



COOKER HOOD
USER INSTRUCTIONS



DUNSTABZUGSHAUBE
GEBRAUCHSANWEISUNG



HOTTE PER CUISINE
MANUEL D'UTILISATION



AFZUIKGAP
GEBRUIKSAANWIJZING



CAMPANA EXTRACTORA
MANUAL DE UTILIZACIÓN



COIFA ASPIRANTE
MANUAL DO USUÁRIO



CAPPA ASPIRANTE
MANUALE D'USO



FLÄKT KÅPA
BRUKSANVISNING



VENTILATOR
BRUKERVEILEDNING



EMHÆTTE
BRUGERVEJLEDNING



LIESITUULETIN
KÄYTTÖOHJE



ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ



ВЫТЯЖКА
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



OKAP
INSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA



ODSAVAC
NAVOD NA POÜZITIE



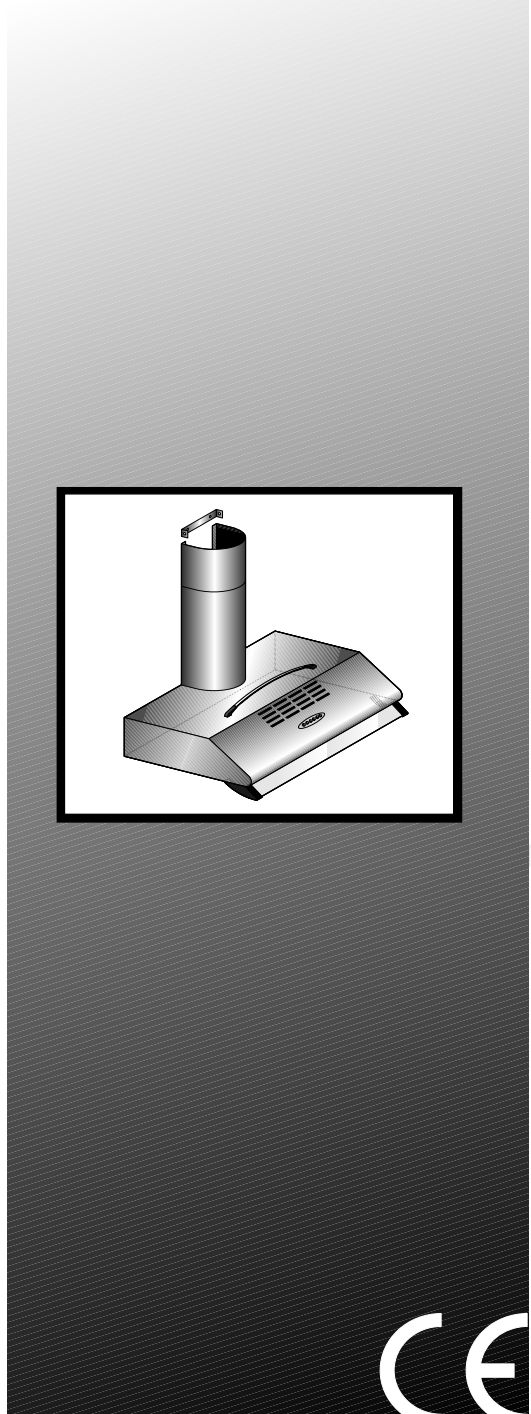
PARAELSZIVÓ
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



ODSÁVAC PÁR
NÁVOD NA POUŽITIE



مذكرة بالزېرت
طريقة الاستعمال



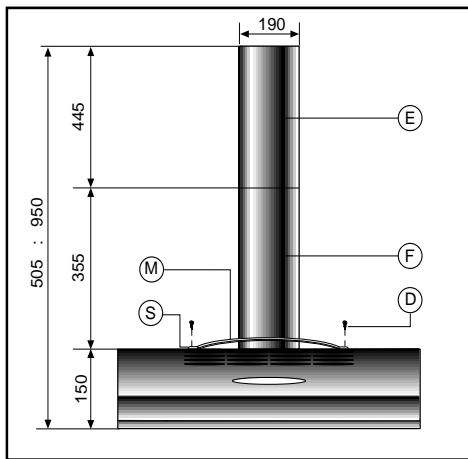


Fig.1

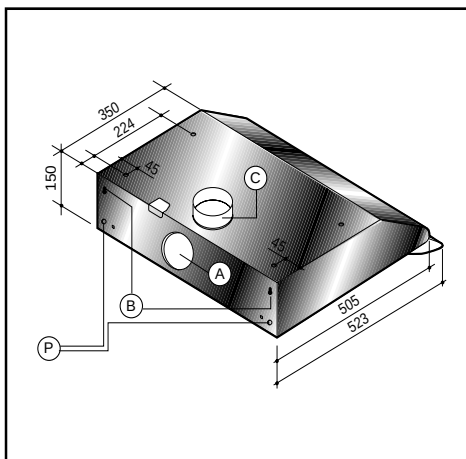


Fig.3

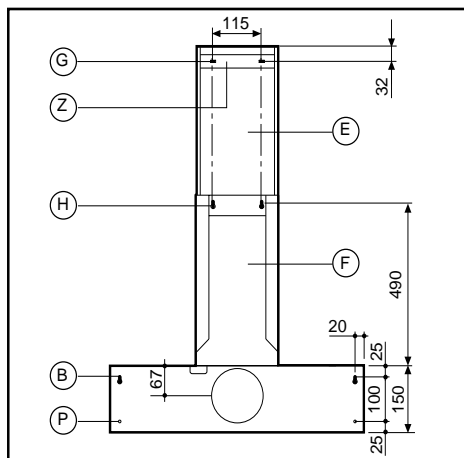


Fig.2

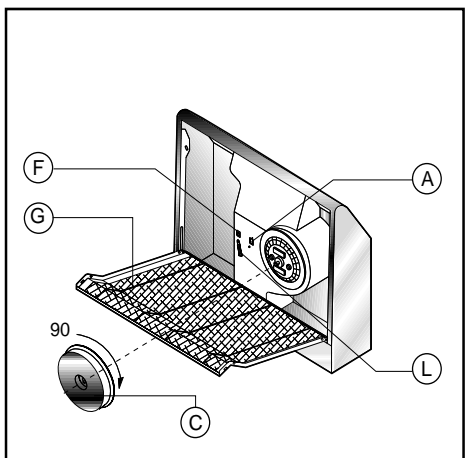


Fig.4

GENERAL

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

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

SAFETY PRECAUTION

1. Take care when the cooker hood is operating simultaneously with an open fireplace or burner that depend on the air in the environment and are supplied by other than electrical energy, as the cooker hood removes the air from the environment which a burner or fireplace need for combustion.

The negative pressure in the environment must not exceed 4 Pa (4 x 10-5 bar).

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

Follow the local laws applicable for external air evacuation.

2. WARNING!!

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

• Electric Connection

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

The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = L line

BLUE = N neutral

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

An omnipolar switch with a minimum aperture of 3mm between contacts, in line with the electrical load and local standards, must be placed between the appliance and the network in the case of direct connection to the electrical network.

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

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

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

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

• MOUNTING OF THE HOOD IN THE LOWER PART OF AN HANGING CUPBOARD

Drill 4 holes of 6 mm. diameter at the bottom of the hanging cupboard as showed in the drawing fig.3.

Fit the hood in the cabinet with 4 screws, which are appropriate to that kind of cupboard.

The appliance is provided with 2 air outlets, one which is in the upper part and the other on the back. Both of them can be used according to your requirements. A connecting ring (C), which to join the connecting pipe to, and a cover (A) to close the air outlet, which is not used, are supplied.

• MOUNTING OF THE HOOD IN THE WALL

Make 4 holes (B-P) according to the measurements indicated in fig. 2. For the various assembly operations, use screws and anchors suitable for the type of wall (eg., concrete, plasterboard, etc.)

Hang the hood on the wall using the two holes (B) fig. 2.

Secure the hood to the wall using the two lower safety holes (P).

• MOUNTING OF THE HOOD ON THE WALL

Drill 2 holes on the wall, which correspond to the position (B) of the drawing fig. 1.

Hang the hood on the 2 holes by using the screws and dowels with expanding plug ,which are appropriate for that kind of wall (ex. concrete, plasterboard etc.)

Fix definitely the hood through the 2 security holes (Z).

• FITTING THE PIPES (OPTIONAL)

Make four holes (G-H) according to the measurements indicated in fig. 2

For the various assembly operations, use screws and anchors suitable for the type of wall (eg., concrete, plasterboard, etc.)

Secure the bracket (Z) to the wall fig. 2

Position the two pipes vertically on the hood.

Hang the pipe fitting (F) using the 2 holes (H) fig. 2

Remove pipe fitting (E) from fitting (F) and secure to the side of the bracket (Z) with the screws provided.

• FITTING THE GLASS SECTION (OPTIONAL)

Position the glass section complete with supports (V) as indicated in fig. 1 and secure to the hood using the screws provided.

• FITTING THE HANDLE (OPTIONAL)

Position the handle (M) and the two right (D) and left (S) supports, as indicated in fig. 1, and secure to the hood using the screws provided.

• CHANGING FROM EXHAUSTING HOOD TO FILTERING ONE

In order to make this change (possible also after the use of the exhausting system), demand a set of carbon filters to your dealer. Active carbon filters are necessary to depurate the air, that will be released in the room. Filters are not washable; they cannot be regenerated and have to be replaced at most every 4 months. The saturation of the activated charcoal depends on the more or less prolonged use of the hood, on the type of cooking and on the regularity of cleaning the grease filter. The filter (C) has to be applied to the aspirating group, which is inside the hood hitting the centre of the group with it and turning it of 90 degrees until the stop click is heard to lock it. Remove the grill (G) to carry out this operation. Close with the appropriate covers the upper and back air outlets; turn the small lever (L) from the position (A) to the position (F). In this way the hood is ready for the filtering function.

USE AND MAINTENANCE

• It is recommended to operate the appliance prior to cooking.

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

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

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

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

- Remove the filters from the cooker hood and wash them in a solution of water and neutral liquid detergent, leaving to soak.

- Rinse thoroughly with warm water and leave to dry.

- The filters may also be washed in the dishwasher.

The aluminium panels may alter in colour after several washes. This is not cause for customer complaint nor replacement of panels.

• The active carbon filters purify the air that is replaced in the environment. The filters are not washable nor re-useable and must be replaced at maximum every four months. The saturation of the active carbon filter depends on the frequency of use of the appliance, by the type of cooking and the regularity of cleaning the anti-grease filters.

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

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

DEUTSCH

ALLGEMEINES

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

SICHERHEITSHINWEISE

1. Vorsicht ist geboten, wenn gleichzeitig eine Abzugshaube und ein raumluftabhängiger Boiler oder ein offenes Feuer in Betrieb sind, die von einer anderen Energiequelle als Strom versorgt werden, da die Küchenhaube die Raumluft absaugt, die auch 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. ACHTUNG!!

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

B) Niemals die Lämpchen nach längerem Betrieb der Küchenhaube anfassen.

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

D) Offene Flammen sind unbedingt zu vermeiden, da diese die Filter 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 Netzkabel 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 folgendem Massen durchzuführen:

BRUNN-L Leitung

BLAU = **Neutrale** 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 Kechfeld 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 Wärmluft zirkuliert oder das zur Entlüftung von Geräten verwendet wird, die an eine andere Energiequelle als an Strom angeschlossen sind.

• MONTAGE DER HAUBE UNTER DEM HÄNGESCHRANK

Vor der Montage ist die Schutzfolie von der Dunstabzugshaube und vom Filtereinsatz zu entfernen 4 Löcher (Durchmesser 6 mm) wie in Abb.3 gezeigt in die Unterseite des Hängeschranks bohren.

Die Haube mit 4 Spreizdübeln und Schrauben befestigen, die der Beschaffenheit des Möbels angemessen sind.

Das Gerät besitzt zwei Abluftöffnungen, die je nach Bedarf gebraucht werden können. Eine befindet sich im oberen und die andere im rückwärtigen Teil des Gerätes.

Das Gerät wird mit einem Verbindungsring (C) zum Anschluß des Verbindungsrohrs sowie mit einem Deckel (A) zum Verschluß der nicht gebrauchten Abluftöffnung geliefert.

• WANDMONTAGE DER HAUBE

Unter Beachtung der auf den Abbildungen 2 und 3 angegebenen Werte 4 Bohrungen (B – P) ausführen Abb.2.

Bei den verschiedenen Montagen für die Art der Wand (z. B. Zement, Gips usw.) geeignete Schrauben und Spreizdübel verwenden. Die Haube unter Verwendung der beiden Bohrungen (B) auf Abb.2 der Wand anbringen.

Die Haube unter Verwendung der beiden unteren Sicherheitsbohrungen (P) endgültig an der Wand befestigen.

• MONTAGE DER ANSCHLUSSLEITUNGEN (SONDERZUBEHÖR)

Unter Beachtung der auf (Abbildung 2) angegebenen Werte 4 Bohrungen (G – H) ausführen. Bei den verschiedenen Montagen für die Art der Wand (z. B. Zement, Gips usw.) geeignete Schrauben und Dübel verwenden. Den Bügel (Z) an der Wand anbringen (Abbildung 2). Die beiden Anschlüsse senkrecht zur Haube ausrichten. Den Anschluss (F) unter Verwendung der beiden Bohrungen (H) (Abbildung 2) anbringen. Den Anschluss (E) von dem Anschluss (F) abnehmen und seitlich mit den entsprechenden Schrauben am Bügel (Z) anbringen.

• MONTAGE DER MILCHGLASSCHEIBE (SONDERZUBEHÖR)

Die Milchglasscheibe mit den Halterungen (V) wie auf (Abbildung 1) gezeigt ausrichten und mit den entsprechenden Schrauben an der Haube anbringen.

• MONTAGE DES GRIFFES (SONDERZUBEHÖR)

Den Griff (M) und die beiden Halterungen rechts (D) und links (S) wie auf der Abbildung 1 gezeigt auflegen und mit den entsprechenden Schrauben an der Haube anbringen.

