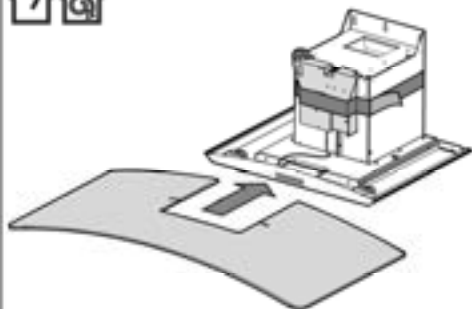


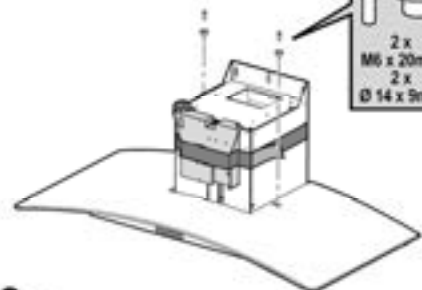
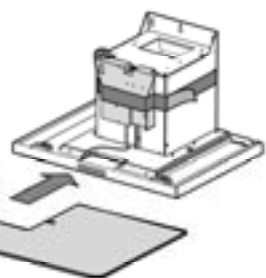


- DE Montage- und Gebrauchsanweisung  
EN Instruction on mounting and use  
FR Prescriptions de montage et mode d'emploi  
NL Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen  
IT Istruzioni di montaggio e d'uso  
ES Montaje y modo de empleo  
PT Instruções para montagem e utilização  
EL ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ  
PL Instrukcja montażu i obsługi  
CS Návod na montáž a používání  
SK Návod k montáži a užití  
HU Felszerelési és használati utasítás  
RU Инструкции по монтажу и эксплуатации  
BG Инструкции за монтаж и употреба  
RO INSTRUCTII DE MONTAJ SI FOLOSIRE  
SL Navodila za montažo in uporabo  
HR Uputstva za montažu i za uporabu  
NO Instruksjon for montering og bruk  
SV Monterings- och bruksanvisningar  
DA Bruger- og monteringsvejledning  
TR Montaj ve kullanım talimatları



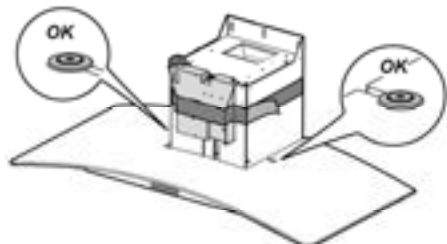
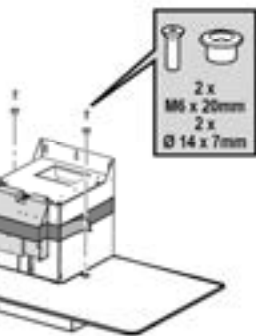
1a

• 1b



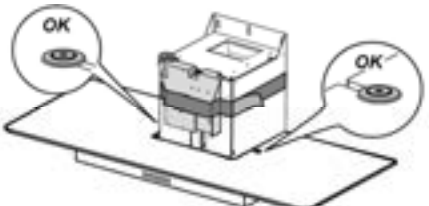
2a

• 2b

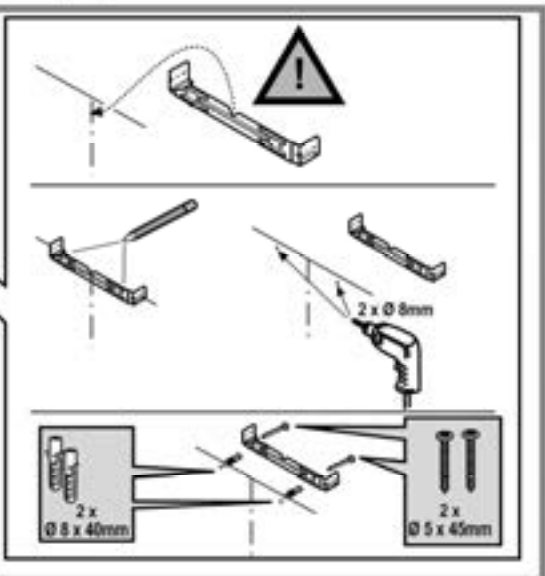
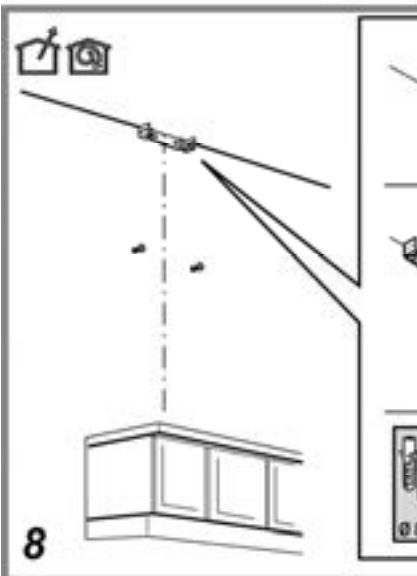
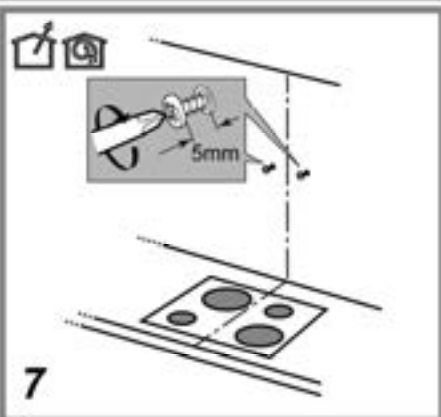
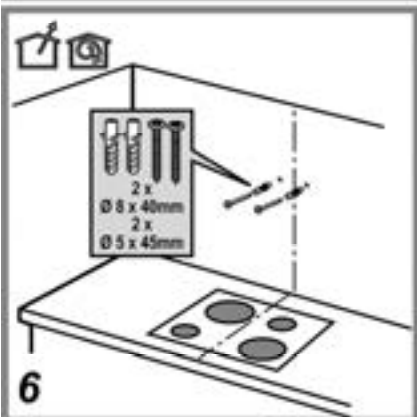
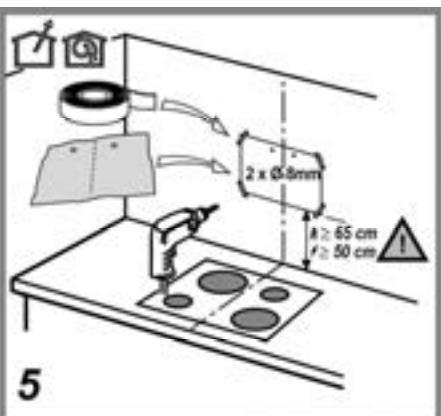
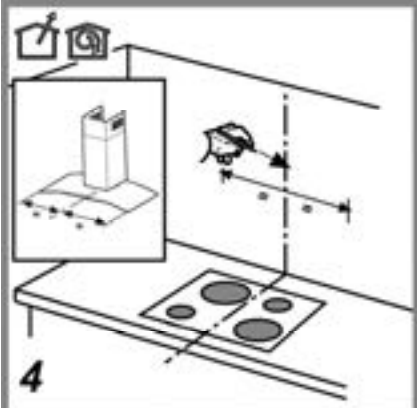


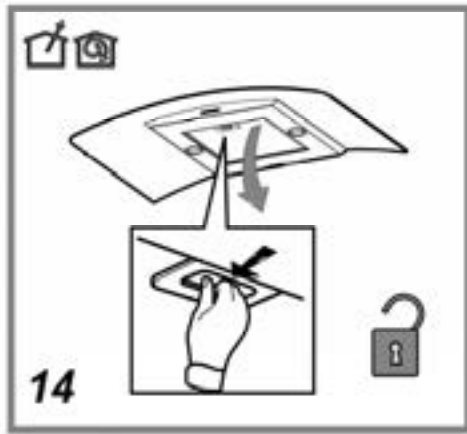
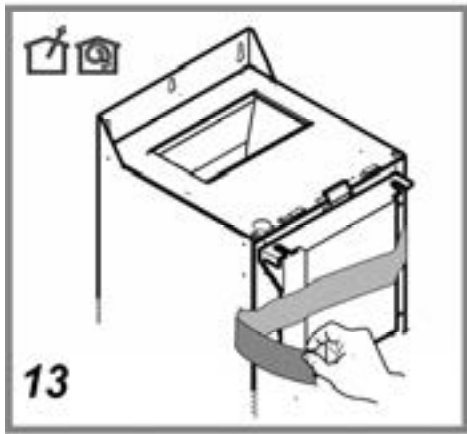
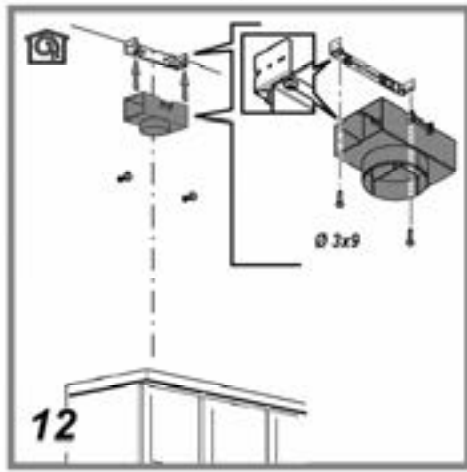
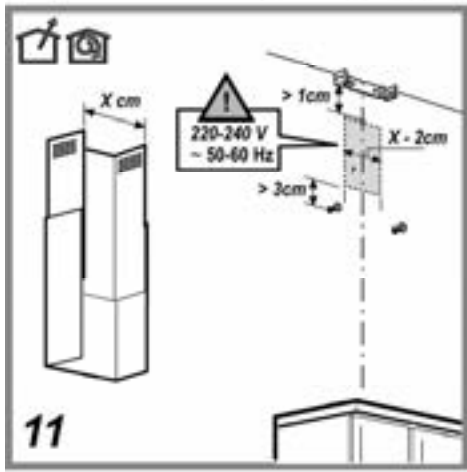
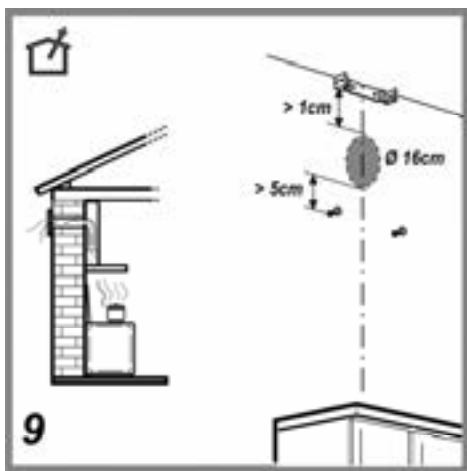
3a

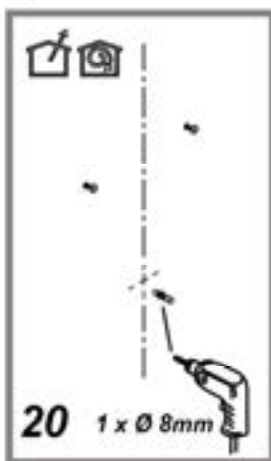
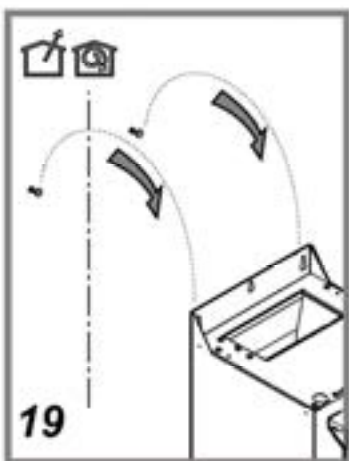
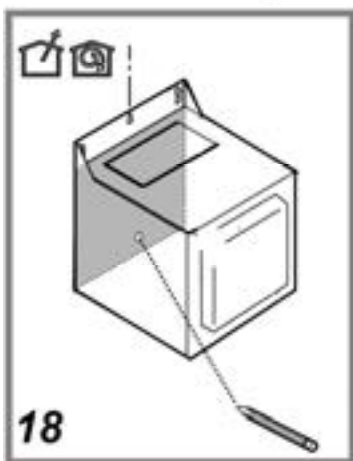
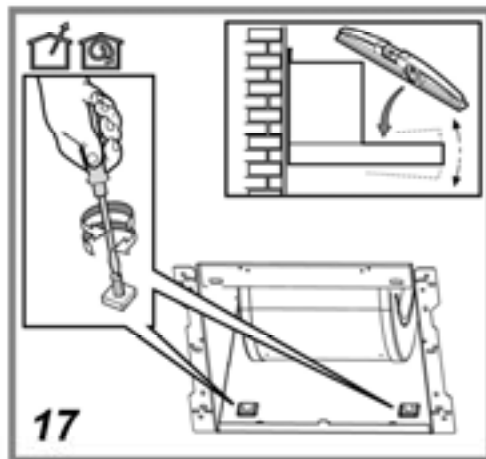
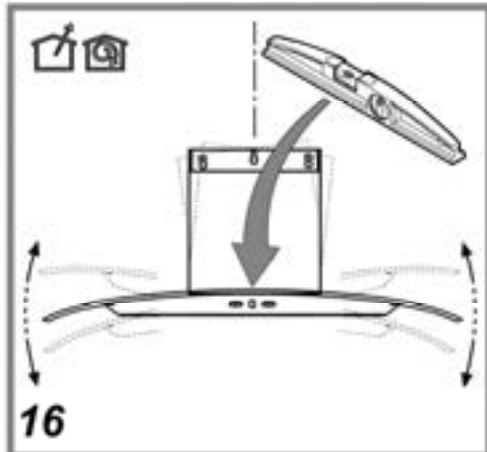
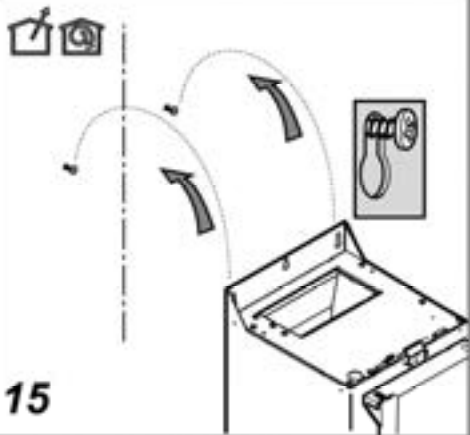
• 3b

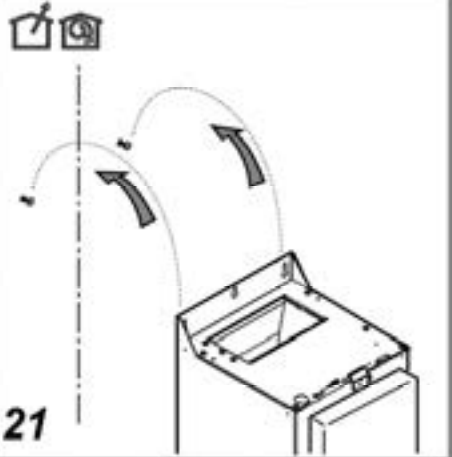


3b

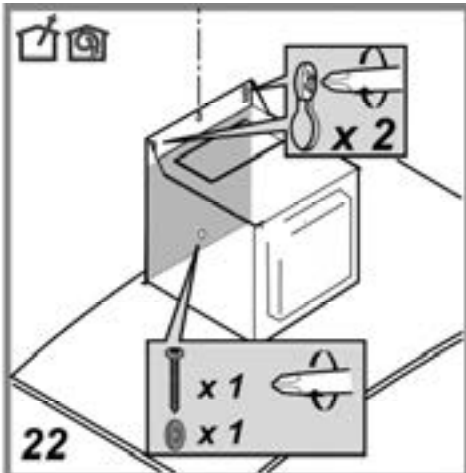




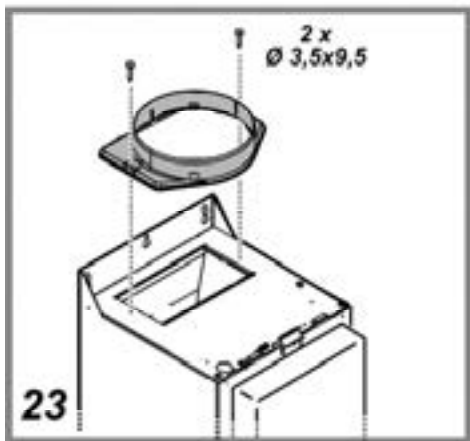




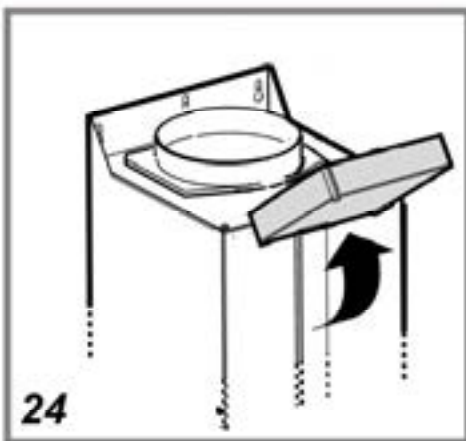
21



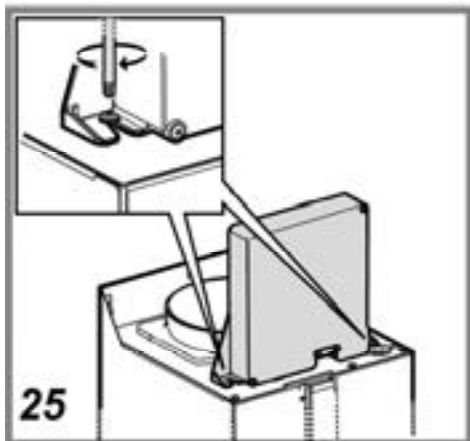
22



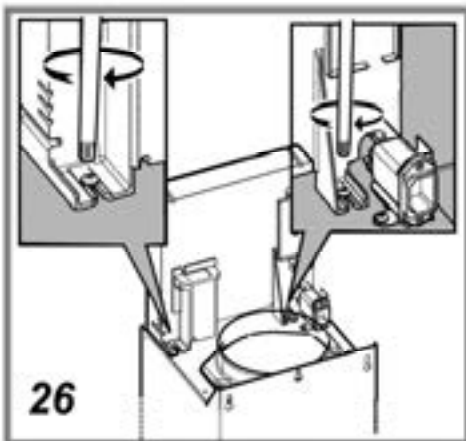
23



24



25



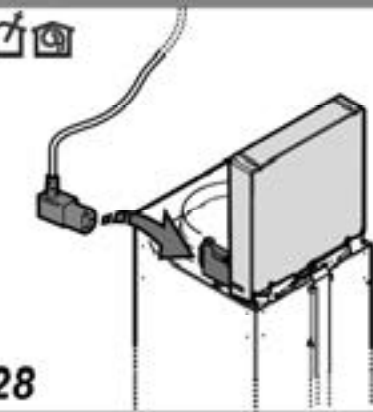
26



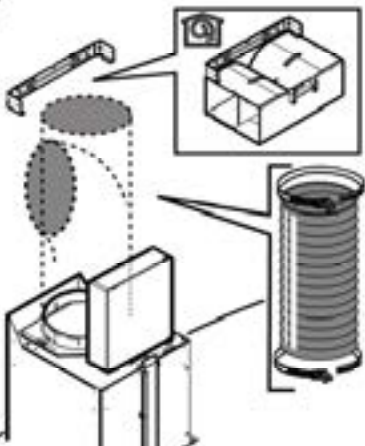
27



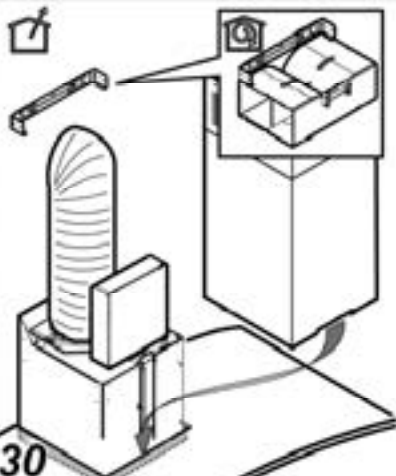
28



29

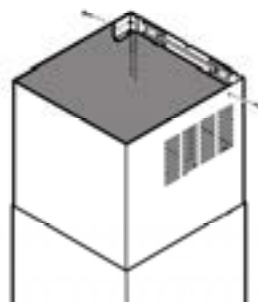


30

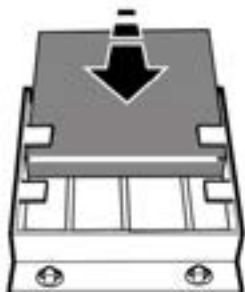


2 x Ø 2,9 6,5

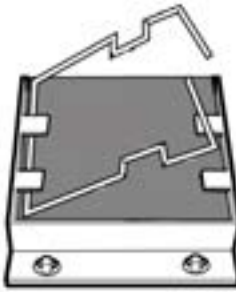
31



32

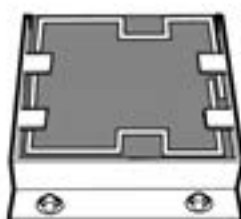


32.1



32.2

32

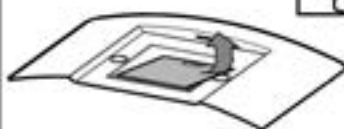


32.3



32.4

33



33

34



max 20W 12V (G4)

## DE - Montage- und Gebrauchsanweisung

Bitte nehmen Sie auch die Abbildungen auf den ersten Beiden Seiten mit den alphabetischen Bezeichnungen, die im Text wiedergegeben sind, zur Hilfe.

**Die Instruktionen, die in diesem Handbuch gegeben werden, müssen strikt eingehalten werden.** Es wird keinerlei Haftung übernommen für mögliche Mängel, Schäden oder Brände der Dunstabzugshaube, die auf die Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind.

Der Dunstabzugshaube kann von der aesthetischen Seite her ander sein als die Zeichnungen die in diesem Bedienungsanleitung geschrieben sind.

Die Bedienungsanleitungen , die Wartung und die Installation sind aber gleich.

**Hinweis:** Die mit dem (\*) gekennzeichneten Teile sind Zubehörteile, die nur bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten sind oder Teile, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, und somit extra erworben werden müssen.

### Warnung

**Achtung!** Das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen, solange die Installation noch nicht abgeschlossen ist.

Vor Beginn sämtlicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten muss das Gerät durch Ziehen des Steckers oder Betätigen des Hauptschalters der Wohnung vom Stromnetz getrennt werden.

Bei allen Installations- und Instandhaltungsarbeiten immer Schutzhandschuhe tragen.

Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Erwachsene und Kinder dürfen nie unbeaufsichtigt das Gerät betreiben.

- wenn sie körperlich oder geistig dazu nicht in der Lage sind,  
- oder wenn ihnen Wissen und Erfahrung fehlen, das Gerät richtig und sicher zu bedienen.

Die Dunstabzugshaube niemals ohne korrekt montiertes Gitter in Betrieb setzen!

Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Abstellfläche verwendet werden, sofern dies nicht ausdrücklich angegeben wird.

Der Raum muss über eine hinreichende Belüftung verfügen, wenn die Dunstabzugshaube mit anderen gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten gleichzeitig verwendet wird.

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der

Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als  $4 \text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5} \text{ bar}$ ) sein.

Die angesaugte Luft darf nicht in Rohre geleitet werden, die für die Ableitung der Abgase von gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten genutzt werden.

Es ist strengstens verboten, unter der Haube mit offener Flamme zu kochen.

Eine offene Flamme beschädigt die Filter und kann Brände verursachen, daher ist dies in jedem Fall zu vermeiden.

Das Frittieren muss unter Aufsicht erfolgen, um zu vermeiden, dass das überhitzte Öl Feuer fängt.

In Bezug auf technische und Sicherheitsmaßnahmen für die Ableitung der Abluft sind die Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörden strengstens einzuhalten.

Die Haube muss regelmäßig innen und außen gereinigt werden (MINDESTENS EINMAL IM MONAT, diesbezüglich sind in jedem Fall die ausdrücklichen Angaben in der Wartungsanleitung dieses Handbuchs zu beachten).

Eine Nichtbeachtung der Vorschriften zur Reinigung der Haube sowie zur Auswechselung und Reinigung der Filter führt zu Brandgefahr.

Die Dunsthaube nie benutzen, wenn die falschen Lampen montiert sind. Es besteht das Risiko eines Stromschlages.

Es wird keinerlei Haftung übernommen für Fehler, Schäden oder Brände des Gerätes, die durch Nichteinhaltung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen verschuldet wurden.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Kennzeichnung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden



Produktdokumentation ist folgendes Symbol  einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

### Betriebsart

Die Haube kann sowohl als Abluftgerät als auch als Umluftgerät eingesetzt werden.



### Abluftbetrieb

Die Luft wird mit Hilfe eines an den Abluftstutzen anzubringenden Rohres ins Freie geleitet.

Das Abluftrohr wird hierbei nicht geliefert und soll separat angekauft werden.

Das Abluftrohr muß denselben Durchmesser wie der Abluftstutzen aufweisen: 150mm.

Das Abluftrohr muß muß in waagrechter Lage leicht nach

oben geneigt sein (ca. 10%), damit die Luft ungehindert ins Freie abgeleitet werden kann.

**Note:** Sollte die Dunstabzugshaube mit Aktiv-kohlefilter versehen sein, so muß dieser entfernt werden.

Die Dunstabzugshaube an Abluftrohre und Wandabluftauslass mit dem selben Durchmesser wie der Luftausgang verbinden (Anschlussflansch).

Die Benutzung von Rohren und Wandabluftauslass mit geringerem Durchmesser, verursacht eine Verringerung der Abluftleistung und eine drastische Zunahme der Geräuschenentwicklung.

Jegliche Verantwortung diesbezüglich wird daher abgelenkt

- ! Eine möglichst kurze Leitung verwenden.
- ! Eine Leitung mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Leitungsdurchmessers sind zu vermeiden.
- ! Die Innenfläche der Leitung muss so glatt wie möglich sein.
- ! Das Material der Leitung muss von den Normen zugelassen sein.



## Umluftbetrieb

Es ist ein Aktiv-Kohlefilter zu benutzen, der bei Ihrem Fachhändler erhältlich ist.

Der Aktiv-Kohlefilter reinigt die angesaugte Luft von Fettpartikeln und Kochdünsten bevor diese durch das obere Gitter in die Küche zurückströmt.

Modelle ohne Saugmotor funktionieren nur mit Abluftbetrieb und müssen an eine externe Saugeinheit (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden.

Die Anschlussanleitungen liegen der externe Saugeinheit bei.

## Befestigung

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50cm im Fall von elektrischen Kochfeldern und 65cm im Fall von Gas- oder kombinierten Herden nicht unterschreiten.

Wenn die Installationsanweisungen des Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.



## Elektrischer Anschluss

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Betriebsdatenschild im Innern der Haube angegeben ist. Sofern die Haube einen Netzstecker hat, ist dieser an zugänglicher Stelle an eine den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose anzuschließen. Bei einer Haube ohne Stecker (direkter Netzanschluss) oder falls der Stecker nicht zugänglich ist, ist ein normgerechter zweipoliger Schalter anzubringen, der unter Umständen der Überspannung Kategorie III entsprechend den Installationsregeln ein vollständiges Trennen vom Netz garantiert.

**Hinweis!** Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt sein, dass die Netzversorgung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde.

## Montage

### Bevor Sie mit der Montage beginnen:

- Überprüfen Sie, dass das erstandene Produkt von der Größe her dem Bereich entspricht, in dem es angebracht werden soll.
- Um die Montage zu vereinfachen, wird empfohlen, die Fettfilter und andere Teile, die laut den vorliegenden Anweisungen ein- und ausgebaut werden können, zeitweise zu entfernen.
- Entfernen Sie den/die Aktivkohlefilter (\*), falls vorhanden (siehe hierzu auch den entsprechenden Absatz "Wartung"). Der/die Aktivkohlefilter wird/werden nur wieder in die Dunstabzugshaube eingesetzt, wenn diese im Umluftbetrieb verwendet werden soll.
- Vergewissern Sie sich, dass sich im Inneren der Dunstabzugshaube (aus Transportgründen) kein im Lieferumfang enthaltenes Material (zum Beispiel Tütchen mit Schrauben (\*), die Garantie (\*), usw.) befindet; falls vorhanden, entfernen Sie dieses und heben Sie sie auf.
- Falls möglich, entfernen Sie die Möbel unter und um die Dunstabzugshaube herum, um besseren Zugriff auf die hintere Wand/Decke zu haben, wo die Haube angebracht wird. Sonst legen Sie bitte eine Schutzabdeckung auf die Kochplatte, Arbeitsfläche, sowie die Möbel und Wände, um sie vor Schäden oder Schmutz zu schützen. Wählen Sie eine ebene Oberfläche, um die Einheit zusammenzubauen. Decken Sie diese Oberfläche mit einer Schutzfolie ab und legen Sie die Dunstabzugshaube sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile darauf.
- Vergewissern Sie sich zudem, dass in der Nähe der Fläche, an der die Dunstabzugshaube angebracht werden soll (eine Fläche, die auch nach der Montage der Dunstabzugshaube weiter zugänglich sein muss), eine Steckdose vorhanden ist und es möglich ist, die Dunstabzugshaube an eine Vorrichtung zum Ableiten der Dämpfe ins Freie anzuschließen (nur Abluftbetrieb).
- Führen Sie alle notwendigen Arbeiten durch (z.B.: Einbau einer Steckdose und/oder Anbringen eines Loches für den Durchgang des Abluftrohres).

Die Abzugshaube ist mit Dübeln ausgestattet, die für die meisten Wände/Decken geeignet sind. Trotzdem sollte ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden, der entscheidet, ob die Materialien für die jeweilige Wand/Decke geeignet sind. Außerdem muß die Wand/Decke das Gewicht der Abzugshaube tragen können.

## Betrieb

Im Falle einer sehr intensiven Entwicklung von Kochdünsten die höchste Betriebsstufe einschalten. Es wird empfohlen, die Dunstabzugshaube schon fünf Minuten vor Beginn des Kochvorganges einzuschalten und sie nach dessen Beendigung noch ungefähr 15 Minuten weiterlaufen zu lassen.



1



2



3    4

## 1. ON/OFF Beleuchtung

## 2. ON/OFF Motor

Durch Betätigen der Taste "2" schaltet sich der Motor in der 1. Saugstärke ein.

Wenn dieser Taste während des Betriebs betätigt wird, wird die Haube in den OFF-Zustand versetzt.

## 3. Reduzierung der Saugstärke

Durch Betätigen der Taste „3“ wird die Saugstärke von der 4. Stufe (Intensivstufe) auf die 1. reduziert.

## 4. Erhöhung der Saugstärke.

Durch Betätigen der Taste „4“ bei auf OFF gestellter Haube schaltet sich die Haube in die 1. Leistungsstufe. Wenn dieser Taste während des Betriebs betätigt wird, wird die Saugstärke von der 1. Stufe auf die 4. Stufe (Intensivstufe) gebracht.

Die Intensivstufe ist zeitgesteuert; nach 5', schaltet sich die Haube in die 2. Leistungsstufe.

Um die Funktion frühzeitig zu deaktivieren, die Taste „3“ betätigen und die Haube schaltet sich in die 3. Leistungsstufe. Durch Betätigen der Taste „2“ wird sich die Haube abschalten.

Jeder Saugstärke entspricht eine Zahl, die auf dem Display visualisiert wird:

OFF: Keine Anzeige

Saugstärke 1: 1

Saugstärke 2: 2

Saugstärke 3: 3

Saugstärke 4: 4 blinkend

## 5. Display

### Fettfiltersättigungsanzeige

Die Fettfiltersättigung wird nach 40 Betriebsstunden durch eine blinkende 1 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Fettfilter gewaschen werden muss.

Die Fettfiltersättigungsanzeige ist bei auf ON gestellter Haube sichtbar.

Um die Fettfiltersättigungsanzeige zu löschen, Taste "2" länger als 3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist.

Die Fettfiltersättigungsanzeige kann nur bei auf ON gestellter Haube gelöscht werden.

### Aktivkohlefiltersättigungsanzeige (nur bei Umluftversion)

Die Aktivkohlefiltersättigung wird nach 160 Betriebsstunden durch eine blinkende 2 auf dem Display angezeigt.

Diese Anzeige meldet, dass der Filter ersetzt werden muss.

Die Anzeige ist bei auf ON gestellter Haube sichtbar.

Um die Anzeige zu löschen, Taste "2" länger als "3" drücken, bis die Anzeige nicht mehr zu sehen ist.

Die Anzeige kann nur bei auf ON gestellter Haube gelöscht werden.

Bei gleichzeitigem Erscheinen beider Sättigungsanzeigen werden die Zahlen 1 und 2 abwechselnd blinken.

Die Anzeigen werden zurückgesetzt, indem die obengenannten Prozedur zweimal durchgeführt wird.

Durch die erste wird die Fettfiltersättigungsanzeige zurückgesetzt, durch die zweite wird die AktivkohlefILTER-Sättigungsanzeige zurückgesetzt.

In der Standard-Betriebsart ist die AktivkohlefILTER-Sättigungsanzeige nicht aktiv.

Bei Hauben in der Umluftversion ist die AktivkohlefILTER-Sättigungsanzeige freizugeben.

### Aktivierung der AktivkohlefILTER-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf OFF stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahlen 1 und 2 werden für 2" abwechselnd blinken.

### Deaktivierung der AktivkohlefILTER-Sättigungsanzeige:

Die Haube auf OFF stellen und Tasten "2" und "3" gleichzeitig für 3" gedrückt halten.

Die Zahl 1 wird für 2" blinken.

### Temperaturalarm

Die Haube ist mit einem Temperatursensor versehen, der den Motor in der 3. Saugstärke schaltet, wenn die Temperatur im Displaybereich zu hoch ist.

Der Alarmzustand wird auf dem Display durch die blinkende t angezeigt.

Dieser Zustand bleibt, bis die Temperatur unter den Alarmwert sinkt.

Diese Betriebsart kann durch das Betätigen der Taste "2", "3" oder "4" gelöscht werden.

Der Sensor stellt die Raumtemperatur im Displaybereich alle 30" fest.

## Display-Anzeigen

Anzeige	Zustand
1	Saugstärke 1
2	Saugstärke 2
3	Saugstärke 3
4	Saugstärke 4 (Intensivstufe)
1	Fettfiltersättigung
2	Kohlefiltersättigung
1 2	Sättigung der Fett- und Aktivkohlefilter
3	Temperaturalarm

## Wartung

Hinweis ! Vor jeder Reinigung und Pflege ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen.

## Reinigung

Die Dunstabzugshaube muss sowohl innen als auch außen häufig gereinigt werden (etwa in denselben Intervallen, wie die Wartung der Fettfilter). Zur Reinigung ein mit flüssigem Neutralreiniger getränktes Tuch verwenden. Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten.

### KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!

Achtung: Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechsel bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Diese Anweisungen sind unbedingt zu beachten!

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden am Motor oder aus Feuergründen, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

## Fettfilter

Diese dienen dazu, die Fettpartikel, die beim Kochen frei werden, zu binden.

Dieser muss einmal monatlich gewaschen werden (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt). Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und einem Kurzspülgang erfolgen. Der Metallfettfilter kann bei der

Reinigung in der Spülmaschine verfärbten, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

### Bild 12

## Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)

### Bild 30

Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen.

Der Aktivkohlefilter wird alle zwei Monate (oder wenn das Sättigungsanzeigesystem der Filter – sofern bei dem jeweiligen Modell vorgesehen – dies anzeigt) in warmem Wasser und geeigneten Waschmitteln oder in der Spülmaschine bei 65°C gewaschen (in diesem Fall den vollständigen Spülzyklus – ohne weiteres Geschirr - einschalten).

Das überschüssige Wasser entfernen, ohne dabei den Filter zu beschädigen; danach das Vlies aus dem Plastikrahmen entfernen und dieses bei 100° für 10 Minuten in den Ofen legen, um es vollständig zu trocknen. Das Vlies muss alle 3 Jahre ausgewechselt werden und weiterhin jedes Mal dann, wenn es beschädigt ist.

Das Gestell, das den Filter trägt, abnehmen, dafür die Knäufe (g), die es an der Haube befestigen, um 90° drehen. Das Kohlekissen (i) in den Rahmen (h) schieben und alles wieder an entsprechender Stelle (j) montieren.

Es besteht die Möglichkeit einen traditionellen Kohlefilter zu benutzen, welcher weder gewaschen noch regeneriert werden kann. Dieser Kohlefilter muss alle 3 bis 4 Monate gewechselt werden.

