα εξαγωγής.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Συνιστάτε η λειτουργία του απορροφητήρα πριν το μαγείρεμα και 15 λεπτά μετά το πέρας του για την καλύτερη εκκένωση των οσμών. Η σωστή λειτουργία εξαρτάται από την σωστή συντήρηση, ειδικά των φίλτρων άνθρακα.

Τα μεταλλικά φίλτρα συγκρατούν το λιπαρά στοιχείο του αέρα για αυτό και η καθαριότητά τους εξαρτάται από την χρήση.

Παρόλα αυτά συνιστάτε ο καθαρισμός τους ανά 2 μήνες.

Αφαιρέστε τα φίλτρα και καθαρίστε με νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε με αφρόνων νερό.

Μπορούν να πλυθούν και στο πλυντήριο πιάτων. Μπορεί όμως να εμφανιστεί αποχρώματος κάτι που δεν υπόκειται σε δικαίωμα αντικατάστασή τους.

Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα φιλτράρουν τον αέρα που επανέρχεται στο δωμάτιο. Δεν πλένονται και πρέπει να αντικατασταθούν σε 4 μήνες. Ο κορεσμός τους εξαρτάται από την χρήση της συσκευής, τον τύπο κουζίνας και το καθάρισμα των μεταλλικών φίλτρων.

Καθαρίστε τον ανευστήρα και τα άλλα μέρη του απορροφητήρα με υγρό πανί και ουδέτερο απορρυπαντικό και όχι διαβρωτικά υλικά.

## ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

# България

## Общи условия

Прочетете внимателно следната инструкция, относно инсталациране и поддръжка на уреда. Запазете тази инструкция за бъдещи справки. Уреда може да бъде проектиран като абсорбиращ ( с отвеждане на въздуха) или филтриращ абсорбатор .

## Предпазни мерки за безопасност

1. Ако уреда работи успоредно с газова печка, осигурете правилна вентилация на помещението, за да предотвратите изтичане на газ. Отрицателното налягане на околната среда не трябва да надвишава 4 Pa (4x10-5 bar )

## 2. Внимание !

При определени обстоятелства електрическите уреди могат да бъдат опасни.

- А) Не проверявайте филтрите по време на режим на работа
- Б) Не докосвайте кружката на абсорбатора, ако е работил продължително време, за да не се изгорите.
- В) Не пригответе запалими храни, под абсорбатора.
- Г) Избягвайте приготвяне на лесно запалими храни, за да не повредите филтрите и да не предизвикате пожар.
- Д) Не оставяйте котлоните без надзор, за да не предизвикате пожар.
- Е) Преди почистване на уреда, изключете го от електрическата мрежа.

## Инструкции за инсталациране Електрическо свързване

Този уред е клас II, поради това няма нужда от заземяване.

Свързване:

Кафяв = L

Син = N

Включете уреда към електрическата мрежа. Ако уреда е доставен без щепсел, моля обрънете се към оторизирано лице. Свържете аспиратора към захранването с двуполюсен щепсел с разстояние между контактните щифтове поне 3 mm.

Абсорбатора трябва да се позиционира на минимум 650 mm разстояние от кухненския плот. Използвайте отделен контакт при свързването на абсорбатора към електрическата мрежа.

## Внимание:

Ако лампите на уреда не работят, уверете се, че са завити и поставени правилно .

## ОНТАЖ

Следвайте инструкциите за правилно инсталациране на уреда. При монтаж на модел за вграждане следвайте следните процедури:

- 1) Монтирайте уреда в долната част на шкафа. към
- 2) Изберете версия за абсорбиране или за филтриране. За монтажа използвайте 4 винта, които да прилягат пътно към шкафа. Задната част на уреда трябва да се изравни със задния панел на шкафа.

Версия за абсорбиране:

Според стандартите, използвайте тръба с размери 120mm за свързване на уреда с комина.

Версия за филтриране:

В случай, че нямаете комин, използвайте филтър с активен

Необходимо е да осигурите мека вързка, за да може изпаренията да излизат от помещението по правилния начин. Потърсете оторизиран сервизен пр ед с т а в и т е л , ако искате да използвате филтър с активен въглен, който се сменя на всеки 4 месеца, без да се почиства.