• UMBAU DER ABZUGSHAUBE IN UMLUFTHAUBE

Zur Durchführung dieses Umbaus - Abb.4 (auch nach Gebrauch der Abzugshaube möglich) kaufen Sie bei Ihrem Händler Aktivkohlefilter ein. Die Aktivkohlefilter dienen zur Reinigung durch die auf der Vorderseite befindlichen Löcher die saubere Luft wieder in den zur Raum zurück zu führen. Die Filter können nicht gewaschen oder regeneriert werden und müssen alle 4 Monate ausgetauscht werden. Die Sättigung der Aktivkohle hängt von der Betriebsdauer, von der Art der Kochstelle sowie von der Häufigkeit der Reinigung des Fettfilters ab. Der Filter (C) muss vor die im Innern der Haube befindliche Ansaugvorrichtung montiert werden. Der Filter ist auf diese aufzusetzen und anschließend um 90° bis zum Einrasten zu drehen. Hierzu ist das Gitter (G) abzunehmen, die obere Abluftöffnung mit dem entsprechenden Deckel zu verschließen und der Hebel (L) von Stellung (A) in Stellung (F) zu bringen. Das Gerät funktioniert nun als Umluftshaube.

BENUTZUNG UND WARTUNG

• Es wird empfohlen, die Küchenhaube schon vor sämtlichen Kochvorgängen den 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 Stärke der Verschmutzung hängt daher von der Häufigkeit des Gebrauchs der Küchenhaube ab. Um eine mögliche Brandgefahr zu verhindern, muss der Filter in jedem Fall spätestens alle zwei Monate auf die folgende Weise gereinigt werden:

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

- Dann gründlich mit lauwarmem Wasser abspülen und abtrocknen lassen.

- Die Filter können auch in der Geschirrspülmaschine gewaschen werden.

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

• Die Aktivkohlefilter dienen dazu, die Luft zu reinigen, die wieder in den Raum zurückgeführt wird. Die Filter sind weder waschbar noch wieder verwertbar 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 Lüftergehäuse und den anderen Teilen der Haube angesammelten Rückstände sind regelmäßig mit Spiritus oder neutralem Flüssigkeitsreiniger ohne Scheuermittel zu entfernen.

FÜR SCHÄDEN, DIE AUF DIE NICHTBEACHTUNG DER OBEN GENANNTEN ANWEISUNGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND, WIRD KEINERLEI VERANTWORTUNG ÜBERNOMMEN.

FRANÇAIS

GÉNÉRALITÉS

Lire attentivement le contenu du mode d'emploi puisqu'il fournit des indications importantes concernant la sécurité d'installation, d'emploi et d'entretien. Le conserver pour d'ultérieures consultations:
L'appareil a été réalisé comme hotte aspirante (évacuation air à l'extérieur) ou filtrante (recyclage air à l'intérieur).

CONSEILS POUR LA SÉCURITÉ

1. Attention, lorsque dans la même pièce vous utilisez simultanément la hotte à évacuation avec un brûleur ou une cheminée alimentées par une énergie autre que l'électricité, vous pouvez créer un problème "d'inversion de flux". Dans ce cas la hotte aspire l'air nécessaire à leur combustion.
La dépression dans le local ne doit pas dépasser les 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar).
Pour un fonctionnement en toute sécurité, n'oubliez pas de prévoir une ventilation suffisante du local.
Pour l'évacuation vers l'extérieur, veuillez vous référer aux dispositions en vigueur dans votre pays.

2. ATTENTION

Dans des circonstances déterminées les électroménagers peuvent être dangereux.

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

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

• Connexion électrique

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

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

MARON = L ligne

BLEU = N neutre

Si elle n'a pas été prévue, monter sur le câble une fiche normalisée pour la charge indiquée sur l'étiquette des caractéristiques. Si elle est dotée d'une fiche, la hotte doit être installée en sorte que la fiche soit accessible.

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

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

S'il doit être utilisé un tuyau de connection composé de deux ou plusieurs parties, la partie supérieure doit être à l'extérieur de celle inférieure.

Ne pas relier le tuyau d'échappement de la hotte à un conduit dans lequel circule de l'air chaud ou employé pour évacuer les fumées des appareils alimentés par une énergie différente de celle électrique.

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

• MONTAGE DE LA HOTTE DANS LA PARTIE INFÉRIEURE DU MEUBLE

Percez 4 trous (B-P) en respectant les cotes indiquées à la fig. 2. Pour les différents montages utiliser les vis et les chevilles à expansion appropriées au type de mur (ex. béton, placo-plâtre, etc.).

Accrocher la hotte au mur en utilisant les deux orifices (B) fig. 2. Fixer définitivement la hotte au mur en utilisant les deux orifices

inférieurs de sécurité (P).

• FIXATION DE LA HOTTE AU MUR

Percer 2 trous au mur, correspondant à la position (B) du dessin fig. 1. Accrocher la hotte aux deux trous en utilisant les vis et les chevilles appropriées au type de mur (ex. ciment, placo-plâtre, etc.). Fixer définitivement la hotte au mur en utilisant les 2 trous (Z) de sécurité.

• MONTAGE DES TUYAUX DE RACCORD (OPTION)

Percez 4 trous (G-H) en respectant les cotes indiquées à la fig. 2. Pour les différents montages utiliser les vis et les chevilles appropriées au type de mur (ex. béton, placo-plâtre, etc.).

Bloquer l'étrier (Z) au mur fig. 2.

Placer les deux raccords verticalement sur la hotte.

Accrocher le raccord (F) en utilisant les deux orifices (H) fig. 2.

Extraire le raccord (E) du raccord (F) et le bloquer latéralement à l'étrier (Z) à l'aide des vis à cet effet.

• MONTAGE VITRE VOILETTE (OPTION)

Placer la vitre voilette équipée des supports (V) comme indiqué sur la fig. 1, puis fixer à la hotte à l'aide des vis à cet effet.

• MONTAGE POIGNEE (OPTION)

Placer la poignée (M) et les deux supports, droit (D) et gauche (S), comme indiqué sur la fig. 1, puis fixer à la hotte à l'aide des vis à cet effet.

• TRANSFORMATION DE LA HOTTE ASPIRANTE EN HOTTE FILTRANTE

Pour effectuer cette transformation (possible même après l'emploi de la hotte avec le système aspirant), commander à votre fournisseur une série de filtres au charbon actif. Les filtres au charbon actif servent pour épurer l'air, qui sera remis dans le milieu. Les filtres ne pouvant pas être lavés ou rechargeés doivent être remplacés au maximum tous les 4 mois. La saturation du charbon actif dépend de l'emploi plus ou moins long de la hotte, selon le type de cuisinière et la régularité du nettoyage du filtre à graisse. Le filtre (C) doit être appliqué au groupe aspirant, qui est à l'intérieur de la hotte en le centrant et en le tournant de 90 degrés jusqu'au déclenchement d'arrêt. Pour cette opération soulever la grille (G). Fermer la sortie supérieure et postérieure d'air avec les bouchons appropriés; tourner la manette (L) de la position (A) à la position (F). La hotte est prête à fonctionner en mode filtrant.

EMPOI ET ENTRETIEN

- Nous vous recommandons de mettre la hotte en route avant de commencer à cuisiner.

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

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

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

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

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

- Rincer abondamment à l'eau tiède et laisser sécher.

- Les filtres peuvent également être lavés dans le lave vaisselle. Après plusieurs lavages des panneaux en aluminium, on peut constater un changement de leur couleur. Ceci n'ouvre pas droit à réclamation afin d'obtenir un éventuel changement des panneaux.

• Les filtres au charbon actif servent à filtrer l'air qui sera rejeté dans la pièce. Les filtres ne sont ni lavables ni régénérables et doivent être changés tous les trois mois au maximum. La saturation du charbon actif dépend de l'utilisation plus ou moins prolongée de l'appareil, du type de cuisine effectué et de la régularité avec laquelle est effectué le nettoyage du filtre anti grasse.

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

ON DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES EVENTUELS DÉGATS PROVOQUÉS PAR L'INOBSERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.

NEDERLANDS

EIGENSCHAPPEN

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

Het boekje bewaren voor verdere raadplegingen.

Het apparaat is ontworpen als afzuigkap (luchtafvoer naar buiten) of als filter (luchthercirculatie binnen).

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Opletten indien tegelijk een afzuigkap en een brander of haard functioneren die afhankelijk zijn van de omgevingslucht en gevoed worden door een andere energiebron dan de elektrische energie, daar de afzuigkap tijdens de werking de lucht die de brander of haard nodig heeft voor de verbranding aan de omgeving onttrekt.

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

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

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

2. OPGELET

Onder bepaalde omstandigheden kunnen huishoudelijke apparaten gevaarlijk zijn.

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

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

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

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

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

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

AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE

• Elektrische aansluiting

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

De aansluiting op het elektriciteitsnet moet als volgt uitgevoerd worden:

BRUIN = L leiding

BLAUW = N nulleiding

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

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

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

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

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

LET OP: als de lampen het niet doen moet u controleren of ze goed vastgedraaid zijn.

• MONTAGE VAN DE AFZUIKGAP IN HET ONDERSTE GEDEELTE VAN EEN HANGKEUKENKAST

Boor 4 gaten met een diameter van 6 mm in de bodem van de hangkeukenkast zoals aangebeeld op de tekening (zie fig. 3).

Monteer de afzuigkap onder de hangkeukenkast en gebruik daarbij 4 schroeven die geschikt zijn voor het type meubel.

Het apparaat is voorzien van 2 luchtuifdalen, één aan de bovenkant en één aan de achterkant, die u naar eigen inzicht kunt gebruiken. Bij de levering van het apparaat is een verbindingsring (C) inbegrepen, waar de verbindingspijp op aangesloten moet worden. Er wordt eveneens een dop (A) meegeleverd om de luchtuifdaal die u niet gebruikt af te sluiten.

• MONTAGE VAN DE AFZUIKGAP AAN DE MUUR

Boor 4 gaten (B-P) overeenkomstig de afstanden die worden aangegeven op fig. 2.

Gebruik voor de verschillende bevestigingen schroeven en expansiepluggen die geschikt zijn voor het type muur (b.v. een muur van beton, gipsplaat enz.)

Hang de wasemkap aan de wand en maak daarbij gebruik van de 2 gaten (B) fig. 2.

Bevestig de kap definitief aan de wand en maak daarbij gebruik van de twee onderste veiligheidsgaten (P).

• MONTAGE VERBINDINGSPIJPEN (OPTIE)

Boor 4 gaten (G-H) overeenkomstig de afstanden die worden aangegeven op fig. 2.

Gebruik voor de verschillende bevestigingen schroeven en expansiepluggen die geschikt zijn voor het type muur (b.v. muur van beton, gipsplaat enz.)

Zet de beugel (Z) vast aan de muur fig. 2.

Plaats de twee verbindingen verticaal op de wasemkap.

Hang het verbindsstuk (F) op door gebruik te maken van de 2 gaten (H) fig. 2.

Haal het verbindsstuk (E) uit het verbindsstuk (F) en zet hem zijdelings vast aan de beugel (Z) met de daarvoor bestemde schroeven.

• MONTAGE GLAS DAMPSCHERM

Plaats het glas van het dampscherm compleet met steunen (V) zoals aangegeven op fig. 1, en bevestig het aan de wasemkap met de daarvoor bestemde schroeven.

• MONTAGE HANDGREEP (OPTIE)

Plaats de handgreep (M) en de twee steunen (D) rechts en (S) links, zoals aangegeven op fig. 1 en bevestig hem aan de wasemkap met de daarvoor bestemde schroeven.

• OMBOUW VAN DE AFZUIKGAP VAN MODEL MET AFZUIGSYSTEEM IN MODEL MET FILTERSystEEM

Om de afzuigkap om te bouwen (fig. 4) (dit is ook mogelijk nadat de afzuigkap reeds als afzuigkap gebruikt heeft) moet u een set actieve koolstoffilters bij uw leverancier bestellen (mits deze niet meegeleverd zijn). De actieve koolstoffilters dienen om de lucht te zuiveren die via de gaten in de voorwand van de afzuigkap weer terug in het vertrek wordt geblazen. De filters kunnen niet gereinigd of gezuiverd worden en moeten dan ook maximaal één keer in de 4 maanden vervangen worden. De mate van verzadiging van de koolstof hangt af van het feit of u de afzuigkap min of meer langdurig heeft gebruikt, van het type keuken en van de regelmaat waarmee de filters gereinigd worden. De filters (C) moeten op het afzuigblok gemonteerd worden die zich aan de binnenkant van de afzuigkap bevinden, de filters moeten in het midden daarvan gelegd worden en vervolgens 90° gedraaid worden totdat de filters vastkliken. Om dit te kunnen doen moet u het rooster (G) eraf halen. Sluit de luchtuifdaal aan de bovenkant en aan de achterkant met behulp van de speciale doppen af; draai het hendeltje (L) vanuit stand (A) op stand (F). Nu is de afzuigkap ingesteld op de filterstand.

GEbruIK EN ONDERHOUD

• We raden aan de afzuigkap aan te zetten voordat men met de bereiding begint.

We raden aan de afzuigkap nog 15 minuten aan te laten nadat het eten klaar is voor een optimale luchtververging.

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

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

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

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

- Grondig met lauw water afspoelen en laten drogen.

- De filters mogen ook in de vatautwasmachine gereinigd worden.

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

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

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

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

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 el aire del ambiente y están alimentados por energía que no sea eléctrica., pues la campana aspirante toma del ambiente el aire que el quemador o la chimenea necesitan para la combustión. La presión negativa del local no debe superar los 4 Pa (4 x 10 -5 bares).

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

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

2. ATENCIÓN!!

En determinadas circunstancias los electrodomésticos pueden ser peligrosos.

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

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

• Instalación eléctrica

El aparato está construido en clase II, por lo tanto no se deb e conectar ningún cable a la toma de tierra.

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

MARRÓN = L línea.

AZUL = N neutro.

