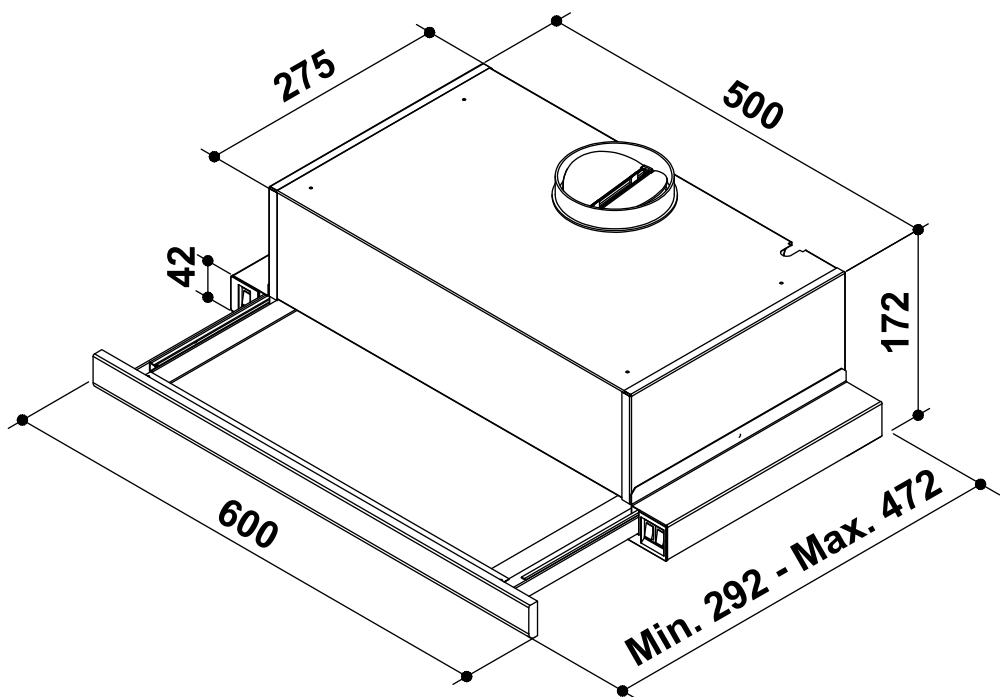
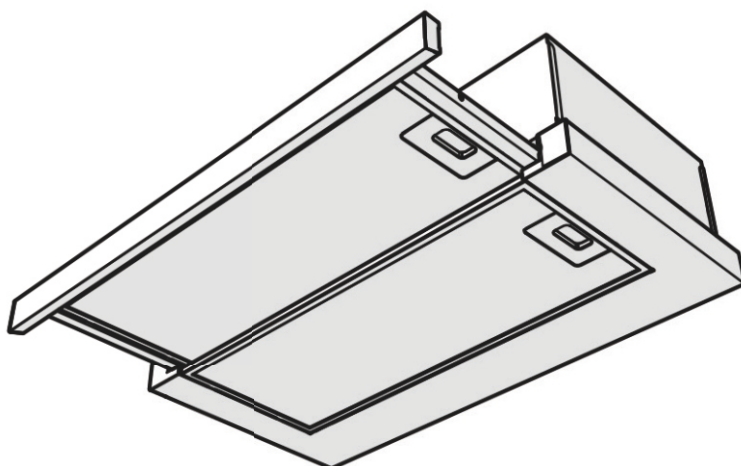
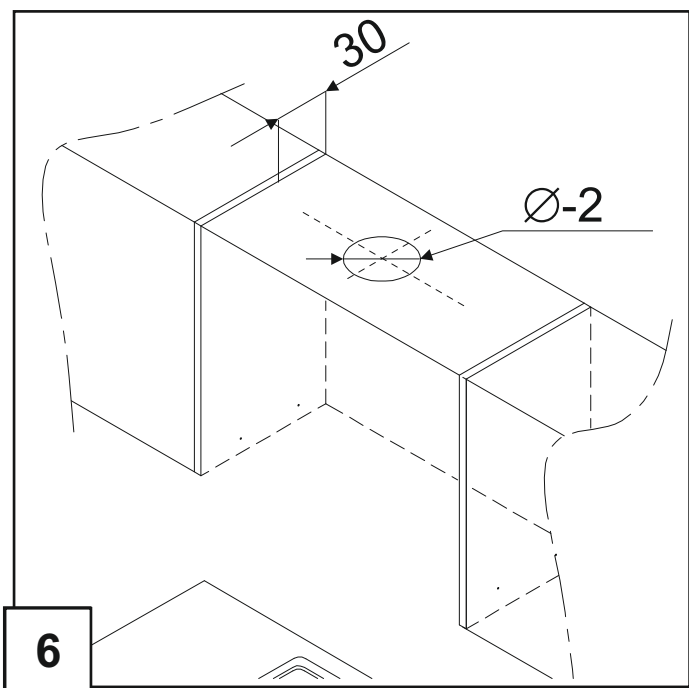
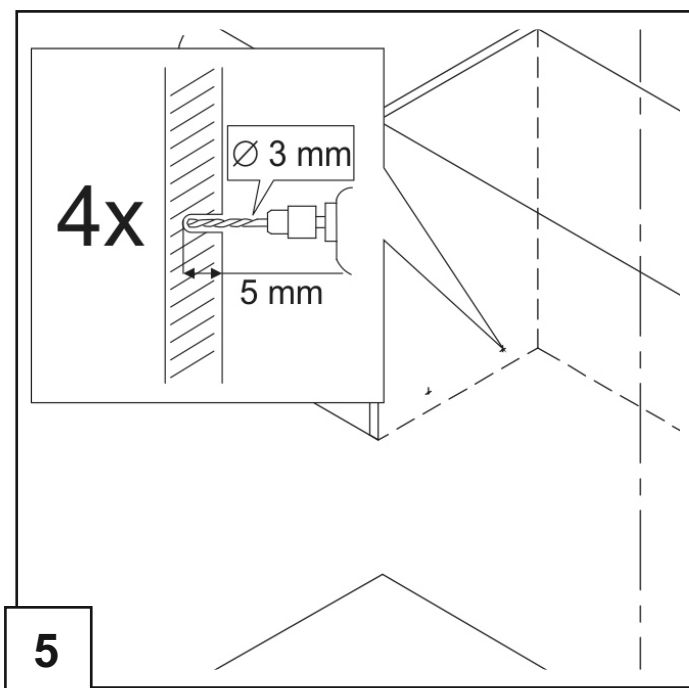
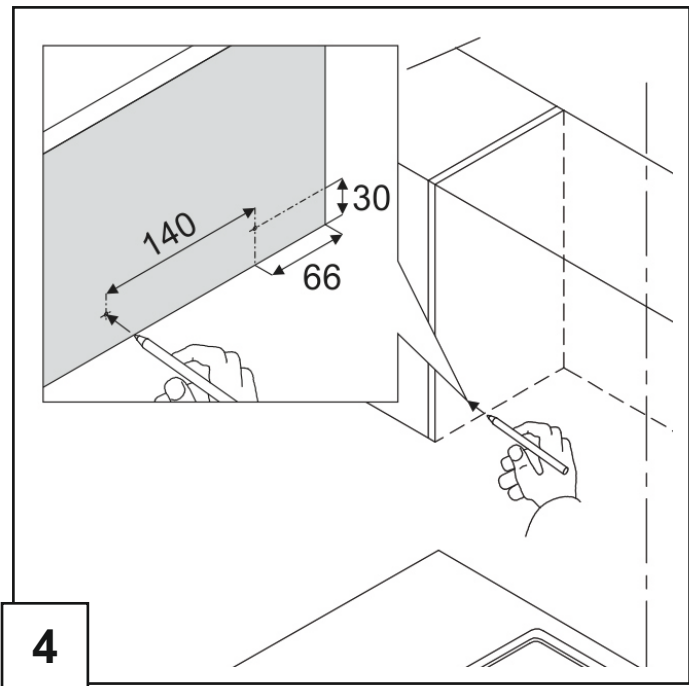
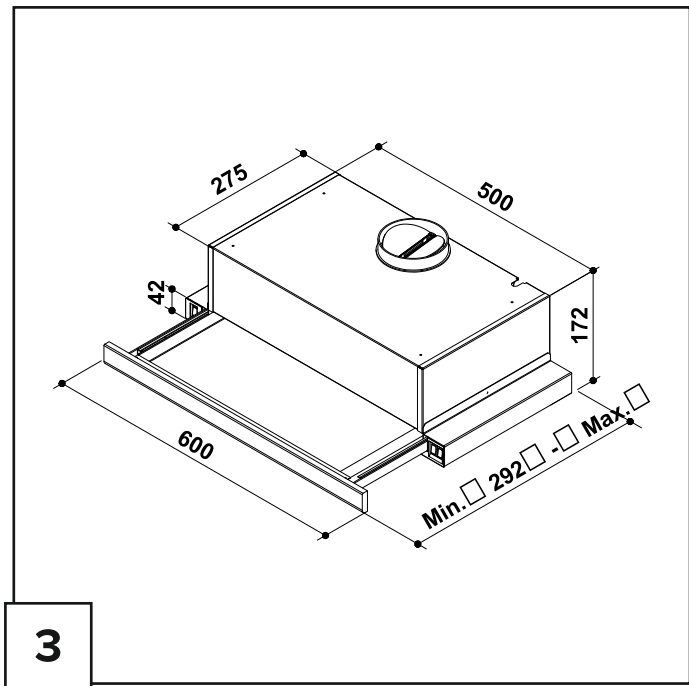
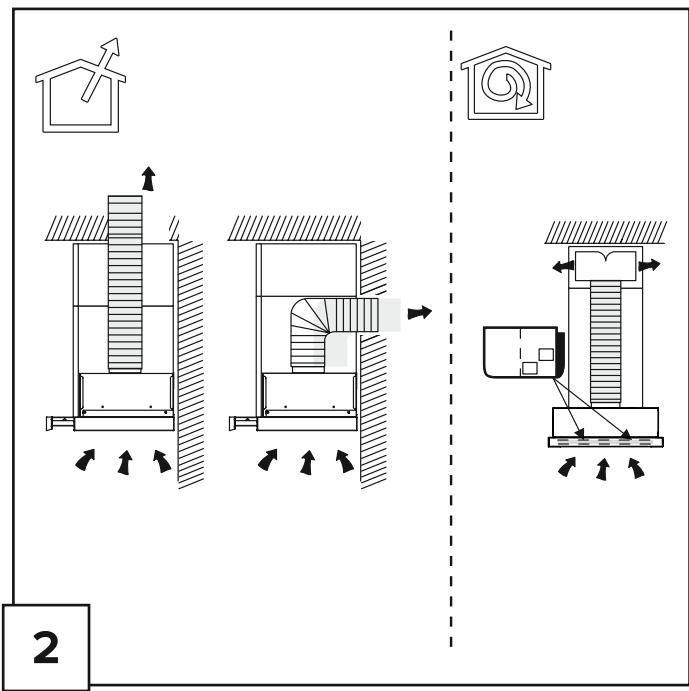
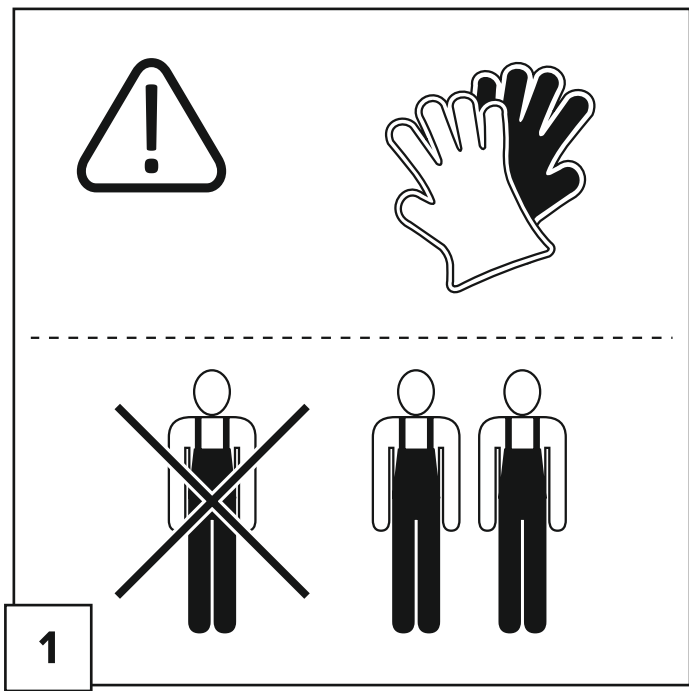
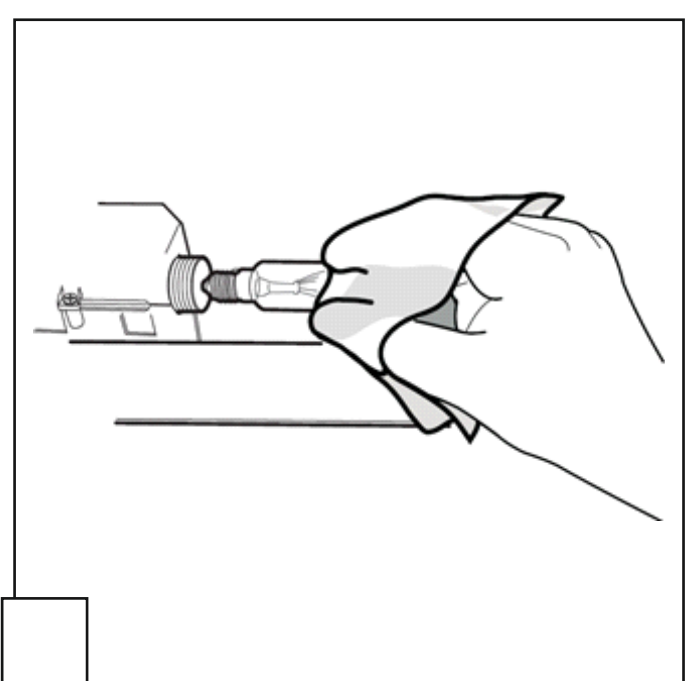
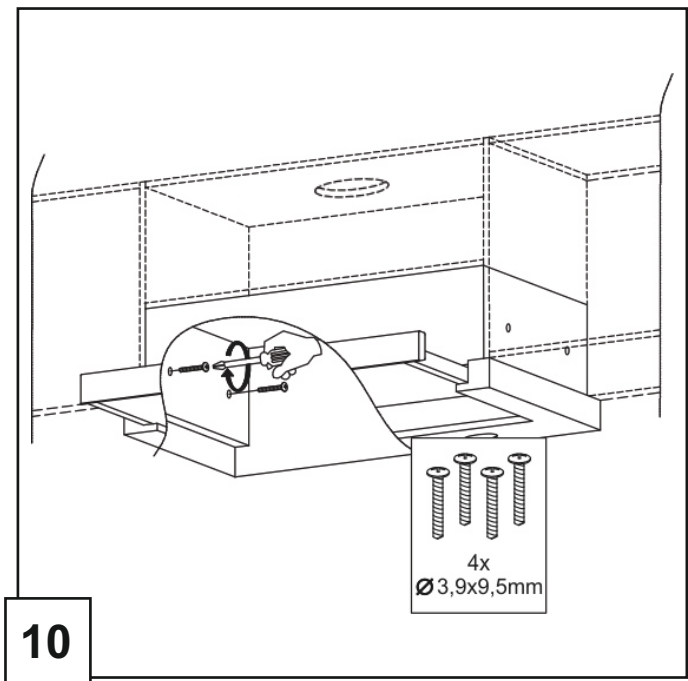
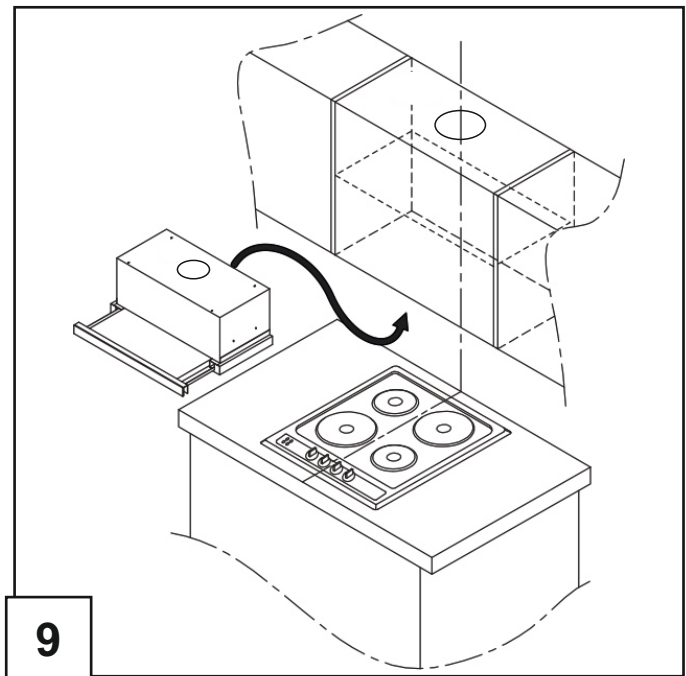
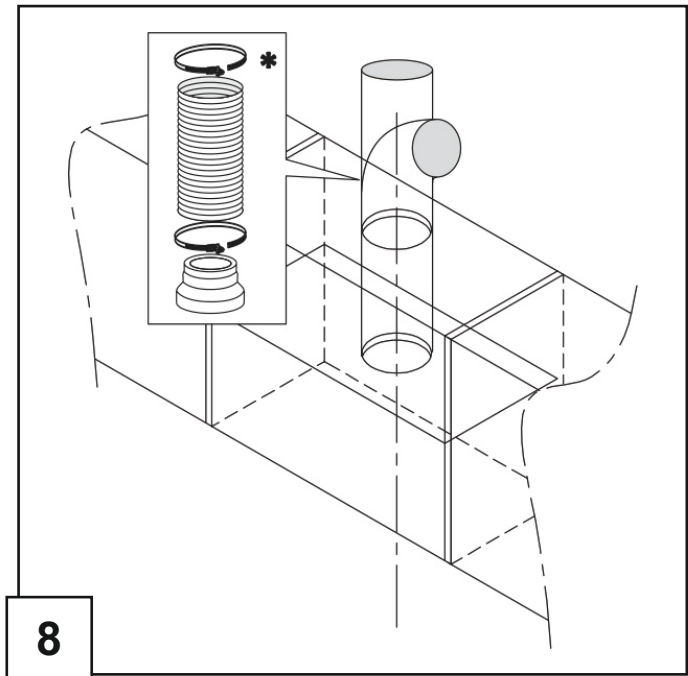
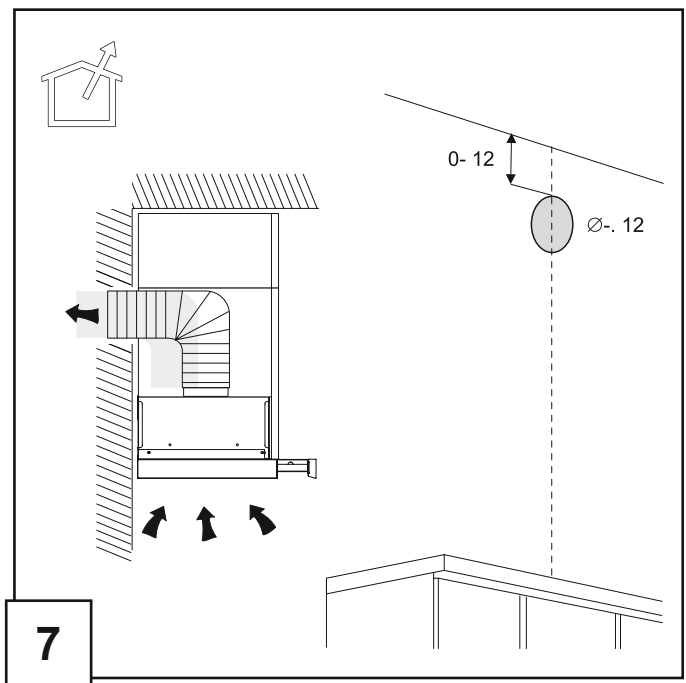
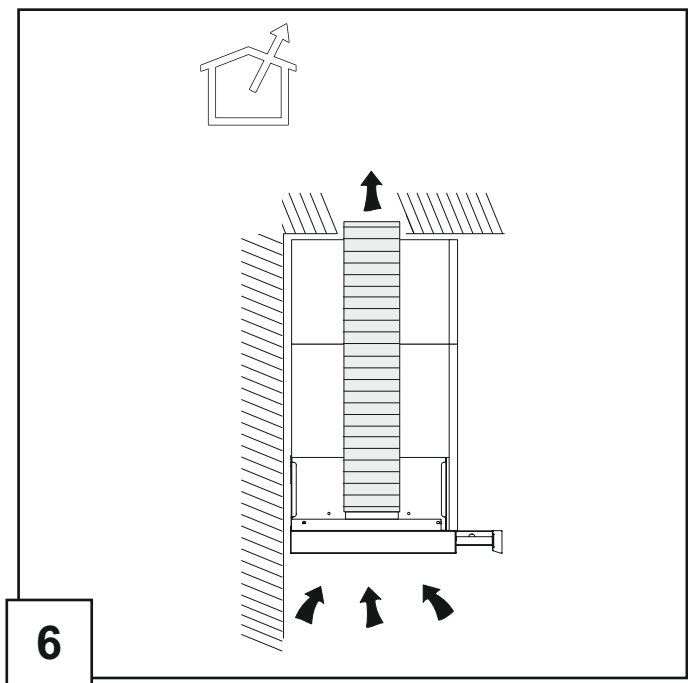