Das Kohlefiltergestell und der Filter sind zusammengeschweißt, das eventuell mit der Haube mitgelieferte Gestell ist daher nicht zu verwenden.

Der Kohlefilter wird in die Dunstabzugshaube eingesetzt und mit den vorgesehenen 2 Plastikschauben befestigt.

## Ersetzen der Lampen

Das Gerät vom Stromnetz nehmen.

Hinweis: Vor Berühren der Lampen sich vergewissern, dass sie abgekühlt sind.

### Bild 33

1. Die Lampenabdeckung mit Hilfe eines kleinen Schlitzschraubenziehers oder ähnlichem entfernen.
2. Die defekte Lampe auswechseln.  
Ausschließlich Halogenlampen zu m12V -20W max - G4 verwenden und darauf achten, diese nicht mit den Händen zu berühren.
3. Die Lampenabdeckung wieder schließen (Schnappverschluss).

Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, erst kontrollieren, ob die Lampen einwandfrei eingesetzt sind, bevor man sich an den Kundendienst wendet.

## EN - Instruction on mounting and use

Consult the designs in the front pages referenced in the text by alphabet letters.

**Closely follow the instructions set out in this manual.** All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined.

**The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.**

**Note:** the elements marked with the symbol "(\*)" are optional accessories supplied only with some models or elements to purchase, not supplied.

### Caution

**WARNING!** Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete.

Before any cleaning or maintenance operation, disconnect the hood from the mains by removing the plug or disconnecting the home mains switch.

Always wear work gloves for all installation and maintenance operations.

The appliance is not intended for use by children or persons with impaired physical, sensorial or mental faculties, or if lacking in experience or know-how, unless they are under supervision or have been trained in the use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance.

Never use the hood without effectively mounted grating!.

The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.

The premises must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.

The suctioned air must not be conveyed into a conduit used for the disposal of the fumes generated by appliances that combust gases or other fuels.

The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited.

The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.

Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and burst into flames.

As regards the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the relations provided by the competent authorities.

The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH, it is in any event necessary to proceed in accordance with the maintenance instructions provided in this manual)..

Failure to follow the instructions as concerns hood and filter cleaning will lead to the risk of fires.

Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted because of the possible risk of electric shocks.

We decline any responsibility for any problems, damage or fires caused to the appliance as the result of the non-observance of the instructions included in this manual.

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). 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 waste handling of this product.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority.

### Use

The hood is designed to be used either for exhausting or filter version.



### Ducting version

In this case the fumes are conveyed outside by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

**Attention!** The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart.

Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring = 150mm.

In the horizontal runs the exhausting pipe must be slightly slanted (about 10°) and directed upwards to vent the air easily from the room to the outside.

Attention! If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.
- ! Use a duct with an as smooth as possible inside.
- ! The duct must be made of certified material.



## Filter version

One active charcoal filter is needed for this and can be obtained from your usual retailer.

The filter removes the grease and smells from the extracted air before sending it back into the room through the upper outlet grid.

The models with no suction motor only operate in ducting mode, and must be connected to an external suction device (not supplied).

The connecting instructions are supplied with the peripheral suction unit.

## Installation

The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50cm from electric cookers and 65cm from gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.

## Electrical connection

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

**Warning!** Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

## Mounting

### Before beginning installation:

- Check that the product purchased is of a suitable size for the chosen installation area.
- To facilitate installation, remove the fat filters and the other parts allowed and described here, dismantle and mount it.  
To remove see also the relative paragraphs.
- Remove the active carbon (\*) filter/s if supplied (see also relative paragraph). This/these is/are to be mounted only if you want to use the hood in the filtering version.
- Check (for transport reasons) that there is no other supplied material inside the hood (e.g. packets with screws (\*), guarantees (\*), etc.), eventually removing them and keeping them.
- If possible, disconnect and move freestanding or slide-in range from cabinet opening to provide easier access to rear wall/ceiling. Otherwise put a thick, protective covering over countertop, cooktop or range to protect

from damage and debris. Select a flat surface for assembling the unit. Cover that surface with a protective covering and place all canopy hood parts and hardware in it.

- In addition check whether near the installation area of the hood (in the area accessible also with the hood mounted) an electric socket is available and it is possible to connect a fumes discharge device to the outside (only suction version).
- Carry out all the masonry work necessary (e.g. installation of an electric socket and/or a hole for the passage of the discharge tube).

Expansion wall plugs are provided to secure the hood to most types of walls/ceilings. However, a qualified technician must verify suitability of the materials in accordance with the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to take the weight of the hood. Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only.

## Operation

Use the high suction speed in cases of concentrated kitchen vapours. It is recommended that the cooker hood suction is switched on for 5 minutes prior to cooking and to leave in operation during cooking and for another 15 minutes approximately after terminating cooking.



### 1. Lights ON/OFF

### 2. Motor ON/OFF

When key "2" is pressed the motor passes to speed 1. If the key is pressed during working, the hood passes to OFF state.

### 3. Speed decrease

When key "3" is pressed the speed decreases from 4 (intense) to 1.

### 4. Speed increase

When key "4" is pressed with the hood in OFF state, the hood passes to speed 1.

If the key is pressed during working, the speed increases from 1 to 4 (intense).

The intense speed is timed. The standard timing is 5', at the end of which the hood sets at speed 2.

To deactivate the function before the end of the time, press key "3", the hood sets at speed 3, when key "2" is pressed the hood turns off.

A signal on the display corresponds to each speed:

OFF: No signal

Speed 1: 1

Speed 2: 2

Speed 3: 3

Speed 4: 4 flashing

### 5. Display

## Grease filter signalling

The grease filter is signalled by the display with number 1 flashing after 40 hours of use.

This means that the grease filter needs to be washed.

The signalling is visible with the hood in **ON** state.

To eliminate the grease filter signalling, press key "2" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in **ON** state.

## Carbon filter signalling (only for filtering version)

The carbon filter is signalled by the display with number 2 flashing after 160 hours of use.

This means that the grease filter installed must be replaced.

The signalling is visible with the hood in **ON** state.

To eliminate the carbon filter signalling, press key "2" for more than 3", until it turns off.

The signalling can be eliminated with the hood in **ON** state.

In case both filters are signalled at the same time, numbers 1 and 2 flash on the display alternately.

The signalling can be reset by carrying out the above-described procedure twice.

First it resets the grease filter signalling, then the carbon filter signalling.

In the standard mode the carbon filter signalling is not active.

In case the filtering version hood is used, it is necessary to enable the carbon filter signalling.

### Activation of carbon filter signalling:

Set the hood to **OFF** and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Numbers 1 and 2 flash alternately for 2".

### Deactivation of carbon filter signalling:

Set the hood to **OFF** and keep keys "2" and "3" pressed contemporaneously for 3".

Number 1 flashes for 2".

## Temperature Alarm

The hood is equipped with a temperature sensor which activates the motor at speed 3 in case the temperature in the display zone is too high.

The alarm condition is indicated by the display with the letter t flashing.

This condition remains as such until the temperature falls below the alarm threshold.

This mode can be quit by pressing key "2", "3" or "4".

Every 30" the sensor checks the ambient temperature of the display zone.

## Display Symbols

Symbol	State
	Speed 1
	Speed 2
	Speed 3
	Speed 4 (intense)
	Grease filter maintenance
	Carbon filter maintenance
	Grease filter and carbon filter maintenance
	Temperature Alarm

## Maintenance

**ATTENTION!** Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by switching off at the connector and removing the connector fuse.

Or if the appliance has been connected through a plug and socket, then the plug must be removed from the socket.

## Cleaning

The cooker hood should be cleaned regularly (at least with the same frequency with which you carry out maintenance of the fat filters) internally and externally. Clean using the cloth dampened with neutral liquid detergent. Do not use abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**

**WARNING:** Failure to carry out the basic cleaning recommendations of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks.

Therefore, we recommend observing these instructions.

The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

## **Grease filter**

### **Traps cooking grease particles.**

This must be cleaned once a month (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle.

When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.

To remove the grease filter, pull the spring release handle.

Fig. 12

## **Charcoal filter (filter version only)**

Fig. 30

### **It absorbs unpleasant odours caused by cooking.**

The charcoal filter can be washed once every two months (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using hot water and a suitable detergent, or in a dishwasher at 65°C (if the dishwasher is used, select the full cycle function and leave dishes out).

Eliminate excess water without damaging the filter, then remove the mattress located inside the plastic frame and put it in the oven for 10 minutes at 100° C to dry completely. Replace the mattress every 3 years and when the cloth is damaged.

Remove the filter holder frame by turning the knobs (g) 90° that affix the chimney to the cooker hood.

Insert the pad (i) of activated carbon into the frame (h) and fit the whole back into its housing (j).

It is possible to use a traditional carbon filter, neither washable nor regenerable, to be replaced every 3 - 4 months. The filter holder frame of the carbon filter is welded together; the eventual frame supplied with the hood is not, therefore, to be used.

Insert it into its housing and fix it turning the 2 plastic knobs.

## **Replacing lamps**

Disconnect the hood from the electricity.

**Warning!** Prior to touching the light bulbs ensure they are cooled down.

**Fig. 33**

1. Using a flat head screwdriver or equivalent tool, carefully pry loose the light cover.
2. Remove the damaged light and replace with a new 12 Volt, 20 Watt (Maximum) halogen light made for a G-4 base SUITABLE FOR USE IN OPEN LUMINAIRES. Follow package directions and do not touch new light with bare hands.
3. Reinstall the light cover. (it will snap shut).

If the lights do not work, make sure that the lamps are fitted properly into their housings before you call for technical assistance.

## FR - Prescriptions de montage et mode d'emploi

Consulter les dessins de la première page avec les références alphabétiques que l'on retrouvera dans le texte explicatif.

**Suivre impérativement les instructions de cette notice.** Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvénients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice.

**La hotte peut avoir des configurations esthétiques différentes par rapport à ce qui est illustré dans les dessins de ce manuel, cependant les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent identiques.**

Note: les pièces indiquées avec le symbole "(\*)" sont des accessoires optionnels qui sont fournies uniquement avec certains modèles ou des pièces non fournies qui doivent être achetées.

### Attention

**Attention!** Ne pas raccorder l'appareil au circuit électrique avant que le montage ne soit complètement terminé.

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en retirant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

Munissez-vous de gants de travail avant d'effectuer toute opération d'installation et d'entretien.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation par des enfants ou des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et sans expérience et connaissance à moins qu'ils ne soient sous la supervision ou formés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne jamais utiliser la hotte sans que la grille ne soit montée correctement!

La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme plan pour déposer quelque chose sauf si cela est expressément indiqué. Quand la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles, le local doit disposer d'une ventilation suffisante.

L'air aspiré ne doit jamais être envoyé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles.

Il est formellement interdit de faire flamber les aliments sous la hotte.

L'utilisation de flammes libres peut entraîner des dégâts aux filtres et peut donner lieu à des incendies, il faut donc les éviter à tout prix.

La friture d'aliments doit être réalisée sous contrôle pour éviter que l'huile surchauffée ne prenne feu.

En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées, s'en tenir strictement à ce qui est prévu dans les règlements des autorités locales compétentes.

La hotte doit être régulièrement nettoyée, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS,

respecter néanmoins les instructions relatives à l'entretien fournis dans ce manuel).

La non observation de ces normes de nettoyage de la hotte et du changement et nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie.

Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans que les ampoules soient correctement placées pour éviter tout risque de choc électrique.

La société décline toute responsabilité pour d'éventuels inconvénients, dégâts ou incendies provoqués par l'appareil et dérivés de la non observation des instructions reprises dans ce manuel.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

### Utilisation

La hotte est réalisée de façon qu'elle puisse être utilisée en version aspirante à évacuation extérieure, ou filtrante à recyclage intérieur.



### Version évacuation extérieure

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte.

#### Attention!

Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord = 150 mm.

Sur la partie horizontale, le tuyau doit avoir une légère inclinaison vers le haut (10° env.) de façon à convoyer plus facilement l'air vers l'extérieur.

Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit

être enlevé.

Relier la hotte aux tubes et trous d'évacuation de la paroi d'un diamètre équivalent à la sortie de l'air (collier de raccord).

L'utilisation de tubes et des trous d'évacuation à paroi avec un diamètre inférieur entraînera une diminution des performances d'aspiration et une nette augmentation du bruit. Nous déclinons toute responsabilité à cet égard.

- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coudes du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.
- ! Utiliser un tuyau le plus lisse possible sur sa partie interne.
- ! Le matériau du tuyau doit être aux normes.



### Version recyclage

Il convient d'utiliser un filtre à charbon actif, disponible auprès de votre revendeur habituel.

L'air aspiré sera dégraissé et désodorisé avant d'être refoulé dans la pièce à travers la grille supérieure.

Les modèles sans moteur d'aspiration fonctionnent uniquement dans la version aspirante et ils doivent être connectés à une unité périphérique d'aspiration (non fournie). Les instructions de raccordement sont fournies avec l'unité périphérique d'aspiration.

### Installation

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 65cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.



### Branchements électriques

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

**Attention!** Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

## Montage

### Avant de commencer l'installation:

- Vérifier que le produit acheté soit de dimensions adéquates pour la zone d'installation choisie.
- Pour faciliter l'installation, il est conseillé d'enlever temporairement les filtres à graisse et les autres parties dont il prévu le démontage dans la présente notice.
- Enlevez le(s) filtre(s) au charbon actif (\*) si ceux-ci sont fournis (voir également le paragraphe concerné). Celui-ci(ceux-ci) est(sont) remonté(s) uniquement si l'on veut utiliser la hotte en version recyclage.
- Vérifiez qu'à l'intérieur de la hotte il n'y est pas (pour des raisons de transport) d'autre matériel fourni avec l'équipement (par exemple: vis (\*), garanties (\*) etc., dans ce cas, enlevez-les et conservez-les).
- Protéger la cuisinière et la hotte contre d'éventuels débris et dégâts en utilisant une toile de protection. Préférer une surface plane pour l'assemblage. Couvrir cette surface d'une protection et placer tous les éléments de la hotte et de la cheminée dessus.
- Préparez le branchement électrique et veillez qu'à proximité de la zone d'installation de la hotte (dans une zone également accessible avec la hotte déjà montée), il y ait une prise électrique et qu'il soit possible de se raccorder à un dispositif d'évacuation de fumées vers l'extérieur (uniquement Version Evacuation).
- Effectuer tous les travaux de maçonnerie nécessaires (par exemple: installation d'une prise électrique et/ou trou pour le passage des tubes d'évacuation).

La hotte est équipée de chevilles de fixation convenant à la plupart des parois/plafonds. Il est cependant nécessaire de s'adresser à un technicien qualifié afin de s'assurer que le matériel est approprié au type de paroi/plafond. La paroi/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

## Fonctionnement

Utiliser la puissance d'aspiration maximum en cas de concentration très importante des vapeurs de cuisson. Nous conseillons d'allumer la hotte 5 minutes avant de commencer la cuisson et de la faire fonctionner encore pendant 15 minutes environ après avoir terminé la cuisson.



1 2



5



3 4

### 1. ON/OFF Lumières

### 2. ON/OFF Moteur

En appuyant sur la touche "2", le moteur passe à la vitesse 1.

En appuyant sur la touche durant le fonctionnement, la hotte passe en OFF.

### 3. Diminution vitesse

En appuyant sur la touche "3", on obtient une diminution de la vitesse, de la vitesse 4 (intensive) à la vitesse 1.

### 4. Augmentation vitesse

En appuyant sur la touche "4" avec la hotte en OFF, la hotte passe à la vitesse 1.

En appuyant sur la touche durant le fonctionnement, on obtient l'augmentation de la vitesse, de la vitesse 1 à vitesse 4 (intensive).

La vitesse intensive est temporisée. La tempérisation standard est de 5', à la fin de laquelle la hotte se positionne à la vitesse 2. Pour désactiver la fonction avant la fin de la durée, appuyer sur la touche "3", la hotte se positionnera à la vitesse 3, en appuyant sur la touche "2", la hotte s'éteindra.

A chaque vitesse correspond un signal sur le display:

OFF: Aucun signal

Vitesse 1: 1

Vitesse 2: 2

Vitesse 3: 3

Vitesse 4: 4 clignotant

### 5. Display

#### Signal filtre anti-graisse

Le signal filtre anti-graisse s'active après 40 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 1 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre anti-graisse installé doit être lavé.

Le signal est visible avec la hotte en ON.

Pour éliminer le signal du filtre anti-graisse, appuyer sur la touche "2" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal.

L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON.

#### Signal filtre charbon (uniquement pour version filtrante)

Le signal filtre charbon s'active après 160 heures d'utilisation et est indiqué sur le display avec le numéro 2 clignotant.

Quand ce signal apparaît, le filtre au charbon installé doit être remplacé.

Le signal est visible avec la hotte en ON.

Pour éliminer le signal du filtre au charbon, appuyer sur la touche "2" pendant plus de 3", jusqu'à la coupure du signal.

L'élimination du signal est possible avec la hotte en ON

Dans le cas de signal simultané des deux filtres, les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement sur le display.

Le reset se fait en effectuant 2 fois la procédure décrite plus haut.

La première fois, pour le reset du signal du filtre anti-graisse, la deuxième pour le reset du filtre au charbon.

En modalité standard, le signal filtre au charbon n'est pas actif.

Dans le cas où l'on utilise la hotte en version filtrante, il faut habiliter le signal filtre au charbon.

#### Activation signal filtre au charbon:

Placer la hotte sur OFF et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Les numéros 1 et 2 clignoteront alternativement pendant 2".

#### Désactivation signal filtre au charbon:

Placer la hotte sur OFF et maintenir enfoncées en même temps les touches "2" et "3" pendant 3".

Le numéro 1 clignotera pendant 2".

#### Alarme Température

La hotte est équipée d'un détecteur de température qui active le moteur à la vitesse 3 au cas où la température dans la zone display est trop élevée.

La condition d'alarme est indiquée par le display avec la lettre t clignotante.

Cette condition perdure jusqu'à ce la température ne descende sous le seuil d'alarme.

On peut sortir de cette modalité en appuyant sur la touche "2", "3" ou "4".

Toutes les 30", le détecteur vérifie la température ambiante de la zone display.

#### Affichages Display

Affichage	Etat
	Vitesse 1
	Vitesse 2
	Vitesse 3
	Vitesse 4 (intensive)
	Entretien filtre Anti-Graisse
	Entretien filtre au Charbon
	Entretien filtre Anti-Graisse et filtre au Charbon
	Alarme Température

## Entretien

**Attention!** Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en enlevant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

## Nettoyage

La hotte doit être régulièrement nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur (au moins à la même fréquence que pour l'entretien des filtres à graisse). Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humidifié avec un détergent liquide neutre. Ne pas utiliser de produit contenant des abrasifs.

### NE PAS UTILISER D'ALCOOL!

**ATTENTION:** Il y a risque d'incendie si vous ne respectez pas les instructions concernant le nettoyage de l'appareil et le remplacement ou le nettoyage du filtre.

La responsabilité du constructeur ne peut en aucun cas être engagée dans le cas d'un endommagement du moteur ou d'incendie liés à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

## Filtre anti-gras

### Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec des détersifs non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

Le lavage du filtre anti-grasse métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

Pour démonter le filtre anti-grasse, tirer la poignée de décrochement à ressort.

Fig. 12

## Filtre à charbon actif (uniquement pour version recyclage)

Fig. 30

### Retient les odeurs désagréables de cuisson.

Le filtre à charbon peut être nettoyé tous les deux mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec de l'eau chaude et au moyen de détersifs appropriés ou dans le lave-vaisselle à 65°C (dans le cas de lavage dans le lave-vaisselle suivre un cycle de lavage complet sans vaisselle à l'intérieur).

Enlever l'eau qui excède en faisant attention de ne pas abîmer le filtre, ensuite enlever le coussinet posé à l'intérieur du châssis en plastique et le mettre dans le four pendant 10 minutes à 100°C pour le sécher définitivement. Remplacer le coussinet tous les 3 ans et chaque fois que le filtre sera abîmé.

Enlever le châssis de support filtre en tournant de 90° les boutons (g) qui le fixent à la hotte.

Introduire le coussinet (i) au charbon à l'intérieur du châssis (h), puis remonter le tout dans le logement spécialement prévu à cet effet (j).

On peut utiliser un filtre à charbon traditionnel, ni lavable ni régénérable, qui doit être changé tous les 3 ou 4 mois. Châssis tapis du filtre à charbon sont soudés ensemble, le châssis éventuellement fourni avec la hotte ne doit donc pas être utilisé.

Si on veut utiliser ce filtre, l'introduire dans son logement et fermer-le en tournant les 2 boutons.

## Remplacement des lampes

Débrancher l'appareil du réseau électrique

**Attention!** Avant de toucher les lampes, assurez-vous qu'elles soient froides.

Fig. 33

1. sortir la protection en utilisant un petit tournevis à lame plate ou tout autre outil similaire.
2. Remplacer la lampe endommagée.  
Utiliser uniquement des lampes halogènes 12V -20W max - G4 (**Adaptée à un système d'éclairage ouvert**), en ayant soin de ne pas les toucher avec les mains.
3. Refermer le plafonnier (fixation par encliquetage).

Dans l'éventualité où l'éclairage ne devait pas fonctionner, vérifier si les lampes ont été introduites correctement dans leur logement, avant de contacter le service après-vente.

## NL - Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzing

Raadpleeg ook de tekeningen uit de eerste bladzijden met de alfabetische verwijzingen uit de toelichtende tekst.

**Zich strikt aan de aanwijzingen uit deze tekst houden.**  
Iedere aansprakelijkheid voor eventuele schade of brand aan het apparaat veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen in deze handleiding weergegeven wordt afgewezen.

**De wasemkap kan er anders uitzien dan aangegeven in de tekeningen uit dit instructieboekje, echter blijven de gebruik-, onderhouds- en installatie aanwijzingen dezelfde.**

**Opmerking:** De details aangegeven met het teken "(\*)" zijn optionele toebehoren die alleen bij enkele modellen worden geleverd of die niet meegeleverd worden en dus aangeschaft moeten worden.

### **Waarschuwing**

**Attentie!** Het apparaat niet aan het stroomnet aansluiten voordat de installatie voltooid is.

Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de wasemkap van het elektriciteitsnet af door de stekker weg te trekken of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen.

Draag bij alle installatie- en onderhoudswerkzaamheden werkhandschoenen.

Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen of door personen met beperkte sensorische of geestelijke capaciteiten of met weinig ervaring en onvoldoende kennis, tenzij dit niet geschiedt onder het toezicht of volgens de gebruiksaanwijzingen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

De kinderen moeten altijd gecontroleerd worden zodat zij niet met het apparaat spelen.

De wasemkap nooit gebruiken als het rooster niet goed gemonteerd is!

De wasemkap NOOIT als steunvlak gebruiken tenzij dit niet uitdrukkelijk is aangegeven.

Altijd voor een goede ventilatie van de ruimte zorgen als de wasemkap tegelijkertijd wordt gebruikt met andere apparaten die gas en andere brandstoffen toepassen.

De gezogen lucht mag niet afgevoerd worden in een leiding die gebruikt wordt voor de afvoer van rook van apparaten die gas of andere brandstoffen toepassen.

Het is streng verboden met open vlammen onder de wasemkap te koken.

Het gebruik van open vlammen is schadelijk voor de filters en kan brand veroorzaken, daarom moet het absoluut vermeden worden.

Het frituren moet geschieden onder voortdurend toezicht om te voorkomen dat verhit vet in brand raakt.

Wat betreft technische- en veiligheidsmaatregelen voor de rookafvoer zich strikt houden aan de regelingen voorzien door de plaatselijke bevoegde autoriteiten.

De wasemkap moet regelmatig schoongemaakt worden, zowel binnen als buiten (MINSTENS EENMAAL PER MAAND, neem in ieder geval hetgeen in deze handleiding is aangegeven in acht).

Het niet in acht nemen van de reinigingsnormen van de wasemkap en van de vervanging en reiniging van de filters kan brandgevaar veroorzaken.

Zorg altijd dat de lampjes in de kap aanwezig en goed gemonteerd zijn om het gevaar voor elektrische schokken te voorkomen.

Iedere aansprakelijkheid voor eventuele schade aan het apparaat of brand veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen uit deze handleiding wordt afgewezen.

Dit apparaat is voorzien van het merkteken volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt u mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit product als afval.



Het symbool  op het product of op de bijbehorende documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. In plaats daarvan moet het worden aangegeven bij een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Afdanking moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke milieuvorschriften voor afvalverwerking. Voor nadere informatie over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product wordt u verzocht contact op te nemen met het stadhuis in uw woonplaats, uw afvalophaaldienst of de winkel waar u het product heeft aangeschaft.

### **Het gebruik**

De kap is vervaardigd voor gebruik in de afzuigversie met afvoer naar buiten, of de filtrerende versie, met luchtcirculatie.



### **Uitvoering als afzuigend apparaat**

De aangezogen rook en damp worden naar buiten geleid via een afvoerpip die is aangesloten op de verbindingssring aan de bovenkant van de wasemkap.

**Attentie:** De afvoerpip wordt hierbij niet geleverd en moet apart aangekocht worden.

De middellijn van de afvoerpip moet even groot zijn als die van de verbindingssring: 150mm.

De horizontale stukken van de buis moeten enigszins omhoog hellen (ongeveer 10°) om de lucht gemakkelijk naar buiten te voeren.

**Note:** Als de wasemkap reeds is voorzien van koolstoffilter dan moet u dit verwijderen.

Verbind de wasemkap aan wandafvoerpijpen en afvoeropeningen met dezelfde diameter als de luchtauitgang (verbindingssflens). Het gebruik van wandafvoerpijpen of afvoeropeningen met een kleinere diameter zal leiden tot een vermogensverlies en een sterke toename van het bedrijfsgeluid.

Iedere aansprakelijkheid hiervoor wordt afgewezen.

- ! De lengte van het afvoerkanaal moet zo kort mogelijk zijn.
- ! Gebruik zo min mogelijk bochten (maximaal toegestane hoek: 90°).
- ! Vermijd grote verschillen in doorsnede.
- ! Gebruik een buis met een zo glad mogelijke binnenkant.
- ! Het gebruikte materiaal moet volgens norm zijn.



### Filtrerende versie

Hier voor is het voldoende een, bij uw leverancier verkrijgbare, koolstoffilter te gebruiken.

De afgezogen lucht wordt ontvet en gefilterd voordat zij weer teruggeblazen wordt in het vertrek via het bovenste rooster

De modellen zonder afzuigmotor werken alleen als apparaten met afvoer van de lucht naar buiten, en moeten worden verbonden met een perifere afzuigunit (niet meegeleverd). De instructies voor de aansluiting worden met de perifere afzuigunit geleverd.

### Het installeren

De minimum afstand tussen het kookvlak van het fornuis en het laagste deel van de afzuigkap mag niet onder de 50cm liggen, in geval van een elektrisch fornuis en 65cm, in geval van een gas- of gemengd fornuis.

Indien in de installatie-aanwijzing van het gaskooktoestel een grotere afstand wordt aangegeven moet hiermee rekening worden gehouden.



### Elektrische aansluiting

De netspanning moet corresponderen met de spanning die vermeld wordt op het etiket met eigenschappen, aan de binnenkant van de wasemkap. Als de wasemkap een stekker heeft, moet deze in een stopcontact worden gestoken dat voldoet aan de geldende voorschriften. Heeft de kap geen stekker (rechtsstreekse verbinding met het net) of is deze niet goed te bereiken, dan moet er een tweepolige schakelaar worden geplaatst die de volledige ontkoppeling van het net garandeert in het geval van een overspanning van klasse III, in overeenstemming met de installatie normen.

**Attentie!** Alvorens de wasemkap weer aan het voedingsnet aan te sluiten controleer of deze goed functioneert, controleer altijd of de voedingskabel goed gemonteerd is.

### Montage

#### Voor de installatie:

- Controleer of het aangeschafte product, qua afmetingen, geschikt is voor de gekozen installatie plaats.
- Om de montage te vergemakkelijken raden we aan tijdelijk de vetfilters en de andere onderdelen die gedemonteerd en gemonteerd kunnen worden, en dus hieronder beschreven, te verwijderen.
- Verwijder het/de koolstoffilter/s (\*) indien meegeleverd (zie ook het betreffende hoofdstuk). Dit/deze moet/een alleen gemonteerd worden als de afzuigkap als filterend apparaat gebruikt wordt.
- Controleer of er, voor het vervoer, in de afzuigkap voorwerpen zijn geplaatst (bijvoorbeeld zakjes met schroeven (\*), garantiebewijs (\*) enz.), indien deze voorwerpen aanwezig zijn haal ze eruit en bewaar ze goed.
- Indien mogelijk, ontkoppel en verwijder de meubelen onder en rond de installatie ruimte om de achterwand / het plafond gemakkelijker te bereiken. Indien niet mogelijk alle betreffende onderdelen afdekken om deze te beschermen. Kies een vlak oppervlak plaats een afschermering en zet hierop de wasemkap en de meegeleverde onderdelen.
- Controleer tevens of er in de buurt van de installatie ruimte (op een, ook met gemonteerde kap, goed bereikbare plaats) een stopcontact aanwezig is en of er de mogelijkheid bestaat voor de verbinding aan een rookafvoer naar buiten (alleen voor het afzuigende apparaat).
- Voer alle nodige werkzaamheden op de muur uit (bijv.: een elektriciteitsstopcontact en/of een doorvoeropening voor de afvoerpijp).

De wasemkap is voorzien van bevestigingspluggen die geschikt zijn voor de meeste muurs/plafonds. Er moet echter contact opgenomen worden met een gekwalificeerd technicus om u ervan te vergewissen dat de materialen geschikt zijn voor het type muur/plafond. Het muur/plafond moet stevig genoeg zijn om het gewicht van de kap te houden.

### Werking

In geval van een sterker dampconcentratie een hogere zuigkracht gebruiken.

We raden aan de afzuigkap 5 minuten voordat men begint te koken aan te doen en deze nog voor ongeveer 15 minuten nadat men beëindigt heeft aan te laten.



1 2



5



3 4

### 1. Lichten ON/OFF

### 2. Motor ON/OFF

Door op toets "2" te drukken gaat de motor op snelheid 1. Door, met werkende kap, op de toets te drukken gaat de afzuigkap op OFF.

### 3. Snelheidsafname

Door op toets "3" te drukken neemt de snelheid af, van snelheid 4 (intensieve zuigkracht) naar snelheid 1.

### 4. Snelheidstoename

Door op toets "4" te drukken, met de kap op OFF, gaat de kap op snelheid 1.

Door, met werkende kap, op de toets te drukken neemt de snelheid toe, van snelheid 1 naar snelheid 4 (intensieve zuigkracht).

Voor de intensieve zuigkracht is er een timer functie. De standaard tijd is 5 minuten, na afloop ervan schakelt de afzuigkap over naar snelheid 2.

Om de functie vóór de ingestelde tijd uit te schakelen druk op toets "3", de afzuigkap gaat op stand 3; door op toets "2" te drukken gaat de afzuigkap uit.

Iedere snelheid komt overeen met een signalering op de display.

OFF: Geen signalering

Snelheid 1: 1

Snelheid 2: 2

Snelheid 3: 3

Snelheid 4: 4 (knipperend)

### 5. Display

#### Vetfilter signalering

De vetfilter signalering heeft na 40 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 1.

Als deze signalering verschijnt moet het geïnstalleerde vetfilter gereinigd worden.

De signalering is zichtbaar met de kap op ON.

Om de signalering te verwijderen, druk, langer dan 3 seconden, op toets "2" totdat de signalering uitgaat.

De signalering wordt verwijderd met de kap op ON.

#### Koolstoffilter signalering (alleen voor filterend apparaat)

De koolstoffilter signalering heeft na 160 werkuur plaats en wordt op de display weergegeven met een knipperend nummer 2.

Als deze signalering verschijnt moet het geïnstalleerde koolstoffilter vervangen worden.

De signalering is zichtbaar met de kap op ON.

Om de signalering te verwijderen, druk, langer dan 3 seconden, op toets "2" totdat de signalering uitgaat.

De signalering wordt verwijderd met de kap op ON.

In het geval van een gelijktijdige signalering van beide filters, knipperen op de display, achter elkaar, nummer 1 en nummer 2.

De reset geschiedt door 2 maal de boven beschreven procedure uit te voeren.

De eerste keer wordt de signalering van het vetfilter gereset, de tweede keer die van het koolstoffilter.

In de standaard modus is de koolstoffilter signalering niet actief.

Indien de afzuigkap als filterende apparaat wordt gebruikt moet de koolstoffilter signalering geactiveerd worden.

#### Activering van de koolstoffilter signalering:

Zet de afzuigkap op OFF en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang , de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

De nummers 1 en 2 knipperen 2 seconden lang achter elkaar.

#### Uitschakeling van de koolstoffilter signalering:

Zet de afzuigkap op OFF en houd tegelijkertijd, 3 seconden lang, de toetsen "2" en "3" ingedrukt.

Het nummer 1 knippert 2 seconden lang.

#### Temperatuur alarm

De kap is voorzien van een temperatuursensor die de motor op snelheid 3 inschakelt als de omgevingstemperatuur, in de buurt van de display, te hoog is.

De alarmtoestand wordt op de display weergegeven met een knipperende t.

Deze toestand blijft voortbestaan totdat de temperatuur onder de alarmgrens daalt.

Om deze modus te verlaten druk op één van de volgende toetsen "2", "3" of "4".

Elke 30 seconden wordt door de sensor de omgevingstemperatuur in de buurt van de display gecontroleerd.

#### Display weergave

Weergave	Status
	Snelheid 1
	Snelheid 2
	Snelheid 3
	Snelheid 4 (intensieve zuigkracht)
	Onderhoud Vetfilter
	Onderhoud Koolstoffilter
	Onderhoud Vetfilter en Koolstoffilter
	Temperatuur alarm

## Onderhoud

Attentie! Koppel, voor ieder onderhoud, eerst de wasemkap van het elektriciteitsnet af door de stekker weg te trekken of door de hoofdschakelaar van de woning uit te schakelen.

## Schoonmaak

De kap moet regelmatig schoon gemaakt worden, zowel binnen als buiten (tenminste met dezelfde regelmaat waarmee de vetfilters gereinigd worden). Gebruik voor het reinigen een doek die u vochtig maakt met een beetje neutraal vloeibaar reinigingsmiddel. Gebruik geen producten die schuurmiddelen bevatten.

## GEEN ALCOHOL GEBRUIKEN!

Attentie: Als u deze aanwijzingen m.b.t. reiniging van het apparaat en vervanging resp. reiniging van de filters niet opvolgt, kan dat tot brand leiden. Deze aanwijzingen beslist opvolgen!

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan de motor of schade t.g.v. brand die het gevolg zijn van ondeskundig onderhoud of niet opvolgen van de boven genoemde veiligheidsvoorschriften.

## Vetfilter

### Houdt de vetdeeltjes vast.

Moet eenmaal per maand worden gereinigd (of als de aanwijzer verzadigde filters – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) met neutrale reinigingsmiddelen, met de hand of in de vaatwasmachine op lage temperaturen en met een kort programma. Door hem in de vaatwasmachine te wassen kan het metalen vetfilter ontkleuren, maar dit is niet van invloed op de eigenschappen, die beslist niet veranderen.

Om het vetfilter te demonteren trekt u aan de veerbelaste ontgrendelingshandgreep.

afb. 12

## Koolstoffilter (alleen voor filterend apparaat)

afb. 30

### Houdt de lastige kookgeuren vast.

De koolstoffilter kan om de twee maanden gewassen worden (of als de aanwijzer verzadigde filters – indien aanwezig op het model in Uw bezit – deze noodzaak aangeeft) in warm water en met geschikte wasmiddelen of in de vaatmachine op 65°C (in het geval van een reiniging in de vaatmachine voer een volledige wascyclus uit en zonder vaten).

Verwijder het overtollige water zonder de filter te beschadigen, daarna het matje uit de plastic structuur verwijderen en om deze goed te drogen doe het matje in de oven voor 10 minuten op 100°C. Vervang het matje om de 3 jaar en elke keer dat het doek beschadigt is.

Verwijder het filterhouder frame door de onderdelen (g), die het aan de wasemkap bevestigen, 90° te draaien. Breng het koolstofmatrasje (i) aan in het frame (h) en montereer het geheel op zijn plaats (j).

Er kan een traditioneel, niet wasbaar en niet herbruikbaar, koolstoffilter worden gebruikt; dit moet om de 3 a 4 maanden worden vervangen.

Structuur en matje van het koolstoffilter zijn aan elkaar bevestigd daarom moet, de eventueel met de wasemkap meegeleverde structuur niet worden gebruikt.

Voer hem in zijn zitting en zet hem met de speciale sluitingen vast.