Si no está incluido, monte en el cable un enchufe normalizado para la carga indicada en la etiqueta de las características. Si está provista de enchufe, coloque la campana de tal manera que el enchufe quede en un sitio accesible. En caso de conexión directa a la corriente eléctrica, es necesario interponer entre el aparato y la red un interruptor omnipolar con apertura mínima de 3mm, adecuado a la carga y que responda a las normas vigentes.

• Debe instalarse el aparato a una altura mínima de 650 mm de las hornillas.

Si debe usarse un tubo de conexión compuesto de dos o más partes, la parte superior debe estar fuera de la parte inferior. No conecte la descarga de la campana a un conducto en el que circule aire caliente o que sea utilizado para evacuar los humos de aparatos alimentados por una energía que no sea eléctrica.

• MONTAJE DE LA CAMPANA EN LA PARED INFERIOR DE UN MUEBLE PENSI

Practicar 4 agujeros de 6 mm de diámetro en el fondo del mueble pensil según el dibujo de la fig. 3.

Montar la campana bajo el mueble pensil usando 4 tornillos adecuados al tipo de mueble.

El aparato está provisto de dos salidas de aire, una en la parte superior y otra en la parte posterior, utilizables en función de las exigencias. Se suministran en dotación un anillo de unión (C) al cual se acopla el tubo de conexión y un tapón (A) para cerrar la salida de aire no utilizada.

• MONTAJE DE LA CAMPANA A LA PARED

Practicar 4 agujeros (B-P) respetando los valores indicados en la fig. 2.

Para los diferentes montajes, utilizar tornillos y tarugos de expansión apropiados al tipo de pared (cemento, cartón de yeso, etc.).

Colgar la campana a la pared validéndose de los dos agujeros (B) fig. 2. Fijar definitivamente la campana utilizando los dos agujeros de seguridad inferiores (P).

• MONTAJE DE LOS TUBOS DE CONEXIÓN (OPCIONAL)

Practicar 4 agujeros (G-H) respetando los valores indicados en la fig. 2.

Para los diferentes montajes, utilizar tornillos y tarugos de expansión apropiados al tipo de pared (cemento, cartón de yeso, etc.).

Bloquear la abrazadera (Z) a la pared (fig. 2).

Colocar los tubos de conexión verticalmente sobre la campana.

Colgar el tubo (F) utilizando los dos agujeros (H) (fig. 2).

Extraer el tubo (E) del tubo (F) y bloquearlo lateralmente a la abrazadera (Z) con sus tornillos.

• MONTAJE DE LA ALETA EN VIDRIO (OPCIONAL)

Posicionar la aleta en vidrio con los soportes (V) según la fig. 1 y fijarlo a la campana con sus tornillos.

• MONTAJE DE LA MANILLA (OPCIONAL)

Colocar la manilla (M) y los dos soportes derecho (D) e izquierdo (S) según la fig. 1 y fijarlos a la campana con sus tornillos.

• TRANSFORMACIÓN DE CAMPANA DE ASPIRACIÓN EN UNA DE FILTRADO

Esta transformación (fig. 4) es posible incluso después del uso con sistema de aspiración. Si no están en dotación, solicitar al proveedor una serie de filtros de carbón activo. Los filtros de carbón activo sirven para depurar el aire que será introducido en el ambiente a través de los agujeros en la parte anterior de la campana. Los filtros no son lavables o regenerables, y deben sustituirse cada cuatro meses al máximo. La saturación del carbón activo depende del uso más o menos prolongado de la campana, del tipo de cocina y de la frecuencia con la cual se limpia el filtro anti-grasas. El filtro (C) debe aplicarse al grupo de aspiración ubicado dentro de la campana, centrándolo respecto del mismo y rotándolo 90°, hasta alcanzar el tope de detención. Para cumplir esta operación, en primer lugar remover la rejilla (G). Cerrar con los tapones correspondientes las aberturas superior y posterior de salida del aire; rotar la palanca (L) de la posición (A) a la posición (F). Luego, la campana está dispuesta para el funcionamiento filtrante.

USO Y MANTENIMIENTO

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

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

El buen funcionamiento de la campana depende de la 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 algunos lavados los paneles de aluminio se puede verificar en los paneles de aluminio posibles alteraciones del color. Esto no da opción a reclamaciones para una posible sustitución de los paneles.

• Los filtros al carbón activo sirven para depurar el aire que volverá a circular en el ambiente. Los filtros no son lavables o reciclables y deben ser cambiados máximo cada cuatro meses. La saturación del carbón activo, depende del uso 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 INCUMPLIMIENTO 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. Conservar o manual para qualquer ulterior consulta.

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

ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

1. Prestar atenção se estão funcionando contemporaneamente uma coifa aspirante e um queimador ou um fogão dependentes do ar ambiente e alimentados por uma energia que não é elétrica, já que a coifa, aspirando, tira do ambiente o ar 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, ater-se às disposições vigentes no seu País.

2. ATENÇÃO!!

Em determinadas circunstâncias os eletrodomésticos podem ser perigosos.

- A) Não verificar os filtros com a coifa em operação.
- B) Não tocar as lâmpadas após um uso prolongado do aparelho.
- C) É proibido cozinar 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 super aquecido se incendeie.
- F) Antes de efetuar qualquer manutenção, desligar a coifa da rede elétrica.

ISTRUCIONES PARA A INSTALAÇÃO

• Conexão elétrica

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

A ligação à rede elétrica deve ser feito como segue:

MARRON = L fase

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 contactos de 3mm, dimensionado para a carga e de acordo com as normas vigentes.

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

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

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

• MONTAGEM DA COIFA NA PARTE INFERIOR DE UM MÓVEL SUSPENSO

Faça 4 furos de 6 mm de diâmetro no fundo do móvel, conforme indicado no desenho da fig. 3.

Monte a coifa na parte inferior do móvel utilizando 4 parafusos adequados ao tipo de móvel.

O aparelho possui 2 saídas de ar, uma situada na parte superior e a outra na parte traseira. Estas saídas podem ser utilizadas segundo as exigências do usuário. Junto com o aparelho, são fornecidos um anel de conexão (C), ao qual ligar o tubo de conexão, e uma tampa (A) para fechar a saída de ar não utilizada.

• MONTAGEM DA COIFA NA PAREDE

Faça 4 furos (B-P) respeitando as medidas indicadas na fig. 2. Para os vários tipos de montagem, utilize parafusos e buchas de expansão adequados para o tipo de parede (por exemplo: de cimento, gesso acartonado, etc.).

Pendure a coifa na parede utilizando os 2 furos (B) fig. 2.

Fixe a coifa definitivamente na parede utilizando os dois furos inferiores de segurança (P).

• MONTAGEM DOS TUBOS DE CONEXÃO (OPCIONAL)

Faça 4 furos (G-H) respeitando as medidas indicadas na fig. 2. Para os vários tipos de montagem, utilize parafusos e buchas de expansão adequados para o tipo de parede (por exemplo: de cimento, gesso acartonado, etc.).

Fixe o suporte (Z) na parede (fig. 2).

Monte os dois tubos de conexão na coifa, na posição vertical.

Pendure o tubo de conexão (F) utilizando os 2 furos (H) fig. 2.

Extraia o tubo (E) da conexão (F) e fixe-o pelos lados no suporte (Z) utilizando os parafusos fornecidos para esta finalidade.

• MONTAGEM DO VIDRO DE PROTEÇÃO (OPCIONAL)

Coloque o vidro de proteção juntamente com os suportes (V) conforme se indica na fig. 1, e fixe-o ao aparelho utilizando os parafusos fornecidos para esta finalidade.

• MONTAGEM DO PUXADOR (OPCIONAL)

Coloque o puxador (M) e os dois suportes direito (D) e esquerdo (S) conforme se indica na fig. 1, e fixe-o ao aparelho utilizando os parafusos fornecidos para esta finalidade.

• TRANSFORMAÇÃO DA COIFA ASPIRANTE À COIFA FILTRANTE

Para efectuar esta transformação - fig. 4 - (possível mesmo após a utilização com o sistema aspirante), peça ao seu fornecedor uma série de filtros de carvão activo, se não os possuir. Os filtros de carvão activo servem para purificar o ar que será reintroduzido no ambiente através dos furos situados na parte frontal da coifa. Os filtros não podem ser lavados nem regenerados, devendo ser substituídos a cada 4 meses no máximo. A saturação do carvão activo depende da utilização mais ou menos prolongada da coifa, do tipo de fogão e da regularidade com a qual é feita a limpeza do filtro de gordura. O filtro (C) deve ser aplicado na unidade aspirante situada dentro da coifa. Coloque o filtro na unidade e rode-o de 90° até ao final do curso. Remova a grade (G) para efectuar esta operação. Feche as aberturas superior e traseira de saída do ar utilizando as tampas especiais, rode a alavanca (L) da posição (A) à posição (F). Desta maneira, a coifa estará preparada para funcionar na versão filtrante.

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 ter terminado 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 tem a função de captar as partículas de gordura em suspensão no ar, portanto, estão sujeitos a entupimentos em tempos variáveis em função do uso do aparelho.

Em todo 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 algumas lavagens dos painéis de alumínio, podem ser verificadas alterações na cor dos mesmos. Este fato não dá direito a reclamações para a eventual substituição dos painéis.

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

• Limpar com frequência todos os depósitos no ventilador e 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 INOBSERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA

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

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

1.Fare attenzione se funzionano contemporaneamente una cappa aspirante e un bruciatore o un focolare dipendenti dall'aria dell'ambiente ed alimentati da un'energia diversa da quella elettrica, in quanto la cappa aspirante toglie all'ambiente l'aria di cui il bruciatore o il focolare necessita per la combustione.

La pressione negativa nel locale non deve superare i 4 Pa (4 x 10 -5 bar).

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

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

2. ATTENZIONE!!

In determinate circostanze gli elettrodomestici possono essere pericolosi.

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

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

• Collegamento elettrico

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

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

BLU = N neutro

Se non prevista, montare sul cavo una spina normalizzata per il carico indicato nella etichette caratteristiche.

Se provvista di spina, la cappa deve essere installata in modo tale che la spina sia accessibile.

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

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

Se dovesse essere usato un tubo di connessione composto di due o più parti, la parte superiore deve essere all'esterno di quella inferiore. Non collegare lo scarico della cappa ad un condotto in cui circoli aria calda o utilizzato per evacuare fumi degli apparecchi alimentati da un'energia diversa da quella elettrica.

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

• MONTAGGIO DELLA CAPPA NELLA PARTE INFERIORE DI UN PENSILE

Eseguire 4 fori diametro mm. 6 nel fondo del pensile come illustrato nel disegno fig. 3.

Montare la cappa sotto il pensile con 4 viti idonee al tipo di mobile. L'apparecchio è provvisto di 2 uscite dell'aria, una situata nella parte superiore e l'altra nella parte posteriore utilizzabili, a seconda delle vostre esigenze. Sono forniti a corredo un anello di raccordo (C), al quale collegare il tubo di connessione, ed un tappo (A) per chiudere l'uscita dell'aria non utilizzata.

• MONTAGGIO DELLA CAPPA ALLA PARETE

Eseguire 4 fori (B-P) rispettando le quote indicate in fig. 2. Per i vari montaggi utilizzare viti e tasselli ad espansione idonei al tipo di muro (es. cemento, cartongesso ecc.)

Appendere la cappa alla parete utilizzando i 2 fori (B) fig.2.

Fissare definitivamente la cappa alla parete utilizzando i due fori di sicurezza inferiori (P).

• MONTAGGIO TUBI RACCORDO (OPTIONAL)

Eseguire 4 fori (G-H) rispettando le quote indicate in fig. 2. Per i vari montaggi utilizzare viti e tasselli idonei al tipo di muro (es. cemento, cartongesso ecc.).

Bloccare la staffa (Z) alla parete fig. 2.

Posizionare i due raccordi verticalmente sulla cappa.

Appendere il raccordo (F) utilizzando i 2 fori (H) fig. 2.

Sfilare il raccordo (E) dal raccordo (F) e bloccarlo lateralmente alla staffa (Z) con le apposite viti.

• MONTAGGIO VETRO VELETTA (OPTIONAL)

Posizionare il vetro veletta completo di supporti (V) come indicato in fig. 1, e fissare alla cappa con le apposite viti.

• MONTAGGIO MANIGLIA (OPTIONAL)

Posizionare La maniglia (M) ed i due supporti destro (D) e sinistro (S), come indicato in fig. 1, e fissare alla cappa con le apposite viti.

• TRASFORMAZIONE DA CAPPA ASPIRANTE A CAPPA FILTRANTE

Per effettuare questa trasformazione (possibile anche dopo l'uso con sistema aspirante), richiedere al fornitore, se non forniti, una serie di filtri al carbone attivo. I filtri al carbone attivo servono per depurare l'aria che verrà rimessa nell'ambiente attraverso i fori posti nella parte anteriore della cappa.

I filtri non sono lavabili o rigenerabili e devono essere sostituiti ogni 4 mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno prolungato della cappa, dal tipo di cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata la pulizia del filtro grassi. Il filtro (C) deve essere applicato al gruppo aspirante posto all'interno della cappa centrando ad esso e ruotandolo di 90 gradi fino allo scatto d'arresto. Per questa operazione rimuovere la griglia (G). Chiudere con gli appositi tappi l'apertura superiore e posteriore di uscita dell'aria; ruotare la levetta (L) dalla posizione (A) alla posizione (F). La cappa è così disposta per il funzionamento filtrante.

USO E MANUTENZIONE

• Si raccomanda di mettere in funzione l'apparecchio prima di procedere alla cottura di un qualsiasi alimento. Si raccomanda di lasciar funzionare l'apparecchio per 15 minuti dopo aver terminato la cottura dei cibi, per un'evacuazione completa dell'aria viziata.

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

Il filtro antigrasso ha il compito di trattenere le particelle grasse in sospensione nell'aria, pertanto è soggetto ad intatarsi in tempi variabili relativamente l'uso dell'apparecchio.

Il filtro acrilico, che si trova appoggiato alla griglia, va sostituito quando le scritte, visibili attraverso la griglia, cambiano colore e l'inchiostro si espande; il nuovo filtro va applicato in modo tale che le scritte siano visibili attraverso la griglia dall'esterno della cappa.