## Употреба и поддръжка

Препоръчено е да включите абсорбатора, преди да започнете готвенето и да го оставите да работи 15 мин. след края на готвенето, за да елиминирате неприятните мириси.

Филтрите против мазнини трябва да се почистват на всеки 2 месеца по следният начин:

- махнете филтрите и ги почистете с вода и течен препарат с нейтрално PH и ги оставете да изсъхнат.
- почистете ги отново с топла вода и ги оставете да изсъхнат.
- можете да почистите филтрите против мазнини в съдомиялна машина. Алуминиевото покритие може да избледне след няколко почиствания. Това не е технически дефект.

Филтрите с активен въглен прочистват въздуха, не се мяят, а директно се подменят с нови на всеки 4 месеца. Продължителността на използване на филтрите активен въглен зависи от вида на храната, която се приготвя и периодичното почистване на филтрите против мазнини.

Почиствайте вентилатора и другите повърхности на уреда с мека кърпа, напоена с неабразивен препарат.

**ПРОЗВОДИТЕЛЯ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ВЪЗНИКАЛИЩЕТИ, ВСЛЕДСТВИЕ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ.**

**OPĆE INFORMACIJE**

Pazljivo pročitajte slijedeće 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 ).
2. 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 prikljucak

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 privrštiti ispod ormara ili druge slične 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.

**RECIKLIRANJE 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 u 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 okrećuci ga za 90 stupnjeva dok se ne ucvrsti. Kako bi postavili filter, skinite mrežicu G (slika2). Cisti 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 preporучuje se filtre cistiti svaka 2 mjeseca, slijedeći 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.
- Cistite ventilator i ostale povrsine redovito koristeci krupu namocenu u denaturirani alkohol ili u neabrazivni tekuci deterdент.

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

(شكل ١) لارتفاع اعادة دوران الهواء في المحيط عن طريق أنبوب توصيل يمر عبر الموابيل ومرتبة بالواحدة

### الاستعمال والوصول

توصي بالاشغال المائية قبل الشروع في طبع أي نوع من الماء.

### الوصول

توصي بترك الجهاز مشغلاً لمدة ٥ دقايق بعد الانتهاء من طبع الأسطورة، وذلك لتصريف ثبات الهرماد، وإن حبس الماء داخل غشاء المطبيخ يعرض الماء على عملية التبخر، وبهذا يتضمن عرض صيانة المفاتير المستدامة للتلوث والالتزام بالمعايير. وإن الغارات المتعددة تهدى لها رطالية ناتجها، حيثيات الماء المتلوثة بدورها، وعلىه إلزامها معروضة للإشارة بصمة مفبركة حسب استعمال الجهاز، وعن أي حل قاتل من الضروري تزكييف تلك الغارات بعد مدة شهرين على الأثر وذلك باتفاق العمليات الثانية.

إن المفاتير من غشاء المطبيخ وأشكالها يحملون مكون من رأه ومنطق سائل ملحي إلى غية إزالة الرياح.

نرج بشكالها جار ودفعن لم تركتها تخدم.

٣ - إنهم يهدى أصل المفاتير في غية الأولى في غرفة الائتمان بمقدار عجمي تناوله بل يضغط علىها بدء لإن شئت لفكرة حتى لا تهرب، يدوكو رسمياً تفاصيل نودت لا تمويلهم في الائتمان لهم، لكنه لا تتحقق الائتمان بهنداً، بعد ذلك ونودت.

٤ - قبل إتمام المرأة يغدو العذر صدر الدلائل، المحو لورقة فقد لفترة المعاذنة وغير قادر على

### رة، مخددة

في ظرفية بيئة يمكن تكون الكهف ذات لانية الكهف، إن يقظ

١ لا تخلو فحص المفتر الشفاء الشفاعة المطبيخ الماء

٢ لا تنسى المصايب بعد استعمال مطبول لجهاز.

٣ مفزع الطهي بالشطة تحت غشاء المطبيخ.

٤ تحبس الشعلة الحرارة حيث أنها مبشر بالقللات وتشكل خطراً في تسبب الحرائق.

