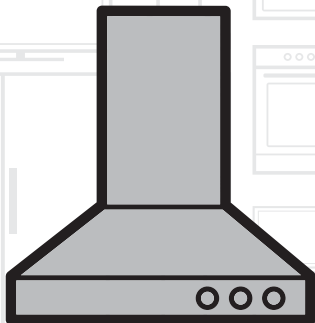


# Hood

## User Manual



CWB 6441 | CWB 9441

EN | DE | FR | RU | TR | LT | NL | DK | GR  
PT | PL | RO | SI | HU | ES | BG | CS

01M-8849783200-0517-01

**beko**

# INDEX

EN

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS .....	5
WARNINGS - COMPONENTS .....	6
INSTALLATION .....	7
USE - MAINTENANCE .....	8

# INHALTSVERZEICHNIS

DE

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE .....	9
HINWEIS - KOMPONENTEN .....	10
MONTAGE .....	11
BEDIENUNG - WARTUNG .....	12

# SOMMAIRE

FR

CONSEILS ET SUGGESTIONS .....	13
ATTENTION - COMPOSANTS .....	14
INSTALLATION .....	15
UTILISATION - ENTRETIEN .....	16

# УКАЗАТЕЛЬ

RU

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....	17
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	18
УСТАНОВКА .....	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	20

# İÇERİKLER

TR

TAVSİYELER VE ÖNERİLER .....	21
UYARILAR - PARÇALARI .....	22
MONTAJ .....	23
KULLANIM - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ .....	24

# TURINYS

LT

PATARIMAIR NUORODOS .....	25
ISPĖJIMAI - DALYS .....	26
MONTAVIMAS .....	27
NAUDOJIMAS - VALYMAS IR PRIEŽIŪRA .....	28

# INHOUDSOPGAVE

NL

ADVIEZEN EN SUGGESTIES .....	29
AANWIJZINGEN - ONDERDELEN .....	30
INSTALLATIE .....	31
GEbruIK - ONDERHOUD .....	32

## INDHOLD

RÅD OG ANVISNINGER.....	33
VIGTIGE ANVISNINGER-KOMPONENTER.....	34
INSTALLATION.....	35
BRUG-VEDLIGEHOLDELSE.....	36

DK

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΜΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ .....	37
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ .....	38
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	39
ΧΡΗΣΗ-ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	40

GR

## ÍNDICE

CONSELHOS E SUGESTÕES .....	41
ADVERTÊNCIAS - COMPONENTES .....	42
INSTALAÇÃO .....	43
UTILIZAÇÃO-MANUTENÇÃO.....	44

PT

## SPIS TRESCI

UMAGI I SUGESTIE.....	45
OSTRZEŻENIA - CZEŚCI SKŁADOWE .....	46
MONTAŻ .....	47
UŻYTKOWANIE - KONSERWACJA.....	48

PL

## CUPRINS

RECOMANDĂRI SI SUGESTII.....	.49
ATENȚIE! - CONTINE.....	.50
INSTALAREA.....	.51
UTILIZARE - INTRETINERE.....	.52

RO

## KAZALO

PRIPOROČILA IN NASVETI.....	.53
OPOZORILA - SESTAVNI DELE .....	.54
NAMESTITVE .....	.55
UPORABA - VZDRŽEVANJE .....	.56

SI

## MUTATÓUJJ

TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK .....	.57
TUDNIVALÓK - ALKATRÉSZEK .....	.58
FELSZERELÉS .....	.59
HASZNÁLAT - KARBANTARTÁS .....	.60

HU

# ÍNDICE

ES

CONSEJOS Y SUGERENCIAS .....	.61
ADVERTENCIAS - COMPONENTES .....	.62
INSTALACIÓN .....	.63
USO-MANTENIMIENTO .....	.64

# ИНДЕКС

BG

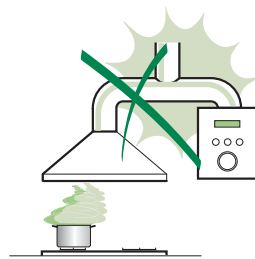
СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ .....	.65
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ЕЛЕМЕНТИ .....	.66
ИНСТАЛАЦИЯ .....	.67
ИЗПОЛЗВАЙТЕ - ПОДДРЪЖКА .....	.68

# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

⚠ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

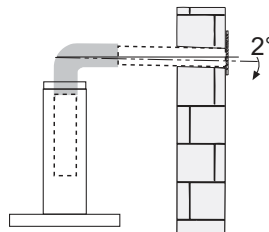
## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120 mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion fumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.
- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance specified above, this has to be taken into account. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.



## USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flambé under the range hood; risk of fire
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- "CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances."



## MAINTENANCE

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified time period (Fire hazard).
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

# WARNINGS - COMPONENTS

## WARNINGS

This appliance has been designed for use as either an **EXTRACTION** (ducting to the outside) or **RECIRCULATION** (filtering) hood. The measurements contained on the drawings in this booklet refer to two models of cooker hood. Therefore, it is essential that you refer to the correct drawing when taking measurements for installation.

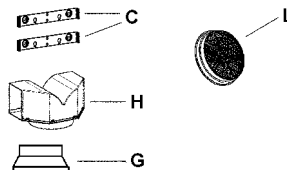
- The minimum distance between the cooking surface and the metal grease filters on the underside of the hood must be 650mm.
- This cooker hood must be installed in accordance with the installation instructions and all requirements must be adhered to.
- If the room where the cooker hood is to be used contains a fuel burning appliance such as a central heating boiler then its flue must be of the room sealed or balance flue type.
- If other types of flue or appliances are fitted ensure that there is an adequate supply of air to the room.
- When the range hood and appliance supplied with energy other than electricity are simultaneously in operation, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- The ducting system for this appliance must not be connected to any ventilation system which is being used for any other purpose.
- The ducting system for this appliance must not be connected to any existing ventilation system which is being used for any other purpose.
- Do not leave naked flames or carry out flambé cooking under this cooker hood.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

## CONNECTING THE POWER CABLE TO THE MAINS POWER SUPPLY

Before installation, check that the mains voltage indicated on the rating plate inside the appliance corresponds to the voltage available in your home. If the Hood is not fitted with a plug have a licensed electrician, fit the power cable with a plug of a type approved for the load indicated on the rating plate; when connecting directly to the mains, insert an omni polar circuit breaker with a minimum contact aperture of 3mm and a size suitable for the load in question between the appliance and the mains supply, making sure it is of a type that complies with current regulations.

## COMPONENTS

- 2 No Wall Brackets C
- 1 No 150-120mm Ducting Spigot G
- 1 No Air Outlet Connection H (Optional)
- 2 No Charcoal Filters L (Optional)



# INSTALLATION

---

The cooker hood must be installed centrally over a cooking appliance. The minimum distance between the cooking surface and the metal grease filters on the underside of the hood must be at least 650mm.

To install the hood proceed as follows:

- 1) Drill six 8mm diameter holes at **X1-X2-J** and insert the plastic rawl plugs supplied as illustrated in fig. 2 ensuring the brackets are fitted as shown in the blow up.
- 2) Secure the two brackets **C** to the wall inserting two of the screws supplied through the two holes on line **X1-X2** as illustrated in fig. 2.
- 3) Slide the canopy down the wall to locate the key hole over the washer then secure the canopy to the wall by inserting two of the screws supplied through the two outer holes in the rim of the canopy **J1** and **J2** as illustrated in fig. 3.

## 4) EXTRACTION OR RECIRCULATION INSTALLATION:

### • EXTRACTION (DUCTED)

When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe ø 150 or 120 mm, the choice of which is left to the installer.

- To install a ø 120 mm air exhaust connection, insert the reducer flange **9** on the hood body outlet.
- Fix the pipe in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove any activated charcoal filters.

### • RECIRCULATION (FILTERED)

- When the hood is fitted in the recirculation mode the Air Outlet Connection **H** should be fitted as illustrated in fig. 6.
- Fit the (optional) charcoal filters by repeating the following operation on each side of the motor housing. Place the two key hole slots in the filter **L** and turn the filter clockwise to lock the filter in position as illustrated in fig. 7.  
WARNING: It is a possible fire hazard if the metal grease filters are not cleaned and the charcoal filters replaced regularly.

## Fitting The Chimney

### 5) FITTING THE CHIMNEY UPPER

To fit the upper chimney **A**, place the top edge of the chimney over the bracket **C** as illustrated in fig. 8 and secure the chimney using two of the 2.9mm self tapping screws provided.

The distance **H** in the height between the fixing holes **X1** and **X2** is determined by the height of the upper chimney **A**.

### 6) FITTING THE CHIMNEY LOWER

To fit the lower chimney **B**, apply slight force to the two rear edges to increase the width of the aperture, then sleeve the chimney **B** over the chimney **A** as illustrated in fig. 9.

# USE - MAINTENANCE

---

## USE

The cooker hood functions are controlled by a series of slider or push button switches mounted on the front of the hood and control the worktop lighting and fan motor speeds. This cooker hood will not remove steam.

### 1) SLIDER SWITCHES

- A switch controls the worktop lighting - ON/OFF.
- A switch controls the fan speeds - OFF/ON-1-2-3.
- The red neon lamp illuminates when the motor is switched ON .

### 2) PUSH BUTTON SWITCHES

- A switch controls the worktop lighting - ON/OFF.
- A button switches the motor OFF/ON at the low speed setting.
- A button switches the motor to the medium speed setting.
- A button switches the motor to the high speed setting.
- The red neon lamp illuminates when the motor is switched ON.

### 3) SPEED SETTINGS

- 1/Low should be selected when simmering or when using only one pan.
- 2/Medium should be selected for cooking when using up to four pans.
- 3/High should be selected when frying or cooking food with a strong odour.

## MAINTENANCE

N.B. Before carrying out any kind of maintenance, cleaning or replacing lamps, disconnect the hood from the mains supply.

### 1. Lighting

Comprises two (28W - 40W) bulbs. To replace the bulbs, proceed as follows (fig. 10): Remove one of the pins at the sides of the lamp cover. Slide the glass towards the side from which the pin has been removed until the opposite edge has been freed, then pull gently downwards. Replace the bulbs and fit the glass again by repeating the above operations in reverse order.

### 2. Filters

- The metal grease filter should be cleaned every two months or more frequently if the hood is used consistently and can be cleaned in a dishwasher or by hand using a mild detergent or liquid soap. When replacing, ensure that they are dry.
- The charcoal filter cannot be washed and should be replaced at least every 2 months or more frequently if the hood is used consistently.

### 3. Cleaning

When cleaning the hood, it is recommended to use a damp cloth and mild liquid household cleaner. Never use abrasive cleaning materials.

**IMPORTANT:** When using a gas hob in connection with the cooker hood never leave the burners of the hob uncovered while the hood is in use or when the pans have been removed. It is very important to follow all instructions for cleaning the hood and filters. There could be a possible fire hazard if the filters are not replaced according to these instructions.

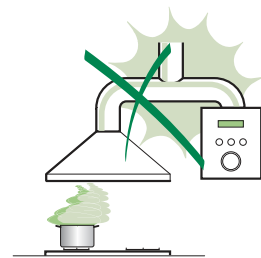
**ATTENTION:** The manufacturer declines all responsibility for any damage or injury caused as a result of not following the instructions for installation, for maintenance and replacement times of filters indicated (in order to avoid a possible risk of fire when the filters are saturated with grease).

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

⚠ Diese Gebrauchsanleitung gilt für mehrere Geräte-Ausführungen. Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

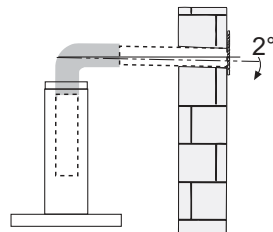
## MONTAGE

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine fehlerhafte und unsachgemäße Montage zurückzuführen sind.
- Der minimale Sicherheitsabstand zwischen Kochmulde und Haube muss 650 mm betragen (einige Modelle können an einer geringeren Höhe installiert werden; beziehen Sie sich dazu auf den Absatz Raumbedarf und Installation).
- Prüfen, ob die Netzspannung mit dem Wert auf dem im Hauberinneren angebrachten Schild übereinstimmt.
- Bei Geräten der Klasse I ist sicherzustellen, dass die elektrische Anlage des Wohnhauses über eine vorschriftsmäßige Erdung verfügt.
- Das Anschlussrohr der Haube zur Lufthebungsföhlung muss einen Durchmesser von 120 mm oder darüber aufweisen. Der Rohrverlauf muss so kurz wie möglich sein.
- Die Haube darf an keine Entlüftungsschächte angeschlossen werden, in die Verbrennungsgase (Heizkessel, Kamine usw.) geleitet werden.
- Werden im Raum außer der Dunstabzugshaube andere, nicht elektrisch betriebene (z.B. gasbetriebene) Geräte verwendet, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden. Sollte die Küche diesbezüglich nicht entsprechen, ist an einer Außenwand eine Öffnung anzubringen, die Frischluftzuführung gewährleistet. Der Gebrauch ist dann sachgemäß und sicher, wenn der max. Unterdruck des Raums nicht mehr als 0,04 mbar beträgt.
- Ein schadhaftes Kabel muss vom Hersteller oder vom technischen Kundendienst ausgewechselt werden, damit jedes Risiko vermieden wird.
- Wenn die Anweisungen für die Installation für das Gaskochgerät einen größeren Abstand oben angegeben, muss dies berücksichtigt werden. Vorschriften über die Entlastung der Luft müssen erfüllt sein.



## BEDIENUNG

- Die Dunstabzugshaube ist ausschließlich zum Einsatz im privaten Haushalt und zur Beseitigung von Küchengerüchen vorgesehen.
- Unsachgemäßer Einsatz der Haube ist zu unterlassen.
- Große Flammen bei eingeschalteter Haube niemals unbedeckt lassen.
- Die Intensität der Flamme ist so zu regulieren, dass sie den Tropfboden nicht überträgt.
- Frittegeräte müssen während des Gebrauchs stets beaufsichtigt werden: überhitzes Öl kann sich entzünden.
- Keine flammbaren Speisen unter der Abzugshaube zubereiten: Brandgefahr.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen, auch Kindern, mit verminderten psychischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten, oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern sie nicht von für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen beaufsichtigt und beim Gebrauch des Geräts angeleitet werden.
- Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten und auf keinen Fall mit dem Gerät spielen.
- ACHTUNG:** Die zugänglichen Teile können sehr heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten eingesetzt werden.“



## WARTUNG

- Bevor Wartungsarbeiten durchgeführt werden, muss die Stromzuführ zur Haube unterbrochen werden, indem der Stecker gezogen oder der Hauptschalter abgeschaltet wird.
- Bei der Filterwartung müssen die vom Hersteller empfohlenen Zeiträume zum Austauschen der Filter genauestens eingehalten werden (Brandgefahr).
- Zur Reinigung der Haubentümächen wird empfohlen ein feuchtes Tuch und ein mildes Flüssigreinigungsmittel.



Das Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektronischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

# HINWEIS - KOMPONENTEN

## HINWEISE

Dieses Gerät ist sowohl als **ABLUFTHAUBE** (Abfuhrung der Luft nach außen), als auch als **UMLUFTHAUBE** (Filtrierung der Dünste im Innern) verwendbar.

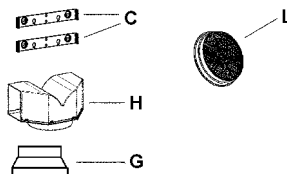
- Der Mindestabstand zwischen Kochfeld und Unterseite der Haube soll 650 mm betragen.
- Wenn die Luft nach Außen abgeführt wird (Abluftbetrieb), muss die Haube nach den folgenden Anweisungen installiert werden.
- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar) sein.
- Das Abluftrohr der Haube darf keinesfalls an den Rauchabzug von Feuerstätten angeschlossen werden.
- Die Abluftvorschriften der zuständigen Behörden beachten.
- Niemals eine Flamme unter der Dunstabube unbedeckt lassen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse II und muss daher nicht geerdet werden.
- Vor Wartungsarbeiten muss das Gerät spannungslos gemacht werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen, auch Kindern, mit verminderten psychischen, sensorischen und geistigem Fähigkeiten, oder von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse benutzt werden, sofern sie nicht von für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen beaufsichtigt und beim Gebrauch des Geräts angeleitet werden.
- Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Geräts aufhalten und auf keinen Fall mit dem Gerät spielen.

## ANSCHLUSS DES STROMKABELS AN DAS NETZ

Vor der Installation muss kontrolliert werden, ob die am Typenschild im Geräteinnern angegebene Netzspannung der Spannung Ihres Haushalts entspricht. Falls das Gerät ohne Stecker ist, muss das Kabel mit einem genormten, für die am Typenschild angegebene Last ausreichenden Stecker versehen werden; bei direktem Anschluss an das Netz muss ein korrekt dimensionierter allpoliger Schalter mit einer Mindestkontakteöffnung von 3 mm zwischengeschaltet werden, der den einschlägigen Vorschriften entspricht.

## KOMPONENTEN

- 2 Wandhalterungen C
- 1 Reduzierflansch G
- 1 Filterstutzen H (Option)
- 2 Aktivkohlefilter L (Option)



# MONTAGE

---

Die Haube muss mittig über dem Kochfeld installiert werden. Der Mindestabstand zwischen Kochfeld und Unterseite der Haube soll 650 mm betragen.

Für die Installation wie folgt vorgehen:

- 1) 6 Löcher (**X1-X2-J**) mit 8 mm Durchmesser nach den Maßangaben der Abb.1 ausführen.
- 2) Die für die jeweilige Montage mitgelieferten Schrauben und Dübel verwenden.
- 3) Die Wandhalterungen **C** (Abb. 2) mittels der Bohrungen **X1-X2** an der Wand befestigen.
- 4) Die Haube mittels der externen Bohrlöcher **J1** und **J2** (Abb. 3) an der Wand befestigen.
- 5) Montage als **ABLUFTHAUBE** oder **UMLUFTHAUBE**:

## ABLUFTBETRIEB

Bei Abluftbetrieb kann die Haube vom Installateur wahlweise mittels Rohr oder Schlauch ( $\varnothing$  150 oder 120 mm) an den Auslass angeschlossen werden.

- Bei Verwendung eines Anschlussrohres  $\varnothing$  120 den Reduzierflansch **9** am Haubenausgang anbringen.
- Das Rohr mit passenden Rohrschellen fixieren. Das hierzu erforderliche Material wird nicht mitgeliefert.
- Eventuell vorhandene Aktivkohlefilter ausbauen.

## UMLUFTBETRIEB (OPTION)

- Den Filterstutzen **H** einbauen (Abb. 6).
- Den Aktivkohlefilter **L** (Abb.7) einlegen und durch Drehen im Uhrzeigersinn (um zirka 10°) einrasten lassen.  
Zum Ausbauen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

## Montage der Kamine:

- 6) Befestigen Sie das obere Kaminteil **A** (Abb. 8) mit den vier beiliegenden, selbstschneidenden Schrauben Ø 2,9 mm an den Halterungen **C** (Abb.2/Abb.8). Der Abstand zwischen den Bohrlöchern **X1** und **X2** hängt von der Höhe des oberen Kaminteils **H** ab.
- 7) Um das untere Kaminteil **B** (Abb. 9) anzubringen die beiden Seitenteile leicht auseinanderbiegen und dann an der Haube einsetzen (Abb. 9).

# BEDIENUNG - WARTUNG

---

## BEDIENUNG

Die Dunsthaube ist, je nach Modellart, mit verschiedenen Schiebeschaltern oder Drucktasten an der Haubenfront ausgestattet, mit denen die Arbeitsflächenbeleuchtung und die Motorgeschwindigkeit geschaltet werden.

### 1) Schiebeschaltung

- Ein Schalter schaltet die Beleuchtung ein.
- Ein Schalter steuert die drei Gebläsestufen.
- Eine Kontrolllampe zeigt den Motorbetrieb an.

### 2) Drucktastenschaltung

- Ein Schalter schaltet die Beleuchtung ein
- Ein Schalter schaltet den Motor ein und aus (niedrigste Stufe).
- Ein Schalter schaltet die mittlere Stufe ein.
- Ein Schalter schaltet die höchste Stufe ein.

Die rote Kontrolllampe zeigt an, wenn der Motor eingeschaltet ist.

### 3) Geschwindigkeitsstufen

- 1 / niedrig bei Benutzung einer Kochplatte
- 2 / mittel beim Gebrauch bis zu vier Kochplatten
- 3 / hoch beim Braten oder bei starkem Kochdunst

## WARTUNG

**N.B.** Vor sämtlichen Wartungs- und Reparaturarbeiten bzw. vor Auswechseln der Lampen muss die Stromzufuhr zum Gerät unterbrochen werden.

### 1. Beleuchtung

Die Beleuchtung besteht aus zwei Lampen zu (28W - 40W). Beim Austausch einer Lampe ist wie folgt vorzugehen (**Abb.10**): einen der Stifte an der Lampenabdeckungsseite entfernen. Dann das Glas auf die Seite ohne Stift schieben, bis das gegenüberliegende Ende frei liegt und etwas senken. Die Lampen austauschen und die Glasabdeckung in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.

### 2. Filter

Je nach Einsatzhäufigkeit müssen die **Metallfettfilter** in angebrachten Zeitabständen (maximal alle 2 Monate) demontiert und mit warmem Seifenwasser bzw. im Geschirrspüler gereinigt und trocken wieder montiert werden (**Aktivkohlefilter** dürfen keinesfalls gewaschen werden, sondern sind alle 2 Monate auszuwechseln).

### 3. Pflege

Zur Außenreinigung der Haube ein mit Alkohol oder zweckentsprechenden, handelsüblichen Reinigungsmitteln angefeuchtetes Tuch verwenden. Scheuermittel sind zu vermeiden.

**WICHTIG:** Offene Flammen schädigen die Filter, deshalb wird davon abgeraten, Gaskochstellen ohne Kochtopf brennen zu lassen. Die Maßnahmen zur Reinigung der Haube bzw. der Filter und das Auswechseln der Filter haben verbindlich gemäß unseren Vorschriften und in regelmäßigen Zeitabständen zu erfolgen, um Brandgefahr zu vermeiden.

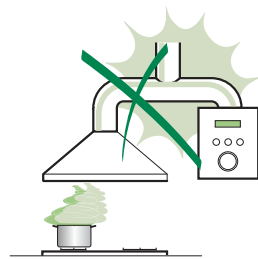
**ACHTUNG:** Die Herstellerfirma übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unterlassene Wartung des Fett-filters (alle zwei Monate auswaschen), unterlassenes Auswechseln des Aktivkohlefilters und Nichtbeachtung der obengenannten Anleitungen zur Montage und zum Elektronanschluss entstehen.

# CONSEILS ET SUGGESTIONS

⚠ La présente notice d'emploi vaut pour plusieurs versions de l'appareil. Elle peut contenir des descriptions d'accessoires ne figurant pas dans votre appareil.

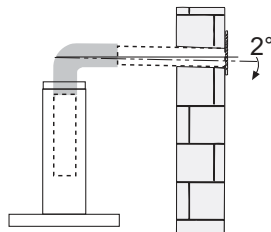
## INSTALLATION

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage dû à une installation non correcte ou non conforme aux règles de fait.
- La distance minimale de sécurité entre le plan de cuisson et la hotte doit être de 650 mm au moins (certains modèles peuvent être installés à une hauteur inférieure : se reporter aux paragraphes « Encombrement » et « Installation »).
- Vérifier que la tension du secteur correspond à la valeur qui figure sur la plaque apposée à l'intérieur de la hotte.
- Pour les Appareils appartenant à la Ière Classe, veiller à ce que la mise à la terre de l'installation électrique domestique ait été effectuée conformément aux normes en vigueur.
- Connexion de la hotte à la sortie d'air aspiré à l'aide d'une tuyauterie d'un diamètre égal ou supérieur à 120 mm. Le parcours de la tuyauterie doit être le plus court possible.
- Ne pas connecter la hotte à des conduites d'évacuation de fumées issues d'une combustion tel que (Chaudière, cheminée, etc...).
- Si vous utilisez des appareils qui ne fonctionnent pas à l'électricité dans la pièce où est installée la hotte (par exemple: des appareils fonctionnant au gaz), vous devez prévoir une aération suffisante du milieu. Si la cuisine en est dépourvue, prévoyez une ouverture qui communique avec l'extérieur pour garantir l'infiltration de l'air pur. Pour un emploi correct et sans risque, la dépression maximum dans la pièce ne doit pas dépasser 0,04 mbar.
- En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, faites-le remplacer par le constructeur ou par le service après-vente, afin de prévenir tout risque.
- Si les instructions de montage pour la plaque de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance indiquée ci-dessus, cela doit être pris en compte. Règlement concernant l'évacuation d'air doivent être remplis.



## UTILISATION

- La hotte a été conçue exclusivement pour l'usage domestique, dans le but d'éliminer les odeurs de la cuisine.
- Ne jamais utiliser abusivement la hotte.
- Ne pas laisser les flammes libres à forte intensité quand la hotte est en service.
- Toujours régler les flammes de manière à éviter toute sortie latérale de ces dernières par rapport au fond des marmites.
- Contrôler les friteuses lors de l'utilisation car l'huile surchauffée pourrait s'enflammer.
- Ne pas préparer d'aliments flambeés sous la hotte de cuisine : risque d'incendie
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience et la connaissance de ce type d'appareils, à moins d'être sous le contrôle et la formation de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- « ATTENTION : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes si utilisées avec des appareils de cuisson. »



## ENTRETIEN

- Avant de procéder à toute opération d'entretien, débrancher la hotte en retirant la fiche ou en actionnant l'interrupteur général.
- Effectuer un entretien scrupuleux et en temps dû des Filtres, à la cadence conseillée (Risque d'incendie).
- Pour le nettoyage des surfaces de la hotte, il suffit d'utiliser un chiffon humide et détersif liquide neutre.



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui sinon seraient le résultat d'un traitement inappropriate des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# ATTENTION - COMPOSANTS

## ATTENTION

Cet appareil a été conçu pour être employé en version **ASPIRANTE** (évacuation de l'air vers l'extérieur) ou en version **RECYCLAGE** (air conduite vers l'intérieur).