Nel caso in cui i filtri acrilici non abbiano le scritte oppure 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 rinvenire lo sporco.

• Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida, lasciare asciugare.

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

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

In caso di 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 l'aria che verrà remessa nell'ambiente. I filtri non sono lavabili o rigenerabili e devono essere sostituiti ogni quattro mesi al massimo. La saturazione del carbone attivo dipende dall'uso più o meno prolungato dell'apparecchio, dal tipo di cucina e dalla regolarità con cui viene effettuata la pulizia del filtro antigrasso.

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

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE

SVENSKA

KÄNNETECKEN

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

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- 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 förbränningprocess.
Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4 x 10 -5 bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen.
Vad beträffar det utväntiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

2. VARNING!!

- Elektriska hushållsmaskiner kan under vissa omständigheter medföra risker.**
- Kontrollera aldrig filtren samtidigt som kåpan är i funktion
 - Rör inte lamporna om apparaten varit i funktion under en längre tid
 - Det är förbjudet att grilla mat över öppen låga under kåpan
 - Undvik öppen låga, då sådan är skadlig för filtren och utgör brandrisk
 - Vid frityrkokning måste spisen övervakas kontinuerligt för att undvika att oljan överhettas och tar eld
 - Innan någon typ av underhållsarbete genomförs måste kåpan kopplas ifrån det elektriska nätet.

INSTALLATIONSMINSTRUKTIONER

• Elanslutning

Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordanslutas.
Nätnäslutningen skall utföras på följande sätt:
BRUN = L fas
BLÅ = N nolla
Om kabeln inte redan är försedd med en sådan skall en standard stickprop, avsedd för den på 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 flerasig strömbrytare mellan apparaten och eluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakterna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

Apparaten skall installeras på minst 650 mm höjd från.
I det fall ett anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna träs 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 lamporna inte skulle fungera, skall man kontrollera att det är iskruva-de i botten.

• MONTERING AV KÅPAN UNDER ETT VÄGGSKÅP

Borra 4 stycken 6 mm hål i skåpets bottenskiva som visas i fig.3. Montera kåpan under skåpet med 4 skruvar av lämplig typ för skåpäts material.

Apparaten är utrustad med 2 luftutlopp, ett i kåpans övre del och ett på kåpans baksida, vilka valfritt kan användas efter behov.
Som tillbehör ingår även en anslutningsring (C), som används för att ansluta sig till utloppsröret, samt en täckplåt (A) för att täppa till det utlopp som inte utnyttjas.

• MONTERING AV KÅPAN PÅ VÄGG

Borra 4 hål (B-P) enligt männen givna i fig. 2.
För de olika monteringsmomenten använd skruvar och expansionspluggar som är lämpliga för väggmaterialet (ex. cement, murbruk,

osv.)

Häng upp fläkten på väggen med hjälp av de 2 hålen (B) fig. 2. Fäst fläkten definitivt på väggen med hjälp av de två undre säkerhets-hålen (P).

• MONTERING AV ANSLUTNINGSRÖR (TILLVAL)

Borra 4 hål (G-H) enligt männen givna i fig. 1.
För de olika monteringsmomenten använd pluggar och skruvar som är lämpliga för väggmaterialet. (ex. cement, murbruk, osv.)
Blockera bygeln (Z) på väggen, fig. 2
Placerar de två anslutningsrören vertikalt på fläkten.
Häng upp anslutningsröret (F) med hjälp av de 2 hålen (H), fig. 2.
Dra ut anslutningsröret (E) från anslutningsröret (F) och blockera det på sidan av bygeln (Z) med de avsedda skruvarna.

• MONTERING AV SPECIALGLAS (TILLVAL)

Placerar specialglaset med stöden (V) som visat i fig. 1, och fäst det på fläkten med de avsedda skruvarna.

• MONTERING AV HANDTAG (TILLVAL)

Placerar handtaget (M) och de två stöden, höger (D) och vänster (S) som visat i fig. 1, och fäst det till fläkten med de avsedda skruvarna.

• ÄNDRING FRÅN AVSUGNINGSKÅPA TILL FILTERKÅPA

För att utföra ovannämnda ändring - fig. 4-(vilken är möjlig även efter att kåpan redan använts som utsugningskåpa), kan ni, om dessa inte redan ingår i satsen, hos er återförsäljare finna filterinsatser av aktiv kol. Filtnet med aktivt kol används för att rena luften som återcirkuleras till lokalen genom hålen på kåpanas framsida. Filten är inte tvättbara och skall bytas med ett intervall på högst 4 månader. Livslängden för det aktiva kolet är beroende av hur länge kåpan används, av kökets utformning, samt av intervallen med vilka apparatens fettfiltret tvättas. Filtnet (M) monteras på fläktenhetens inuti kåpan genom att centdera det på densamma och vrinda 90° tills det snäpper fast. För att komplettera ändringen skall man ta bort gallret (G), täppa till de övre och bakre luftutloppen med de därför avsedda proparna, samt därefter vrinda spaken (L) från låge (A) till låge (F). Efter detta är kåpan klar för funktion som filterkåpa.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

• 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 ålt matsö.

Kåpan 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 månaders användning rengöra filtret genom att utföra följande underhåll:

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

- Skölj noga med jummet vatten och låt torka

- Filten kan även tvättas i diskmaskin.
Efter ett antal rengöringar av aluminiumfiltren 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 renas 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 rengöringsmedel utan slipverkan.

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

NORSK

GENERELT

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

SIKKERHETSINFORMASJON

1. Vær forsiktig dersom en 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 lokallet.
Avtrekkel skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

2. ADVARSEL!!

Husholdningsapparater kan være farlige i visse situasjoner.

- A) Ikke kontroller filtrene mens ventilatoren er i funksjon
- B) Berør ikke lyspærene når apparatet har vært i funksjon over lengre tid
- C) Flammer aldri mat under ventilatoren
- D) Unngå åpen flamme: det kan skade filtrene og føre til brann
- E) Ved trityrstekking må du være tilstede hele tiden og passe på at ikke oljen overopphetes og tar fyr
- F) Før det foretas noen form for vedlikehold på ventilatoren, må den frakobles strømnettet.

INSTALLASJONSVEILEDNING

• Elektrisk tilkobling

Apparatet er fremsatt i klasse II, ingen ledér skal derfor kobles til jord. Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:

BRUN = L strømførende

BLÅ = N nulleder

Hvis strømløpingen 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 tilgjengelig.

Ved direkte tilkobling til strømnettet, må det monteres en flerolet bryter med en kontaktåpnåing på minst 3 mm mellom apparatet og strømnettet. 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 bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre.

Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på 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 6 mm nederst i skapet som vist på tegningen fig. 3.

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

Apparatet har to luftutganger er forover og en på baksiden. De kan begge brukes alt etter kundens behov. Viften leveres med en forbindelsesring (C) som forbindelsesstykket forbides til og en prop (A) som settes inn i luftutgangen som ikke brukes.

• MONTERING AV VIFSEN PÅ VEGG

Det bores 4 hull (B-P) i den viste posisjonen på figur 2.

Bruk skruer og plugger for de ulike monteringene som passer til den vegtypen (f.eks. betong, gips, osv.).

Viften henges opp i de 2 hullene (B), fig. 2.

Viften festes endelig ved hjelp av de nederste sikkerhetshullene (P).

• MONTERING AV KOPPLINGSRØR (TILBEHØR)

Det bores 4 hull (G-H) i den viste posisjonen på figur 2.

Bruk skruer og plugger for de ulike monteringene som passer til den

vegtypen (f.eks. betong, gips, osv.).

Heng hengeren (Z) til viften som vist på fig. 2.

Plasser de to kopplingsrørene vertikalt på viften.

Heng kopplingsrøret (F) opp i de 2 hullene (H) som vist på fig. 2.

Trekk kopplingsrøret (E) ut av kopplingsrøret (F), og fest den på tvers

på hengeren (Z) med skruene.

• MONTERING AV SPESIALGLASS (TILBEHØR)

Plasser glasset med støttene (V) som vist på fig. 1, og fest det til viften med skruene.

• MONTERING AV HÅNDTAKET (TILBEHØR)

Plasser håndtaket (M) og høyre (D) og venstre (S) støtte som vist på fig. 1, og fest håndtaket til viften med skruene.

• FORANDRING FRA AVSUGINGSVIFTE TIL FILTRERINGS-VIFTE

Før å gjøre denne endringen - fig. 4 - (som er mulig til og med etter at viften har blitt brukt som avsugningsvifte) kan man dersom disse ikke allerede inngår i pakken, få tak i et sett med aktivt kullfilter. Kullfilterne renser luften som resirkuleres i kjøkkenet gjennom hullene som sitter foran på viften. Filterne er ikke vaskbare og skal byttes ut med et intervall på høyest 4 måneder. Livslengden på det aktive kullet er avhengig av hvor mye viften bruker, kjøkkenets utforming samt hvor ofte apparatets fettfilter vaskes. Filteret (C) monteres på den utsugende enheten inni viften, sentreres om den og dreies 90° til det sier klikk. For å komplettere forandringen skal man ta vekk risten (G), tette igjen det øvre og bakre luftutløpet med de dertilhørende propene, samt vri spaken (L) fra stilling (A) til stilling (F). Etter dette er viften klar for bruk som filtervifte.

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 alt matos blir fjernet.

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

• Fettfiltrene oppgave er å fjerne fettpartiklene i luften. Filtrene vil derfor med tiden bli skitne, avhengig av hvor ofte apparatet brukes.

I alle tilfeller er det nødvendig å rengjøre disse filtrene etter maks. 2 måneder for å unngå fare for brann. Gå frem på følgende måte:

- Ta filtrene ut av viften og legg dem i bløt i vann tilsatt et flytende, neytralt rengjøringsmiddel. Vent til fettet har løst seg opp.
- Skyll omhyggelig med lunkent vann og la filtrene tørke.
- Filtrene kan også vaskes i oppvaskmaskin.

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

• Kullfiltrene 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 bruker, hvilket 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 rengjøringsmiddel som ikke lager riper.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDDES AT OVENNEVNTE RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULGT

DANSK

GENERELLE OPLYSNINGER

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

SIKKERHEDSAVARSLER

- 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 varmekildene har behov for til forbrændingen.
Det negative tryk i lokalelet må ikke overskride 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar). For at opnå korrekt funktion skal man således sørge for korrekt ventilation af lokalelet.
Hvad angår udførslen til de eksterne omgivelser skal man overholde de gældende nationale regler.

2. ADVARSEL!!

- Under visse omstændigheder kan husholdningsapparater være farlige.**
- A) **Forsøg ikke at kontrollere filtrene med hætten i funktion**
 - B) **Rør ikke ved lamperne, når apparatet har været tændt i længere tid**
 - C) **Det er forbudt at flambere madvarer under hætten**
 - D) **Undgå at laden flammen være tændt uden gydryr eller andet ovenpå; dette vil være beskadigende for filtrene og eventuelt kunne forårsage brand**
 - E) **Hold friturestegning konstant under overvågning for at undgå, at olien opnedes for meget og bryder i brand**
 - F) **Inden der udføres vedligeholdelse af enhver type skal man afbryde hætten fra 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 = Neutral

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

I tilfælde af direkte tilslutning til el-nettet er det nødvendigt at anbringe en flerolet 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 650mm fra. Hvis der anvendes forbindelsesrør, der består af to dele eller flere dele, skal den øverste del være udenfor den nederste.

Tilslut ikke hættens udslyn til ledere, hvor der cirkulerer varm luft, eller som er anvendt til bortføring af røg fra apparater, der forsynes med en energi, der ikke er elektrisk.

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

• MONTERING AF EMHÆTTE PÅ UNDERSIDEN AF SKAB

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

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

Apparatet forsynes med to luftudgange en foroven og en på bagsiden. De kan 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.

• MONTERING AF EMHÆTTE PÅ VÆG

Der bores 4 huller (B-P) i overensstemmelse med angivelserne i fig. 2. I forbindelse med montering anvendes skruer og rawlplugs som passer til murtypen (for eksempel cement, gips osv.).

Emhætten hænges på væggen i de to huller (B) fig. 2. Emhætten fastgøres til væggen i de to nederste sikkerhedshuller (P).

• MONTERING AF FORBINDELSESRØR (TILBEHØR)

Der bores 4 huller (G-H) i overensstemmelse med angivelserne i fig. 2.

I forbindelse med montering anvendes skruer og rawlplugs som passer til murtypen (for eksempel cement, gips osv.).

Konsollen (Z) blokeres på væggen, fig. 2.

To forbindelsesrør anbringes lodret på emhætten.

Emhætten (F) hænges på væggen i de 2 huller (H), fig. 2.

Forbindelsesrøret (E) trækkes ud af forbindelsesrøret (F), og konsollen (Z) blokeres i lodret position ved hjælp af skruerne.

• MONTERING AF SPECIALGLAS (TILBEHØR)

Specialglasset anbringes med støtterne (V) som vist i fig. 1, og det fastgøres til emhætten ved hjælp af skruerne.

• MONTERING AF HÅNDTAG (TILBEHØR)

Håndtaget (M) og de to støter, højre (D) og venstre (S) anbringes som vist i fig. 1. fastgøres til emhætten ved hjælp af skruerne.

• OMSKIFTNING FRA UDSUGNINGSHÆTTE TIL FILTRERINGSHÆTTE

For at udføre denne omskiftning - fig. 4 -(det er muligt også efter brug af emhætten med udsugning) er det nødvendigt hos forhandleren at anskaffe et sæt aktivt kulfiltre. Kulfiltrene renser luften, som ledes ud i køkkenet gennem hullerne, som sidder foran på emhætten. Filterne kan ikke vaskes eller bruges igen og skal udskiftes hver fjerde måned. Mætheden af det aktive kul afhænger af, hvor meget man bruger emhætten, typen af madlavning og hvor ofte man rengør fedtfiltret. Filterne (c) skal sættes på den utsugende gruppeindvendig i emhætten, centreret omkring den og drejes 90° indtil det siger klik. Fjern risten (G). Luk luftudgangens øverste og bageste dele med afblændingspropæren, drej den lille stang (L) fra position (A) til position (F) fig. 4. Luftfiltret er nu klar til brug.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

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

Det anbefales at man lasér 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 modvirknings af fedtafsættelse og det aktive kulfiltret.