٥ راقب بصلة مستمرة الأسطورة المقابلة لتجنب احتراق الزيت المعارض.

٦ قبل القيام بأية عملية صيانة لـأقصى وصل غشاء المطبيخ من الشبكية الكهربائية.

لا يتحمل الملتزم أية مسوؤلية عن الآثار الناتجة عن عدم احترام ما سبق ذكره من التعليمات.

### معلومات هامة

لهذا تم تصميم هذا الجهاز مطبق لإستعمال الهواء (تصريحه للمدارج) أو (تصريحه للمدارج) أو (تصريحه للمدارج)، ويصعب تجهيزه بروابطه، وهي توصي بإن تاريخ عملية الترطيب من غرس شفاف مختص وظيفي، إن المحتوى غير مرغوب عن الآثار الناتجة عن ترك الجهاز بطريقة غير صحيحة أو غير مطبقة لتطبيقاته قبل المعاذنة.

المعلومات

١) يذكر، الخطوات من (شكل ٢).

٢) هيكل غشاء المطبيخ بروابط كامل من أزرار وضوء.

٣) مقياس المعدل قبل المعاذنة.

٤) ورقة المعاذنة.

٥) كيس صغير يحتوي على براءة وتوثيق.

٦) الملصق التقريري.

٧) إنه المدخل عن المعاذنة ملصقاً ملحوظاً عليه براءة وتوثيق.

٨) طلب العذر وذلك بملصقاً ملحوظاً عليه براءة وتوثيق.

٩) الأذن.

١٠) الأذن.

١١) الأذن.

١٢) الأذن.

١٣) الأذن.

١٤) الأذن.

١٥) الأذن.

١٦) تبيه، وفي حال عدم اشتغال المصايب، فإنها متاحة جيداً.

١٧) تبيهات الأمان.

يجب تركيب الجهاز على ارتفاع أعلى بـ٥٠ سم من الأرض الكهربائية أو ٧٥٠ سم من الأرض الكهربائية بالآخر أو المفتلة، وإن استعمال أنبوب توصيل مكون من جذارين أو أكثر يجب حينها أن يكون الجزء الغلي خارج الجزء السائب.

لا يجب توصيل منتشر بغشاء المطبيخ عن طريق برجه به غراء سلدى أو يكون مستصلحاً لتصريف أحدجها التي تخدمها تقييدها مختلطة عن غشاء الكهربائية.

يجب التزام المحرر عند تشغيل غشاء المطبيخ ماءً من الهواء مع حرق أو فرن في نفس الوقت ذلك أن كلاهما يحتاج لتهوية المعيشة وبذوق الماء ملطفة عن غشاء الكهربائية، في حين أن غشاء المطبيخ الماء ينزلع من المحيط الهواء لاستحلب الحرق أو النار.

وتشغيل سليم يجب تزويذ المكان بتهوية مناسبة.

وينبغي للتصريف الخارجى، فاعملوا بالتطبيقات السارية في بلدكم.

١- التركيب

٢- لغاية تركيب غشاء المطبيخ بطريقة صحة يجب تطبيق التخطيط التالي.  
٣- ترتيب غشاء المطبيخ بطريقة التثبيت المغلق  
٤- اختيار النوع (أقصى أو المصادر)

٥- تركيب غشاء المطبيخ بالآلية التحتى المطلع

٦- يجب محصر هذا الجهاز مع كل واحد، وللقيام بذلك يثبت استعمال ٤ براغي ملتحمة لوح المعاذنة + لوح التثبيت، وبذلك يضمن عدم انتشار الماء من العلامة المائية المائية.

٧- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

٨- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

٩- المراجحة

١٠- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١١- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١٢- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١٣- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١٤- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١٥- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

١٦- يذهب التزام العذر عند تركيب غشاء المطبيخ على إحدى وسائل دفعه، وذلك من المراجحة الأولى.

## SLOVENŠČINA

### SPLOŠNO

Pozorno preberite naslednje pomembne informacije o nameščanju, varnosti in vzdrževanju. Knjizico z informacijami shranite za poglede v prihodnjem.