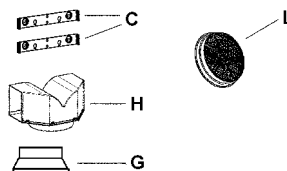
- La distance minimum entre le plan de cuisson et la partie inférieure de la hotte doit être au moins de 650mm.
- Il faut prévoir une aération convenable de la pièce lorsque la hotte et les appareils alimentés avec énergie différente de celle électrique sont utilisés en même temps; la pression négative de la pièce ne doit pas dépasser 4Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- L'air recueilli ne doit pas être dirigée dans un conduit utilisé pour la décharge des fumées des appareils alimentés avec énergie différente de celle électrique.
- Respecter les prescriptions des autorités compétentes relatives à la décharge de l'air à évacuer.
- Eviter la présence de flammes libres dans l'espace au dessous de la hotte.
- La hotte a été construite avec isolement en classe II, donc il n'y a pas besoin de la relier à la terre.
- Avant d'effectuer toutes les opérations d'entretien, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes n'ayant pas l'expérience et la connaissance de ce type d'appareils, à moins d'être sous le contrôle et la formation de personnes responsables de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## BRANCHEMENT DU CÂBLE ÉLECTRIQUE AU RÉSEAU

Avant l'installation, vérifier que la tension du réseau indiquée sur la plaquette se trouvant à l'intérieur de l'appareil correspond à la tension électrique de votre habitation. Si la hotte n'est pas munie de fiche électrique, monter une fiche à norme sur le câble d'alimentation qui soit adaptée à la tension indiquée sur la plaquette des caractéristiques. En cas de branchement électrique direct sur le réseau, il faudra placer un interrupteur omnipolaire entre l'appareil et le réseau ayant une ouverture minimum entre les contacts de 3 mm, et adapté à la tension et répondant aux normes en vigueur.

## COMPOSANTS

- 2      brides C
- 1      bride de réduction G
- 1      raccord filtrant H (optionnel)
- 2      filtres charbon actif L (optionnel)



# INSTALLATION

---

La hotte doit être assemblée au centre du plan de cuisson. La distance minimum entre le plan de cuisson et la surface inférieure de la hotte doit être de 650mm.

Pour l'assemblage de la hotte procéder de la manière suivante:

- 1) Faire n°6 trous (**X1-X2-J**) de 8mm respectant les chiffres indiqués à la fig. 1.
- 2) Pour les différents assemblages utiliser les vis et les vis tamponnées fournies..
- 3) Bloquer l'étrier C (fig. 2) à la paroi dans les trous **X1-X2**.
- 4) Fixer la hotte à la paroi dans les trous **J1** et **J2** (fig. 3).
- 5) Assemblage **ASPIRANTE** ou **FILTRANT**.

## • ASPIRANTE

En cas d'installation en version aspirante, brancher la hotte à la tuyauterie de sortie via un tube rigide ou flexible de ø 150 ou 120 mm, au choix de l'installateur.

- En cas de branchement avec un tube de ø120 mm, insérer le flasque de réduction **9** sur la sortie du corps de la hotte.
- Fixer le tube par des colliers appropriés. Le matériau nécessaire n'est pas fourni.
- Retirer les éventuels filtres anti-odeur au charbon actif.

## • FILTRANT (OPTION)

- Insérer le Raccord Sortie Air **H** (fig. 6).
  - Assembler les filtres charbon actif **L** (fig. 7) en les centrant dans le support moteur **M** et les bloquer en tournant dans sens horaire (environ 10°) jusqu'à l'arrêt. Pour les opérations de démontage faire les opérations inverses.
- 6) Fixer la cheminée supérieure **A** (fig. 8) à l'étrier **C** (fig. 2/fig. 8) utilisant 4 vis autotaraudeuses de Ø 2,9mm en dotation. La distance entre les alésages de fixation **X1** et **X2** est déterminée par la hauteur de la cheminée supérieure **H**.
- 7) Appliquer frontalement la cheminée inférieure **B** (fig. 9) en élargissant légèrement les deux parties latérales et l'insérer ensuite dans la hotte (fig. 9).

# **UTILISATION - ENTRETIEN**

---

## **UTILISATION**

Nous vous recommandons de faire fonctionner l'appareil quelque temps avant de procéder à la cuisson de n'importe quel aliment, de le laisser fonctionner encore pendant 15 minutes après la cuisson et de toute manière tant que les odeurs n'auront pas disparu.

### **1) Bandeau de commandes avec interrupteurs**

- Un interrupteur qui commande l'allumage de l'installation d'éclairage.
- Un interrupteur pour commuter les trois vitesses d'exercice.
- Un voyant général de signalisation moteur en service.

### **2) Bandeau de commandes avec touches**

- Une touche qui commande l'allumage du moteur en première vitesse, indiquée pour une circulation d'air continue particulièrement silencieuse, en présence de faibles vapeurs de cuisson.
- Une touche qui commande le moteur en deuxième vitesse, indiquée dans la plupart des conditions d'emploi vu l'excellent rapport entre le débit d'air traité et le niveau de bruit.
- Une touche qui commande le moteur en troisième vitesse, indiquée en cas d'importantes émissions de vapeurs de cuisson, également pendant des périodes prolongées.
- Une touche qui commande l'allumage de l'installation d'éclairage.

## **ENTRETIEN**

N.B. Pour n'importe quelle opération d'entretien et de réparation débranchez l'appareil.

### **1. Eclairage**

Il est constitué par deux lampes de (28W - 40W). Pour effectuer un remplacement, suivre les instructions suivantes (fig.10): Retirer l'un des goujons qui se trouvent sur les côtés du plafonnier. Faire coulisser le verre sur le côté sans le goujon, jusqu'à dégager la pointe opposée, puis tirer légèrement vers le bas. Remplacer les lampes et remonter le verre en effectuant les opérations décrites ci-dessus à rebours.

### **2. Filtres**

A des intervalles plus ou moins fréquents en fonction de leur utilisation, mais en tout cas une fois tous les 2 mois, les filtres métalliques doivent être lavés dans le lave-vaisselle ou à la main dans de l'eau tiède savonneuse (les filtres au charbon actif ne doivent jamais être lavés et doivent être remplacés tous les 2 mois).

### **3. Nettoyage**

Pour ce qui concerne le nettoyage externe de la hotte, utiliser un chiffon humide et de l'alcool ou d'autres produits appropriés. N'employez pas de produits abrasifs.

**IMPORTANT:** Il est obligatoire d'effectuer les opérations de nettoyage de la hotte et des filtres, ainsi que de les remplacer périodiquement selon nos instructions pour éviter les risques d'incendie.

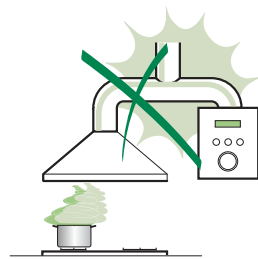
**ATTENTION:** Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages provoqués par le non entretien des filtres anti-graissé (nettoyage tous les 2 mois) ainsi que par le non remplacement périodiques des filtres à charbon et par le non respect des instructions de montage et de branchement.

# СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

⚠ Настоящее руководство по эксплуатации составлено для разных моделей прибора. Возможно, вы встретите в нем описание отдельных комплектующих, не относящихся к модели Вашего прибора.

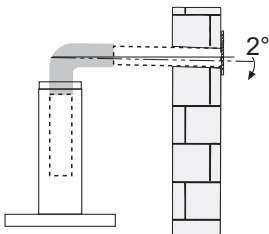
## УСТАНОВКА

- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и несоответствующей правилам установкой.
- Минимальное безопасное расстояние между плитой и вытяжкой должно быть 650 мм (некоторые модели могут быть установлены на меньшей высоте, см. разделы, посвященные габаритным размерам и установке прибора).
- Проверить соответствие напряжения сети указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов класса I проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление.
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой диаметром, равным или больше 120 мм. Длина трубы должна быть尽可能 меньше.
- Не соединять вытяжку с выхлопными трубами дымов от процессов горения (котлы, камни и проч.).
- В случае если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если в кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрешение в помещении не должно превышать 0,04 бара.
- В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен изготовителем или службой технического сопровождения избежание возникновения опасных ситуаций.
- Если в инструкциях по установке газовой плиты сказано, что расстояние до вытяжки должно быть больше указанного выше, следует придерживаться предписанных размеров. Соблюдайте правила отведения отработанного воздуха.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения для удаления запахов от готовки.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за пределы кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.
- Не готовьте блюда французской кухни, опасность возникновения пожара.
- Запрещается пользоваться прибором (детьми) с ограниченными психическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, не обладающим опыта и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибора со стороны ответственных за их безопасность лиц.
- Дети должны находиться под надзором взрослых и не играть с прибором.
- ВНИМАНИЕ!** Детали, доступные для контакта, могут сильно нагреваться в случае пользования вытяжкой одновременно с приборами для приготовления пищи.



## УХОД

- Прежде чем приступить к любой операции по уходу, отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку или выключив главный выключатель.
- Производить щадительный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (Опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидкимнейтральным мылом.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с побочными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вопросам утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ - ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор спроектирован для использования в качестве вытяжки с **ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ** (отводом воздуха из помещения наружу) или вытяжки с **РЕЖИМОМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ** (очищением воздуха с возвратом в то же помещение).

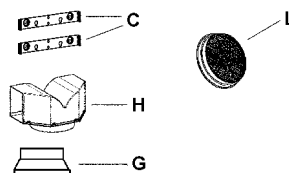
- Минимальное расстояние между варочной панелью и нижней частью вытяжки должно составлять не менее 650 мм.
- Необходимо соблюдать приведенные ниже указания по работе вытяжки с отводом воздуха наружу (режим вытяжной вентиляции).
- Необходимо предусмотреть надлежащую вентиляцию помещения в тех случаях, когда вытяжка и приборы, потребляющие энергию, отличную от электрической, используются одновременно; отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па ( $4 \times 10^5$  бар).
- Нельзя выполнять отвод воздуха через дымоходы, предназначенные для вывода паров и газов от приборов, которые потребляют энергию, отличную от электрической.
- Необходимо соблюдать нормы коммунальных служб по отводу удаляемого воздуха.
- Следует избегать наличия открытого пламени в пространстве под вытяжкой.
- В вытяжке предусмотрена степень изоляции класса II, поэтому нет необходимости выполнять заземление.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции по техобслуживанию, необходимо отключить прибор от электрической сети.
- Запрещается пользоваться прибором людям (и детям) с ограниченными психическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим опытом и необходимыми знаниями, без контроля и предварительного обучения пользованием прибора со стороны ответственных за их безопасность лиц.
- Дети должны находиться под надзором взрослых и не играть с прибором.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ К СЕТИ

Прежде чем произвести установку вытяжки, проверьте соответствие напряжения, указанного на специальной табличке внутри прибора, напряжению сети вашей квартиры. Если на вытяжке отсутствует вилка, установите на кабеле питания стандартную вилку, соответствующую указанному на табличке характеристикам напряжению. В случае прямого подключения прибора к сети между ним и сетью необходимо установить многополюсный выключатель с минимальным разведением контактов 3 мм. Выключатель должен выдерживать нагрузку сети и соответствовать действующим нормам.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 2 крепежные скобы C
- 1 переходной фланец G
- 1 фильтрующий штуцер H (по заказу)
- 2 угольных фильтра L (по заказу)



# УСТАНОВКА

Вытяжка должна быть установлена над центром варочной панели. Минимальное расстояние между варочной панелью и нижней частью вытяжки должно составлять не менее 650 мм.

Для монтажа вытяжки необходимо выполнить описанные ниже действия.

- 1) Просверлить 6 отверстий (**X1-X2-J**) Ø 8 мм, соблюдая размеры, указанные на Рис. 1.
- 2) Для монтажа воспользоваться винтами и дюбелями, поставляемыми в комплекте.
- 3) Закрепить скобы С (Рис. 2) на стене в отверстиях **X1-X2**.
- 4) Закрепить вытяжку на стене во внешних отверстиях **J1** и **J2** (Рис. 3).
- 5) Смонтировать исполнение с **ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ** или **РЕЖИМОМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ**

## • ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Для установки исполнения с вытяжной вентиляцией подсоединить вытяжку к отводящим трубам посредством жесткой или гибкой трубы Ø150 или 120 мм (на усмотрение лица, выполняющего установку).

- При подсоединении посредством трубы Ø120 мм вставить переходной фланец **9** в выпускное отверстие корпуса вытяжки.
- Закрепить трубу соответствующими трубными зажимами. Необходимые для этого детали не входят в комплект поставки.
- Снять, если имеются, угольные фильтры, предотвращающие появление запахов.

## • ИСПОЛНЕНИЕ С РЕЖИМОМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ (ПО ЗАКАЗУ)

- Вставить фильтрующий штуцер **H** (Рис. 6).
- Установить угольные фильтры **L** (Рис. 7) и закрепить их, повернув по часовой стрелке (около 10°) до щелчка. Для демонтажа выполнить указанные действия в обратной последовательности.

Монтаж дымоходов

- 6) Закрепить верхний дымоход **A** (Рис. 8) на скобах **C** (Рис. 2/Рис. 8), пользуясь 4 самонарезающими винтами Ø2,9 мм, поставляемыми в комплекте. Расстояние между крепежными отверстиями **X1** и **X2** определяется высотой верхнего дымохода **H**.
- 7) Приложить спереди нижний дымоход **B** (Рис. 9), раздвинув немного две боковые стороны, и вставить его затем в вытяжку (Рис. 9).

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## КСПЛУАТАЦИЯ

Рекомендуется включать прибор незадолго до начала приготовления пищи и оставлять его работать еще в течение 15 минут после завершения приготовления или до тех пор, пока не будут устранены запахи.

### 1) Панель управления с выключателями

- Выключатель освещения.
- Переключатель скоростей работы
- Сигнальная лампочка работы двигателя

### 2) Панель управления с кнопками

- Кнопка включения двигателя на первой скорости. Этот режим обеспечивает воздухообмен с пониженным шумом и используется при небольшом количестве паров и дыма.
- Кнопка включения двигателя на второй скорости. Этот режим пригоден для большинства условий использования благодаря оптимальному соотношению между объемом пропускаемого воздуха и уровнем шумов.
- Кнопка включения двигателя на третьей скорости. Этот режим обеспечивает удаление максимально-го объема паров и дыма, даже в течение длительного времени.
- Кнопка включения освещения.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем выполнять любые операции по техобслуживанию, ремонту или замене лампочек, необходимо отключить прибор от электрической сети.

### 1. Освещение

Для освещения предусмотрено две лампочки мощностью по (28W - 40W)Вт. Для их замены следует выполнить описанные ниже действия (Рис.10).

Вынуть один из штырей с боковой стороны плафона. Сдвинуть стекло в сторону без штыря до освобождения противоположного конца, затем потянуть слегка книзу. Заменить лампочки и установить стекло, выполнив указанные действия в обратной последовательности.

### 2. Фильтры

Необходимо достаточно часто (с учетом режима использования вытяжки), но не реже раза в 2 месяца, снимать металлические фильтры и мыть их в теплой мыльной воде или же непосредственно в посудомоечной машине. После этого фильтры необходимо высушить и установить на свое место (угольные фильтры никогда не моются, их следует менять каждые 2 месяца).

### 3. Чистка

Для чистки внешних поверхностей вытяжки пользоваться мягкой тканью со спиртом или другими подходящими средствами, имеющимися в продаже. Не следует пользоваться абразивными составами.

**ВНИМАНИЕ!** Наличие открытого огня представляет опасность для фильтров, поэтому не рекомендуется оставлять горелку включенной без установленной сверху посуды. Необходимо выполнять операции по чистке вытяжки и фильтров, а также периодическую замену последних, следуя нашим инструкциям с тем, чтобы избежать опасности пожара.

**ВНИМАНИЕ!** Фирма-изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб, возникший в результате недостаточного ухода за жировым фильтром (мойка каждые два месяца), невыполнения замены угольного фильтра и несоблюдения описанных выше инструкций по монтажу и подключению к электрической сети.

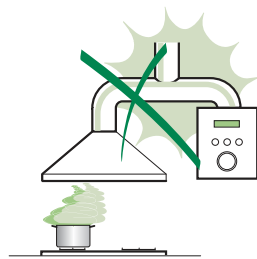
# TAVSIYELER VE ÖNERİLER

⚠ Bu kullanıma talmatlardan fazla cihaz modeli için gerekir.

Çerezlerinizi bazi donanım özelliklerini edinmiş olabilir.

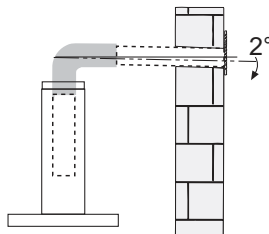
## MONTAJ

- Yalnız veya eksik montajdan doğan herhangi bir zararın sorumluluğu üreticiye ait değildir.
- Davlumbaz ile pişirme havası odaak kısmının minimum güvenlik mesafesi 650 mm'dır (bazi modeller daha düşük seviyede bir yükseltme kurulabilir, hacim ve kurulum ile ilgili paragraflara bakınız).
- Besleme voltajını, davlumbaz içerişine yerleştirilen bilgi etiketinde belirtilenle aynı olup olmadığı kontrol edin. Minimum 120 mm çapında bir boru yoluyla davlumbazı çıkış bacasına bağlayın. Bacaya bağlantısı mümkün olduğunda kısma olmalıdır.
- Davlumbaz borusunu yanıcı duman taşıyan baca deliğine (buhar kazanı, sümme, vb.) bağlamayın.
- Davlumbazın elektrikle çalışmayan aletle (örneğin; gazlı cihazlar) bağıntılı olarak kullanılmasına halinde çıkış gazının geri tepmesini önlemek amacıyla odada yeterli bir havalandırma sağlanmalıdır. Temiz hava girişinin temin etmek için mutfakta doğrudan dışarıya açılan bir ağızlık bulunmalıdır. Cihazın bulunduğu mekan ile dış çevre arasındaki azami basıncı farklılık 0,04 mb'ar olmaması şarttır.
- Güç kablosunun hasar görmesi durumunda herhangi bir riskten kaçınmak için imlaçla ya da teknik servis tarafından değiştirilmelidir.
- Eğer gazlı pişirme cihazının montaj talmaları yukarıda belirtilenden daha geniş bir mesafeye ihtiyaç duyulduğunu öneriyorsa, bunan göz önünde bulundurmak gereklidir. Hava tahlisiyle ilgili tüm uygulanabilir kanun ve yönetmeliklerle uyumlu olmalıdır.



## ULLANIM

- Davlumbaz mutfakta kokuların emilmesi amacıyla evde kullanım için tasarlanmıştır. Ticari ve endüstriyel amacılık kullanmayın.
- Davlumbazı lasarandığı amacından dışında kesinlikle kullanmayın.
- Davlumbaz çalışırken altında kesinlikle yüksek çapaklı ateş bırakmayın.
- Alev yoğunluğunu doğrudan tencerenin altında kalacak şekilde ayırarın, kenarlarını sarmadığından emin olun.
- Yağda kızartma tavalalarının sürekli olarak takip edin: fazla ısınan yağ tutuşabilir.
- Kapeğin altında kılurlardan kaçının, yanın riski
- Bu alet, güvenliğinden sorumlu kişiler tarafından kontrol edilmeleri veya eğitilen medilleri surece; fizikal, duysal ve zihinsel kapasitesinde kısıtlama olan (cocuklar dahil) veya alet kullanma tecrübesi ve bilgiyi olmayan kişiler tarafından kullanılmaz.
- Bebeklerin, aletle oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmeli gereklidir.
- “DİKKAT: Pişirme cihazlarında kullanılmış uşaklar parçalar sıcak hale gelebilir.”



## BAKIM

- Herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirmeden önce davlumbazı kapatın veya fışını çekin.
- Filtreleri zamanlarda temizleyin ve veya değiştirmeyin (Yanın riski).
- Cihazı nemli bir bez ve nöt bir sıvı deterjan kullanarak temizleyin.



Ürün veya paket üzerindeki simgesi, bu ürünün normal bir evsel atık olarak görülmemesi ve bu tip elektrikli veya elektronik cihazların aldığı dönüşümü toplama noktalarına terkedilmesi gerektiğine işaret eder. Bu ürünü gerekli gibi elimine etme kurallarına uyarsızca çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilerin beraber elmeye kalıcı sajlamış olursunuz. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında daha ayrıntılı bilgi için hudutta bulundığınız belediyenin ilgili dairesine, atık yeketme servisine veya ürünün satışına danışınız.

## UYARILAR - PARÇALARI

### UYARILAR

Bu cihaz **ASPIRATÖRLÜ** (havayı dışarı tahliye eden) yada **FİLTRELİ** (îçerideki havayı tekrar aktive eden) model davlumbaz olarak tasarlanmıştır.

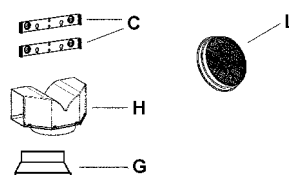
- Tezgâh (setüstü ocak) ile davlumbazın alt kısmı arasındaki mesafe en az 650 mm olmalıdır.
- Davlumbazda havanın dışarı tahliye edildiği (aspiratörlü kullanım şekli) söz konusu olduğunda aşağıdaki talimatlara uyunuz.
- Davlumbaz ile elektrik enerjisinden farklı bir enerji ile çalışan cihazların aynı anda çalışır durumda oldukları mekânda iyi bir havalandırma bulunmasına dikkat ediniz; odanın negatif basıncı (vakumu)  $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Mekânda toplanan hava, elektrik dışında bir enerji ile çalışan cihazlardan çıkan dumanları tahliye eden kanala-bacaya sevk edilmemelidir.
- Hava tahliyesi ile ilgili olarak yerel yetki mercilerinin yönetmeliklerine uyunuz.
- Davlumbazın altındaki alanda serbest alev bulunmasına engel olunuz.
- Davlumbaz Sınıf II ye dahil izolasyona sahip olarak imal edilmiştir ve bu nedenle toprak bağlantısı gerektirmez.
- Tüm bakım işlemlerinden önce cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.
- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu kişiler tarafından kontrol edilmeyikleri veya eğitilmeyikleri sürece; fiziksel, duyumsal ve zihinsel kapasitesinde kısıtlama olan (çocuklar dahil) veya aleti kullanma tecrübesi ve bilgişi olmayan kişiler tarafından kullanılmaz.
- Bebeklerin, aletle oynamadıklarından emin olmak için kontrol edilmeli gerekir.

### BESLEME KABLOSUNUN ŞEBEKEYE BAĞLANMASI

Yerlestirmeden önce, şebeke geriliminin cihazın içindeki etikette belirtilen gerilime uygun olduğunu kontrol ediniz. Davlumbazın bir kablosu olmaması durumunda, besleme kablosuna, özellikler etiketinde belirtilen yükle uyarlanmış bir fiş monte ediniz; şebekeye doğrudan elektrik bağlantı yapılması halinde, cihaz ile şebeke arasına, temaslar arasında minimum 3 mm'lik bir aralığı bulunan, yükle göre boyutlandırılmış ve yürürlükteki norma uygun çok kutulu bir şalter yerleştiriniz.

### PARÇALARI

- 2 adet tesbit braket C
- 1 adet redüksiyon flanş G
- 1 adet filtre rakoru H (isteğe bağlı)
- 2 adet aktif karbon filtresi L (isteğe bağlı)



# MONTAJ

Davlumbaz setüstü ocağın tam merkezine monte edilmelidir. Setüstü ocak ile davlumbazın altı arasındaki mesafe en az 650 mm olmalıdır.

Davlumbazın montajı için şu şekilde hareket ediniz:

- 1) Şekil 1'deki ölçülere uyarak 6 adet 8 mm çapında delik açınız (**X1-X2-J**).
- 2) Muhtelif parçaların montajlarında cihaz donanımındaki vidaları ve dübelleri kullanınız.
- 3) Braketleri **C** (şekil 2) duvardaki deliklere **X1-X2** tesbit ediniz.
- 4) Davlumbazı duvardaki dış deliklere **J1** ve **J2** tesbit ediniz (şekil 3).
- 5) **ASPIRATÖRLÜ** yada **FİLTRELİ** modelin montajı:

## • ASPIRATÖRLÜ

Aspiratörlü model montajında Davlumbazı çıkış borusuna seçimi montöre kalmış sert ya da esnek 150 veya 120 mm çapında bir boru ile bağlayınız.

- 120 mm çapında boru ile bağlamak istiyorsanız Redüksiyon Flanşını **9** Davlumbaz Gövdesi Çıkışına takınız.
- Boruyu uygun kelepçelerle tesbit ediniz. Bu malzeme donanımda verilmemiştir.
- Varsa Aktif Karbonlu Koku Filtrelerini çıkarınız.

## • FİLTRELİ (OPSİYONEL MODEL)

- Filtre raktorunu **H** takınız (şekil 6).
- Aktif karbonlu filtreleri **L** (şekil 7) saat yönünde (yaklaşık 10° derece) döndürüp klik sesi duyunca takıldıklarını anlayınız. Sökerken bu işlemleri tersine yapınız.

## Baca Montajı

- 6) Üst bacayı **A** (şekil 8) braketlere **C** (şekil 2 / şekil 8) donanımındaki 4 adet 2,9 mm.lik vidayı kullanarak sabitleyiniz. Tesbit vidaları arasındaki **X1 - X2** mesafesi üst bacanın boyuna **H** göre belirlenir.
- 7) Ön cepheDEN, yan taraflarını hafifçe açıp davlumbaza geçirmek suretiyle alt bacayı **B** (şekil 9) monte ediniz (şekil 9).

# KULLANIM - BAKIMI VE TEMİZLENMESİ

## KULLANIM

Cihazı pişirme başlamadan kısa süre öncesinden çalıştırmanızı ve pişirme işlemi sona erdikten sonra da koku tamamen giderilene kadar yaklaşık 15 dakika çalışır durumda bırakmanız öneriz.

### 1) Elektrik düğmeleri bulunan kumanda paneli

- Bir adet aydınlatma düğmesi.
- Bir adet üç farklı çalışma hızı düğmesi.
- Motorun çalışmakta olduğunu gösteren ışın lambası.

### 2) Butonlu kumanda paneli

- Moturu birinci hızda çalıştırın bir buton; son derece sessiz çalışarak hava dolaşımı sağlayarak mutfakta az duman açığa çıkan kullanım türüne uygundur.
- Moturu ikinci hızda çalıştırın bir buton; temizlediği hava miktar ile çıkardığı gürültü arasındaki oran mükemmel olduğundan en sık kullanılan türlerine uygun çalışma şeklidir.
- Moturu üçüncü hızda çalıştırın bir buton; Uzun süreli ve çok dumanlı pişirme işlemlerinin yapıldığı türden kullanımlara uygun çalışma şeklidir.
- Bir adet aydınlatma butonu.

## BAKIM

**Not:** Her türlü bakım, onarım ve ampul değiştirme işleminden önce, cihazla elektrik şebekesi arasındaki bağlantıyı kesiniz.