• Filtrene til modvirknings af fedtafsættelse har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler, der befinner sig i luften, og vil tiden der forløber inden disse filtre tilstoppes variere alt efter hvor ofte apparatet anvendes. Under alle omstændigheder skal man - for at forhindre brandfare - rense filtret efter højst 2 måneder ved at følge nedestående fremgangsmåde:

- Fjern filtrene fra emhætten og vask dem med en oplosning af vand og flydende neutralt vaskemiddel for at fjerne snavset.

- Skyl grundigt efter med lunket vand og ladfiltrene tørre.

- Filtrene kan også vaskes i opvaskemaskinen. Efter nogle afvaskninger af aluminiumspanelerne kan der forekomme 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 lokalelet. Filterne kan ikke vaskes eller genbruges og skal udskiftes efter højst fire måneder. Mætingen af det aktive kul afhænger af den mere eller mindre længerevarende anvendelse af apparatet, af køkkentypen, og af den hyppighed hvormed der udføres rengøring af filtret til modvirknings af fedtafsættelse.

• Rengør hyppigt afsættselser 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 tiedot laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu liesituulettimaksi (ulkoinen poisto) tai suodattimeksi (sisälman kierrätys).

TURVAOHJEITA

1. Eriyistä huomioita tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai liesi, jotka ovat riippuvaisia huoneilmosta ja jotka käytävät joihinkin muuta energianlähdettä kuin sähköä. Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen.

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

Huonetilat on siis tuulettettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi.

Ulkoista poistoa koskien tulee noudattaa asianomaisessa maassa voimassaolevia määräyskiä.

2. HUOMIO!

Kotitalouskoneet voivat olla vaarallisia tietyissä olosuhteissa.

A) Suodattimia ei saa ryttää säättää tuulettimen ollessa käytössä

B) Lampuhin ei saa koskea laitteen pitkäaikaisen käytön jälkeen

C) Tuulettimen alla ei saa valmistaa liekitettyjä ruokia

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

E) Valmistettaessa paistettuja ruokia tulee ruokaa koko ajan virtaoida, jotta ylikuumentunut öljy ei syty palamaan

F) Tuuletin on irrotettava sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteiden aloittamista

ASENNUSOHJEET

• Sähköinen liitäntä

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

RUSKEA = L linja

SININEEN = N neutraali

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

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

Litettäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välillä lataa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimivali on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Laite on asennettava vähintään 650 mm korkeudelle. Mikäli joudutaan käytämään kakso- tai useampiosaista liitosputkeita, on ylemmän osan oltaava alempaan ulkopuolelle. Poistoilmia ei saa johtaa kuumailmaohomiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin mullulla energianlähteellä kuin sähköllä.

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

• TUULETTIMEN KIINNITTÄMINEN SEINÄKAAPIN ALA-OSAAN

Seinäkaapin pohjaan tehdään neljä reikää, jotka ovat halkaisijaltaan 6 mm, kuten kuvassa 3.

Tuuletin asetetaan seinäkaapin alle neljällä oikeanlaisella ruuvilla. Laitteessa on kaksi ilmanulosmenoaukkoja, yksi sijaitsee ylemmässä osassa ja toinen tammessa osassa, joita voidaan käyttää tarpeen mukaan. Mukana on yhdysrengas (C) johon voidaan liittää yhdyssputki ja tappi (A), jolla voidaan sulkea ilmanulosmenoaukko kun sitä ei tarvita.

• TUULETTIMEN KIINNITTÄMINEN SEINÄÄN

Poraa 4 reikää (B-P) kuva 2 ilmoitettujen mittojen mukaisesti. Käytä eri asennuksissa ruuveja ja kiinnityspultteja jotka sopivat sei-

nän rakennusmateriaalille (esim. betoni, rapatut seinät, jne.).

Ripustaa tuuletin seinälle kahden reiän avulla (B), kuva 2.

Kiinnitä tuuletin lopullisesti seinään kahden alemman varmistusreinä avulla (P).

• YHDYSPUTKien ASENNUS (LISÄVARUSTE)

Poraa 4 reikää (G-H) kuvassa 2 ilmoitettujen mittojen mukaisesti. Käytä eri asennuksissa ruuveja ja kiinnityspultteja jotka sopivat seinän rakennusmateriaalille (esim. betoni, rapatut seinät, jne.). Kiinnitä kannatil (Z) seinään (kuva 2).

Aseta kaksi yhdyssputkea pystysuoraan tuulettimelle.

Ripusta yhdyssputki (F) kahden reiän avulla (H) kuva 2.

Veda yhdyssputki (E) ulos yhdyssputkesta (F) ja kiinnitä se kannattimen (Z) sivulle sopivien ruuvien avulla.

• ERIKOISLASIN ASENNUS (LISÄVARUSTE)

Aseta lasi tukineen (V) kuvan 1 mukaisesti ja kiinnitä se tuulettimeen sopivilla ruuveilla.

• KAHVAN ASENNUS (LISÄVARUSTE)

Aseta kahva (M) ja kaksi tukea, oikea (D) ja vasen (S), kuvan 1 mukaisesti ja kiinnitä se tuulettimeen sopivilla ruuveilla.

• LIESITUULETTIMEN MUUTTAMINEN SUODATTAVAKSI TUULETTIMEKSI

Voidaksesi tehdä tämän muutoksen - kuva 4 -(mahdollista myös liesituulettimen käytön jälkeen) pyytäkää tavarantömittajalta aktiivihiiliuodattimia, mikäli ne eivät olleet mukana ostettaessa.

Aktiivihiiliuodattimen tehtävänä on puhdista ilma, joka johdetaan takaisin huonetilaan ulkojen kautta, jotka sijoitetaan tuulettimen etuosassa. Suodattimia ei voi pestä eikä käyttää uudelleen vaan ne on vaihdettava vähintään joka 4 kuukausi uusiksi. Aktiivihiiliuodattimen törmäykkyys riippuu tuulettimen käytöltästä, siitä minikälaista ruokaa tehdään ja miten usein rasvasuodattimet puhdistetaan. Suodattimet (C) liitetään liesituulettimen sisällä olevaan tuuletusyksikköön asettamalla ne yksikköön ja kääntämällä niitä 90 astetta tunnes lukitusmekanismi laukaisee. Tätä toimenpidettä varten on ristikko (G) siirrettävä. Ylempi ja taempi ulosmenoaukko suljetaan sopivilla tapeilla; vipu (L) käännetään asennosta (A) asentoon (F). Nämä liesituuletin on säädetty toimimaan suodattimenä.

KÄYTÖÖ JA HUOLTO

• On suositeltavaa käynnistää laite jo ennen ruoanlaiton aloittamista.

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

Kuvun mukiteeton toiminta riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustiheydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihiiliuodattimien säännöllisestä vaihtamisesta.

• Kuvun mukiteeton toiminta riippuu siihen suoritettavien huoltotoimenpiteiden suoritustiheydestä ja erityisesti rasvasuodattimien ja aktiivihiiliuodattimien säännöllisestä vaihtamisesta.

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

- Huuhtele huolellisesti halealla vedellä ja anna kuivua.

- Suodattimet voidaan pestä myös astianpesukoneessa. Alumiinipaneleiden väri voi muuttua muutaman pesun jälkeen. Valmistaja ei hyväksy tästä aiheutuvia valitukseja eikä korvaa paneleiden vaihtoa.

• Aktiivihiiliuodattimen tarkoituksena on uudelleen kierrättää ilman puhdistaminen. Suodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen ja ne on vaihdettava uusiin vähintään neljän kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästys riippuu kuvun käyttötäihdestä, keittiötipistä ja rasvasuodattimien puhdistustiheydestä.

• Puhdistaa säännöllisesti kaikki tuulettimet ja kuvun pinnoille kertyneet epäpuhtaudet talousprialiin tai hänkaamattomaan neutraaliin pesunesteeseen kostutetulla pyyhkeellä.

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

РУССКИЙ

ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Отрицательное давление в помещении не должно превышать $P_a = 4 \times 10^{-3}$ бар. Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в Вашей стране.

2. ВНИМАНИЕ!!!

- A. не пытайтесь проверить фильтры на работающей вытяжке
- B.не трогайте лампочки после продолжительной работы прибора
- C. запрещается готовить пищу на огне под вытяжкой
- D. избегайте открытого пламени, оно вредно для фильтров и создает опасность пожара
- Е.держите по постоянном контролем жарящуюся пищу, так как перегретое масло может воспламеняться
- F. перед любым видом техухода отключить вытяжку от электросети

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

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

коричневый-L-линия

синий-N-нейтральный

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

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

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

МОНТАЖ ЗОНТА В НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАВЕСНОГО ШКАФЧИКА

Выполнить 4 отверстия диам. 6 мм в дне шкафчика, как показано на рис. 3. Установить зонт под навесным шкафчиком с помощью 4 винтов, соответствующих материалу шкафчика.

Прибор снабжен 2 выходами для воздуха: один в верхней части, а другой в задней; используйте одно из них в зависимости от ваших потребностей. В комплект входит соединительное кольцо (C), к которому подсоединяются соединительную трубу, и пробка (A) для закрытия неиспользуемого выхода воздуха.

МОНТАЖ ЗОНТА НА СТЕНУ

Проделать 4 отверстия (B-P), соблюдая размеры, указанные на рис. 2.

Для монтажа используйте винты и расширительные пробки, соответствующие материалу стены (например: бетон, гипсокартон и т.д.).

Закрепите зонт на стене, используя 2 отверстия (B), рис. 2. Окончательно закрепите зонт на стене, используя два нижних отверстия (P).

• **УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТРУБ (ПО ЗАКАЗУ)**
Проделайте 4 отверстия (G-H), соблюдая размеры, указанные на рис. 2. Для монтажа используйте винты и расширительные пробки, соответствующие материалу стены (например: бетон, гипсокартон и т.д.). Закрепите скобу (Z) на стене, рис. 2. Установите вертикально на зонте две соединительные детали. Закрепите соединительную деталь (F), используя 2 отверстия (H), рис. 2. Снимите соединительную деталь (E) с соединительной деталью (F) и закрепите скобу (Z) скобу при помощи специальных винтов.

• **УСТАНОВКА СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА (ПО ЗАКАЗУ)**
Установите стеклянный козырёк вместе с опорами (V), как это показано на рис. 1, после чего установите зонт при помощи специальных винтов.

• **УСТАНОВКА РУЧКИ (ПО ЗАКАЗУ)**
Установите ручку (M) и две опоры: правую (D) и левую (S), как это показано на рис. 1, после чего закрепите зонт при помощи специальных винтов.

• **ПЕРЕДЕЛКА ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА В ФИЛЬТРУЮЩИЙ**
После выполнения этой переделки (возможной также после использования с вытяжной системой) закажите у поставщика серию фильтров с активированным углем (если они не были поставлены ранее). Фильтры с активированным углем нужны для очистки воздуха, возвращаемого в помещение через отверстия на передней стороне зонта. Фильтры нельзя промывать или восстанавливать, их нужно заменять каждые 4 месяца, как максимум. Скорость насыщения активированного угля зависит от длительности использования зонта, от типа кухонной плиты и от регулярности очистки фильтра для жира. Фильтр (C) устанавливается на вытяжной узел внутри зонта по его центру и с поворотом на 90 градусов до упора. Для выполнения этой операции снять решётку (G). Закрыть пробками верхнее и заднее отверстия для выхода воздуха, повернуть ручажок (L) из позиции (A) в позицию (F). Теперь зонт подготовлен для работы фильтром.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

• Рекомендуется включить прибор перед началом приготовления пищи.

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

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

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

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

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

- Промойте фильтры обычным количеством теплой воды и высушите их.

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

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

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

- Часто вытирайте все отложения с вентилятора и с других поверхностей, используя ткань, смоченную в спирте-денатурации или же используя неабразивные нейтральные жидкые моющие средства.

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

INFORMACJE OGÓLNE

Należy zapoznać się dokładnie z niniejszym tekstem, zawierającym wskazówki, dotyczące bezpieczeństwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Należy zachować niniejsze instrukcję także dla późniejszych konsultacji.
Urządzenie zostało zaprojektowane jako okap wciągający (wydala powietrze na zewnątrz) lub pochłaniający (oczyszczca powietrza w pomieszczeniu).

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i paleniska lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4 x 10⁻³bar).

Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia.

Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

2. UWAGA !!

Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego w niektórych okolicznościach może być niebezpieczny.

- A) Nie kontrolować filtrów przy okapie funkcjonującym
- B) Nie dotykać żarówek po dłuższym funkcjonowaniu urządzenia
- C) Nie wołać gorących potraw na otwarty ogniu
- D) Nie stosować otwartego ognia, ponieważ może uszkodzić filtry i spowodować pożar
- E) Postępować ostrożnie przy smażeniu, aby przegrzany olej nie zapalił się
- F) Przed przystąpieniem do jakiekolwiek czynności związanej z konserwacją, wyłączyć okap z sieci elektrycznej.

INSTRUKCJE DO INSTALACJI

• Podłączenie elektryczne

Urządzenie skonstruowane jest według klasy II, dlatego przewody nie muszą być uziemione. Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRAZOWY = L linia
BŁĘKITNY = N linia

Jeżeli przewód nie posiada wtyczki, zamontować wtyczkę, dostosowaną do obciążenia instalacji podanego na tabliczce znaniomowej. Jeżeli okap posiada wtyczkę, to należy zamontować go tak, aby dostęp do wtyczki był łatwy.

Przy bezpośrednim podłączeniu do sieci elektrycznej, między urządzeniem i siecią należy umieścić wyłącznik wielobiegunowy, ze stykami w odległości przynajmniej 3 mm, przygotowany do obciążenia i zgodny z obowiązującymi normami.