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

### VARNOSTNI UKREP

1. Bodite pazljivi, ko kuhinjsko napa 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 gorenjem.

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

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

Upoštevajte krajevno zakonodajo glede zunanjih izpuhov.

### 2. OPOZORILO

**V nekaterih okoliščinah 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 poškodujte filtere in zaneti požar.
- E) Med kuhanjem bodite vedno pozorni in tako preprečite situacije, kjer bi olje previsoke temperature lahko zaneti 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.

Povezavajte z električnim omrežjem izvedite, kot sledi:

RJAVA = L pod napetostjo

MODRA = N neutralna

Če vtič ni priložen, uporabite takšnega, ki ustreza električni obremenitvi, označeni na etiketi s podatki. Če je vtič priložen, morate kuhinjsko napo 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) Izbera 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 luknji na Sliki 1 vstavite 4 vijke, 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 priskrbiti teleskopsko cev, skladno z veljavnimi standardi (negorljiva s premerom 120 mm), in jo povezati s priobnicu 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 kuhanje 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 privrčen. 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 hlapne, 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 filter in jih operite v raztopini vode in neutralnega čistila (filtr namakajte),
- filter temeljito operite s toplo vodo in jih osušite,
- filter 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 zamenjanje plošč.

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

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

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

## ГЕНЕРАЛНО

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

## БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот функционира симултано со камин или уред на плин кој зависи од воздухот во околнината и уреди кои добиваат друг вид на напојување освен електрична енергија, бидејќи аспираторот го отстранува воздухот од околнината кој е потребен за работа на каминот или уредот на плин.

Негативниот притисок во околнината не смее да надминува 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).

Овозможете соодветна вентилација на околнината за безбедна работа со уредот.

Следете и локалните закони кои вакаш за надворешно исфрлјање 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 допираме светилките додека уредот работи.
- C) Се забарнува 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 заземување.

Конекцијата се врши на следниот начин:

КАФЕНА – L линија

СИНА – N неутрална

Ако то е снайден, покажете утич координат за електричното напојување назначено на описаната етикета. Онаму каде што е снайден утич, уредот мора да биде инсталiran така што утичот во секое време ќе биде лесно достапен. Потребно е да се остави омилопарен 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 двоедично црево за конекција, горниот дел мора да се постави надвор од понискиот дел.
- Не го конструирајте уредот со истист отвод кој се користи за циркулација на топол воздух или за отфрлјање на други издувни гасови создадени од други уреди кои не работат на електрична енергија.

### • ВНИМАНИЕ: ако светилките не работат, осигурујте 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 (отфрлјање 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 употребите ги отворите назначени на сп. 1. Кога го монтирате уредот, подредете го предниот дел на уредот со вратата на елементот и регулирајте го L раздупувачот низ отворите Р (сп. 2). Задниот дел на уредот мора да се порамни со елементот.

### • ОТФРЛАЊЕ ПРЕКУ НАДВОРЕШЕН СИД

Уредот отфира издувни гасови преку надворешен одвр. Потребно е да се купи телескопско црево според вакевките стандарди (незапаливо со дијаметар 120 mm) и да се поврзе со обратот В (сп. 3).

### • РЕЦИКУЛАЦИЈА

За трансформација на аспираторот од верзија за отфрлјање до верзија за рециклирање/побарје филтер од активен карбон од локалното продажно место. Филтерот не се мие и мора да се заменува на секои 4 месеци.

Заднитеот и активниот карбон заменен од кој некога се користи уредот, видок на куната и колку често се чисти филтерот за маслото. Филтерот мора да се постави на централната релакта со ротирање за 90 степени додека добро да се прицврсти. За оваа работа, отстранете ја решетката G (сп. 2). Чистиот воздух се врќа во собата преку црево кое минува низ елементот и е поврзано со обратот В (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 готовието 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 маслото ги собираат честичките од маслото кои се испуштаат во воздухот и, според тоа, може да настане натрушување 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 мийат во машина за садови Алуминиумските панели може да ја променат бојата по неколку миња. Ова не е причина за поднесување на жалба или барање за замена.