### 1. Aydınlatma

Aydınlatmayı sağlayan iki adet (28W - 40W) ampultür. Bunları değiştirirken şu şekilde hareket ediniz (şekil 10):

Tavan lambasının kenarlarındaki iki adet pimden birini çıkarınız. Cam pimin çıkarılmış olduğu tarafa kaydırınız ve karşı ucu kurtarıp aşağı doğru hafifçe çekiniz. Ampulleri değiştiriniz ve işlemleri tersine yaparak camı takınız.

### 2. Filtreler

Davlumbazın kullanımına göre sık ya da daha uzun aralıklarla, her hälükârdâ ayda 2 kez geçirmemek suretiyle metalik filtreleri sökmek, sıcak su ve sabunla yıkamak gereklidir. Bunları bulaşık makinasında da yıkamak mümkündür ve yerlerine takılmadan önce kurutulmalari lazımdır (aktif karbonlu filtreler kesinlikle yıkanmaz ve 2 ayda bir değiştirilirler).

### 3. Temizlik

Davlumbazın dış kısımlarının temizlenmesi için alkollerle nemlendirilmiş bir bez ya da piyasada bulunan bu işe ait ürünler kullanılabilir. Aşındırıcı ve ypratıcı ürünler kullanmayın.

**ÖNEMLİ:** Serbest alev filtrelerde zarar verir, bu yüzden ocaklılar üzerinde tengere olmadan açık bırakmayın. Filtrelerin ve davlumbazın bakımı, temizliği ve değişmesi gereken filtrelerin vaktinde değiştirilmeleri yanın riskini önlemek için ihmali edilmemelidir.

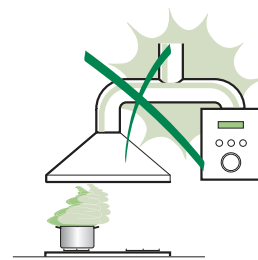
**DİKKAT:** Yağ filtrelerinin gerektiği gibi bakım görmemesi (iki ayda bir yıkama), karbon filtrelerinin vaktinde değiştirilmemesi ve montaj ile elektrik bağlantılarının verilen talimatlara uygun olarak yapılması neticesinde gerçekleşecek olası hasar ve zararlar karşısında üretici firma hiç bir sorumluluk üstlenmeyecektir.

# PATARIMAI IR NUORODOS

⚠ Naudojimo instrukcijos taikomos kelioms šio priedalo versijoms. Taig galite rasti aprašytas tokias savybes, kurios nebuždingos konkrečiam jūsų prietaisi.

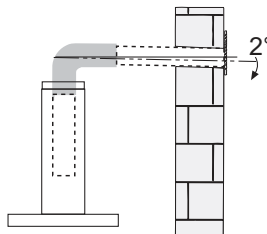
## MONTAVIMAS

- Gaminės nebus atsakingas už jokią žalą, atsiradusią netaisydingai arba netinkamai sumontavus priedą.
- Mažiausiasis saugus atstumas tarp virkės viršaus ir rinktuvu gaubto yra 650 mm (kai kuri modeliai gali būti montuojami žemiau, žr. paragrafus apie atstumus ir montavimą).
- Patinkite, ar linko lampa atitinka lampą, nurodytą ant techninių duomenų lentelės, esančios gaubo viduje.
- Patinkite, ar klėties prietaisai yra tinkamai žeminti.
- Rinktuva prijunkite prie ventiliacijos kanalo, naudokite ne mažesnio kaip 120 mm skersmens varžą. Atstumas nuo garų rinktuvu iki ventiliacijos kanalo turėtų būti kuo trumpesnis.
- Garų rinktuvu neįunkite prie dūmų takų, per kuriuos šaliniams degimo metu susidarė dūmai (boilerių, žolinių ixt.)
- Jei trauktuvu yra naudojamas kartu su neelektriniais prietaisais (pvz., dujų degimo renginiais), patalpoje turi būti pakankamai geras vėdinimas, kad būtų išvengta išmetamųjų dujų atgalinio srautu. Tarp virtuvės ir lauko turi būti tiesioginė orlaide, kai į patalpą patenkinti gryno oro. Kai gartrauks yra naudojamas su ienginiais, kuriems reikalina gitarikė energijos rūšis (ne elektros), neįgamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar – tai bus užtikrinta, kad gartrauks nestumtys garų į patalpą.
- Jei priežiūramas elektros kabelis, jį turi pakeisti gamintojas arba techninės priežiūros skyrius, kad būtų išvengta bet kokiu pavojui.
- Jei dūmės montavimo instrukcijoje nurodyta, kad atstumas turi būti didesnis, negu nurodyta anksčiau, tai turi būti atsižvelgta. Reikia laikytis visų ventiliavimo angoms keliamų reikalavimų.



## NAUDOJIMAS

- Garų rinktuvas buvo suruktas naudoti namuose virtuvės kvapams šalinti.
- Rinktuvo neikdā nenaudokite kitiems iškiliams, kuri nemumatomi instrukcijoje.
- Garų rinktuvių veikiant, po juo neikdā nepalikite didelės atviros ugnies.
- Sureguliuokite liepsnos intensyvumą taip, kad liepsna būtų nukrepta į keptuvės apačią, jų negali apimti šonų.
- Naudodam gila keptuvę, turite būti atidūs, nes perkaitęs alejus gali užsilepsnoti.
- Po trauktuvu neruoškite patiekalų, kuriuos reikia užpli spirtiniu geriumi ir padegti, nes kyla gaisro pavojus.
- Šis prietaisas nesiskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar profiniai gebėjimai yra sutrikę, taip pat asmenims, nemalonantiems ir nežiūrantiems, kai elgsi su prietaisu, išskyru atvejus, kai tokius asmenis prizūri arba moko už jų saugumą atsakings žmogus.
- Valkus reikia prizūrėti, kad jei su prietaisu nežiūrstų.
- „ATSARGIAI! Jei virkės naudojamos, rankomis paliečiamos dalys gali būti karštios.“



## PRIEŽIŪRA

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, prietaisą išjunkite arba ištraukite kištuką iš elektros linklo.
- Po nurodyto laiko išvalykite iš (arba) pakeiskite filtras (dėl gaisro pavojaus).
- Rinktuvą valykite drėgnu skudurėliu, naudodam neutralų skysčių ploniką.

Ant gaminio arba jo paketės esantis simbolis  nurodo, kad šis prietaisas neprikinamas prie išprastų būties atliekų. Prietaisas turi būti perduotas į rekiama surinkimo punktą, užsimainant elektros ir elektroninės ranga perdirbtinu. Tinkamai surinkimui iš gaminio, aplinką ir žmogaus sveikatą apsaugoti nuo gaminio neišjamių pasekmiių, kurių gal atsirasti dėl nefinkomo šio gaminio utilizavimo. Norėdam gauti daugiau informacijos apie šio gaminio utilizavimą, kreiptės į miesto institucijas, savo būtinų atliekų tvarkymo tarnybą arba pardulutę, kurioje prietaisai pusiaukelė.



# ĮSPĖJIMAI - DALYS

## ĮSPĖJIMAI

Sis įrenginys skirtas naudoti kaip TRAUKOS (iš išorė) arba RECIRKULIACIJOS (filtravimo) gartraukis. Instrukcijoje nurodyti brėžinių matavimai yra pateikti dviem viryklių gartraukių modeliams. Labai svarbu, kad atlikdami įrengimo darbus žiūrėtumėte į reikiama brėžinius.

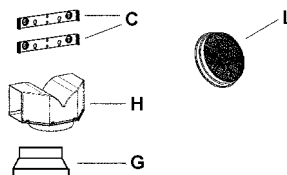
- **Minimalus atstumas tarp viryklių paviršiaus ir metalinių riebalų filtru gartraukio apatinės dalies turi būti 650 mm.**
- Šis gartraukis turi būti įrengtas laikantis įrengimo instrukcijų ir visų reikalavimų.
- Jei patalpoje, kurioje bus naudojamas gartraukis, yra degimo įrenginys, naudojantis kurą (pvz., centrinio šildymo boilerių), jo dūmtraukis turi būti išvestas iš patalpos ir sandarus.
- Jei yra kitokių dūmtraukų arba įrenginių, pasirūpinkite, kad patalpoje būtų pakankamai oro.
- Kai gartraukis yra naudojamas su įrenginiais, kuriems reikalinga kitokia energijos rūšis (ne elektra), nei giamas slėgis patalpoje neturi viršyti 0,04 mbar, kad gartraukis garų nestumtu iš patalpą.
- Šio įrenginio vamzdžių sistema negali būti jungiama prie jokios ventiliacinės sistemos, naudojamos kitam tikslui.
- Šio įrenginio vamzdžių sistema negali būti jungiama prie jokios jau esančios ventiliacinės sistemos, naudojamos kitam tikslui.
- Nepalikite atviros ugnies po gartraukiu, neruoškite patiekalų, apipilamų spiritu ir uždegamų.
- Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), turintiems fizinio, jutimo arba protinio išsivystymo trūkumą arba neturintiems patirties ir žinių, išskyrus tuos atvejus, kai tokie asmenys yra prižiūrimi arba jiems apie naudojimą paaškino asmuo, atsakingas už prietaiso saugumą.
- Vaikus turi prižiūrėti suaugusieji, kad vaikai nežaistų su įrenginiu.

## ELEKTROS LAIDO JUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Prieš pastatymą patirkinkite, ar tinklo itampa, nurodyta prietaiso techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų namuose esančio elektros tinklo itampą. Jei su prietaisu kištukas nepateiktas, prie elektros laidų montuokite kištuką, atitinkantį techninių duomenų lentelėje nurodytą apkrovą; jungdamis tiesiogiai į elektros tinklą, įmontuokite daugiapoli grandinės pertraukiklį, kurio minimalus tarpas tarp kontaktų yra 3 mm, o dydis atitinka apkrovą tarp prietaiso ir elektros tinklo; išsitinkinkite, ar jo tipas atitinka nustatytus reikalavimus.

## DALYS

- 2 sienos laikytuvai C
- 1 vamzdyno sistemos kaištis G (150–120 mm)
- 1 oro išleidimo jungtis H (pasirenkama)
- 2 anglies pluošto filtri L (pasirenkama)



# MONTAVIMAS

Gartraukis turi būti įrengtas centrinėje dalyje virš viryklės. Minimalus atstumas tarp viryklės paviršiaus ir metalinių riebalų filtru gartraukio apatinės dalies turi būti ne mažesnis kaip 650 mm.

Gartraukio įrengimo tvarka

- 1) Isgrežkite šešias 8 mm diametro skyles, nurodytas **X1-X2-J**, ir įdėkite plastmasinius kaiščius taip, kaip parodyta 1 pav., laikikliai turi būti montuojami taip, kaip parodyta padidintame vaizde.
- 2) Prityrinkite du laikiklius C prie sienos dviem pateiktais varžtais (ikiškite varžtus į skyles linijoje **X1-X2**, kaip parodyta 2 pav.).
- 3) Nuleiskite viršutinę dalį žemyn palei sieną, kad nustatytiuomete virš tarpkilio esančią pagrindinę skyle, tada prityrinkite viršų prie sienos dviem pateiktais varžtais (varžtus ikiškite į viršutines išorines skyles **J1** ir **J2**, kaip parodyta 3 pav.).

## 4) TRAUKIMO ARBA RECIRKULIACIJOS ĮRENGIMAS

### • TRAUKA (PER VAMZDŽIŲ SISTEMA)

Įrengdami traukai skirtą modelį, prijunkite gartraukį prie dūmtraukio naudodami lankstų arba standų Ø 150 arba 120 mm vamzdži. Pasirinkimas priklauso nuo įrengimo darbus atliekančio žmogaus.

- Norėdami įrengti Ø 120 mm oro šalinimo jungti, uždėkite reduktoriaus jungę **9** ant gartraukio išėjimo angos.
- Prityrinkite vamzdžių vamzdžio spaustuvais (nepateikti).
- Išimkite susidėvėjusius anglies pluošto filtrus.

### • RECIRKULIACIJA (FILTRAVIMAS)

- Kai gartraukis montuojamas recirkuliaciniam režimui, oro išeidimo angos jungtis **H** turėtų būti tvirtinama taip, kaip parodyta 6 pav.
- Tvirtinkite (pasirenkama) anglies pluošto filtrus pakartodami veiksmus kiekvienai variklio korpuso pusei. Suderinkite dvi pagrindines filtro **L** išpjovas, tada pasukite filtrą pagal laikrodžio rodykle, kad filtras užsifiksotų reikiamoje padėtyje, kaip parodyta 7 pav. ISPĖJIMAS: jei metaliniai riebalų filrai nevalomi ir anglies pluošto filrai reguliariai nekeičiami, galimas gaisro pavojus.

### Dūmtraukio tvirtinimas

#### 5) VIRŠUTINIO DŪMTRAUKIO DALIES TVIRTINIMAS

Norėdami prityrinti viršutinį dūmtraukį **A**, nustatykite viršutinį kraštą virš laikiklio **C**, kaip parodyta 8 pav., ir prityrinkite dūmtraukį dviem 2,9 mm savisriegiais.

Atstumas **H** tarp tvirtinimo skylių **X1** ir **X2** nustatomas pagal viršutinio dūmtraukio A aukštį.

#### 6) APATINIO DŪMTRAUKIO DALIES TVIRTINIMAS

Norėdami prityrinti apatinį dūmtraukį **B**, praplatindami užpakalinius kraštus padidinkite angą, tada prityrinkite dūmtraukį **B** virš dūmtraukio **A**, kaip parodyta 9 pav.

# NAUDOJIMAS - VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

## NAUDOJIMAS

Gartraukis valdomas keliais slankaus jungiklio arba mygtukų, sumontuotų ant gartraukio priekio, perjungimais; mygtukai nustato apšvietimą ir ventiliatoriaus variklio greitį. Šis gartraukis nepašalina garų.

### 1) SLANKŪS JUNGIKLIAI

- Jungiklis nustato viryklos viršaus (kur gaminamas maistas) apšvietimą – JUNGTA / IŠJUNGTA.
- Jungiklis reguliuoja ventiliatoriaus greitį – IŠJUNGTAS / JUNGTAS 1–2–3.
- Jei raudona neoninė lemputė dega – variklis yra JUNGTAS.

### 2) MYGTUKINIS JUNGIKLIS

- Jungiklis valdo viryklos viršaus (kur gaminamas maistas) apšvietimą – JUNGTA / IŠJUNGTA.
- Mygtuko variklis IŠJUNGIAMAS / JUNGIAMAS, nustatomas mažas greitis.
- Mygtuko variklis perjungiamas į vidutinio greičio nuostatą.
- Mygtuko variklis perjungiamas į didelio greičio nuostatą.
- Jei raudona neoninė lemputė dega – variklis yra JUNGTAS.

### 3) GREICIÖ NUOSTATAI

- 1 – mažas greitis pasirenkamas, kai maistas verdamas ant lėtos ugnies arba kai kepamas tik vienoje keptuvėje.
- 2 – vidutinis greitis pasirenkamas, kai maistas verdamas arba ruošiamas keliose keptuvėse.
- 3 – didelis greitis pasirenkamas, kai maistas troškinamas arba ruošiamas maistas, turintis stiprū aromatą.

## PRIEŽIŪRA

Įsidėmėkite! Prieš atlikdami priežiūros ir valymo darbus arba prieš keisdami lemputes, išjunkite gartraukį iš elektros tinklo.

### 1. Apšvietimas

Dvi (28W - 40W) lemputės. Kaip keisti lemputes, parodyta 10 pav. Išimkite vieną iš kaiščių, esančių lempos dangčio šone. Stumkite stiklą į tą pusę, iš kurios buvo išimtas kaištis, kol bus atlaisvintas priešingas kraštas, tada švelniai patraukite žemyn. Pakelkite lemputes ir vėl įdėkite stiklą, kartodami nurodytus veiksmus atvirkštine tvarka.

### 2. Filtrai

- Metalinis riebalų filtras turi būti valomas kas du mėnesius arba dažniau, jei gartraukis naudojamas nuolat. Gartraukui galima plauti indų plautuvėje arba rankomis naudojant švelnų ploviklį ar skystą muilą. Keisdami filtrus išsitinkinkite, kad jie sausū.
- Anglies pluošto filtrai neplaunami ir turi būti keičiami kas 2 mėnesius arba dažniau, jei gartraukis nuolat naudojamas.

### 3. Valymas

Gartraukį rekomenduojama valyti drėgna šluoste ir švelniu skystu buitiniu valikliu. Niekada nenaudokite abrazyvinų valymo medžiagų.

**SVARBU!** Jei naudojate dujų degiklį prijungtą prie gartraukio, niekada nepalikite degiklių neuždengtų, kol naudojamas gartraukis arba jei keptuvės buvo nenuimtos. Labai svarbu laikytis visų gartraukio ir filtro valymo instrukcijų. Jei filtrus keisite nesilaikydami šių instrukcijų, galimas gairo pavojus.

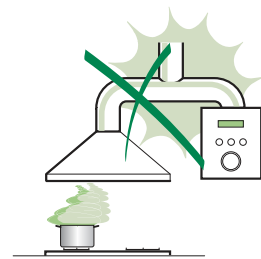
**DĖMESIO!** Gamintojas nepri siūma atsakomybės už žalą arba sužeidimus, kurie įvyko dėl įrengimo, priežiūros ir filtro keitimo tvarkos (kad būtų išvengta gairo pavojaus, kai filtri yra prisi grę riebalu) instrukcijų nesilaikymo.

# ADVIEZEN EN SUGGESTIES

⚠ Deze gebruiksaanwijzing geldt voor verschillende uitvoeringen van het apparaat. Het is mogelijk dat er een aantal kenmerken worden beschreven die niet van toepassing zijn op uw apparaat.

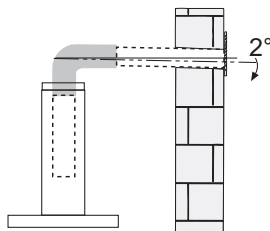
## INSTALLATIE

- De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die voorkomt uit onjuiste of niet overeenkomstig de regels der kunst uitgevoerde installaties.
- De minimale veiligheidsafstand tussen de kookplaat en de wasemkap bedraagt 650 mm (sommige modellen kunnen lager worden geïnstalleerd, raadpleeg de paragrafen afmetingen en installatie).
- Controleer of de netspanning correspondeert met de spanning die aangegeven is op het plaatje aan de binnenkant van de wasemkap.
- Voor apparaten van klasse I dient u zich ervan te verzekeren dat het elektriciteitsnet in uw huis over een goede aarding beschikt.
- Verbind de wasemkap met de luchttulipaard door middel van een leiding met een diameter van 120 mm of groter. De leiding moet een zo kort mogelijke route afgelopen.
- Sluit de wasemkap niet aan op afvoerpijpen van rook die geproduceerd is door verbranding (verwarmingsketels, open haarden etc.).
- Als er in het vertrek zowel de wasemkap als apparaten die niet op elektriciteit werken (bijvoorbeeld gasapparaten) worden gebruikt, moet er voor worden gezorgd dat het vertrek voldoende gevентileerd wordt. Indien de keuken geen gat in de buitenmuur heeft om de aanvoer van schone lucht te garanderen, dient dit gemaakt te worden. Een juist gebruik zonder gevaren wordt verkregen wanneer de maximale onderdruk in het vertrek niet hoger is dan 0,04 mbar.
- Om elk risico te voorkomen moet een beschadigde voedingskabel door de fabrikant of door de technische servicedienst worden vervangen.
- Als de instructies voor installaties voor de gaskooktoestel een grotere afstand boven aangegeven, moet rekening worden gehouden. Alle voorschriften betreffende de afvoer van lucht moeten in acht worden genomen.



## GEBRUIK

- De wasemkap is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik, voor het elimineren van kookgeuren. Gebruik de kap nooit op oneigenlijke wijze.
- Laat geen hoog brandende branders onbedekt onder de wasemkap terwijl deze in werking is.
- Regel de vlammen altijd zo dat ze niet langs de pannen omhoogkomen.
- Controleer frituurpannen tijdens het gebruik de oververhitte die zou vlam kunnen vatten.
- Er mag niet onder de afzuigkap geflambeerd worden; brandgevaar
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (indusief kinderen) met beperkte psychische, sensorische en geestelijke vermogens, of door personen zonder ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- LET OP:** de toegankelijke onderdelen kunnen erg warm worden als ze met kookpotten worden gebruikt."



## ONDERHOUD

- Alvorens onderhoudswerkzaamheden uit te voeren, moet de wasemkap uitgeschakeld worden door de stekker uit het stopcontact te halen of de hoofdschakelaar om te zetten.
- Voor het onderhoud van de filters altijd tijdig en nauwgezet uit volgens de aanbevolen intervallen (Brandgevaar).
- Om de oppervlakken van de kap schoon te maken is het voldoende een vochtige doek en een neutrale reinigingsmiddel te gebruiken.



Het symbool op het product of op de verpakking wijst eraop dat dit product niet als huishoudafval mag worden behandeld. Het moet echter aan een plaats worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u voor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwijderd, voorkomt u mogelijk voor mens en milieu negatieve gevolgen die zich zouden kunnen voordoen in geval van verkeerde afvalbehandeling. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, neemt u het best contact op met de gemeentelijke instanties, het bedrijf of de dienst belast met de verwijdering van huishoudafval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

# AANWIJZINGEN - ONDERDELEN

## AANWIJZINGEN

Dit apparaat werd ontworpen om zowel in **AFZUIGVERSIE** (luchtafvoer naar buiten) als ook in **FILTREREN-DE VERSIE** (recyclage van de lucht) gebruikt te worden.

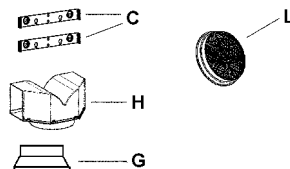
- **De minimumafstand tussen het kookvlak en de onderkant van de afzuigkap moet minstens 650mm zijn.**
- **Neem de volgende voorschriften betreffende de werking van de afzuigkap in acht wanneer de lucht naar buiten wordt geleid. (afzuigversie)**
- Er moet voor voldoende verlichting worden gezorgd wanneer de afzuigkap gelijktijdig met andere niet-elektrische apparaten wordt gebruikt; de negatieve druk in het vertrek mag niet meer zijn als  $4\text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- De verzamelde lucht mag niet in een leiding worden gevoerd die voor de afvoer van rook van niet-elektrische apparaten dient.
- Respecteer de voorschriften van de verantwoordelijke autoriteiten betreffende de luchtafvoer naar buiten.
- **Vermijd open vlammen onder de afzuigkap.**
- De afzuigkap werd in klasse 2 geïsoleerd; aarden is dus niet noodzakelijk.
- Alvorens enige onderhoudsbeurten uit te voeren, dient u het apparaat stroomloos te maken.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkte psychische, sensorische en geestelijke vermogens, of door personen zonder ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.

## AANSLUITEN VAN DE VOEDINGSKABEL OP HET ELEKTRICITEITSNET

Controleer voor de installatie of de netspanning die op het plaatje in het apparaat is aangegeven overeenstemt met de netspanning in uw woning. Indien de afzuigkap niet is uitgerust met een stekker, moet een genormaliseerde stekker voor het vermogen dat op het gegevensplaatje is aangegeven op de kabel worden gemonteerd. Bij een rechtstreekse elektrische aansluiting op het elektriciteitsnet moet tussen het apparaat en het elektriciteitsnet een meerpolige schakelaar met een minimale opening tussen de contacten van 3mm worden geplaatst. Deze schakelaar moet gedimensioneerd zijn op het vermogen en voldoen aan de geldende voorschriften.

## ONDERDELEN

- 2 beugels C
- 1 reduceerflens Ø 150-120mm G
- 1 Verbindingsstuk luchtuilat H (optie)
- 2 koolstoffilters L (optie)



# INSTALLATIE

---

De afzuigkap moet in het midden van het kookvlak worden gemonteerd. De afstand tussen het kookvlak en de onderkant van de afzuigkap moet minstens 650mm zijn.

Voor de montage van de afzuigkap gaat u als volgt te werk:

- 1) Boor 6 gaten (**X1-X2-J**) Ø 8mm, gebruik makend van de afmetingen in fig. 1.
- 2) Voor de verschillende montages gebruikt u de meegeleverde schroeven en pluggen.
- 3) Bevestig de beugel **C** (fig. 2) aan de muur in de 4 gaten **X1-X2**.
- 4) Bevestig de afzuigkap aan de muur in de buitenste gaten **J1** en **J2** (fig. 3).
- 5) Installatie **AFZUIG-** of **FILTRERENDE** versie

## • AFZUIGVERSIE

Bij installatie in afzuigversie, moet u de wasemkap met de uitlaatleiding verbinden door middel van een starre of buigzame leiding van ø 150 of 120 mm, naar keuze van de installateur.

- Voor verbinding met een leiding van ø120 mm, moet de reductiefles **9** op de uitlaat van de wasemkap worden aangebracht.
- Zet de leiding vast met geschikt leidingklemmen. Het benodigde materiaal wordt niet bij de wasemkap geleverd.
- Verwijder de eventuele geurfilters met actieve koolstof.

## • FILTRERENDE VERSIE

- Bevestig het filtrerende tussenschot **H** (fig. 6).
- Monteer de koolstoffilters **L** (fig. 7) centraal in de moterhouders **M** en blokkeer ze door ze in wijzerzin (ongeveer 10°) te draaien tot aan de stop. Om ze te demonteren voert u de tegengestelde handeling uit.
- 6) Bevestig de hoge lange schouw **A** (fig. 8) aan de beugels **C** (fig. 2/fig. 8) met de 4 meegeleverde schroeven Ø 2,9mm. De afstand tussen de bevestigingsopeningen **X1** en **X2** wordt bepaald door de hoogte van de Verbindingsstuk luchtauitlaat **H**.
- 7) Breng de lage korte schouw **B** (fig. 9) aan de voorkant aan door hem zijdelings lichtjes open te plooien en hem dan in de kap te plaatsen (fig. 9).

# GEbruIK - ONDERHOUD

---

## GEbruIK

Wij adviseren het apparaat al aan te zetten voordat u voedsel gaat bereiden, en het nog 15 minuten na de bereiding te laten, of totdat alle geuren verdwenen zijn.

### 1) Bedieningspaneel met schakelaars

- Een bedieningsschakelaar voor de verlichting.
- Een schakelaar voor instelling van de afzuig snelheid.
- Een indicatielampje dat aangeeft dat de motor in werking is.

### 2) Bedieningspaneel met knoppen

- Een knop om de eerste snelheid van de motor in te schakelen, geschikt voor een bijzonder stille, continue luchtverversing als er weinig kookdampen zijn.
- Een knop om de tweede snelheid van de motor in te schakelen, geschikt voor de meeste gebruiksomstandigheden, gezien de optimale verhouding tussen de hoeveelheid lucht die behandeld wordt en het geluidsniveau.
- Een knop om de derde snelheid van de motor in te schakelen, geschikt om de zwaarste kookdampen tegen te gaan, ook gedurende langere tijd.
- Een knop voor bediening van de verlichting.