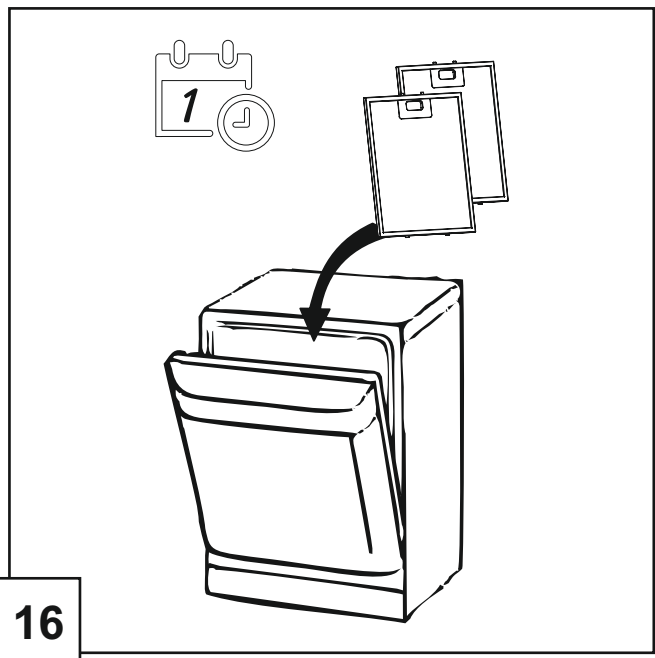
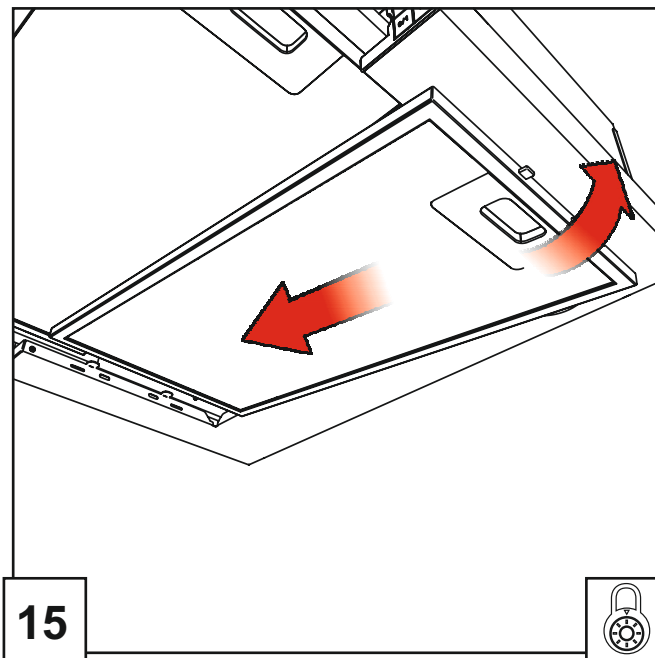
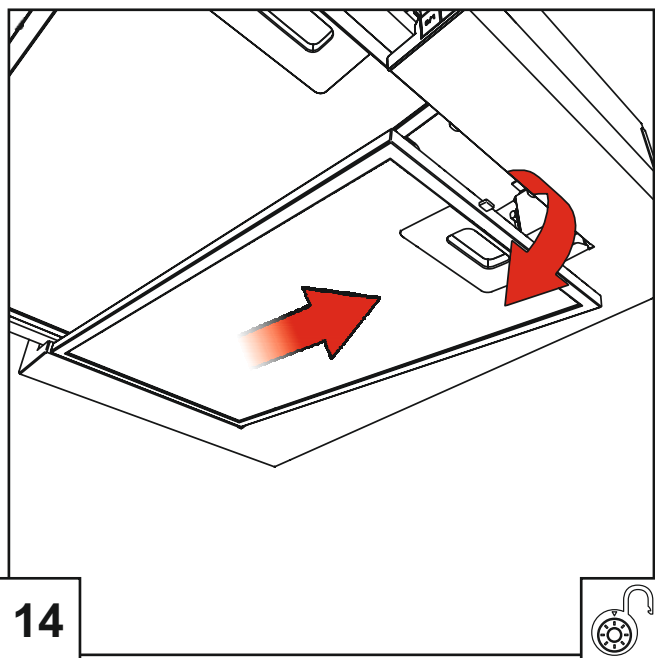
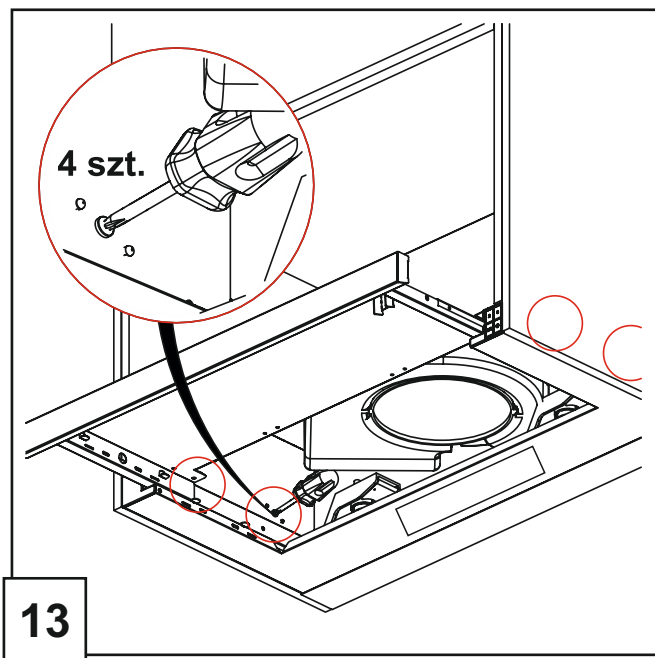
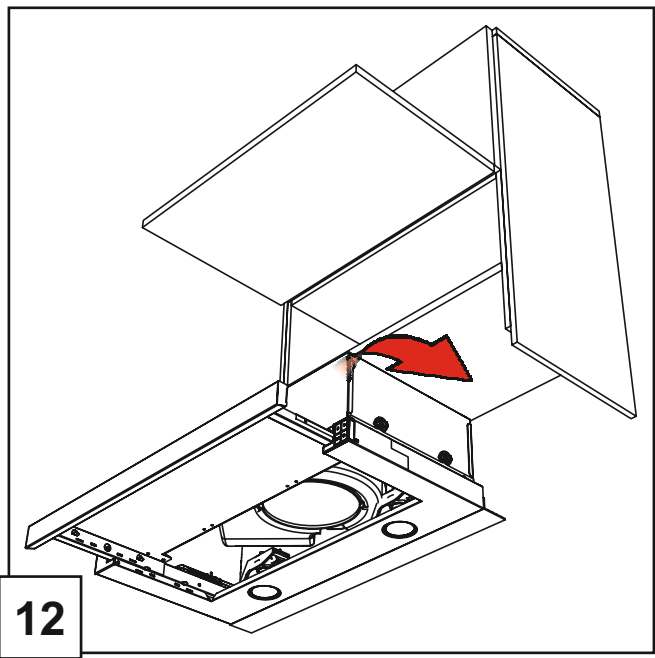
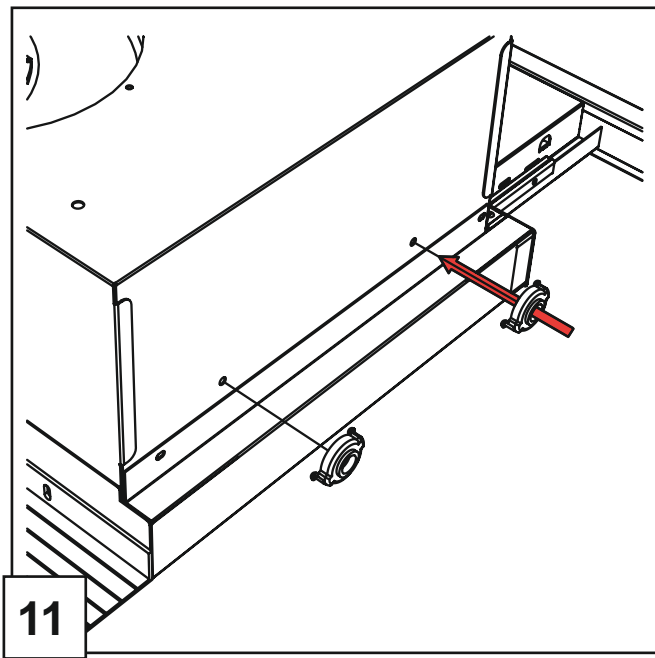
Cooker hood
Кухонная вытяжка
Асүй сорып шығаруышы