- Филтерот од активен карбон го прочистува воздухот кој се заменува во околнината. Филтрите не се мийат и мора да се заменат по максимум 4 месеци. Засиленоста на филтерот зависи од тоа колку често се употребува уредот, од видот на куната и колку често се користи уредот, како и колку често се чисти филтерот против маслото.
- Редовно чистете го вентилаторот и другите површини на аспираторот со крпа навлажнета 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 doступno. Ovaj model uređaja je napravljen kao izdubna 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 potreblju kolicinu kiseonika , koja ne neophodna za normalan rad sporeta sa otvorenim plamenom

Negativni pritisak u okruženju ne sme da pređe 4Pa (4x10-5bar). Omogućite adekvatnu ventilaciju za sigurniji rad aspiratora .

Pridržavajte 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 šemici , 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 između kontakta u liniji sa električnim napajanje lokalnim standardima, mora biti postavljen između 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 lampu 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 ormarića mora da bude precizno, kako bi se obezbedio siguran oslonac . Za

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

Yadrnja strana aspiratora mora da se postavi u liniju sa ormarićima

## SPOLJNI ODVOD (VENTILACIJA)

Uredaj izbacuje isparjenja kroz spoljni 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 podeši 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 , zapuščavanju 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 ukoliko sa aspiratora , natop i isperu u soluciji voda/detergent.

Nakon isporanja ostaviti da se osuši Filter za masnoću takođe mogu da se peru i u mašini za sudove .Pošto su od aluminijuma filteri z masnoću 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**

## Latviešu Valodā

### Tvaika nosūcēja Leic RH13FP/50 - RH13FP/60 RH13W/50 - RH13W/60 lietošanas instrukcija

#### VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Rūpīgi izlasiet turpmāk izklāstīto informāciju par tvaika nosūcēja uzstādīšanu, drošības pasākumiem un tehnisko apkopi. Uzglabājiet šo instrukciju pieejamā vietā turpmākai lietošanai.

#### DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Eset uzmanīgi, ja tvaika nosūcējs tiek izmantots vienlaicīgi ar atklātu pavardu vai degļi, kura darbība ir atkarīga no gaisa vidē un kuru nenodrošina elektroenerģija. Jo tvaika nosūcējs nēm gaisu no vides, kura deglim vai pavadīm nepieciešama degšanas procesam.
- Negatīvais spiediens vidē nedrīkst pārsniegt 4Pa (4x10-5 bāri). Nodrošiniet pieteiktu ventiliāciju vidē, lai tvaika nosūcēja darbība būtu droša. levērojiet vietējos spēkā esošos drošības noteikumus par gaisa izvadišanu uz ārpusi.

#### BRĪDINĀJUMS !!!

- A Neprābautiet filtru stāvokli tvaika nosūcēja darbības laikā
- B Neaizlieciet spuldzes un zonu ap tām aprikojuma lietošanas laikā un uzreiz pēc tā
- C Flambē (ar atklātu liesmu) gatavošana zem tvaika nosūcēja ir aizliegta
- D Izvairieties no atklātas liesmas, jo tā var sabojāt filtrus un palielināt aizdegšanās risku
- E Pastāvīgi kontrolējet ēdienu tā cepšanās laikā, jo pārkarsēta eļļa arī palielina aizdegšanās risku
- F Pirms tehniskās apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektības rozetes

#### PIESLĒGUMS ELEKTRĪBAI

- Ierīcei ir noteikta II klase, tāpēc zemējuma vads tai nav nepieciešams.
- Pievienošana elektrotīklam jāveic šādi:  
BRUNN = L īnīja, ZILS = N neitrāls
- Tīkla sriegumam jāatbilst tam, kurš uzrādīts tehnisko parametru plāksnītē, kas atrodas tvaika nosūcēja leķspusē
- Ja tvaika nosūcējs ir aprīkots ar kontaktādakšu, iespraudiet to attiecīgajiem drošības normatīvumam atbilstošā elektriskajā ligzdā, kurai jāatrodas viegli pieķūstamā vietā.
- Ja ierīce ir aprīkota ar strāvas kabeli bez kontaktādakšas, starp ierīci un elektības pievades punktu saskarjā ar noteikumiem, kas attiecas uz slodzi un strāvu, ir jāierīko piemērata izmēra omnipolārs slēdzis ar 3 mm minimālo atvērumu starp kontaktiem.