## ONDERHOUD

N.B. Voor elke onderhoudsbeurt, reparatie of vervanging van de lampen dient het apparaat stroomloos te worden gemaakt.

### 1. Verlichting

Bestaat uit twee lampjes van (28W - 40W). Om deze te vervangen dient u als volgt te werk te gaan (afb.10): Verwijder één van de pennen aan de zijkanten van de lampenkap. Verschuif het glas naar de zijde zonder pengetje totdat de punt aan de andere kant vrijkomt, en trek hem vervolgens iets omlaag. Vervang de lampen en monter het glas weer door de beschreven handelingen omgekeerd uit te voeren.

### 2. Filter

Op min of meer regelmatige tijdstippen, naar gelang het gebruik van de afzuigkap, maar tenminste elke twee maanden, moeten de metalen filters in lauw zeepwater of in de afwasmachine gewassen worden. Voor u ze terug monteert moeten ze goed droog zijn (de koolstoffilters mogen niet worden gewassen en dienen elke 2 maanden vervangen te worden).

### 3. Reiniging

Voor de reiniging van de buitenkant van de afzuigkap gebruikt u best een vochtige doek met alcohol of een ander geschikt product. Vermijd het gebruik van schuurmiddelen.

**BELANGRIJK:** Open vlammen kunnen schade veroorzaken aan de filters, vandaar is het raadzaam geen gasbrander zonder kookpot te laten branden. Het is verplicht de maatregelen ter reiniging van de kap of van de filters in acht te nemen, evenals hun tijdige vervanging volgens onze voorschriften om brandgevaar te voorkomen.

**OPGELET:** De fabrikant is niet verantwoordelijk voor eventuele schade, ontstaan door het niet opvolgen van bovenvermelde voorschriften i.v.m. het onderhoud van de vetfilter (elke 2 maanden wassen) of de vervanging van de koolstoffilter en het niet respecteren van de aanwijzingen voor montage en elektrische aansluiting.

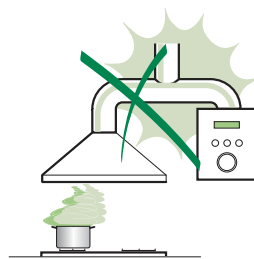
# RÅD OG ANVISNINGER

⚠ Denne brugervejledning gælder for alle versioner af apparatet.

Der fremstilles muligvis enkelte dele af tilbehøret, der ikke vedrører jeres apparat.

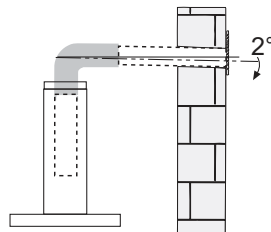
## INSTALLATION

- Producenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader, der skyldes ukorrekt eller forkert installation.
- Den mindst tilladelige sikkerhedsafstand mellem konferten top og enhættens underside er 650 mm (nogle modeller kan installeres lavere, ja først vedrørende ydre mål og installation).
- Kontrolér, at lysnetspændingen er den samme som den spænding, der er angivet mærkepladen, der sidder på inde i enhætten.
- Forklæd i apparater skal det også kontrolleres, at elforsyningen er forsynet med jord.
- Enhætten kobles til aftækkskanlen ved hjælp af et rør med en min.-diameter på 120 mm. Afstanden fra enhætten til kanlen skal være så kort som muligt.
- Enhætten må ikke tilsluttes en kanal, der fører for brandingsgasser ud i det fri (olefy, brændende vne etc.).
- Hvis enhætten skal anvendes i forbindelse med ikke elektriske apparater (f.eks. gaskomfur, gaskogeblus), skal det sikres, at luftgangen til rummet er tilstrækkelig, så aftæksgasserne ikke slår tilbage. Kokkenet skal have en åbning, der har direkte forbindelse til det fri, så der er sikret en tilstrækkelig mængde ren luft. Der opnås en korrekt, risikofri anvendelse, når det maksimale undertryk i rummet ikke overstiger 0,04 mBar.
- Hvis forsyningskablet er defekt, skal det erstattes af fabrikanten eller af det tekniske servicecenter for at forebygge enhver risiko.
- Hvis der i gaskogopladsen installationsvejledning er angivet en større afstand end den ovenstående, skal der tages højde for dette. Overhold alle lovbestemmelser vedrørende luftudledning.



## ANVENDELSE

- Enhætten er udelukkende beregnet til at fjerne em og lugte i kokkener i private husholdninger.
- Enhætten må kun anvendes til de formål, hvorför den er konstrueret.
- Dernā ikke forekomme høj åbenild under enhætten, mens den anvendes.
- Justér brænderen, så flammene er rettet direkte mod bunden af panden/gryden – de må ikke nå ud over kanten af bunden.
- Filtergyder skal under brug holdes under konstant opsyn: kogende varm vand kan sprøjte ind i flammene.
- Enhætten må ikke anvendes af børn og personer, som ikke ved, hvordan den benyttes.
- Apparatet er ikke beregnet til at skulle anvendes af mindre børn eller svækkede personer uden opsyn.
- Undlad at flamme refter under enhætten; der opstår ellers brandfare.
- Dette apparat må ikke anvendes af personer (de under børn) med nedsatte psykiske, sensoriske eller sindsmæssige evner, eller personer uden erfaring eller tilstrækkeligt kendskab, med mindre de overvæges eller opnåres i brug af apparatet af personer, der er ansvarlige for deres sikkerhed.
- Børn skal overvæges for at undgå, at de leger med apparatet.
- "GIV AFT: Det tilgængelige føde kan blive meget varme, hvis de anvendes med kogeapparater."



## VEDLIGEHOLDELSE

- Inden apparatet skal vedligeholdes eller rengøres, skal der slukkes for det eller stikket skal tages ud af stikkontakten.
- Rengør og/eller udskift filtrene iht. det angivne tidinterval (Brandbare).
- Rengør enhætten ved hjælp af en fugtg. klud og et neutralitiflydende rengøringsmiddel.



Symbolet på produktet eller på pakken angiver, at dette produkt ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet overgives til en affaldsstation for behandling af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sørge for at dette produkt bliver bortskaffet på den rette måde, hjælper du med til at forebygge eventuelle negative påvirknings af miljøet og af persons helbred, der ellers kunne forårsages af forkert bortskaffelse af dette produkt. Kontakt det lokale kommunekontor, affaldsstasjonen eller den forretning, hvor produktet er købt, for yderligere oplysninger om genanvendelse af dette produkt.

# VIGTIGE ANVISNINGER - KOMPONENTER

## VIGTIGE ANVISNINGER

Dette apparat er projekteret til brug som emhætte med **SYSTEM MED AFTRÆKSKANAL** (luftevakuering ud til det fri) eller med **SYSTEM MED RECIRKULATION GENNEM FILTER** (indendørs luftrecirkulation).

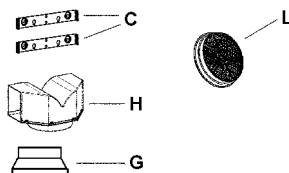
- **Minimumafstand fra kogepladen til emhættens nederste kant skal være mindst 650mm.**
- **Man skal overholde følgende anvisninger for emhættens funktion, når luften føres ud i det fri (system med aftrækskanal).**
- Man skal sørge for en passende udluftning af lokalet, når emhætten anvendes samtidig med apparater, som benytter anden energi end den elektriske; rummets negative tryk må ikke overstige  $4 \text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5} \text{ bar}$ ).
- Den opsgedte luft må ikke udsendes i en kanal, som benyttes til aftæk af roggasser fra apparater, der anvender anden energi end den elektriske.
- Man skal overholde de kompetente autoriteters forskrifter for aftæk af udsugningsluft.
- Brug ikke åben ild på overfladen under emhætten.
- Emhætten er fabrikeret med en isolering af Klasse II og behøver derfor ikke nogen jordforbindelse.
- Før et hvilken som helst vedligeholdesindgreb udføres, skal apparatet slås fra strømforsyningen.
- Dette apparat må ikke anvendes af personer (derunder børn) med nedsatte psykiske, sensoriske eller sindsmæssige evner, eller personer uden erfaring eller tilstrækkeligt kendskab, med mindre de overvåges eller oplyres i brug af apparatet af personer, der er ansvarlige for deres sikkerhed.
- **Børn skal overvåges for at undgå, at de leger med apparatet.**

## TILSLUTNING AF FORSYNINGSKABLET TIL NETFORSYNINGEN

For installationen skal man kontrollere, om netspændingen angivet på skiltet med mærkedata inden i apparatet svarer til jeres boligs elforsyning. Skulle emhætten ikke være forsynet med stik, skal der på forsyningsskablet indrettes et standardstik beregnet til den belastning, der er angivet på skiltet med mærkedata; i tilfælde af direkte forbindelse til netforsyningen, skal der mellem apparatet og netforsyningen indrettes en retningsuafhængig afbryder, hvis minimale åbning mellem kontakterne udgør 3mm, og som passer til den pågældende belastning og overholder den gældende lovgivning.

## KOMPONENTER

- 2 fastspændingsbeslag C
- 1 reduktionsstuds G
- 1 filtreringssamling H (valgfrie)
- 2 lugtabsorberende kulfiltre L (valgfrie)



# INSTALLATION

---

Emhætten skal monteres midt for kogepladen. Minimumafstand mellem kogeplade og emhættens underside skal være på mindst 650mm.

Ved montering af emhætten går man frem, som følger:

- 1) Bor 6 huller (**X1-X2-J**) på Ø 8mm, idet man overholder målene angivet på fig. 1.
- 2) Monteringen udføres ved brug af de forskellige medleverede skruer og rawlplugs.
- 3) Montér beslagene C (fig. 2) på væggen i hulleme **X1-X2**.
- 4) Fastspænd emhætten til væggen i de yderste huller **J1** og **J2** (fig. 3).
- 5) Montér udsugningsgruppen med **SYSTEM MED AFTRÆKSKANAL** eller **SYSTEM MED RECIRKULATION GENNEM FILTER**:

- **SYSTEM MED AFTRÆKSKANAL**

Ved installation af system med aftrækskanal tilsluttes emhætten udsugningskanalen ved hjælp af et stift eller fleksibelt rør med en diameter på 150 eller 120 mm, alt efter installatørens valg.

- Ved tilslutning med et rør på ø120 mm, skal der indsættes en reduktionsstuds **9** på emhættens udsugningshul.
- Fastspænd røret med specielle rørklemmer. Dette materiale medleveres ikke.
- Fjern eventuelle lugtabсорberende kulfiltre.

- **SYSTEM MED RECIRKULATION GENNEM FILTER (VALGFRI Version)**

- Indsæt filtreringssamlingen **H** (fig. 6).
- Montér de lugtabсорberende kulfiltre **L** (fig. 7) og blokér dem ved at dreje med uret (cirka 10°), indtil der mærkes et stop. Ved afmontering drejes den modsatte vej.

## Montering af skorsten

- 6) Fastspænd den øvre skorsten **A** (fig. 8) til beslagene C (fig. 2/ fig. 8) ved brug af de 4 specialscreuer på Ø2,9mm, som medleveres. Afstanden mellem fastspændingshulleme **X1** og **X2** afhænger af højden på den øvre skorsten **H**.
- 7) Montér den nedre skorsten **B** (fig. 9) foran ved at udvide de to sidestykke let og indsæt den derefter i emhættens skærm (fig. 9).

# **BRUG - VEDLIGEHOLDELSE**

---

## **BRUG**

Det tilrådes at tænde for emhætten lidt før madlavningen påbegyndes og at lade den fortsætte med at køre i ca. 15 minutter bagefter, eller indtil al madlugt er forsvundet.

### **1) Betjeningspanel med afbrydere**

- En kontakt, der tænder og slukker for belysningen.
- En kontakt, der styrer de tre funktionshastigheder.
- En signallampe for tændt motor.

### **2) Betjeningspanel med trykknapper**

- En trykknap, der indstiller motoren på første hastighed, som er velegnet for en kontinuerlig og særligt lydlos udskiftning af luften, når der kun forefindes lidt stegeos.
- En trykknap, der indstiller motoren på anden hastighed, som er velegnet under de fleste arbejdsforhold, da forholdet mellem luftudskiftning og stojniveau er optimalt.
- En trykknap, der indstiller motoren på tredje hastighed, som kan klare meget kraftig mados og damp, også over længere tid.
- En trykknap, som tænder og slukker for belysningen.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

**BEMÆRK:** For et hvilket som helst indgreb ved vedligeholdelse, reparation eller eventuel udskiftning af pære, skal apparatet slås fra strømforsyningen.

### **1. Belysning**

Denne består af to pærer på (28W - 40W). Skal disse udskiftes, går man frem, som følger (fig.10):

Fjern en af tappene på siden af lampeglasholderen. Lad glasset glide over mod siden uden tap, indtil den modsatte ende er fri og træk derefter forsigtigt nedad. Udskift pærerne og monér glasset igen ved at gøre det modsatte.

### **2. Filtre**

Metalfiltrene skal med regelmæssige mellemrum, i henhold til hvor ofte emhætten bruges og i alle tilfælde en gang hver anden måned, afmonteres og rengøres med varmt sæbevand eller direkte i opvaskemaskine, hvorefter de tørres og påmonteres igen (kulfiltrene må absolut ikke vaskes og skal udskiftes hver 2. måned).

### **3. Rengøring**

For den udvendige rengøring af emhætten benyttes en fugtig klud med sprit eller et andet egnet produkt, som findes i handlen. Man skal absolut undgå brug af skuremidler.

**VIKTIGT:** Brug af åben ild er skadeligt for filtrene, så derfor frarådes det at lade et gasblus være tændt uden gryde. Det påbydes at udføre rengøringen af emhætte og filtrer, samt disses periodevisse udskiftning, i henhold til vores anvisninger, for at undgå risiko for ildebrand.

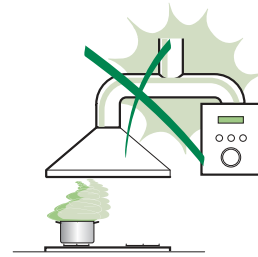
**BEMÆRK:** Producenten kan ikke gøres ansvarlig for eventuelle skader, der måtte opstå p.g.a. manglende vedligeholdelse af fedtfilter (rengøring hver anden måned) og udskiftning af kulfilter eller af mangel på overholdelse af ovenstående anvisninger for montering af emhætte og tilslutning til strømforsyning.

# ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΙΣ

⚠ Το παρόν εγχειρίδιο σύγχρηματα σε πολλά μοντέλα της συσκευής. Είναι δυνατό να περιγράφονται διάφορα εργαλεία που αποτελούνται από τη συσκευή σας.

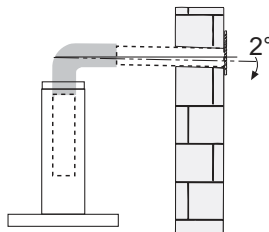
## ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που αρρώνωνται σε λανθασμένη εγκατάσταση ή στη μη τίρηση των κανάλων της τεχνικής.
- Η ελάχιστη απόσταση ασφαλείας μεταξύ της επιφάνειας των εστίαν και του απορροφητήρα πρέπει να είναι 650 mm (φραγμένα μακέτα μπορούν να εγκατασταθούν σε μικρότερο ύψος ανατρέψτε στης πορεγράφους με τις διαστάσεις και τις σύγχρηματα που διαθέτετε).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου ανταποκρίνεται στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα στο εσωτερικό του απορροφητήρα.
- Για συσκευές κλάσης Ι βεβαιωθείτε ότι η οικακή ηλεκτρική εγκατάσταση εξαρταντεί σε αστική γεώπονη.
- Συνδέστε τον απορροφητήρα στον αρμό της απαγωγής χρησιμοποιώντας ασύρματα με διάμετρο ίση με μεγαλύτερη από 120 mm. Η διάδοχη μέρη συνδέσμων πρέπει να είναι ίσα στο διανοτικό συντομότερη.
- Μη συνδέστε το συλλιγό σε ανωγείας απαγωγής καπνού που παράγονται από καύση (λέβητες, ζύκια κλπ.).
- Σε περίπτωση που στο δωμάτιο επάνω από τον απορροφητήρα χρησιμοποιούνται και συσκευές που δεν καταναλώνουν ηλεκτρική ενέργεια (π.χ. συσκευές καύσης αερίου), θα πρέπει να προβλέπεται επαρκής αερισμός του χώρου. Εάν η καύση δεν διαθέτει ανισμότητα δημιουργήστε ένα άνοιγμα που να επικονινεύει με το εξωτερικό για να εξασφαλίζεται η είσοδος καθαρού αέρα. Μια κατάλληλη και χωρίς κινδύνους χρήση επιτυγχάνεται όταν η μέγιστη υποπίεση του δωματίου δεν υπερβαίνει τα 0,04 mBar.
- Σε περίπτωση ζημιάς του ηλεκτρικού καλωδίου, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το σερβις ώστε να τηρηθεί κάθε κίνδυνος.
- Αν οι σύγχρηματα στης συσκευής μονεμφάντηση με υγραέριο υποδεικνύουν ότι απαιτείται απόσταση μεγαλύτερη από επίνειο που αναγρέπτει παραπάνω, είναι απαραίτητο να τη λάβετε υπόψη. Πρέπει να τρέπετε όλους τους κανονισμούς αναφράκτικα με την εκκένωση του αέρα.



## ΧΡΗΣΗ

- Ο απορροφητήρας έχει επιτελεί αποκατιστικά για οικακή χρήση και για την απαγωγή των ασυρμάτων της κουζίνας.
- Μην χρησιμοποιείτε πιέσεις για άλλες χρήσεις του απορροφητήρα.
- Μην αρχίνετε να λευθερεύετε φλόγες μεγάλης έντασης κάτινα από τον απορροφητήρα όταν λεπτουργεί.
- Ρυθμίστε πάντα τη φλόγης έπιστροφής ώστε να μην προεξχύνει πολύ από τον πίστο των σκευών.
- Ελέγχετε τις φρεζές δύο φορές ώστε να πάρει φωτιά: το καυτό λάδι μπορεί να πάρει φωτιά.
- Μην μαγειρεύετε φραγτή φωτιές κάτινα από τον απορροφητήρα της κουζίνας. Υπάρχει κινδύνος πυρκαγιάς.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μεικόνες ψυχής ή διανοτικής κανονιστής, ή από άτομα χωρίς πεπάντα και γνώση, εκτός έσονταν ελέγχονται ή εκπαιδεύονται στη χρήση της συσκευής από άτομα που ευθύνονται για την ασφάλειά τους.
- Τα πατάτια πρέπει να επιτρέπεται ωστε να εξασφαλίζεται ότι δεν παίρνουν με τη συσκευή.
- **"ΤΡΟΣΟΧΗ:** Τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να έχουν αυγή θερμοκρασία αν χρησιμοποιούνται με συσκευές μονεμφάντησης."



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από αποδέξιατε επέβαση συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα βγάζοντας το φις από την πρίζα ή γυριώντας το γενικό διακόπτη.
- Η συντήρηση των φίλτρων πρέπει να εκτελέσται σχολιαστικά και έκαρα στα ενδεδημένα χρονικά διαστήματα (Κίνδυνος πυρκαγιάς).
- Για τον καθερισμό των επικαναλών του απορροφητήρα αρκεί να χρησιμοποιήσετε ένα υγρό πιάνι και ουδέτερο υγρό απορρυπαντικό.



Το σύμβολο στο πράσινο ή στο κατασκευαστικό μοντέλο σημαίνει ότι δεν πρέπει να μεταφέρεται το πράσινο αυτό ως οικακό απόρριφμα. Αντίθετα, δεν πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανικάκωτη ηλεκτρική και ηλεκτρονική απόρριφμα. Εξαρτώντας όποιο πράσινο αυτό διατίθεται σωστά, συμβάλλετε στην απορρήτη ενδιχώμενων αρμητικών συντελών γιατο περβάνων και την αεράνων μηδέ οι σπασίδες θα μπορούν να διαρρέουν την πράσινη από ακατάλληλη χρήση μέσω της πράσινης αυτού. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες συγκέντρωστε με την ανικάκωτη πράσινη αυτού, επικαλωτή με τη σημαντικότητα αρμητικής συλλογής, στην πράσινη συρρεατική αποκατάσταση από την ανικάκωτη πράσινη στην πράσινη.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η συσκευή έχει μελετηθεί για να χρησιμοποιείται ως απορροφητήρας ΑΠΑΓΩΓΗΣ (απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό) ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ (ανακύκλωση του αέρα στο εσωτερικό).

- Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας των εστιών και του κάτω μέρους του απορροφητήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 650mm.
- Τηρέτε τις οδηγίες που ακολουθούν σχετικά με τη λειτουργία του απορροφητήρα για την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό. (μοντέλο απαγωγής)
- Όταν ο απορροφητήρας ή συσκευές που τροφοδοτούνται με ώλες πηγές ενέργειας εκτός της ηλεκτρικής χρησιμοποιούνται παντοχρόνως, πρέπει να προβλέπεται κατάλληλος αερισμός του χώρου. Η αρνητική πίεση του διωματίου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Ο αέρας απαγωγής δεν πρέπει να καταλήγει σε αγωγό που χρησιμοποιείται για την απαγωγή των καπνα-ερίων συσκευών που τροφοδοτούνται από ώλες πηγές ενέργειας εκτός της ηλεκτρικής.
- Τηρέτε τους κανονισμούς των αρμόδιων αρχών αναφορικά με την εκινένωση του αέρα για απαγωγή.
- Αποφύγετε την παρουσία έλειψης φύλαγμάς στο χώρο κάτω από τον απορροφητήρα.
- Ο απορροφητήρας κατασκευάζεται με μόνωση Κλάσης II και κατά συνέπεια δεν σπατεί σύνδεση γείσοδος.
- Πριν από τις επεμβάσεις συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδόσια.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ψυχικές ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς πείρα και γνώση, εκτός εάν ελέγχονται ή εκπαίδευνται στη χρήση της συσκευής από άτομα που ευθύνονται για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να επιμέλεπονται ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

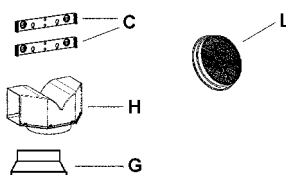
### ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Πριν την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας που αναγράφεται στην πινακίδα στο εσωτερικό της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου της κατοικίας σας. Σε περίπτωση που ο απορροφητήρας δεν διαθέτει φις, τοποθετήστε στην ηλεκτρικό καλώδιο ένα φις εγκεκριμένου τύπου για το φορτίο που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών. Σε περίπτωση άμεσης ηλεκτρικής σύνδεσης με το δίκτυο πρέπει να παρεμβάλλεται μεταξύ συσκευής και δικτύου πολυπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα, μεταξύ των επακρών 3mm, διαστασιολογημένος για το φορτίο και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### 2 στηρίγματα στερέωσης C

- 1 φλάντζα συστολής G
- 1 ρακόρ φίλτραρίσματος H (προαιρετικά)
- 2 φίλτρα ενέργου άνθρακα L (προαιρετικά)



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ο απορροφητήρας πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο της επιφάνειας εστιών. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας των εστιών και του κέπω μέρους του απορροφητήρα πρέπει να είναι 650mm.

Για την τοποθέτηση του απορροφητήρα ενεργήστε ως εξής:

- 1) Ανοίξτε 6 τρύπες **(X1-X2-J)** Φ 8mm τηρώντας τις αποστάσεις της εικ. 1.
- 2) Για την τοποθέτηση χρησιμοποιήστε τις βίδες και τα ούτα του εξοπλισμού.
- 3) Τοποθετήστε στον τόχο τα στηρίγματα **C** (εικ. 2) στις τρύπες **X1-X2**.
- 4) Στερεώστε τον απορροφητήρα στον τόχο στις εξωτερικές τρύπες **J1** και **J2** (εικ. 3).
- 5) Τοποθέτηση μοντέλου **ΑΠΑΓΩΓΗΣ ή ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ**:

## • ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΠΑΓΩΓΗΣ

Για την εγκατάσταση του μοντέλου απαγωγής, συνδέστε τον απορροφητήρα στο σωλήνα εξόδου με έναν άκαμπτο ή εύκαμπτο σωλήνα Φ150 ή 120 mm, η επιλογή του οποίου επαρφίεται στον εγκαταστάτη.

- Για σύνδεση με σωλήνα Φ120 mm, τοποθετήστε τη φλάντζα συστολής **9** στην έξοδο του σώματος του απορροφητήρα.
- Στερεώστε το σωλήνα με καπάλιγλα κολύμβα. Τα αντικαίο υλικό δεν διατίθεται με τον εξοπλισμό.
- Αφαιρέστε τυχόν φίλτρο ενεργού άνθρακα.

## • ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

- Τοποθετήστε το ρακόρ ανακύκλωσης **H** (εικ. 6).
- Τοποθετήστε τα φίλτρα ενεργού άνθρακα **L** (εικ. 7) και στερεώστε τα γυρνώντας δεξιόστροφα (περίπου 10°) έως ότου αισφαλίσουν. Για την αφαίρεση εκτελέστε την αντίστροφη διαδικασία.

## Τοποθέτηση καμπινάδων

- 6) Στερεώστε την πάνω καμπινάδα **A** (εικ. 8) στα στηρίγματα **C** (εικ. 2/ εικ. 8) χρησιμοποιώντας τις 4 λαμαρινόβιδες Φ2,9mm του εξοπλισμού. Η απόσταση ανάμεσα στις τρύπες στερέωσης **X1** και **X2** καθορίζεται από το ύψος της πάνω καμπινάδας **H**.
- 7) Τοποθετήστε από εμπρός την πάνω καμπινάδα **B** (εικ. 9) ανοίγοντας έλαφρώς τα δύο πλευρικά μέρη και στη συνέχεια τοποθετήστε την στον απορροφητήρα (εικ. 9).

# ΧΡΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## ΧΡΗΣΗ

Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή λόγο πριν αρχίσετε το μαγείρεμα των φαγητών και αφήστε την αναψυξή όλα 15 λεπτά μετά το μαγείρεμα ή έως ότου εξαφανιστούν όλες οι οσμές.

### 1) Πίνακας χαριστηρίων με διακόπτες

- Ένας διακόπτης ελέγχει το άναψιμα του φωτισμού.
- Ένας διακόπτης επιλέγει τις τρεις ταχύτητες λειτουργίας.
- Μία ενδεικτική λυχνία για τη σήμανση της λειτουργίας του μοτέρ.