PBHP628ES









ENGLISH

Cooker Hood is not working	X X	check the electrical connection
Lightning not working	X	check the power buttons
Cooker hood does not perform good	X	check the lightning buttons

FRANÇAIS

Le capot de la cuisinière ne fonctionne pas	X X	Vérifiez la connexion électrique
La foudre ne fonctionne pas	X	Vérifiez les boutons d'alimentation
La hotte ne fonctionne pas bien	X	Vérifiez les boutons de foudre

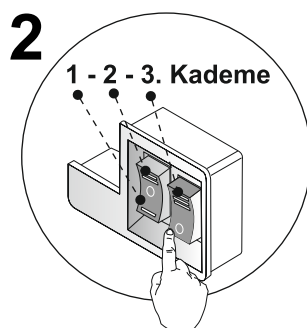
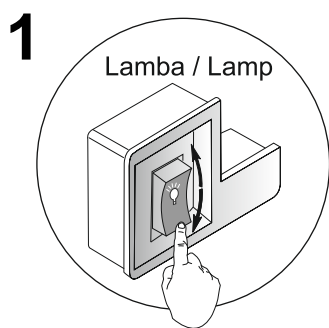
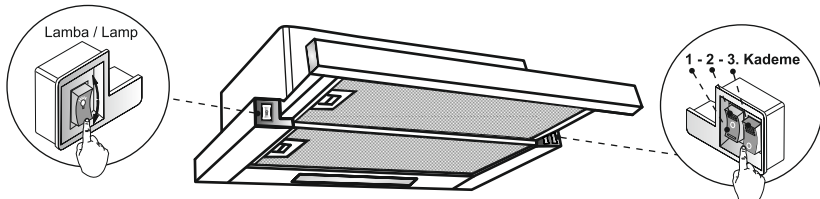
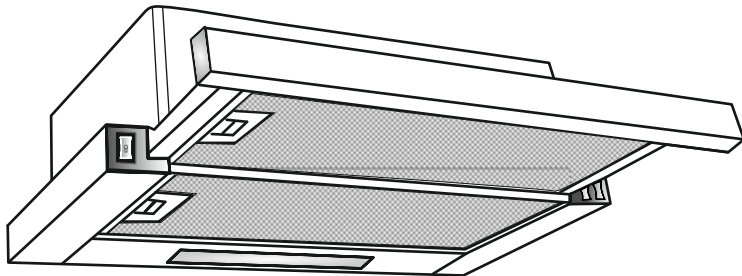
Le filtre en aluminium doit être lavé une fois par mois.)	X	Vérifiez les filtres en aluminium (Les filtres en aluminium doivent être lavé une fois par mois.)
Vérifiez les ampoules / taches	X	Vérifiez les ampoules / taches
Vérifiez la sortie d'air (ça doit être ouvert)	X	Vérifiez la sortie d'air (ça doit être ouvert)

TÜRKÇE

Aspiratör Çalışmıyor	X X	Elektrik bağlantısını kontrol et. (Şebekə电压 220V olmalıdır.)
Aydınlatma Lambası Yanmıyor	X	Motor anahtarını kontrol et. (Motor anahtarları açık konumda olmalıdır.)
Aspiratörün Hava Çekişi Zayıf	X	Lamba anahtarını kontrol et. (Lamba anahtarları açık konumda olmalıdır.)

Alüminyum filtreyi kontrol et. (alüminyum kaset filtre normal şartlarda ayda bir kez yıkamalıdır.)	X	Alüminyum filtreyi kontrol et. (alüminyum kaset filtre normal şartlarda ayda bir kez yıkamalıdır.)
Ampulleri kontrol et. (Ampuller sadılam olmalıdır.)	X	Ampulleri kontrol et. (Ampuller sadılam olmalıdır.)
Hava çıkış bacasını kontrol et. (Hava çıkış bacası açık olmalıdır.)	X	Hava çıkış bacasını kontrol et. (Hava çıkış bacası açık olmalıdır.)

CONTROL PANEL



1 Lighting

Light On / Off

2 Fans

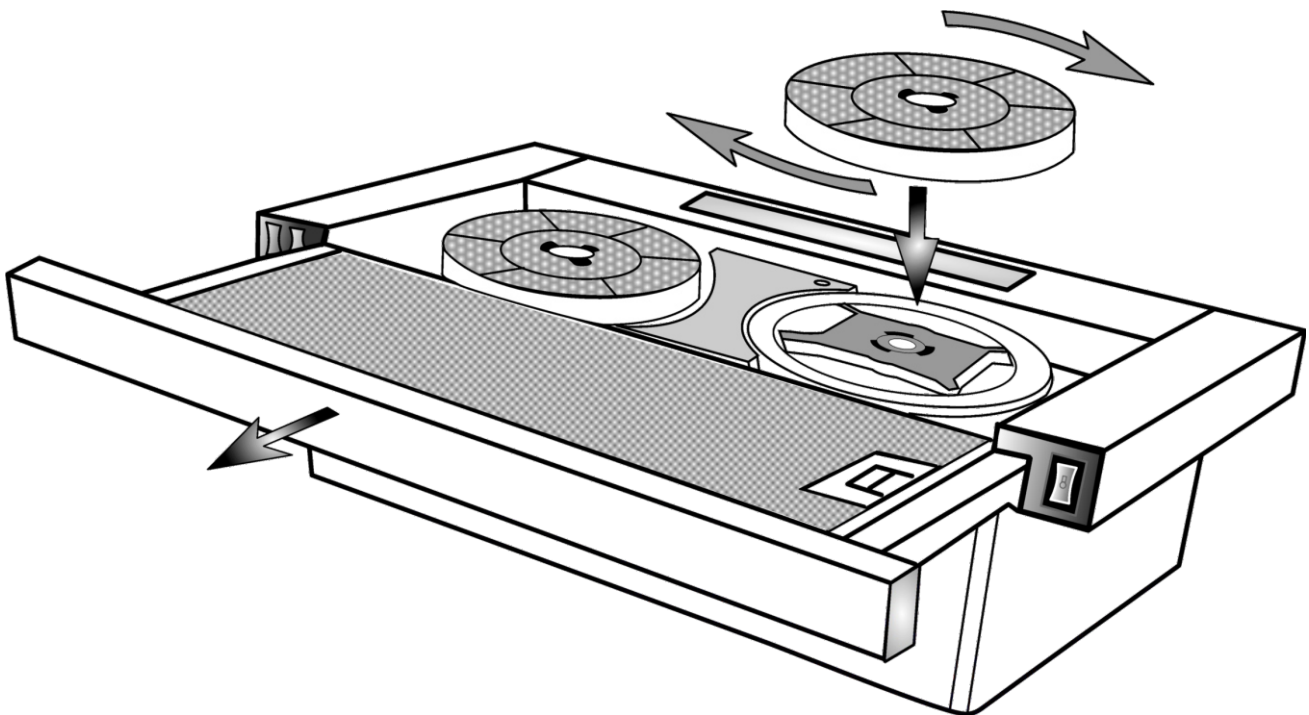
0 Fan Off

1 Fan level 1

2 Fan level 2

3 Fan level 3

Replacing the Active Carbon Filter (Circulating air mode only)



To maintain odor insulation levels, regular care of the filter is necessary. The active carbon filter should be replaced every 4 months.