#### CITI NOSACĪJUMI

- Minimālajam attālumam starp virtutes plīti darba virsmu un tvaika nosūcēja apakšējo virsmu jābūt ne mazākam par 65 cm
- Ja tiek izmantota divdalīga pieslēgšanas caurule, tad augšējai daļai jābūt novietotai zemākās daļas ārpusei
- Neslēdziet tvaika nosūcēju pie tā paša kanāla, kas ir paredzēts karsta gaisa cirkulācijai vai dūmu/tvaiku novēšanai no citām ierīcēm, kas darbojas ne no elektības avota

#### UZSTĀDĪŠANA

Ierīces pareizai piestiprināšanai ir jāievēro sekojoši nosacījumi:

- 1) Tvaika nosūcēja piestiprināšana pie skapīša vai citas atbalsta virsmas
  - Lietojiet tikai tādas skrūves un to torētājus, kas ir piemērotas jūsu sienas vai mēbeles tipam
  - Ja skrūves jau ir pievienotas ierīcei, pārbaudiet, vai tās ir piemērotas sienas tipam vai mēbelei, pie kuras tiek piestiprināts tvaika nosūcējs. Būs nepieciešamas 4 skrūves

#### 2) Režīma izvēle (gaisa filtrēšana vai nosūkšana)

- Gaisa nosūšanas režīma izvēles gadījumā tvaika nosūcējs attīris gaisu un izvadīs to ārpusē caur gaisvadu.
- Nepieciešams papildus legādāties teleskopisku cauruli, 120 mm diametrā, atbilstošu ugunsdrošības prasībām, un pievienot to zīmējumā norādītajam punktam
- Savukārt gaisa filtrēšanas režīma izvēles gadījumā tvaika nosūcējs attīris gaisu un atgriezīs to telpā. Tvaika nosūcēja darbināšanai šajā režīmā nepieciešams uzstādīt filtrējošo sistēmu ar aktīvo oglu filtriem. Šo filtru NEDRIKST mazgāt un un ieteicams to mainīt ik pēc 4 mēnešiem

#### EKSPLUATĀCIJA UN APKOPĒ

- Rekomendējam ielsēgt tvaika nosūcēju jau pirms pārtikas gatavošanas uzsākšanas brīža. Vēlams atstāt tvaika nosūcēju ielsēgtu vismaz 15 min pēc gatavošanas beigām, pilnīgi gaisa attīšanai
- Tvaika nosūcēja efektīvā darbība ir atkarīga no regulāras tā apkopes. Īpaši jāuzmanā aktīvās ogles filtri
- Tauku filtrs paredzēts tauku daļņu satversnālai, kuras atrodas iztaivkojumos, kas veidojas ēdienu pagatavošanas laikā. Savukārt tauku daļju daudzums filtrā ir atkarīgs no ierīces lietošanas intensitātes. Lai savalciņi novērstu iespējamu aizdegšanās risku, tauku filtrī ierīta vismaz ik pa diviem mēnešiem, veicot sekojošas darbības:

1) Izņemt filtrus no tvaiku nosūcēja (iepriekš to atvienojot no strāvas padeves tīkla) un ar rokām izmazgāt tos ūdeni, lietojot neutrālus mazgājamos līdzekļus, kamēr tauku nosēdumi izšķist

2) Izskaļot tos lielā daudzumā siltā ūdens un atstāt kamēr izķist

3) tauku filtrus var mazgāt arī trauku mazgājāmajā mašīnā, zemā temperatūras režīmā un izvēloties īso mazgāšanas programmu

4) Pēc vairākām mazgāšanas reizēm filtrs var mainīt krāsu, kļūt blāvaks. Tomēr tas nav pamatojums pretenzijai preces maiņai pret jaunu un nekādi neiespaidīto darbspēju

• Oglu filtrs novērš nepatikamās smakas, kuras var veidoties ēdienu pagatavošanas laikā un tiek izmantots gaisa attīšanai, kurš atkārtoti nonāk atpakaļ telpā. Oglu filtrs piesārņošanās notiek pēc diezgan ilgstošas ekspluatācijas un ir atkarīga no virtutes telpas tipa un tauku filtrī tīrīšanas biezuma.