### 2) Πίνακας χαριστηρίων με κουμπιά

- Ένα κουμπί ελέγχει το άναψιμα του μοτέρ με την ταχύτητα, κατάλληλη για ιδιάτερα αθόρυβη και συνεχή εναλλαγή του αέρα, με λόγους ατμούς από το μαγείρεμα.
- Ένα κουμπί επιλέγει τη δεύτερη ταχύτητα, κατάλληλη για την πλειοψηφία των συνθηκών χρήσης με άριστη σχέση παροχής επεξεργασμένου αέρα και στάθμης θορίου.
- Ένα κουμπί επιλέγει την τρίτη ταχύτητα, κατάλληλη για μεγάλη παραγωγή ατμών από το μαγείρεμα, ακόμη και για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Ένα κουμπί ελέγχει το άναψιμα του φωτισμού.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΣΗΜ:** Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης, επισκευής και ενδεχόμενης αντικατάστασης των λαμπτήρων, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.

### 1. Φωτισμός

Περιλαμβάνει δύο λαμπτήρες των (28W - 40W). Για την αντικατάστασή τους ενεργήστε ως εξής (εικ.10):

Βγάλτε μία από τις ασφάλειες στα πλευρά της πλαισιούρας. Μετακινήστε το καπάκι προς την πλευρά χωρίς ασφάλεια έως ότου ελευθερωθεί το απέναντι άκρο και στη συνέχεια τραβήξτε ελαφρά προς τα κάτω. Αντικαταστήστε τους λαμπτήρες και τοποθετήστε το καπάκι με την αντίστροφη διαδικασία.

### 2. Φύλτρα

Κατά διαστήματα που εξαρτώνται από τη χρήση του απορροφητήρα και οπωσδήποτε μια φορά κάθε 2 μήνες πρέπει να ακριβείτε τα μεταλλικά φίλτρα και να τα πλένετε με ζεστό νερό και απορρυπαντικό ή σε πλυντήριο πάτων και στη συνέχεια να τα τοποθετείτε στεγνά (τα φίλτρα ενεργού άνθρακα δεν πρέπει να πλένονται σε καμία περίπτωση και να αντικαθιστώνται κάθε 2 μήνες).

### 3. Καθαρισμός

Για τον εξωτερικό καθαρισμό του απορροφητήρα χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί με οινόπνευμα ή με κατάλληλα προϊόντα του εμπορίου. Αποφύγετε τη χρήση προϊόντων σε σκόνη.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η χρήση ελεύθερης φρόλγας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα φίλτρα και κατά συνέπεια συνιστάται να μην αφίνετε αναψυξέντοντας την καυστήρα αερίου χωρίς σκεύη. Για την αποφυγή κινδύνων πυρκαγιάς είναι αναγκαίο να τηρούνται οι οδηγίες για τον καθαρισμό του απορροφητήρα και των φίλτρων καθώς και για την περιοδική τους αντικατάσταση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο καυστήρας δεν φέρει καμία ενθύνη για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε έλλιπη συντήρηση του φίλτρου (πλύσιμο κάθε δύο μήνες), μη αντικατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα και μη τήρησης των οδηγιών εγκατάστασης και ηλεκτρικής σύνδεσης.

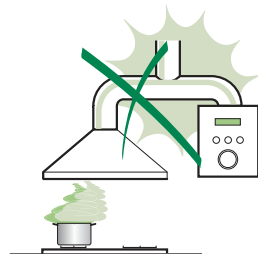
# CONSELHOS E SUGESTÕES

⚠ Estas instruções de serviço aplicam-se a vários modelos de aparelhos.

É por isso, possível que se encontrem descritas várias características de equipamento que não dizem respeito ao seu aparelho.

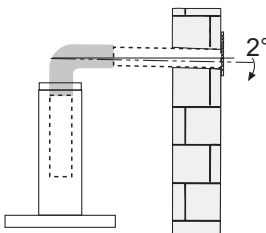
## INSTALAÇÃO

- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos decorrentes de uma instalação não correta ou feita não em conformidade com as normas da boa técnica.
- A distância mínima de segurança entre a placa de cozedura e o exaustor deve ser de 650 mm (alguns modelos podem ser instalados a uma altura inferior, números referem-se a pegada e instalação).
- Verifique se a tensão da rede coincide com a indicada na placa de características aplicada no interior do exaustor.
- Para os aparelhos de Classe Ia, certifique-se de que a instalação doméstica garanta uma descarga correta à terra.
- Ligue o exaustor à saída do ar aspirado utilizando um tubo de diâmetro igual ou superior a 120 mm. O percurso do tubo deve ser o mais breve possível.
- Não ligue o exaustor a tubos de descarga de fumaça produzida por combustão (caldeiras, lareiras, etc.).
- Caso no mesmo local sejam utilizados quer o exaustor, quer aparelhos não alimentados pela corrente eléctrica (por exemplo, aparelhos alimentados a gás), será preciso providenciar uma ventilação suficiente do aposento. Se a cozinha não possuir uma abertura que comunique com o exterior, providencie a sua realização para garantir a entrada de ar limpo. Para um emprego apropriado e sem riscos é necessário que a depressão máxima do local não ultrapasse 0,04 mBar.
- No caso de danos no cabo de alimentação, é necessário mandá-lo substituir ao fabricante ou ao serviço de assistência técnica, a fim de prevenir quaisquer riscos.
- Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura gás sugerem a necessidade de uma distância maior do que o indicado acima, é necessário ter em conta. É necessário respeitar todas as normas referentes às descargas de ar.



## USO

- O exaustor foi projectado para ser utilizado exclusivamente em ambientes domésticos, sendo a sua finalidade a de reduzir os odores de cozedura. Não utilize o aparelho de maneira imprópria.
- As chamas de forte intensidade não devem ficar descobertas enquanto o exaustor estiver a funcionar.
- Regule sempre as chamas de maneira que não sobressaia o fundo das panelas.
- Mantenha as frigideiras sob controlo durante o uso; o óleo excessivamente aquecido pode inflamar-se.
- Non prepare alimentos flamados sob o exaustor. Perigo de incêndio!
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) diminuídas psíquica, sensorial ou mentalmente nem por indivíduos sem experiência e conhecimento, salvo se vigiados ou instruídos para utilização do aparelho por pessoas responsáveis pela respectiva segurança.
- As crianças devem ser vigiadas no sentido de assegurar que não brinquem com o aparelho.
- "ATENÇÃO! As partes acessíveis podem aquecer muito, se forem utilizadas com aparelhos de cozedura".**



## MANUTENÇÃO

- Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, desligue o exaustor tirando a ficha da tomada de corrente ou desligando o interruptor geral.
- Faça uma manutenção atenta e rápida dos filtros, respeitando os intervalos aconselhados (risco de incêndio).
- Para limpar as superfícies do exaustor, é suficiente utilizar um pano húmido e detergente líquido neutro.



O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o establecimento onde adquiriu o produto.

# ADVERTÊNCIAS - COMPONENTES

## ADVERTÊNCIAS

Este aparelho tem sido desenhado para ser utilizado como campana ASPIRANTE (evacuação do ar para o exterior) ou FILTRANTE (reativação do ar no interior).

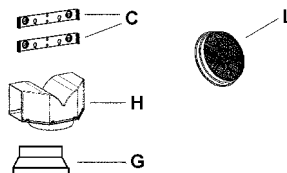
- A distância mínima entre o plano de cozedura e a parte inferior da campana deve ser de 650 mm pelo menos.
- Observar as seguintes instruções referentes ao funcionamento da campana quando o ar é evacuado para o exterior (uso aspirante).
- Deve se prever uma ventilação adequada do local enquanto a campana ou os aparelhos alimentados com energia diferente da energia eléctrica estão a ser utilizados simultaneamente; a pressão negativa da habitação não deve superar 4 Pa ( $4 \times 10^5$  bar).
- O ar evacuado não deve despejar-se por um conduto utilizado para a descarga de fumos de aparelhos alimentados com energia diferente da energia eléctrica.
- Respeitar as prescrições das autoridades competentes relativas à descarga do ar evacuado.
- Evitar a presença de chamas livres no espaço debaixo da campana.
- A campana tem sido construída com isolamento de Classe II por tanto não necessita ligação de terra.
- Antes de efectuar todas as operações de manutenção desligar o aparelho de alimentação eléctrica.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) diminuídas psíquica, sensorial ou mentalmente nem por indivíduos sem experiência e conhecimento, salvo se vigiados ou instruídos para utilização do aparelho por pessoas responsáveis pela respectiva segurança.
- As crianças devem ser vigiadas no sentido de assegurar que não brinquem com o aparelho.

## LIGAÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO À REDE ELÉCTRICA

Antes da instalação, verifique se a tensão de rede indicada na placa de características aplicada no interior do aparelho corresponde à tensão de sua casa. No caso do exaustor ser desprovido de ficha, monte no cabo de alimentação uma ficha própria para a tensão indicada na placa de características que cumpra os regulamentos de lei. No caso da ligação eléctrica ser feita directamente à rede, é necessário colocar, entre o aparelho e a rede, um interruptor omnipolar com 3mm de abertura mínima entre os contactos que tenha capacidade para a carga que deverá aguentar e que cumpra as normas em vigor.

## COMPONENTES

- 2 chapas C
- 1 redutor Ø150-120 mm G
- 1 Conexão da saída de ar H (Opcional)
- 2 filtros de carvão activado L (Opcional)



# INSTALAÇÃO

---

A campana deve ser montada no centro em relação ao plano de cozinhar. A distância mínima entre o plano de cozinhar e a superfície inferior da campana deve ser de 650 mm.

Para a montagem da campana proceder da seguinte maneira:

- 1) Fazer nº 6 furos (**X1-X2-J**) Ø 8 mm respeitando as medidas indicadas na fig.1.
- 2) Para as diferentes montagens utilizar os parafusos e tacos de expansão fornecidos em dotação.
- 3) Sitiar as chapas **C** (fig.2) à parede nos orifícios **X**.
- 5) Fixar a campana à parede nos orifícios externos **J1** e **J2** (fig.3).
- 6) Fixar a chapa de junção **E** com os correspondentes parafusos autoroscantes Ø 2,9 mm na boca de saída do ar do motor nos orifícios **Z** predispostos (fig.4).
- 7) Montagem **ASPIRANTE** ou **FILTRANTE**:

## • ASPIRANTE

Para a instalação na Versão Aspirante, ligue o exaustor ao tubo de saída utilizando um tubo rígido ou flexível de ø150 ou 120 mm; esta escolha deve ser feita pelo instalador.

- Para a ligação com um tubo de ø120 mm, instale a flange de redução **9** na saída do corpo do exaustor.
- Fixe o tubo com braçadeiras de aperto adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.
- Tire os filtros anti-odor de carvão activo, se presentes.

## • FILTRANTE (OPÇÃO)

- Introduzir o Conexão da saída de ar **H** (fig.6).
- Montar os filtros de carvão activado **L** (fig.7) bloqueá-los girando no sentido dos ponteiros do relógio (aproximadamente 10°) até que se accionara a paragem máxima. Para desmontar efectuar as operações em ordem inversa.
- 8) Fixar a chaminé larga superior **A** (fig.8) nas chapas **C** (fig.2/fig.8) usando nº 4 parafusos autoroscantes Ø 2,9 mm fornecidos em dotação. A distância entre os orifícios de fixação **X1** e **X2**, fica determinada pela altura da chaminé superior **H**.
- 9) Aplicar frontalmente a chaminé corta inferior **B** (fig.9) alargando ligeiramente as duas partes laterais e logo inserir na chaminé (fig.9).

# **UTILIZAÇÃO - MANUTENÇÃO**

---

## **UTILIZAÇÃO**

Recomendamos pôr a funcionar o aparelho um pouco antes de cozinhar qualquer alimento e deixar funcionar até 15 minutos após o cozinhar ou, em qualquer caso, até que desapareçam todos os odores.

### **1) Comandos com botões**

- Um botão que comanda a ligação da iluminação
- Um botão para comutar as três velocidades de funcionamento.
- Uma luz indicadora geral que indica que o motor está em funcionamento

### **2) Comandos pulsantes**

- Um pulsador que comanda a ligação do motor na primeira velocidade para um recambio de ar continuo particularmente silencioso, quando há poucos vapores de cozedura.
- Um pulsador que comanda o motor na segunda velocidade, adequada à maior parte das condições de utilização, dada a óptima relação entre o caudal de ar tratado e o nível de ruído.
- Um pulsador que comanda o motor na terceira velocidade, adequada para enfrentar as máximas emissões de vapores de cozedura, inclusivamente por tempo prolongado.
- Um pulsador que comanda a ligação da instalação de iluminação.

## **MANUTENÇÃO**

NOTA. Antes de qualquer intervenção de manutenção, reparação e eventual substituição das lâmpadas, desligar o aparelho da rede eléctrica.

### **1. Iluminação**

É formada por duas lâmpadas de (28W - 40W). Para a sua substituição, proceda do modo seguinte (fig 10): Tire um dos pinos da parte lateral da cobertura das lâmpadas. Faça o vidro deslizar para o lado onde tirou o pino até libertar a extremidade oposta. Nesta altura, puxe o vidro levemente para baixo. Substitua as lâmpadas e monte de novo o vidro, repetindo as operações descritas pela ordem de sucessão inversa da indicada anteriormente.

### **2. Filtros**

Com intervalos mais ou menos frequentes, segundo a utilização da campana, em todo caso uma vez cada 2 meses, os filtros metálicos devem desmontar-se e lavar-se com agua quente com sabão ou ser directamente lavados no lava-louça e devem montar-se novamente quando estejam secos (os filtros de carvão activado não devem lavar-se no absoluto e devem ser substituídos cada 2 meses).

### **3. Limpeza**

Para a limpeza extrema da campana utilizar um pano húmido com álcool ou com produtos adequados que se encontram à venda no comércio. Evite utilizar elementos abrasivos.

**IMPORTANTES:** A utilização de chamas livres pode causar danos nos filtros e por tanto aconselhamos não deixar ligado o queimador a gás sem colocar nada por cima. É obrigatório limpar a campana e os filtros, além de substituir os periodicamente de acordo com as nossas instruções para evitar perigo de incêndio.

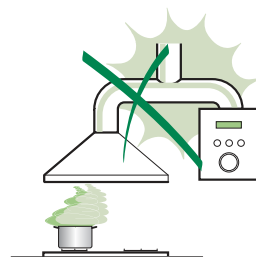
**ATENÇÃO:** O fabricante não responde pelos eventuais danos causados pela falta de manutenção dos filtro anti-gordura (lavar cada dois meses), substituição do filtro de carvão e por não respeitar as instruções de montagem e ligação eléctrica antes descritas.

# UWAGI I SUGESTIE

⚠ Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana dla różnych wersji urządzenia. Możliwe jest, że niektóre ilustracje nie odzwierciedlają dokładnie waszego urządzenia.

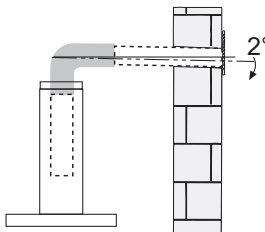
## MONTAŻ

- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego i niezgodnego z zasadami techniki montażu.
- Minimalna odległość bezpieczeństwa pomiędzy płytą kuchenną a okapem musi wynosić 650 mm (niektóre modele mogą być instalowane na niższej wysokości, patrz paragraf dotyczący ustawienia oraz instalacji).
- Sprawdź, czy napędu w sieci elektrycznej odpowiada danym umieszczonym na tabliczce znamionowej wewnętrznej okapu.
- W przypadku urządzeń klasy la należy się upewnić, czy domowa instalacja elektryczna gwarantuje prawidłowe uziemienie.
- Podłącz okap do wlotu otworu wyciągowego za pomocą rury o średnicy równej lub większej niż 120 mm. Trasa rury powinna być możliwie najkrótsza.
- Nie podłączaj okapu do przewodów odprowadzających spalin (z kotłów, kominków, itp.).
- Jeżeli w pomieszczeniu używane są zarówno okap, jak i urządzenia niezasilane energią elektryczną (na przykład urządzenie na gaz), należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Jeżeli w kuchni nie ma wentylatorów zapewniających dopył świeżego powietrza, należy je wykonać. Bezpieczne użytkowanie okapu jest wówczas, gdy maksymalne podciśnienie w pomieszczeniu nie przekracza 0,04 mbar.
- Jeżeli kabel zasilający zostanie uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanych pracowników serwisu.
- Jeżeli instalacji urządzenia do gotowania wskazuje na potrzebę zastosowania większej odległości, niż podana powyżej, należy to wziąć pod uwagę. Należy przestrzegać wszystkich norm dotyczących odprowadzania powietrza.



## UŻYTKOWANIE

- Okap został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego, do neutralizacji zapachów kuchennych.
- Nie wolno używać okapu do innych celów.
- Nie pozostawiaj wolnego ognia o dużej intensywności pod załączonym okapem.
- Reguluj zawsze plomienie tak, aby nie wydostawały się one po bokach garnków.
- Nie zostawiaj paliszki bez nadzoru podczas ich używania: przegrzany olej może się zapalić.
- Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo oraz bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, operatorzy powinni zostać poinstruowani i skontrolowani we kwestii obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za jego bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- „UWAGA: Części zewnętrzne mogą stać się bardzo gorące, jeżeli używane są razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.”



## KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do dowolnej czynności konserwacyjnej należy wyłączyć okap z sieci elektrycznej, wydającą wyciskę lub wyłączając wyłącznik górnny.
- Wykonuj skrupulatną i częstą konserwację filtra zgodnie z podanym opisem (Niebezpieczeństwo pożaru).
- Powierzchnie okapu wystarczy czyścić wilgotną szmatką i neutralnym płynem do mycia.

Syntaktyczny znak na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produkt tego nie można traktować jak zwykłych odpadów, ale należy go zawsze do punktu zajmującego się likwidacją urządzeń elektrycznych i elektronycznych. Likwidując produkt w sposób właściwy, przyczyniasz się do zapobiegania ewentualnym ujemnym wpływom na środowisko i na zdrowie ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego jego likwidacji. Szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu uzyskasz w urzędzie miasta/gminy, lokalnych instytucjach zajmujących się likwidacją odpadów lub w sklepie, w którym kupiłeś produkt.



## **OSTRZEŻENIA - CZĘŚCI SKŁADOWE**

### **OSTRZEŻENIA**

Niniejsze urządzenie zostało przystosowane do użycia jako okap **WYCIĄGAJĄCY** (wyprowadzenie powietrza na zewnątrz) lub **FILTRUJĄCY** (powrót powietrza do pomieszczenia).

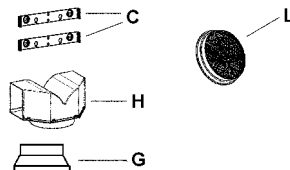
- Minimalna odległość od powierzchni gotowania do dolnej krawędzi okapu powinna wynosić co najmniej 650 mm.
- Należy przestrzegać następujących wskazówek dotyczących funkcjonowania okapu w wersji wyprowadzającej powietrze na zewnątrz. (wersja wyciągająca)
- Należy zapewnić właściwe wietrzenie lokalu, gdy jednocześnie są używane okap lub urządzenia zasilane energią inną od elektrycznej; podciśnienie w lokalu nie może przekraczać 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Zbierane powietrze nie może być przesypane do przewodu kominowego wykorzystywanego do usuwania spalin urządzeń zasilanych energią inną niż elektryczna.
- Należy przestrzegać odpowiednich przepisów dotyczących odprowadzania powietrza.
- Unikać obecności wolnego ognia w przestrzeni pod okapem.
- Okap został skonstruowany w klasie izolacyjności II, nie ma konieczności podłączania uziemienia.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, należy wyłączyć wtyczkę z gniazdka.
- Niniejsze urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo oraz przez bez doświadczenia lub wiedzy na temat jego działania, operatorzy powinni zostać poinstruowani i skontrolowani we kwestii obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za jego bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się że nie bawią się urządzeniem.

### **PODŁĄCZENIE KABLA ZASILANIA**

Przed przystąpieniem do podłączenia należy sprawdzić, czy napięcie zasilania podane na etykiecie znajdującej się wewnątrz urządzenia, odpowiada napięciu w domowej instalacji elektrycznej. Na kablu zasilania zamontować wtyczkę odpowiednią dla obciążenia podanego na tabliczce znamionowej; w przypadku bezpośredniego podłączenia do sieci konieczne jest zamocowanie pomiędzy urządzeniem a siecią elektryczną włącznika jednobiegunkowego z otwarciem styków co najmniej 3 mm, przystosowanego do obciążenia oraz zgodnego z panującymi normami.

### **CZĘŚCI SKŁADOWE**

- 2 elementy montażowe C
- 1 kołnierz redukcyjny G
- 1 łączce filtrowania H (na życzenie)
- 2 filtry z węgla aktywnego L (na życzenie)



# MONTAŻ

---

Okap należy zamontować w środku strefy gotowania. Minimalna odległość od powierzchni gotowania do dolnej krawędzi okapu powinna wynosić co najmniej 650 mm.

Montaż okapu należy wykonać w następujący sposób:

- 1) Wykonać 6 otworów (**X1-X2-J1**) Ø 8mm według wielkości podanych na rys. 1.
- 2) Do montażu użyć śrub oraz kolków znajdujących się na wyposażeniu.
- 3) Przykręcić elementy montażowe **C** (fig. 2) do ściany w otworach **X1-X2**.
- 4) Przymocować okap do ściany w otworach zewnętrznych **J1** oraz **J2** (rys. 3).
- 5) Montaż **WYCIĄGAJĄCY** lub **FILTRUJĄCY**:

## WYCIĄGAJĄCY

Aby zainstalować okap w wersji z wyciągiem należy go podłączyć do rury wylotowej za pomocą sztywnej lub giętkiej rury ø 150 lub 120 mm; wybór rury dokonuje monter.

- Do podłączenia z rurą ø120 mm założyć kolumnę redukcyjną **9** na wylot w korpusie okapu.
- Przymocować rurę odpowiednimi opaskami. Konieczne materiały nie znajdują się w zestawie.
- Wyjmij ewentualne węglowe filtry zapachowe.

## FILTRUJĄCY (WERSJA OPCJONALNA)

- Założyć złącze filtrowania **H** (rys. 6).
- Założyć filtry z węgla aktywnego **L** (rys.7), blokując je przez obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (około 10°) aż do zatrzymania. Podczas demontażu wykonać czynności w odwrotnej kolejności.

## MONTAŻ KOMINA

- 6) Przy pomocy znajdujących się na wyposażeniu 4 śrub samogwintujących Ø2,9mm, zamocować kominek górnego **A** (rys. 8) na elementach montażowych **C** (rys.2/rys. 8). Odległość pomiędzy otworami montażowymi **X1** oraz **X2** określana jest przez wysokość komina górnego **H**.
- 7) Delikatnie rozszerzyć dwie ścianki boczne komina dolnego **B** (rys. 9) i założyć go od przodu na okap (rys. 9).

# UŻYTKOWANIE – KONSERWACJA

---

## UŻYTKOWANIE

Zalecamy, aby uruchomić okap zaraz po rozpoczęciu gotowania i pozostawić go włączonego około 15 minut po jego zakończeniu, do momentu aż znikną wszelkie zapachy.

### 1) Tablica sterowania z przełącznikami

- Przełącznik sterowania oświetleniem.
- Przełącznik sterowania prędkością działania.
- Kontrolka sygnalizująca pracę silnika.

### 2) Tablica sterowania z przyciskami

- Przycisk, który uruchamia pracę silnika przy minimalnej prędkości, przystosowanej do ciąglej i cichej wymiany powietrza, dla małej ilości zapachów.
- Przycisk, który uruchamia pracę silnika przy prędkości średniej przystosowanej do większości warunków użytkowania, optymalnej pod względem przepływu powietrza oraz powstającego hałasu.
- Przycisk, który uruchamia pracę silnika przy prędkości średniej maksymalnej, przystosowanej do dużej emisji zapachów powstających podczas gotowania, także przez dłuższy czas.
- Przycisk sterowania oświetleniem.

## KONSERWACJA

Uwaga: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych, naprawczych np. wymiany żarówek, należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

### 1. Oświetlenie

Składa się z dwóch żarówek (28W - 40W). Podczas wymiany należy postępować w następujący sposób (rys. 10):

Wyjąć jeden z kółków znajdujących się z boku plafonu. Przesunąć szybę w bok aż do przeciwej strony, następnie delikatnie pociągnąć ją w dół. Wymienić żarówkę i zamocować szybkę w odwrotnej kolejności czynności.

### 2. Filtry

W mniej więcej równych odstępach, w zależności od częstotliwości użytkowania okapu, około raz na 2 miesiące należy wyjąć filtry metalowe i umyć je w cieplej wodzie ze środkiem czyszczącym lub bezpośrednio w zmywarce, następnie zamontować wysuszone (filtrów z węgla aktywnego nie wolno pod żadnym pozorem myć, należy je wymieniać co 2 miesiące).

### 3. Czyszczenie

Do mycia powierzchni zewnętrznej okapu używać miękkiej ściereczki nasączonej alkoholem lub odpowiednimi środkami dostępnymi w handlu. Nie wolno używać środków ściemych lub ostrzych przedmiotów.

**WAŻNE:** Otwarty plomień jest szkodliwy dla filtrów, dlatego zalecamy, aby nie pozostawiać włączonego palnika bez znajdującej się na nim naczynia. Czynności czyszczenia okapu oraz filtrów są obowiązkowe, należy wykonywać to według podanych wskazówek.

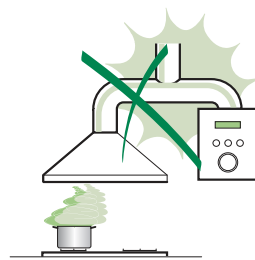
**UWAGA:** Producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane przez brak konserwacji filtra przeciwłusznego (mycie raz na dwa miesiące), wymiany filtra węglowego oraz przestrzegania wskazówek dotyczących montażu oraz podłączenia elektrycznego.

# RECOMANDĂRI ȘI SUGESTII

⚠ Acest manual cu instrucții pentru utilizare este prevăzut pentru mai multe modele de aparat. Este posibil să fie descrise unele particularități din dotare, care nu privesc aparatul dumneavoastră.