Information

- Active carbon filters are not included in the delivery. Active carbon filters may be purchased from your dealer, customer services or a store online.
- Active carbon filters cannot be cleaned and reused.

1. Remove the metal grease filter.
2. Turn the old active carbon filter and pull it from its slot.
3. Place a new active carbon filter in the slot, press it down and turn it.
4. Reinstall the metal grease filter.

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 enthalt. Die Anleitung für eventuelle zukünftige Konsultationen aufbewahren. Das Gerät wurde als Abzugshaube (die angesaugte Luft wird nach aussen abgeleitet) oder als Umluftshaube (die Luft wird in den Raum Zurück geleitet) konzipiert.

SICHERHEITSHIWEISE

1. Vorsicht ist geboten, wenn gleichzeitig eine Abzugshaube und ein raumluftabhangiger Boiler oder ein offenes Feuer in Betrieb sind, die von einer anderen Energiequelle als Strom versorgt werden, da die Küchenhaube die Raumluft absaugt, deauch der boiler oder das Feuer zur Verbrennung benötigen. Der Unterdruck im Raum darf den Wert von 4 Pa (4 x 10⁻⁵ 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 flammbieren.
- D) Ofene Flammen sind unbedingt zu vermeiden, da diese die Filter beschädigen und einen Brand verursachen können.
- E) Beim Frittieren sind die Speisen ständig zu kontrollieren, um die Entzündung des Öls zu vermeiden.
- F) Wird das Netzteil dieser Haube beschädigt, muss es in einer vom Hersteller zugelassenen Werkstatt ersetzt werden, da hierzu Spezialwerkzeug benötigt wird.
- G) Vor jeglichen Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose entfernen.

INSTALLATIONSANLEITUNG

• Elektroanschluss

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

BRAUN = L Leitung

BLAU = Neutral 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 Stecker gut zugänglich ist. Beim Direktanschluss an das Stromnetz muss zwischen Gerät und Netz ein der Netzlast und den geltenden Vorschriften entsprechender Mehrpolstecker mit einer Mindestöffnung von 3 mm zwischen den Kontakten installiert werden.

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

Falls ein Verbindungsrohr verwendet wird, das aus zwei oder mehr Teilen zusammengesetzt ist, muss der obere Teil über den unteren gestülpt 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 Gerätytyp muss in ein Paneel oder eine Befestigungsniche eingebaut werden. Zur Befestigung 4 Schrauben benutzen, die für das Möbelmaterial geeignet sind. Nach dem Schema in (Abb. 1) vorbohren. Zum korrekten Einbau muss das Frontpaneel der Haube mit der Hangeschranktür bündig gebracht werden, danach den Distanzhalter L mit den Schrauben P (Abb. 2) regulieren um die hintere Wand des Gerätes an das Montagepaneel 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.

• Filterversion

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

Der Aktivkohlefilter dient dazu die Luft zu reinigen bevor sie wieder in den Raum zurück geleitet wird. Die Filter sind weder waschbar noch regenerierbar und müssen spätestens alle 4 Monate ersetzt werden. Die Sättigung des Filters hängt sehr stark von der Benutzungsdauer des Gerätes, von der Art der zubereiteten Gerichte und von der Regelmäßigkeit mit der die Reinigung des Fettfilter durchgeführt wird, ab. Die Filter müssen in die Luftsauge im Innern der Abzugshaube eingebaut werden indem man sie mit der Luftsaugöffnung zentriert setzt 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 zurück geführt wird. Die Filter sind weder waschbar noch wiederverwertbar und müssen spätestens alle vier Monate ausgetauscht 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 ÜBERNOMMEN.

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 poêles ou les chauffe-eau où les 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 coudes 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 plafond 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 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 CHEMINEE

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 cheminé 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 del presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d uso e di manutenzione.

Conservare il libretto per ogni ulteriore consultazione.

La pparecchio e stato progettato come cappa aspirante (evacuazione ario alle stamo) o filtrante (riciclo ario alli interno).

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1. Fare attenzione se funzionano contemporaneamente una cappa aspirante e un brudatore o un focolare dipendenti dalla na della mbiente ed alimentati da un energia diversa da quella elettrica, in quanto la cappa aspirando toglie alla mbeiente la ria di cui il bruciatore oil 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 della pparecchio
- C) E vietato cuocere cibi alla fiamma sotto la cappa
- D) Evitare la fiamma libera, perché dannosa per i filtri e surriscaldat o prende fuoco
- F) Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica.

ISTRUZIONI PER L INSTALLAZIONE

• Collegamento elettrico

La pparecchio e costruito in classe II, perciò nessun cablo deve essere collegato all'impresa di terra.

La llacciamento alla rete elettrica deve esser e 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 caso di collegamento diretto alla rete elettrica e 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.

• La pparecchio deve essere installato ad un altezza minima di 650mm dai fornelli.

Se dovesse essere usato un tubo di connessi one composto di due o più parti, la parte superiore deve essere all esterno di quella inferiore. Non collegare lo scario della cappa ad un condotto in cui circoli aria calda o utilizzato per evadere fumi degli apparecchi alimentati da une nergia di versa 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 PENSILE

Questo tipo di apparecchio deve essere incassat oinun pensile o in altro supporto. Per il fissaggio utilizzare 4 viti idonee al tip di mobile, eseguendo i fori seguendolo 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 la pparecchio scarica i vapori alles terno attraverso una parete perimetrale o canalizzazione esistente. E necessario a tal scopo acquistare, un tubomurale telescopico, del tipo previsto dalle vigenti normative non infiammabile di Ø 120 mm e collegario alla flangia B in dotazione (fig 3).

• VERSIONE FILTRANTE

Per transformare 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 la ria che verrà rimessa nella mbiente i filtri non sono lavabili o rigenerabili e devono essere sostituiti ogni 4 mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dalluso più o meno prolungato dello appreccchio, dal tipodi cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata pulizia del filtro anti-grasso. I filtri deono esser applicati al gruppo aspirante posto all interno della cappa centrando ad esso e ruotandoli di 90 gradi fino allo scatto da resto. Per effettuare questa operazione rimuovere le griglie G (fig 2). L aria viene rimesa nell ambiente attraverso un tubo di connessione passante attraversi il mobile e collegato all anello di raccordo B (fig 4).

USO E MANUTENZIONE

• Si raccomanda di mettere in funzione la pparecchio prima di procedere alla cottura di un qualsiasi alimento. Si raccomanda di lasciar funzione la pparecchio per 15 minuti dopo aver terminato la cottura dei cibi, per una vacuazione completa della ria viziata.

Il buon funzionamento della cappa è condizionato dalla ssitudà con cui vengono effettuate le aperazioni di manutenzione, in modo particolare del filtro anti- grasso e del filtro al carbone attivo. Il filtro antigrasso ha il compito di trattenere le particelle grasse in sospensione nell aria, pertanto è soggetto ad intasarsi in tempi variabili relativamente lu so della pparecchio.

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

togliere il filtro dalla griglia e lavarlo con una soluzione di acqua e detergente liquido neutro lasciando rivenire lo sporco.

Siacquare abbondantemente con acqua tiepida, lasciare asciugare. I filtri metallici o a pannello in alluminio possono essere lavati anche in lavastoviglie.

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

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

I filtri al carbone attivo servono per depurare la ria che verrà remessa nella mbiente. I filtri non sono lavabili o rigenerabili e devono essere sostituiti ogni quattro mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dalluso più o meno prolungato della pparecchio, dal tipo di cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata la pulizia del filtro antigraso.

Pulire frequentemente tutti i depositi sul ventilatore e sulle altre superfici, usando un panno umido con al cool denaturato o deterativi liquidi neutri non abrasivi.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSSEGNANZA 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).

Para 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 debe conectar ningún cable a la toma de tierra.

La conexión a la corriente eléctrica debe realizarse de la siguiente manera:

MARRÓN = L línea

AZUL = N neutro

Si no está incluido, monte en el cable un enchufe normalizado para la carga indicada en la etiqueta de las características. Si está provista de enchufe, coloque la campana de tal manera que el enchufe quede en un sitio accesible. En caso de conexión directa a la corriente eléctrica, es necesario interponer entre el aparato y la red un interruptor omnipolar conertura 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 hornillas.

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.

Parasujetar la utilice cuatro tornillos adecuados al tipo de mueble, realice los orificios siguiendo el esquema de fig 1 Para montarla correctamente, ponga en línea 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 al exterior a través de una canalización existente. Para ello hay que comprar un tubo mural telescópico del tipo previsto por la normativa vigente, no inflamable de 120mm y encájarlo 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 o 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 cocinar 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 láveles 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 pueden 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 recicables y deben ser cambiados máximo cada cuatro meses. La saturación del carbón activo, depende del uso más 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. Conserve o manual para qualquer ulterior consulta.

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

ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

1. Prestar atenção se estão funcionando simultaneamente uma coifa aspirante e um queimador ou um fogão dependentes do 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 (4×10^{-5} bar).

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

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

2. ATENÇÃO !!

Em determinadas circunstâncias os eletrodomésticos podem ser perigosos.

- A) Não verificar os filtros com a coifa em operação.
- B) Não tocar as lâmpadas após um uso prolongado do aparelho.
- C) É proibido cozinhar 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 superaquecido 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 normalizada 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 contatos 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 externamente àquela 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 exterior 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, eligá-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.

Os filtros de carvão ativado servem para depurar o ar que é recirculado no ambiente. Os filtros não são laváveis ou regeneráveis, devendo 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-gordura. Os filtros devem ser aplicados ao grupo aspirante, que se girando-os de 90º até que se sinta 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 o cozimento dos alimentos, de maneira a permitir uma evacuação 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 carvão ativado.

- Os filtros anti-gorduras têm 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 o 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 as lavagens dos painéis de alumínio, podem ser verificadas alterações na cor dos mesmos. Este fato não dá direito a reclamações para eventual substituição do painel.

- 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 freqüência todos os depósitos no ventilador nas demais superfícies utilizando um pano umedecido em álcool desnaturalizado ou detergentes líquidos neutros não abrasivos.

DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSEVÂNCIA 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 gekwalificeerde personeel om gevaarlijke 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 vernauwen (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 luchtuutgang. De schoorsteen zal met deze luchtuutgang verbonden worden. Een schoorsteen adapter geschikt voor 120 mm diameter wordt samen met het afzuigapparaat geleverd. We raden het aan om de spiraalbuis 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 afmetingen 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 nat 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 plugjes.
3. Hang de afzuigkap op doorhangschroeven 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 plugjes 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 instruktionshåfte noga då det tilhandahåller 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 eller eldhården är i behov av för sin förbränningsprocess.

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 respekteras.

2. WARNING !!

Elektrisk a hushållsmaskiner kan under vissa omständigheter medföra risker.

- A) Kontrollera aldrig filtren som kåpan är i funktion
- B) Rör 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 vakas kontinuerligt för att undvika att oljan överhettas och tar eld.
- F) Innan någon typ av underhållsarbetet genomförs måste kåpan kopplas ifrån det elektriska nätet.

INSTALLATIONSSINSTRUKTIONER

• Elanslutning

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

Nätfanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BIÄ = N nolla

Om kabeln inte redan är försedd med en sådan skall en standard stickpropp, avsedd för den på märkplåten 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 flerasih strömbrytare mellan apparaten och elluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakerna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

- Apparaten skall installeras på minst 650 mm höjd från. I det fall ett anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna trås utanpå den undre delen. Anslut inte kåpans utloppsrör 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 lampornainteskulle fungera, skall man kontrollera att det är iskruva-de i botten.

• INSTALLATION

Fören korrekt installation av kåpan skall nedanstående schema följas:

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

1. Montering av kåpan i underkanten på skåp

Denna typ av apparat skall monteras i 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 linje med skåpdörren och distanslisten L skall anpassas med hjälp av skruvorna P (fig 2). Justera därefter apparaten i bakkanten.