• Należy zainstalować urządzenie w odległości przynajmniej 650 mm od kuchni. Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część górną rury musi znajdować się wewnętrznej części dolnej.

Nie należy łączyć przewodu wentylacyjnego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna.

• **UWAGA:** gdyby lampy się nie zapaliły, należy sprawdzić czy są wkrocone do końca.

• MONTAŻ KOLPAKA NA ŚCIANĘ

Wykonać 4 otwory (B-P) przestrzegając wymiarów podanych na rys. 2. Do poszczególnych czynności montażowej, użyć rozporowych wkrętów z bloczkami, odpowiednio dobranych do typu budulca (np. cement, dykta itp.).

Zawiesić kolpa na ścianie, używając 2 otworów (B), rys. 2. Przymocować kolpa definitywne do ściany za pomocą dwóch dolnych otworów za bezpieczającymi (P).

• MONTAŻ ZŁĄCZKI (OPCJA)

Wykonać 4 otwory (G-H), przestrzegając wymiarów wskazanych na rys. 2.

Do poszczególnych czynności montażowych, należy użyć wkrętów z bloczkami, odpowiednio dobranych do typu budulca (np. cement, dykta, itp.).

Zablokować klamre (Z) do ściany, rys. 2.

Na kolpaku umieścić pionowo dwa złącza.

Zawiesić złącze (F) w 2 otworach (H), rys.2.

Wysunąć złącze (E) ze złącza (F) i zablokować go z boku klamry (Z) za pomocą odpowiednich wkrętów.

• MONTAŻ SZYBY (OPCJA)

Umieścić szybe wraz z podpórkami (V) według rysunku 1, następnie umocować ją do kolpaka za pomocą odpowiednich wkrętów.

• MONTAŻ UCHWYTU (OPCJA)

Przyłożyć uchwyt (M) wraz z podpórką prawą (D) i lewą (S), według rysunku 1 i umocować go do kolpaka za pomocą odpowiednich wkrętów.

• PRZEKSZTAŁCENIE KOLPKA WYCIAĞOWEGO W KOLPAK FILTRACYJNY

Kolpak wyciągowy można zawsze przekształcić w kolpak filtracyjny, niezależnie od tego czy i jak długo był on używany jako ekshaster. W tym celu należy zwrócić się do sprzedawcy o komplet filtrów na węgiel aktywny. Filtry na węgiel aktywnym służą do oczyszczania powietrza, które następnie jest z powrotem kierowane do pomieszczenia przez szczeliny znajdujące się w przedniej części kolpaka. Filtry tych nie można przemieniać ani regenerować, i należy je zmieniać co najmniej co 4 miesiące. Nasycenie węgla aktywnego uzależnione jest od okresu użytkowania kolpaka, typu pomieszczenia kuchennego i częstotliwości czyszczenia filtra zatrzymującego tłuszcze. Filtr (C) należy założyć na zespół wyciągowy wewnątrz kolpaka, umieścić dokładnie po środku zespołu, a następnie obrócić o 90 stopni, aż usłyszy się dźwięk spustu. W tym celu zdjąć kratę (G). Pozostać specjalnymi zatyczkami otwory górne i dolne, przez które wychodzi powietrze, przestawić dźwigarek (L) z pozycji (A) na pozycję (F). W ten sposób kolpak jest przestawiony na działanie jako aparat filtrujący.

EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

• Poleca się uruchomić okap przed gotowaniem wszelkich potraw. Poleca się uruchomić urządzenie przed gotowaniem potraw i wyłączać na około 15 min. po zakończeniu gotowania, a wszystkie zapachy zostaną odprowadzone.

Dobre funkcjonowanie okapu zależy od przeprowadzanej konserwacji, zwłaszcza filtra przeciwthłuszczowego i filtra węglowego.

• Filtry przeciwthłuszczowe służą do pochłaniania częstek tłuszczu zasadowych w powietrzu. Filtr ten powinien być czyszczony co 2 miesiące, postępując w następujący sposób:

- Wyjąć filtry z okapu i je woda i detergentem płynnym obojętnym.
- Dokładnie wypłukać filtry w lejcie wodzie i wysuszyć.
- Filtry można czyszczyć także w zmywarce naczyn.

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

• Filtry węglowe służą do oczyszczania powietrza. Filtry nie mogą być czyszczane 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 regularności czyszczenia filtru przeciwthłuszczowego.

• Należy często czyścić osadę na wentylatorze i na pozostałych powierzchniach urządzenia, posługując się szmatką nawilżoną denaturatem lub płynnym środkiem czyszczącym nieświętym.

DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMIESZIONYCH WSKAŻÓWEK.

ČESKÁ VERZE

ÚVOD'

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovujte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu.

Přístroj byl konstruován jako odsavač par (s vnějším odvodem vzduchu) či jako filtr (vnitřní recykláž vzduchu).

BEZPECNOSTNÍ OPATRENÍ

1. Vyzdávuje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsavač par a jiný hořák nebo tepelné zařízení záviselé na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsavač par spotřebuje vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebuje ke spalování.

Negativní tlak nesmí překročit 4 Pa (4×10^{-5} bar).

K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaši země.

2. UPOZORNĚNÍ!!!

Za určitých okolností mohou být elektrické spotřebiče nebezpečné.

- A) Neprovádějte kontrolu filtrů se zapnutým spotřebičem
- B) Nedotýkejte se žárovek, bylo-li zařízení dle v chodu
- C) Začítáno upravovat pokrmy manipulu přímého ohně pod fungujícím odsavačem
- D) Vyvarujte se volnému plameni, je škodlivý pro filtry a mohl by způsobit požár
- E) Při smažání jídla zajistěte, aby se rozplálený olej nevznítil
- F) Před provedením jakékoli údržby vypněte přístroj z elektrické sítě.

NÁVOD K INSTALACI

• Elektrické zapojení

Zařízení je vyrobeno v II. třídě, a proto žádný vodič nesmí být uzemněn. Napojení k elektrické sítě musí být provedeno následovně:

HNĚDÁ = L vodič

MODRÁ = N neutrální vodič

Na prívodní kabel, pokud již neobsahuje, namontujte zástrčku normalizovanou pro příkon uvedený v technických charakteristikách výrobku.

V případě přímého zapojení na elektrickou síť je nezbytná přístroj připojit přes vícepólový spináč s minimální vzdáleností 3 mm mezi rozpojenými kontakty, dostatečně dimenzovaný a odpovídající platným normám.

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

• **UPOZORNĚNÍ:** jestliže se perozvítí žárovky, se doporučuje zkontovalovat zda jsou dostatečně dotaveny.

• **MONTÁŽ ODSÁVAČE NA SPODNÍ ČÁST ZÁVĚSNÉ SKŘÍNKY.** Vytvořte 4 otvory (B-P) a dodržujte vzdálenosti uvedené na obr. 2. Připevněte odsavač pod závesnou skříňku pomocí 4 šroubů vhodných podle typu pábytku. Spotřebič je opatřen dvěma vzduchovými vývody, jeden je umístěn v horní části a druhý se pachází na zadní části, které jsou využitelné podle vašich požadavků a pároků. Součástí výbavě je příprava (C), ke které se připojuje spojovací roura, a uzávěr (A) sloužící k uzavření vzduchové vývody, který není použitelný.

• MONTÁŽ ODSÁVAČE NA STĚNU

Vytvořte 4 otvory (G-H) a dodržujte vzdálenosti uvedené na obr. 2. Při jednotlivých montážních pracích použijete šrouby a expanderi hmoždinky, které odpovídají vašemu typu zdíva (papír, cement, dřevotříška atd.).

Odsavač zavěste na stěnu pomocí dvou otvorů (B) podle obr. 2. Odsavač upevněte definitivně ke zdi prostřednictvím bezpečnostních otvorů (P).

• MONTÁŽ SPOJOVACÍCH KUSŮ (VOLITELNÉ)

Vyberte 4 otvory (G-H) a dodržujte vzdálenosti uvedené na obr. 2. Při jednotlivých montážních pracích použijete šrouby a expanderi hmoždinky, které odpovídají vašemu typu zdíva (papír, cement, dřevotříška atd.).

Připevněte kouzolu (Z) ke stěně, obr. 2.

Oba spojovací kusy umístěte vertikálně na odsavač.

Zavěste spojovací kus (F) prostřednictvím 2 otvorů (H), obr. 2.

Spojovací kus (E) vysuňte ze spoje (F) a připevněte ho z boku ke konzole s příslušnými

šrouby (Z).

• MONTÁŽ KRYCÍHO SKLA (VOLITELNÉ)

Umístěte kryci sklo vybavené podložkami (V) podle obr. 1 a upevněte ho k odsavači prostřednictvím příslušných šroubů.

• MONTÁŽ RUČKY (VOLITELNÉ)

Umístěte ručku (M), pravou (D) a levou (S) podložku podle obr. 1 a upevněte k odsavači prostřednictvím příslušných šroubů.

• PŘEMĚNA ODSÁVAČE PAR NA FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ

K provedení této přeměny (kterou lze provést i po předchozím používání s odsavačem systémem), si od dodavatele vyzádejte, nebyly-li dodány, uhlíkové filtry (aktivní uhlí). Tyto uhlíkové filtry (s aktivním uhlím) jsou nezbytné k čistění vzduchu, který se recykluje a vraci zpět do prostředí přes otvory situované v přední části odsavače. Tyto filtry jsou neoprováděny a neobnovitelné a musí být nahrazeny každé čtvrti měsíce maximálně. Nasycení aktivního uhlí závisí na delce doby používání odsavače, na typu kuchyně a na pravidelnosti s jakou je prováděno čištění filtrovým prostředkem. Filtr (C) je putovem nasadit na před odsavače mechanismus situovaného uvnitř odsavače, a otočit jej o 90° až na dolap. Při této změně sejměte mřížku (G). Příslušným uzávěrem zavřete horní a zadní otvor na odvádění vzduchu, otočte páčku (L) z polohy (A) do polohy (F). Spotřebič je takto upraven k filtrování činosti.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme zapojení přístroje před přípravou jakéhokoliv vařeného pokrmu.

Doporučujeme nechat odsavač zapnutý po 15 minut po dovaření jídla, k úplnému odsávání spotřebovaného vzduchu.

Správné fungování odsavače závisí na pravidelném provádění údržby, zvláště operaci k čistění filtru proti mastnotám a filtru s aktivním uhlíkem.

• Úkolem filtru proti mastnotám je zadržovat částice tuků rozptýlené ve vzduchu a proto se mohou upcpat po různě dlouhé době v závislosti na tom, jak často a jakým způsobem je odsavač používán.

V každém případě je zapotřebí filtry očistit alespoň jednou za 2 měsíce a postupovat při tom následovně:

- Odstranit filtry z odsavače a umýt je v roztoku vody a neutrálního tekutého čisticího prostředku a nechat rozpustit špinu.
- Opláchnout rádně pod vlažnou vodou a nechat uschnout.
- Filtry lze rovněž umývat v myčce nádobí.

Po několikerém umytí hliníkových panelů může dojít ke změně jejich barev. Tato skutečnost neoprasňujete k reklamaci a žádosti o jejich eventuální výměnu.

• Filtry s aktivním uhlíkem slouží k vycistění vzduchu, který bude opět uveden do prostředí. Filtry není možné myt či obnovovat a musejí být vyměňovány minimálně každé čtvrti měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí na délce použití odsavače, typu kuchyně a pravidelnosti čištění filtru proti mastnotám.

• Očistit pravidelně všechny usazeniny na ventilátoru a ostatním povrchu a použít k tomu hadr navlhčený v denaturowaném lihu nebo v neutrálních, nebrusných tekutých čisticích prostředcích.

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

MAGYAR

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

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

Örizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rám.

A készüléket elszívásra (a levegőnek a külső térbé juttatására) vagy szűrőberendezésnek (a levegő belső visszaforgatására) terveztek.

BIZTONSÁGI

FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannal működő és ugyanannak a helyiségeknél a légertert használ elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt.

A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4×10^{-5} bar).

A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról.

A szennyezet levegő külső térbé való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

2. FIGYELEM!!

Bizonyos körítmények között a háztartási gépek veszélyesek lehetnek.

A) Ne nyúljunk a működésben levő elszívóba!

B) Hosszánlat után ne érintjük meg az elszívó izzót!

C) Az elszívó alatt ne készítünk flambrírozott ételeket!

D) Kerüljük a magas láng használatát, mert rongálja a szűrőket és tüzesélyt!

E) Ha zsírban, olajban sütiük, vigyázzunk, hogy ne hevitsük túl, mert láng lobbanhat!

F) A készüléket mindenennél karbantartás előtt áramtalanítsuk!

FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

• Elektromos bekötés

A termék két részű kábelrelé készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékebe.

A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = fázis

KÉK = nulla/fázis

Amennyiben a terméken nincs csatlakozó, szereljünk rá egy, a feltüntetett műszaki adatoknak megfelelő szabályos villásdugót.

Amennyiben a terméken van csatlakozó, akkor az elszívót úgy kell felszerelni, hogy a csatlakozó elérhető legyen.

Ha a készüléket közvetlenül kötiük a hálózatra, akkor iktassunk be a készülék és a készülést közé egy legalább 3 mm-es, az áramerősségnél és az érvényes normáknak megfelelő kapcsolót.

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

Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelniink, akkor az alsó csövet illesztük a felső belséjébe.

Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannal működő berendezés égéstermekét vezeti el.

FIGYELEM! Amennyiben az égők nem működnak, ellenőrizni kell, hogy jól be vannak-e a csavarra.

• AZ ELSZÍVÓ FALISZEKRÉNY ALÁ TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSE

Az 3. ábra szerint fúrjon 4 db 6 mm átmérőjű lyukat a faliszekrény alsó részébe.

Az elszívót a bútornak megfelelő 4 db csavarral erősítse oda a faliszekrény aljához.

A berendezés két szelélőlyuk található, az egyik a felső részen, a másik hátlá, amelyet az egynél igényebben megfelelően lehet felhasználni. Az eredeti csomagolásban található egy csatlakozó gyűrű (C), amelyhez kapcsolja hozzá a csatlakozó csövet; valamint van benne egy nyilászáró fedő (A), amely a nem használatos szelélőlyuk lezárásához szükseges.