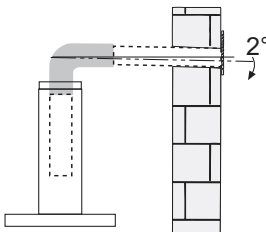
## INSTALARE

- Produsul nu se face responsabil pentru orice avariile produse în urma unei instalări incorecte.
- Respectați distanța de siguranță de 650 mm între plăie și hotă (unele dintre modele pot fi instalate la o înălțime inferioară, a se vedea capitolul referitor la dimensiuni și instalare).
- Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu date tehnice din interiorul hotei.
- Pentru aparatelor din clasa I, verificați dacă sursa de alimentare este prevăzută cu împărțire.
- Conectați hotă un furtun de evacuare cu diametru de minim 120 mm. Acesta trebuie să fie cât mai scurtă cu puțință.
- Nu conectați hotă de evacuare la o conductă ce evacuează gaze de combustie (de la boiler, cămin, etc.).
- În cazul în care în cameră se utilizează atât hotă, cât și apărate care nu sunt adjionațe de energie electrică (de exemplu, apărate cu gaz), trebuie să existe o ventilație suficientă a mediului. Dacă nu există, în bucătărie trebuie realizată o deschidere care comunica cu exteriorul, pentru a asigura intrarea aerului curat. Folosirea corectă și sănătoasă a aparatelor va diminua riscul de copleșire a mediului.
- Dacă este dezințat, cablul de alimentare trebuie înlocuit de fabricant sau de serviciul de asistență tehnică, pentru a evita orice risc.
- Dacă în instrucțiunile de instalare a mașinii de gătit pe gaz indică faptul că este necesară o distanță mai mare decât cea de mai sus, vă rugăm să le respectați. Trebuie să se respecte toate normele privind evacuarea aerului.



## UTILIZARE

- Hotă de evacuare a fost realizată numai pentru uz casnic, pentru a elimina mirosurile neplăcute din bucătărie. Nu utilizați hotă în alte scopuri decât cel pentru care a fost creată.
- Nu lăsați focul deschis nesupravegheat sub hotă atunci când aceasta funcționează.
- Reglați intensitatea flăcării pentru a direcționa doar sub recipient.
- Recipientele cu grăsimi trebuie să fie supravegheate în continuu: uleiul supraîncins poate lua foc.
- Acest aparat nu trebuie să fie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate psihică, senzorială sau mentală redusă, sau de către persoane fără experiență și cunoștință, dacă nu au fost controlați sau instruiți pentru utilizarea aparatului de către persoanele care răspund pentru siguranța lor.
- Copii trebuie să fie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.
- „ATENȚIE: Partile accesibile se pot încinge dacă sunt folosite cu apărate de gătit”.



## ÎNTRETINERE

- Opriți funcționarea hotei și scoateți ștecherul cablului de alimentare înainte de a realiza procedurile de întreținere.
- Curățați și/sau înlocuiți filtrele după perioada de timp specificată (Risc de incendiu).
- Curățați hotă cu ajutorul unui material textil umed și detergent lichid neutru.

Simbolul pe produs sau pe ambalajul sau semnifica faptul că acest produs, în cazul în care nu îl mai utilizați, nu trebuie tratat ca un gunoi menajer. El trebuie transferat la centrele de colectare pentru reciclarea echipamentului electric și electronic. Asigurându-vă că acest produs este reciclat în mod corect, ajutați la prevenirea unor eventuale consecințe negative asupra mediului și sănătății umane, consecințe care ar putea avea loc în cazul nereductării acestui produs. Pentru detalii referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale sau magazinul de unde l-ați cumpărat.



## **ATENȚIE! - CONȚINE**

### **INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE**

Aparatul este destinat folosirii fie ca hotă de **extractie** (cu ieșire spre exterior) fie de **recirculare** (filtrare).

Măsurările din desenele din acest manual se referă la doua modele de hotă de bucătărie. De aceea, este esențial să faceți referire la desenul corect atunci când luați măsurile pentru instalare.

#### **ATENȚIE!**

- Distanța minimă dintre suprafața de gătire și filtrele de grăsimi metalice din partea inferioară a hotei trebuie să fie de 650 mm.
- Această hotă de bucătărie trebuie instalată conform instrucțiunilor de instalare și trebuie să se respecte toate cerințele.
- În cazul când camera în care va fi folosită hota, conține un aparat care funcționează cu combustibil cum ar fi un boiler de incălzire centrală, atunci coșul de tiraj trebuie să fie al camerei \* izolat sau de tip tiraj echilibrat.
- Dacă sunt montate și alte tipuri de tiraj sau aparate, asigurați-vă că alimentarea cu aer este adecvată.
- Dacă hota este folosită împreună cu aparate alimentate cu altă energie decât curentul electric, presiunea negativă din cameră nu trebuie să depășească 0,4 mbar pentru a evita ca hota să nu tragă înapoi fumul.
- Sistemul de țevi al acestui aparat trebuie să nu fie conectat la nici un sistem de ventilație folosit pentru orice alt scop.
- Nu lăsați flacăra deschisă sau flambați sub această hotă.

### **CONECTAREA LA REȚEA**

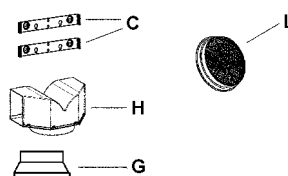
#### **ATENȚIE: DUBLĂ IZOLAȚIE, NU ÎMPĂMÂNTAȚI**

Înainte de a face conectarea la rețeaua de alimentare, asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde tensiunii de pe plăcuța de caracteristici din interiorul hotei.

Acest aparat este prevăzut cu un cablu cu două miezuri și trebuie conectat în permanență la alimentarea electrică printr-un întrerupător bipolar având un interval de contact minim de 3 mm la fiecare pol.

### **CONȚINE**

- 2 console perete C
- 1 profil țeavă 150 – 120 mm G
- 1 deflector aer H (optional).
- 2 filtre de cărbune L (optional).



## INSTALAREA

Hota de bucătărie trebuie instalată central deasupra unui aparat de gătit. Distanța minimă dintre suprafața de gătit și filtrele metalice pentru grăsimile din partea inferioară a hotei trebuie să fie de cel puțin 650 mm. Pentru a instala hota procedați astfel:

1) Faceți opt găuri cu diametrul de 8 mm la X1-X2-J și introduceți bușoanele de plastic livrate cu produsul conf. ilustrației din fig. 2, asigurându-vă că suporturile sunt montate așa cum se arată în figură.

2) Fixați cele două suporturi C de perete introducând două din șuruburile livrate prin cele două găuri de pe linia X1 – X2 conf. fig. 2.

3) Glisați armatura pe perete pentru a așeza gaura deasupra șâlbii apoi fixați armatura de perete introducând două din șuruburile livrate prin cele două găuri exterioare de pe rama armăturii J1 și J2 conform ilustrației din fig. 3.

### 4) INSTALAȚIE DE ASPIRARE SAU RECIRCULARE:

#### SISTEMUL DE EXHAUSTARE AER CU TUB

- Când se instalează varianta cu tub, conectați hota la coș folosind o țevă flexibilă sau rigidă cu diametrul de 150 sau 120 mm, la latitudinea instalatorului.
- Pentru a instala un canal de evacuare de  $\varnothing$  120 mm, inserați flanșa reductoare 9 în corpul debușeu al hotei. Fixați țeava în poziție folosind suficiente cleme pentru țevă (nu sunt livrate).
- Îndepărtați orice filtru de cărbune activat.

#### RECIRCULAREA (FILTRARE)

- Când hota este în modul recirculare, deflectorul pentru aer H trebuie montat conform fig. 6.
- Montați filtrele de cărbune (optional) repetând operația următoare, pe fiecare parte a carcasei motorului. Așezați cele două fante în filtrul L deasupra umerilor carcasei motorului M și răsuciți filtrul în sensul acelor de ceasomic pentru a bloca filtrul în poziția ilustrată în fig. 7.

#### ATENȚIE!

Dacă filtrele metalice de grăsimi nu sunt curățite și filtrele de cărbune nu sunt înlocuite în mod regulat, aceasta reprezintă un posibil pericol de incendiu.

### 5) MONTAREA COȘULUI

- Pentru a monta coșul superior (mai lung) A, așezați marginea superioară a coșului peste suportul C conf. fig. 8 și fixați coșul folosind cele două șuruburi autofiletante de 2,9 mm.
- Distanța în înălțime dintre găurile de fixare X1 și X2 este determinată de înălțimea coșului superior A.
- Pentru a monta coșul inferior (mai scurt) B, aplicați o forță moderată asupra celor două muchii din spate pentru a mări latimea deschiderii, apoi așezați coșul B peste coșul A conf. fig. 9.

# UTILIZARE - INTRETNERE

## FUNCȚIONAREA

Funcțiile hotei sunt controlate de o serie de cursoare sau întrerupătoare cu buton montate frontal pe hotă și controlează iluminarea topului de lucru și viteza motorului ventilatorului.

Aceasta hotă nu elimină aburii.

### Întrerupătoarele cu glisor

- Un întrerupător care comandă aprinderea topului de lucru On / Off (Pomit/Oprit)
- Un întrerupător care controlează vitezele ventilatorului –Off–On – 1-2-3
- Becul roșu de neon se aprinde când motorul este aprins

### Întrerupătoarele cu buton

- Un întrerupător controlează aprinderea topului de lucru – On/Off (Pomit / Oprit)
- Un buton conectează motorul On /Off la viteza mică
- Un buton conectează motorul On /Off la viteza medie
- Un buton conectează motorul On /Off la viteza mare
- Becul roșu de neon se aprinde când motorul este aprins

### Reglajele vitezelor

- 1/ Low (Viteză mică) trebuie selectat când fierbeți la foc mic sau când folosiți numai un vas.
- 2/ Medium (Viteză medie) trebuie selectat când folosiți până la patru vase.
- 3/ High (Viteză mare) trebuie selectat când prăjiți sau gătiți alimente cu un miros puternic.

## INTRETNERE

Atenție! Înainte de a efectua orice fel de întreținere, curățire sau înlocuirea becurilor, scoateți hota din priză.

### 1) Iluminarea

Se realizează prin două becuri de (28W - 40W). Pentru a înlocui becurile, procedați astfel (fig. 10): Scoateți unul din bolțurile laterale ale capetei lampă. Deplasați prin alunecare geamul spre partea din care a fost scos bolțul până când s-a eliberat colțul opus, apoi trageți usor în jos. Înlocuiți becurile și montați la loc geamul repetând operațiile de mai sus în ordine inversă.

### 2) Filtrele

Filtrul metalic pentru grăsimi trebuie curățit o dată la două luni sau mai frecvent dacă hota este folosită mult, și se poate curăța în mașina de spălat vase sau manual, folosind un detergent neutru sau săpun lichid. Când îl puneți la loc, asigurați-vă că este uscat. Filtrul de cărbune nu se poate spăla și trebuie înlocuit la cel puțin 2 luni sau mai frecvent dacă hota este folosită mult.

### 3) Curățirea

Pentru curățirea hotei se recomandă să folosiți o bucată de pânză umedă și un detergent lichid neutru. Nu folosiți niciodată agenți de curățire abrazivi.

**IMPORTANT:** Când folosiți un aragaz împreună cu hota nu lăsați niciodată ochiurile aragazului neacoperite când hota funcționează sau când au fost îndepărtate vasele. Este foarte important să respectați toate instrucțiunile pentru curățirea hotei și filtrelor. Există posibilitatea unui incendiu cândfiltrele nu sunt înlocuite conform acestor indicații.

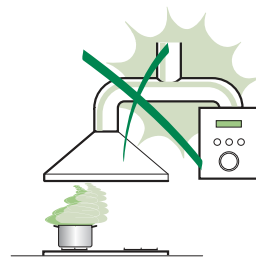
**ATENȚIE!** Fabricantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru eventualele daune sau răniri cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de instalare, întreținere și de timpul înlocuirii filtrelor (pentru a evita un posibil risc de incendiu dacăfiltrele sunt saturate cu grăsimi).

# PRIPOROČILA IN NASVETI

⚠ Krijčica z navodili za uporabo je namenjena različnim serijam aparatov. Lahko se zgodi, da so opisani posamezni sestavni deli, ki ne zadevajo Vašega aparata.

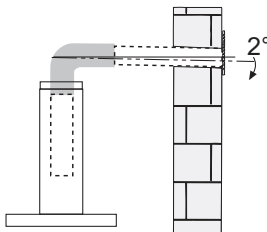
## NAMESTITVEV

- Proizvajalec ne nosi odgovornosti za nobeno škodo, ki izhaja iz napačne ali neprimerne namestive.
- Minimalna varnostna razdalja med vrhom posode za kuhanje in spodnjim pokrovom kuhinjske nape je 650 mm (nekateri modeli lahko namestite niže, obrnite se na poglavja o ustreznih razdaljah za delovanje in namestitvi).
- Preverite, da omrežna napetost ustreza tisti, navedeni na ploščici za navedbe, pritrjeni na notranjo stran nape.
- Za priporočke Razreda I preverite, da vaše domače napajanje zagotavlja ustrezen ozemljitev.  
Prikazuje napo na izpušni jašek s cevjo premera najmanj 120 mm. Pot cevi mora biti koliko je mogoče kratka.
- Ne priključujte kuhinjske nape na izpušne cevi, po katerih tečejo vredljivi plini (bojerji, kamini itd.).
- Če v prostoru uporabljate napo ali druge naprave, ki jih ne pogarja električna energija (na primer plinske naprave), morate zagotoviti primerno zračenje prostora. Če v kuhinji ni zračnika, ga morate narediti, da omogoči pritok svežega zraka. Da se zagotovi primerna in varna uporaba, mora biti zračni tlak v prostoru manjši od 0,04 mBar.
- V primeru poškodbe napajalnega kabla ga mora proizvajalec ali serviser takoj zamenjati, da se prepreči morebitno tveganje.
- Če navodila za namesitev naprave za kuhanje na plin zahtevajo, da je potrebna večja razdalja od zgornjih navedenih, je treba to upoštevati. Spoštovali morate vse predpise, kise nanašajo na izpušne zrake.



## UPORABA

- Kuhinjska napa je oblikovana izključno za domačo uporabo, zato da odpravi vonjave iz kuhinje.
- Nape nikoli ne uporabljajte za noben drug namen, razen tistega, za katerega je namenjena.
- Nikoli ne dopustite, da bi se morebitni plameni razplamtel pod napo, ko ta deluje.
- Moč plamena naravnite tako, da je usmerjen samo pod dno posode in pazle, da ne zajame stranic posode.
- Na vtrhnik morate paziti ves čas, ko jih uporabljate: Pregrejo jih lahko zagori.
- Aparata ne smejo uporabljati osebe z zmanjšanimi psihičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnostmi (vključno otroci) kot tudi ne osebe, ki nimajo izkušenj ali znanja, razen v primeru, ko jih nadzira ali jih o uporabi poučuje oseba, ki so odgovorne za svoja dejanja.
- Otrke je potrebno nadzirati, da se stičajo z aparatom ne bi grali.
- »POZOR: Dostopni deli se lahko močno segrejejo, če jih uporabljate s kuhanimi napravami.«



## VZDRŽEVANJE

- Izkopite ali iz viči izkaznite aparat, preden na njem izvajate kakšna koli vzdrževalna dela.
- Očistite in/ali zamenjajte filter po navedenem času uporabe (Tabelo).
- Očistite zunanjо stran z vlažno krpo in neutralnim tekočim detergentom.

Simbol na izkazovalni embalaži proizvoda kaže, da ga ne smete zaveti kot druge dočajne odpadke. Zato ga morate odnesi na ustrezen zbirni mestec za recikliranje električne ali elektronske opreme. S tem, da postopek, da je izdelek pravilno zaviten, boste pomogli k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in človeško združje, ki bi sicer lahko bilo ogroženo zaradi neprimenega ravnanja z odpadki, kot je ta prizvod. Za bolj podrobne informacije o recikliraju legat izdelka vas prosimo, da se obrnete na vaš domači urad, službo za ravnanje z domaćimi odpadki ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



# OPOZORILA - SESTAVNI DELI

## OPOZORILA

Naprava je oblikovana tako, da napa **IZSESAVA ZRAK** (izsesavanje zraka v zunanjost) ali ga **FILTRIRA** (zrak kroži v notranjosti prostora).

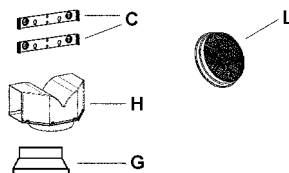
- Najmanjša razdalja med kuhalno ploščo in spodnjim delom nape mora biti vsaj 650 mm.
- Upoštevajte naslednja navodila o delovanju nape, kadar se zrak izsesava v zunanjost. (model za izsesavanje)
- V prostoru je treba zagotoviti ustrezno zračenje, če se uporablja istočasno napa ali naprave, ki se ne napajajo z električnega vira energije; negativni tlak prostora ne sme presegati 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  barov).
- Zrak, ki se izsesavava, ne sme biti izpeljan v cev za odvajanje dima naprav, ki se ne napajajo iz električnega vira energije.
- Upoštevajte predpise pristojnih organov o odvajanju izsesanega zraka.
- Preprečite nastanek prostega plamena pod napo.
- Napa ima izolacijo II. razreda, zato je ni treba ozemljiti.
- Preden začnete z vzdrževanjem, morate napa izključiti iz električnega napajanja.
- Aparata ne smejo uporabljati osebe z zmanjšanimi psihičnimi, čutilnimi ali umskimi sposobnostmi (vključno otroci) kot tudi ne osebe, ki nimajo izkušenj ali znanja, razen v primeru, ko jih nadzirajo ali jih o uporabi poučijo osebe, ki so odgovorne za svoja dejanja.
- Otroke je potrebno nadzirati, da se slučajno z aparatom ne bi igrali.

## PRIKLJUČITEV NAPAJALNEGA KABLA NA MREŽO

Pred napeljavo preverite, da napetost mreže, ki je navedena na tablici znotraj naprave, ustreza napetosti vaše električne napeljave. Če napa ni opremljena z vtikačem, ga morate sami namestiti na napajalni kabel, pri čemer bodite pozorni, da ustreza napetosti, ki je označena na tablici o tehničnih lastnostih; pri neposredni električni napeljavi na mrežo je treba med napravo in mrežo namestiti večpolamo stikalo z minimalnim 3-milimetrskim razmikom med spoji; to stikalo mora ustrezzati napetosti in biti skladno z veljavnimi predpisi.

## SESTAVNI DELI

- 2 klina za pritrivitev C
- 1 redukcijska prirobnica G
- 1 filtrski priključek H (po izbiri)
- 2 filtra z aktivnim ogljem L (po izbiri)



# NAMESTITEV

---

Napo je treba namestiti nad kuhalno ploščo. Najmanjša razdalja med kuhalno ploščo in spodnjim delom nape mora biti vsaj 650 mm.

Napo namestite na naslednji način:

- 1) Izvrtajte 6 lukenj (**X1-X2-J**) Ø 8mm, pri čemer upoštevajte mere na sliki 1.
- 2) Za različne namestitev uporabite priložene vijake in ekspanzjske vložke.
- 3) Kline C (slika 2) pritrdite na steno s pomočjo lukenj **X1-X2**.
- 4) Napo pritrdite na steno s pomočjo zunanjih lukenj **J1** in **J2** (slika 3).
- 5) Montaža modela **ZA IZSESVANJE** ali **FILTRIRANJE**:

- **MODEL ZA IZSESVANJE**

Za namestitev modela za izsesavanje priključite napo na odvodne cevi, tako da namestite trdo ali upogljivo cev Ø 150 ali 120 mm, po izbiri.

- Če namestite cev Ø 120 mm, vstavite redukcijsko prirobnico **9** na odprtino nape.
- Pritrdite cev z ustreznimi fiksirnimi trakovi. Potreben material ni priložen.
- Odstranite morebitne filtre z aktivnim ogljem.

- **MODEL ZA FILTRIRANJE (IZBIRNI)**

- Vstavite filtrimi priključek **H** (slika 6).
- Namestite filtre z aktivnim ogljem **L** (slika 7) in jih pritrdite, tako da jih obmete v smeri urinega kazalca (približno za 10°), dokler ne zaskočijo. Filtre snamete v obratnem vrstnem redu.

## Namestitev dimnikov

- 6) Zgomji dimnik **A** (slika 8) pritrdite na kline C (slika 2/ slika 8) s pomočjo 4 priloženih samonavojnih vijakov Ø 2,9mm. Razdalja med luknjami za pritrditev **X1** in **X2** je odvisna od višine zgomjega dimnika **H**.
- 7) S sprednje strani namestite spodnji dimnik **B** (slika 9), tako da na rahlo razširite stranska dela in ga vstavite v napo (slika 9).

# UPORABA - VZDRŽEVANJE

---

## UPORABA

Priporočeno je, da napo pustite delovati pred začetkom kuhanja in še 15 minut po končanem kuhanju, da precisti vse vonjave.

### 1) Upravljalna plošča s stikali

- Stikalo, ki se uporablja za vključitev osvetljave.
- Stikalo za izbiro hitrosti izsesavanja.
- Lučka, ki označuje delovanje motorja.

### 2) Upravljalna plošča z gumbi

- Gumb za vključitev motorja na prvo hitrost, ki omogoča zelo tiho in konstantno menjavanje zraka, kadar je v prostoru malo pare.
- Gumb za vključitev motorja na drugo hitrost, ki v povprečju ustreza vsem pogojem kuhanja, ker je razmerje med količino prečiščenega zraka in glasnostjo nape optimalno.
- Gumb za izbiro trete hitrosti, ki je primerna, kadar pri daljšem kuhanju nastaja velika količina pare.
- Gumb, ki se uporablja za vključitev osvetljave.

## VZDRŽEVANJE

**Pomni:** Preden začnete z vzdrževanjem, popravilom ali menjavo žarmic, izključite napravo iz električne.

### 1. Osvetljava

Sestavljen je iz dveh žarmic (28W - 40W). Za zamenjavo žarmic sledite naslednjemu postopku (slika 10):

Snemite en klin na straneh stropne luči. Steklo povlecite na stran brez klinja, dokler se ne sprosti konica na nasprotni strani, zatem pa ga na rahlo povlecite navzdol. Zamenjajte žarnice in ponovno namestite steklo v obratnem vrstnem redu.

### 2. Filtri

V bolj ali manj pogostih presledkih, glede na uporabo nape, sicer pa je treba vsaka 2 meseca kovinske filtre sneti in očistiti z namiljeno toplo vodo ali jih oprati v pomivalnem stroju, zatem pa osušene ponovno namestiti (filtre z aktivnim ogljem se ne sme čistiti, temveč jih je treba vsaka 2 meseca zamenjati).

### 3. Čiščenje

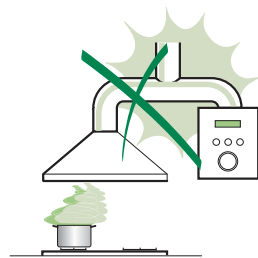
Zunanji del nape očistite s krpo in alkoholom ali drugim ustreznim detergentom. Ne uporabljajte čistil, ki bi lahko poškodovala napo. **POMEMBNO:** Uporaba prostega plamena škoduje filtru, zato ne puščajte goreti gorilnika brez posode. Da se prepreči požar, je treba napo in filtre redno čistiti oziroma slednje zamenjati, kakor je navedeno v navodilih. **OPOZORILO:** Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo, ki nastane zaradi neustreznega vzdrževanja protimaščobnega filtra (ki zahteva čiščenje vsaka dva meseca), če se ne zamenja filter z aktivnim ogljem ali če se ne upoštevajo navodila za električno namestitev in priključitev.

# TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK

**⚠ Ez a használati útmutató a készülék több változatához is alkalmazható. Iggy előfordulhat, hogy néhány olyan tartozékról is esik szó benne, amelyek az Ön készülékéhez nem járnak.**

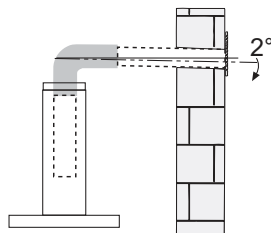
## ÜZEMBE HELYEZÉS

- A helyben vagy a törvényi előírásoknak nem megfelelő üzembbe helyezés miatti kárkér a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal.
- A fűtőfejtet és a készülék közötti távolság minimum 650 mm legyen (egyes típusok kisebb magasságban is felismerhetők, ezzel kapcsolatban lásd a térgénnel és üzembbe helyezéssel kapcsolatos részeket).
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készülék adattábláján feltüntetett értéknél.
- Az a osztályba tartozó készülékeknél győződjön meg arról, hogy othonnak elektromos hálózata megfelelően földelével.
- Legalább 120 mm átmérőjű csővezetél kösse rá a készüléket a beszúvott levegő kimenetére. A csővezetéket a lehető legrövidebbnek kell lennie.
- Tilos a készüléket az egészberendezések (kazán, konvektor stb.) által előállított füstgázok elvezetésére szolgáló vezetékekbe bekölni.
- Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni abban az esetben, ha a készülék elhelyezésére szolgáló helyiségen nem elektromos üzemű (hanem párdául gázüzemű) berendezésük is vannak. Ha a konyha semmilyen nyilás-sal nincs összekötve a külvággal, akkor a füstszála levegő biztosítása érdekében gondoskodni kell egy íyeni rövid. Akkor lehet megfelelő és kodázalmentes működés, ha a helyiség maximális nyomáscsökkenése nem lépi túl a 0,04 mbar értéket.
- A kodázatok elkerülése érdekében a megsérült hálózati zsinór cseréjét kizárdag a gyártó vagy a műszaki vevőszolgálat végezte ki.
- Amennyiben a gázüzemű üzembbe helyezési útmutatója azt írja elő, hogy a fentebb előírt nagyobb távolság szükséges, úgy azt kel betartani. A levegő elvezetésére vonatkozó minden előírást be kell tartani.



## HASZNÁLAT

- A készülék kizáradag othoni használatra, a konyhai szagok eltávolítására szolgál.
- Tilos a készüléket a rendeltetésszerűtől eltérő módon használni.
- Tilos a működésben levő készülék alatt erősen égő nyílt lángot használni.
- Mindig olyan erőre állítsa be a lángot, hogy az a tűzhelyen levő lábas alól ne szokhessen ki oldalos irányban.
- Olaszul használatakor figyelem oda, a felforródtolt olaj könnyen meggyulladhat.
- A készüléket nem használhatják csökkenétszíjhözérzékelési vagy szellemi képességű, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek ( beleértve a gyermekeket is), hiszen a biztonságkéről felelős személy nem felügyeli vagy tanítja meg őket a készülék használatára.
- Gyermekek esetében felügyeletre van szükség annak érdekében, hogy ne játszassanak a készülékkel.
- FIGYELEM:** Fűzberendezésekkel való együttes használat esetén az elérhető alkatrészek nagyon felmelegedhetnek.”