• Uppsugande version

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

• Filterversion

För att omvandla uppsugnings versionen till en filterversion, skall en aterförsäljare kontaktas för köp av aktiva kifilter.

De aktiva kolfiltren renar luften som sedan åter leds ut i lokalen. Filten kan inte vattas eller rensas för återanvändning och måste bytas ut minst var 4:e månad. Det aktiva kolets mättningsgrad beror på hur ofta kåpan genom att rotera dem 90 grader fylls de kooplast i. Avlägsna gallret G (fig 2) innan arbetet udförs. Luften spläpps ut i lokalen genom ett anslutningsrör som passerar genom skåpet och som är anslutet till kopplingsringen B (fig 4).

ANVÄNDNING OCH UNDERHÄLL

- Det är tillräddigt att sätta apparaten i funktion innan någon typ av matlagning förekommer.

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

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

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

- Skölj noga med ljummet vatten och låt 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 kolfiltren 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 mättningsgrad beror på hur ofta fettfiltret rengörs.

- Rengör fläktens och närliggande ytor regelbundet med en trasa som fuktats med denaturerad sprit eller neutralt flytande rengörin gsmedel utan slipverkan.

TILLVERKAREN FRÄNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P. G. A. ATT OVNÄSTEDE 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 - 5 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 iyspærrene når apparatet har vært i funksjon over lengre tid.
- C) Flamber aldri mat under ventilatoren
- D) Unngå åpen flamme : det kan skade filtrene og føre til brann
- E) Ved frityrsteking må du være tilstede hele tiden og passe på at ikke oljen overopphettes og tar fyr.
- F) Før det foretas noen form for vedlikehold på ventilatoren, må den frakobles strømnettet.

INSTALLASJONSVEILEDNING**• Elektrisk tilkobling**

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

BRUN = L strømførende

BLÅ = 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 tilhengelig.

Ved direkte tilkobling til strømnettet, må det monteres en flerolet bryter med en kontaktåpning på minst 3 mm mellem 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 pa strøm.

OBS: Dersom lampene ikke skulle fungere, 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 i skapet som vist påtegningen fig 3.

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

Apparatet har tolutfuganger er forover og en på baksiden. Dekan begge brukes alt etter kundens behov. Viften leveres med en forbindelsesring (C) som forbindelsesstykket forbindes 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 kjøkkenskap.
2. Valg av versjon (med utvendig avløp eller resirkulering).

MONTERING AV VENTILATOREN I ET KJØKKENSKAP

Denne ventilatortypen skal bygges inn i undersiden av et kjøkkenskap 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 kjøkkenskapet og regulere avstandsstykket L ved hjelp av skruene P (fig 2) slik at baksiden av apparatet i flukt med baksiden av kjøkkenskapet.

• VERSJON MED UTVENDIG 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 kull hos forhandleren.

Kulifiltrenes funksjon er å rense luften som deretter føres ut i rommet igjen. Filterne kan ikke vaskes eller brukes om igjen og må skiftes ut minst hver 4 måned. Hvor raskt kulifiltrene blir skitne avhenger av hvor ofte og lenge ventilatoren brukes, av komfyrtypen og avhvor ofte fettfilteret blir rengjort. Filterne skal plasseres på vifteenheten som er plassert inne i ventilatoren. Fjern først ristene G (fig 2). Midtstille deretter filterne og dreid den 90 grader til de smekker på plass. Luften føres ut igjen i rommet gjennom et rør som passerer gjennom skapet og er koblet til koblingsringen B (fig 4).

BRUK OG VEDLIKEHOLD

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

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

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

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

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

- Skyll omhyggelig med lunkent vann og la filterne tørke.

- Filterne kan også vaskes i oppvaskmaskin.

Det kan hende aluminium spaltene far en litt annen farge etter at de har blitt vasket noen ganger. Dette gir imidlertid ikke rett til en eventuell utskifting i garantitiden.

- Kullfiltrenes 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 kullfiltrene 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 klut fuktet med sprit eller et nøytralt, flytende renjhjøringsmiddel som ikke lager riper.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDSES AT OVENNEVNTE 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 forsynt 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 vad angår udforslen til de eksterne omgivelser skal man overholde de gældende nationale regler.

2. ADVARSEL !!

Under visse omtædnigheder kan husholdningsapparater være farlige.

A) **Forsøg ikke at kontrollerefiltrene med hætten i funktion**
B) **Rør ikke ved lamperne, når apparatet har været tændt i længere tid.**

C) **Det er forbudt at flambere madvarer under hætten.**

D) **Undga at laden flammen være tændt uden gryder eller andet ovenpå; dette vil være beskadigende for filtrene og eventuelt kunne forarsage brand.**

E) **Hold friturestegning konstant under overvaging for at undgå, at olien ophedes 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 måde, at det er tilgængeligt.

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

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

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

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

• MONTERING AF EMHÆTTE PÅ UNDERSIDEN AF SKAB

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

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

Apparater forsynt med toluftudgangen foroven øgen på bagsiden Dekan begge bruges alt efter kundens behov. Emhætten leveres med en forbindelsesring (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 følges.

- Montering af hætten på nederste del af stativet.
- 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 møblets type, og bore hullerne i overensstemmelse med oversigten på (fig 1) For at udføre monteringen korrekt skal man stille hættens forside på ret linje med hyldens lage og indstille 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 kanaliserings. Det er til dette formål nødvendigt at købe et teleskop - murør af en type, der er i overensstemmelse med de gældende regler (ikke anteanmeldelig) på Ø 120 mm, og herefter forbinde den til flangen B der følger med leveringen (fig 3).

• Filtrerende udgave

For at ændre hætten fra at fungere som sugeenhed til at fungere som filterenhed skal De rette hevndelse til Deres forhandler for at få de aktive kulfiltre.

De aktive kulfiltre har til opgave at rense den luft, der sendes tilbage til omgivelsene. Filterne ikke vaskeseller genbruges også skal udskiftes mindst hver 4. maned. Mætningen af det aktive kul afhænger af hvor længe apparatet er i funktion, af køkkenets type og den hyppighed hvormed filtret til modvirkning af fedtafsættelse rentes. Filterne skal pasættes sugeenheden i hætten og skal centreres i samme og drejes 90 grader indtil blokering. For at kunne udføre denne handling skal man fjerne ristene G (fig 2) Luften sendes tilbage til omgivelsene gennem et forbindelsesrør, der passerer gennem møblet og er forbundet til samlingen B (fig 4.).

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

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

Det anbefales at man læser 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 filtret til modvirkning af fedtafsættelse og det aktive kulfiltre.

• Filterne til modvirkning af fedtafsættelse har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler, der befinner sig i luften, og derfor vilinden der forløber inden disse filter tilstoppes varieret alt efter hvor ofte apparatet anvendes. Under alle omstændigheder skal man - for at forhindre brandfare - rense filtret efter højst 2 maneder ved at følge nedenstående fremgangsmåde:

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

- Skyl grundigt efter med lukkent vand og lad filterne tørre.

- Filterne kan også vaskes i opvask emaskinen.

Efter nogle afvaskninger af aluminium spaneleme kan derfore komme farveændringer. Denne omstændighed giver ikke ret til eventuel udskiftning af panelerne.

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

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

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

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tietoja laitteesta turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu liesituulettimeksi (ulkoinen poisto) tai suodattimeksi (sisailman kierratys).

TURVAOHJEITA

1. Eriyistä huomioita tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai lesi, jotka ovat riippuvaista huoneilmasta ja jotka käyttävät joitain muuta energianlähdettä kuin sähköä. Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttmaiseen.

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

Huonetilat on siis tuuletettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi.

Ulkoista poistoa koskien tulee noudattaa asianomaisessa maassa voimassaolevia määryksiä.

2. HUOMIO !

Kotitalouskoneet voivat olla vaarallisia tietyissä olosuhteissa.

A) Suodattimia ei saa yrrittää säättää tuulettimen ollessa käytössä

B) Lamppuhin ei saa koskea laitteen pitkäaikaisen käytön jälkeen

C) Tuulettimen alla ei saa valmistaa liekitettyjä ruokia

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

E) Valmistettaessa paistettuja ruokia tulee ruokaa koko ajan varjoida, jotta ylikuumentunut öliyei syty palamaan

F) Tuuletin on irrotettava sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista

ASENNUSOHJEET

Sähköinen liitäntä

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

RUSKEA = L linja

SININEN = N neutraali

Tarvittaessa tulee kaapeliin asentaa standardipistoke, joka kestää touteselosteessa mainitun kuormituksen.

Jos laitteessa on pistoke, kupu on asennettava siten että pistokkeeseen pääsee käsiksi.

Liitettäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välillä litta moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimi on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormituksen mukaan ja joka on voimassaolevien määrysten mukainen.

Laitte on asennettava vähintään 650 mm korkeudelle.

Mikäli joudutaan käyttämään kakso- tai useampiosaista liitosputkea, on ylempän osan oltava alemman ulkopuolella.

Poistoilmaa ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jotka käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä.

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

Asennus

Tuuletin asennetaan ohjeiden mukaisesti seuraavalla tavalla:

1. Tuulettimen kiinnittämisen seinäkaapin alaosaan

2. Imukupu- tai suodatinpuuversion valitseminen

Tuulettimen kiinnittäminen seinäkaapin alaosaan

Laitte kiinnitetään seinäkaapin tai muuhun vastaavaan tukeen. Kiinnitettävä laite neljällä hounekalutyyppile sopivalta ruuvilla ja tee tarvittavat reiat ohjeiden mukaisesti (kuva 1) Aseta kuvun etuosa samansuuntaiseksi kaapin oven kanssa, sââdâ uloketuki L ruuvien P avulla (kuva 2) ja lopuksi kiinnitä kupu paikoilleen takaosastaan.

IMUKUPUVERSIO

Imukupuversiossa laite suodattaa höyrin ulos ulkoseinän tai jo valmiiden poistokanavien kautta. Tarkoituksena on hankittava voimassaolevien määrysten mukainen tulenkestävâ 120 mm läpimitä ormaava poistoputki, joka liitetään tarkoitukseen varattuun laippaan B (kuva 3).

SUODATINKUPUVERSIO

Jos haluat vaihtaa laitteen imukupuversiosta suodatin kuvuversioksi, kysy jälleenmyyjältäsi aktiivihiilisuodattimia.

Aktiivihiilisuodattimien tarkoituksena on uudelleen kierrättettävän ilman puhdistaminen. Suodattimia ei voi pestää tai käyttää uudelleen ja ne on vaihdettava uusin vähintään neljan kuukauden valein. Aktiivihiilen kyllastys riippuu kuvun käyttötihyydestä, keittiötäyppistä ja rasvasuodattimien puhdistustihyydestä. Suodattimet on sijoitettava kuvun sisällä olevan imuyksikön keskelle kiertämällä ne kiinni aina 90° asteeseen asti. Irrota ensin kalvot G (kuva 2) lima poistuu ulos laippaan B kytkeytyn, seinäkaapin läpi kulkevan liitosputken kautta (kuva 4).

KÄYTÖ 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 likaantunut ilma saadaan kokonaan pois huoneistosta.

Kuvun moitteeton toiminta riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustihyydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihiilisuodattimien sâânnöllisestä vaihtamisesta.

Kuvun moitteeton toiminta riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustihyydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihiilisuodattimien sâânnöllisestä vaihtamisesta.

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

- Huuhtele huolellisesti haalealla vedellâ ja anna kuivua.

- Suodattimet voidaan pestää myös astianpesukoneessa.

Alumiinipaneleiden väri voi muuttua muutaman pesun jälkeen. Valmistaja ei hyväksy tasta aiheutuvia valitukseja eikâ korvaa paneleiden vaihtoa.

Aktiivihiilisuodattimien tarkoituksena on uudelleen kierrättettävän ilman puhdistaminen. Suodattimia ei voi pestää tai käyttää uudelleen ja ne on vaihdettava uusin vähintään neljan kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllastys riippuu kuvun käyttötihyydestä.

Puhdistaa sâânnöllisesti kaikki tuulettimen ja kuvun pinnoille kertyneet epâpuhtaudet talousprialiin tai hankaamattomaan neutraaliin pesunesteeseen kostutetulla pyyhkeellâ.