• AZ ELSZÍVÓ FALRA TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSE

Fúrjon 4 furatot (B-P) a 2. rajzban megjelölt részről.

A különféle szerelésekhez használjanak a fal típusának (pld. cement, gipsz, stb) megfelelő dilatációjú tűskéket és csavarokat.

A falra való felakasztáshoz használják a 2 furatot (B), a 2. ábra szerint.

A burokzt végleges beszereléséhez használják az alsó két biztonsági furatot (P).

• ÖSSZEKÖTŐ CSÖVEK (KÜLÖN KÉRÉSRE) BESZERELÉSE

Fúrjon 4 furatot (G-H) a 2. rajzban megjelölt részről.

A különféle szerekhez használjanak a fal típusának (pld. cement, gipsz, stb) megfelelő dilatációjú tűskéket és csavarokat.

Rögzítse a kapocsany (Z) a falra, a 2. rajz szerint.

Helyezzék el a két összekötő csövet függelégesen a burokra.

Függessék fel az összekötőt (F) felhasználva a két furatot (H) - amint a 2. ábra látható.

Húzzák le az (E)-ból az (F) összekötőt és rögzítse az oldalsó tengelyelz (Z) a megfelelő csavarokkal.

• A SZELLŐZŐ ÜVEG (KÉRÉS SZERINT) BESZERELÉSE

A szellőző üveget helyezzék a csapágyba (V), ahogy a 1. ábrán megfigyelhető és rögzítse a csoszorítóra a megfelelő csavarokkal.

• FOGANTYÚ (KÉRÉSRE) BESZERELÉSE

Helyezzék a fogantyút (M) a két csapágyba (D) - jobb oldali, (S) - bal oldali, az 1. ábra alapján és fixálják a hozzá tartozó csavarokkal.

• AZ ELSZÍVÓ ÁTALAKÍTÁSA SZÜRŐVEL MŰKÖDŐ VÁLTOZATRA

Ahhoz, hogy ezt az módosítást elvégezzük (4. ábra) (ami azután is lehetséges, hogy az elszívó már használ), kell szerezni a kereskedelemben kapható aktív szemet, amennyiben ez nem volt benne az eredeti csomagolásban. Az aktivszen-szűrő a levegő megtisztításához szükséges, amely az elszívó elülső részén található réseken keresztül visszakerül a helyiségbé. A szűr nem mosható, újra nem használható fel és maximum 4 hónaponként le kell cserélni. Az aktiv szén aszerint telítődik, hogy az elszívó mempryi van igénybe véve, milyen jellegű a konyha és, hogy a zsírszűrő minden gyakran tisztítják. A szűrök (C) az elszívó belsején középre kell elhelyezni és 90 fokkal el kell forgatni mindaddig, amíg egy kattanással nem rögzödik. Ennek a műveletnek az elvégzéséhez vegye le a rácst (G). Az odalló nyilászáró fedővel zárja le a felől és hátsó kímencőös nyílását. Forrítás el (L) karral az (A) helyéből az (F) helyzetbe. Igy az elszívó kész arra, hogy szűrővel működjön.

HASZNÁLAT ÉS

KARBANTARTÁS

• Ajánlatos a készüléket az étel minőségétől függetlenül a főzés megkezdése előtt mindig bekapsolni

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

Az elszívó hatáthatós működtetése attól függ, hogy milyen rendszerességgel tisztítjuk a berendezést, milyen gyakran cseréljük a zsír- és az aktiv szénzsűrököt.

• A zsírszűrök megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használatból függően idővel eltömlik a készüléket. Éppen ezért a tűzesély elkerülése érdekében legalább kéthavonként tisztítjuk meg a szűrököt az alábbiak szerint:

- Vegyük ki a szűröket az elszívóból és folyékony, semleges mosószeres vízzel moszkuk le a szemcséket.

- Többször, langos vízzel való leöblítés után hagyjuk megszáradni.

- A szűrököt mosogatógépen is tisztíthatjuk. Az alumíniumelemek tisztítása színváltozást okozhat. Ez nem hiba és nem szükséges a cseréjük.

• A aktiv szénzsűrő arra szolgál, hogy a visszaforgatott levegőt megtisztítsa. A szűrök nem lehet tisztítani vagy regenerálni és legalább négyhavonta ki kell cserélni. Az aktiv szén telítődése a készülék használatának gyakoriságától, az ételek milyenségtől és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függ.

• Gyakorta távolítsuk el a ventillátorra és a készülékre rakódott szennyeződést, ehhez használjunk denaturált szeszbe vagy folyékony, semleges mosószerbe mártott, nem dörzshatású törölőt.

A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KÁROKÉRT SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET NEM VÁLLALUNK.

SLOVENSKY

ÚVOD

Prečítajte si pozorne obsah návodu, pretože poskytuje dôležité informácie týkajúce sa bezpečnej inštalácie, používania a údržby odsávača pár. Uchovajte si návod pre akúkoľvek budúcu potrebu. Prístroj bol skonštruovaný ako odsávač pár (s vonkajším odvodom vzduchu) alebo na filter (vnútorná recyklácia vzduchu).

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Využaduje sa opatrnosť, pokiaľ sú súčasne v činnosti odsávač pár a iný horák alebo tepelné zariadenie závislé na vzduchu v miestnosti a napájané inou energiou ako elektrickou, pretože odsávač pár spotrebúva vzduch z okolia, ktoré horák alebo iné tepelné zariadenie potrebuje k spaľovaniu.

Negatívny tlak nesmie prekročiť 4 Pa (4 x 10-5 bar). K bezpečnej prevádzke je nutná dostatočná ventilácia vzduchu v miestnosti.

UPOZORNENIE !!!

Za určitých okolností môžu elektrické spotrebiče nebezpečné.

A. Neprevádzajte kontrolu filtrov pri zapnutom spotrebici.

B. Nedotykovajte sa žiaroviek pokiaľ bolo zariadenie dlhšiu dobu v prevádzke.

C. Je zakázané upravovať pokrmy nad priamym ohňom pod funkčným odsávacom párom.

D. Vyuvarujte sa priamemu ohňu, je škodlivý pre filtre a mohol by spôsobiť požiar.

E. Pri vysmázaní jedál zaistite, aby sa rozpalený olej nevyniesť.

F. Pred prevedením akejkoľvek údržby zabezpečte vypnutie prístroja z elektrickej siete.

NÁVOD K INŠTALÁCII

• Elektrické zapojenie

Zariadenie je vyrobene v II triede a preto žiadny vodič nesmie byť uzemnený.

Napojenie k elektrickej sieti musí byt prevedené nasledovne:

HNEADÁ = L vodič

MODRÁ = N neutrálny vodič

Na prívodný kábel, pokiaľ ju ešte neobsahuje namontujte zástrčku normalizovanú pre príkon uvedený v technických charakteristikách výrobku.

V prípade priameho zapojenia na elektrickú sieť je nezbytné prístroj pripojiť cez viacpolový spínač s minimálnou vzdialenosťou 3mm medzi kontaktmi, dosťažene dimenzovaný a odpovedajúci platným normám.

• Zariadenie musí byť inštalované v minimálnej výške 650 mm nad pracovnou plochou. Vývod odsávača nesmie byť napojený na vývod, v ktorom cirkuluje teply vzduch alebo ktorý je používaný k odvádzaniu dymu zo zariadenia napájaného inou energiou ako elektrickou.

• Montáž odsávača

• Montáž odsávača na spodnú časť závesnej skrinky

Vyvŕtajte 4 otvory o priemeru 6mm na spodnej časti závesnej skrinky, ako je znázornené na obr.3. Pripojené odsávač pod závesnú skrinku pomocou 4 skrutiek vhodných podla typu nábytku . Spotrebič je opatrený dvomi vzduchovými vývodmi, jeden je umiestnený v hornnej časti a druhý sa nachádza na zadnej časti, ktoré sú využiteľné podľa vašich požiadaviek a nárokov. Súčasťou výbavy je príruba (C), ku ktorej je sa pripievňuje rúra, a uzáver (A) slúžiaci k uzaváraniu

• Montáž odsávača na stenu

Vyvŕtajte 4 otvory (B-P) a dodržujte vzdialenosť uvedené na obr.2. Pri jednotlivých montážnych procesoch používajte skrutky a expanzné hmoždenky, ktoré zodpovedajú vašmu typu steny (cement, drevtrieska). Odsávač zaveste na stenu pomocou dvoch otvorov (B) podľa obr.2. Odsávač upevnite definitívne k stene prostredníctvom bezpečnostných otvorov (P).

• Montáž spojovacích kusov (voliteľné)

Vyvŕtajte 4 otvory (G-H) a dodržujte vzdialenosť uvedené na obr.2. Pri jednotlivých montážnych procesoch používajte skrutky a expanzné hmoždenky, ktoré zodpovedajú vašmu typu steny (cement, drevtrieska). Pripojené konzolu (Z) ku stene obr.2. Spojovacie kusy umiestnite vertikálne na odsávač. Zaveste spojovaci kus (F) prostredníctvom 2 otvorov (H), obr.2. Spojovaci kus (E) vysuňte zo spoju (F) a pripojené ho z boku ku konzole s príslušnými skrutkami.

• Montáž krytieho skla (voliteľné)

Umiestnite krytie sklo vybavené podložkami (V) podla obr.1 a upevnite ho k odsávaču prostredníctvom príslušných skrutiek.

• Montáž rúčky (voliteľné)

Umiestnite rúčku (M) pravou (D) a ľavou (S) podložkou podla obr.1 a upevnite ho k odsávaču prostredníctvom príslušných skrutiek.

POUŽITIE A ÚDRŽBA

• Doporučujeme zapnutie odsávača párov pred prípravou akéhokoľvek vareného pokrmu. Doporučujeme nechať odsávač párov zapnutý 15min po dovareni jedla, k úplnému odsatiu spotrebovaného vzduchu. Správne fungovanie odsávača závisí na pravidelnom prevádzkaní údržby, zvlášť k čisteniu filtrov proti mastnotám a filterom s aktívnym uhlím.

• Ulohou filtrov proti mastnotám je zadržiavať časticu tekutov rozptýleného vo vzduchu a preto sa môžu upchávať po rôzne dlhej dobe v závislosti na tom, ako často a akým spôsobom je odsávač používaný. V každom prípade je potrebné filtro očistiť aspoň jedenkrát za 2 mesiace a postupovať pri tom nasledovne.

• Odstrániť filtro z odsávaču a umyť ich v roztoku vody a neutrálneho tekutého čistiaceho prostriedku a nechať rozprutý špinu.

• Opláchnutie riadde pod vlažnou vodou a nechať uschnúť.

• Filter je takisto možné umývať v umývačke riadu. Po niekoľko násobkom umývaní hliníkových panelov môže prísť k zmene farby. Táto skutočnosť neoprávnuje k reklamácii alebo žiadosti o ich eventuálnu výmenu.

• Filtri s aktívnym uhlím slúžia k vycisteniu vzduchu, ktorý bude opäť vháňaný do prostredia. Filter nie je možné umývať a musia byť vymenené minimálne každé štyri mesiace. Životnosť aktívneho uhlíka závisí na dĺžke používania odsávača párov, typu kuchyne a pravidelnosti čistenia filtro proti mastnotám.

• Očistiť pravidelne všetky usadeniny na ventilátore a ostatnom povrchu a použiť k tomu handričku navlhčenú v denaturovanom liehu, alebo v neutrálnych, nebrusných tekutých čistiacich prostriedkoch.

VÝROBCA ODMIETA AKÚKOVEK ZODPOVEDNOSŤ ZA SKODY SPÔSOBENÉ NEDODRŽANÍM UVEDENÝCH UPOZORNENÍ.

اسمحوا الوصلة (E) من الوصلة (F) وتبعدوا جانباً بالشکل (Z) بواسطة البراغي الخاصة.

تركيب الزجاج (الختاري)

ضعوا الزجاج مع المنيات (7) كما هو مبين بالشكل ١ ، وتبعدوا بالقطاء بواسطة البراغي الخاصة بذلك.

تركيب المقابض (الختاري)

ضعوا المقابض (M) والدين الائين (D) والأسر (S) كما هو مبين بالشكل ١ ثم ثبتوه بواسطة البراغي الخاصة بذلك.

تحويل الجهاز من غطاء ماص للهواء إلى غطاء مطبخ لتصفية الهواء

القلم بهذا التصدير دشک، ٥-٦ يمكن حتى ولو بعد استعمال الجهاز كنظام لاصصاء الهواء (اطلبو من الشركة، إن لم تكن لديكم، تشكيله من الملازيم بالبكريلون الفعال . وتحصل الملازيم بالبكريلون على غطاء الذي لا يدخله الهواء . وهذه الملازيم لا يمكن غسلها أو إعادة استعمالها كما يجب تغيرها كل أربعة أشهر على الأكثـر . وإن استياع الكربون يعود على غطاء مطبخ ماص للهواء خارج الجزء المتصلي . القسم المطاء على نوع المطبل الموجود بداخل غطاء المطبخ موجود باسم خمر المركز ومديريه أيام بـ٩٠ درجة إلى غاية فصل الربيع . وهذه العملية تزعزع المعيار . اقتروا بواسطة السداد الخاص بالجهاز العلوي والخلفية خروج الهواء ، ادبروا الحلقة A من الوضعيـة A . وهكـذا يكون غطاء المطـبـخ جاهـزاً بـطـرقـة الصـفـصـفـيـة .

٣- طريقة الاستعمال والصيانة

١- ينصح تشغيل جهاز الشفاطة عدة دقائق قبل أن تبدأ عملية الصنع ، وينصح أيضاً ترك جهاز الشفاطة يستقل لمدة ١٥ دقيقة بعد إنهاء عملية الطبخ وذلك لطرد الروائح الكريهة والهواء القاسـد . والطريقة الجديدة التي ينصح بها هي لجزء عملية الصيانة بصورة دورـية وخاصـة على الفـلـترـاتـ المـائـىـلـىـ الدـهـونـ وـظـلـفـلـ الكـرـبـوـنـ العـالـىـ .