Šo filtru NEDRIKST mazgāt un un ieteicams to mainīt ik pēc 4 mēnešiem

• Regulāri notriet arī citas tvaika nosūcēja virsmas. Tīrīšanai izmantojiet drāniņu, samitrinātu siltā zlepījūdeni. Nav ieteicams izmantot abrazīvus un kodīgus tīrīšanas līdzekļus

#### RAŽOTĀJS NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR TVAIKA NOSŪCĒJA TRAUCĒJUMIEM UN BOJĀJUMIEM, KAS RADUSIES INSTRUKCIJU NEIEVEROŠANAS REZULTĀTĀ

#### UZMANĪBU

Ja nestrādā apgaismojums, pārbaudiet vai spuldzītes ir kārtīgi ieskruvētas un nav izdegušas

# TÜRKÇE

## Sayıن Kullanıcı

Size bu kullanma kılavuzunu sunmaktaki amacımız; en son teknolojiyle modern tesislerde üretilen ve sıkı bir kalite kontrolden geçerek piyasaya sunulan aspiratörlerimizi en verimli şekilde kullanmaniza yardımcı olabilmektir.

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. Aspiratörünüzün fişini kumanda panosundaki kullanım tuşları kapalı konumdayken prize takınız.
4. Kurulum ve elektrik tesisatı yetkili servislerimiz tarafından yapılmalıdır. Bunun dışında yapılan montajlardan doğacak arızalarдан firmamız mesul değildir.
5. Montajda elektrik kablosunun sıkışmamasına ve ezilmemesine dikkat edilmelidir. Aspiratör fişini kesmeden, fişin rahat geçeceği bir delik açılmalı ve montaj o şekilde yapılmalıdır. Elektrik kablosu hasar görür ise yetkili servislerde değiştirilmelidir.
6. Besleme kordonu hasarlırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçı veya onun servis acentası ya da aynı derecede ehil bir personel tarafından değiştirilmelidir.
7. Alev alan yiyecekler cihazın altında pişirilmemelidir. Yangına sebep olabilir.
8. Hava tahliye borusunu alüminyum kullanınız. Hava tahliye borusu 120 mm. olmalıdır ve dış cephede çıkış ağızına muhakkak panjur menfez takınız. Baca çıkışı için kullandığınız borunun çapını (120 mm) asla daraltmadan dışarı veriniz.
9. Filtre üzerine aleve dayanıksız filtrelere malzemeleri (kağıt gibi) kullanmayın.
10. Bakım işlemlerinden önce cihazı kapatıp fişi prizden çekiniz.
11. Güvenliğiniz için max 6 Amper Sigorta kullanınız.

NOT : Aspiratörünüz baca bağlantılı ve baca bağlantısız çalışma durumlarını kapsayacak şekilde imal edilmiştir.

### BACALI KULLANIM

Aspiratörünüz üzerinde hava çıkışı vardır. Baca bağlantısı bu çıkıştan yapılacaktır. Bunun için aspiratörle birlikte 120 mm. çapa uygun bir baca adaptörü verilmektedir. Baca boru bağlantısında 120 mm. spiral boru kullanılması tavsiye edilir. Boru bağlantısının mümkün olduğu kadar kısa ve az direkle olması aspiratörünüz verimi çalışması için gereklidir. Dış Cepheye boru ağızına menfez takılmalıdır.

### BACASIZ KULLANIM

Cıkış borusuna engel olabilecek dolap rafları Bacasız kullanımda aspiratörün çekmiş olduğu hava, çıkış borusu yardımı ile mutfak içerisinde yerleştir. Cepheye boru ağızına menfez takılmalıdır. veya dolap tavarı aynı ebatta kesilerek havanın mutfak içerisinde sirkülasyon yapmasını sağlayınız.

• Karbon filtrelerini ortalama 3 ayda bir kez değiştiriniz.