LAITTEEN VALMISTAJA EI OLE VASTUSSA VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET YLLÄMAINITTUJEN OHJEIDEN LAIMINLYÖNNISTÄ.

РУССКИЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимательно прочтайте 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 открытом огне 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 характеристик:

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 4x 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 жироулавливающие 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 периодичность их засорения зависит от использования прибора.

В любом случае необходимо прочистить 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 алюминевых 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 4x месячного пользования.

Насыщения 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 ПРИВЕДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ,

INFORMACJE OG LNE

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

Urzadzenie zostało zaprojektowane jako okap wciagajacy (wydala powietrze na zewnatrz) lub pochlaniajacy (oczyzcza powietrze w pomieszczeniu).

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

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

Nalezy wiec zadbać o prawidłowa wentylacja w pomieszczeniu, konieczna dla bezpiecznego funkcjonowania urzadzenia.

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

2. UWAGA !!

Elektryczny s przet gospodarstwa domowego w niektórych okolicznoscach moze byc niebezpieczny.

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

INSTRUKCJE DO INSTALACJI

• Podlaczanie elektryczne

Urzadzenie 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 obciazenia instalacji podanego na tabliczce znamionowej, Jezeli okap posiada wtyczke to nalezy zamontowac go tak aby dostep do wtyczki byl latwy

Przy bezposrednim podla czeniu dosieci elektrycznej miedzy urzadzeniem i siecią nalezy umiescic wyhaczniak wielobiegowy, ze stykami w odleglosci przynajmniej 3 mm, przystosowany do obciazenia i zgodny z obowiazujacymi normami.

• Nalezy zainstalowac urzadzenie w odleglosci przynajmniej 650 mm od kuchni.

Przy zastosowaniu rury la cza cej skladaja cej sie z dwoch lub kilku czesci, czesc gorna rury musi znajdowac sie wewnatrz czesci dolnej

Nie nalezy la czyc przewodu wyciagowego okapu z przewodem, w którym kraje gorace powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urzadzen energią inną niż energia elektryczna.

• **UWAGA:** gdyby lampy sie nie zapalily, nalezy sprawdzic czy sa wskrecone do konca.

• Instalacja

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

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

• Montaz okapu w dolne j czesci polki wiszacej.

Takie urzadzenia musi byc umocowane na pölce lub na innej plaszczynie wspierajacej. Umocowac okap poslugujac sie 4 odpowiednimi srbubami i przy wierceniu otworow poestepowac wg schematu podanego na rys. 1. Aby przeprowadzic montaz prawidłowo nalezy ustawić w linii przed okapu z drzwiczkami pölki, regulujac czesc odleglosciowa L poprzez srbuby P

(rys 2), w taki sposob, aby tylna czesc urzadzenia odpowiadała pölce.

• Wers ja okapu jako wciag powietrza

W tej wersji urzadzenie odprowadza pare na zewnatrz poprzez sciane zewnetrzna lub kanalizacje. W takim przypadku nalezy zaopatrzyć sie w przewod rurowy scienny teleskopowy zgodny z obowiązujymi normami, nielatwo za palny, o średni cy 120 mm i pola czyc go z kolmierzem B dostarczony serjynie (rys. 3).

• Wers ja filtrujaca

Aby przekształcic okap z wersji wciagowej na filtrujaca nalezy zawrocić sie do Waszego dostawcy z prosbe o filtry na węgiel aktywny.

Filtry na węgiel aktywny sluzą do oczyszczanie powietrza. Filtry nie mogą byc czyszczone lub regenerowane i muszą być wymieniane przynajmniej co 4 miesiące. Zanieczyszczenie węgla aktywnego w filtrze zależy od czasu używania urządzenia, od typu kuchni i od regulamosci czyszczenia filtra przeciw thszczom Filtry nalezy umiescic dokładnie w zespole wciagaja cym umieszczonym wewnatrz okapu wykonac obrot o 90 stopni az do skoku koncowego. Przy przeprowadzeniu tej operacji nalezy wyjąć siatki G (rys 2) Oczyszczone powietrze wprowadzone bedzie do pomieszczenia poprzez przewod rurowy laczacy przebiegajacy poprzez pölke i pola czony z piers cieniem lo czacym B (rys 4).

EKSPOŁATACJA I KONSERWACJA

• Poleca sie uruchomic okap przed gotowaniem wszelkich potraw.

Poleca sie uruchomic urządzenie przed gotowaniami potraw i wyhaczac neokoło 15min po zakon ozeniu gotowania, az wszystkie zapachy zostanna odprowadzone

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

• Filtry przeciw węlszczowe sluzą do pochlaniania czastek thuszczu zawieszonuch w powietrzu. Filtr ten powinien byc czyszczony co 2 miesiacy, ppostepując w nastepujacy sposob:

- Wyjac filtry z okapu i czyscic je woda i detergentem płynnym obojetnym

- Dokładnie wyplukac filtry w letniej wodzie i wysuszyć.

- Filtry mozna czyscic takze w zmywarce naczyn.

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

• Filtry węglowe sluzą do oczyszczania powietrza. Filtry nie mogą byc czyszczone lub regenerowane, lecz muszą być wymieniane przynajmniej co 4 miesiące. Zanieczyszczenie węgla aktywnego w filtrze zależy od czasu używania urządzenia od typu kuchni i od regulamosci czyszczenia filtra przeciwthuszczowego.

• Nalezy często czyscic osady na wentylatorze i na pozostałych powierzchniach urządzenia, posługujac sie szmatka nawilzone denaturatem lub płynnym srodkiem czyszczacym niesciem.

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 týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovejte si navod pro jakoukoliv budoucí potřebu.
Přístroj byl konstruován jako odsvaevací (s vnitřním odvodem vzduchu) i jako filtr (vnitřní recyklaci vzduchu).

BEZPEČNOSTNÍ OPATRENÍ

1. Vždy užívejte opatrnost, jestliže jsou současné v činnosti odsvaevací par a jiného hořák nebo tepelné zařízení zavisející na zdroji místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsvaevací par spotřebuje vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebuje k spalování.

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

K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídání idající ventilaci místnosti. Při odvadění vzduchu do vnitřního prostoru je nutné se udržet platnými předepsy Vásí země.

2. UPOZORNÍNÍ !!!

Zařízení chybou mohou být elektrické spotřebiče i nebezpečné.

- A) Neprovádějte kontrolu filtra se zapnutým spotřebičem
- B) Nedotýkejte se arovek, bylo-lizačního deku v chodidle
- C) Je zakázáno upravovat pokrmy manipuluje působením ohně pod fungujicím odsvaevacím.
- D) Vyvarujte se volnému plameni, je skodlivý pro filtry a mohou ho způsobit požár.
- E) Při svařování jidel zajistěte, aby se rozpaleny olej nevznítily
- F) Při provedení jakékoli údržby vypněte přístroj z elektrické sítě.

NÁVOD K INSTALACI

Elektrické zapojení

Zařízení je vyrobeno II. třídy, protože vodiče nesmí být uzemněny. Napojení na elektrické sítě musí být provedeno nasledovně.

HNIDA = L vodič

MODRA = N neutralní vodič

Na původní kabel, pokud již neobsahuje, namontujte zástreku normalizovanou pro pøíkon uvedenou v technických charakteristikách výrobku.

V pøípadu působení zapojenina elektrickou silou je nezbytné pøístroj pøipojit pøes výklopy spinací s minimální vzdáleností 3 mm mezi rozpojenými kontakty, dostatečnou dimenzí a odpovídajícími normami.

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

UPOZORNĚNÍ: Jelikož senzor rozsvitu idrovky, se doporučuje kontrolovat zda jsou dostatečně dotazeny.

Instalace

Ke správné instalaci je třeba postupovat podle následujícího schématu:

1. Montáž odsvaevacího dolního skříňky
2. Volba verze (odsvaevacího filtra)

Montáž odsvaevacího dolního skříňky.

Tento typ přístroje musí být vsazen do skříňky s jinou podporou. Kupevní použijte 4 šrouby v hodnotách pro tento typ nabytku a využijte otvorů podle schématu na (obr 1). Ke správné montaci i srovnejte zadní stranu odsvaevacího s dvířky skříňky a upravte místo vzdálenosti L šrouby P (obr 2), tak aby se na zadní straně přístroj pøekryval s skřínkou.

ODSVÁVAČ VZDUCHU

Tento způsob instalace přístroje vyfukuje páry do vnitřního obvodového stinu existující kanalizace. Za tento účel je zapotřebí zakoupit teleskopickou zadní hadici, podle typu stanoveného platnými normami, ohnivzdornou o průměru 120 mm a spojit ji s pøíslušnou, která byla odsvaevací vyrobena B (obr 3).

FILTROVACÍ VERZE

K pøemístění odsvaevací verze na odsvaevání použijte vzdružku na verzích filtrujících si u Vaseho prodejce vy užijte filtr s aktivním uhlíkem.

Filtr s aktivním uhlíkem slouží k využití vzdružku, který bude operován domovním tlakem. Tyto filtry nelze umýt a obnovit a musejí být vyměněny každou za 4 měsíce. Saturace filtru s aktivním uhlíkem závisí na dobu, po kterou přístroj byl použit, na typu kuchyně a na pravidelnosti s ním.

pøavidlo proti mastnotám. Filtry musejí být zachyceny na odsvaevací elementy umístěny uvnitř odsvaevacího stinu, a musejí být umístěny do prostoru za otvorem o 90° stupně a do závazu. K provedení této spojovací hadice, procházející skříňkou a spojenou se spojovacími prstencem B (obr 4).

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

Doporučujeme použití přístroje především jakékoli vařeného pokrmu.

Doporučujeme nechat odsvaevacího zapnuté po 15 minut po dovoření jidla, k čemuž odsatit spodní vzdružek.

Správné fungování odsvaevacího závisí na pravidelném provádění údržby, včetně operací k odsvaevacímu filtru proti mastnotám vaktivním uhlíkem.

Úkolem filtru proti mastnotám je zadání ovatého vlastního rozptýleného vzdružku a proto se mohou uplatnit po různé délce dobiv závislosti na tom, jaké je a jakým způsobem je odsvaevací používán.

V každém případě je zapotřebí filtrování jednou za 2 měsíce a postupovat předem tomu nasledovně:

- Odstranit filtry z odsvaevacího a umýt je v roztoku vody a neutralního tekutého čisticího prostředku a nechat rozpuštěnou spinu.

- Oplachnout radně pod vodou a nechat uschnout.

- Filtry lze rovnou myvat v myčce nadobu.

Po náplňování mytí hliníkových panelů může dojít ke změně jejich barev. Tato skutečnost neopravuje reklamaci a adost o jejich eventualní významu.

Filtry s aktivním uhlíkem slouží k využití vzdružku, který bude opténuván do prostoru za filtry není možné myt a obnovovat a musejí být vyměněny minimálně každou 4 měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí na delci používání odsvaevacího typu kuchyně a pravidelnosti odsvaevacího filtru proti mastnotám.

Odestit pravidelně všechny usazeniny na ventilátore a ostatní povrchy apoužit k tomu hadru navlhčený v denaturovaném líhu nebo v neutrálních, nebrusných tekutých čisticích prostředcích.

VÝROBCE ODMÍTA JAKOUKOLIV ZODPOVIDNOST ZA SKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOMÍNK

INFORMATII GENERALE

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

PRECAUTII PENTRU SIGURANTA

1. Aveti grijă 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. Pesiunea 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 niciodatafiltrele cand hota este in functiune;

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

C. Gatierea mancarurilor flambante este interzisa sub hote;

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

E. Cand prajiti aveti grijă 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 sticherul, 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 exterioara 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

Instructiunile trebuie urmarite cu atentie

1. Instalarea hotei sub dulapul suspendat
2. Modul de evacuare (evacuare exterioara sau filtrare)

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

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

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

MONTAREA EVACUARII EXTERIOARE

Evacuarea exterioara se face utilizand o conducta telescopica inflamabila cu diametrul de 120mm, care se conecteaza la suportul pentru 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 eutilizeaza.

Filtrul de carbon trebuie schimbat odata la 4 luni, in functie de felul in care a fost folosita hota, de tipul mancarurilor preparate, de grasmile 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 INTRETNERE

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 miosul sa fie evacuate.

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

Filtrele hotei retin particulele de grasmă 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 mentinerea filtrelor anti-grasime.