## Vervanging lampjes

Sluit de stroom af.

Attentie! Alvorens de lampjes aan te raken controleer eerst of ze koud zijn.

afb. 33

1. haal de bescherming weg door het op te lichten met een kleine schroevendraaier of iets dergelijks.
2. Vervang het kapotte lampje.

Gebruik alleen halogeenlampjes van 12V -20W max - G4, en zorg ervoor dat u hen niet met de blote hand aanraakt.

3. Sluit de lampenkap weer (klikt op zijn plaats).

Als de verlichting niet werkt, controleer dan of de lampjes goed op hun plaats zitten alvorens de assistentiedienst te bellen.

## IT - Istruzioni di montaggio e d'uso

Consultare anche i disegni nelle prime pagine con i riferimenti alfabetici riportati nel testo esplicativo.

**Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale.** Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale.

**La cappa può avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.**

**Nota:** I particolari contrassegnati con il simbolo "(\*)" sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli o particolari non forniti, da acquistare.

### Avvertenze

**Attenzione!** Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata.

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro

L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali e con mancata esperienza e conoscenza a meno che essi non siano sotto la supervisione o istruiti nell'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza.

I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.

Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!

La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.

L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.

E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.

L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso.

La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE, rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione riportate in questo manuale).

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.

Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

### Utilizzazione

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.



### Versione aspirante

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione.

**Attenzione!** Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato.

Nella parte orizzontale, il tubo deve avere una leggera inclinazione verso l'alto (10° circa) in modo da poter trasportare l'aria verso l'esterno più facilmente.

Se la cappa è provvista di filtri al carbone, questi devono essere tolti.

Collegare la cappa a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibili (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.
- ! Usare un condotto con l'interno più liscio possibile.
- ! Il materiale del condotto deve essere approvato normativamente.



## Versione filtrante

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

I modelli senza motore di aspirazione funzionano solo in versione aspirante e debbono essere collegati ad una unità periferica di aspirazione (*non fornita*).

Le istruzioni di collegamento sono fornite con l'unità periferica di aspirazione.

## Installazione

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50cm in caso di cucine elettriche e di 65cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.



## Collegamento Elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

**Attenzione!** Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

## Montaggio

### Prima di iniziare con l'installazione:

- Verificare che il prodotto acquistato sia di dimensioni idonee alla zona di installazione prescelta.
- Per agevolare l'installazione, si consiglia di rimuovere temporaneamente i filtri grassi e le altre parti di cui è permesso, ed in quanto tale qui descritto, lo smontaggio e il montaggio.  
Questo/i va/hno rimontato/i ad installazione ultimata.  
Per lo smontaggio vedi paragrafi relativi.
- Togliere il/i filtro/i al carbone attivo se forniti (vedi anche paragrafo relativo). Questo/i va/hno rimontato/i solo se si vuole utilizzare la cappa in versione filtrante.
- Verificare che all'interno della cappa non vi sia (per motivi di trasporto) materiale di corredo (ad esempio buste con viti, garanzie etc.) , eventualmente toglierle e conservarle.
- Se possibile scollegare e rimuovere i mobili sottostanti ed intorno l'area di installazione della cappa in modo da avere una migliore accessibilità al/alla soffitto/parete dove la cappa verrà installata. Altrimenti proteggere per quanto possibile i mobili e tutte le parti interessate

all'installazione. Scegliere una superficie piatta e copirla con una protezione dove poi appoggiare la cappa e i particolari a corredo.

- Verificare inoltre che in prossimità della zona di installazione della cappa (in zona accessibile anche con cappa montata) sia disponibile una presa elettrica e sia possibile collegarsi ad un dispositivo di scarico fumi verso l'esterno (solo Versione aspirante).
- Eseguire tutti i lavori di muratura necessari (ad es.: installazione di una presa elettrica e/o foro per il passaggio del tubo di scarico).

La cappa è dotata di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti. È tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per accertarVi sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto. La/il parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa.

## Funzionamento

Usare la velocità maggiore in caso di particolare concentrazione di vapori di cucina. Consigliamo di accendere l'aspirazione 5 minuti prima di iniziare a cucinare e di lasciarla in funzione a cottura terminata per altri 15 minuti circa.



### 1. ON/OFF Luci

### 2. ON/OFF Motore

Premendo il tasto "2" il motore passa in velocità 1. Premendo il tasto durante il funzionamento la cappa passa in stato OFF.

### 3. Decremento velocità

Premendo il tasto "3" si ottiene il decremento della velocità, dalla velocità 4 (intensiva) alla velocità 1.

### 4. Incremento velocità

Premendo il tasto "4" con la cappa in stato OFF, la cappa passa in velocità 1.

Premendo il tasto durante il funzionamento si ottiene l'incremento della velocità, dalla velocità 1 alla velocità 4 (intensiva).

La velocità intensiva è temporizzata. La temporizzazione standard è di 5', alla fine della quale la cappa si posiziona alla velocità 2.

Per disattivare la funzione prima dello scadere del tempo premere il tasto "3", la cappa si posizionerà alla velocità 3, premendo il tasto "2" la cappa si spegnerà.

Ad ogni velocità corrisponde una segnalazione sul display:

OFF: Nessuna segnalazione

Velocità 1: 1

Velocità 2: 2

Velocità 3: 3

Velocità 4: 4 lampeggiante

### 5. Display

## Segnalazione filtro grassi

La segnalazione filtro grassi avviene dopo 40 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 1 lampeggiante.

Quando compare tale segnalazione il filtro grassi installato necessita di essere lavato.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato ON.

Per eliminare la segnalazione del filtro grassi, premere il tasto "2" per più di 3", fino allo spegnimento della segnalazione.

L'eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato ON.

## Segnalazione filtro carbone (solo per versione filtrante)

La segnalazione filtro carbone avviene dopo 160 ore di utilizzo e viene indicata dal display con il numero 2 lampeggiante.

Quando compare tale segnalazione il filtro grassi installato deve essere sostituito.

La segnalazione è visibile con la cappa in stato ON.

Per eliminare la segnalazione del filtro grassi, premere il tasto "2" per più di 3", fino allo spegnimento della segnalazione.

L'eliminazione della segnalazione è possibile con la cappa in stato ON.

Nel caso di segnalazione contemporanea di entrambi i filtri, sul display lampeggeranno i numeri 1 e 2 alternativamente.

Il reset avviene effettuando 2 volte la procedura sopra descritta.

La prima volta resetta la segnalazione del filtro grassi, la seconda resetta la segnalazione del filtro carboni.

Nella modalità standard la segnalazione filtro carboni non è attiva.

Nel caso si utilizzi la cappa in versione filtrante è necessario abilitare la segnalazione filtro carboni.

## Attivazione segnalazione filtro carboni:

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti "2" e "3" per 3".

I numeri 1 e 2 lampeggeranno alternativamente per 2".

## Disattivazione segnalazione filtro carboni:

Posizionare la cappa in OFF e tenere premuti contemporaneamente i tasti "2" e "3" per 3".

Il numero 1 lampeggerà per 2".

## Allarme Temperatura

La cappa è equipaggiata con un sensore di temperatura che attiva il motore alla velocità 3 nel caso in cui la temperatura nella zona display sia troppo elevata.

La condizione di allarme viene indicata dal display con la lettera t lampeggiante.

Questa condizione permane fino a quando la temperatura non scende al di sotto della soglia di allarme.

Si può uscire da questa modalità premendo il tasto "2", "3" o "4".

Ogni 30" il sensore verifica la temperatura ambiente della zona display.

## Visualizzazioni Display

Visualizzazione	Stato
	Velocità 1
	Velocità 2
	Velocità 3
	Velocità 4 (intensiva)
	Manutenzione filtro Grassi
	Manutenzione filtro Carbone
	Manutenzione filtro Grassi e filtro Carbone
	Allarme Temperatura

## Manutenzione

**Attenzione!** Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

## Pulizia

La cappa va frequentemente pulita (almeno con la stessa frequenza con cui si esegue la manutenzione dei filtri grassi), sia internamente che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con detersivi liquidi neutri.

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

**Attenzione:** L'inosservanza delle norme di pulizia dell'apparecchio e della sostituzione dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni al motore, incendi provocati da un'impropria manutenzione o dall'inosservanza delle suddette avvertenze.

## Filtro antigrasso

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Deve essere pulito una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità), con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

Fig. 12

## Filtro ai carboni attivi (Solo per Versione Filtrante)

Fig. 30

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

Il filtro ai carboni attivi può essere lavato ogni due mesi (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità) in acqua calda e detergenti idonei o in lavastoviglie a 65°C (in caso di lavaggio in lavastoviglie eseguire il ciclo di lavaggio completo senza stoviglie all'interno).

Togliere l'acqua in eccesso senza rovinare il filtro, dopodiché togliere il materassino posto all'interno del telaio in plastica e riporlo nel forno per 10 minuti a 100°C per asciugarlo definitivamente.

Sostituire il materassino ogni 3 anni e ogni volta che il panno risulta danneggiato.

Rimuovere il telaio reggi filtro girando di 90° i pomelli (g) che lo fissano alla cappa.

Inserire il materassino (l) di carbone all'interno del telaio (h) e rimontare il tutto nella apposita sede (j).

E' possibile utilizzare un filtro carbone di tipo tradizionale, non lavabile ne' rigenerabile, da sostituire ogni 3-4 mesi.

Telaio materassino del filtro carbone sono saldati insieme, l'eventuale telaio fornito con la cappa non va perciò utilizzato.

Per l'utilizzo inserire nell'apposita sede e fissare agendo sugli appositi dispositivi.

## Sostituzione Lampade

Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

**Attenzione!** Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.

Fig. 33

1. Estrarre la protezione facendo leva con un piccolo giravite a taglio o simile utensile.

2. Sostituire la lampada danneggiata.

Utilizzare solo lampade alogene da 12V -20W max - G4, avendo cura di non toccarle con le mani.

3. Richiudere la protezione (fissaggio a scatto).

Se l'illuminazione non dovesse funzionare, controllate il corretto inserimento delle lampade nella sede prima di chiamare l'assistenza tecnica.

## ES - Montaje y modo de empleo

Consulte tambien los dibujos de las primeras páginas con las referencias alfábéticas del texto explicativo.

**Aténgase estrictamente a las instrucciones del presente manual.** Se declina cada responsabilidad por eventuales inconvenientes, daños o incendios provocados al aparato originados por la inobservancia de las instrucciones colocadas en este manual.

**La campana puede ser diferente con respecto a los dibujos de este manual, aunque las instrucciones para su uso, la manutención y la instalación son las mismas.**

**NOTA:** Los particulares señalados con el símbolo "(\*)" son accesorios opcionales preevistos solos en algunos modelos o no preevistos, que deben comprar aparte.

### Advertencias

**Atención!**No conectar el aparato a la red eléctrica hasta que la instalación fue completada.

Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar la campana o el interruptor general de la casa.

Todas las operaciones de instalación y mantenimiento se deben realizar utilizando guantes de trabajo.

El aparato no está destinado para el uso por parte de los niños o personas con problemas físicos o mentales y sin experiencia y conocimientos a menos que no sea bajo la supervisión de profesionales ,o por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser controlados para evitar que jueguen con el aparato.

Nunca utilizar la campana sin la parrilla correctamente montada!

La campana no debe ser nunca utilizada como plano de apoyo solo si es expresamente indicado.

El ambiente debe poseer suficiente ventilación, cuando la campana de cocina es utilizada conjuntamente con otros aparatos a gas u otros combustibles.

El aire aspirado no debe ser mezclado en un conducto para descarga de humo producidos por aparatos a gas u otros combustibles.

Es prohibido cocinar alimentos con llama alta por debajo de la campana.

El uso de las llamas libres puede provocar daños a los filtros y dar lugar a incendios, por lo tanto evitar en cada caso.

Las frituras deben ser cocinadas bajo control para evitar que el aceite recalentado prenda fuego.

En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad adoptar para la descarga de humo atenerse estrictamente a las reglas de las autoridades locales.

La campana se debe limpiar siempre internamente y externamente (COMO MINIMO UNA VEZ AL MES, respetando las reglas indicadas en este manual)

No efectuar los consejos de limpieza de la campana y el cambio de los filtros puede provocar incendios.

No utilice o deje la campana sin las lámparas correctamente montadas, debido a riesgos de cortocircuito.

Se declina todo tipo de responsabilidades, daños o incendios provocados por no leer atentamente las instrucciones

indicadas en este manual.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2002/96/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

### Utilización

La campana está diseñada para ser utilizada tanto en la forma de extracción como para la forma filtrante de interior.



### Versión aspirante

El vapor viene evacuado hacia el exterior a través de un tubo de escape introducido en el laro de sujeción que se encuentra arriba de la campana.

El diámetro del tubo de escape debe ser igual al diámetro del aro de sujeción.

En la parte horizontal, el tubo debe tener una ligera inclinación hacia el alto

Conectar la campana en los tubos y en los orificios de escape de pared con diámetro equivalente a la salida del aire (brida de empalme).

El uso de tubos u orificios de escape de pared con diámetro inferior, determinará una reducción de los rendimientos de la aspiración y un drástico aumento del ruido.

Se declina cada responsabilidad.

- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto
- ! Utilice un conducto cuyo interior sea lo más liso posible.
- ! El material del conducto debe estar aprobado de conformidad con las normativas.



## Versión filtrante

Se debe utilizar un filtro de carbón activo, disponible del vuestro proveedor. El aire aspirado viene reciclado antes de expulsarlo en el ambiente a través de la parrilla superior.

Los modelos sin motor de aspiración solamente funcionan en versión aspirante y tienen que conectarse a una unidad periférica de aspiración (no suministrada).

Las instrucciones de conexión están proveidas con la unidad periférica de aspiración.

## Instalación

La distancia mínima entre la superficie de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50cm en el caso de cocinas eléctricas y de 65cm en el caso de cocinas a gas o mixtas.

Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.



## Conexión eléctrica

La tensión de red debe corresponder con tensión indicada en la etiqueta colocada en el interno de la campana. Si es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija y no es posible situarla en un lugar accesible, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

**Atención!** Antes de reconnectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fue montado correctamente.

## Montaje

### Antes de comenzar con la instalación:

- Asegurarse que el producto adquirido, es de las dimensiones apropiadas para la zona de instalación escogida.
- Para facilitar la instalación, se aconseja remover temporáneamente los filtros de grasa y las otras partes que se pueden quitar, y como descrito aquí, el desmontaje y el montaje.
- Quitar el/los filtro/s de carbón activo (\*) si es suministrado (ver el parrafo relativo).  
Este/tos va/van montado/s nuevamente si se desea utilizar la campana en versión filtrante.
- Verificar que en el interno de la campana no sea (por motivos de transportes) materiales suministrados ( como por ejemplo bolsas con tornillos (\*), garantías (\*) ect.), eventualmente quitarlos y conservarlos.
- Si es posible desconectar o quitar los muebles debajo y alrededor del área de instalación de la campana para tener una mejor accesibilidad a la /al pared/techo, donde será instalada la campana. De otro modo, proteger los

muebles y todas las partes necesarias para la instalación. Escoger una superficie llana y cubrirla con una protección donde apoyar las piezas metálicas.

- Verificar además que en la zona cerca de la zona de instalación de la campana (con la campana montada) sea disponible un enchufe eléctrico y una descarga para el humo hacia el exterior (solo para la versión aspirante).
- Ejecutar todos los trabajos de mampostería necesarios ( ej.: instalación de una toma de corriente y/o agujero para el pasaje del tubo de descarga).

La campana está dotada con tacos de fijación adecuados a la mayor parte de paredes/techos. De cualquier modo, conviene consultar a un técnico calificado para tener la certeza de que los materiales son adecuados a su pared/techo. La/El pared/techo debe ser lo suficientemente fuerte para sostener el peso de la campana.

## Funcionamiento

Usar la potencia de aspiración mayor en caso de particular concentración de vapores de cocina. Aconsejamos de encender la aspiración 5 minutos antes de iniciar a cocinar y dejarla en función por otros 15 minutos aproximadamente.



### 1. ON/OFF Luces

### 2. ON/OFF Motor

Si se pulsa la tecla "2" el motor pasa a la velocidad 1. Si se pulsa el botón durante el funcionamiento la campana pasa al estado OFF.

### 3. Disminución de la velocidad

Si se pulsa la tecla "3" se obtiene la disminución de la velocidad, desde la velocidad 4 (intensiva) a la velocidad 1.

### 4. Aumento velocidad

Si se pulsa la tecla "4" con la campana en el estado OFF, la campana pasa a la velocidad 1.

Si se pulsa la tecla durante el funcionamiento se obtiene el aumento de la velocidad, desde la velocidad 1 a la velocidad 4 (intensiva).

La velocidad intensiva es temporizada. La temporización estandar es de 5', al final de la cual la campana se coloca a la velocidad 2.

Para desactivar la función antes de que se venza el tiempo pulsar el botón "3", la campana se colocará en la posición 3, pulsando la tecla "2" la campana se apagará.

A cada velocidad corresponde una indicación en el display:

OFF: Ninguna indicación

Velocidad 1: 1

Velocidad 2: 2

Velocidad 3: 3

Velocidad 4: 4 relampagueante

### 5. Display

## Indicaciòn filtros grasas

La indicaciòn filtro anti-grasas acontece despues de 40 horas de su uso y aparece en display con el numero 1 relampagueante.

Cuando aparece dicha indicaciòn los filtros anti-grasas instalados tienen que ser lavados.

La indicaciòn es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicaciòn del filtro anti-grasas, pulsar la tecla "2" por m醩 de 3", hasta que no se apague la indicaciòn.

La eliminaciòn de la indicaciòn es posible con la campana extractora en estado ON.

## La indicaciòn filtro carbòn (s閩o para versión filtrante)

La indicaciòn filtro carbòn pasa despues de 160 horas de uso y aparece en el display con el numero 2 que relampaguea.

Cuando aparece dicha indicaciòn el filtro grasas instalado tiene que ser cambiado.

La indicaciòn es visible con la campana en estado ON.

Para eliminar la indicaciòn del filtro grasas, pulsar la tecla "2" por m醩 de 3", hasta que no se apague la señal.

La eliminaciòn de la indicaciòn es posible con la campana en estado ON.

En el caso de indicaciòn contemporanea de ambos filtros, en el display relampaguean los numeros 1 y 2 alternativamente.

El reset acontece efectuando 2 veces el mismo procedimiento descrito aqui arriba.

La primera vez resetea la indicaciòn del filtro anti-grasas , la segunda resetea la indicaciòn del filtro carbòn.

En la modalidad estandar la indicaciòn filtro carbones no esta activa.

Si se utiliza la campana en versión filtrante es necesario activar la indicaciòn filtro carbones.

## Activación indicacin filtro carbn:

Colocar la campana en OFF y pulsar contemporaneamente las teclas "2" y "3" por 3".

los numeros 1 y 2 relampaguearan alternativamente por 2".

## Desactivación indicacin filtro carbones:

Colocar la campana en OFF y pulsar contemporaneamente las teclas"2" y "3" por 3".

El numero 1 relampagueara por 2".

## Alarma Temperatura

La campana esta equipada con un sensor de temperatura que activa el motor a la velocidad 3 en el caso en que la temperatura en la zonadisplay sea demasiado elevada.

La condición de alarma es indicada por el display con la letra t relampagueante.

Esta condición permanece hasta que la temperatura no vaya m醩 abajo del nivel de la alarma.

Se puede salir de esta modalidad si se pulsa el botón "2", "3" o "4".

Cada 30" el sensor controla la temperatura ambiente de la zona display.

## Visualizaciones Display

Visualización	Estado
	Velocidad 1
	Velocidad 2
	Velocidad 3
	Velocidad m4 (intensiva)
	Mantenimiento filtro Grasas
	Mantenimiento filtro Carbon
	Mantenimiento filtro Grasas y filtro Carbn
	Alarma Temperatura

## Mantenimiento

**¡Atención!** Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, retire la campana de la red eléctrica desconectando el enchufe o desconectando el interruptor general de la casa.

## Limpieza

La campana debe ser limpiada con frecuencia tanto externamente como internamente (con la misma frecuencia con la que se realiza el mantenimiento de los filtros de grasa). Para la limpieza, utilice un paño impregnado de detergente líquido neutro. No utilice productos que contengan abrasivos.

**¡NO UTILICE ALCOHOL!**

**ATENCIÓN:** De no observarse las instrucciones dadas para limpiar el aparato y sustituir el filtro, puede producirse un incendio. El fabricante recomienda leerlas y respetarlas atentamente.

El fabricante no se hace responsable por los daños al motor o los incendios provocados en el aparato debido a intervenciones de mantenimiento incorrectas o al incumplimiento de las normas de seguridad proporcionadas.

## Filtro antigrasa

Retiene las partículas de grasa producidas cuando se cocina.

Debe limpiarse una vez al mes (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con detergentes no agresivos, manualmente o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve.

Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede destensarse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente.

Para desmontar el filtro antigrasa, tirar de la manija de desenganche de muelle.

Fig. 12

## Filtro al carbón activo (solamente para la versión filtrante)

Fig. 30

Retiene los olores desagradables producidos por el cocinado de alimentos.

El filtro al carbón puede lavarse cada dos meses (o cuando el sistema de indicación de saturación de los filtros - si está previsto en el modelo que se posee - indica esta necesidad) con agua caliente y detergentes adecuados o en lavavajillas a 65°C (en caso de lavado con lavavajillas, realice el ciclo de lavado completo sin platos en el interior). Quite el agua que haya quedado en el filtro sin estropearlo, después quite el almohadillado situado en el interior del armazón de plástico y póngalo en el horno a 100°C durante diez minutos para secarlo completamente. Cambie el almohadillado cada 3 años y cada vez que el paño se estropee.

Saque la cubierta que sujetaa el filtro girando 90 grados los pomos (g) que la sujetan a la campana.

Ponga la placa (i) de carbón en el interior del chasis (h) y móntelo todo en la correspondiente sede (j).

Es posible utilizar un filtro de carbón tradicional, que no sea lavable , ni se pueda regenerar, y que se sustituye cada 3-4 meses.

Estructura colchón del filtro al carbón están soldados juntos, la eventual estructura suministrada con la campana por lo tanto no debe utilizarse.

Para la utilización de dicho filtro insertar en su hueco y fijar moviendo en sus mecanismos.

## Sustitución de la lámpara

Desconecte el aparato de la red eléctrica.

Atención! Antes de tocar las lámparas asegúrese de que estén frías.

Fig. 33

1. Extraer la protección haciendo palanca con un pequeño destornillador de boca plana o una herramienta similar.

2. Sustituir la lámpara dañada.

Utilizar sólo lámparas halógenas de 12V -20W max - G4 (Adecuada para su uso en luminaria abierta) prestando atención en no tocarlas con las manos.

3. Cerrar el plafón (fijación a presión).

Si la iluminación no funciona, antes de llamar al servicio de asistencia técnica, controlar que las lámparas estén bien montadas en su sede.

## PT - Instruções para montagem e utilização

Consultar também os desenhos nas primeiras páginas com as referências alfabeticas indicadas no texto explicativo.

**Ater-se especificamente às instruções indicadas neste manual.** Declina-se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual.

**A coifa pode ter estéticas diferentes a quanto ilustrado neste livrete, todavia as instruções de uso, manutenção e instalação permanecem as mesmas.**

**Nota:** As peças que apresentam o símbolo "(\*)" são acessórios opcionais fornecidos somente em alguns modelos ou são peças não fornecidas e que, portanto, deverão ser adquiridas.

### Advertências

**Atenção!** Não conectar o aparelho à rede eléctrica enquanto a instalação não tiver sido totalmente completada.

Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligar a coifa da rede eléctrica tirando a ficha ou desligando o interruptor geral da habitação.

Para todas as operações de instalação e manutenção, utilize luvas de trabalho.

O aparelho não se destina ao uso por parte de crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas e com falta de experiência e conhecimento excepto se as mesmas não estiverem sendo supervisionadas ou instruídas no uso da aparelhagem por parte de uma pessoa responsável pela segurança das mesmas.

As crianças devem ser controladas de maneira que não brinquem com o aparelho.

Nunca utilizar a coifa sem a grelha correctamente montada!

A coifa NUNCA deve ser utilizada como plano de apoio excepto se isto não tiver sido expressamente indicado.

Quando a coifa de cozinha é utilizada contemporaneamente com outros aparelhos a combustão de gás ou outros combustíveis o local deve dispor de suficiente ventilação.

O ar aspirado não deve ser transportado por meio de ductos usados para a descarga dos fumos produzidos por aparelhos a combustão de gás ou de outros combustíveis.

É severamente proibido cozinhar alimentos directamente na chama sob a coifa.

O emprego de chama livre é danoso para os filtros e pode dar lugar a incêndios, portanto, deve ser absolutamente evitado.

A fritura deve ser feita sob controlo de modo a evitar que o óleo superaquecido se incendeie.

No que diz respeito às medidas técnicas e de segurança a serem adoptadas para a descarga dos fumos, ater-se estritamente a quanto previsto pelos regulamentos das autoridades competentes locais.

A coifa deve ser limpa frequentemente tanto interna quanto externamente (PELO MENOS UMA VEZ POR MÊS, todavia, respeitar quanto expressamente indicado nas instruções de manutenção indicadas neste manual).

A inobservância das normas de limpeza da coifa e da substituição e limpeza dos filtros comporta riscos de incêndio.

Não utilizar ou deixar a coifa sem lâmpadas correctamente montadas devido ao possível risco de choque eléctrico.

Declina-se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual.

Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (WEEE).

Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.



O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

### Uso

A coifa é fabricada para ser utilizada na versão aspirante, com evacuação externa, ou filtrante, com recirculação interna.



### Versão aspirante

Os vapores são evacuados para o exterior por meio de um tubo de descarga fixado ao flange de conexão que se encontra sobre a coifa.

O diâmetro do tubo de descarga deve ser equivalente ao diâmetro do anel de conexão.

Na parte horizontal o tubo deve ter uma leve inclinação para cima (cerca de 10°) de modo a poder transportar o ar para fora mais facilmente.

Se a coifa for dotada de filtros de carvão activado, estes deverão ser tirados.

Conectar a coifa a tubos e orifícios de descarga de parede com diâmetro equivalente à saída de ar (flange de união).

O uso de tubos ou orifícios de descarga de parede com diâmetro inferior determinará uma diminuição da performance de aspiração e um drástico aumento do ruído.

Declina-se qualquer responsabilidade a este respeito.

! Utilizar uma conduta com o comprimento mínimo indispensável.

! Utilizar uma conduta com o menor número possível de

- curvas (ângulo máximo da curva: 90°C 90°).
- ! Evitar alterações drásticas da secção do tubo (diâmetro).
- ! Usar uma conduta com o interior mais liso possível.
- ! O material da conduta deve ser aprovado em conformidade com a lei.



### Versão filtrante

Deve ser utilizado um filtro de carvão activado, disponível junto ao seu revendedor. O ar aspirado será desengordurado e desodorizado antes de ser reintroduzido no ambiente através da grelha superior.

Os modelos sem motor de aspiração funcionam exclusivamente na versão aspirante e devem ser ligados a uma unidade periférica de aspiração (não fornecida). As instruções da ligação são fornecidas com a unidade periférica de aspiração.

### Instalação

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes no dispositivo de cozimento e a parte mais baixa da coifa não deve ser inferior a 50cm no caso de fogões eléctricos e 65cm no caso de fogões a gás ou mistos.

Se as instruções de instalação do dispositivo de cozimento a gás especificarem uma distância maior, deve-se levar em conta esta indicação.



### Conexão elétrica

A tensão de rede deve corresponder à tensão indicada na etiqueta das características situada no interior da coifa. Se dotada de ficha, conectar a coifa a uma tomada em conformidade com as normas vigentes posta em zona acessível. Se não dotada de ficha (conexão directa à rede) ou a tomada não se encontra em zona acessível, aplicar um interruptor bipolar em conformidade com a norma que assegure a desconexão completa da rede nas condições da categoria de sobretensão III, conformemente às regras de instalação.

**Atenção!** Antes de conectar novamente o circuito da coifa com a alimentação de rede e de verificar seu correcto funcionamento, controlar sempre que o cabo de rede esteja montado correctamente.

### Montagem

#### Antes de iniciar com a instalação:

- Verificar que o produto adquirido tenha dimensões adequadas para a zona escolhida de instalação.
- Para facilitar a instalação, aconselha-se remover temporariamente os filtros gorduras e as demais partes permitidas, e efectuar como aqui descrito, a desmontagem e a montagem. Este/s deve/m ser remontado/s no fim da instalação.
- Para a desmontagem ver parágrafos relativos.
- Tirar o/s filtro/s de carvão activado (\*) se fornecidos (ver também o parágrafo relativo). Este/s deve/m ser remontado/s somente caso se deseje utilizar a coifa na versão filtrante.
- Verificar que dentro da coifa não haja (por motivos de transporte) material de dotação (por exemplo envelopes com parafusos (\*), garantias (\*) etc.), eventualmente tirar e conservar.
- Se possível desconectar e deslocar a instalação solta ou fazer correr o vidro abrindo-o de modo a acessar mais facilmente a parede na parte traseira. Caso contrário, colocar uma cobertura espessa e protetora sobre a bancada e o plano de cozimento para protegê-los contra danos ou entulho. Selecionar uma superfície plana para montar a unidade. Cobrir tal superfície com uma cobertura de protecção e colocar em seu interior todas as partes da coifa e as ferramentas.
- Além disso, verificar que nas proximidades da zona de instalação da coifa (em zona acessível também com a coifa montada) uma tomada eléctrica se encontre a disposição e seja possível conectar-se a um dispositivo de descarga fumos para o externo (somente Versão aspirante).
- Executar todos os trabalhos de alvenaria necessários (por ex: instalação de uma tomada eléctrica e/ou tubo para a passagem do tubo de descarga).

A coifa é dotada de buchas de fixação adequadas à maior parte das paredes/tectos. Todavia, é necessário interpellar um técnico qualificado para se certificar quanto à idoneidade dos materiais em função do tipo de parede/tecto. A parede/tecto deve ser suficientemente robusta para suportar o peso da coifa.

### Funcionamento

Usar a potência de aspiração no caso de uma maior concentração de vapores de cozimento. Aconselhamos ligar a aspiração 5 minutos antes de iniciar a cozinhar e de deixá-la em funcionamento por aproximadamente 15 minutos após o término do cozimento.



1. ON/OFF luzes



2. ON/OFF motor



3. 4

4. Decremento velocidade

Premindo o botão "2" o motor passa para a velocidade 1.  
 Ao pressionar o botão durante o funcionamento o exaustor passa ao estado OFF.

5. Aumento velocidade

Ao pressionar o botão "3" obtém-se o decremento da velocidade, da velocidade 4 (intensiva) à velocidade 1.

6. Aumento velocidade

Ao pressionar o botão "4" com o exaustor em estado de OFF, o exaustor passa para a velocidade 1.  
 Ao pressionar o botão durante o funcionamento se obtém o aumento da velocidade, da velocidade 1 para a velocidade 4 (intensiva)

A velocidade intensa é temporizada. A temporização padrão é de 5', no final da qual o exaustor posiciona-se na velocidade 2.

Para desactivar a função antes do tempo terminar pressione o botão "3", o exaustor posiciona-se na velocidade 3, ao pressionar o botão 2 o exaustor desliga-se.

A cada velocidade corresponde um sinal no visor:

OFF: Nenhuma sinalização

Velocidade 1 1

Velocidade 2 2

Velocidade 3 3

Velocidade 4 4 a pisca 0072

5. Visor

### Sinalização do filtro das gorduras

A sinalização do filtro das gorduras efectua-se após 40 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 1 a piscar.  
 Quando aparece esta sinalização o filtro das gorduras instalado necessita de ser lavado.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro gorduras, prima o botão "2" por mais de 3 ", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

### Sinalização do filtro a carvão (só para versão filtrante)

A sinalização do filtro a carvão efectua-se após 160 horas de utilização e é indicado pelo visor com o número 2 a piscar.  
 Quando aparece esta sinalização o filtro das gorduras instalado deve ser substituído.

A sinalização pode-se ver com o exaustor no estado ON

Para eliminar a sinalização do filtro gorduras, prima o botão "2" por mais de 3 ", até que a sinalização se desligue

A eliminação da sinalização é possível com o exaustor no estado ON

No caso de sinalização contemporânea de ambos os filtros, no visor piscam os números 1 e 2 alternativamente.

Para reiniciar deve-se efectuar 2 vezes o processo acima descrito.

A primeira vez reinicia a sinalização do filtro de gorduras, a segunda reinicia a sinalização do filtro carvões.

Na modalidade padrão a sinalização filtro carvões não está activa.

Caso se utilize o exaustor na versão filtrante é necessário habilitar a sinalização do filtro carvões.

### Activação da sinalização do filtro carvões:

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

Os números 1 e 2 piscam alternativamente por 2"

### Desactivação da sinalização do filtro carvões:

Posicione o exaustor em OFF e mantenha pressionado contemporaneamente os botões "2" e "3" por 3".

O número 1 piscará por 2"

### Alarme Temperatura

O exaustor está equipado com um sensor de temperatura que activa o motor na velocidade 3 no caso em que a temperatura na zona visor seja demasiado elevada.

A condição de alarme é indicada pelo visor com a letra T a piscar

Esta condição permanece até que a temperatura não desce abaixo do limite de alarme

Pode-se sair desta modalidade pressionando o botão "2", "3" ou "4"

Cada 30" o sensor verifica a temperatura ambiente da zona display.

## Visualização Visor

Visualização	Estado
1	Velocidade 1
2	Velocidade 2
3	Velocidade 3
4	Velocidade 4 (intensiva)
1	Manutenção filtro Gorduras
2	Manutenção filtro Carvão
1 2	Manutenção filtro Gorduras e filtro Carvão
E	Alarme Temperatura

## Manutenção

**Atenção!** Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, desconectar a coifa da rede eléctrica tirando a tomada ou desligando o interruptor geral da habitação.

## Limpeza

A coifa deve ser limpa freqüentemente, interna e externamente (pelo menos com a mesma frequência com a qual se efectua a manutenção dos filtros gorduras).

Para a limpeza use um pano humedecido com detergentes líquidos neutros. Evite o uso de produtos contendo abrasivos.

### NÃO UTILIZE ÁLCOOL!

**Atenção:** O não cumprimento das instruções fornecidas para a limpeza do aparelho e para a limpeza ou substituição do filtro pode provocar riscos de incêndio.

O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos ao motor ou decorrentes de incêndio, provocados por uma manutenção inadequada ou pelo não cumprimento das indicações de segurança citadas anteriormente.

## Filtro antigordura

**Capta as partículas de gordura derivantes do cozimento.**  
Deve ser limpo uma vez por mês (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo que se possui - indicar esta necessidade) com detergentes não agressivos, manualmente ou em máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclo breve.

Apesar do filtro metálico para a gordura poder perder cor com as lavagens na máquina da loiça, as suas características de filtração não se alteram.

Para desmontar o filtro antigordura puxe o puxador de libertação com mola.

Fig. 12

## Filtro de carvão activo (só para a versão filtrante)

Fig. 30

**Retém os odores desagradáveis produzidos durante a cozedura.**

O filtro de carvão pode ser lavado de dois em dois meses (ou quando o sistema de indicação da saturação dos filtros - se previsto no modelo que se possui - indicar esta necessidade) em água quente e detergentes adequados ou em máquina de lavar louça a 65 °C (para a lavagem em máquina, utilize o ciclo completo sem colocar outra loiça na máquina).

Tire a água em excesso tomando cuidado para não estragar o filtro. Em seguida, tire o pano posto no interior da estrutura de plástico e deixe-o secar definitivamente no forno durante 10 minutos a 100 °C.

Substitua o pano a cada 3 anos e sempre que notar sinais de danos no tecido.

Remover o chassis de suporte do filtro girando as manoplas (g) que o fixam à coifa de 90°.

Coloque o pano (l) de carvão no interior da estrutura (h) e reinstale o conjunto na sede correspondente (j).

É possível utilizar um filtro de carvão activado de tipo tradicional, não lavável nem regenerável, a ser substituído cada 3-4 meses.

Chassis e elemento do filtro de carvão activado são soldados juntos, portanto, o eventual chassis fornecido com a coifa não deve ser utilizado.

Para o uso inserir em sua sede e fixar agindo nos dispositivos específicos.

## Substituição das lâmpadas

Desligar o aparelho da rede eléctrica;

**Atenção!** Antes de tocar as lâmpadas, certificar-se que estejam frias.

Fig. 33

1. Extraia a protecção servindo-se de uma pequena chave de parafuso ou ferramenta semelhante como alavancas.

2. Substitua a lâmpada queimada.

Utilize exclusivamente lâmpadas de halogéneo de 12V - 20W max - G4, tomando o cuidado para não as tocar com as mãos.