٢- الفلـترـ المـائـىـلـىـ الدـهـونـ له عملـ منـعـ مـرـورـ وـنـخـولـ الـدهـونـ الـطـيـقـةـ فيـ الـهـوـاءـ اـنـتـاءـ عـلـىـ عـلـىـ الـطـيـقـةـ وـرـثـكـاـ قـدـ يـكـونـ مـعـرـضـ بـعـضـ الـإـيجـانـ إـلـىـ اـنـفـاقـ عـدـ عـلـ جـاهـزاـ الـشـفـاطـةـ .

الفـلـترـ كـرـبـوـنـ والتـيـ يـكـونـ مـرـكـزـ عـلـىـ حـاـلـلـ الـمـشـكـبـ وـالـفـلـترـ يـحـبـ تـغـيرـ عـدـمـاـ فـرـىـ الـكتـابـةـ الـمـوـرـجـوـةـ يـهـيـهـ وـالـتـيـ تـرـاهـاـ وـاضـحـةـ مـعـ خـالـلـ الـحـالـلـ الـمـشـكـبـ ، وـعـدـمـاـ فـلـتـرـ لـونـ حـيـرـ الـكتـابـةـ قـدـ تـغـيرـ لـونـ اوـ بـداـيـةـ عـلـىـ الـفـلـترـ يـوـقـنـ فيـ هـذـهـ حـالـةـ يـجـبـ إـدـالـ فـلـتـرـ وـالـفـلـتـرـ الـمـيـدـيـدـ يـرـكـبـ بـحـبـتـ اـنـ الـكتـابـةـ تـكـونـ تـوـفـيـعـةـ وـيـكـنـ بـهـ اـنـ تـرـاهـاـ مـعـ خـالـلـ الـحـالـلـ الـمـشـكـبـ لـلـجـهاـزـ الشـفـاطـةـ ، وـفـيـ حـالـاتـ قـدـ تـكـونـ فـلـتـرـاتـ الـكـرـبـوـنـ لـأـنـ تـوـجـدـ عـلـىـ كـتـابـةـ اوـ تـوـجـدـ فـلـتـرـاتـ مـعـنـيـةـ اوـ لـوـحةـ الـمـيـنـيـوـنـ ، وـلـكـيـ تـنـجـذـبـ حـوـرـقـ يـحـبـ عـلـىـ الـفـلـتـرـاتـ كـلـ ٢ شـفـرـينـ عـلـىـ الـأـكـرـ وـيـحـبـ تـسـعـ الـتـلـيـعـاتـ الـأـتـيـةـ :

زرع الفـلـتـرـاتـ فيـ الـجـهاـزـ الشـفـاطـةـ وـعـلـىـ بـوـاسـطـةـ مـعـ صـلـبـونـ بـعـدـ مـنـ بـعـضـ طـبـيـعـيـهـ حـتـىـ تـخـرـجـ كـلـ الـأـوـسـاخـ الـمـوـرـجـوـةـ بـهـ . وـبـعـدـهـ نـغـسلـهـ مـعـ مـاءـ النـاـئـ وـنـتـرـكـهـ حتـىـ يـشـفـتـ . وـالـفـلـتـرـاتـ الـمـعـنـيـةـ اوـ لـوـحةـ الـمـيـنـيـوـنـ يـكـنـ يـصـلـفـنـ فيـ غـسـلـ الـصـحـونـ . وـفـيـ بـعـضـ الـأـخـيـانـ عـنـدـمـاـ نـغـسلـ الـفـلـتـرـ الـمـسـتـقـبـ اوـ لـوـحةـ الـمـيـنـيـوـنـ قـدـ يـغـيـرـ لـونـهـ فيـ هـذـهـ حـالـةـ لـأـيـنـ الـأـعـتـرـاسـ وـفـيـ هـذـهـ حـالـةـ عـدـ اـتـيـاعـ الـتـلـيـعـاتـ الـتـيـ تـكـرـرـهـاـ سـيـقـاـ وـالـخـاصـةـ بـنـظـافـةـ الـفـلـتـرـ الـمـسـتـقـبـ وـيـسـعـ بـيـسـ بـيـسـ حـوـرـقـ .

٣- فـلـتـرـاتـ الـكـرـبـوـنـ الـفـعـالـ عـلـىـ تـقـيـيـةـ الـهـوـاءـ الـمـجـبـطـ فيـ الـمـكـانـ ، وـالـفـلـتـرـاتـ لـأـنـ يـحـبـ انـ تـقـعـ بـعـدـ تـكـيـدـ وـلـكـنـ يـحـبـ تـغـيرـهـاـ كـلـ ٤ شـهـرـ عـلـىـ الـأـكـرـ انـ تـشـيعـ الـكـرـبـوـنـ الـفـعـالـ يـعـتـدـ عـلـىـ مـدـةـ اـسـتـعـامـ جـهاـزـ الشـفـاطـةـ وـعـوـجـ جـهاـزـ الـطـيـقـةـ وـعـلـىـ الـعـوـاـمـ يـقـومـ بـنـظـافـةـ فـلـتـرـ المـائـىـلـىـ الدـهـونـ .

٤- يـحـبـ تـغـيـيـرـ اـجـزـاءـ الـمـرـوـجـةـ عـنـدـمـاـ تـنـجـمـ عـلـىـ الـأـوـسـاخـ وـيـسـتـعـمـلـ عـنـدـمـاـ اـسـتـعـامـ الـمـنـتـجـاتـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ كـاـشـطةـ .

٥- تحـذـير !!

فيـ ظـرـفـ مـعـيـةـ يـكـنـ أـنـ تـكـونـ الـجـهاـزـ الـمـنـذـلـيـةـ الـكـهـرـبـاـيـةـ خـطـيرـةـ .

٦- لاـ تـاـخـلـواـ فـصـنـ الـفـلـتـرـ لـثـاءـ اـسـتـقـالـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ الـمـاصـ

٧- لاـ تـنـسـاـ الـصـلـبـيـعـ بـعـدـ اـسـتـعـامـ مـوـلـكـ لـجـهاـزـ

٨- مـنـعـ الـطـيـقـةـ بـالـشـفـاطـةـ تـكـتـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ

٩- جـانـبـواـ الشـفـاطـةـ الـحـرـةـ حـيـثـ آنـهـ مـنـزـلـةـ الـفـلـتـرـاتـ الـمـاـقـلـةـ الـكـهـرـبـاـيـةـ خـطـيرـةـ .

١٠- رـاقـبـواـ بـصـلـةـ مـسـمـتـةـ الـأـخـصـصـ الـمـاـقـلـةـ الـلـجـبـتـ اـنـتـرـاـنـ الـزـيـتـ الـفـارـطـ الـمـسـخـنـ

١١- قـلـ الـقـيـامـ بـأـيـ عـلـىـ مـيـاهـ فـكـواـ وـصـلـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ مـنـ الشـكـةـ الـكـهـرـبـاـيـةـ

١٢- لاـ يـحـلـ الـمـنـتـجـاتـ الـأـخـصـصـ الـمـسـؤـلـةـ عـنـ الـأـخـسـارـ الـمـكـنـةـ وـالـنـتـجـةـ عـنـ عـدـمـ اـحـتـرـامـ مـاـ سـيـقـ

ذـكـرـهـ مـنـ الـتـلـيـعـاتـ

لقد تم تسميم هذا الجهاز خطأ مطبع لاصصاء الهواء (وتصريفه للخارج) أو تصفيته اعادة دوران الهواء بالداخل) .

يجب تركيب الجهاز على ارتفاع أعلى يبلغ ٦٥٠ مـمـ من الأرض الكهربائية أو ٧٥٠ مـمـ من الأرض المستقلة بالخارج أو المختلطة . واذا تم استعمال أنبوب تصويم مكون من جزئين أو أكثر ، فيجب حينئذ أن يكون الجزء العلوي خارج الجزء السفلي .

لا يجب تصويم منفذ تفريغ غطاء المطبخ إلى أنبوب يجري به هواء ساخن أو يكون مستعمل للتصرف أداة الأجهزة التي تتم تعديتها بطالة المكان الكهربائية .

يجب إزالة الحرارة عند تشغيل غطاء مطبخ ماص للهواء مع حارق أو فرن في نفس الوقت ذلك أن كلامها يحتاج لفتح المحيط المحيط وبذلك مختلة عن الطاقة الكهربائية ، في حين أن غطاء المطبخ الماص للهواء ينبع من المحيط الهواء الازم لاستعمال الحرارـقـ أوـ الـفـرنـ .

وـلـتـشـفـلـ سـيـمـ بـجـبـ زـوـدـ الـمـكـانـ بـتـهـوـيـةـ مـنـاسـبـةـ .

وـبـالـتـصـرـيفـ الـفـارـقـيـ ، فـاقـمـلـواـ بـالـتـعـليمـاتـ السـارـيـةـ فـيـ بـلـدـكـ .

- التوصيل الكهربائي

إنـ هـذـهـ اـنـوـعـ مـنـ الـجـهاـزـ مـصـوـرـ بـرـبـةـ ١١ـ وـعـلـهـ فـلـاجـبـ وـصـلـ أـسـكـلـ كـهـرـبـاـيـيـ (ـ كـابـلـ) بـالـأـرضـ .

الـقـيـمـ ١ـ خـطـ

الـأـرـقـ ٤ـ مـعـادـلـ

اـنـ يـكـنـ مـرـوـدـ فـرـقـيـ عـلـىـ الـكـابـلـ مـثـلـاـ قـيـاسـاـ فـيـاسـاـ لـلـجـهـدـ الـمـذـكـورـ بـطـلـةـ الـمـصـاصـ الـفـيـةـ .

وـاـذـ كـانـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ مـرـوـدـ بـعـدـ بـطـلـةـ تـكـنـ منـ استـعـامـ هـذـهـ الـأـخـرـ .

وـفـيـ حـالـةـ وـصـلـ بـاـخـرـ بـالـشـكـةـ الـكـهـرـبـاـيـةـ فـانـهـ يـبـدـيـنـ تـوـجـعـ مـاـ بـيـنـ الـجـهاـزـ وـالـشـكـةـ مـفـعـلـ كـهـرـبـاـيـيـ .

مـعـتـدـ الـأـقـطـابـ بـطـرـجـةـ دـيـنـاـ مـاـ بـيـنـ الـسـمـاسـاتـ بـقـدرـ ٣ـ مـمـ ، يـكـونـ بـدـورـهـ مـنـاسـبـاـ لـلـجـهـدـ وـمـطـقاـتـ الـلـوـجـيـاتـ .

تحـذـيرـ: فـيـ حـالـةـ دـعـمـ اـشـعـالـ الصـابـيـعـ ، تـاكـدوـ مـنـ حـسـنـ وـصـلـ لـوـلـيـهـ .

- تركيب غطاء المطبخ بالطبقات السفلية من اللولب

تفـرـدـ ٤ـ قـبـ قـبـ ٦ـ مـ فـيـ قـاعـ الـمـوـلـاـبـ كـمـ هوـ مـيـنـ بـالـرـاسـ لـلـشـكـلـ ٢ـ .

رـكـوـبـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ كـمـ الـلـوـلـاـبـ بـوـاسـطـةـ ٤ـ بـرـافـيـ مـنـاسـبـةـ لـوـجـيـاتـ .

وـبـوـجـدـ بـاـخـرـ لـفـنـنـ الـلـيـلـ الـلـوـلـاـبـ ، وـاـحـدـ فـيـ الـقـسـمـ السـفـلـ الـلـاـسـعـمـ حـسـبـ مـنـظـلـاتـكـ . كـمـ هـذـهـ يـقـرـيـرـهـ بـرـوـبـهـ مـصـوـرـ بـعـدـ (ـ Cـ) ، بـمـ وـصـلـ اـسـبـرـ الـمـوـلـاـبـ .

لـسـ مـذـكـرـ الـلـوـلـاـبـ الـفـيـرـ مـسـعـمـ .

- تركيب غطاء المطبخ بالجدار

تفـرـدـ ٤ـ قـبـ قـبـ ٦ـ بـيـنـ مـوـلـاـبـ (ـ Bـ) كـمـ هوـ مـيـنـ بـالـرـاسـ لـلـشـكـلـ ٢ـ .

علـقـواـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ بـاـخـرـ مـسـعـمـ بـرـافـيـ وـأـوـاقـيـ مـنـاسـبـةـ لـوـجـيـاتـ (ـ مـلـاـ اـسـتـ ، جـصـ ١ـ) .

علـقـواـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ بـاـخـرـ مـسـعـمـ بـعـدـ (ـ Cـ) ، بـمـ وـصـلـ اـسـبـرـ الـمـوـلـاـبـ .

ثـبـواـ هـنـاـيـاـ غـطـاءـ الـمـطـبـخـ بـاـخـرـ مـنـ خـالـلـ قـيـاسـ الـأـمـانـ الـمـلـسـلـينـ (ـ Pـ) .

- تركيب أثواب التوصيل (الختاري)

تفـرـدـ ٤ـ قـبـ (ـ Hـ) كـمـ هوـ مـيـنـ بـالـشـكـلـ ٢ـ .

اـسـتـعـامـ الـلـرـكـيـتـ الـمـاـقـلـةـ الـرـافـيـ وـالـأـوـاقـيـ مـنـاسـبـةـ لـوـجـيـاتـ (ـ مـلـاـ اـسـتـ ، جـصـ ١ـ) .

ثـبـواـ الـلـرـكـيـتـ (ـ Zـ) بـاـخـرـ شـكـلـ ٢ـ .

صـعـواـ الـلـوـلـاـبـ عـمـدـيـاـ عـلـىـ الـقـطـاءـ .

علـقـواـ الـلـرـكـيـتـ (ـ Fـ) مـسـعـمـ بـعـدـ (ـ Cـ) .

ثـبـواـ الـلـرـكـيـتـ (ـ Hـ) بـالـشـكـلـ ٢ـ .