### FİLTRE DEĞİŞİRTİRME ( YIKAMA )

- Mandalları içeri doğru bastırarak kasetlifiltreyi çıkarınız.
- Filtenin bir tarafını yuvasına takip 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 filtersiz çalıştırılmayınız.
4. Aspiratörünüz çalışırken filtreyi değiştirmeyiniz.
5. Ocağınıza çalıştırıldığınız anda aspiratörünüzü de çalıştırınız.
6. Gaz kaçağı hissettiğiniz anda aspiratörünüzü açmayıniz.
7. Aspiratörünüzü ilk deterjanlı suda ıslatılmış bez ile siliniz ve kurulayınız.
8. Alüminyum filtreyi asgari ayda 1 defa yıkayıp kullanabilirsiniz.
9. Sentetik elyaflı yağı filtresini 2 ayda bir değiştiriniz.
10. Bacasız kullanımındaki ithal karbonfiltreyi 3 ayda bir değiştiriniz.
11. Aspiratörünüzü çalıştırırken ocak gibi gaz veya benzer yakıtlarını kullanan ürünlerde aynı anda kullanıyorsanız odanın havalandırması yeterli olmalıdır.
12. Çocukların ve fiziksel-zihinsel özrü olan kişilerin cihaza oynamamasını garanti altına alınız.

	Elektrik bağlantısını kontrol et. (Şabeka voltajı 220v olmalı.)	Motor anahartını kontrol et. (Motor anaharı açık konumda olmalıdır.)	Lamba anahartını kontrol et. (Lamba anaharı açık konumda olmalıdır.)	Altıminyum filtreyi kontrol et. (Altıminyum saat ettiğinde otomatik şartında suya bir feci yaranmalıdır.)	Ampulleri kontrol et. (Ampuller sağılmam olmalıdır.)	Hava çıkış bacasını kontrol et. (Hava çıkış bacası açık olmalıdır.)	Karbon filtre ile normal şartarda (Karbon filtre ile normal şartarda 3 ayda bir değiştirilmelidir.)
Aspiratör Çalışmıyor	X	X					
Aydınlatma Lambası Yanmıyor	X		X		X		
Aspiratörün Hava Çekişi Zayıf				X		X	X
Dışarıya Hava Vermiyor (Bacasız Ortamda)				X			X

### DAVLUMBАЗ MONTAJ - KURULUM

Davlumbazınızın arka kısmında asmak için 2 adet askı delik şekli bulunmaktadır.

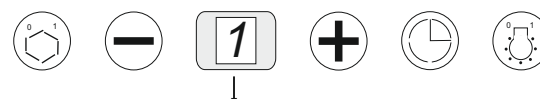
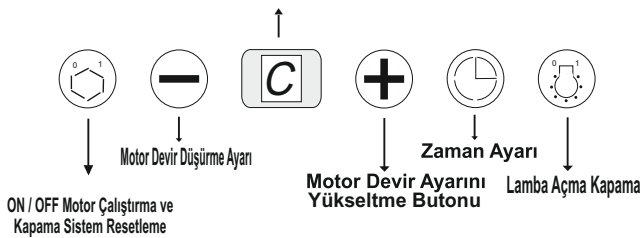
1. Davlumbazınızı asacağınız yere düz bir şekilde ve ocak üzerinden 65 cm yükseklik tespit ediniz ve askı delik yerlerini işaretleyiniz.
2. Ø8 mm matkapla deliniz ve dübel takarak askı vidalarını vidalayınız.
3. Davlumbazı askı vidalarından asınız ve sıkıştırarak sabitleyiniz.
4. Davlumbazın koli içerisinde 2 adet baca bulunmaktadır. Kısa baca boy ayarı için kullanılacak ve kısa baca uzun bacanın içinde olacaktır.
5. Her iki bacayı birden davlumbazın üzerine yerleştiriniz. Kısa boy ayar bacayı içten yukarı doğru kaydırarak, baca boy ayarını yapınız.

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

### AKILLI DAVLUMBАЗ KULLANMA TALİMATI

#### Filtre Dolma İkazı

(Filtre yıkandıktan sonra ON / OFF butonuna 5 saniye basarak sistem resetlenmiş olur)



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