Curatati regulat suprafata ventilatorului cu o laveta inmisiata 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 keszülek felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan.

Örizze meg, mert a kesöbbiekbén is szüksége lehet rá.

A készüléket elszivasra (a levegőnek a külső terbe juttatására) vagy szüröberendezésnek (a levegő belső visszaforgatasara) terveztek.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyelünk arra, hogy nem villannal működő es ugyanannak a helyiségnak a legteret hasznalo elszívő, kalyha vagy a tüzhely egesehez szükseges levegőt

A helyiseg negtaiv nyomása 4 PA-nal nem lehet nagyobb (4x10 bar)

A biztonságos működés erdekeben gondoskodunk a helyiseg megfelelő levegőellátásáról.

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

2. FIGYELEM !!

1. Bizonyos körülmények között a hizlartasi gepek veszélyesek lehetnek.

A) Ne nyúljunk a működesben levő elszívoba!

B) Hosszabb használat után ne erintsük meg az elszívő izzit!

C) Az elszívő alatt ne készítsünk flambirozott eteleket!

D) Kerüljük a magas lang használatat, mert rongalja a szüröket es tüzeszelyes !

E) Hazsirban, olajban sütünk, vihyazzunk, hogy nehevitsük tül, mert langra lobbanhat !

F) A készületeket mindenennemű karbantartas előtt aramtalánitsuk!

FELSZERELÉSI UTASYTÁSOK

• Elektromos bekötés

A termek ketere kabellal készült, vigyazzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékbe.

A hálózatra való bekötésnel vegyük figyelembe a huzalok szinet:

BARNA = fazis

KEK = nullafazis

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

Ha a készületeket közvetlenül kötjük a halózatra, akkor iktassunk be a készületek es a halozat köze egy legalabb 3mm-es, az aramerőssegnek esaz ervenyes normáknak megfelelő kapcsolót.

• A készületeket villanytüzihely felett min. 65 cm-re.

Ha ket vagy több elvezető csövet kell összeszerelnünk, akkor az alsó csövet illessek a felső belsejébe.

Az elszívő csövet ne vezessük olyan kemenybe, amelyben meleg levegő aramlik, vagy amely nem villannal működő berendezes e gestermeket vezeti el.

FIGYELEM ! Amennyiben az elszívő működnek, ellenörizni kell, hogy jöltre vannak-e csavarva.

• A KESZÜLEK FELSZERELESE

Az elszívő szabalyos felszereléses tartsuk be a következő sorrendet:

1. az elszívóbura rögzítése a faliszekreny alsö reszebe

2. az elszívő működesenek (elszívő vagy szürö) meghatarozása.

• Az elszívóbura rögzítése a faliszekreny alsö reszebe

Ezt a tipusú készületet egy fliszekreny also reszebe vagy mas tartószerkezetre kell felszerelni.

A rögziteshez hasznalunk a szekreny tipusahoz illő 4 csavart, miutan az (1. abra) ütmutatasa szerint letrehoztunk furatokat. A helyes felszerelés erdekeban a szívóbura elülső lapjat igazitsuk a faliszekreny ajtajaval egy vonalba es a (P) csavarok segitsevegel (2. abra) allitsuk be az (L) tavolsagatartot, majd a készület hatlapjat is igazitsuk a faliszekrenyhez.

• A készülek elszívölt való működtetése

Ilyen beszerelési módszer eseten a készülek a keletkezett gözt egy falý nyillason vagy a mar meglevő kemenylyukon keresztül a külso terbe vezeti E celbol vasarolunk egy az ervenyes előírásoknak megfelelő, höalló, 120 mm atmerójú periszkopcsövet es csatlakoztassuk a mellekelt (B) karimahoz (3. abra).

• A készülek szürökent való működtetése

Ahhoz, hogy az elszívő levegőszürökent működjön, a készületet forgalmazo kereskedőtől aktiv szenszürő lakopat kell beszerezni.

Az aktiv szenszürő arra szolgál, hogy a visszaforgatott levegőt megtisztitsa. A szüröket nem lehet tisztítani vagy regenerálni, ezért max 4 havonta ki kell cserelni. Az aktiv szén telítődesi ideje a készülek használatának gyakoriságától, az etelek milyensegetől, es a zsirszürök tisztításának rendszeressegétől függ. A szüröket a bûra belséjében levő szívögre kell rögzíteni úgy, hogy 90°-kal kattanasig elforgatjuk.

Ennek elv egzesehez vegyük le a (G) racsokat (2. abra). A visszaforgatott levegő ismet a legterbe jut a szekrenyen athaladó es a (B)

csatlakozógyűröhöz rögzített csövön keresztül (4. abra).

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Ajánlatos a készületeket az etel minőségetől függetlenül a főzés megkezdése előtt mindig bekapcsolni

Ajánlatos a főzés befejezése utan a készületeket meg 15 percig működtetni, hogy az elhasznált levegőt teljes egészében eltarthatjuk.

Az elszívő hathatos működtetése attól függ, hogy milyen rendszeresseggel tisztítjuk a berendezést, milyen gyakran csereljük a zsir - es az aktiv szenszüröket.

• A zsirszürök megköti a levegőben levő zsirszemcseket, melyek a használattól függően idővel eltömítik készületet. Ebben ezért a tüzeszelyelkerülese erdekeben legalább kethavonkent tisztítjuk meg a szüröket az alábbiak szerint:

- Vegyük ki a szüröket az elszívóból es folyékony, semleges mososzeres vizzel mosssuk le a szennyeződest.

- Többszöri, langos vizzel való leöblites utan hayjuk megszaradni.

- A szüröket mosogatógepben is tisztíthatjuk

Az aluminiumlemezek tisztítása színv almozast okozhat. Ez nem hiba es nem szükseges a cserejuk.

• A z aktiv szenszürő arra szolgál, hogy a visszaforgatott levegőt megtisztitsa. A szüröket nem lehet tisztítani vagy regenerálni es legalabb negyavonta ki kell cserelni. Az aktiv szén telítődesi ideje a készülek használatának gyakoriságától, az etelek milyensegetől es a zsirszürök tisztításának gyakoriságától függ.

• Gyakorta tavol olitsuk el a ventillatorra es a készülekre rakodott szennyeződest, ehhez hasznalunk denaturált szeszbe vagy folyékony, semleges mosószerebe martott, nem dörzshatasü törlöt.

A HASZNÁLATI UTASYTÁS BE NEM TARTÁSÁBÓL EREDŐ KAROKERT SEMMINEMŰ FELELÖSSEGÉT 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 ανακύλωση 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 καύσης υγραερίου ή άλλα καυστικά 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 συνδέεται τα 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 φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα .
- δ. Αποφύγετε την ελεύθερη φλόγα καθώς προκαλεί ζημιά στα φίλτρα και είναι πιθανόν να προκαλέσει πυρκαγιά.
- 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 ώστε να είναι εύκολα προσβάσιμη. Σε περίπτωση απευθείας σύνδεσης, είναι αναγκαίο να παρεμβληθεί δίπολικός διακόπτης 3ππm, προσαρμοσμένο στο ηλ. φορτίο και σύμφωνα με ισχύοντες κανόνες.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε ύψος από την εστία τουλάχιστον 650mm. Αν ο σωλήνας εξαγωγής αποτελείται τουλάχιστον από δύο μέρη, τότε το πάνω μέρος πρέπει από την έξω πλευρά. Μην συνδέσετε την εξαγωγή σε αγωγό που ήδη χρησιμοποιείται για την εκκένωση ατμών ή θερμού αέρα και τροφοδοτούνται 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 ιδανικές για τον τύπο του επίπλου.

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

Τύπος Απορρόφησης

Για να τον μετατρέψετε σε τύπο ανακύλωσης, θα πρέπει να ζητήσετε από τον προμηθευτή σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα. Τα φίλτρα άνθρακα φιλτράρουν τον ανακυκλωμένο 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 ενός σωλήνα συνδεμένου 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 εξαρτάτε από την σωστή συντήρηση, ειδικά των φίλτρων άνθρακα.

Τα μεταλλικά φίλτρα συγκρατούν το λιπαρά στοιχεία του αέρα για αυτό και η καθαριότητας 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 άφθονο νερό.

Μπορούν να πλυθούν και στο πλυντήριο πιάτων. Μπορεί όμως να εμφανιστεί αποχρωματισμός κάτι που δεν υπόκειται σε δικαίωμα αντικατάστασης 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 ανεμιστήρα 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

Τύπος Απορρόφησης

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

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.

- A) Не проверявайте филтрите по време на режим на работа
- Б) Не докосвайте крушката на абсорбатора, ако е работил продължително време, за да не се изгорите.
- В) Не пригответяйте запалими хани, под абсорбатора.
- Г) Избегвайте пригответяне на лесно запалими хани, 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 обърнете се към оторизирано лице. Свържете аспиратора към захранването с двуполусен 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 .

монтаж

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 връзка, за да може изпаренията да излизат от помещението по правилния начин. Потърсете оторизиран сервизен преставител, ако искате да използвате филтър с активен въглен, който се сменя на всеки 4 месеца, без да се почиства.

Употреба и поддръжка

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

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 неутрално 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 троично са почистват въздуха, не се мият, а директно се подменят с нови на всеки 4 месеца. Продължителността на използване на филтрите с 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 ВЪЗНИКНАЛИ ЩЕТИ, ВСЛЕДСТВИЕ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ.

OPĆE INFORMACIJE

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

MJERE OPREZA

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

2. OPREZ!!!!**U određenim okolnostima električni uređaji mogu predstavljati opasnost.**

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

UPUTE ZA INSTALACIJU

Strujni priključak

Uredaj je proizveden kao klasa II, stoga nije potrebno koristenje kabla 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 uvek dostupan. Između nape i vanjskog spoja električne energije (ako je izravna konekcija) mora biti spojen jednopolarni osigurac s minimalno 3m razdvojenim 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).

PA NJA: Ako lampe ne rade, provjerite jesu li pravilno ucrscene.

INSTALACIJA

Slijedite sljedeće upute kako bi pravilno postavili napu.

- 1) Postavite uređaj ispod gornjih kuhinjskih ormarića.

- 2) Odaberite nacin filtriranja (ispuh ili recikliranje)

Postavljanje uređaja Ispod gornjih kuhinjskih ormarića. Uredaj morate pricvrstiti ispod ormarića ili druge slike povrsine koja ce ga nositi. Za spajanje koristite 4 odgovarajuća vijke koristeci rupe naznacene na slici 1. Kod postavljanja poravnajte prednji dio nape s prednjim dijelom kuhinjskog ormarića i regulirajte s L zidnim odaljivacem vijke naznacene slovom P (slika2). Zadnja strana uređaja također mora biti u ravnini s kuhinjskim ormarićem.

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 (otpoma na vatru, promjera 120mm) koju cete 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. Zasicanje aktivnog karbona ovisi o ucestalosti koristenja nape, vrsti kuhinje te intervalima ciscenja filtra za mast. Filter postavite na srednji dio nape na za to predvideno mjesto okrecuci ga za 90 stupnjeva dok se ne ucvrstti. 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

Preporučuje se upoznavanje s funkcijama uređaja prije prvog koristenja.

Preporučuje se ostaviti uređaj da radi 15 minuta nakon završetka kuhanja kako bi se odstranila sva para i mirisi od kuhanja.

Pravilno koristenje nape zahtijeva 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 spriječili mogućnost pozara preporučuje se filtre cistiti svaka 2 mjeseca, slijedeci upute:

-Odstranite filtre s nape i operite ih u mjesavini vode i neutralnog tekuceg deterdzenta ostavivši da se natapaju.

-Temeljito ih isperite toplim vodom i ostavite da se osuse.

-Filtre mozete prati i u perilici za sude.

Aluminijski paneli se mogu istrositi 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. Zasicanje aktivnog karbona ovisi o ucestalosti koristenja nape, vrsti kuhinje te intervalima ciscenja filtra za mast.

Cistite ventilator i ostale povrsine redovito koristeci krpnu namocenu u denaturirani alkohol ili u neabrazivni tekuci deterdzent.