3. Feche a cobertura (fixação por encaixe).

Se a iluminação não funcionar, verifique se as lâmpadas foram correctamente instaladas na sua sede antes de chamar a assistência técnica.

## ΕΙ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Συμβουλευσου και τα σχήματα των προηγουμενων σελιδων, με αλφαριθμητικες αναφορες, που βρισκονται στο ερμηνευτικο κειμενο.

Δωσε μεγαλη προσοχη στις οδηγιες που αναφερονται σε αυτο το εγχειριδιο. Δεν λαμβανουμε ευθunes για τυχον δυσχερειες, ζημιες ή πυρκαγιες που προκαλουνται στην συσκευη και προερχονται απο την μη τηρηση των οδηγιων που αναφερονται σε αυτο το εγχειριδιο.

Ο απορροφητηρας μπορει να παρουσιασει διαφορες σε σχεση με τα σχεδια του παρόντος εγχειριδιου, αλλα οι οδηγιες χρήσης, συντήρησης και εγκατάστασης παραμένουν οι ίδιες.

**Σημειωση:** Οι ειδικες ενδειξεις με το σύμβολο "(\*)" ειναι εξαρτήματα προαιρετικα παρέχονται μόνο σε μερικα μοντέλα ή δεν παρέχονται καθόλου, πρέπει να αποκτηθουν.

### **Προηδοποιησεις**

**Προσοχη!** Μήν συνδέσετε τον απορροφητήρα με το ρευμα έναν η εκατάσταση δεν έχει τελειώσει.

Πριν απο κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης αποσυνδέστε τον απορροφητήρα απο το ρεύμα αφαιρώντας την πρίζα ή διακόπτοντας την κεντρικη παροχή ρευματος, για όλες τις επεμβάσεις εγκατάστασης και συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας.

Για όλες τις λειτουργιες εγκατάστασης και συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια.

Το παρόν πριονι δεν είναι κατάλληλο για χρήση απο παιδιά ή από άτομα με μειωμένες αισθητήριες, σωματικές ή πνευματικές ικανότητες με έλλειψη κατάλληλης εμπειρίας και γνώσης, εκτός και εάν αυτά έχουν λάβει κατάλληλη ειδίκευση και επιβλεψη ώς προς τη χρήση του πριονίτος από ανθρώπους υπερύθυνους για την προσωπικη τους ασφάλεια. Τα μικρά παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μήν παιζουν με την παρούσα συσκευη.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιήται ποτέ απορροφητήρας εάν δεν είναι ορθά μονταρισμένη η σχάρα!

Ο απορροφητήρας δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιήται ώς επιφάνεια στήριξης εκτός και εάν είναι ρητά ενδεδειγμένο.

Ο χώρος πρέπει να έχει ικανοποιητικό αερισμό, όταν ο απορροφητήρας κουζίνας χρησιμοποιήται ταυτόχρονα με άλλες συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλα καυστικά υλικά.

Ο απορροφούμενος αέρας δεν πρέπει να καταλήγει σε ένα αιγανό που χρησιμοποιήται για την εκκένωση των καπνών που δημιουργούνται απο συσκευές καύσης υγραερίου ή άλλα καυστικά υλικά. Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα με φλόγες κάτω από τον απορροφητήρα.

Η χρήση ελεύθερης φλόγας προκαλει ζημιες στα φίλτρα και είναι δυνατόν να προκαλεσει πυραγιές, γιαυτό πρέπει να αποφεύγεται σε κάθε περίπτωση. Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται κάτω από συνεχή έλεγχο ώστε να αποφευχθει η αναφλέξη του υπερθερμευμένου λαδιού.

Οσο αναφορά τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλειας που πρέπει να εφαρμοστούν για την εκκένωση των καπνών πρέπει να δοθει μεγάλη προσοχή σε ότι προβλέπεται απο τους κανονισμούς των αρμόδιων τοπικών αρχών.

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συστηματικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΜΗΝΑ, και σύμφωνα με τις οδηγιες συντήρησης που παρέχονται στο παρόν φυλλάδιο).

Η μή τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και της αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων επιφέρει κινδύνους πυρκαγιάς.

Μην χρησιμοποιείτε ή αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς τις λάμπτες ωστα τοποθετημένες γιατί υπάρχει κινδύνος ηλεκτροπληγίας

Είμαστε ανεύθυνοι για ενδεχόμενα απρόβλεπτα, ζημιές ή πυρκαγιές που θα προκληθούν στην συσκευη και θα προέλθουν απο την μή τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σ'αυτό το εγχειριδιο

Αυτη η συσκευη φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγιά 2002/96/ΕΕ σχετικά με τα Απορριπτόμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα (WEEE).

Εξασφαλίζοντας ότι το πριον απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανων αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού το πριονός ως απόρριμμα.



Το σύμβολο  πάνω στο πριον, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το πριον, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευη δεν μπορει να θεωρηθει οικιακό απόρριμμα. Αντι για αυτό θα πρέπει να παραδοθει στο κατάλληλο σημειο περισυλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Διαλύστε το πρώντας την τοπική νομοθεσία για την διάθεση των απορριμμάτων.

Για πιο λεπτομερεις πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισυλλογή και την ανακύκλωση αυτού του πριονός, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο την τοπικής αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το πριον.

### **Χρήση**

Ο απορροφητήρας έχει κατασκευαστεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορει να χρησιμοποιηθει ως τύπος απορρόφησης εξωτερικής εκκένωσης ή ως τύπος φιλτραρίσματος εσωτερικής ανακύκλωσης.



### **Τύπος απορρόφησης**

Οι αιρητοι αποβάλλονται στο εξωτερικό περιβάλλον μέσω ενός αιγανού εξαερισμού που βρίσκεται στην φλάντζα σύζευξης.

Η διάμετρος του αιγανού εξαερισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη με την διάμετρο της δακτυλίου σύνδεσης.

**Προσοχή!** Ο σωλήνας εξαερισμού δεν παρέχεται και πρέπει να αγοράστε.

Στην οριζόντια πλευρά του, ο σωλήνας πρέπει να έχει μια ελαφριά κλίση προς τα επάνω (περίπου 10°) ώστε να μπορει

να εξαερίζει πιο εύκολα.

Εάν ο απορροφητήρας έχει φίλτρα άνθρακα, αυτά πρέπει να αφαιρεθούν.

Συνδέστε την καπνοδόχο με τους σωλήνες εκκένωσης καπνών με αντίστοιχη διάμετρο (σφιγκτήρες σύνδεσης).

Η χρήση σωλήνων μικρότερης διαμέτρου έχει σαν αποτέλεσμα την μείωση της απορροφητικής ικανότητας και τη αύξηση του θορύβου.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για το συγκεκριμένο θέμα..

! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό όσο το δυνατόν μικρότερου μήκους.

! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με όσο το δυνατόν λιγότερες γωνίες (μέγιστη γωνία : 90°).

! Αποφεύγετε δραστικές αλλαγές τεμαχισμού του αγωγού.

! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με όσο το δυνατόν πιο λείο εσωτερικό.

! Το υλικό του αγωγού πρέπει να εγκρίνεται από τον νόμο.



### Τύπος φιλτραρίσματος

Οι αέρας που εισέρχεται πρέπει να καθαριστεί από τα λίπη και να αρωματιστεί, πριν να διοχετεύεται στο εσωτερικό του δωματίου. Για να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα για αυτόν τον σκοπό πρέπει να εγκαταστήσετε ένα συμπληρωματικό σύστημα φιλτραρίσματος με ενεργό άνθρακα.

Τα μοντέλα χωρις κινητήρα απορροφητης λειτουργουν μονο σε τυπο απορροφητης και πρέπει να ειναι συνδεμενοι σε μια περιφεριακη μονάδα απορροφητης (δεν παρεχεται).

Οι οδηγίες σύνδεσης παρέχονται με την περιφερειακή μονάδα απορρόφησης.

### Εγκατασταση

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας βάσης των δοχείων στο σύστημα μαγειρέματος και του κατώτερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 50εκ στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 65εκ στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών.

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης του συστήματος ψησίματος με αέριο κοθορίζουν μια μεγαλύτερη απόσταση, πρέπει να την λάβεις υπόψη.



### Ηλεκτρικη συνδεση

Η τάση των κεντρικών αγωγών πρέπει να αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην χαρακτηριστική ετικέτα, τοποθετημένη στο εσωτερικό του απορροφητήρα. Εάν λείπει η πρίζα, συνδέστε τον απορροφητήρα με παροχή ρεύματος που, σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κανονισμούς, πρέπει να βρίσκεται σε προστιτή ζώνη. Εάν λείπει η πρίζα (προβλεπόμενη σύνδεση απευθείας με το ρεύμα) ή η πρίζα δεν είναι σε προστιτή ζώνη, εφαρμόστε έναν διπολικό διακόπτη ώστε να πληρεί τους κανόνες ασφαλείας και απαγκίστρωσης του συστήματος σε περίπτωση υπέρτασης III, σύμφωνα με τις οδηγίες και τους κανόνες εγκαταστάσεως.

**Προσοχή!** πριν να συνδέσετε το σύστημα του απορροφητήρα με την ηλεκτρική εγκατάσταση και βεβαιωθείτε για την σωστή του λειτουργία, να ελέγχετε πάντοτε εάν το καλώδιο σύνδεσης είναι ορθά μονταρισμένο.

### Εγκατασταση

Πριν να αρχίσετε με την εγκατάσταση:

• Εξακριβώστε ότι το προϊόν που αγοράσατε έχει τις κατάλληλες διαστάσεις για την εφαρμογή του στην περιοχή που έχετε επιλέξει.

• Για μια ευκολότερη εγκατάσταση, σας συμβουλεύουμε να αφαιρέσετε προσωρινά τα φίλτρα λίπους και τα άλλα μέρη που επιτρέπεται η αφαίρεση τους και άρα περιγράφεται στο εγχειρίδιο ο τρόπος συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης.

Το αφαιρόμενο ή τα αφαιρούμενα μέρη συναρμολογούνται μόνο όταν έχει τελειώσει η εγκατάσταση.

Για την αποσυναρμολόγηση τους δές τις σχετικές παραγράφους.

• Αφαιρέστε το ή τα φίλτρα ενεργού άνθρακα (\*) εάν παρέχονται (δές την σχετική παράγραφο). Αυτό, ή αυτά επανασυναρμολογούνται αποκλειστικά εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα σε τύπο φιλτραρίσματος.

• Βεβαιωθείτε ότι στο εσωτερικό του απορροφητήρα δεν βρίσκεται (για λόγους μεταφοράς) βιοθητικό υλικό (πχ σακούλες με βίδες (\*), βιβλιάριο εγγυήσεως (\*) κλπ) και εάν υπάρχει, βγάλτε και φυλάξτετο.

• Εάν είναι δυνατόν, αποσυνδέστε και μετακινήστε έπιπλα που βρίσκονται κάπως ή γύρω από την περιοχή εγκατάστασης του απορροφητήρα, έτσι ώστε να έχετε μια καλύτερη πρόσβαση στον τοίχο/ταβάνι όπου θα εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα. Σε αντίθετη περίπτωση, καλύψτε όσο το δυνατόν καλύτερα τα έπιπλα και τα εκτεθέμενα κομμάτια προς εγκατάσταση. Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια για την συναρμολόγηση του απορροφητήρα. Καλύψτε την με ένα προστατευτικό υλικό και ακουμπήστε μέσα της τον απορροφητήρα και όλα τα βιοθητικά του εξαρτήματα.

• Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην περιοχή εγκατάστασης του απορροφητήρα (σε περιοχή ευπρόσδικη ακόμα και με τον απορροφητήρα συναρμολογημένο) βρίσκεται μία ηλεκτρική παροχή και ότι είναι δυνατόν να συνδεθείτε με το έξαρτημα εκκένωσης καπνών στο εσωτερικό περιβάλλον (μόνο για τον Τύπο απορρόφησης).

• Εκτελέστε όλες τις αναγκαίες δομικές εργασίες (π.χ. εγκατάσταση μιάς ηλεκτρικής πρίζας και/ή της σπήτης για το πέρασμα του σωλήνα εκκένωσης καπνών).

Ο απορροφητήρας περιεχει ουπα σταθεροποιησης προσαρμοσμένα κατα το μεγαλυτερο μερος στα τοιχωματο/οροφες. Ειναι ομως αναγκαιο να συμβουλευτουμε εναν ειδικευμενο τεχνητ για να σιγουρευτουμε στην καταλληλοτητα του υλικου αναλογα με τον τυπο του τοιχωματο/οροφης. Το τοιχωμα/οροφη πρεπει να ειναι αρκετα ανθεκτικο ωστε να αντεχει το βαρος του απορροφητηρα.

## Λειτουργία

Χρησιμοποιήστε την μεγαλυτερη ταχύτητα σε περιπτωση ειδικης συγκεντρωσης ατμων μαγιερεματος. Συμβουλευούμε να αναψετε την απορροφηση 5 λεπτα πριν αρχισει το μαγιερεμα και να την αφησετε σε λειτουργια μετα απο το τελος του μαγιερεματος ακομα για 15 λεπτα περιπου.



### 1. ON/OFF φωτισμού

### 2. ON/OFF ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "2" η ταχύτητα περνάει στο 1.  
Πιέζοντας το πλήκτρο κατά την διάρκεια της λειτουργίας ο απορροφητήρας περνάει στο OFF.

### 3. Μείωση ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "3" μειώνετε την ταχύτητα από 4 (εντατική) σε ταχύτητα 1.

### 4. Αύξηση ταχύτητας

Πιέζοντας το πλήκτρο "4" με τον απορροφητήρα σε θέση OFF, η ταχύτητα περνάει στο 1.  
Πιέζοντας το πλήκτρο κατά την διάρκεια της λειτουργίας επιτυγχάνετε αύξηση της ταχύτητας από 1 σε ταχύτητα 4 (εντατική).

Η εντατική ταχύτητα διαρκει συγκεκριμένο χρόνο. Συνήθως διαρκει 5', και κατόπιν περνάει στην θέση 2.  
Για να το απενεργοποιήσετε πριν από το τέλος χρόνου, πιέστε το πλήκτρο "3", ο απορροφητήρας περνάει στην ταχύτητα 3, πιέζοντας το πλήκτρο "2" ο απορροφητήρας σβήνει.

Κάθε ταχύτητα αντιστοιχει σε μια ειδοποίηση στο display:

OFF: Καμία ειδοποίηση

ταχύτητα 1: 1

ταχύτητα 2: 2

ταχύτητα 3: 3

ταχύτητα 4: 4 που αναβοσβήνει

### 5. οθόνη (display)

## Ειδοποίησεις φίλτρου λίπους

Η ειδοποίηση φίλτρου λίπους γίνεται μετά από 40 ώρες χρήσης και απεικονίζεται στην οθόνη με το 1 που αναβοσβήνει.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση, το φίλτρο λίπους χρειάζεται καθάρισμα.

Η ειδοποίηση φαίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση ON.

Για να αφαιρέσετε την ειδοποίηση φίλτρου λίπους, πιέστε το πλήκτρο "2" για περισσότερο από 3", μέχρι να σβήσει.

Η αφαίρεση της ειδοποίησης φίλτρου λίπους γίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση ON.

## Ειδοποίησεις φίλτρου άνθρακα (αποκλειστικά για μοντέλα φιλτραρίσματος)

Η ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα γίνεται μετά από 160 ώρες χρήσης και απεικονίζεται στην οθόνη με το 2 που αναβοσβήνει.

Όταν εμφανίζεται αυτή η ειδοποίηση, το φίλτρο άνθρακα πρέπει να αλλαχεί.

Η ειδοποίηση φαίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση ON.

Για να αφαιρέσετε την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα, πιέστε

το πλήκτρο "2" για περισσότερο από 3", μέχρι να σβήσει.

Η αφαίρεση της ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα γίνεται με τον απορροφητήρα σε θέση ON.

Σε περίπτωση παραλληλης ειδοποίησης και των δύο φίλτρων, στην οθόνη αναβοσβήνουν εναλλάξει οι αριθμοί 1 και 2.

Το reset γίνεται ακολουθώντας για 2 φορές την παραπάνω διαδικασία.

Την πρώτη φορά αφαιρεί την ειδοποίηση φίλτρου λίπους, την δεύτερη φορά αφαιρεί την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα.

Σε κανονικές καταστάσεις η ένδειξη ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα είναι απενεργοποιημένη.

Εάν χρησιμοποιείτε το μοντέλο φιλτραρίσματος πρέπει να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση φίλτρου άνθρακα.

## Ενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Φέρτε τον απορροφητήρα σε θέση OFF και πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα "2" και "3" για 3".

Οι αριθμοί 1 και 2 θα αναβοσβήσουν για 2".

## Απενεργοποίηση ειδοποίησης φίλτρου άνθρακα:

Φέρτε τον απορροφητήρα σε θέση OFF και πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα "2" και "3" για 3"

Ο αριθμός 1 θα αναβοσβήσει για 2".

## Συναγερμός Θερμοκρασίας

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με ειδικό σένσορα θερμοκρασίας ο οποίος ενεργοποιεί την απορρόφηση σε ταχύτητα 3 σε περίπτωση που η θερμοκρασία στην περιοχή της οθόνης είναι υπερβολικά υψηλή.

Σε περίπτωση κινδύνου η οθόνη παρουσιάζει το γράμμα t που αναβοσβήνει.

Αυτή η κατάσταση παραμένει έως η θερμοκρασία να κατεβεί κάτω από τα επίπεδα κινδύνου.

Μπορείτε να βγείτε από την ενεργοποίηση πιέζοντας το πλήκτρο "2", "3" ή "4".

Κάθε 30" ο σένσορας ελέγχει την θερμοκρασία του περιβάλλοντος στην περιοχή της οθόνης.

## Εικόνα

οθόνη	Κατάσταση
1	Ταχύτητα 1
2	Ταχύτητα 2
3	Ταχύτητα 3
4	Ταχύτητα 4 (εντατική)
1	Συντήρηση Φίλτρου Λίπους
2	Συντήρηση Φίλτρου Άνθρακα
1 2	Συντήρηση Φίλτρου Λίπους και Φίλτρου Άνθρακα
3	Συναγερμός Θερμοκρασίας

### Συντηρηση

Πριν από καθε εργασία συντηρησης αποσυνδεσε τον απορροφητηρα απο το ηλεκτρικο ρευμα.

### Καθαρισμος

Ο απορροφητηρας πρεπει να καθαριζεται συχνα,εσωτερικα και εξωτερικα (Τουλάχιστο με την ιδια συχνότητα με την οποια γίνεται η συντηρηση των φίλτρων για τα λίποι). Για τον καθαρισμο χρησιμοποιηστε ένα υγρό πανι με ουδέτερα υγρά απορρυπαντικά. Αποφύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων.

### ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΚΟΟ!

**Προσοχή:** Η μη συμμόρφωση μιας κανόνες καθαρισμού του μηχανήματος και της αντικατάστασης των φίλτρων μπορει να προκαλέσει κίνδυνους πυρκαγιάς. Σας συμβουλεύουμε να ακολουθείτε πιστά τις παρούσες οδηγίες.

Δεν είμαστε υπεύθυνοι για πιθανές βλάβες της μηχανής, πυρκαγιές που οφείλονται σε λαθασμένη συντήρηση ή στην μη συμμόρφωση με τις παρούσες οδηγίες.

### Φίλτρο για τα λίποι

Συγκρατεί τα μόρια λίπους που προέρχονται από το ψήσιμο.

Πρεπει να καθαριζεται μια φορα τον μηνα ( ή όταν το σύστημα ένδειχσης κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που έχετε αποκτήσει – δείχνει αυτή την αναγκαιότητα), με απορρυπαντικα που δεν χαράζουν, στο χερι ή στο πλυντηριο πιατων σε χαμηλες θερμοκρασιες και σε συντομο κυκλο. Με το πλυσιμο στο πλυντηριο το μεταλλικο φίλτρο για τα λίποι μπορει να χασει το χρωμα αλλα οι δικες του ιδιοτητες φιλτραρισματος δεν μεταβαλλονται.

Για να βγαλεις το φιλτρο για τα λιποι τραβηγης την ελατηριωτη λαβη ξεγαντζωσης.

### Εικ. 12

#### Φίλτρο ανθρακα (μονο για τον τυπο φιλτραρισματος)

### Εικ. 30

Συγκρατει τις δυσαρεστες οσμες που προερχονται απο το ψησιμο.

Το φιλτρο ανθρακα μπορει να πλυθει καθε δυο μηνες ( ή όταν το σύστημα ένδειχσης κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που έχετε αποκτήσει – δείχνει αυτή την αναγκαιότητα), σ ζεστο νερο με ιδανικα απορρυπαντικα η' στο πλυντηριο πιατων σε 65°C (εαν πλυθει στο πλυντηριο να γινει τελειος κυκλος πλυσιματος χωρις πιατικα μεσα). Αφαιρεσε το νερο που πλεοναζει χωρις να καταστρεψεις το φιλτρο, μετα βγαλε το στρωματακι που ειναι μεσα στο πλαστικ πλαισιο και βαλε στον φουρνο για 10 λεπτα σε θερμοκρασια 100°C για να το ξεραινεις οριστικα. Αντικαταστησε το στρωματακι καθε 3 χρονια και καθε φορα που το πανι ειναι καταστραμενο.Μετακινησε το πλαισιο που κρατα το φιλτρο γυριζοντας 90° τις λαβες (g) που το στερεωνουν στο απορροφητηρα (Εικ.3). Βαλε το στρωματακι (i) ανθρακα μεσα στο πλαισιο (h) και τοποθετησε όλα μαζι στην ειδικη θεση (j).

Ειναι δυνατόν να χρησιμοποιηθει το φιλτρο άνθρακα παραδοσιακου τύπου, δεν πλένεται και δεν αναπαράγεται, η αντικατασταση του να γίνεται κάθε 3-4 μήνες.

Σκελετος στρωματακι του φιλτρου άνθρακα είναι κολλημένα μαζι, εδαν τυχόν ο σκελετος εφοδιάζεται με τον απορροφητηρα δεν πρέπει γι' αυτο να χρησιμοποιηθει.

Για την χρήση να εισαχθει στην ειδικη θέση και να σταθεροποιηθει πιεζόντας στα ειδικα συστήματα ασφάλειας.

### Αντικατασταση λαμπτες

Πριν από καθε εργασία συντηρησης αποσυνδεσε τον απορροφητηρα απο το ηλεκτρικο ρευμα.

**Προσοχη!** Πριν ακουμπήσεις τις λαμπτες σιγουρεύουσο οτι ειναι κρύες.

### Εικ. 33

1. Βγαλε την προστασια κανοντας μοχλο με ενα μικρο πλατυ κατσαβιδι ή ομοιο εργαλειο.
2. Αντικαταστησε την καταστραμενη λαμπτα.  
Χρησιμοποιησε μονο λαμπτες αλογονες των 12V - 20W max - G4, προσεχοντας να μην τις αγγιξεις με τα χερια.
3. Ξανακλεισε το προστατευτικο καλυμμα (στρεωση με κλικ).

Σε περιπτωση που ο φωτισμος δεν θα λειτουργησει, ελεγχει την σωστη τοποθετηση της λαμπτα στην θέση πριν καλεσεις την τεχνικη βοηθεια.

## PL - Instrukcja montażu i obsługi

Należy zapoznać się także z rysunkami i oznaczeniami literowymi, zawartymi na stronach początkowych.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy trzymać się instrukcji podanych w niniejszym podręczniku. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z instrukcją podaną w niniejszym podręczniku.

**Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.**

**Uwaga:** Elementy oznaczone symbolem "(\*)" wchodzą w skład wyłącznie wybranych modeli, w pozostałych przypadkach powinny być zakupione osobno.

### Ostrzeżenia

**Uwaga!** Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu.

Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności czyszcząco-konserwacyjnej należy odłączyć okap od zasilania sieciowego, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanej kratownicy!

Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyzna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie z innymi urządzeniami wykorzystującymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację.

Zasysane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystawanego do odprowadzania oparów produkowanych przez inne urządzenia gazowe lub na inne paliwo.

Suworo zabrania się gotowania pod okapem potraw na otwartym ogniu.

Użycie otwartego ognia może spowodować uszkodzenie filtrów, a zatem należy tego absolutnie unikać.

Podczas smażenia należy zwrócić uwagę, aby olej nie uległ przegrzaniu.

W zakresie koniecznych do zastosowania środków technicznych i bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania oparów należy ściśle przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.

Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIĄCU, z

zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji).

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol  umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego.

Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych.

Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dot. utylizacji odpadów.

Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w miejskim przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.

### Obsługa

**Okap** jest przeznaczony do pracy w trybie zasysającym z odprowadzaniem oparów na zewnątrz lub do pracy w trybie filtrującym z wewnętrzna recyrkulacją.



### Okap pracujący jako wyciąg

Opary ulatniają się na zewnątrz rurą odpływową zamocowaną do kominera połączeniowego.

Średnica rury odpływowej musi być równa średnicy pierścienia łączeniowego.

**Uwaga!** Rura ewakuacyjna nie jest dostarczona w komplecie i należy ją zakupić.

W części poziomej, rura musi mieć lekką inklinację do góry (około 10°), tak by móc łatwiej przetransportować na zewnątrz.

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodów spalinowych o takiej samej średnicy, co przewody odprowadzające powietrze (złączka

kolnierzowa).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagęć (maksymalny kąt zagęcia: 90°).
- ! Unikać drastycznych zmian przekroju przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najgłatszym wnętrzu.
- ! Materiał przewodu musi być normatywnie uznany.



### Okap pracujący jako pochłaniacz

Zasysane powietrze zostanie odtłuszczone i dezodoryzowane przed przedostaniem się do pokoju. Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować system filtrowania dodatkowy na bazie węgli aktywnych.

Modele okapów, które nie posiadają wentylatora wyciągowego, funkcjonują wyłącznie jako wyciąg i muszą być połączone z urządzeniem wyciągowym (nie zawartym w wyposażeniu).

Wskazówki dotyczące podłączenia są dostarczane razem z peryferycznym elementem zasysania.

### Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najwyższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszанego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.



### Połączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeżeli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu. Jeżeli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprądowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

**Uwaga:** przed podłączeniem okapu do zasilania sieciowego i sprawdzeniem jego prawidłowego działania należy zawsze skontrolować czy kabel zasilania został prawidłowo zainstalowany.

### Instalacja okapu

#### Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- W celu ułatwienia montażu zaleca się chwilowe usunięcie filtrów przeciwłuszczyjących i innych demontażowych części, których opis montażu i demontażu jest podany w niniejszej instrukcji.

Po zakończeniu montażu wszystkie tymczasowo zdemontowane części należy ponownie prawidłowo zamontować.

Odnośnie demontażu należy zapoznać się z odpowiednimi rozdziałami.

- Zdemontawać filtr węglowy (\*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnętrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkładami (\*), karty gwarancyjnej (\*) itp.), ewentualnie wyjąć je i zachować.
- Jeżeli to możliwe, należy odłączyć i usunąć meble, znajdujące się w obszarze instalacji okapu, po to aby uzyskać łatwy dostęp do sufitu/ściany, na której ma być zamontowany okap. W przeciwnym wypadku należy jak najlepiej zabezpieczyć meble oraz wszystkie części przed przypadkowym uszkodzeniem. Wybrać płaską powierzchnię, na której będzie oparty okap i elementy wyposażenia i przykryć ją folią ochronną.
- Ponadto należy sprawdzić, czy w pobliżu strefy montażu okapu (w miejscu dostępnym również po zamontowaniu okapu) jest dostępny gniazdko wtykowe i czy można podłączyć okap do urządzenia odprowadzającego na zewnątrz opary (tylko w wersji filtrującej).

Wykonać wszystkie niezbędne prace murarskie (np.: montaż gniazdka wtykowego i/lub otwór do przejścia przewodu odprowadzającego opary).

Okap jest zaopatrzony w kołki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby wytrzymać ciężar okapu.

### Działanie okapu

W przypadku, gdy powietrze w pomieszczeniu kuchennym jest szczególnie zanieczyszczone, należy używać okapu ustawionego na najwyższą prędkość. Zaleca się uruchomienie wyciągu 5 minut przed przystąpieniem do gotowania jakichkolwiek potraw i pozostawienie go włączonym jeszcze przez ok. 15 minut po zakończeniu gotowania.



3 4

### 1. ON/OFF Światła

### 2. ON/OFF Silnik

Wcisując klawisz "2" silnik przechodzi na prędkość 1. Wcisając klawisz podczas działania okap przechodzi w stan OFF.

### 3. Zmniejszenie prędkości

Wcisając klawisz „3” uzyskuje się zmniejszenie prędkości, z prędkością 4 (intensywna) do prędkości 1.

### 4. Zwiększenie prędkości

Wcisając klawisz "4" z okapem w stanie OFF, okap przechodzi na prędkość 1.

Wcisając klawisz podczas działania uzyskuje się zwiększenie prędkości, z prędkości 1 do prędkości 4 (intensywna).

Prędkość intensywna ma regulator czasowy. Ustawienie czasowe standard wynosi 5' po zakończeniu, którego okap przechodzi na prędkość 2.

Aby wyłączyć tą funkcję przed upłynięciem czasu należy wcisnąć klawisz "3", okap przechodzi na pozycję 3, wciśkając klawisz "2" okap wyłączy się.

Każdej prędkości odpowiada jakaś sygnalizacja na wyświetlaczu.

OFF: Brak jakiekolwiek sygnalizacji

Prędkość 1: 1

Prędkość 2: 2

Prędkość 3: 3

Prędkość 4: 4 migocząca

### 5. Wyświetlacz

#### Sygnalizacja filtra smarów

Sygnalizacja filtra smarów odbywa się po upływie 40 godzin użytkowania i zostaje wskazana na wyświetlaczu migocząca liczbą 1.

Kiedy pojawią się takie sygnalizacje zainstalowany filtr smarów wymaga czyszczenia (mycia).

Sygnalizacja jest widoczna z okapem w stanie ON.

Aby wyłączyć sygnalizację filtra smarów, wcisnąć klawisz „2” przez co najmniej 3” aż do wyłączenia sygnalizacji.

Wyłączenie sygnalizacji możliwe jest jedynie kiedy okap jest w stanie ON.

#### Sygnalizacja filtra węglowego (tylko dla wersji filtrującej)

Sygnalizacja filtra węglowego odbywa się po upływie 160 godzin użytkowania i zostaje wskazana na wyświetlaczu migoczącą liczbą 2

Kiedy pojawią się takie sygnalizacje zainstalowany filtr smarów musi być wymieniony.

Sygnalizacja jest widoczna z okapem w stanie ON.

Aby wyłączyć sygnalizację filtra smarów, wcisnąć klawisz „2” przez co najmniej 3” aż do wyłączenia sygnalizacji.

Wyłączenie sygnalizacji możliwe jest jedynie kiedy okap jest w stanie ON.

W przypadku jednoczesnej sygnalizacji obydwoj filtry na wyświetlaczu migoczą alternatywnie liczby 1 i 2.

Reset odbywa się wykonując 2 razy wyżej opisaną procedurę. Za pierwszym razem resetuje sygnalizację filtra smarów a za drugim sygnalizację filtra węglowego.

W sposobie standard sygnalizacja filtra węglowego nie jest aktywna.

W przypadku używania okapu w wersji filtrującej koniecznym jest włączenie sygnalizacji filtra węglowego.

#### Aktywacja sygnalizacji filtra węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i trzymać wcisnięte jednocześnie klawisze "2" i "3" przez 3".

Liczby 1 i 2 migoczą naprzemiennie przez 2".

#### Dezaktywacja sygnalizacji filtra węglowego:

Ustawić okap w pozycji OFF i trzymać wcisnięte jednocześnie klawisze "2" i "3" przez 3".

Liczba 1 migocze przez 2".

#### Alarm Temperatury

Okap jest wyposażony w czujnik temperatury który aktywuje silnik na prędkość 3 w przypadku kiedy temperatura w pobliżu wyświetlacza jest zbyt wysoka.

Stan alarmowy jest wskazany na wyświetlaczu za pomocą migoczącej litery t.

Stan ten jest utrzymywany aż do momentu kiedy temperatura nie spadnie poniżej progu alarmowego.

Można wyjść z tego sposoby wciśkając klawisz "2", "3" lub "4".

Co 30" czujnik sprawdza temperaturę środowiska w strefie wyświetlacza.

## Wizualizacja Wyświetlacza

Wizualizacja	Stan
1	Prędkość 1
2	Prędkość 2
3	Prędkość 3
4	Prędkość 4 (intensywna)
1	Konserwacja filtra Smarów
2	Konserwacja filtra Węglowego
1 2	Konserwacja filtra Smarów i filtra Węglowego
E	Alarm Temperatury

### Konserwacja

**Uwaga!** Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności czyszcząco-konserwacyjnej należy odłączyć okap od zasilania sieciowego wyjmując wtyczkę z gniazdką lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

### Czyszczenie okapu

Okap należy często czyścić, tak wewnętrz jak i na zewnątrz (prynajmniej z tą samą częstotliwością, z którą wykonuje się czyszczenie filtrów przeciwłuszczyjących) przy użyciu szmatki nawiązanej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

### NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

**Uwaga:** Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia i wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w odniesieniu do silnika lub pożary wynikające z nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiarkowanych wyżej instrukcji.

### Filtr przeciwłuszczy

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności jego wymiany), za pomocą niezrącego środka czyszczącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia. Podczas mycia w zmywarce filtr przeciwłuszczyjący metaliczny może się odbarwić, ale nie zmienią się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby rozmontować filtr tłuszczowy pociągnąć rączkę otwarcia.

Rys. 12

### Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)

Rys. 30

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Filtr węglowy może być myty co dwa miesiące (lub jeśli wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności wymiany filtrów) w cieplej wodzie i środkami odpowiednimi lub w zmywarce w temperaturze 65° (w wypadku mycia w zmywarce zastosować cykl pełny bez innych przedmiotów w zmywarce).

Usunąć nadmiar wody bez niszczenia filtra, potem zdjąć materacyk znajdujący się wewnątrz ochrony plastikowej i włożyć go do piekarnika na dziesięć minut w temperaturze 100° aby osuszyć go całkowicie.

Wymienić materacyk co trzy lata i za każdym razem jak materiał jest uszkodzony.

Zdjąć ramkę podtrzymującą filtr obracając o 90° uchwyt (g) który umocowuje go do okapu.

Włożyć materacyk (i) węglowy do wnętrza ramki (h) i zamontować wszystko na właściwym miejscu. (j).

Można stosować filtr węglowy tradycyjny, który nie należy czyścić ani regenerować, lecz należy wymieniać co 3 – 4 miesiące.

Rama spawana jest z materacem filtru węglowego i dlatego nie należy stosować ramy, która ewentualnie zawarta jest w wyposażeniu okapu.

Umieścić filtr w przeznaczonym do tego miejscu, po czym umocować go za pomocą urządzeń blokujących.

### Wymiana lampek

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z konserwacją urządzenia, należy wyłączyć okap z sieci zasilania energią elektryczną.

**Uwaga!** Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

Rys. 33

1. Posługując się małym śrubokrętem, podważyć ochronę lamp i usunąć ją.

2. Wymienić spaloną żarówkę. Należy stosować wyłącznie żarówki halogenowe o maksymalnej mocy 20 W - 12 V - G4. Nie należy dotykać żarówek rękami.

3. Umieścić oprawę przysufitową (oprawa musi zazębić się). W przypadku, gdy oświetlenie nie działa należy najpierw sprawdzić, czy lampki zostały wkręcione prawidłowo. Jeżeli po przeprowadzeniu takiej kontroli oświetlenie nadal nie działa, należy zwrócić się do serwisu.

## CS - Návod na montáž a používání

Výše uvedené instrukce musí být při montáži digestoře přísně dodrženy. Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů.

Digestor může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a montáž zůstávají nezměněny.

Poznámka: detaily označené symbolem "(\*)" jsou volitelné doplňky, dodávané pouze pro některé modely nebo součástky, které je nutné dokoupit.

### Výměna žárovek

**Pozor!** Nenapojujte přístroj na elektrickou sítě, dokud nebyla celá dokončena jeho instalace.

Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutí hlavního vypínače obytné jednotky.

Při všech instalacích a údržbových pracích používejte pracovní rukavice.

Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které s ním nemají zkušenosť a neznají ho. Tyto osoby můžou s přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyškoleny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.

Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mríže!

Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.

Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně s jinými přístroji s plynovým spalováním nebo spalováním jinými palivy.

Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do odvodu používaného pro odpad kouřů z přístrojů na plynové spalování nebo spalování jiných paliv.

Je přísně zakázáno vařit jídla s volným plamenem pod krytem.

Použití otevřeného plamene je škodlivé pro filtry a může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.

Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje a dojde k jeho vznícení.

Pokud se týká technických a bezpečnostních opatření, která je třeba zajmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.

Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak z vnějšku (ALESPOŇ JEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu.

Nedodržování norem čištění krytu a výměny a čištění filtrů se může stát příčinou požáru.

Nepoužívejte či nenechávejte digestor bez řádně nastavených svíditel a nevy stavujte se tak nebezpečí elektrického výboje.

Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti za eventuální nepřijemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji,

které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledekům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol  na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je

nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

### Použití

Digestoř je realizován k použití v odsávací verzi s vnějším výfukem anebo filtrující s vnitřním čištěním vzdachu.



### Odsávací verze

Páry jsou vydávány navenek výfukovou hadicí upevněnou na spojovací přírubě.

Průměr výfukové radice se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

**Pozor!** Výfuková radice není součástí vybavení a je třeba ji zakoupit.

V horizontální části radice musí mít lehký sklon směrem nahoru (přibližně 10°), tak aby vzduch mohl být doprovázen nevenek snadněji.

Jestliže je digestoř vybavena filtry s uhlikem, musejí být využaty.

Napojte digestoř na výfukové radice se stejným průměrem jako vývod vzdachu (spojovací příruba).

Použijte hadic s menším průměrem způsobí snížení výkonu a drastické zvýšení hluku. Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

- ! Používejte co nejméně dlouhé vedení.
- ! Používejte vedení s co nejmenším počtem záhybu (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhneťte se drastickým změnám sekce vedení.
- ! Používejte vedení s co nejhladším vnitřním povrchem.
- ! Materiál použitý pro vedení musí odpovídat platným normám.



## Filtrující verze

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a vůní. K použití digestoře v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

Modely bez sacího motoru jsou dodávány pouze v odtahové verzi a musí být napojeny na externí odsávání. (Není součástí dodávky).

Návod na propojení je uveden spolu s periferní odsávací jednotkou.

## Instalace

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.

## Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na etiketě s vlastnostmi umístěné uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru, je třeba aplikovat dvojpolový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie prepětí III, v souladu s pravidly instalace.

**Pozor:** dříve než opět napojíte obvod do gestore na sítové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že sítový kabel byl správně namontován.

## Instalace

### Před zahájením instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Pro usnadnění instalace se doporučuje dočasně odstranit protitukové filtry a další součásti, jejichž demontáž a následná zpětná montáž jsou povoleny a níže popsány. Po skončení instalace je třeba provést jeho/jejich zpětnou montáž.  
Popis demontáže je uveden v následujících odstavcích.
- Odložte filtry s aktivním uhlím - jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba její/je namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z prepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně je vyměte a uschověte.
- Pokud je to možné, odpojte a odstraňte nábytek nacházející se pod a kolem prostoru instalace za účelem získání lepšího přístupu ke stropu/stěně, na kterou/má být odsavač nainstalován. Dále je třeba v rámci možností co nejlépe ochránit nábytek a všechny součásti polštárné pro instalaci. Zvolte si rovný povrch a pokryjte

jej ochrannou fólií, na kterou uložíte odsavač a součásti příslušenství.

- Dále zkontrolujte, zda je v blízkosti prostoru instalace odsavače (v prostoru přístupném i po montáži odsavače) dostupná zásuvka elektrického rozvodu a zda bude možné provést připojení zařízení na odvádění kouře směrem ven (platí pouze pro odsávací verzi).
- Proveďte všechny potřebné zednické práce (např.: instalaci zásuvky elektrického rozvodu a/nebo realizaci otvoru pro průchod kouřové trubky).

Digestoř je dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

## Provoz

V případě velmi intenzivní koncentrace kuchyňských par použijte maximální sací výkon. Doporučuje se zapnout digestoř 5 minut před zahájením vaření a vypnout ji cca 15 minut po ukončení vaření.



1. ON/OFF Svitidla
2. ON/OFF Motor  
Stisknutím tlačítka "2" motor přechází na rychlosť 1. Stisknutím tlačítka během fungování digestoř přechází do stavu OFF.
3. Snížení rychlosťi  
Stisknutím tlačítka "3" dojde ke snížení rychlosťi, ze 4. (intenzívni) na rychlosť 1.
4. Zvýšení rychlosťi  
Stisknutím tlačítka "4" s digestoří ve stavu OFF, digestoř přechází na rychlosť 1. Stisknutím tlačítka během fungování se dosáhne zvýšení rychlosťi, z 1. na 4. (intenzívni). Intenzívni rychlosť je časována. Standardní časování je 5', poté se digestoř umísti na rychlosť 2. K odstavení funkce před vypršením času stiskněte tlačítko "3", digestoř se zastaví na rychlosť 3, stisknutím tlačítka "2" digestoř bude vypnuta. Každé rychlosť odpovídá hlášení na displeji.  
OFF: žádné hlášení  
Rychlosť 1: 1  
Rychlosť 2: 2  
Rychlosť 3: 3  
Rychlosť 4: 4 bliká
5. Display

## Signalizace filtru proti mastnotám

Filtr proti mastnotám signalizuje po 40 hodinách užití a hlásí na displeji blikajícím číslem 1..

Jakmile se objeví tato signalizace, instalovaný filtr proti mastnotám musí být umyto.

Signalizace je viditelná s digestoří ve stavu ON.

K odstranění signalizace filtru proti mastnotám stiskněte tlačítko "2" po dobu více než 3", až do okamžiku, kdy signalizace zhasne.

Odstranění signalizace je možné s digestoří ve stavu ON.

## Signalizace filtru s uhlíkem (pouze pro filtrující verzi)

Signalizace filtru s uhlíkem přichází po 160 hodinách užití a je vyznačena na displeji blikajícím číslem 2.

Jakmile se objeví tato signalizace filtr s uhlíkem musí být vyměněn.

Signalizace je viditelná s digestoří ve stavu ON.

K odstranění signalizace filtru s uhlíkem, stiskněte tlačítko "2" po dobu více než 3", až do okamžiku kdy signalizace zhasne.

Odstranění signalizace je možné s digestoří ve stavu ON.

V případě současné signalizace obou filtrů, na displeji budou blikat střídavě čísla 1 a 2.

Opětne nastavení proběhne dvojnásobným provedením výše uvedené procedury.

Poprvé se opět nastaví signalizace filtru proti mastnotám, druhá opět nastaví signalizaci filtru s uhlíkem.

V modalitě standard signalizace filtru s uhlíkem není aktivní.

V případě, že se použije digestoř ve filtrující verzi je nutné uvést do funkce signalizaci filtru s uhlíkem.

## Aktivace signalizace filtru s uhlíkem:

Umístěte digestoř do pozice OFF a stiskněte současně tlačítka "2" a "3" po dobu 3".

Čísla 1 a 2 budou blikat střídavě po dobu 2".

## Odstavení signalizace filtru s uhlíkem:

Nastavte digestoř do pozice OFF a stiskněte současně tlačítka "2" a "3" po dobu 3".

Číslo 1 bude blikat po dobu 2".

## Poplach temperatura

Digestoř je vybaven senzorem temperatury, který uvádí motor na rychlosť 3 v případě, že teplota v zóně displeje je příliš vysoká.

Situace poplachu je vyznačena na disperi blikajícím písmenem t.

Tento stav zůstane až do okamžiku, kdy teplota sestoupí pod výstražný prah.

Je možné vystoupit z této modalitě stisknutím tlačítka "2", "3" nebo "4".

Senzor ověřuje teplotu v zóně displeje každých 30".

## Visualizzazioni Display

Vizualizace	Stav
	Rychlosť 1
	Rychlosť 2
	Rychlosť 3
	Rychlosť 4 (intenzivní)
	Údržba filtru proti mastnotám
	Údržba filtru s uhlíkem
	Údržba filtru proti mastnotám a filtru s uhlíkem
	Poplach temperatura

## Údržba

Pozor! Před jakoukoliv operací čištění či údržby odpojte digestoř od elektrické sítě, vyjměte zátržku anebo vypněte hlavní spínač bytu.

## Čištění

Digestoř musí být často čištěna, jak uvnitř tak zevně (alespoň stejně často jako je prováděna údržba filtrů proti mastnotám). Pro čištění je třeba použít látku navlhčenou denaturowaným líhem anebo neutrálními tekutými čisticími prostředky. Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky.

## NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Pozor: nedodržení norem čištění přístroje a vyměňování filtrů by mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za škody na motoru, požáry způsobené nesprávnou údržbou či nedodržením výše uvedeného upozornění.

## Tukový filtr

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1 x do míse vyčistit (vyprat),(anebo jestliže systém vyznačování saturace filtrů – pokud je součástí vybavení vlastního modelu – vyznačuje tuto potřebu).

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce pøí nejnižší teplotou a kratším programu.

Demontáž tukového filtru je znázorněna – zallaèete na západku filtru.

Obr. 12

## Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)

### Obr. 30

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření. Filtr se musí každé 2 měsíce (anebo jestliže systém vyznačování saturace filtrů – pokud je součástí vybavení vlastního modelu – vyznačuje tuto potřebu) vyčistit ručně v teplé vodě vhodným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při kompletním programu bez přítomnosti nádobí. Po vyčištění zbavte filtr přebytečné vody tak, aby jste jej nepoškodili. Vyjměte jej z plastového rámu a důkladně vysušte při teplotě 100°C po dobu 10-ti minut v elektrické troubě.

Filtr s aktivním uhlíkem se musí přesto měnit každé 3 roky a navíc vždy, když je poškozen.

Pro demontáž filtru pootočte fixační šroubek rámu o 90° (g).

Novou vložku s aktivním uhlíkem (l) vsuňte do rámu (h) a vše namontujte zpět na odpovídající místo.

Je možné používat tradiční typ filtru s uhlíkem, který nelze mytí či obnovit, a který je třeba vyměňovat jednou za 3-4 měsíce.

Rámec a pěnovka filtru s uhlíkem jsou společně svařeny, eventuální rámcem dodaný s digestorií se tedy nemá používat.

Před užitím je třeba ho umístit do příslušného uložení a upevnit prostřednictvím příslušných zařízení.

## Výměna žárovek

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

Pozor! Dříve než se doklnete svítidel si ověřte že vychladla.

### Obr. 33

1. Vyjměte ochranu jemným vypačením pomocí malého šroubováku či podobného nástroje.

2. Vyměňte poškozenou žárovku.

Používejte pouze halogenová svítidla o výkonu 12V - 20W max - G4 a dávejte pozor, abyste se jich nedotýkali rukama.

3. Uzavřete opět stropní lampa (je upevněna na západku)

Jestliže osvětlení nefunguje, dříve než zavoláte servis si ověřte, zda jste správně nasadili žárovky do uložení.

## SK - Návod na použitie a montáž

Pozriť sa aj na obrázky na prvých stranach s orientačnými abecednými bodmi uvedenými vo vysvetľovacom teste.

**Prírúčka.** Vyhýba sa každej zodpovednosti za prípadne nespôsobilosti, škody alebo nehody spôsobené nedodržiavaním návodov uvedených v tejto príručke.

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knížke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržbu a montáž ostanú rovnaké.

**Poznámka:** Mimoriadnosti označené symbolom "(\*)" sú nezáväzné príslušenstvá poskytnuté len pre niektoré modely alebo mimoriadnosti neposkytnuté, zakúpiteľné.

### Upozornenia

**Upozornenie!** Nenapojiť zariadenie na elektrickú sieť skôr ako inštalácia nie je celkovo ukončená.

Skôr ako sa začne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojiť odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.

Pri všetkých inštalačných a údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.

Zariadenie nie je určené na používanie so strany detí alebo osôb so sníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami a s nedostatočnou skúsenosťou a znalosťou, iba za predpokladu, že sú pod dohľadom alebo poučení o užívaní zariadenia osobou zodpovednou o ich bezpečnosť.

Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením.

Nepoužívať NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky!

Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba za predpokladu, že je to výslovne určené.

V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne s inými zariadeniami, ktoré sú v styku s plynom alebo inými horľavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.

Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vyučujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horľaviny.

Je prísně zakázané pod odsávačom pary pripravovať jedlá na plameni.

Použitie voľného plameňa poškodzuje filtry, čo može byť príčinou vytvárania požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.

Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou a treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť.

Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavať sa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnými úradmi. Odsávač pary je potrebné pravidelne čistiť vnútorné aj zvonku (ASPOŇ JEDENKRÁT ZA MESIAC, akokoľvek rešpektovať ako je vyslovene určené v poučeniach o údržbe uvedených v tejto príručke).

Nedodržiavanie pravidiel týkajúcich sa čistenia odsávača pary a výmeny a čistenia filtrov, vytvára nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Nepoužívať alebo nenechať odsávač pary bez správne namontovaných žiaroviek kôli možnému nebezpečenstvu elektrického otrusu.

Neberú sa do úvahy žiadne zodpovednosti za prípadne neprimerannosti, škody a požiare vytvárané zariadením, pochádzajúce z nedodržiavania sa návodov uvádzaných v tejto príručke.

Tento prístroj je poznačený v zhode s Európskym Vedením 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie.



Symbol  výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odvodený do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbavit sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovužívaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

### Používanie

Odsávač pary je realizovaný na pozitívne vo verzii odsávania a vonkajšej evakuácie alebo filtrácie s vnútornou recykláciou.



### Odsávacia verzia

Výpary sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube.

Priemer výfukového potrubia sa musí zhodať s priemerom spojovacieho prstence.

**Upozornenie!** Evakuačné potrubie nie je dodané, musí byť zakúpené.

Na vodorovnej (horizontálnej) časti, potrubie musí mať mierny náklon smerom nahor (približne 10°), aby sa vzduch mohol ľahšie odvádzal smerom von.

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť odstránené.

Napojiť odsávač pary o odvodové trubice a otvory pre mury s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojuvacia príruba).

Použiť odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásahu sa vytvára každej zodpovednosť.

! Použiť potrubie dĺžky, ktoré je minimálne nevyhnutné.

! Používať potrubie s najmenším možným počtom ohnutí (maximálny uhol ohnutia: 90°).

! Vyhnúť sa drastickým zmenám sekcií potrubia.

- ! Používať potrubie s čím viac hladkou vnútornou stranou.
- ! Materiál potrubia musí byť zákonom schválený (v norme).



## Filtráčna verzia

Nasatý vzduch sa pred znovu privodením do miestnosti najprv odmásti a sa zbaví zápachu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplňujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

Nasatý vzduch sa pred znovu privodením do miestnosti najprv odmásti a sa zbaví zápachu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplňujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

Modely bez odsávacieho motora slúžia iba v odsávacej verzii. A musia byť napojené na odsávaciu odvodovú jednotku (nie je dodaná).

Návody na zapojenie sú dodané s obvodovou jednotou odsávania.

## Montáž

Minimálna vzdialenosť medzi povrchom podstavca pre nádoby na kuchynskom sporáku a najspodnejšej časti kuchynského odsávača pary nesmie byť kratšia ako 50cm v prípade elektrického sporáka a ako 65cm v prípade plynového alebo kombinovaného sporáka.

Ak návody kuchynského plynového aparátu uvádzajú väčšiu vzdialenosť, je potrebné s tým počítať.



## Elektrické napojenie

Napätie siete musí zodpovedať s napätiom udaným na etikete charakteristiky umiestnené vo vnútri odsávača pary. Ak je predložená zástrčka, zapojiť odsávač pary do rozvodu zhodného so stanovenými právnymi predpismi na prístupnom území. Ak nie je predložená zástrčka (priamy spoj so sieťou), alebo zástrčka nie je umiestnená na prístupnom území, pripojiť dvojpólový vypínač zhodný s predpismi, ktoré zaručujú kompletné odpojenie sa zo siete podľa podmienok kategórie nadmierného napäitia III, v zhode s pravidlami inštalácie.

**UPOZORNENIE:** pred napojením okruhu odsávača pary do prívodovej elektrickej siete a pred kontrolou jeho správnej činnosti, skontrolovať stále, aby kábel siete bol správne namontovaný.

## Montáž

Skôr ako sa začína s inštaláciou:

- Presvedčiť sa či zakúpený výrobok je rovnakého rozmeru ako piestor určený na inštaláciu.
  - Koli ulahčeniu inštalácie sa odporúča odmontovať dočasné tukové filtre a ostatné prípustné časti a ako je tu opísane, zmontovať a namontovať.
- Tento/tieto sa znova namontuje/jú po dokončení inštalácie.
- Koli odmontovaniu, pozriť sa na relativne paragrafy v príručke.
- Odmontovať uholno aktíny/filter/filtre ak sú vo výbave (pozriť sa aj na relativny paragraf v príručke).

Tento/tieto sa znova namontuje/ú iba v prípade, keď sa žiada používať odsávač pary vo filtračnej verzii.

- Presvedčiť sa, aby sa vo vnútri odsávača pary nenachádzali (koli dôvodu dopravy) priložené materiály (napríklad sáčok so závitmi, záruka, atď), za týchto predpokladov odstrániť ich a uchovať ich.
- Ak je možné, odpojiť a dočasne odstrániť nábytok pod a okolo priesoru inštalácie odsávača pary takým spôsobom, aby sa uľahčil prístup k stropu/stene ku ktorému odsávač pary bude namontovaný. V opačnom prípade, podľa možnosti, ochrániť nábytky a každé časti týkajúce sa inštalácie. Určiť jednu rovnú plochu a pokryť ju nejakou ochranou, kde sa potom oprie odsávač pary a jednotlivé časti vybavenia.
- Presvedčiť sa, okrem toho, či v blízkosti inštalácie odsávača pary (na prístupnom mieste aj s namontovaným odsávačom pary) je k dispozícii elektrická zástrčka a či je možné napojiť sa na jedno zariadenie slúžiace na odvod dymov vonkajším smerom (iba Odsávacia verzia).
- Uskutočniť každé nevyhnutné murárske práce (napríklad: inštalácia elektrickej zástrčky a/alebo otvor pre prechod odvodovej trubice).

Odsávač pary je vybavený upevňovacími klinmy vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

## Činnosť

V prípade mimoriadného zhromaždenia sa pary v kuchyni, používať väčšiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsávanie 5 minút pred začiatím varenia a nechať ho v chode ešte približne ďalších 15 minút po ukončení varenia.



1 2



5



3 4

### 1. ON/OFF Osvetlenie

### 2. ON/OFF Motor

Slačením tlačidla „2“, motor prejde do rýchlosťi 1.

Slačením tlačidla počas činnosti, odsávač pary prejde do stavu OFF.

### 3. Zníženie rýchlosťi

Slačením tlačidla „3“, dôjde k zníženiu rýchlosťi, rýchlosťi 4 (intenzívna) na rýchlosť 1.

### 4. Zvýšenie rýchlosťi

Slačením tlačidla „4“ s odsávačom pary v stave OFF, odsávač pary prechádza do rýchlosťi 1.

Slačením tlačidla počas činnosti odsávača pary, dôjde k zvýšeniu rýchlosťi, z rýchlosťi 1 do rýchlosťi 4 (intenzívna).

Intenzívna rýchlosť je časovaná. Štandardné časovanie je 5'', potom sa odsávač pary nastaví do rýchlosťi 2.

Pre deaktiváciu činnosti, skôr ako uplynie čas, stlačiť tlačidlo „3“, odsávač pary sa nastaví do rýchlosťi 3, sláčením tlačidla „2“ odsávač pary sa vypne.

Každej rýchlosťi zodpovedá jedna signalizácia na displeji:  
OFF: Žiadna signalizácia

Rýchlosť 1: 1

Rýchlosť 2: 2

Rýchlosť 3: 3

Rýchlosť 4: 4 blikajúce

### 5. Displej

#### Signalizácia filtra tukov

Signalizácia filtra tukov sa uskutoční po 40 hodinovom používaní a je indikovaný na displeji s blikajúcim číslom 1.

Keď sa objaví takáto signalizácia, filter tukov je potrebný umyť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave ON.

Pre vynulovanie signalizácie filtra tukov, stlačiť tlačidlo „2“ na viac ako 3'', až po vypnutie signalizácie.

Vynulovanie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave ON.

#### Signalizácia uhlíkového filtra (len pre filtračnú verziu)

Signalizácia uhlíkového filtra sa uskutoční po 160 hodinovom používaní a je indikovaný na displeji s blikajúcim číslom 2.

Keď sa objaví takáto signalizácia, uhlíkový filter je potrebný vymeniť.

Signalizácia je viditeľná, keď odsávač pary je v stave ON.

Pre vynulovanie signalizácie uhlíkového filtra, stlačiť tlačidlo „2“ na viac ako 3'', až po vypnutie signalizácie.

Vynulovanie signalizácie je možné, keď odsávač pary je v stave ON.

V prípade, keď budú súčasne signalizovať obidve filtre, na displeji budú blikať striedavo číslice 1 a 2.

Vynulovanie sa uskutoční tým, že 2 krát sa vykoná horepopísaný postup.

Prvýkrát sa vynuluje signalizácia filtra tukov, druhýkrát sa vynuluje signalizácia uhlíkového filtra.

V štandardnom režime, signalizácia uhlíkového filtra nie je aktívna.

Keď sa používa odsávač pary vo filtračnej verzii, je potrebné uviesť do činnosti signalizáciu uhlíkového filtra.

#### Aktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Nastaviť odsávač pary na OFF a nechať stlačené spolu tlačidlá „2“ a „3“ na dobu 3''.

Číslice 1 a 2 budú striedavo blikať 2''.

#### Deaktivácia signalizácie uhlíkového filtra:

Nastaviť odsávač pary na OFF a nechať spolu stlačené tlačidlá „2“ a „3“ na dobu 3''.

Číslica 1 bude blikať 2''.

#### Alarm teploty

Odsávač pary je vybavený teplotným snímačom, ktorý v prípade, keď teplota v priestore displeja je príliš vysoká, aktivuje motor na rýchlosť 3.

Poplachový stav je indikovaný na displeji s blikajúcim písmenom t.

Tento stav pretrváva ďalej, až kým teplota neblesne pod hodnotu poplachu.

Tento režim sa môže ukončiť stlačením tlačidla „2“, „3“ alebo „4“.

Každých 30'' snímač kontroluje teplotu oblasti v priestore displeja.

#### Zobrazenia displeja

Zobrazenie	Stav
	Rýchlosť 1
	Rýchlosť 2
	Rýchlosť 3
	Rýchlosť 4 (intensívna)
	Údržba filtra Tukov
	Údržba Uhlíkového filtra
	Údržba filtra Tukov a Uhlíkového filtra
	Alarm teploty

## **Údržba**

Skôr ako začína ktorakolvek údržba, odpojiť odsávač pary z elektrického vedenia.

## **Čistenie**

Odsávač pary sa pravidelne čistí zvonku aj zvnútra (aspoň rovnako častým opakováním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku).

Na čistenie používať vlhké plátno s neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

Vyhnut' sa používania prostriedkov obsahujúcich škrabacie látky.

### **NEPOUŽIVAŤ ALKOHOL!**

**Upozornenie:** Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia a výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Odmieta sa akákoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávnou údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

## **Protitukový filter**

**Udržuje časticu tukov pochádzajúcich z varenia.**

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovač systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), nedráživými čistiacimi prostredkami ručne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Na odpojenie filtra tukov , potiahnúť rukoväť pružinového háku.

Obr. 12

## **Uholný filter (iba pre filtračnú verziu)**

Obr. 30

**Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.**

Uholný filter sa môže umývať každé 2 mesiace (alebo keď oznamujúci systém nasýtelnosti filtrov – ak je ním obdržaný model vybavený – oznamuje túto nutnosť) v teplej vode so spôsobilými umývacími prostredkami alebo v umývačke riadov za  $65^{\circ}\text{C}$  (v prípade umývania v umývačke používať kompletnej cyklus bez iného riadu vo vnútri).

Odstrániť prebytočnú vodu bez poškodenia filtra, zatým vybrať vankúšik umiestnený vo vnútri rámu z umelej hmoty a položiť ho do rúry na pečenie na 10 minút za  $100^{\circ}\text{C}$ , aby sa celkovo osušil.

Nahradíť vankúšik každé 3 roky a zakaždým, keď sa jeho povrch javí poškodený.

Vybrať rám pridŕžajúci filter otočením o  $90^{\circ}$  rukoväť (g), ktoré ho upevňujú o odsávač pary.

Vložiť uholný vankúšik (i) do vnútra rámu (h) a znova namontovať všetko na svoje miesto (j).

Je možné používať bežný uholný filter, neumývateľný ani neobnovateľný, ktorý je potrebný vymieňať každé 3-4 mesiace.

Rám a vankúšik uholného filtrov sú spolu zvárané: preto prípadný rám, ktorý je súčasťou vybavenia odsávača pary sa nevyužije.

Pre jeho použitie, vložiť ho do príslušného miesta prostredníctvom príslušných ústrojov.

## **Výmena žiaroviek**

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

**Pozor!** Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

Obr. 33

1. Vytiahnite ochranný kryt s použitím malého skrutkovača s rezným hrotom alebo podobným nástrojom.

2. Vymeňte poškodenú žiarovku.

Používajte len halogéновé žiarovky 12V - 20W, max. - G4, a dbajte pritom, aby ste sa ich nedotkli rukami.

3. Zavorte ochranný kryt (upevnenie na zápakdu).

Ak by osvetlenie nefungovalo, skôr ako zavoláte technickú asistenciu, overiť správne nasadenie žiaroviek do sedla.

## HU - Felszerelési és használati utasítás

Tanulmányozza az első oldalakon szereplő ábrákat is, melyeknek betűjelei a magyarázó szövegben is megtalálhatók.

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani.

Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal.

**Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet a jelen kézikönyv ábrának szereplőtől, de a használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.**

Megjegyzés: A (\*) jellet jelzett alkatrészek extrák, csak bizonyos modellekhez járnak, illetve a készülékkel nem szállított, megyásrólандó alkatrészek.

### Figyelmeztetés

Figyelem! A készüléket mindaddig ne kösse be az elektromos hálózatba, amíg a beszerelést teljesen be nem fejezte.

Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.

A készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökkent fizikai vagy elmebeli képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiány levő emberek használják, hacsak nem a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez a személy a készülék használatát megtanította.

Ügyeljenek a kisgyermekekre, nehogy a készülékkel játszanak.

Az elszívót szabályosan felszerelt rács nélkül soha ne használja!

A konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez a lehetőség.

A helyiségek elegendő szellőzéssel kell rendelkeznie, amennyiben a konyhai elszívót gáz és más tüzelőanyaggal működtetett készülékekkel egyidőben használják.

Az elszívott levegőt nem szabad olyan kéménybe, füstcsöbe vezetni, amelyet gáz vagy más tüzelőanyagok égéstermékeinek elvezetésére használnak.

Az elszívó alatt szigorúan tilos flambírozott ételeket készíteni. A nyílt láng használata károsítja a filtereket, tűzveszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell.

Bő zsíradékban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy a tűhevűlő olaj vagy zsír megygyladjon.

A füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében szigorúan be kell tartani a helyi illetékes hatóságok előírásait.

Az elszívót gyakran kell tisztogatni, mind belülről, mind kívülről. (LEGALABB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyven kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)

Az elszívó tisztántartására, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz.

A páraelszívót ne használja szabályosan beszerelt izzólámpa

nélkül, mert áramütés veszélye léphet fel.

A kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából következő kellemetlenségekért, károkért vagy tűzesetekért a gyártó nem vállal felelősséget.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival szóló 2002/96/EK európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulladékká vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett



■ jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadnái.

Kiselejtésekor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

### Használat

Az elszívót úgy terveztek, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhessen.



### Kivezetett üzemmód

A gőzök kivezelése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csőön történik.

Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen

**Figyelem!** Kivezelőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie.

A horizontális részen a cső enye felfelé vezető ívvel (cca 10°) kell rendelkezzen, hogy a levegőt minél könnyebben kivezethesse.

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csallakozó karima) azonos átmérőjű kivezelő csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

! Minimális hosszúságú csővezetéket használjon.

! A csővezeték a lejhető legkevesebb hajlattal

- ! rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).
- ! Kerülje a vezeték szekció drasztikus változtatásait.
- ! A használandó vezeték belseje a lehető legsimább legyen.
- ! A vezeték anyaga az előírásban elfogadottaknak megfelelő legyen.



### Keringtetett üzemmód

Az elszívott levegő zsírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt a terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

Az elszívó motor nélküli modellek csak kivezetett változatban működnek és külső elszívó egységez (ez nem jár a készülékhöz) kell kötni őket.

A bekötési útmutató az elszívó egységez van mellékelve.

### Felszerelés

A főzőkészülék felülete és a konyhai szagelszívó legalsó része között minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.



### Villamos bekötés

A hálózati feszültségnek azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáférhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljazathoz. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz) vagy a dugaszoló aljazat nem hozzáférhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót, amely III. tűláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

**FIGYELEM!** mielőtt az elszívó áramkörét visszaköti a hálózatra és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, mindenkor ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

### Felszerelés

#### PMielőtt a telepítést elkezdené:

- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a kiválasztott telepítési helynek megfelelő méretű-e.
- A telepítés megkönnyítése érdekében javasoljuk, hogy ideiglenesen távolítsa el a zsírszűrőt és minden olyan más alkatrészt, amelyeknek le- és felszerelése engedélyezett, és ez írt le van írva.  
Ezeket az alkatrészeket a telepítés befejeztével vissza kell szerelni.
- A leszereléshez lásd a megfelelő bekezdéseket.
- Vegye le az aktív szemes filtert/filtereket (\*) ha van a gépen (lásd a vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánja használni.

- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zacskók (\*), garanciaokmány (\*) stb.) ha igen, vegye ki és őrizze meg.
- Ha lehetséges, az elszívó felszerelési helye alatt és környezetében bontsa ki és távolítsa el a bútorokat, hogy jobban hozzáérhessen a falhoz/mennyezethez, ahová az elszívót telepíteni fogja. Ha nem lehet, a bútorokat és a szereles környezetét amennyire lehetséges, takarja le. Válasszon ki egy sík felületet, takarja le, és erre rakja le az elszívót és a hozzá tartozó kiegészítőket.
- Ellenőrizze továbbá, hogy az elszívó telepítési zónájában (olyan helyen, amely azután is hozzáférhető, hogy az elszívót felszerelték), van-e egy villamos csatlakozó aljzat, és a füstvezetéshez lehet-e csatlakozni egy külterbe vezető készülékhöz (csak kivezetett üzemmódnál).
- Végezze el az összes szükséges kőművesmunkát (pl. csatlakozó aljzat telepítése, kivezető cső számára falnyílás készítése).

Az elszívót a legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítő tiplikkal láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmassak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezettel elegendően erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

### Működése

Amikor a konyhaban különösen nagy a párokonzentráció, használja a nagyobb sebességet. Javasoljuk, hogy főzés előtt 5 perccel kapcsolja be az elszívót, és a főzés befejezése után 15 percig működtesse tovább.



## 1. Világítás ON/OFF

### 2. Motor ON/OFF

a "2" gomb megnyomásával a motor 1-es sebességre vált.

A gomb működés közbeni megnyomásával az elszívó leáll OFF.

### 3. Sebesség csökkentése

a "3" gomb megnyomásával csökkenthető a sebesség, a 4-es fokozatról (intenzív) az 1-re.

### 4. Sebesség növelése

Az elszívó kikapcsolt OFF állapotában "4" gomb megnyomásakor a motor 1-es sebességebe kapcsol.

A gomb működés közbeni benyomásával a sebesség növelhető, ekkor a motor az 1-es sebességi fokozatból a 4-re (intenzív) vált.

Az intenzív sebesség időkorlátolt. Standard beállítása 5 perc, melynek leteltével az elszívó a 2-es sebességfokozatra áll.

A funkció idő lejárta előtti megszakításához nyomja meg a "3"-as gombot, ekkor az elszívó a 3-as sebességre vált, a "2" gomb megnyomásával az elszívó leáll.

Az egyes sebességfokozatok megjelenítése a kijelző panelen:

OFF: nincs jelzés

sebességfokozat 1: 1

sebességfokozat 2: 2

sebességfokozat 3: 3

sebességfokozat 4: 4 villogó

## 5. Kijelző

### Zsírszűrő jelzései

A zsírszűrő kijelzés 40 órányi használat után aktiválódik, a kijelző panelen villogó 1-es szám jelzi.

Amennyiben ez a jelzés feltűnik, a beépített zsírszűrő mosása szükséges. A kijelzés az elszívó bekapcsolt ON állapotában látható.

A zsírszűrő kijelzés megszüntetéséhez, nyomja be és tartsa lenyoma a "2" gombot több, mint 3 másodpercig, míg a kijelzés kialszik.

A kijelzés megszüntetése az elszívó bekapcsolt ON állapotában lehetséges.

### Szénfilter kijelző (kizárolag a szűrős üzemmódú

készülékeknel)

A szénfilter kijelzés 160 órányi használat után aktiválódik, a kijelző panelen villogó 2-es szám jelzi.

Amennyiben ez a jelzés feltűnik, a beépített szénfilter cseréje szükséges.

A kijelzés az elszívó bekapcsolt ON állapotában látható.

A szénfilter kijelzés megszüntetéséhez, nyomja be és tartsa lenyoma a "2" gombot több, mint 3 másodpercig, míg a kijelzés kialszik.

A kijelzés megszüntetése az elszívó bekapcsolt ON állapotában lehetséges.

Mindkét szűrő egyidejű kijelzése esetén az 1 és 2-es lámpák felváltva villognak a kijelzőn.

Resetálni a fent leírt törlési folyamat kétszeri végrehajtásával lehetséges. Először a zsírszűrő, majd a szénfilter kijelzés deaktiválása történik meg.

Szstandard módban a szénfilter kijelző nem aktív.

Abban az esetben, ha szűrős üzemmódú elszívót használ, a szénfilter kijelzőt aktiválni kell

### Szénfilter kijelző aktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra és tartsa egyidejűleg benyomva a "2" és "3" gombokat 3 másodpercig.

Az 1 és 2 számok felváltva villognak 2 másodpercig.

### Szénfilter kijelző deaktiválása:

Állítsa az elszívót OFF módra és tartsa egyidejűleg benyomva a "2" és "3" gombokat 3 másodpercig.

Az 1 –es szám 2 másodpercig villog.

### Hőfok kijelző

Az elszívó hőfok érzékelővel rendelkezik, mely a motor 3-as sebességi fokozatú üzemelésénél jelez, amennyiben a kijelző zóna hőmérséklete túl magas.

A vészvillogást a kijelzőn villogó t betű megjelenése mutatja.

A kijelzés mindenkorban megjelenítésre kerül, ameddig a hőmérséklet a vészjelzési határérték alá nem süllyed.

Ezen üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a "2", "3" vagy "4" gombot.

A hőfok kijelző 30" másodpercenként ellenőrzi a kijelző körüli hőmérsékletet.

## Kijelzőpanel ikonok

Ikon	Jelentés
1	Sebesség 1
2	Sebesség 2
3	sebesség 3
4	sebesség 4 (intenzív)
1	Zsírszűrő karbantartás
2	Szénfilter karbantartás
1 2	Zsírszűrő és szénfilter karbantartás
1	Hőméréklet vészjelző

## Karbantartás

**Figyelem!** Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

## Tisztítás

Az elszívót gyakran kell tisztítani, mind belülről, mind kívülről (legalább olyan gyakran, mint a zsírszűrő filterek tisztítását). A tisztításhoz használjon semleges folyékony mosószerrel áltatott nedves ruhát. Kerülje a sürolószert tartalmazó mosóserek használatát.

## NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

**Figyelem!** Az elszívó tisztán tartására, valamint a filterek cseréjére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat. A helytelen karbantartás, vagy a fent említett utasítások be nem tartása miatt a motorban esetleg bekövetkező károk vagy tűzesetek miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

## Zsírszűrő filter

### Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítószerekkel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonysegában.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

## ábra 12

### Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

## ábra 30

Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat. A szénfiltert kéthavonta lehet elmosni (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) meleg vízben és megfelelő mosószerrel, vagy mosogatógépben 65 °C-on (mosogatógépben történő mosás esetén teljes mosogatási ciklust végezzen, edények nélkül).

A felesleges vizet a filter megrongálása nélkül távolítsa el, majd vegye ki a műanyag keret belsejében található matracszerrű betétet és végleges száritás céljából 10 percre tegye a sütőbe 100 °C-on.

A matracszerrű betétet 3 évenként, valamint károsodása esetén ki kell cserélni.