## KARBANTARTÁS

- A hálózati csatlakozó kihúzásával vagy az áramelátás kikapcsolásával minden alkalommal válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, amikor a karbantartást végezi.
- A zajlátnak megfelelő időközönként végezze el a szűrők alapos karbantartását (Tűzveszély).
- A szagelszív feleleteinek tisztításához elegendő egy semleges kémhatású mosószerrel benedvesített ruhát használhat.



A terméken vegy annak csomagolásán feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető szkácos háztartási hulladéként, hanem a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyekre valamelyikre kell leadni. Ha Ön gondoskodik arról, hogy a kiszállított termék megfelelő módon kerüljön elhelyezésre, akkor ezzel hozzájárul a hulladék vállalkozás nem szabályos elhelyezése miatt potenciális káros következmények elkerüléséhez. A termék újrahasznosításával kapcsolatban a helyi illetékes hivatal, a háztartási hulladék gyűjtő szolgálat vagy a terméket elérő bolti részletek tájékoztatással szolgál.

# TUDNIVALÓK - ALKATRÉSZEK

## TUDNIVALÓK

Ez a készülék **KIVEZETÉSES** (a levegőt a kültérbe továbbító) vagy **KERINGETÉSES** (a beltéri levegőt megszűrő) szagelszívóként üzemeltethető.

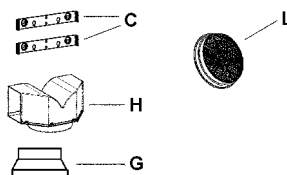
- A főzőfetilet és a készülék alsó része közötti távolság **minimum 650 mm** legyen.
- A levegő kültérbe való továbbítása esetén a készüléket az alábbi utasításokkal összhangban kell működtetni. (kivezetéses üzemmód)
- A helyiség megfelelő szellőzéséről kell gondoskodni abban az esetben, ha a szagelszívó és más, nem elektromos üzemű berendezések egyidejűleg vannak használva; a helyiség negatív nyomása nem haladhatja meg a 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar) értéket.
- A kültérbe továbbított levegő nem vezethető el ugyanazon a csövön keresztül, amelyen át az egyéb, nem villamos berendezések füstgázai távoznak.
- Be kell tartani az illetékes hatóságok által a levegő elvezetésére vonatkozóan kiadott előírásokat.
- A szagelszívó alatti terülen kerülni kell a nyílt láng használatát.
- Mivel a szagelszívó a II. érintésvédelmi osztályba tartozik, így esetében nincs szükség külön földelésre.
- Mielőtt bármilyen karbantartási művekre sor kerülne, el kell végezni a szagelszívó áramtalanítását.
- A készüléket nem használhatják csökkent pszichés, érzékelési vagy szellemi képességű, megfelelő tapasztalatok és ismeretek nélküli személyek (beléertve a gyermeket is), hacsak a biztonságukért felelős személy nem feltigeli vagy tanítja meg őket a készülék használatára.
- Gyermekek esetében feltigyeletre van szükség annak érdekében, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

## A HÁLÓZATI ZSINÓR Csatlakoztatása

A szagelszívó üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék belsejében elhelyezett adattáblán jelzett feszültség megfelel-e az otthonában lévő hálózati feszültségnak. Ha a készülék nem rendelkezik villásdugóval, akkor a hálózati zsinóra az adattáblán jelzett terhelésnek megfelelő villásdugót kell felszerelni; közvetlen hálózati bekötés esetén a készülék és a hálózat közé egy olyan sokpolusú kapcsolót kell beiktatni, amely minimum 3 mm-es nyílástávolsággal rendelkezik és megfelel a terhelésnek, illetve az érvényben lévő rendelkezéseknek.

## ALKATRÉSZEK

- 2 darab C rögzítőkengyel
- 1 darab G szűkítőperem
- 1 darab H szűrőcsatlakozó (választható)
- 2 darab L aktív szemes szagszűrő (választható)



## FELSZERELÉS

A készüléket a főzőfelület közepére kell felszerelni. A főzőfelület és a készülék alsó felszíne közötti távolság minimum 650 mm legyen.

A készülék felszerelését a következők szerint végezze:

- 1) Készítsen 6 darab 8 mm átmérőjű furatot (**X1-X2-J**) az 1. ábra szerinti méretek betartásával.
- 2) A különböző szerelésekhez használja a tartozékként adott terpesztőcsavarokat és tipliket.
- 3) A C kengyeleket (2. ábra) az **X1-X2** furatokban rögzítse a falhoz.
- 4) A készüléket a **J1** és **J2** (3. ábra) külső furatokban rögzítse a falhoz.
- 5) A **KIVEZETÉSES** vagy a **KERINGETÉSES** változat felszerelése

- **KIVEZETÉSES VÁLTOZAT**

Kivezetéses változat esetén a szagelszívó és a levegőkimenet összekötése a felszerelést végző szakember választásától függően 150 vagy 120 mm átmérőjű merev vagy rugalmas csővel történjen.

- A 120 mm átmérőjű csővel való összekötéshez illessze a **9** szűkítőperemet a készülékház kimenetére.
- A cső rögzítéséhez használjon megfelelő csőszorító pántokat. Az ehhez szükséges anyag nem tartozék.
- Vegye ki az esetleges aktív szenes szagszűrőket.

- **KERINGETÉSES VÁLTOZAT (KÜLÖN MEGVÁROLHATÓ)**

- Illessze be a **H** szűrőcsatlakozót (6. ábra).
- Szerelje fel az **L** aktív szenes szagszűrőket, majd azokat az óramutató járásával megegyező irányban kattanásig (kb. 10°-ot) elforgatva rögzítse. A leszerelést ellenértések sorrendben végezze.

### A kémények felszerelése

- 6) Rögzítse az A felső kéményt (8. ábra) a C kengyelekhez (2. ábra / 8. ábra) a tartozékként adott 4 darab 2,9 mm átmérőjű önmennetű csavarral. Az **X1** és **X2** rögzítési furatok közötti távolság a felső kémény **H** magassága szerint állítandó be.
- 7) Tegye fel előre a **B** alsó kéményt (9. ábra), a két oldalsó részt enyhén kiszélesítve, majd illessze azt be a készülékre (9. ábra).

# HASZNÁLAT - KARBANTARTÁS

## HASZNÁLAT

Ajánlatos a készüléket röviddel a főzés megkezdése előtt bekapcsolni és a főzés befejezését követően még legalább 15 percig üzemeltetni, annak érdekében hogy minden szag távozzon a konyhaból.

### 1) Kezelőlap a kapcsolókkal

- A világítási rendszer bekapcsolására szolgáló kapcsoló.
- Az üzemi sebesség szabályozására szolgáló kapcsoló.
- A motor működését mutató általános jelzőlámpa.

### 2) Kezelőlap a nyomógombokkal

- A motor első sebességfokozatát kapcsoló nyomógomb, amely sebesség a különösen csendes és folyamatos légcseréhez alkalmas, kevés főzési gőz esetén.
- A motor második sebességfokozatát kapcsoló nyomógomb, amely sebesség a legtöbb használati körülményhez alkalmas, mivel optimális arányt biztosít a kezelt légáram és a zajszint között.
- A motor harmadik sebességfokozatát kapcsoló nyomógomb, amely sebesség akár hosszabb időtartamon kezesséssel is alkalmas a nagymennyiségi főzési gőz kezelésére.
- A világítási rendszer bekapcsolására szolgáló nyomógomb.

## KARBANTARTÁS

**Megjegyzés:** Mielőtt bármilyen karbantartásra, javításra vagy izzócserére sor kerülne, el kell végezni a készülék áramtalanítását.

### 1. Világítás

A világítást két darab (28W - 40W) wattos izzó alkotja. Az izzócserét az alábbiak szerint kell elvégezni (10. ábra):

Vegye ki a mennyezeti világítás oldalain levő pöckök egyikét. Addig csúsztassa az üveget a pöök nélküli oldal felé, amíg a másik vég ki nem szabadul, majd az egészet húzza enyhén lefelé. Cserélje ki az izzókat és az üveget a fentiekkel ellentétes sorrendben szerelje vissza.

### 2. Szűrők

A készülék használatától függően kisebb-nagyobb gyakorisággal – de legalább 2 havonta – szerelje le és meleg szappanos vízben (vagy közvetlenül mosogatógépben) tisztítja ki és ezt követően szerelje vissza a fémbevétes zsírszűrőket (az aktív szemes szagszűrőket nem szabad kimosni, hanem 2 havonta ki kell cserélni).

### 3. Tisztítás

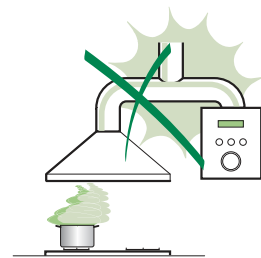
A készülék külső tisztításához elegendő egy alkohollal vagy más megfelelő mosószerrel benedvesített ruhát használni. Kerülje a dörzshatású termékek használatát. **FONTOS TUDNIVALÓ:** A nyílt láng alkalmazása károsítja a szűrőket, ezért nem ajánlott lábos felhelyezése nélkül égve hagyni a gázrózsát. A tűzveszély kockázatának elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a készülék és a szűrők tisztítását, valamint a szűrők rendszeres cseréjét az általunk adott utasítások szerint végezze el. **FIGYELEM:** A gyártó nem felel azokért az esetleges károkért, amelyeket a zsírszűrő karbantartásának (2 havonta kimosás) és a szénszűrő cseréjének elmulasztása, valamint a fentiekben leírt szerelési és elektromos bekötési utasítások be nem tartása okoz.

# CONSEJOS Y SUGERENCIAS

⚠ Las presentes instrucciones de servicio son válidas para diferentes modelos de aparato; por ello puede ser posible que se describan detalles y características de equipamiento que no concuerden íntegramente con las de su aparato concreto.

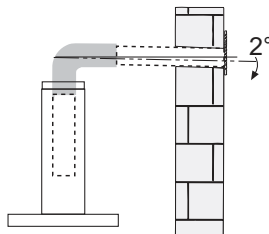
## INSTALACIÓN

- El fabricante declina cualquier responsabilidad debida a los daños provocados por una instalación incorrecta o no conforme con las reglas.
- La distancia mínima de seguridad entre la encimera y la campana debe ser de 650mm (algunos modelos pueden ser instalados a una altura por debajo, se refieren al párrafo huella y la instalación).
- Comprobar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa situada en el interior de la campana.
- Para los aparatos Clase I asegurarse de que la instalación eléctrica doméstica posea una toma de tierra eficaz.
- Conectar la campana a la salida del aire de aspiración mediante un tubo de 120mm de diámetro como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- No conectar la campana a tubos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.).
- En el caso que en la cocina se utilice de manera simultánea la campana y otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos de gas), debe existir un sistema de ventilación suficiente para todo el ambiente. Si la cocina no posee un orificio que comunique con el exterior, hay que realizarlo para garantizar el recambio del aire. Un uso propio y sin riesgos se obtiene cuando la depresión máxima del local no supera los 0,04 mBar.
- En el caso se dañe el cable de alimentación, éste debe ser sustituido por el constructor o por el servicio de asistencia técnica, para prevenir cualquier riesgo.
- Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción de gas sugieren la necesidad de una distancia mayor que la indicada anteriormente, es necesario tenerlas en cuenta. Es necesario respetar todas las normativas relativas al conducto de descarga del aire.



## USO

- La campana ha sido concebida exclusivamente para un uso doméstico, para eliminar los olores de la cocina. No utilizarla de manera inadecuada.
- No dejar llamas libres de fuerte intensidad mientras la campana esté funcionando.
- Regular siempre las llamas de manera que éstas no sobresalgan lateralmente con respecto al fondo de las ollas.
- Controlar las freidoras durante su uso: el aceite muy caliente se puede inflamar.
- No flambejar bajo la campana extractora.
- Este aparato no tiene que ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien por personas sin experiencia y conocimientos en la materia, a menos que no lo hagan bajo el control, o instruidos, por personas responsables de su seguridad.
- Controlar que los niños no jueguen con el aparato.
- "ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse mucho si utilizadas con aparatos de cocción."



## MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufar la campana de la red eléctrica o apagar el interruptor general.
- Efectuar un mantenimiento escrupuloso e inmediato de los filtros, según los intervalos de tiempo aconsejados (riesgo de incendio).
- Para limpiar las superficies de la campana es suficiente utilizar un trapo mojado y detergente líquido neutro.



El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

# ADVERTENCIAS - COMPONENTES

## ADVERTENCIAS

Este aparato ha sido proyectado para usarlo como campana ASPIRANTE (evacuación del aire hacia el exterior) o FILTRANTE (reactivación del aire en el interior).

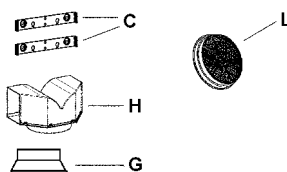
- La distancia mínima entre el plano de cocción y la parte inferior de la campana debe ser de 650mm por lo menos.
- Observar las siguientes instrucciones referentes al funcionamiento de la campana cuando el aire es encauzado hacia el exterior. (uso aspirante)
- Debe preverse una ventilación adecuada del local cuando la campana o los aparatos alimentados con energía diferente de la energía eléctrica se usan simultáneamente; la presión negativa de la habitación no debe superar 4 Pa ( $4 \times 10^5$  bar).
- El aire recolectado no debe encauzarse hacia un conducto usado para la descarga de los humos de aparatos alimentados con energía diferente de la energía eléctrica.
- Respetar las prescripciones de las Autoridades competentes relativas a la descarga del aire que hay que evacuar.
- Evitar la presencia de llamas libres en el espacio debajo de la campana.
- La campana ha sido construida con aislamiento de Clase II por lo tanto no necesita conexiones de tierra.
- Antes de efectuar todas las operaciones de mantenimiento desconectar el aparato de la alimentación eléctrica.
- Este aparato no tiene que ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien por personas sin experiencia y conocimientos en la materia, a menos que no lo hagan bajo el control, o instruidos, por personas responsables de su seguridad.
- Controlar que los niños no jueguen con el aparato.

## CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN A LA RED

Antes de la instalación verificar que la tensión de la red indicada en la placa específica aplicada en el interior del aparato, corresponda a la tensión de su habitación. En el caso que la Campana no esté provista de enchufe, montar en el cable de alimentación un enchufe normalizado para la carga indicada en la placa de características; en el caso de conexión eléctrica directa a la red es necesario interponer entre el aparato y la red un interruptor omnipolar con apertura mínima entre los contactos de 3mm, adecuado a la carga y conforme a las normas vigentes.

## COMPONENTES

- 2 bridas C
- 1 reducción Ø150-120mm G
- 1 collarín filtrante H (opcional)
- 2 filtros de carbón activo L (opcional)



# INSTALACIÓN

La campana debe montarse al centro del plano de cocción. La distancia mínima entre el plano de cocción y la superficie inferior de la campana debe ser de 650mm.

Para el montaje de la campana proceder de la manera siguiente:

- 1) Hacer nº6 orificios (**X1-X2-J**) Ø 8mm respetando las cotas indicadas en la fig. 1.
- 2) Para los diferentes montajes usar los tornillos y los tornillos de expansión suministrados en dotación.
- 3) Bloquear los bridás **C** (fig. 2) a la pared en los orificios **X**.
- 5) Fijar la campana a la pared en los orificios externos **J1** e **J2** (fig. 3).
- 6) Fijar la brida de empalme **E** con los correspondientes tornillos autorroscantes Ø 2,9mm en la boca de salida del aire del motor en los orificios **Z** predisuestos (fig. 4).
- 7) Montaje **ASPIRANTE** o **FILTRANTE**:

## • ASPIRANTE

Para la instalación de la versión aspirante, conectar la campana al tubo de salida mediante un tubo rígido o flexible de ø150 o 120 mm, a discreción del instalador.

- Para la conexión con el tubo de ø120 mm, introducir la brida de reducción **9** en la salida del cuerpo de la campana.
- Fijar el tubo con abrazaderas adecuadas. Este material no se proporciona en dotación.
- Quitar los filtros antiolor al carbón activo.

## • FILTRANTE (OPCIÓN)

- Introducir el collarín filtrante **H** (fig. 6).
- Montar los filtros de carbón activo **L** (fig. 7) y bloquearlos girando en sentido horario (aproximadamente 10°) hasta que se acciona el tope de parada. Para desmontar efectuar las operaciones en orden inverso.
- 8) Fijar la chimenea superior **A** (fig. 8) en los bridás **C** (fig. 2/fig. 8) usando nº4 tornillos autorroscantes Ø2,9mm suministrados en dotación. La distancia entre los orificios de fijación **X1** y **X2**, queda determinada por la altura de la chimenea superior **H**.
- 9) Aplicar frontalmente la chimenea inferior **B** (fig. 9) ensanchando ligeramente las dos partes laterales y luego insertarla en la campana (fig. 9).

# USO - MANTENIMIENTO

---

## USO

Les recomendamos hacer funcionar el aparato un poco antes de proceder a la cocción de cualquier alimento y dejarlo funcionar hasta 15 minutos después de la cocción, en todo caso hasta que haya desaparecido todo el olor.

### 1) Tablero de mandos con interruptores

- Un interruptor que manda el encendido de la instalación de iluminación.
- Un interruptor para comutar las tres velocidades de ejercicio.
- Una luz indicadora general que señala que el motor está en función.

### 2) Tablero de mandos con pulsadores

- Un pulsador que manda el encendido del motor en primera velocidad, adecuada para un recambio de aire continuo particularmente silencioso, cuando hay pocos vapores de cocción.
- Un pulsador que manda el motor en segunda velocidad, adecuada a la mayor parte de las condiciones de uso, dada la óptima relación entre caudal de aire tratado y nivel de ruidosidad.
- Un pulsador que manda el motor en tercera velocidad, adecuada para enfrentar las máximas emisiones de vapores de cocción, incluso por tiempos largos.
- Un pulsador que manda el encendido de la instalación de iluminación.

## MANTENIMIENTO

NOTA. Antes de cualquier intervención de mantenimiento, reparación y eventual sustitución de las lámparas, desconectar el aparato de la red eléctrica.

### 1. Iluminación

Está formada por dos bombillas de (28W - 40W). Para cambiarlas seguir las siguientes instrucciones (fig. 10):

Quitar uno de los pernos situados a los lados del plafón. Deslizar el cristal hacia el lado donde hemos quitado el perno hasta que quede suelta la punta opuesta y tirar suavemente hacia abajo. Cambiar las bombillas y volver a colocar el cristal siguiendo la secuencia opuesta.

### 2. Filtros

Con intervalos más o menos frecuentes, según el uso de la campana, en todo caso una vez cada 2 meses, los filtros metálicos deben desmontarse y lavarse con agua caliente jabonosa, o ser directamente lavados en lavavajillas y deben montarse nuevamente cuando están secos (los filtros de carbón activo no deben lavarse en absoluto y deben ser sustituidos cada 2 meses).

### 3. Limpieza

Para la limpieza externa de la campana usar un paño húmedo con alcohol o con productos adecuados que se encuentran en el comercio. Evite usar elementos abrasivos.

**IMPORTANTE:** El empleo de llamas libres es dañoso para los filtros, por lo tanto se aconseja no dejar encendido un quemador de gas sin olla. Es obligatorio limpiar la campana y los filtros, además de sustituirlos periódicamente según nuestras instrucciones para evitar peligros de incendio.

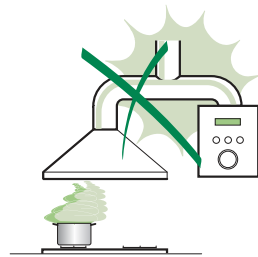
**ATENCIÓN:** La casa productora no responde por eventuales daños causados por la falta de mantenimiento del filtro anti-grasa (lavado cada dos meses), sustitución del filtro carbón y por no respetar las instrucciones de montaje y conexión eléctrica antes descritas.

# СЪВЕТИ И ТРИКОВЕ

⚠ Употребата за използване се отнася за някои варианти на този уред. Съответно, можете да намерите описание на отделни функции, които не се отнасят за вашия специфичен уред.

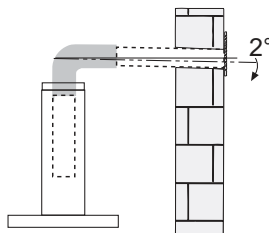
## МОНТАЖ

- Производителят няма да бъде считан за отговорен във връзка с каквито и да е щети, произтичащи от неправилни или недоподходящ монтаж.
- Минималното разстояние между горната част на печката и аспиратора е 650 mm (някои модели могат да бъдат монтирани на по-ниска височина, моля вижте параграфите за работните размери и монтажа).
- Проверете дали захранващото напрежение съответства на посоченото на табелката с данни, закрепена от вътрешната страна на аспиратора.
- При уредите от Клас I проверете дали електроизхранването в дома гарантира съответно заземяване. Съврете аспиратора към комина чрез тръба с минимален диаметър 120 mm. Съгответното е възможно по-малка дължина на тръбата.
- Не свързвайте аспиратора към комина, през които се осъществява изпуштане на дим от горене (бойери, камини и т.н.).
- Ако аспираторът се използва съвместно с неелектрически уреди (например газови уреди), е необходимо да създадете достатъчна въздушна циркулация в помещението, за да предотвратите връщането на изпуштаните газове. Кухната тръба да има непосредствен излив навън, за да се гарантира поставяне на свеж въздух. Когато аспираторът се използва заедно с уреди, захранвани с енергия, различна от електричество, отрицателното напиление в стапла не трябва да надвишава 0,04 mVb; за предотвратяване връщането на дим в стапла през аспиратора.
- В случаи на повреда в захранващия кабел, той трябва да бъде заменен от производителя или от отдела за техническо обслужване, след предотвратяване на изливото и да е рисков.
- Ако указаните за монтаж на газовата печка посочват, че е нужно разстояние, по-голямо от посоченото по горе, тръбата да се вземе предвид това разстояние. Всички норми за проветряване тръбата да бъдат спазвани.



## УПОТРЕБА

- Аспираторът е създаден изключително за домашни нужди за премахване на кухненските мириси.
- Никога не го използвайте за други цели, освен по предназначение.
- При работа на аспиратора под него никога не трябва да има висок пламък.
- Регулирайте интензивността на пламъка, за да го насочите само към долната страна на домашния съд и се уверете се, че пламъкът не обсъща странието.
- Не наблюдавайте непрекъснато фримориите по време на употреба: прегрятото олио може да избухне в пламъци.
- Не правете фричбе под аспиратора поради рисковото покар.
- Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, състини или умствени способности, или на които липсват опит и познания, освен ако не бъдат наблюдани или инструктирани от отговорно за тяхната безопасност лице.
- Деца трябва да бъдат наблюдавани, за да се окажат, че не си играят с уреда.
- “ВНИМАНИЕ: Достъпните части могат да се нагорещят при използване с уреди за готовене.”



## ПОДДРЪЖКА

- Използвайте уреда или изваждайте щипса от уреда, преди да извършите дейности по неговата поддръжка.
- Почистявайте и/или сменявайте филтри след указания срок (Стандартен покар).
- Почистявайте аспиратора с влажна кърпа и неутрален течен препарат.



Символът върху продукта или неговата опаковка показва, че той не трябва да се изхвърля с домашните отпадъци. Вместо това той трябва да бъде върнат в свидетелски пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Съветува се правилното извличане на този продукт, вие стомпвате за предотвратяване на възможните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които били възможни в резултат на неправилната обработка на изхвърления продукт. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обратете към местните гардири или магазина, от който е стапнал.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ЕЛЕМЕНТИ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Този уред е конструиран за използване или като **ЕКСТРАКТОР** (отвеждащ навън) или **РЕЦИРКУЛАТОР** (фильтриращ) аспиратор. Размерите, посочени в чертежите в тази брошура се отнасят за два модела аспиратори за готварски печки. Поради това е важно да погледнете правилния чертеж при взимане на мерките за монтаж.

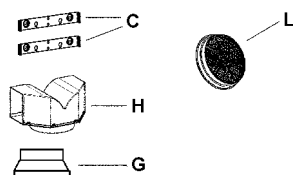
- Минималното разстояние между повърхността на печката и металните филтри за мазнини в долната част на аспиратора трябва да е 650mm.
- Този аспиратор за готварска печка трябва да бъде монтиран съгласно указанията за монтаж и при спазване на всички изисквания.
- Ако в стаята, където ще се използва аспираторът, има горелка, например на бойлер за централно отопление, тя трябва да е подаване на въздух отвън или с балансиран теглов комин.
- Ако се монтират други видове отводи или уреди, осигурете достатъчен приток на въздух в помещението.
- Когато аспираторът и уредът, захранван от източник различен от електрически ток, работят едновременно, отрицателното налягане в помещението не трябва да надвишава 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar).
- Отвеждащата система на този уред не бива да се свързва към вентилационна система, която се използва за каквито и да е други цели.
- Отвеждащата система на този уред не бива да се свързва към съществуваща вентилационна система, която се използва за каквито и да е други цели.
- Не оставяйте отвори пламъци и не фламбирарайте под този аспиратор.
- Уредът не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или на които липсват опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани от отговорно за тяхната безопасност лице.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се уверите, че не играят с уреда.

## СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩА КАБЕЛ КЪМ ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАЩАТА МРЕЖА

Преди монтажа проверете дали напрежението в мрежата, посочено върху фирменията табелка във външността на уреда, отговаря на напрежението в дома ви. Ако аспираторът не е комплектован с щепсел, потърсете правоспособен електротехник, който да постави щепсел от одобрения тип за товара, посочен в заводската табелка; при директно свързване към захранващата мрежа, поставете омниполюсен прекъсвач с минимално разстояние между контактите 3 mm и размер, подходящ за съответния товар от уреда върху захранващата мрежа и отговарящ на приложимите нормативи..

## КОМПОНЕНТИ

- 2 бр. стенни скоби С
- 1 бр. 150-120mm втулково съединение G
- 1 бр. съединение за изпускателя на въздух H (опция)
- 2 бр. въгленови филтри L (опция)



# ИНСТАЛАЦИЯ

Аспираторът трябва да е монтиран централно над готварския уред. Минималното разстояние между повърхността на печката и металните филтри за мазнини в долната част на аспиратора трябва да е поне 650mm.