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

SLOVENŠČINA

SPLOŠNO

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

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

VARNOSTNI UKREP

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

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

Poskrbite za primereno 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 poškoduje filtre in zaneti počar.
- E) Med kuhanjem bodite vedno pozorni in tako preprečite situacije, kjer bi olje previsoke temperature lahko zanetilo počar.
- F) Pred vsakim vzdrževanjem onemogočite električno povezavo.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

• Električna povezava

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

Povezavo z električnim omrežjem izvedite, kot sledi:

RJAVA =L pod napetostjo

MODRA =N nevtralna

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

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

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

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

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

• NAMESTITEV

Naslednja navodila opisujejo pravilno namestitev kuhinjske nape.

- 1) Nameščanje kuhinjske nape na spodnjo stran omarice
- 2) Izbiro različice kuhinjske nape (odvajanje ali filtriranje zraka) Nameščanje kuhinjske nape na spodnjo stran omarice. Napravo morate namestiti na omarico ali na drugo primerno podporo. Za namestitev v luknje na Sliki 1 vstavite 4 vijke, primerne za omarico. Ob nameščanju poravnajte prednji del kuhinjske nape z vrati omarice ter s pomočjo vijakov z oznako P prilagodite zidni 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 prirobnico B (Slika 3).

• KROŽENJE ZRAKA

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

UPORABA IN VZDRŽEVANJE

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

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

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

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

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

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

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

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

PROIZVAJALEC ZAVRAČA VSO ODGOVORNOST ZA MOREBITNO ŠKODO, KI JE POSLEDICE NEUPOŠTEVANJA OPOZORIL 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 исфрлање и со верзија со филтер (внатрешно рециклирање на воздухот).

БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

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

2. ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Во одредени околности електричните уреди може да претставуваат опасност.

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

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

■ Електрично поврзување

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

Конекцијата се врши на следниот начин:

КАФЕНА – L линија

СИНА – N неутрална

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

■ Уредот мора да се инсталира на минимална висина од 650 mm од уредот за готвење.

Ако се користи дводелно црево за конекција, горниот дел мора да се постави надвор од понискиот дел.

Не го конектирајте уредот со истиот одвод кој се користи за циркулација на топол воздух или за отфрлање на други издувни гасови создадени од други уреди кои не работат на електрична енергија.

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

■ ИНСТАЛАЦИЈА

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

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

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

■ ОТФРЛАЊЕ ПРЕКУ НАДВОРЕШЕН СИД

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

■ РЕЦИРКУЛАЦИЈА

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

УПОТРЕБА И ОДРЖУВАЊЕ

■ Се препорачува да се употребува уредот за време на готвење. Се препорачува да го оставите уредот да работи 15 минути откако готвењето ќе заврши за целосно да ја елиминирате миризбата и чадовите од готвењето.

Правилната функција на аспираторот зависи од редовното одржување, особено менување на филтерот од активен карбон.

■ Филтрите против маснотии ги собираат честичките од маснотите кои се испуштаат во воздухот и, според тоа, може да настане натрупување во зависност од тоа колку често се употребува уредот. Со цел да се спречи опасност од пожар, се препорачува да се чисти филтерот по најмногу 2 месеци употреба, следејќи ги овие инструкции:

- Отстранете ги филтрите од аспираторот и исчистете ги во раствор од вода и неутрален течен дeterгент – оставете ги потопени во водата.
- Темелно исплакнете со млака вода и оставете да се исушат.
- Филтрите може да се мијат во машина за садови Алуминиумските панели може да ја променат бојата по неколку миенња. Ова не е причина за поднесување на жалба или барање за замена.

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

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

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

UGRADNI ASPIRATOR SRPSKI

GENERALNO

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

SIGURNOSNE MERE

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

UPOZORENJE !!

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

INSTRUKCIJE ZA INSTALACIJU

• Električni priključak

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

Priključivanje se vrši na sledeći način

BRAON – L FAZA

PLAVA- N NULA

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

Omnipolarni prekidač mora da ima razmak od najmanje 3mm između kontakta u liniji sa električnim napajanjem 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 lampe na aspiratoru ne rade proveriti da li su adekvatno postavljene i pritegnute

• INSTALACIJA

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

- 1)Postavljanje haube aspiratora na donje strane ormance
- 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)

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

SPOLJNI ODVOD (VENTILACIJA)

Uredaj izbacuje isparenja kroz spoljnju odvodnu cev ventilacije , koja je sprovedena na spoljni zid . Neophodno je da se koristi teleskopska cev koja odgovara svim važećim standardima. (od nezapaljivog materijala prečnika 120mm) koja se priključuje na uređaj kao što je prikazano na slici 3(FIG 3)

• UNUTRAŠNJE CIRKULISANJE VAZDUHA

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

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

Osnovna funkcija aspiratora je određena kvalitetom i održavanjem ugljenih filtera .

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

Kako bi se sprečila opasnost od paljenja , preporučuje se da se filteri čiste svaka dva meseca , i to tako što se ukolno sa aspiratora, natope i isperu u soluciji voda/deteržent. Nakon isporanja ostaviti da se osuši Filteri za masnoću takodje mogu da se peru i u mašini za sudove .Pošto su od aluminijuma filteri z amasnoću mogu promeniti boju . kao rezultat pranja .Prilikom promene boje proizvodjač ne priznaje zamenu

- Filteri od aktivnog uglja pročišćavaju vazduh u prostoriji .Ovi filteri se ne mogu prati i koristit više puta
- Ugljeni fileri se moraju menjati svaka 4 meseca
- Zasićenost filtera zavisi od više faktora Koliko se koriste, veličine prostorije itd..
- Ventilator aspiratora čistite natopljrenom 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

- Esiet uzmanīgi, ja tvaika nosūcējs tiek izmantots vienlaicīgi ar atklātu pavardu vai degli, kura darbība ir atkarīga no gaisa vidē un kuru nenodrošina elektroenerģija. Jo tvaika nosūcējs ļem gaisu no vides, kura deglim vai pavardam nepieciešama degšanas procesam.
- Negatīvais spiediens vidē nedrīkst pārsniegt 4Pa (4x10-5 bāri). Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju vidē, lai tvaika nosūcēja darbība būtu droša. Ievērojet vietējos spēkā esošos drošības noteikumus par gaisa izvadīšanu uz ārpusi.

BRĪDINĀJUMS !!!

- A Nepārbaudiet filtru stāvokli tvaika nosūcēja darbības laikā
- B Neaiztieciet spuldzes un zonu ap tām aprīkojuma 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 filrus un palielināt aizdegšanās risku
- E Pastāvīgi kontrolējiet ēdienu tā cepšanās laikā, jo pārkarsēta eļļa arī palielina aizdegšanās risku
- F Pirms tehniskās apkopes veikšanas atvienojiet ierīci no elektrības rozetes

PIESLĒGUMS ELEKTRĪBAI

- Ierīcei ir noteikta II klase, tāpēc zemējuma vads tai nav nepieciešams
- Pievienošana elektroītklam jāveic šādi:
BRŪNS = L līnija, ZILS = N neitrāls
- Tīkla spriegumam jāatbilst tam, kurš uzrādīts tehnisko parametru plāksnītē, kas atrodas tvaika nosūcēja iekšpusē
- Ja tvaika nosūcējs ir aprīkots ar kontaktakšu, iespraudiet to attiecīgajiem drošības normatīviem atbilstošā elektriskajā ligzdā, kurai jāatrodas viegli pieķūstamā vietā
- Ja ierīce ir aprīkota ar strāvas kabeli bez kontaktakšas, starp ierīci un elektrības pievades punktu saskājā ar noteikumiem, kas attiecas uz slodzi un strāvu, ir jāierīko piemērata izmēra omnopolārs slēdzis ar 3 mm minimālo atvērumu starp kontaktiem

CITI NOSACĪJUMI

- Minimālajam attālumam starp virtuves plīts darba virsmu un tvaika nosūcēja apakšējo virsmu jābūt ne mazākam par 65 cm
- Ja tiek izmantota divdaļīga 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 elektrības avota

UZSTĀDĪŠANA

Ierīces pareizai piestiprināšanai ir jāievēro sekojoši nosacījumi:

- Tvaika nosūcēja piestiprināšana pie skapiņa vai citas atbalsta virsmas
- Lietojiet tikai tādas skrūves un to turētājus, kas ir piemērotas jūsu sienas vai mēbeles tipam
- Jā skrūves jau ir pievienotas ierīcei, pārbaudiet, vai tās ir piemērotas sienas tipam vai mēbelei, pie kuras tiks piestiprināts tvaika nosūcējs. Būs nepieciešamas 4 skrūves

2) Režīma izvēle (gaisa filtrēšana vai nosūkšana)

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

EKSPLUATĀCIJA UN APKOPE

- Rekomendējam ieslēgt tvaika nosūcēju jau pirms pārtikas gatavošanas uzsākšanas brīža. Vēlams atstāt tvaika nosūcēju ieslēgtu vismaz 15 min pēc gatavošanas beigām, pilnīgai gaisa attīrīšanai
- Tvaika nosūcēja efektīva darbība ir atkarīga no regulāras tā apkopes. Īpaši jāuzmana aktīvās ogles filtrs
- Tauku filtrs paredzēts tauku daļiju satveršanai, kuras atrodas iztaikojumos, kas veidojas ēdienu pagatavošanas laikā. Savukārt tauku daļiju daudzums filtrā ir atkarīgs no ierīces lietošanas intensitātes. Lai savlaicīgi novērstu iespējamu aizdegšanās risku, tauku filtri jātīra vismaz ik pa diviem mēnešiem, veicot sekojošas darbības:

1) izņemt filrus no tvaiku nosūcēja (iepriekš to atvienojot no strāvas padeves tīkla) un ar rokām izmazgāt tos ūdenī, lietojot neitrālus mazgājamos līdzekļus, kamēr tauku nosēdumi izšķist

2) izskalot tos lielā daudzumā silta ūdens un atstāt kamēr izķūst

3) tauku filtrs var mazgāt arī trauku mazgājamā 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 maijai pret jaunu un nekādi neiespaido filtra darbspēju

• Oglu filtrs novērš nepātikamās smakas, kuras var veidoties ēdienu pagatavošanas laikā un tiek izmantots gaisa attīrīšanai, kurš atkārtoti nonāk atpakaļ telpā. Oglu filtra piesārņošanās notiek pēc diezgan ilgstošas ekspluatācijas un ir atkarīga no virtuves telpas tipa un tauku filtru tīrīšanas biežuma.

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

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

RAZOTĀJS NEUZNEMAS ATBILDĪBU PAR TVAIKA NOSŪCĒJA TRAUCĒJUMIEM UN BOJĀJUMIEM, KAS RADUŠIES INSTRUKCIJU NEIEVĒROŠANAS REZULTĀTĀ

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

TÜRKÇE

Sayıن Kullanıcı

Size bu kullanma kılavuzunu sunmakta 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 gereğinde tekrar kullanabilmeniz için saklamanızı öneririz.

MONTAJ ve KULLANIM ÖNCESİ YAPILMASI GEREKENLER

1. Soba veya termosifon gibi cihazların bağlı olduğu, sıcak gazların hareket ettiği bacalara 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 arızalardan firmamız mesul değildir.
5. Montajda elektrik kablosunun sıkışmamasına ve ezilmemesine dikkat edilmelidir. Aspiratör fişini kesmeden, fişin rahat geleceği bir delik açılmalı ve montaj o şekilde yapılmalıdır. Elektrik kablosu hasar görür ise yetkili servislerce 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 filtreleme 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 borusu kullanılması tavsiye edilir. Boru bağlantısının mümkün olduğu kadar kısa ve az direkle olması aspiratörünüzün verimli çalışması için gereklidir. Dış Cepheye borusu ağızına menfez takılmalıdır.

BACASIZ KULLANIM

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

- Karbon filtrelerinizi ortalama 3 ayda bir kez değiştiriniz.

FİLTRE DEĞİŞTİRME (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 çalıştırmayınız.
4. Aspiratörünüz çalışırken filtreyi değiştirmeyiniz.
5. Ocağınıza çalıştırıldığınız anda aspiratörünüzü de çalıştırınız.
6. Gaz kaçağı hissettiğiniz anda aspiratörünüzü açmayıınız.
7. Aspiratörünüzü ilk deterjanlı suda ıslatılmış bez ile siliniz ve kurulayınız.
8. Alüminyum filtreyi asgari ayda 1 defa yıkayıp kullanabilirsiniz.
9. Sentezit elyaflı yağ filtresini 2 ayda bir değiştiriniz.
10. Bacasız kullanımındaki ithal karbon filtreyi 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 cihazla oynamamasını garanti altına alınız.