A filtertartó keretet a (g) gombok 90 °-kal való elfordításával vegye ki.

Helyezze a szénfiltert a keret (h) belsejébe és minden szereljen vissza a helyére (j).

Hagyományos, nem mosható és nem regenerálható szénfilter használható, ezt 3-4 havonta cserélni kell.

A tüzött szénfilter össze van hegeszve a kerettel, ezért az elszívóhoz esetleg adott keretet nem kell felhasználni.

A szénszűrőt az erre kialakított helyre kell beilleszteni és a rögzítőszerekkel rögzíteni.

## Égőcsere

Bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt szüntesse meg az elszívó áramellátását, kösse ki a hálózatból.

**Figyelem!** Mielőtt a lámpákhoz érne, győződjön meg róla, hidegek-e.

## ábra 33

1. Egy kis csavarhúzó vagy hasonló szerszám segítségével vegye ki a védőburkolatot.

2. Cserélje ki a meghibásodott égőt.

Csak 12V - 20W max - G4 halogén égőket használjon, vigyázzon arra, hogy kézzel ne érjen hozzájuk.

3. Zárja vissza a lámpabúrát (bepattan).

Amennyiben a világítás nem működik, mielőtt a műszaki szervízszerelőt hívna ellenőrizze, hogy az égők helyesen illeszkednek-e a foglalatba.

## RU - Инструкция по монтажу у эксплуатации

Придерживайтесь строго инструкций, приведенных в руководстве. Изготовитель снимает с себя всяющую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, могущие иметь место при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

**Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.**

**Примечание:** принадлежности, обозначенные знаком “(\*)” поставляются по спецзапросу только к некоторым моделям или в случае необходимости в закупке деталей, которые не были поставлены.

### **Внимание!**

Внимание! Не подключите прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены.

Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходе отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

при выполнении всех операций по установке и уходу надевайте рабочие перчатки.

Прибор не подходит для использования детьми или лицами, неполноценными по своим умственным или сенсорным способностями, или не обладающими достаточным опытом или знаниями, если не под присмотром, или если они не были обучены пользованию аппаратурой со стороны лица, отвечающего за их безопасность.

Не оставьте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте вытяжку, если решетка неправильно смонтирована!

Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено.

Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Категорически запрещается готовить блюда “под пламенем”, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае.

Жаренье в обильном масле должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламеняться.

Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе дымов, то придерживайтесь

строгих правил, предусмотренных регламентом местных компетентных властей.

Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ РАЗ В МЕСЯЦ, во всяком случае с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного руководства).

Несоблюдение инструкций по очистке вытяжки и по замене и очистке фильтров может стать причиной пожара. Не использовать или оставлять вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы иметь место в противном случае.



Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

## **Пользование**

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



### **Исполнение с отводом воздуха**

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

Внимание! Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

В горизонтальной части трубы должна быть немного приподнята к верху (на около 10°) так, чтобы воздух

быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его. Подсоедините вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.
- ! Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.
- ! Материал трубы, должен быть утвержден, согласно норматив.



### Исполнение с отводом воздуха

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжираивается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

Модели вытяжек без моторного блока могут работать в одном режиме отвода воздуха наружу, поэтому они должны быть подсоединенны к внешней вытяжной установке (не входит в поставку).

Инструкции по соединениям поставляются с периферийным вытяжным узлом.

### Установка

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50см – для электрических плит, и не менее 65см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



### Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите ее к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам, который должен быть расположен в легко доступном месте. Если же вытяжка не снабжена вилкой (для прямого подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

**ВНИМАНИЕ:** прежде чем подключить к сети питания

электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

### Установка

#### Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Для облегчения монтажа рекомендуем временно снять фильтры-жироуловители и другие комплектующие, съем и повторная установка которых допускается и описывается в данном тех. руководстве.

Эти комплектующие восстанавливаются на свои места по завершении монтажа вытяжки.

Описание порядка их съема смотрите в соответствующих разделах.

- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр/ы устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки) (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.
- По возможности отсоедините и отодвиньте кухонные элементы, расположенные под вытяжкой и рядом с зоной ее монтажа, для обеспечения более свободного доступа к потолку/стенам, к которым будет крепиться вытяжка. Если это невозможно, как можно тщательнее предохраните мебель и прочие предметы на время монтажа. Выберите ровную поверхность, покройте ее защитным покрытием и разложите на ней вытяжку и крепежные детали.
- Проверьте также, чтобы рядом с зоной монтажа вытяжки (в зоне, доступной также после монтажа вытяжки) имелась сетевая розетка и отверстие для дымохода, отводящее дым на улицу (только в режиме отвода).
- Выполните все необходимые работы (например: установка сетевой розетки и/или проделывание отверстия для дымоходной трубы).

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

### Функционирование

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут приблизительно по окончании процесса.



## 1. ON/OFF Свет 2. ON/OFF Двигатель

Нажимая на кнопку "2" двигатель переходит на скорость 1.

Нажимая на кнопку во время работы, вытяжка выключается OFF.

## 3. Уменьшение скорости

Нажимая на кнопку "3" снижаем скорость, переходим со скорости 4 (интенсивная) на скорость 1.

## 4. Увеличение скорости

Нажимая на кнопку "4" с вытяжкой в состоянии OFF, вытяжка перейдет на скорость 1.

Нажимая на кнопку во время работы, увеличим скорость и со скорости 1 перейдем на скорость 4 (интенсивная).

Интенсивная скорость программируется по времени.

Стандартное программирование - 5', по истечению этого времени вытяжка переключается на скорость 2.

Чтобы отключить данную функцию необходимо нажать кнопку "3" прежде чем истечет время, вытяжка переключится на скорость 3, нажимая на кнопку "2", вытяжка выключится.

Каждой скорости соответствует своя сигнализация на дисплее:

OFF: Нет сигнализации

Скорость 1: 1

Скорость 2: 2

Скорость 3: 3

Скорость 4: 4 мигающая

## 5. Дисплей

### Сигнализация жирового фильтра

Сигнализация жирового фильтра включается после 40 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 1.

Когда появляется данная сигнализация жировой фильтр необходимо помыть.

Сигнализацию видно когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию жирового фильтра, нажмите на кнопку "2" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

### Сигнализация угольного фильтра (только для исполнения с рециркуляцией воздуха)

Сигнализация угольного фильтра включается после 160 часов использования вытяжки и на дисплее начинает мигать цифра 2.

Когда появляется данная сигнализация угольный фильтр необходимо заменить.

Сигнализацию видно, когда вытяжка включена ON.

Для того чтобы убрать сигнализацию угольного фильтра, нажмите на кнопку "2" и держите ее нажатой более 3" пока не отключится сигнализация.

Отключение сигнализации выполняется на включенной вытяжке ON.

Если одновременно включается сигнализации обоих фильтров, на дисплее начнут по очереди мигать цифры 1 и 2.

Чтобы сбросить сигнализацию, выполните 2 раза вышеописанную процедуру.

За первый раз сбрасывается сигнализация жирового фильтра, за второй раз сбрасывается сигнализация угольного фильтра.

В стандартном режиме сигнализация угольного фильтра не активирована.

Если используется вытяжка в исполнении с рециркуляцией воздуха, необходимо активировать сигнализацию угольного фильтра.

### Активация сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

**Начнут по очереди мигать цифры 1 и 2 на протяжении 2".**

### Отключение сигнализации угольного фильтра:

Включить вытяжку OFF и держать 3"одновременно нажатыми кнопки "2" и "3".

Цифра 1 будет мигать на протяжении 2".

### Аварийный сигнал увеличение Температуры

Вытяжка оборудована датчиком температуры, который включает двигатель на 3 скорости, если очень высокая температура возле дисплея.

Аварийный сигнал отображается на дисплее в виде мигающей буквы t.

Аварийное состояния остается до тех пор, пока не упадет температура ниже уровня включения аварийного сигнала. Чтобы выйти с данного режима нажмите на кнопку "2", "3" или "4".

Каждые 30" датчик снимает значения температуры окружающей среды возле дисплея.

## Визуальные отображения на Дисплее

Отображение	Режим
1	Скорость 1
2	Скорость 2
3	Скорость 3
4	Скорость 4 (интенсивная)
1	Обслуживание Жирового фильтра
2	Обслуживание Угольного фильтра
1 2	Обслуживание Жирового и Угольного фильтра
E	Аварийный сигнал увеличение Температуры

## Уход

**Внимание!** Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

## Очистка

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

### НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!

**Внимание:** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

## Фильтры задержки жира

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует зачищать ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в

посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира тянните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

### Рис. 12

## Угольный фильтр (только в режиме рециркуляции)

### Рис. 30

Удаляет неприятные запахи кухни.

Угольный фильтр можно мыть каждые два месяца (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) в теплой воде с надлежащими моющими средствами или в посудомоечной машине при температуре 65° С (в последнем случае, выполните полный цикл мытья без посуды внутри посудомоечной машины).

Удалите излишек воды осторожно, чтобы не повредить фильтр, затем снимите подушку из пластмассовой рамы и выдерживайте ее в печи в течение 10 минут при температуре 100° С для обеспечения полной высыпки.

Заменяйте подушку каждые 3 года и как только полотно окажется поврежденным.

Снимите опорную раму под фильтр, повернув на 90° рукоятки (g), которые крепят его к вытяжке.

Вставьте губчатый элемент угольного фильтра (i) в раму (h) и повторно установите подсобранный узел в гнездо (j). Возможно использовать угольный фильтр традиционного типа, не подлежащий промывке и регенерации, заменяемый каждые 3-4 месяца.

Рама и угольный фильтр приварены друг к другу; поэтому рама, если она поставлена вместе с вытяжкой не должна использоваться.

Для установки, вставьте фильтр в соответствующее гнездо и закрепите его, действуя на соответствующие устройства.

## Замена ламп

Отключите прибор от электросети.

**Внимание!** Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остывли.

### Рис. 33

1. Выньте защитный элемент при помощи небольшой отвертки с ножевой головкой или подобного инструмента.

2. Замените перегоревшую лампу.

Используйте для этого лишь галогенные лампы на 12V - 20W макс - G4, не прикасаясь к ним руками.

3. Закройте плафон (крепление защелкой).

Если система подсветки не работает, проверьте корректную установку ламп в гнездах, прежде чем обратиться в центр технической помощи.

## BG - Инструкции за монтаж и употреба

Разгледайте схемите на първите страници със съответните азбучни обозначения. Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции. Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване.

**Аспираторът може да се различава външно от чертежите поместени в настоящото упътване, но независимо от това инструкциите за употреба, поддръжката и инсталацирането са абсолютно същите.**

**Забележка:** Частите, отбелязани с "(\*", са опция и се доставят само с някои модели или пък са недоставени части, които да се закупят отдельно.

### Предупреждения

**Внимание!** Не включвате уреда към ел.мрежа, ако монтирането му не е окончателно приключило. Преди каквато и да е операция на почистване или поддръжка, аспираторът трябва да се изключи от ел.мрежа, като се извади щепсела или като се изключи главния прекъсвач на жилището.

за всички операции по инсталациране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.

Уредът не трябва да се употребява от деца или хора с намалена умствена или физическа чувствителност и които нямат опит и не са запознати с уреда, освен ако те не се държат под контрол или не са инструктирани от отговарящо за безопасността им лице как да ползват уреда.

Трябва да се внимава децата да не си играят с аспиратора.

Не използвайте никога аспиратора, ако решетката не е правилно монтирана!

Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като работен плот, освен ако това не е специално указано.

Помещението трябва да има добро проветряване, когато кухненският аспиратор се използва единновременно с други уреди с газово или друг вид гориво.

Аспираторният въздух не трябва да се отвежда през отвод, през който се отвежда дима от уредите, работещи с газ или друго гориво.

Строго се забранява готвенето на открит пламък под аспиратора.

Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да причини пожар, затова абсолютно трябва да се избегне възпламеняване на олио.

Що се отнася до техническите мерки и мерките за безопасност, които трябва да се прилагат за отвеждане на дима, трябва строго да се придържат към предвиденото в правилника на местните компетентни власти.

Аспираторът трябва да се почиства често, както отвътре, така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА), трябва при всички случаи да се спазват инструкциите за поддръжка, посочени в тези указания).

Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите, води до опасност от пожари.

Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички! Опасност от токов удар!

Не се поема никаква отговорност при евентуална неизправност, щета или пожар, нанесени на уреда вследствие на неспазване на настоящите инструкции.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2002/96/EC
- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявайки се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващия за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът  върху уреда или в придружаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обърнете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

### Употреба

Аспираторът има следното предназначение: всмука и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



### Аспирираща версия

Парата се отвежда навън посредством въздушоводна тръба свързана със съединителния фланец.

Диаметърът на въздушоводната тръба трябва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

**Внимание!** Въздушоводната тръба не е включена към аксесоарите и трябва да бъде закупена отделно.

В хоризонталната част тръбата трябва да бъде леко извита нагоре (около 10°) за да улесни отвеждането на въздуха навън.

Ако аспираторът е снабден с филtri с активен въглен, въпросните тръбва да бъдат отстранени.

Свържете аспиратора към въздушоводни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите трябва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на въздуха.

Свързването към въздушоводни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспириране и увеличава значително шума по време на работа.

- В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.
- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
  - ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извивка: 90°).
  - ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!
  - ! Използвайте тръби с възможно най-гладко вътрешно покритие.
  - ! Материалът, от който са изработени тръбите трябва да отговаря на нормите в сила.



## Филтрираща версия

Аспирарият въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщение в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа трябва да инсталирате допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

Моделите без аспираращ мотор са предназначени за работа само във вариант на аспирараща версия и трябва да бъдат свързани към периферно аспираращо звено, което се закупува отделно.

Инструкциите за свързване се доставят заедно с периферното аспираращо звено.

## Монтиране

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готове и най-ниската част на кухненския аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готове е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.



## Ел. връзка

Напрежението в ел.мрежа трябва да отговаря на онова, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен отвътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел, свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и поставен на достъпно място. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселът не е на достъпно място, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

**ВНИМАНИЕ!** Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

## Монтаж

### Преди да пристъпите към монтажа::

- Уверете се, че закупеният от Вас продукт отговаря по размери на избраното място за инсталiranе.
- За да улесните монтажа, Ви съветваме да отстраните временно филтъра за мазнините и останалите, лесно разглобяеми детайли.

Поставете ги отново след като приключите с монтажа.

За начина на разглобяване има отделен параграф.

- Отстраните филтъра/фильтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с такъв). За да извършите това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтърите отново само в случай, че желаете да използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия.
- Уверете се, че по време на транспорта във вътрешната част на аспиратора не са попаднали дребни предмети, като например пликчета с винтове, гаранционни карти и др.; ако намерите такива отстраните ги и ги запазете.
- Ако е възможно разглобете и преместете мебелите, които се намират в непосредствена близост до мястото, където възнамерявате да монтирате аспиратора. По този начин ще имате по-добър достъп до тавана или стената, където ще бъде инсталiran. В противен случай, внимавайте да не увредите по време на монтажа мебелите и всички останали предмети. Изберете равна повърхност и покрайте с подходящо платно, върху което да поставите аспиратора и съответните аксесоари.
- Уверете се, че в близост до мястото, където възнамерявате да монтирате аспиратора има лесно достъпен контакт и също така, че е възможно да се свърже с отдушник (само за аспираращите версии).
- Изпълнете всички необходими операции, например: монтирайте ел. контакт и/или направете отвор за прокарване на изходната тръба. Аспираторът е снабден с дюбели за фиксиране подходящи за пологламата част от стените и таваните.

При все това, Ви препоръчваме да се посъветвате с квалифициран техник, за да сте сигури, че доставените аксесоари са подходящи за целта. Стената, съответно таванът, трябва да бъдат достатъчно стабилни за да издържат на натоварването.

## Начин на употреба

Ако при готове се отделя много пара, преминете на максимален режим на работа. Препоръчително е да включите аспиратора 5 минути преди да започнете да готовите и да го оставите да работи още 15 минути след като приключите.



1 2



5



3 4

## 1. ON/OFF Светлини

## 2. ON/OFF Мотор

При натискане на бутона № "2" аспираторът преминава на 1-ва скорост на работа.

При натискане на бутона по време на работа аспираторът се изключва (преминава в режим OFF).

## 3. Намаляване на скоростта

При натискане на бутона № "3" скоростта на работа намалява, от четвъртата скорост (интензивна) аспираторът преминава на първа скорост.

## 4. Увеличаване на скоростта

При натискане на бутона № "4" в позиция OFF аспираторът се задейства на първа скорост.

При натискане на бутона по време на работа на аспиратора, скоростта се увеличава и преминава от 1-ва на 4-та скорост (интензивна).

Интензивната скорост е с определен интервал на работа, който по принцип продължава 5 минути, след което аспираторът преминава на 2-ра скорост.

За да дезактивирате тази функция преди да изтече определеното време, натиснете бутона № "3", аспираторът преминава на 3-та скорост. При натискане на бутона № "2" аспираторът се изключва.

При активиране на всяка една скорост върху дисплея се появяват съответните обозначения:

OFF: върху дисплея не се изписва нищо

Скорост № 1: 1

Скорост № 2: 2

Скорост № 3: 3

Скорост № 4: 4 премигва

## 5. Дисплей

### Сигнализатор на филтьра за мазнини

Сигнализаторът за пренасищане на филтьра за мазнини се задейства на всеки 40 часа на работа като върху дисплея се появява числото 1, което започва да премигва. Когато се появи това съобщение означава, че филтьрът за мазнини трябва да бъде измит.

Съобщението се появява, когато аспираторът е включен (в позиция ON).

За да изтрийте съобщението от дисплея натиснете бутона № "2" и задържте в продължение на повече от 3" докато съобщението изчезне.

Съобщението може да бъде изтрито, когато аспираторът е включен (в позиция ON).

### Сигнализатор на филтьра с активен въглен (само за филтриращи версии)

Сигнализаторът за пренасищане на филтьра с активен въглен се активира на всеки 160 часа на работа като върху дисплея се появява числото 2, което започва да премигва.

Когато се появи това съобщение означава, че филтьрът с активен въглен трябва да бъде подменен.

Съобщението се появява, когато аспираторът е включен (в позиция ON).

За да изтрийте съобщението от дисплея натиснете бутона № "2" и задържте в продължение на повече от 3" докато съобщението изчезне.

Съобщението може да бъде изтрито, когато аспираторът е включен (в позиция ON).

При едновременно сигнализиране за пренасищане на двета филтьра върху дисплея премигват последователно числата 1 и 2.

Зануляването става чрез извършване на горепосочената процедура два пъти.

След извършване на горепосочената процедура за първи път се занулява сигнализатора на филтьра за мазнини, а след повторното изпълнение, на филтьра с активен въглен.

В стандартен режим на работа сигнализаторът на филтьра с активен въглен не е активиран.

В случай, че използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия, трябва да активирате сигнализатора на филтьра с активен въглен.

### Активиране на сигнализатора на филтьра с активен въглен:

Изключете аспиратора (позиция OFF), натиснете бутона № "2" и "3" и задържте в продължение на 3".

Числата 1 и 2 ще започнат да премигват последователно в продължение на 2".

### Дезактивиране на сигнализатора на филтьра с активен въглен:

Изключете аспиратора (позиция OFF), натиснете бутона № "2" и "3" и задържте в продължение на 3".

Числото 1 ще започне да премигва в продължение на 2".

### Аларма за температурата

Аспираторът разполага със сензор за температурата, който задейства мотора на 3-та скорост, в случай че температурата в обсега на дисплея е много висока.

В този случай върху дисплея започва да премигва буквата "t", която не изчезва докато температурата не слезе под допустимите стойности.

Можете да излезете от този режим на работа чрез натискане на бутона № "2", "3" или "4".

На всеки 30" сензорът отчита температурата в обсега на дисплея.

## Изписване върху дисплея

Изписване върху дисплея	Състояние
1	Скорост № 1
2	Скорост № 2
3	Скорост № 3
4	Скорост № 4 (интензивна)
	Поддръжка на филтъра за мазнини
	Поддръжка на филтъра с активен въглен
	Поддръжка на филтъра за мазнини и на филтъра с активен въглен
	Аларма температура

## Поддръжка

**Внимание!** Преди каквато и да е операция свързана с почистване или поддръжка изключете аспиратора от ел.мрежата, като извадите щепсела или изключите главния прекъсвач на жилището.

## Почистване

Аспираторът трябва да се почиства често (или поне толкова на често колкото почиствате филтрите), както отвътре така и отвън. Използвайте навлажнена кърпа и неутрални течни почистващи препарати.

Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици.

### Внимание ! Не почиствайте никога със спирт !

**Внимание!** Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна на филтрите води до рискове от пожар. Спазвайте строго посочените инструкции!

Не се поема никаква отговорност за евентуални щети нанесени по мотора и пожари, възникнали следствие на неправилна поддръжка или неспазване на настоящите инструкции.

## Филтър за мазнини

**Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовене.**

Да се почиства веднъж месечно или когато индикаторът за пренасищане на филтрите го показва (разбира се в случай, че моделът, който сте закупили е снабден с такъв индикатор).

Използвайте не много силни миялни препарати и почиствайте ръчно или в съдомиялна машина, но на ниска температура и кратък режим на измиване.

При миене на металния филтър за мазнините в съдомиялната машина е възможно той да се обезцвети, но това по никакъв случай не намалява възможностите му за филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.

Фиг. 12

## Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия)

Фиг.30

-Задържа неприятните миризми, които се отделят при пригответе.

Филтърът с активен въглен може да бъде почистван на всеки два месеца или когато индикаторът за насищане на филтрите (ако избраният от Вас модел е снабден с такъв) го показва. Мие се с топла вода и подходящи препарати или в съдомиялна машина на 65°C. Във втория случай в съдомиялната машина не трябва да има други съдове и трябва да се изпълни режима на измиване докрай.

След това извадете филтъра и го подсушете внимателно, извадете възглавничката от пластмасовата конструкция и поставете филтъра във фурната за да го изсушите напълно. Задръжте в продължение на 10 минути на 100°C.

Възглавничката трябва да бъде подменяна на всеки 3 години и в случай, че покритието ѝ е увредено.

Разглобете рамката, която придържа филтъра . За тази цел завъртете на 90° валчестите дръжки (g), които я придържат към аспиратора.

Поставете възглавничката с активен въглен (j) в рамката (h) и монтирайте на специално определеното за това място (j).

Възможно е също така да използвате стандартен филтър с активен въглен за еднократна употреба, който трябва да бъде подменян на всеки 3-4 месеца.

Рамката и възглавничката на филтъра с активен въглен са едно цяло; следователно рамката доставена с комплекта е абсолютно ненужна.

Монтирайте на специално определеното за това място.

## Подмяна на ел. крушки

Изключете уреда от ел. мрежата.

**Внимание!** Преди да вземете в ръка ел. крушките проверете дали са изстинали.

Фиг.33

1. С помощта на малка отвертка или подобен инструмент отстранете капака на плафониерата.

2. Подменете изгорялата крушка.

Използвайте само халогенни лампи от 12V, максимум 20W - G4, като внимавате да не ги докосвате с ръка.

3. Затворете плафониерата (при затваряне прищраква). Ако ел. крушките не светят, проверете дали са монтирани правилно преди да потърсите помощта на специалист.

## RO - INSTRUCTII DE MONTAJ SI FOLOSIRE

Consultați desenele de la primele pagini și referințele alfabetice reproduse în textul explicativ.

**Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual.** Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorrectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual.

**Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.**

**Notă:** Părțile contrasemnate de simbolul "(\*)" sunt accesorii furnizate numai pentru câteva modele sau sunt părți care nu sunt în dotație și trebuie să fie cumpărate.

### Avertismente

**Atenție:** Nu conectați aparatul la rețeaua electrică până când nu ati terminat de montat toată instalația.

Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețeaua electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

Pentru toate operațiile de instalare și întreținere utilizați mănuși de protecție.

Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de către copii sau persoane cu capacitate fizice senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștință adecvată, numai în cazul în care acestea sunt sub supraveghere sau le sunt date instrucțiunile de folosire a aparatului de către o persoană responsabilă cu siguranța acestora.

Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al grilei!

Hota nu trebuie folosită NICIODATĂ ca suprafață de așezare numai în cazul în care este indicat în mod specific.

Localul trebuie să fie destul de ventilat, când hota de bucătărie se folosește împreună cu alte aparițe cu combustie de gaz sau alti combustibili.

Aerul aspirat nu trebuie să treacă printr-o conductă folosită pentru eliminarea fumului produs de aparițele cu combustie de gaz sau alti combustibili.

Este absolut interzis pregătirea sub hotă a mâncărurilor cu flamă.

Folosirea flăcării libere poate dăuna filtrele și poate crea incindii, aşadar trebuie evitată în orice caz.

Friptura trebuie făcută sub control pentru a evita ca uleiul prea încălzit să se aprindă.

În ceea ce privesc măsurile tehnice și de siguranță care trebuie să fie adoptate pentru evacuarea fumurilor este strict necesar să respectați regulamentele în vigoare și să apelați la autoritățile competente locale.

Hota trebuie să fie curățată tot des atât în interior cât și în exterior (CEL PUȚIN ODATĂ PE LUNĂ, respectând în mod expresiv toate indicațiile redate în instrucțiunile de întreținere reproduse în acest manual)

Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și neînlucuirea sau necurățarea filtrelor poate crea riscuri de incendiu.

Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al becurilor pentru a nu crea riscuri de scurtcircuit.

Firma își declină orice responsabilitate pentru eventualele pagube, daune sau incendii provocate de aparatul ce provin din nerespectarea instrucțiunile redate în acest manual.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribujiți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însotesc produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ati cumpărat produsul.

### Utilizarea

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu ciclul intern.



### Varianta aspirantă

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de racord.

Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune.

**Atenție!** Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

În partea orizontală, tubul trebuie să aibă o înclinare ușoară în sus (circa 10°) pentru a putea transporta mai ușor aerul către exterior.

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordați hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere dramatică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.

! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil

(unghiul maxim al curbei: 90°).

- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.
- ! Folosiți un tub cu interiorul cât mai neted posibil.
- ! Materialul tubului trebuie să fie aprobat conform normei.



## Obtočna različica

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reorientat în cameră. Pentru a utiliza hota în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

Modelele care nu sunt prevăzute cu motor de aspirare, funcționează numai în versiune aspirantă și trebuie conectate la o unitate periferică de aspirare (*care nu este în dotare*).

Instrucțiunile pentru sistemul de raccordare sunt furnizate cu unitatea periferică de aspirare.

## Instalarea

Distanța minimă între suprafața suportului recipienților pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 65cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.



## Conexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă, aplicați un întreprător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

**ATENȚIE:** înainte de a efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați toldeaua dacă cablul a fost montat în mod corect.

## Montarea

### Informații preliminare pentru instalare:

- Verificați ca produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adept zonei de instalare alese.
- Pentru o ușura instalare, vă sfătuim să scoateți temporar filtrele grăsimi precum și alte părți care permit demontarea și montare, descrisă în acest manual. Acesta/acestea vor fi remontate când s-a terminat de instalat hota.
- Pentru demontare a se vedea paragraful relativ.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (a se vedea paragraful relativ). Acesta/acestea vor fi instalate numai dacă se utilizează hota în versiunea filtrantă.
- Verificați ca în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanția etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.
- Dacă este posibil dezlegați și mișcați mobila în jurul ariei

de instalare a hotei, în modul de a avea o cât mai bună accesibilitate la peretele unde va fi instalată hota. Dacă nu se poate, protejați pe cât posibil mobila și toate părțile care interesează instalarea. Alegeti o suprafață plană și acoperiți-o cu o protecție unde apoi veți pune hota și echipamentul special.

- Verificați ca în apropierea zonei de instalare a hotei (în zona accesibilă chiar cu hota montată) să fie o priză electrică și dacă e posibil să fie conectată la un dispozitiv de evacuare a fumului spre extern (numai pentru versiunea aspirantă).
- Executați toate lucrările necesare de zidărit (de exemplu instalarea unei prize electrice și/sau orificiul pentru trecerea tubului de evacuare).

Hota este dotată cu dUBLURI de fixare adecvate pentru toți pereti/tavane. Este necesar, totuși, să cereți parerea unui tehnician specialist pentru a se asigura de calitatea materialelor și felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru a putea susține greutatea hotei.

## Funcționarea

Se recomandă o viteza crescută, în special în cazul unei concentrații mari de vaporii în bucătărie. Vă sfătuim să o lăsați să aspire 5 minute înainte de a demara procesul de coacere și de a o lăsa în funcțiune, la închiderea procesului de coacere, pentru încă 15 minute (aproximativ).



1 2



5



3 4

1. **ON/OFF Lumină**  
Apăsând tastă "2" motorul trece în viteza 1.  
Apăsând tastă în timpul funcționării hota trece în stare OFF.
2. **ON/OFF Motor**  
Apăsând tastă "3" se obține descreșterea vitezei, de la viteza 4 (intensivă) la viteza 1.  
Apăsând tastă "4" cu hota în stare OFF, hota trece în viteza 1.  
Apăsând tastă în timpul funcționării se obține creșterea vitezei, de la viteza 1 viteza 4 (intensivă).
3. **Descreștere viteză**  
Viteza intensivă este temporizată. Temporizarea standard este de 5', la sfârșitul căreia hota se poziționează la viteza 2.
4. **Creștere viteză**  
Pentru a dezactiva funcția înainte de terminarea timpului apăsați tastă "3", hota se va poziționa la viteza 3, apăsând tastă "2" hota se va stinge.  
Fiecare viteză îi corespunde o semnalizare pe display:  
OFF: Nicio semnalizare  
Viteza 1: 1  
Viteza 2: 2  
Viteza 3: 3  
Viteza 4: 4 intermitent
5. **Display**

## Semnalizare filtru de cărbune

Semnalizarea filtru de cărbune se produce după 40 ore de utilizare și se indică pe display cu numărul 1 pălpând intermitent.

Când apare această semnalizare filtrul de cărbune instalat necesită spălare.

Semnalizarea este vizibilă cu hota în stare ON.

Pentru a elibera semnalizarea filtrului de cărbune, apăsați tasta "2" mai mult de 3", până la oprirea semnalizării.

Eliminarea semnalizării este posibilă cu hota în stare ON.

## Semnalizare filtru de cărbune (doar pentru versiunea filtrantă)

Semnalizarea filtru de cărbune se produce după 160 ore de utilizare și se indică pe display cu numărul 2 pălpând intermitent.

Când apare această semnalizare filtru de cărbune instalat trebuie să fie înlocuit.

Semnalizarea este vizibilă cu hota în stare ON.

Pentru a elibera semnalizarea filtrului de cărbune, apăsați tasta "2" mai mult de 3", până la oprirea semnalizării.

Eliminarea semnalizării este posibilă cu hota în stare ON.

În caz de semnalizare simultană a ambelor filtre, pe display vor pălpări numerele 1 și 2 alternativ.

Resetarea se produce efectuând de 2 ori procedura mai sus descrisă.

Prima dată resetează semnalizarea filtrului de cărbune, a doua resetează semnalizarea filtrului de cărbune.

În modalitatea standard semnalizarea filtrului de cărbune nu este activă.

În cazul în care se utilizează hota în versiune filtrantă este necesară activarea semnalizării filtrului de cărbune.

## Activare semnalizare filtru de cărbune:

Positionați hota pe OFF și țineți apăsată simultan tastele "2" și "3" timp de 3".

Numerele 1 și 2 vor pălpări alternativ timp de 2".

## Dezactivarea semnalizării filtrului de cărbune:

Positionați hota pe OFF și țineți apăsată simultan tastele "2" și "3" timp de 3".

Numărul 1 va pălpări timp de 2".

## Alarmă Temperatură

Hota este echipată cu un senzor de temperatură ce activează motorul la viteză 3 în cazul în care temperatura în zona display este prea ridicată.

Condiția de alarmă este activată de display cu litera t pălpând intermitent.

Această condiție se menține până când temperatura nu coboară sub pragul de alarmă.

Se poate ieși din această modalitate apăsând tasta "2", "3" sau "4".

La fiecare 30" senzorul verifică temperatura mediu din zona display.

## Vizualizări Display

Vizualizări	Stare
	Viteza 1
	Viteza 2
	Viteza 3
	Viteza 4 (intensivă)
	Întreținere filtru de Cărbune
	Întreținere filtru de cărbune
	Întreținere filtru de cărbune
	Alarmă Temperatură

## Întreținerea

Atenție! Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețeaua electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

## Curățarea

Hota trebuie curățată frecvent (cel puțin cu aceeași frecvență cu care se curăță filtrele anti-grăsimi), fie în interior cât și în exterior. Pentru curățare folosiți un material îmbibat cu detergenți lichizi neutri. Evitați folosirea produselor pe bază de abrasivi **NU FOLOȘIȚI ALCOOL!**

Atenție: Nerespectarea normelor de curățare a hotei și de înlocuire a filtrelor conduce la potențiale riscuri de incendii. Vă sfătuim să respectați îndeaproape instrucțiunile prezente în acest manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor la motor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare sau întreținere incorectă precum și din nerespectarea instrucțiunilor continute în acest manual.

## Filtru anti-grăsimi

Captează particulele de grăsime care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie să fie curătat o dată pe lună (sau când sistemul de semnalare a saturației filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate), cu detergenți neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

Fig. 12

## Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)

Fig. 30

Reține miroslurile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.

Filtrul de cărbune trebuie să fie spălat la fiecare 2 luni (sau când sistemul de semnalare a saturației filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate) în apă caldă și detergenți specifici sau în mașina de spălat vase la 65°C (în cazul în care îl spălați folosind mașina de spălat, executați un program de spălare complet fără a introduce alte vase).

Înlăturați excesul de apă, fără să deteriorați filtrul după care scoateți buretele situat în interiorul cadrului din plastic și introduceți-l în cupor pentru aproximativ 10 minute la 100 °C, pentru a-l usca.

Înlocuiți buretele la fiecare 3 ani sau de fiecare dată când acesta se deteriorează.

Îndepărtați cadrul susținător al filtrului, rotind la 90° suporturile care-l fixează de hotă.

Introduceți buretele (j) de cărbune în interiorul cadrului (h) și remontați tot ansamblul în locașul corespunzător (i).

E posibil să utilizați un filtru de cărbune tradițional, care nu se spala și nu se refolosește, care trebuie înlocuit o dată la 3-4 luni.

Cadru din plastic, buretele și filtru de cărbune sunt lipite împreună, eventualul sportul furnizat împreună cu hota nu trebuie utilizat. Pentru a putea fi utilizat, introduceți-l în adecuatul locaș și fixați-l, acționând pe dispozitivii adecvați.

## Înlocuirea becurilor

Deconectați hota de la rețeaua electrică.

**Atenție!** Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

Fig. 33

1. Scoateți protecția folosită-vă de o șurubelnită sau de o piesă identică.

2. Înlocuiți becul ars

Folosiți doar becuri halogene de 12V -20W max - G4, având grijă să nu le atingeți cu mâna.

3. Închideți protecția (fixare prin declanșare)

Dacă plafoniera nu se aprinde, controlați dacă ați introdus bine becurile înainte de a chema Asistența tehnică.

## SL - Navodila za montažo in uporabo

Oglejte si tudi slike na prvih straneh z abecednimi navedbami v razlagi.

**Strogo se držite navodil iz tega priročnika.** Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika.

Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.

**Opomba:** detajli, označeni s simbolom “(\*)”, so opciji dodatki, ki so dobavljeni le z nekaterimi modeli ali niso dobavljeni, saj so razpoložljivi proti plačilu.

### Opozorila

**Pozor!** Ne priključujte naprave na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem, izključite napa iz električnega omrežja, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izključite glavno vklopno stikalo.

Naprave naj ne uporabljajo otroci ali osebe z nižjimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe brez ustreznih izkušenj in znanja, razen pod nadzorom ali ob pomoči odgovorne osebe, ki poskrbi za njihovo varnost.

Oroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.

Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena! Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

Ko se kuhinjsko napa uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali druga goriva, mora biti prostor dovolj prezačen.

Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.

Uporaba odprtega ognja je škodljiva za filtre in lahko povzroči požare, zato je treba uporabo slednjega v vsakem primeru prepovedati.

Cvrte zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo. Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, se morate strogo držati predpisov pristojnih lokalnih oblasti.

Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSJ ENKRAT MESEČNO, v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku).

Neupoštevanje pravil čiščenja nape ter zamenjave in čiščenja filterov predstavlja tveganje požarov.

Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika.

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik

prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak  na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zavreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

### Uporaba

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



### Odzračevalna različica

Hlapi so usmerjeni navzen po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obroča.