При монтажа, извършете следното:

- 1) Пробийте шест дупки с диаметър 8mm **X1-X2-J** и вмъкнете доставените пластмасови дюбелни, както е показано на фиг. 2, като поставите скобите, както е показано на уголемения чертеж.
- 2) Притегнете двете скоби **C** към стената, като поставите двета доставени винта в двета хоризонтални отвора **X1-X2**, както е показано на фиг.2.
- 3) Спуснете горния корпус по стената, за да намерите отвора и след това го закрепете към стената, като поставите двета винта от комплекта във външните отвори в рамката на корпуса **J1** и **J2**, както е показано на фиг. 3.
- 4) **МОНТАЖ ЗА ЕКСТРАКЦИЯ ИЛИ РЕЦИРКУЛАЦИЯ:**

## • ЕКСТРАКТОР (КЪМ ВЪЗДУХОВОД)

При инсталациите на варианта с въздуховод свържете аспиратора към комина като използвате гъвкава или твърда тръба Ø 150 или 120 mm - изборът зависи от монтажника.

- За монтаж на вързка Ø 120 mm, поставете редуциращия фланец **9** върху изхода на аспиратора.
- Укрепете тръбата с достатъчен брой скоби (не влизат в комплекта).
- Свалете филтрите с активен въглен.

## • РЕЦИРКУЛАЦИЯ (С ФИЛТЪР)

- Когато аспираторът се монтира за режим на рециркулация, вързката за извеждане на въздуха **H** трябва да се постави, както е показано във фиг. 6.
  - Поставете въгленовия филтър (опция) като повторите следните действия от всяка страна на кожуха на мотора. Поставете двета захващащи слота на филтъра **L** и завъртете филтъра по посока на часовниковата стрелка, за да го затегнете на мястото му, както е показано във фиг. 7.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Съществува опасност от пожар, ако металните филтри за мазнини не са почистени и въгленовите филтри не се сменяват редовно.

## Монтаж на комина

### 5) МОНТАЖ НА ГОРНАТА ЧАСТ НА КОМИНА

За да монтирате горната страна на комина **A**, поставете ръба на комина върху скобата **C**, както е показано във фиг. 8 и скрепете комина като използвате два от доставените самонарезни винтове 2.9mm.

Разстоянието **H** по височина между отворите за фиксиране **X1** и **X2** се определя от височината на горния комин **A**.

### 6) МОНТАЖ НА ДОЛНАТА ЧАСТ НА КОМИНА

При монтажа на долната част на комина **B**, написнете леко двета задни ръба, за да разширите отвора и след това вмъкнете комин **B** върху комин **A**, както е показано във фиг. 9.

# ИЗПОЛЗВАЙТЕ - ПОДДРЪЖКА

## УПОТРЕБА

Функциите на аспиратора се командват от няколко пътзгача и бутони, монтирани върху предната му страна, които управляват осветлението и скоростта на мотора. Този аспиратор не отстранява пара.

### 1) ПЪЛЗГАЩИ СЕ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ

- Един ключ за управление на осветлението - ВКЛ/ИЗКЛ.
- Ключ за управление на скоростта на вентилатора - ИЗКЛ/ВКЛ-1-2-3.
- Червеният светодиод свети, когато моторът е ВКЛЮЧЕН.

### 2) ПРЕВКЛЮЧВАЩИ БУТОНИ

- Ключ за управление на осветлението - ВКЛ/ИЗКЛ.
- Бутон за ВКЛ/ИЗКЛ на мотора при зададена ниска скорост.
- Бутон за включване на мотора на средна скорост.
- Бутон за включване на мотора на висока скорост.
- Червеният светодиод свети, когато моторът е ВКЛЮЧЕН.

### 3) НАСТРОЙКА НА СКОРОСТТА

- 1/ Бавна се избира при готвене на тих огън или когато се използва само един котлон.
- 2/ Средна се избира при готвене на до четири котлона.
- 3/ Висока се избира при пържене или готвене на ястия със силна миризма.

## ПОДДРЪЖКА

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди извършване на каквато и да е поддръжка, почистване или смяна на крушки изключете аспиратора от електрозахранването.

### 1. Осветление

Състои се от две крушки (28W - 40W). За да смените крушките, извършете следното (фиг. 10): Свалете един от страничните шифтове на капачката на крушките. Пълзнете стъклото към страната, откъм която сте свалили шифта, докато се освободи срещуположни ръб и след това дръпнете внимателно надолу. Сменете крушките и поставете стъклото отново, като повторите горните действия в обратен ред.

### 2. Филтри

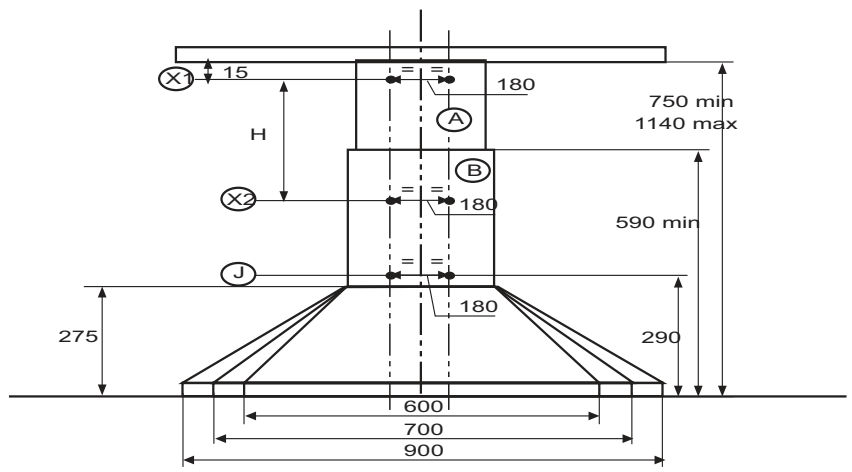
- Металните филтри за мазнини трябва да се почистват на всеки два месеца или по-често, ако аспираторът се използва постоянно, като може да се почистват в съдомиялна машина или ръчно с мек перилен препарат или течен сапун. Проверете дали са сухи при поставянето им обратно.
- Въгленовият филтър не се мие и трябва да се сменява поне на 2 месеца или по-често, ако аспираторът се използва интензивно.

### 3. Почистване

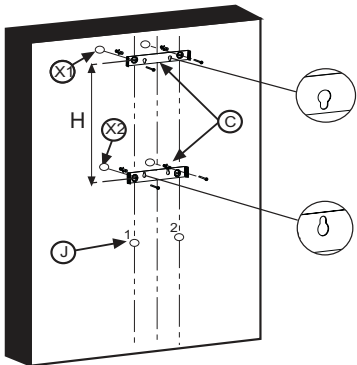
Когато почиствате аспиратора, препоръчваме да използвате мокър парцал и мек течен домакински почистващ препарат. Никога не използвайте абразивни почистващи материали.

**ВАЖНО:** Когато използвате аспиратора над газов котлон, никога не оставяйте горелките непокрити, когато работи аспираторът или когато свалите съдовете от тях. Много важно е да спазвате всички указания за почистване на аспиратора и филтрите. Има опасност от пожар, ако филтрите не са сменени съгласно тези инструкции.

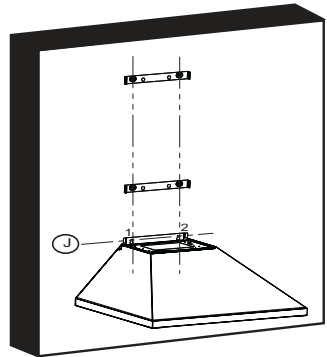
**ВНИМАНИЕ:** Производителят не носи никаква отговорност за щети или наранявания, последвали от неспазване на указанятията за монтаж, поддръжка и сроковете за смяна на филтри (за избягване на евентуално запалване, когато филтрите са задърстени с мазнини).



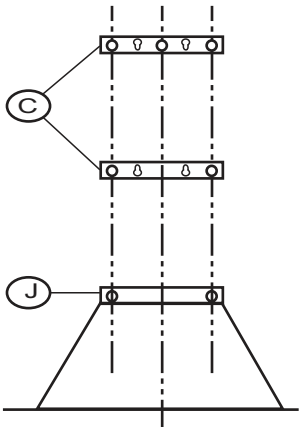
1



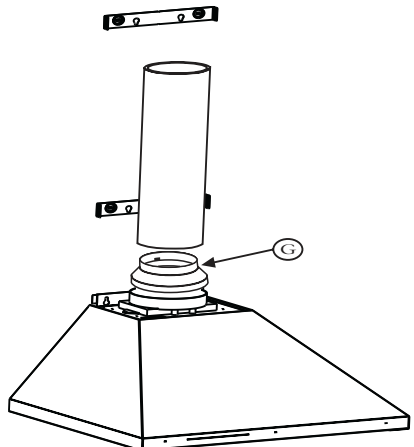
2



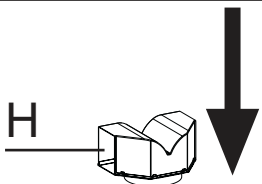
3



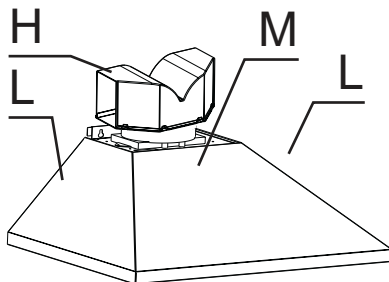
4



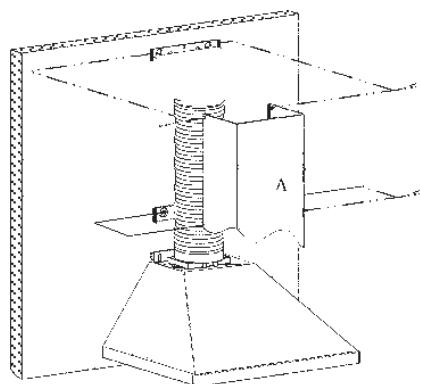
5



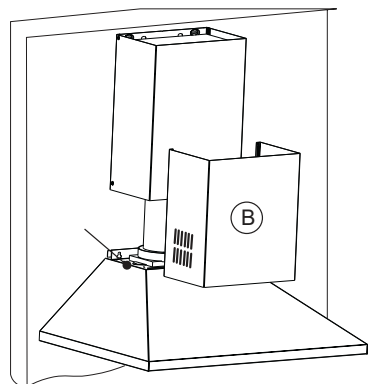
6



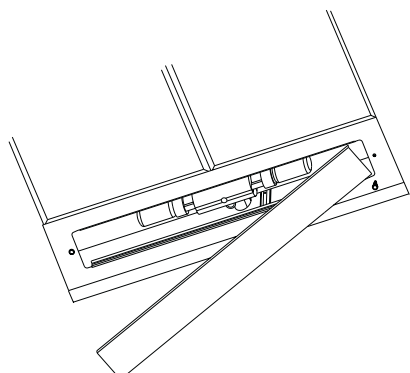
7



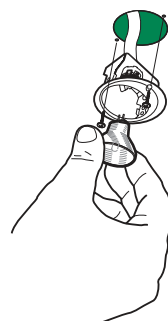
8



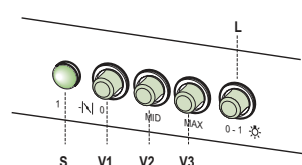
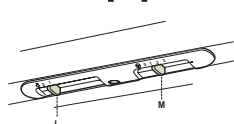
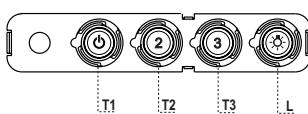
9



10



11





Условия и срок хранения, срок службы .

Условия хранения в закрытых помещениях при температуре воздуха от -40 до +50°C . Срок хранения 12 месяцев .

Срок службы – 10 лет Изделие изготовлено в соответствии с Директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC

Изготовитель: «Arcelik A.S.» Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул  
(Турция (Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВЕКО», РФ, 601021,

Владимирская обл., Киржачский р-н Муниципальное образование сельское поселение Першинское, дер. Федоровское, ул. Сельская, д. 49 Бесплатная линия сервисного обслуживания и информационной поддержки по установке и эксплуатации (только для звонков по России) 8-800-200-23-56

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте .  
а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц Например, «10-100001-05» обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года

## **Obsah**

Rady a pokyny	3
Montáž	4
Obsluha	5
Údržba	5

## **Ochrana zdraví a životního prostředí**

Symbol  na výrobku nebo na obalu upozorňuje na skutečnost, že materiál nepatří do běžného domácího odpadu, ale je ho třeba odevzdat do speciální sběrny odpadu na recyklování elektrických a elektronických spotřebičů. Vaší podporou správné likvidace pomáháte chránit životní prostředí a zdraví ostatních. V důsledku nesprávné likvidace se poškozuje životní prostředí, což má negativní vliv na všechny obyvatele. Další informace o recyklování tohoto spotřebiče získáte na místním úřadě, u prodejce nebo ve sběrně odpadu.

# Rady a pokyny

## Upozornění

Tento spotřebič je možné používat v odsávacím nebo recirkulačním režimu ( s filtrem s aktivním uhlím). Rozměry uvedené na obrázku se vztahují na dva různé modely odsavačů. Proto je mimořádně důležité abyste se řídili vždy správným obrázkem.

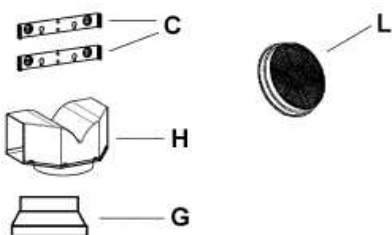
- Výrobce není odpovědný za škody související s nesprávnou a neodbornou montáží spotřebiče. Odsavač musí být instalován v souladu s návodem k obsluze a platnými předpisy.
- Mezi odsavačem par a varnou deskou musí být zachovaný odstup minimálně 650 mm.
- Pokud budete v místnosti, kde se nachází odsavač, současně používat otevřený oheň nebo i jiné nelektrické spotřebiče (např. plynové) pak je nutné odvádět vzduch ven hermeticky uzavřenou trubkou.
- Pokud budete v místnosti, kde se nachází odsavač, současně používat otevřený oheň nebo i jiné nelektrické spotřebiče (např. plynové) , je třeba zajistit dostatečné větrání a přívod vzduchu do místnosti.
- Pokud budete v místnosti, kde se nachází odsavač, současně používat otevřený oheň nebo i jiné nelektrické spotřebiče (např. plynové) , pak podtlak v místnosti nesmí přesáhnout 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar), aby nedošlo k zpětnému nasávání spalin do místnosti.
- Odsavač se nesmí připojovat do komínu, šachty nebo ventilačního systému, který slouží k odvodu spalin (ohřívací kotel, kamna, krb apod.)
- Pod odsavačem nikdy nenechávejte hořet větší plamen.
- Pod odsavačem nikdy neflambujte. Hrozí nebezpečí požáru.
- Tento odsavač par je určen pouze a výhradně na použití v domácnosti za účelem odstraňování kuchyňských pachů ze vzduchu. Spotřebič se nesmí používat pro žádné jiné účely.
- Děti a osoby, které nebyly poučené o správném používání spotřebiče, nesmí tento odsavač používat.

## Zapojení do elektrické sítě

- Před zapojením spotřebiče do elektrické sítě zkонтrolujte , zda síťové napětí v místě instalace odpovídá hodnotě uvedené na štítku odsavače, který je nalepen uvnitř odsavače.
- V případě pevného připojení k elektrické sítí, je třeba do instalace namontovat dvojpólový ochranný vypínač s minimální vzdáleností otevřených kontaktů 3 mm.

## Části spotřebiče

- 2 ks držáku na stěnu **C** (podle provedení eventuálně jen jeden kus na horní upevnění )
- 1 ks odstupňovaná spojovací příruba s průměrem 120mm/150mm **G**
- 1ks nástavec na vývod vzduchu **H**  
(není součástí dodávky)
- 2ks uhlíkový filtr **L**  
(není součástí dodávky)



# Montáž

**Odsavač je nutné namontovat do středu nad varnou desku. Mezi dolní hranou odsavače a varnou deskou musí být zachován minimální odstup 650 mm.**

## Postup pro instalaci

1. V bodech X1,X2 a J vyvrtejte šest otvorů o průměru 8 mm. Do předvrtných otvorů vsadte hmoždinky (kolíky) do stěny podle obrázku 2 a namontujte držáky přesně podle pokynů na obrázku pro Vás model odsavače.
2. Pomocí dvou vhodných šroubů namontujte do otvorů X1 a X2 držáky na stěnu C (obr.2) . Šrouby utáhněte.
3. Odsavač umístěte na stěnu tak, aby byl otvor na upevňovací šroub přímo nad podložkou a pomocí dvou dodaných šroubů ho připevněte v otvorech J1 a J2 podle obrázku 3.
4. V dalším kroku připravte odsavač na odsávací nebo recirkulační režim.

## Připojení v odsávacím režimu

V odsávacím režimu lze podle potřeby připojit odsavač k vnějšímu odvodu, pomocí potrubí nebo pomocí flexibilní trubice o průměru 150 nebo 120 mm.

- Pokud použijete potrubí průměru 120 mm, tak nasaďte na otvor pro vývod vzduchu příslušnou redukční příruba.
- Trubici připevněte pomocí vhodných hadicových sponek (není součástí dodávky ).
- Z odsavače případně vyjměte uhlíkový filtr, pokud je tam nainstalován.

## Připojení v recirkulačním režimu

- Při recirkulačním režimu je třeba na otvor pro vývod vzduchu připevnit nástavec H podle obrázku 6.
- Namontujte oba uhlíkové filtry. Můžete si je objednat u svého dodavatele. Filtry umístěte vlevo a vpravo na držák motoru (M) a připevněte je otočením ve směru hodinových ručiček , dle obr. 7.

Upozornění : Znečištěné a nasycené filtry představují riziko požáru. Uhlíkové filtry je třeba pravidelně měnit.

## Instalace komínu

5. Horní část (A) připevněte k držáku (C) a zajistěte přiloženými samořeznými šrouby 2,9 mm, obrázek 8 . Svislý odstup mezi dvěma otvory X1 a X2 závisí na výšce horní části komína (A) (pokud je druhý držák C k dispozici ).
6. Při montáži dolní části komína (B) musíte obě boční stěny mírně ohnout směrem ven a nasunout na dolní konec horní části komína podle obrázku 9.

# Obsluha

Odsavač je (dle modelu) vybaven na přední stěně posuvnými nebo tlačítkovými ovladači. Tyto ovladače slouží k zapínání a vypínání odsávání, osvětlení a nastavování výkonového stupně.

## 1. Posuvné ovladače

Jeden spínač slouží pro ovládání osvětlení.

Jeden spínač slouží k nastavení výkonového stupně.

Kontrolka indikuje chod motoru

## 2. Tlačítkové ovladače

Jedno tlačítko slouží pro ovládání osvětlení.

Jedno tlačítko slouží k zapínání a vypínání motoru ( na nejnižší výkonový stupeň)

Jedno tlačítko slouží k zapínání vyššího výkonového stupně

Červená kontrola indikuje chodmotoru.

## 3. Používání jednotlivých výkonových stupňů

Nejnižší výkonový stupeň – pokud používáte jednu varnou zónu

Střední výkonový stupeň – pokud používáte dvě až čtyři varné zóny

Vyšší výkonový stupeň – při vysoké intenzitě kuchyňských výparů

# Údržba

Před jakýmkoliv zásahem, čištěním nebo údržbou je třeba spotřebič odpojit od elektrické sítě. Vypněte spotřebič hlavním vypínačem nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky el. sítě.

## 1. Osvětlení

Osvětlení odsavače je pomocí dvou žárovek s výkonom 28W. Při výměně žárovek postupujte podle pokynů na obrázku 10. Odstraňte čep na krytu osvětlení. Potom posuňte sklo na tu stranu, ze které jste čep odstranili. Jakmile se opačný konec uvolní, nechte jej mírně klesnout. Žárovky vyměňte a skleněný kryt vraťte na své místo a postupujte v opačném pořadí než při demontáži.

## 2. Filtr

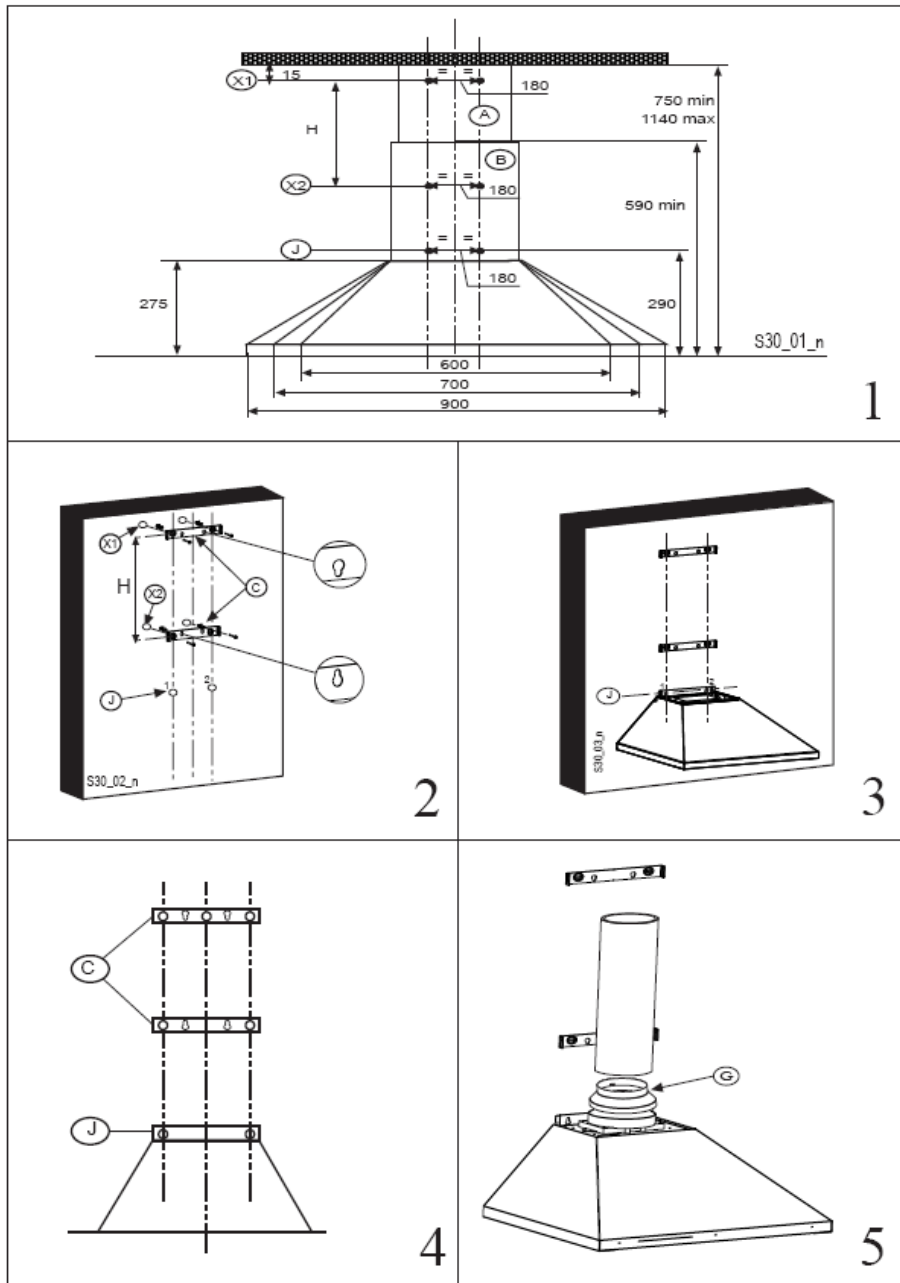
V závislosti na intenzitě provozu odsavače je třeba kovové filtry v pravidelných časových intervalech ( alespoň jednou za dva měsíce) vyjmout a umýt v teplé vodě s přídavkem jemného prostředku na mytí nádobí nebo umýt v myčce nádobí. Před nasazením zpět do odsavače vyckeletal až filtry řádně vyschnou. Uhlíkové filtry se nesmí myt ! Je nutné je každé 2 měsíce vyměnit za nové.

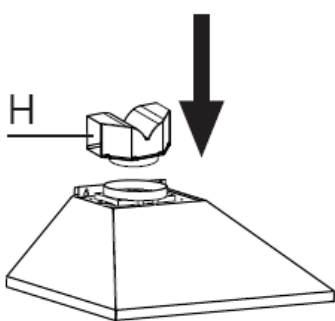
## 3. Čištění

Na čištění vnějších ploch spotřebiče doporučujeme používat vlhký hadík a jemný čistící prostředek pro domácnost. Nikdy nepoužívejte abrazivní (brusné) mycí prostředky.

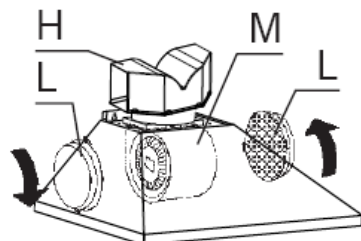
**Důležité upozornění !** Otevřený plamen poškozuje filtry. Proto nenechávejte zapnuté hořáky bez varné nádoby. V souvislosti s čištěním odsavače a výměnou a údržbou filtrů se řídte pokyny výrobce a důsledně dodržujte doporučené časové intervaly, aby ste předešli nebezpečí vzniku požáru.

**Pozor!** Výrobce nezodpovídá za škody způsobené zanedbáním údržby tukových filtrů ( myt alespoň jednou za dva měsíce), zanedbáním výměny uhlíkových filtrů anebo nedodržením výše uvedených pokynů pro montáž a připojení spotřebiče k elektrické sítě.

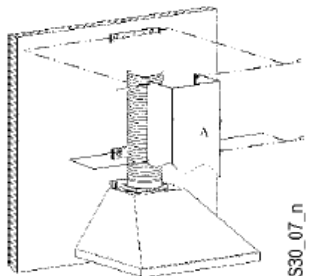




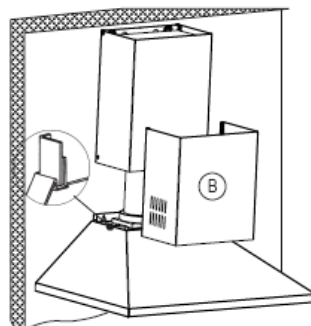
6



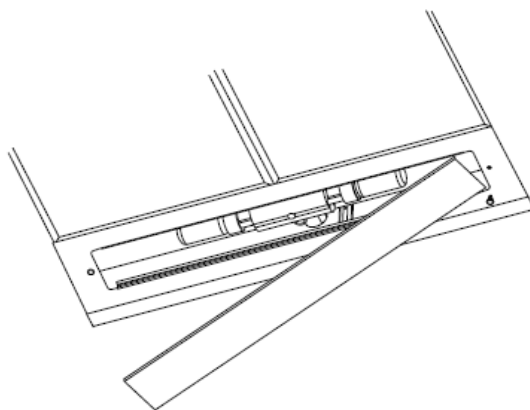
7



8



9



10



**CE**

[www.beko.com](http://www.beko.com)