**Pozor!** Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno.

V horizontalnem odseku mora biti cev rahlo nagnjena navzgor (približno 10°), tako da zrak lažje izhaja navzen.

Če je napa opremljena z oglenimi filteri, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napa s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za takoj delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.
- ! Notranjost cevovoda naj bo čim bolj gladka.
- ! Material, iz katerega je izdelan cevovod, mora biti skladen z normativi.



### Obtočna različica

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

Modeli brez sesalnega motorja delujejo le v odzračevalni različici in morajo biti povezani na periferno sesalno enoto (*ni*

## *priložena).*

Navodila za priključitev veljajo za celotno periferno sesalno enoto.

## Inštalacija

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



## Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezzati napetosti, navedeni na nalepkah z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtč, jo vključite v vtčnico, skladno z veljavnimi predpisi, ki se nahaja v dostopnem predelu. Če nima vtča (neposredna vezava na omrežje) ali se vtč nahaja v nedostopnem predelu, namestite dvopolovno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popolno izključitev iz omrežja v pogojih prednapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

**POZOR:** pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

## Montaža

### Pred pričetkom namestitve:

- Preverite, ali dimenziije kupljenega izdelka ustrezzajo izbranemu prostoru namestitve.
- Za olajšati namestitev vam svetujemo, da začasno odstranite maščobne filtre in druge dele, katerih odstranitev in ponovna namestitev sta dovoljeni in kot tak tukaj opisani.  
Te dele ponovno namestite po zaključeni namestitvi.  
Za demontažo glejte ustrezne odstavke.
- Odstranite filter/e z aktivnim ogljem, če je/so priloženi (glejte tudi ustrezni odstavki). Namestite galjih le, če želite uporabiti nape v odzračevalni različici.
- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.
- Če je mogoče, razstavite in odstranite omarice, ki se nahajajo pod in okrog območja namestitve nape, tako da imate boljši dostop do stropa/stene, kamor bo napa nameščena. V nasprotnem primeru pa kolikor je mogoče zaščitite omarice in vse dele, kjer bo potekala namestitve. Izberite ravno površino in jo prekrijte z zaščito, kamor boste nato položili nape in priložene dele.
- Preverite tudi, da je v bližini območja namestitve nape (v predelu, ki je dostopen tudi z montirano napo) na razpolago električna vtčnica in da je mogoča povezava s sistemom za zunanjji odvod dimov (samo pri odzračevalni različici).
- Izvedite vsa potrebna zidarska dela (npr.: namestitev električne vtčnice in/ali odprtine za prehod odvodne cevi).

Napi so priloženi pritrdilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega tehnika, ki vam bo potrdil ustreznost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

## Delovanje

V primeru posebno visoke koncentracije dimov v kuhinji uporabite najvišjo hitrost. Priporočamo vam, da prezračevanje vključite 5 minut pred pričetkom kuhanja in ga pustite delovati še približno 15 minut po končanem kuhanju.



- ON/OFF (vklop/izklop) luči**  
S pritiskom na tipko "2", motor preklopi na 1. stopnjo hitrosti.  
S pritiskom na tipko, medtem ko napa deluje, se le-to izključi (OFF).
- ON/OFF (vklop/izklop) motorja**  
S pritiskom na tipko "3", se hitrost delovanja zmanjša s 4. (intenzivne) na 1. stopnjo.
- Zmanjanje hitrosti**  
S pritiskom na tipko "3", se hitrost delovanja zmanjša s 4. (intenzivne) na 1. stopnjo.
- Povečanje hitrosti**  
S pritiskom na tipko "4", ko je napa izključena (OFF), se sproži delovanje nape na 1. hitrosti.  
S pritiskom na tipko med delovanjem nape, se hitrost poveča s 1. na 4. (intenzivno) stopnjo.  
Intenzivna hitrost je časovno nastavljena s timerjem. Standardna časovna nastavitev je 5 minut, po poteku tega časa pa napa preide na 2. stopnjo hitrosti.  
Za izklop funkcije pred potekom časa, pritisnite na tipko "3" in napa bo prešla na 3. stopnjo hitrosti; če pritisnete na tipko "2", pa se napa izključi.  
Vsaka hitrostna stopnja sproži določen prikaz na zaslonu:  
OFF: Ni prikaza  
1. stopnja hitrosti: 1  
2. stopnja hitrosti: 2  
3. stopnja hitrosti: 3  
4. stopnja hitrosti: 4 utripa
- Zaslon**

## Indikator zasičenosti maščobnega filtra

Opozorilo na zasičenost maščobnega filtra se sproži po 40 urah delovanja in je na zaslonu označeno z utripanjem številke 1.

Ta prikaz opozarja, da je potrebno maščobni filter, nameščen na napi, oprati.

Prikaz je viden, ko napa deluje (ON).

Za ponastavitev indikatorja zasičenosti maščobnega filtra, pritisnite na tipko "2" in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, dokler prikaz ne izgine.

Indikator je mogoče ponastaviti samo, ko napa deluje.

## Indikator zasičenosti oglenega filtra (samo za obtočno različico)

Opozorilo na zasičenost oglenega filtra se sproži po 160 urah delovanja in je na zaslonu označeno z utripanjem številke 2. Ta prikaz opozarja, da je treba ogleni filter, nameščen na napi, zamenjati.

Prikaz je viden, ko napa deluje (ON).

Za ponastavitev indikatorja zasičenosti maščobnega filtra, pritisnite na tipko "2" in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, dokler prikaz ne izgine.

Indikator je mogoče ponastaviti samo, ko napa deluje.

V primeru istočasne sprožitve opozorila na zasičenost obeh filtrov, na zaslonu izmenično utripata številki 1 in 2.

Indikatorja ponastavite tako, da 2-krat ponovite zgoraj opisani postopek.

Prvič ponastavite indikator zasičenosti maščobnega filtra, drugič pa indikator zasičenosti oglenega filtra.

V standardnem načinu delovanja indikator zasičenosti oglenega filtra ni vkљučen.

Ob uporabi nape v obtočni različici, je treba indikator zasičenosti oglenega filtra vklojučiti.

### Vkllop indikatorja zasičenosti oglenega filtra:

Napo izključite (OFF) in istočasno pritisnite na tipki "2" in "3" ter ju zadržite pritisnjeni 3 sekunde.

Številki 1 in 2 dve sekundi izmenično utripata.

### Izklop indikatorja zasičenosti oglenega filtra:

Napo izključite (OFF) in istočasno pritisnite na tipki "2" in "3" ter ju zadržite pritisnjeni 3 sekunde.

Številka 1 dve sekundi utripa.

## Alarm temperature

Napa je opremljena s temperaturnim senzorjem, ki sproži motor na 3. hitrostni stopnji, ko je temperatura v območju zaslona previšoka.

Alarmno stanje je na zaslonu prikazano z utripajočo črko t.

To stanje traja, dokler temperatura ne pade pod alarmni prag.

Za izhod iz tega načina, pritisnite na tipko "2", "3" ali "4".

Senzor vsakih 30 sekund preveri temperaturo v predelu zaslona.

## Prikazi na zaslonu

Prikaz	Stanje
	1. stopnja hitrosti
	2. stopnja hitrosti
	3. stopnja hitrosti
	4. (intenzivna) stopnja hitrosti
	Zasičenost maščobnega filtra
	Zasičenost oglenega filtra
	Zasičenost maščobnega in oglenega filtra
	Alarm temperature

## Vzdrževanje

Pozor! Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.

## Čiščenje

Napa zahteva pogosto čiščenje, tako zunaj kot znotraj.

Za čiščenje uporabljajte krpo, navlaženo s tekočimi nevtralnimi detergenti.

Izogibajte se uporabi izdelkov, ki vsebujejo abrazivne snovi.  
**NE UPOBLJAJTE ALKOHOLA!**

Pozor: Neupoštevanje pravil za čiščenje naprave in zamenjavo filtrov predstavlja tveganje požarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitno škodo na motorju in požare, ki bi bili posledica neprimerenega vzdrževanja ali neupoštevanja zgornjih opozoril.

## **Maščobni filter**

### **Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.**

Očistiti ga je treba enkrat mesečno (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), z ne agresivnimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi s kratkim ciklom.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti se nikakor ne spremeniijo.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

**Sl. 12**

## **Ogleni filter (samo za obtočno različico)**

### **Slika 30**

### **Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.**

Ogleni filter se lahko opere vsake dva meseca (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), v topli vodi in z ustreznimi detergenti oziroma v pomivalnem stroju pri 65°C (v primeru pranja v pomivalnem stroju izvedite popolni cikel brez posode v stroju).

Odstranite odvečno vodo, ne da bi pri tem poškodovali filter, nato odstranite vložek v notranjosti plastičnega ogrodja in ga dajte v peč za 10 minut pri 100°C, da jo v celoti posušite.

Vložek zamenjajte vsaka 3 leta in vsakič, ko na vložku odkrijete poškodbe.

Odstranite nosilno ogrodje filtra, tako da ga zatičete (g), ki ga pritrjujejo na napo, zavrtite za 90°.

Ogleni vložek (i) vstavite v nosilno ogrodje (h) in vse skupaj ponovno namestite v ustrezno ležišče (j).

Uporabite lahko klasični ogleni filter, ki ni ne pralen ne obnovljiv, zamenjajti pa ga je treba vsake 3-4 mesece.

Nosilno ogrodje in vložek oglenega filtra sta zvarjena skupaj; morebitnega ogrodja, dobavljenega z napo, zato ni mogoče uporabiti.

Za uporabo ga vstavite v posebej temu namenjeno ležišče in ga pritrdite s posebnimi pritrtilnimi sredstvi.

## **Zamenjava žarnic**

Izklučite električno napajanje naprave.

**Pozor!** Preden se žarnic dotaknete, se prepričajte, ali so hladne.

**Sl. 33**

1. Izvlecite zaščito, pri čemer si pomagajte z majhnim ploščatim izvijačem ali podobnim orodjem.

2. Zamenjajte pregorelo žarnico.

Uporabite le halogenske žarnice 12V -20W max - G4, pri čemer pazite, da se jih ne dotaknete z rokami.

3. Ponovno zaprite zaščito (zaskočna pritrde).

Če luč ne bi delovala, preverite pravilno vstavitev žarnic v njihovo ležišče, preden se po pomoč obrnete na servisno službo.

## HR - Uputstva za montažu i za uporabu

Konzultirajte i crteže na prvim stranicama koji su u alfabetskoj vezi s tekstovnim objašnjenjima.

**Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik.** Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

**Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali i ilustrirali u crtežima ovog priručnika, ali u svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje iste i instalacija ostaju nepromijenjena.**

**Napomena:** Pojedinosti koje su označene znakom "(\*)" su opcionalni pribor koji se daje samo s određenim modelima ili pojedinosti koje se ne prilažu jer ih trebate kupiti.

### Upozorenja

**Pozor!** Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste kompletno završili sa instaliranjem.

Prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu s električne mreže vadeći utikač ili isključujući opći kućni prekidač/sklopku.

Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje imaju smanjene fizičke, mentale ili osjetne sposobnosti, i kojima nedostaje iskustva i saznanja osim ako oni nisu nadgledani i obučeni kako upotrebljavati aparat od osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost.

Trebate patiti na djecu da se ne igraju s aparatom.

Na upotrebljavajte nikada kuhinjsku napu bez da je pregrada ili mrežica pravilno montirana!

**Ne upotrebljavajte NIKADA napu kao podlogu na koju ćete polagati predmete ukoliko to nije jasno naglašeno.**

Prostorija treba imati dovoljno provjetravanje, kada je kuhinjska napu upotrebljavana istovremeno s drugim aparatima na plinski pogon ili na drugo gorivo.

Zrak koji se usisava ne smije biti proveden u cijev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode ostali aparati na plinski pogon ili drugo gorivo.

Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod nape.

Korištenje nekontroliranog plamena je štetno za filtre te može izazvati požar ,u svakom slučaju bi ga trebalo izbjegavati.

Držite pod kontrolom postupak pri prženju kako biste izbjegli da se pregrijano ulje zapali.

Što se tiče tehničkih mjera kojih se treba pridržavati s obzirom na dimove, strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih vlasti .

Kuhinjska napu se treba često čistiti i prati i izvana i iznutra (BAREM JEDANPUT NA MJESEC, poštivajte sve ono što je navedeno u uputstvima za održavanje koje donosi ovaj priručnik).

Ne poštivanje propisa o čišćenju nape i zamjene i čišćenja filtra povećava opasnost od požara.

Ne upotrebljavajte niti ostavljajte kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali lampe jer postoji rizik od električnog udara. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost radi eventualnih nepričeka, štete ili požara koje bi mogao izazvati aparat a koje proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod u skladu s lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju i uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu i za zdravlje.



Ovaj simbol  na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati govori da ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhinjski otpad nego treba biti odveden na odgovarajući sabirni centar gdje se odbacuju električni i elektronski uređaji. Odbacite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobijanje daljnjih informacija o odbacivanju ovakvih aparatova, obratite se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

### Korištenje

Kuhinjska napa je napravljena kako bi se koristila u usisnoj verziji s vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži u unutrašnjosti prostorije.



### Verzija za isisivanje

Para se izbacuje vani uz pomoć cijevi za odsis koja se pričvršćuje za spojnu prirubnicu.

Dijametar cijevi za odsis treba biti jednak dijametru karike za povezivanje.

**Upozorenje!** Cijev za odsis nije priložena s opremom te se treba kupiti.

U vodoravnom dijelu, cijev se treba lagano podizati prema gore (otprilike 10°) na način da izbaciti što je lakše moguće zrak prema vani.

Ako je kuhinjska napu opremljena karbonskim filterima, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhinjsku napu i otvore za izbacivanje na zidu s istim promjerom otvora za zrak (spojsku prirubnicu).

Korištenje cijevi i otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer će smanjiti sposobnost usisavanje te će dovesti do znatnog povećanja buke.

Stoga otklanjamo bilo koju odgovornost u svezi onoga što smo gore naveli.

! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.

! Koristite cijev koja ima minimalni mogući broj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).

! Izbjegavajte drastične promjene dijametra cijevi.

! Koristite cijevi koje imaju što je moguće glađu unutrašnjost.

- ! Materijal od kojeg je napravljena cijev treba biti odobren propisima.



## Filtracijska verzija

Usisavani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovno vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih karbonskih filtera.

Modeli bez motora za usisivanje funkcioniraju samo u usisnoj verziji i trebaju biti povezani sa periferijskoj jedinicom za usisivanje (koja nije priložena).

Uputstva o povezivanju su priložena s perifernom usisnom cjelinom.

## Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uređaju za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima , a 65cmu slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparat a na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.



## Povezivanje s električnom strujom

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape.Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu. Ako nije opskrbljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigurava kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previsokom naponu , u skladu s pravilima o instalaciji.

**PAZITE:** prije nego što ponovno povežete kružni put kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje , uvijek dobro kontrolirajte je li kabl mreže bio pravilno montiran.

## Montaža

### Prije nego što počnete s postavljanjem:

- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne zoni koju ste odabrali.
- Da bi olakšali postavljanje, savjetuje se trenutno uklanjanje filtra za masnoću i drugih dijelova koje je moguće ukloniti, s obzirom da je opisano razmontiranje i montiranje istih.  
Ovaj/i dio/jelovi se treba/ju ponovo montirati nakon završavanja instaliranja.
- Da biste znali kako razmontirati, pogledajte paragrade koji se odnose na to.
- Uklonite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko je/su priloženi (vidi i paragraf koji se odnosi na to). On/i se trebaju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhinjsku napu u verziji koja filtrira.
- Provjerite da se u unutrašnjosti nape ne nalaze( radi

praktičnijeg prijevoza opremni materijal (na primjer vrećice s vijcima, garancije itd) , to eventualno uklonite i sačuvajte.

- Ukoliko je moguće razdvojite i uklonite namještaj koji je ispod ili u blizini zone na koju se postavlja kuhinjska napa kako bi se olakšao pristup stropu ili zidu na koji se postavlja napa. Ukoliko to nije moguće, zaštiti na najbolji mogući način namještaj i sve ono što bi moglo biti oštećeno prilikom postavljanja nape. Izaberite ravnu površinu i pokrijte je zaštitnim pokrivačem jer ćete tamo prisloniti kuhinjsku napu i opremni materijal.
- Uvjerite se da se u blizini zone u kojoj ćete instalirati kuhinjsku napu (u zoni u kojoj je moguć pristup i kad ste završili s montiranjem nape) nalazi i utikač za struju i da je moguće povezati se s uređajem za izbacivanje dimova vani (samo Usisna verzija).
- Obavite sve potrebne zidarske radove ( na primjer: instaliranje jednog utikača za struju i/ili otvora za prolazak ispušne cijevi).

Kuhinjska napa ima komadiće za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove ili stropove. Pored svega toga je potrebno se obratiti kvalificiranom stručnjaku koji će utvrditi prikladnost materijala vrsti zida ili stropa. Zid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

## Funkcioniranje

Upotrebljavajte veću brzinu u slučaju velikog prisustva pare u kuhinji. Savjetujemo da uključite usisavanje 5 minuta prije nego što počnete s kuhanjem i da ostavite da djeluje nakon što ste završili s kuhanjem za još otrplike 15 minuti.



### 1. ON/OFF Svjetla

### 2. ON/OFF Motor

Pritisakajući tipku "2" motor prelazi u brzinu 1.

Pritisakajući tipku tijekom rada kuhinjska napa prelazi u stanje OFF.

### 3. Smanjivanje brzine

Pritisakajući tipku "3" postiže se smanjivanje brzine, sa brzine 4 (intenzivna) na brzinu 1.

### 4. Povećavanje brzine

Pritisakajući tipku "4" s kuhinjskom napom u stanju OFF, napa prelazi u brzinu 1.

Pritisakajući tipku tijekom rada postiže se povećavanje brzine, sa brzine 1 na brzinu 4 (intenzivna).

Intenzivna brzina je temporizirana (vrijeme je namješteno). Standardno namještanje brzine je u trajanju od 5', na kraju kojeg se kuhinjska napa postavlja na brzinu 2.

Da biste deaktivirali brzinu prije nego što istekne vrijeme pritisnite tipku "3", kuhinjska napa se postavlja na brzinu 3, pritisakajući tipku "2" kuhinjska napa će se isključiti.

Svaka brzina se podudara sa jednom signalizacijom na display-u:

OFF: Nijedna signalizacija

Brzina 1: 1

Brzina 2: 2

Brzina 3: 3

Brzina 4: 4 bлијеши

### 5. Display

#### Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće

Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće se javlja poslije 40 sati uporabe te se prikazuje na display-u s brojem 1 koji bлијеши.

Kada se pojavi takva signalizacija instalirani filter za uklanjanje masnoće ima potrebu da se opere.

Signalizacija se može vidjeti kada je kuhinjska napa u stanju ON.

Da bi se prekinulo sa signalizacijom filtra za uklanjanje masnoće, pritisnite tipku "2" dulje od 3" sve dok se ona ne isključi.

Eliminacija signalizacije je moguća kada je kuhinjska napa u stanju ON.

#### Signalizacija karbonskog filtra (samo za filtracijsku verziju)

Signalizacija filtra za uklanjanje masnoće se javlja poslije 160 sati uporabe te se prikazuje na display-u s brojem 2 koji bлијeши.

Kada se pojavi takva signalizacija instalirani karbonski filter za ima potrebu da se zamjeni.

Signalizacija se može vidjeti kada je kuhinjska napa u stanju ON.

Da bi se prekinulo sa signalizacijom karbonskog filtra, pritisnite tipku "2" dulje od 3" sve dok se ona ne isključi.

Eliminacija signalizacije je moguća kada je kuhinjska napa u stanju ON.

U slučaju da istovremeno signaliziraju oba filtera, na display-u će naizmjenično bлијešiti brojevi 1 i 2.

Doći će do reset-a obavljajući 2 puta gore opisanu proceduru. Prvi reset se odnosi na signalizaciju filtera za uklanjanje masnoće, a drugi reset se odnosi na signalizaciju karbonskog filtera.

U modalitetu standard signalizacija karbonskog filtera nije aktivna.

U slučaju da se koristi kuhinjska napa u filtracijskoj verziji potrebno je osposobiti signalizaciju karbonskog filtera.

#### Aktivacija signalizacije karbonskog filtera:

Postavite kuhinjsku napu u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3".

Brojevi 1 i 2 će naizmjenično bлијešiti u trajanju od 2".

#### Deaktivacija signalizacije karbonskog filtera:

Postavite kuhinjsku napu u stanje OFF i držite istovremeno pritisnutim tipke "2" i "3" u trajanju od 3".

Brojevi 1 će bлијešiti u trajanju od 2".

#### Alarm Temperatura

Kuhinjska napa je opremljena senzorom za temperaturu koji aktivira motor na brzini 3 u slučaju da je temperatura u zoni display previsoka.

Alarmno stanje se prikazuje na display-u uz pomoć slova t koje bлијešti.

Ovo stanje ostaje sve dok se temperatura ne spusti ispod alarmne razine.

Može se izići iz ovog modaliteta pritisakajući tipke "2", "3" ili "4".

Svako 30" senzor provjerava temperaturu ambijenta u zoni display.

## Vizualizacije na Display-u

Vizualizacija	Stanje
1	Brzina 1
2	Brzina 2
3	Brzina 3
4	Brzina 4 (intenzivna)
1	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće
2	Održavanje Karbonskog filtra
1 2	Održavanje Filtra za uklanjanje masnoće i Karbonskog filtra
3	Alarm Temperatura

## Održavanje

**Upozorenje!** Prije bilo kakvog postupka čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utičnicu ili isključite opći prekidač kuće.

## Čišćenje

Kuhinjska napa se treba često čistiti ( barem isto tako često kao i filtri za uklanjanje masnoće), u unutrašnjosti i izvana. Koristite ovlaženu krupu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи.

### NE KORISTITE ALKOHOL!

**Pozor:** Nepoštivanje pravila o čišćenju aparata i pravila o zamjeni filtera povećava rizik od požara. Stoga se preporučuje poštivanje sugeriranih uputstava.

Otklanjamemo bilo kakvu odgovornost za eventualne kvarove na motoru, požar izazvan neodgovarajućim održavanjem ili nepoštivanjem navedenih upozorenja.

## Filtar za masnoću

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.

Trebate ga očistiti jedan put na mjesec (ili kada indikator prepunjavanja filtra to pokazuje – ukoliko model koji ste kupili predviđa takvu mogućnost), upotrebljavajući blage deterdžente, ručno ili u perilici posuđa na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perilici posuđa filter za uklanjanje masnoće bi mogao djelovati isprano i izgubiti boju ali njegove karakteristike filtriranja se ni u kojem slučaju ne mijenjaju.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

Slika 12

## Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

Slika 30

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

Karbonski filter možete oprati svaka dva mjeseca (ili kada sustav koji pokazuje da je došlo do zasićenja filtra – ukoliko model koji imate- vam prikazuje takvu potrebu) u toploj vodi i s prikladnim deterdžentima ili u peritici za posude na 65°C (u slučaju da upotrebljavate perilicu posuđa uključite kompletan ciklus pranja bez drugog posuđa unutra).

Uklonite višak vode bez da oštetite filter, nakon čega izvadite madraščić koji se nalazi u unutrašnjosti plastičnog okvira i stavite ga u pećnicu 10 minuta na 100°C kako biste ga definitivno osušili.

Promijenite madraščić svake 3 godine ili svaki put kad vidite da je oštećen.

Pomaknite okvir koji pridržava filter i okrenite za 90° okrugle drške (g) koji ga pričvršćuju za kuhinjsku napu .

Ubacite karbonski madraščić (i) unutar okvira (h) i ponovo sve montirajte u za to određeno mjesto (j).

Moguće je upotrebljavati i karbonski filter koji se ne može prati nići regenerirati, zamjenite ga svaka 3-4 mjeseca.

Okvir i madraščić karbonskog filtra su spojeni, eventualni okvir dan s napom se ne smije koristiti.

Koristite tako da ubacite na odgovarajuće mjesto i pričvrstite koristeći prikladne sprave.

## Zamjena Lampe

Iskopčajte aparat s električne mreže.

**Pozor!** Prije nego što dodirnete lampe provjerite jesu li se ohladile.

Slika 33

1. Izvadite zaštitni dio koristeći se malim zavijačem ili sličnim priborom kao polugom.

2. Zamjenite oštećenu lampa.

Koristite samo halogene lampe od 12V -20W maks - G4, i pripazite da ih ne dirate rukama.

3. Stavite na mjesto zaštitni dio ( ako ste dobro učvrstili, čut ćete prasak).

Ako vam ne bude funkcionirala rasvjeta, kontrolirajte jeste li pravilno stavili lampu prije nego što pozovete tehnički servis.

## NO - Instruksjoner for montering og bruk

Konsulter også tegningene på de første sidene som har alfabetiske henvisninger i bruksanvisningen.

**Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye.** Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Ventilatorhatten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forbir allikevel de samme.

**MERK:** De delene som er merket med symbollet "(\*)" er ekstrautstyr som kun leveres med noen modeller, eller er deler som ikke leveres, men må anskaffes separat.

### Advarsel

**Merk!** Ikke koble apparatet til elnettet før installasjonen er helt fullført.

Før rengjøring eller vedlikehold av apparatet må ventilatoren kobles fra elnettet ved å trekke ut støpselet eller skru ut sikringen i husets sikringsskap.

Ved alle installasjonsprosedyrer og alt vedlikehold av ventilatoren må man bruke arbeidshansker

Ventilatoren er ikke egnet til å brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske funksjoner, eller med manglende erfaring og kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet.

Barn må overvåkes for å kontrollere at de ikke leker med apparatet.

Ventilatoren må aldri brukes uten at gitteret er korrekt montert!

Ventilatoren må ALDRI brukes som anleggsflate, med mindre det er uttrykkelig angitt.

Rommet må være godt ventilet når ventilatoren brukes samtidig med andre apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer.

Luften som suges opp må ikke føres ut i en avtrekkskanal for røyk som produseres av apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer.

Det er strengt forbudt å lage mat på åpen ild under ventilatorhatten.

Bruk av åpen ild skader filtrene og kan fremkalte brann, derfor må det absolutt unngås.

Steking må foregå under kontroll for å unngå at den overopphetede oljen tar fyr.

Når det gjelder de tekniske sikkerhetsforanstaltningene som må anvendes for røykutlop, må man forholde seg strengt til gjeldende lokale regelverk. Ventilatoren må rengjøres ofte både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNEDEN; uansett må man følge instruksjonene som er uttrykkelig angitt i vedlikeholdsanvisningene i denne håndboken).

Hvis man ikke overholder normene for rengjøring av ventilatoren og utskifting og rengjøring av filtrene, vil dette medføre risiko for brann.

Ventilatoren må alltid ha korrekt monterte lyspærer, både under bruk og i stand by, for å unngå risikoen for elektrisk støt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell,

skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljø- og helsekonsekvenser.



Symbolet  på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egnet gjenvinningscenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale normer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

### Bruksmåte

Ventilatorhatten er laget for å brukes med direkte avtrekk der avtrekksluften føres ut i friluft, eller med resirkulering av avtrekksluften.



### Direkte avtrekk

Dampene føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingsflensen.

Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diametren på tilslutningsringen.

**Bemerk!** Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat.

På den vannrette delen skal røret ha en lett inklinasjon oppover (cirka 10°), slik at det lettere kan føre ut luften. Hvis ventilatoren er utstyrt med kulfiltre, må disse fjernes. Koble ventilatoren til rør og avløpshull i veggen med en diameter tilsvarende lufttaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avløpshull på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.
- ! Bruk et rør som er så glatt som mulig på innsiden.
- ! Rørmaterialer må være godkjent etter gjeldende normer.



### Resirkulering av luften

Luften som suges opp blir renset, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

Modellene uten sugemotor fungerer kun med direkte avtrekk og må kobles til en eksentrisk sugeenhet (*ikke medleveret*). Instruksjonene for tilkobling leveres sammen med den eksentriske sugeenheten.

## Installasjon

Minimumsavstanden mellom støtteoverflaten for kokeredskapene på kokeapparatet og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske komfyre og 65cm når det gjelder gasskomfyre og blandede komfyre.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.



## Elektrisk tilslutning

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med ledningstikk, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Hvis det ikke følger med ledningstikk (direkte kobling til elnett), eller stikkontakten ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra elnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

**Merk!** Før man kobler ventilatoren strømkrets til elnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

## Montering

### Før installasjonen:

- Kontroller at produktet har passe størrelse i forhold til plassen du har valgt å installere det på.
- For å gjøre installasjonen lettere anbefaler vi å midlertidig ta vekk fettfiltrene og de andre delene som kan demonteres og gjenmonteres, slik det beskrives i denne bruksanvisningen.  
Disse delene gjenmonteres etter at installasjonen er fullført.  
For demontering av delene se tilhørende paragrafer.
- Ta vekk det aktive kullfilteret/de aktive kullfiltrene dersom ventilatoren er utstyrt med dette/disse. (se også tilhørende paragraf). Dette/disse gjenmonteres bare om man vil bruke ventilatoren med resirkulering av luften.
- Kontroller at det ikke ligger igjen tilbehørsutstyr (f.eks. poser med skruer, garantipapir, o.s.v.) inne i ventilatorhettens installasjonsområde etter transporten. Ta det i så fall ut og ta vare på det.
- Dersom det er mulig, er det best å demontere og ta vekk møblene under og rundt ventilatorhettens installasjonsområde for å ha bedre tilgjengelighet til taket/veggen hvor ventilatorhettens skal installeres. Ellers må man så langt det er mulig beskytte møblene rundt og alle delene som berøres av installasjonen. Velg en flat overflate og dekk den med en beskyttelse som du kan sette ventilatorhettens tilbehørsutstyr på.
- Kontroller dessuten at det er en tilgjengelig stikkontakt i

nærheten av ventilatorhettens installasjonsområde (tilgjengelig også etter at ventilatorhettens er montert) og at det er mulig å koble seg til en innretning for røykavtrekk som går ut i friluft (kun for Sugefunksjon).

- Gjør alle nødvendige murarbeider (f.eks.: installasjon av en stikkontakt og/eller boring av hull for avtrekksrør).

Ventilatorhettens er utstyrt med festeplugger som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontrollere for å forsikre deg om at disse materialene egner seg til den vegg/ditt tak. Veggen/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhettens vekt.

## Funksjon

Bruk største hastighet ved høy dampkonsentrasjon på kjøkkenet. Vi anbefaler å slå på viften 5 minutter før du begynner å lage mat og la den fortsette å virke i enda circa 15 minutter etter du er ferdig med matlagingen.



- ON/OFF Lys**  
Ved å trykke på knapp "2", går motoren over i hastighet 1.  
Hvis man trykker på knappen mens ventilatoren er i funksjon, vil ventilatoren slå seg av (OFF).
- Senking av hastigheten**  
Ved å trykke på knapp "3", senkes hastigheten fra hastighet 4 (intensiv) til hastighet 1.
- Hastighetsøkning**  
Ved å trykke på knapp "4" når ventilatoren er avslått (OFF), vil ventilatoren slås på i hastighet 1.  
Hvis man trykker på knappen mens ventilatoren er i funksjon, vil hastigheten øke fra hastighet 1 til hastighet 4 (intensiv).  
Den intensive hastigheten er tidsinnstilt. Standard tidsinnstilling er på 5 minutter. Når denne tiden er gått, vil ventilatoren gå over i hastighet 2.  
For å deaktivere funksjonen for den innstilte tiden er over, skal man trykke på knapp "3". Ventilatoren stiller i hastighet 3; ved å trykke på knapp "2", vil ventilatoren slå seg av.  
Hver hastighet har sitt eget signal på displayet:  
OFF: Ikke noe signal  
Hastighet 1: 1  
Hastighet 2: 2  
Hastighet 3: 3  
Hastighet 4: 4 blinkende
- Display**

## Signal for mettet fettfilter

Signalet for mettet fettfilter gis etter 40 brukstimer, og angis av at tallet 1 blinker på displayet.

Når dette signalet vises, må det installerte fettfilteret vaskes.

Signalet vises når ventilatoren er påslått (**ON**).

For å tilbakestille signalet for mettet fettfilter, skal man holde knappen "2" inntrykt i mer enn 3 sekunder, helt til signalet slås av.

Signalet kan tilbakestilles kun når ventilatoren er påslått (**ON**).

## Signal for mettet kullfilter (kun for versjonen med resirkulering av luften)

Signalet for skittent kullfilter gis etter 160 brukstimer, og angis av at tallet 2 blinker på displayet.

Når dette signalet vises, må det installerte kullfilteret skiftes ut.

Signalet vises når ventilatoren er påslått (**ON**).

For å tilbakestille signalet for mettet kullfilter, skal man holde knappen "2" inntrykt i mer enn 3 sekunder, helt til signalet slås av.

Signalet kan tilbakestilles kun når ventilatoren er påslått (**ON**).

Dersom det gis signal for beggefiltrene samtidig, vil tallene 1 og 2 blinke alternativt på displayet.

Man tilbakestiller signalene ved å utføre ovennevnte prosedyre 2 ganger.

Første gangen vil signalet for fettfilteret tilbakestilles, og andre gangen tilbakestilles signalet for kullfilteret.

I standardmodus er ikke signalet for mettet kullfilter aktivert.

Dersom man bruker ventilatoren i versjonen med resirkulering av luften, er det nødvendig å aktivere signalet for mettet kullfilter.

## Aktivering av signalet for skittent kullfilter:

Sett ventilatoren i OFF, og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallene 1 og 2 blinker alternativt i 2 sekunder.

## Deaktivering av signalet for mettet kullfilter:

Sett ventilatoren i OFF, og hold knappene "2" og "3" inntrykt samtidig i 3 sekunder.

Tallet 1 vil blinke i 2 sekunder.

## Temperaturalarm

Ventilatoren er utstyrt med en temperatursensor som aktiverer motoren i hastighet 3 dersom temperaturen i displayområdet er for høy.

Alarmstatusen vises med en blinkende t på displayet.

Denne statusen forblir helt til temperaturen igjen går under alarmtrenskelen.

Man kan gå ut av denne modusen ved å trykke på knapp "2", "3" eller "4".

Sensoren mäter romtemperaturen rundt displayområdet hvert 30. sekund.

## Displaysymboler

Symboler	Status
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Vedlikehold av fettfilteret
	Vedlikehold av kullfilteret
	Vedlikehold av fettfilteret og kullfilteret
	Temperaturalarm

## Vedlikehold

**Advarsel!** Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold må ventilatorhatten frakobles strømnettet ved å dra ut ledningen eller slå av husets hovedstrømbryter.

## Rengjøring

Ventilatoren må rengjøres jevnlig, både innvendig og utvendig (minst så ofte som man utfører vedlikehold av fettfiltrene). Til rengjøring benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel.

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter.

**Advarsel:** Hvis ikke reglene for rengjøring og utskifting av filtrene følges, kan det føre til brann. Det er derfor meget viktig å følge denne bruksanvisningen nøyde.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader på motoren, brann som skyldes manglende vedlikehold eller andre skader som skyldes at instruksene over ikke er blitt fulgt.

## Fettfilteret

### Fanger kokefettpartikler.

Dette må rengjøres en gang i måneden (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din modell har denne funksjonen), med milde (ikke aggressive) rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikk endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

Fig. 12

## Kullfilter (kun med resirkulering av luften)

Fig. 30

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlagning.

Karbonfilteret kan vaskes annenhver måned (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din modell har denne funksjonen) i varmt vann og med egnede rengjøringsmidler, eller i oppvaskmaskin ved 65°C (hvis man vasker det i oppvaskmaskin må det vaskes med full syklus uten annen oppvask i maskinen).

Ta vekk overflødig vann uten å ødelegge filteret, ta deretter ut "madrassen" inne i plastikkdekselet og sett den i stekeovnen ved 100°C i circa 10 minutter for å tørke den ordentlig.

Skift ut "madrassen" hvert 3. år og ellers hver gang stoffet er skadet.

Ta vekk filterdekselet ved å vri kulehåndtakene (**g**) som fester det til ventilatorhetten 90° rundt.

Sett "karbon-madrassen" (**i**) inn i dekselet (**h**) og gjenmonter alt der det var (**j**).

Det er mulig å bruke et tradisjonelt karbonfilter, som verken er vaskbart eller regenerativt, som må skiftes ut hver 3.-4. måned.

"Madrassen" med dekselet sitter sammen, derfor skal det eventuelle dekselet som leveres med ventilatorhetten ikke brukes.

Ved bruk settes filteret inn i filterhuset og festes med de dertil bestemte innretningene.

## Utskifting av lyspærer

Koble apparatet fra elnettet.

Merk! Forsikre deg om at lampen er kald før du tar i den.

Fig. 33

1. Dra ut beskyttelsesdekselet ved å presse med en liten skrutrekker eller lignende redskap.

2. Skift ut den ødelagte lyspæren.

Bruk bare halogene lyspærer på maks 12V -20W - G4, og pass på å ikke røre dem med hendene.

3. Lukk beskyttelsesdekselet igjen (fjærfeste).

Dersom belysningen ikke skulle virke, kontroller at lyspærene er satt korrekt på plass før du henvender deg til teknisk assistanse.

## SV - Monterings- och bruksanvisningar

Konsultera även bilderna i början av manualen med de bokstavshänvisningar som anges i den beskrivande texten.

Följ **noga instruktionerna i denna manual**. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats.

**Fläkten utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.**

**OBS:** Delar som är märkta med symbolen "(\*)" är extra tillbehör som endast medlevereras med vissa modeller, eller icke medlevererade delar som skall införskaffas separat.

### Varningsföreskrifter

**Varning!** Anslut inte apparaten till elnätet förrän installationen är helt slutförd.

Gör **aldrig** fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbeten eller rengöring införts genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.

Använd **alltid** skyddshandskar vid installation och underhåll.

Apparaten får inte användas av barn eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, sättlvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.

Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.

Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!

Fläkten får **ALDRIG** användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.

Lokalen skall vara ordentligt ventilerad när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka matas med gas och andra typer av bränsle.

Utbłasningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökängor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.

Det är strängt förbjudet att flambera mat under fläkten.

Öppna lågor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen.

Frityrkokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fatta eld.

Vad beträffar de tekniska och säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utblasningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.

Rengör fläkten ofta, såväl utvändigt som invändigt, (MINST EN GÅNG I MÄNADEN, och respektera under alla händelser samtliga underhållsinstruktioner i denna manual).

Bristande rengöring av fläkten och filtren samt ett uteblivet byte av filtren medför brandfara.

Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar.

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella problem eller bränder som orsakats av att instruktionerna i denna manual inte efterlevts.

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2002/96/EEC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen  på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

### Användning

Fläkten har tillverkats för att användas som utsugningsversion med utväntig evakuering eller som filterversion med intern återcirkulation.



### Utsugningsversion

Matoset leds ut ur lokalen med hjälp av ett avledningsrör som är fixerat på anslutningsflänsen.

Avledningsröret skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

**Varning!** Avledningsrören måste levereras inte och skall införskaffas separat.

Röret skall, även när det är horisontellt draget, alltid luta lätt (cirka 10°) uppåt, så att luften lätt kan ledas ut ur lokalen.

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur.

Rören och utloppssöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflansen).

I det fall man använder rör och utloppssöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utbläsprestanda och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför allt ansvar gällande denna typ av problem.

- ! Använd ett så kort rör som möjligt.
- ! Röret skall vara så rakt som möjligt (högsta tillåtna vinkel på böjarna 90°).
- ! Undvik stora skillnader i rörets tvärsnittsarea.
- ! Använd rör vars insida är så slät som möjligt.
- ! Röret skall vara tillverkat av i lag godkända material.



## Filterversion

Den utsugna luften avfettas och befrias från odörer innan den leds ut i lokalen igen. När fläkten används med denna version är det nödvändigt att installera ett extra aktivt kolfiltersystem.

De modeller som saknar utsugningsmotor fungerar endast som utsugningsversion och skall anslutas till en fristående utsugningsenhets bifogas icke).

Anslutningsinstruktionerna bifogas med den utvändiga utbläsenheten.

## Installation

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishällen och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 65cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashäll.

Om spishällens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.



## Elektrisk anslutning

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett lättillgängligt uttag som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (*direktanslutning till näte*), eller om uttaget är placerat på en svårätkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig fränkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

**Varning!** Kontrollera innan fläkten krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

## Montering

### Innan installationen påbörjas:

- Kontrollera att den införskaffade produktens dimensioner är lämpliga för installationsplatserna.
- För att underlättat installationen rekommenderar vi att tillfälligt ta ur fettfiltern och andra delar som kan nedmonteras och monteras och som därför är beskrivna här.  
Denna/dessa skall monteras tillbaka efter avslutad installation.  
Se de härfor gällande paragraferna för nedmontering.
- Ta ur det/de aktiva kolfiltret/n om sådana är medlevererade (se även den härfor gällande paragrafen). Denna /dessa monteras tillbaka endast om fläkten skall användas som filterversion.
- Kontrollera att inget bifogat material (till exempel pásar med skruvar, garantihandlingar etc.) har placerats inne i fläkten (av transportskål), avlägsna eventuellt och spar.
- Om det är möjligt skall möbler under och intill fläkterns installationsområde kopplas ur och avlägsnas i syftet att öka åtkomligheten till taket/väggen där fläkten skall installeras. I annat fall skall möbler och delar i området intill installationsplatsen så långt det är möjligt skyddas.

Välj en plan yta och täck den med ett skyddande överdrag där fläkten och medlevererade delar läggs upp.

- Kontrollera också att ett elektriskt uttag finns i närheten av fläkterns installationsplats (på tillgänglig plats även när fläkten är monterad) och att det går att ansluta fläkten till en anordning som leder ut röken utomhus (gäller endast utsugningsversionen).
- Utför alla nödvändiga väggarbeten (t.ex.: installationen av ett eluttag och/eller en öppning för avledningsrörlets passage).

Fläkten är utrustad med fixeringspluggar som passar de flesta typer av vägg/tak. Det är under alla händelser nödvändigt att rådfråga en kvalificerad fackman för att förvissa sig om att materialen är lämpade för den aktuella typen av vägg/tak. Väggen/taket skall vara tillräckligt hållfast för att bärta upp fläkterns vikt.

## Funktion

Använd en högre hastighet om matoset är mycket koncentrerat. Vi rekommenderar att starta luftevakueringen 5 minuter innan matlagningen inleds och låta den fungera i cirka 15 minuter efter avslutad matlagning.



1      2

5

3      4

### 1. ON/OFF Belysning

### 2. ON/OFF Motor

När man trycker på tangenten "2" startar motorn med hastighet 1.

Om man trycker på tangenten när fläkten fungerar stängs denna av (OFF).

### 3. Sänkning av hastigheten

När man trycker på tangenten "3" sänks hastigheten från hastighet 4 (intensiv) till hastighet 1.

### 4. Höjning av hastigheten

När man trycker på tangenten "4" på avståndet fläkt (OFF), går fläkten över till hastighet 1.

Om man trycker på tangenten när fläkten fungerar, höjs hastigheten från hastighet 1 till hastighet 4 (intensiv).

Intensivhastigheten är tidsbegränsad. Standardtiden är 5 min. varefter fläkten övergår till hastighet 2.

I det fall man önskar avaktivera funktionen innan tiden gått ut trycker man på tangenten "3", fläkten övergår till hastighet 3, trycker man på tangenten "2" stängs fläkten av.

Hastigheterna motsvaras av en signal på displayen:

OFF: Ingen signal

Hastighet 1: 1

Hastighet 2: 2

Hastighet 3: 3

Hastighet 4: blinkande 4

### 5. Display

## Signal för fettfilter

Fettfiltrets signal aktiveras efter 40 arbetsstimmar och indikeras på displayen av en blinkande siffra 1.

När denna signal visualiseras kräver det installerade fettfiltret rengöring.

Signalen visualiseras när fläkten är påslagen **ON**.

Tryck på tangenten "2" under mer än 3 sek. tills signalen för fettfiltret släcks för att återställa denna.

Fläkten måste vara påslagen **ON** i samband med återställningen av signalen.

## Signal för kolfilter (gäller endast filterversionen)

Kolfiltrets signal aktiveras efter 160 arbetsstimmar och indikeras på displayen av en blinkande siffra 2.

När denna signal visualiseras skall det installerade kolfiltret bytas ut.

Signalen visualiseras när fläkten är påslagen **ON**.

på tangenten "2" under mer än 3 sek. tills signalen för kolfiltret släcks för att återställa denna.

Fläkten måste vara påslagen **ON** i samband med återställningen av signalen.

I det fall signalerna för båda filten aktiveras samtidigt, blinkar siffrorna 1 och 2 växelvis på displayen.

För att återställa signalen skall det ovan beskrivna förfarandet upprepas 2 gånger.

Den första gången återställs fettfiltrets signal, den andra återställs kolfiltrets signal.

Som standard är kolfiltrets signal inte aktiverad.

I det fall fläkten används som filterversion skall signalen för kolfiltret aktiveras.

## Aktivering av kolfiltrets signal:

Stäng av fläkten **OFF** och håll tangenterna "2" och "3" intryckta samtidigt under 3 sek.

Siffrorna 1 och 2 blinkar växelvis i 2 sek.

## Avaktivering av kolfiltrets signal:

Stäng av fläkten **OFF** och håll tangenterna "2" och "3" intryckta samtidigt under 3sek.

Siffran 1 blinkar i 2 sek.

## Temperaturlarm

Fläkten är utrustad med en temperatursensor som startar motorn på hastighet 3 i det fall temperaturen runt displayområdet är för hög.

Larmet indikeras på displayen av den blinkande bokstaven t.

Larmet förblir aktiverat tills temperaturen sjunker under den högsta tillåtna.

Om man trycker på en av tangenterna "2" "3" eller "4" avaktiveras larmet.

Sensorn mäter temperaturen intill displayområdet varje 30 sek.

## Displayens visualiseringar

Visualisering	Tillstånd
	Hastighet 1
	Hastighet 2
	Hastighet 3
	Hastighet 4 (intensiv)
	Underhåll av fettfiltret
	Underhåll av kolfiltret
	Underhåll av fettfiltret och kolfiltret
	Temperaturlarm

## Underhåll

**Varning!** Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att slå ifrån bostadens huvudströmbrytare.

## Rengöring

Fläkten skall rengöras ofta, såväl invändigt som utväntigt (ätminstone med samma underhållsintervall som för fettfiltren). Använd en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring.

Undvik produkter som innehåller slipmedel.

## ANVÄND INTE ALKOHOL!

**Varning:** Observera att en bristande rengöring av apparaten och icke utförda filterbyten kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga.

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella motorskador, eldsvådor beroende på ett bristande underhåll eller att dessa instruktioner inte respekterats.

Observera att en bristande rengöring av apparaten och filtren kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga.

## Fettfilter

Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.

Filtret skall rengöras en gång i månaden (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell – anger att detta är nödvändigt), med ett mildt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

När filtret skall monteras ur drar man i handtaget som lossas med hjälp av en fjäder.

**Fig. 12**

## Kolfilter (gäller endast filterversionen)

**Fig. 30**

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Kolfiltret kan tvättas varannan månad (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell - anger att detta är nödvändigt) med varmt vatten och ett lämpligt rengöringsmedel, eller i diskmaskin med 65°C (om filtret diskas i diskmaskin skall ett fullständigt program köras utan annan disk i maskinen).

Avlägsna allt överflödigt vatten utan att skada filtret, ta därefter ur dynan som sitter i plastramen och torka den avslutningsvis i ugnen med 100°C i 10 minuter.

Byt ut dynan vart tredje år och varje gång filten skadats.

Byt ut dynan vart tredje år och varje gång filten skadats.

Avlägsna filterhållaren genom att vrinda rattarna (**g**) som fixeras till filtret i fläkten i 90°. Sätt i kolfilterdynan (**i**) i ramen (**h**) och montera tillbaka i det härför avsedda sätet (**j**).

Det är även möjligt att använda ett traditionellt kolfilter som inte kan rengöras eller återanvändas och som därfor skall bytas ut var 3-4 månad.

Kolfiltrets ram och dyna är sammanfogade och den eventuella ram som följer med fläkten skall därfor inte användas.

Vid användning sätts filtret i det härför avsedda sätet och fixeras med härför avsedda anordningar.

## Byte av Lampor

Koppla ur apparaten från elnätet.

**Varning!** Kontrollera att lamporna har svalnat innan ni vidrör dem.

**Fig. 33**

1. Ta bort skyddet med hjälp av en liten platt skruvmejsel eller liknande verktyg.

2. Ersätt den skadade lampan.

Använd endast halogenlampor 12V -20W max - G4, och var noga med att inte vidrörta lamporna.

3. Stäng plafonden igen (fixering genom intrryckning).

I det fall belysningen inte fungerar, kontrollera att lamporna är korrekt iskravade i sitt sätt innan ni kontaktar det tekniska servicekontoret.

## DA - Bruger- og monteringsvejledning

Se også tegningerne på de første sider med alfabetiske henvisninger i teksten.

**Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning.** Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Emhætten kan have et andet udseende i forhold til modellen på tegnierne i denne vejledning. Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installation er dog uændret.

**Bemærk:** Komponenter mærket med symbolet "(\*)" er ekstraudstyr, der kun leveres til visse modeller, eller er ikke-leverede komponenter, som således skal købes særskilt.

### Advarsler

**Pas på!**: apparatet må ikke tilsluttes elnettet før installationen er helt tilendebragt.

Før der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse, skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at trække stikket ud, eller ved at afbryde hovedafbryderen i hjemmet.

Ved alle installations- og vedligeholdelsesindgreb skal der bæres arbejdshandsker.

Apparatet må ikke benyttes af børn, eller af personer med nedsatte sanseevner eller mentale færdigheder, eller uden den nødvendige erfaring og kendskab, med mindre brugen sker under opsyn eller vejledning fra en person der har ansvaret for deres sikkerhed.

Børn skal holdes under opsyn, så de ikke får mulighed for at lege med emhætten.

Emhætten må aldrig benyttes uden korrekt monteret rist!

Emhætten må ALDRIG benyttes som støtteoverflade, med mindre dette er udtrykkeligt tilladt.

Lokalet skal have tilstrækkelig ventilation, når køkkenemhætten anvendes samtidigt med andre apparater der forbrænder gas eller andre brændstoffer.

Den opsuagede luft må ikke ledes ind i rør, der anvendes til udledning af røg fra apparater med forbrænding af gas eller af andre brændstoffer.

Det er strengt forbudt at flambere under emhætten.

Brug af åben ild er farligt for filtrene og kan medføre brand, og skal derfor altid undgås.

Friturestegning skal ske under opsyn for at forhindre, at den overopvarmede olie bryder i brand.

Hvad angår de nødvendige tekniske forholdsregler og sikkerhedskrav for udledning af røg, skal alle reglementer fra de lokale myndigheder overholdes uden undtagelse.

Emhætten skal rengøres ofte, både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN; overhold under alle omstændigheder angivelserne i kapitlet om vedligeholdelse i denne vejledning).

Manglende overholdelse af kravene for rengøring af emhætten, og for udskiftning og rengøring af filtrene, medfører brandfare.

Emhætten må hverken benyttes eller efterlades uden korrekt indsatte lyspærer pga. fare for elektrisk stød.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl,

skader eller brand forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det Europæiske Direktiv 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved at sørge for, at dette produkt bortskaffes korrekt, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative konsekvenser for miljøet og for den almene sundhedstilstand.



Symbolet  på produktet, eller i den vedlagte dokumentation, angiver at dette produkt ikke skal anses for at være almindeligt husholdningsaffald, og derfor skal indleveres til specielle opsamlingssteder med henblik på genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Bortskaft apparatet i overensstemmelse med de lokale regler for udsmidtning af affald. For yderligere oplysninger om behandling, genindvinding og genbrug af dette produkt bedes man kontakte det lokale kontor for affaldsbehandling, renovationsselskabet eller den butik, hvor apparatet er købt.

### Brug

Emhætten er udviklet til brug i den sugende udgave med ekstern udledning eller i den filtrerende udgave med intern recirkulation.



### Sugende udgave

Dampen ledes udenfor vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen.

Aftræksrørets diameter skal svare til diametren på forbindelsesringen.

**Obs!** Udledningsrøret leveres ikke, og skal købes.

På den vandrette del skal røret have en let stigning (cirka 10°) for at lette bortledning af luften udenfor lokalet.

Hvis emhætten er udstyret med kulfiltre, skal disse filtre fjernes.

Tilslut emhætten til aftræksrør og aftrækshullet i vægget, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studsflange).

Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støj'en øges betydeligt.

Producanten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

- ! Benyt et rør, der er så kort som muligt.
- ! Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).
- ! Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.
- ! Benyt et rør med så glat en inderside som muligt.
- ! Rørets materialer skal være godkendt i henhold til reglerne.



## Filtrerende udgave

Den indsugede luft affedtes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i lokallet. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

Modellerne uden udsugningsmotor fungerer kun i den sugende udgave og skal tilsluttes til en ydre udsugningsenhed (*ikke leveret*).

Vejledningen til tilslutning leveres sammen med den perifere udsugningsenhed.

## Installering

Minimumsafstanden mellem kogegræjets støtteoverflade på komfuret og den nederste del af emhætten må ikke være under 50cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 65cm ved gasblus eller komfurer med både gasblus og elektriske kogeplader.

Hvis gaskomfurets vejledning angiver en større afstand, skal dette overholdes.



## Elektrisk tilslutning

Netspændingen skal svare til spændingen vist på typeskiltet internt i emhætten. Hvis emhætten er udstyret med et stik, skal emhætten tilsluttes en let tilgængelig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de gældende standarder. Hvis emhætten ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til elnettet), eller hvis stikket ikke findes i et let tilgængeligt område, skal der monteres en topolet afbryderkontakt i overensstemmelse med standarderne, der sørger for fuld afbrydelse fra elnettet i tilfælde af forhold i overspændingskategori III, og i overensstemmelse med reglerne for elektriske installationer.

**Obs!** Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilsluttes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

## Montering

### Før installering:

- Undersøg at det købte produkt har passende dimensioner til det valgte installeringssted.
- For at lette installeringen anbefales det midlertidigt at fjerne fedtfiltrene og andre dele der kan afmonteres og derfor er beskrevet i denne vejledning med instruktioner til afmontering og genmontering.  
Disse komponenter skal genmonteres, når installeringen er fuldført.  
Læs venligst de relevante afsnit for oplysninger om afmonteringen.
- Fjern det/de aktive kulfilter/kulfiltre, hvis de leveres med emhætten (læs også det relevante afsnit). Dette/disse filter/filtre skal kun genmonteres, hvis man ønsker at anvende emhætten i den filtrerende udgave.
- Sørg for, at der ikke (af transporthensyn) er tilbehør internt i emhætten (for eksempel poser med skruer, garantier etc.); hvis dette er tilfældet, skal det fjernes og opbevares.

- Om muligt bør man afbryde og fjerne køkkenelementerne underneden og omkring området, hvor emhætten skal installeres, så man får lettere adgang til loftet/væggen, hvor emhætten monteres. Hvis det ikke er muligt at fjerne køkkenelementerne skal de beskyttes bedst muligt under installeringen. Vælg en plan overflade og tildæk den med et beskyttende underlag, hvor emhætten og de tilhørende komponenter kan lægges.
- Undersøg desuden, at der er en elektrisk stikkontakt til rådighed i nærheden af emhættens installeringsområde (der også skal være tilgængelig efter montering af emhætten); desuden skal der forefindes en anordning til udledning af røg udenfor (kun den sugende udgave).
- Udfør alt nødvendigt murarbejde (fx installering af en elektrisk stikkontakt og/eller et hul til passage af udledningsrøret).

Emhætten er udstyret med fastgørings-murplugs, der passer til de fleste vægge/lofter. Det er dog nødvendigt at rádspørge sig med en kvalificeret tekniker for at sikre, at materialerne er egnede og passer til vægttypen/lofttypen. Væggen/loftet skal være tilstrækkelig robust til at bære emhættens vægt.

## Funktion

Benyt den højeste hastighed ved stor dampkoncentration i køkkenet. Det anbefales, at man tænder udsugningen 5 minutter før påbegyndelse af madlavning, og at udsugningen efterlades tændt i yderligere cirka 15 minutter efter afslutning af madlavningen.



1 2



5



3 4

### 1. ON/OFF Lys

### 2. ON/OFF Motor

Ved tryk på tasten "2", skifter motoren til hastighed 1.  
Ved tryk på tasten under funktion, stilles emhætten på OFF.

### 3. Sænkning af hastighed

Ved tryk på tasten "3" sænkes hastigheden; fra hastighed 4 (intensiv) til hastighed 1.

### 4. Øgning af hastighed

Ved tryk på tasten "4", når emhætten står på OFF, skifter emhætten til hastighed 1.

Ved tryk på tasten under funktion, øges hastigheden; fra hastighed 1 til hastighed 4 (intensiv).

Den intensive hastighed er tidsindstillet. Den normale tidsindstilling er på 5 minutter, hvorefter emhætten skifter til hastighed 2.

For at slukke funktionen, før udløb af den indstillede tid, skal der trykkes på tast "3", hvorefter emhætten skifter til hastighed 3; ved tryk på tast "2" slukkes emhætten.

Hver hastighed har en tilhørende signalering på displayet:

OFF: Ingen signalering

Hastighed 1: 1

Hastighed 2: 2

Hastighed 3: 3

Hastighed 4: 4 blinkende

### 5. Display

#### Signalering fra fedtfilter:

Signalering fra fedtfilteret sker efter 40 timers funktion, og vises på displayet vha. tallet 1 der blinker.

Når denne signalering tændes, skal det monterede fedtfilter vaskes.

Signaleringen er synlig, når emhætten er på ON.

For at slette signalering fra fedtfilteret, skal der trykkes på tast "2" i mere end 3 sek., indtil signaleringen slukkes.

Signaleringen kan slettes, når emhætten er på ON.

#### Signalering fra kulfILTER (kun for den filtrerende udgave)

Signalering fra kulfILTERet sker efter 160 timers funktion, og vises på displayet vha. tallet 2 der blinker.

Når denne signalering tændes, skal det monterede kulfILTER udskiftes.

Signaleringen er synlig, når emhætten er på ON.

For at slette signalering fra kulfILTERet, skal der trykkes på tast "2" i mere end 3 sek., indtil signaleringen slukkes.

Signaleringen kan slettes, når emhætten er på ON.

Ved samtidig signalering fra begge filtre, blinker tallene 1 og 2 skiftevis på displayet.

Reset sker ved at udføre ovenstående procedure 2 gange.

Første gang tilbagestilles signaleringen fra fedtfilteret, og anden gang tilbagestilles signaleringen fra kulfILTERet.

På standard-funktionen er signaleringen fra kulfILTERet ikke tilsluttet.

Hvis man anvender emhætten i den filtrerende udgave, skal signaleringen fra kulfILTERet tilsluttes.

#### Tilslutning af signalering fra kulfILTER:

Stil emhætten på OFF og hold tasterne "2" og "3" trykket samtidigt i 3 sekunder.

Tallene 1 og 2 blinker skiftevis i 2 sekunder.

#### Afbrydelse af signalering fra kulfILTER:

Stil emhætten på OFF og hold tasterne "2" og "3" trykket samtidigt i 3 sekunder.

Tallet 1 blinker i 2 sekunder.

#### Temperatur-alarm

Emhætten er udstyret med en temperatursensor, der starter motoren på 3. hastighed, hvis temperaturen i display-området er for høj.

Alarmitstanden vises på displayet vha. bogstavet t der blunker.

Denne tilstand fortsætter, indtil temperaturen falder ned under alarmtærsklen.

Man kan afbryde funktionen ved at trykke på tasten "2", "3" eller "4".

Sensoren undersøger temperaturen i display-området hver 30 sekunder.

#### Display-visninger

Visning	Tilstand
	Hastighed 1
	Hastighed 2
	Hastighed 3
	Hastighed 4 (intensiv)
	Vedligeholdelse af fedtfilter
	Vedligeholdelse af kulfILTER
	Vedligeholdelse af fedtfilter og kulfILTER
	Temperatur-alarm

## Vedligeholdelse

**Obs!** Inden der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at fjerne stikket fra stikkontakten, eller ved at afbryde hjemmets hovedafbryder.

## Rengøring

Emhætten skal rengøres jævnligt både på ydersiden og på indersiden (mindst med samme frekvens som for vedligeholdelse af fedtfiltrene). Ved rengøring skal man anvende en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form.

Undgå brug af produkter indeholdende slibemidler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

**Pas på:** Manglende overholdelse af vejledningen til rengøring af apparatet og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at instruktionerne følges.

Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuel beskadigelse af motoren, brande forårsaget af utilstrækkelig vedligeholdelse af apparatet eller manglende overholdelse af ovenstående instruktioner.

## FedtfILTER

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad.

Fedtfilteret skal rengøres med milde vaskemidler en gang om måneden (eller når signaleringssystemet for filtermætning angiver behovet – hvis denne funktion findes på den købte model); filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lave temperaturer og med en kort opvaskecyklus.

Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfILTERET blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filterende egenskaber.

Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfILTERET.

Fig. 12

## Kulfilter (kun den filtrerende udgave)

Fig. 30

### Filteret opfanger lugt fra madlavning.

Kulfilteret kan vaskes hver anden måned (eller når signaleringssystemet angiver mætning af filtrene – hvis denne funktion er til stede på den købte model) i varmt vand og med egnede rengøringsmidler, eller i opvaskemaskine på 65°C (ved vask i opvaskemaskinen skal der udføres en komplet opvaskecyklus uden andet køkkengrej i maskinen).

Fjern det overskydende vand uden af ødelægge filteret; herefter skal den lille madras fjernes fra plastrammen og lægges i ovnen i 10 minutter ved 100°C for at fuldføre torringen.

Udskift den lille madras hver 3. år og hvis den ødelægges.

Fjern rammen der holder filteret ved at dreje de runde håndtag (g) 90°; disse håndtag fastgør til emhætten.

Sæt den lille kulmadras (i) ind i rammen (h) og genmontér i det tilhørende leje (j).

Det er også muligt at anvende et almindeligt kulfILTER, der hverken kan vaskes eller genbruges, og som kræver udskiftning hver 3-4 måned.

Kulfilterets ramme og lille madras er sat sammen og den

ramme, der eventuelt følger med emhætten, skal således ikke anvendes.

Ved brug af filteret skal det sættes ind i lejet og fastgøres vha. de specielle anordninger.

## Udskiftning af lyspærerne

Afbryd apparatet fra el-nettet.

**Pas på!** Sørg for at pærerne er kolde før de berøres.

Fig. 33

1. Træk skærmen ud ved at lirke med en lille skruetrækker eller lignende.

2. Udskift den beskadigede pære.

Benyt kun halogenpærer på 12V -20W max - G4, og sørge for ikke at røre ved dem med hænderne.

3. Luk skærmen (snap-lås)

Hvis belysningen ikke fungerer, skal man kontrollere, at lampen er korrekt indsat i fatningen, før der rettes henvendelse til et servicecenter.

## TR - Montaj ve kullanım talimatları

Metnin ön sayfalarında harflerle gösterilen şekillere bakınız.  
**Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz.** Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yanıklara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Kullanma kılavuzunda gösterilen şekillere nazaran davlumbazın farklı fonksiyonları olabilir, fakat kullanma talimatı, bakımı ve montajı aynı şekilde kalıyor.

**Not:** "(" ile işaretli elemanlar opsiyonel aksesuarlar olup sadece satın alınacak bazı model veya elemanlarla birlikte temin edilir.

### Dikkat

**UYARI!** Kurulum işlemi tamamlanıncaya kadar cihazı fişe takmayınız.

Her türlü temizlik veya bakım işleminden önce, davlumbazın fişini çekmek veya evin ana şalterine olan bağlantısını kesmek suretiyle davlumbazın elektrik bağlantısını kesiniz.

Cihaz, gözetim altında bulunmadıkları veya güvenliklerinden sorumlu bir şahıs tarafından cihazın kullanımıyla ilgili eğitim almadıkları sürece, çocuklar veya yetersiz fiziksel, duyusal veya aklı yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarılanmamıştır.

Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için izlenmelidir.

Rahatsız edici bir sürünme sesi duyulmaksızın takılan davlumbazları asla kullanmayın!

Davlumbaz, özellikle beriltilmedikçe ASLA destek yüzeyi olarak kullanılmamalıdır.

Mutfak davlumbazı, diğer yanma gazları veya yakıtları kullanan cihazlarla birlikte kullanıldığından oda yeterli şekilde havalandırılmışmalıdır.

Emilen hava, gaz veya diğer yakıtları yakan cihazların ürettiği dumanların atılması için kullanılan bir boruya verilmemelidir.

Davlumbazın altında alevli pişirme kesinlikle yasaktır.

Açığa çıkan alevlerin filtrelere zarar vermesi ve yanım riski açısından açık alevden sakınınız.

Her türlü kızartma, yağıñ asırı kızmاسını ve alevlenmesini engelleyecek şekilde dikkatle yapılmalıdır.

Duman tahliyesi için kabul edilen teknik ve güvenlik önlemleri söz konusu olduğunda, yetkili makamlar tarafından sunulanları yakından takip etmek önemli bir husustur.

Davlumbaz, hem içten hem dıştan düzenli olarak temizlenmelidir (AYDA EN AZ BİR DEFA, bu el kitabında sunulan bakım talimatları ile uyum içinde ilerlemek için gereklidir).

Davlumbaz ve filtre ile ilgili talimatlara uymaması yanın riskine neden olur.

Olası elektrik şoklarından kaçınmak için lamba düzgün biçimde takılmadan davlumbazı kullanmayın veya bu durumda bırakmayın.

Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara uymamásından kaynaklanan cihaz arızaları, hasarları ve yanıklara karşı sorumluluk kabul etmez.

Bu cihaz, 2002/96/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik

Ekipman Yönergesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunsu bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olumsuz etkileri önlemiş olacaksınız.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan



■ simbolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerektiğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıcısına danışınız.

### Kullanım

Davlumbaz, havayı dışarı atıcı veya filtre edici model olarak tasarlanmıştır.



### Aspiratörlü model

Yemek bıçakları, bağlantı falanjinâ sabitlenmiş bir tahliye borusu sayesinde dışarıya atılırlar.

Tahliye borusunun çapı bağlantı halkasının çapına eşit olmalıdır.

**Dikkat!** Tahliye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmalıdır.

Yatay satıhta boru, havayı dışarıya kolayca taşıyabilmesi için yukarı doğru hafif bir açıyla sahip olmalıdır (yaklaşık 10°).

Eğer davlumbazın karbon filtreleri var ise bunlar çıkarılmamalıdır.

Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlayınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlantı halkası)

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde artırrır.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- ! Mümkün olan en kısa boyda tahliye borusu kullanın
- ! En az sayıda dirseğe sahip boru kullanın (Maksimum dirsek açısı: 90°).
- ! Borunun kesitinin (genişliğinin) anı olarak değişmesinden kaçının.
- ! İç yüzeyi mümkün olan en pürüzsüz boruyu tercih edin.
- ! Borunun yapıldığı malzeme yasaların onayladığı türden olmalıdır.



## Filtreli model

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içeriği kokusundan ve yağıdan arıtlacaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtre sisteminin takılması gereklidir.

Emme motoru olmayan modeller yalnızca aspiratör modunda çalışırlar, bu modeller harici bir emme cihazına bağlanmalıdır (verilmemiştir).

Bağlantı talimatları dış emme ünitesiyle birlikte verilmiştir.

## Kurulum

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ısıtıcılardan 50cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklılardan 65cm'den olmamalıdır.

Gazlı ocaklıların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.

## Elektrik bağlantısı

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun şekilde prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz. Cihaz, fiş ile bağlanmıyorsa (doğrudan şebeke bağlantısı) veya fiş erişilebilir bir yerde değilse, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablonun bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutuplu bir anahtar kullanınız.

**Uyarı:** Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağının kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyiniz.

## Montaj

### Montaja başlamadan önce:

- Satın alınan ürünün seçilen montaj alanı için uygun boyutta olup olmadığını kontrol edin.
- Montajı kolaylaştmak için, burada izin verilen ve açıklanan yağıfiltrelerini ve diğer parçaları çıkarın, sökünen ve monte edin.  
Sökmenin de ilgili bölmelere bakıniz.
- Varsa aktif karbon (\*) filtresini çıkarınız (İlgili paragrafa bakınız). Bu/bunlar sadece davlumbazıfiltreli model olarak kullanmak isterseniz monte edilecektir.
- (Nakliye açısından) davlumbazın içinde başka malzemelerin (örn. vida paketi (\*), garanti kartı (\*)) vs. bulunup bulunmadığını kontrol ederek bunları çıkarın ve ayrı bir yerde muhafaza edin.
- Mümkünse, arka duvara / tavana daha kolay ulaşmak için kabin kapısından bağımsız veya sürgülü ocagi ayırin ve kenara çekin. Bu olmazsa, hasar ve pislilikten korumak için tezgah, ocak veya fırın üstüne kalın koruyucu bir örtü örtn. Cihazı kurmak için düz bir yüzey seçin. Yüzeyi koruyucu bir örtü ile örtün ve bütün tenteli davlumbaz parçalarını ve hirdavatı içine koyun.
- Ayrıca, davlumbazın monte edildiği alanda (ayrıca davlumbaz monte edildikten sonra erişilebilen alanda) bir

prizin bulunup bulunmadığını ve davlumbazı dışarıya bağlamanın (sadece aspiratörlü model) mümkün olup olmadığını kontrol edin.

- Gerekli bütün duvar işlerini bitirin (örn. prizin takılması ve/veya tahliye borusunun geçmesi için delik bırakılması).

Davlumbazın birçok duvar/tavan tipinde sikilmasını sağlamak üzere geniş dubeller verilmiştir. Bununla birlikte, ehil bir teknisyen duvar/tavan tipine göre malzemelerin uygunluğunu onaylamalıdır. Duvar/tavan davlumbazın ağırlığını taşıyacak güçte olmalıdır. Cihazı, fayans, siva veya silikon yüzeye monte etmeyiniz. Yalnızca duvara monte ediniz.

## Çalıştırma

Mutfakta aşırı buhar oluşması halinde yüksek emme hızından yanarlanınız. Yemek pişirmeye başlamadan önce ocak davlumbazı emme ünitesinin 5 dakika açık tutulması, pişirme esnasında ve pişirme işlemi sona erdikten sonra ise 15 dakika daha çalışır durumda bırakılması önerilir.



1. ON/OFF Işıklar (AÇIK/KAPALI)
2. ON/OFF Motor  
“2” numaralı düğmeye basıldığında motor Hız 1'e geçer. Çalışma esnasında düğmeye basıldığında davlumbaz OFF (KAPALI) durumuna geçer.
3. Hız azaltma  
“3” numaralı tuşa basılarak hızın 4 nolu hızdan (yoğundan) 1 nolu hız'a azalması sağlanır.
4. Hız artırma  
Davlumbaz OFF KAPALI durumda iken “4” nolu tuşa basıldığında çalışma hızı 1 seviyesine geçer. Çalışma esnasında tuşa basıldığında 1 nolu hız seviyesinden 4 nolu hız seviyesine (yoğun), hızın artması sağlanır.  
Yoğun hız seviyesi zaman ayarlıdır. Standart zaman 5 dakikadır. Bu süre sonunda davlumbaz 2 nolu hız'a geçer.  
Zamanın dolmasını beklemeden yoğun hızda çalışma işlemini sonlandırmak için “3” numaralı tuşa basmak yeterli olacaktır. Bu şekilde davlumbazın çalışma hızı hemen 3 seviyesine inecektir, “2” nolu tuşa basıldığında davlumbaz kapanacaktır.  
Her bir hız seviyesine karşılık ekranда bir işaret belirler:  
OFF/KAPALI: Hiç bir işaret yok  
Hız 1: 1  
Hız 2: 2  
Hız 3: 3  
Hız 4: 4 Yanıp sönerek
5. Ecran

### Yağ filtresinin değişimi uyarısı

Yağ filtresinin değişim uyarısı davlumbaz 40 saat kullanıldıkten sonra olur ve ekranda yanıp sönen 1 rakamı ile belirtilir.

Bu işaret ekranda görüldüğü zaman davlumbazda takılı olan yağ filtresinin yikanması gereklidir.

Bu uyarı davlumbaz ON / AÇIK durumunda iken görülebilir.

Yağ filtresinin değişim uyarısını kaldırmak için "2" nolu düğmeye 3 saniyeden fazla uyarı sonuncuya kadar sürekli basılı tutmak yeterlidir.

Uyarının kaldırılması sadece davlumbaz ON/AÇIK pozisyonunda iken olur.

### Karbon filtrenin değişimi uyarısı (Sadece filtre eden versiyon için)

Karbon filtrenin değişim vaktinin geldiğinin işaret edilmesi davlumbaz 160 saat kullanıldıktan sonra ve ekranda 2 rakamının yanıp sönmesi ile olur.

Bu işaret görüldüğü zaman davlumbaz üzerinde takılı bulunan karbon filtresinin yenişi ile değiştirilmesi gereklidir.

Bu işaretleme ancak davlumbaz ON/AÇIK durumunda iken görülebilir.

Yağ filtersi ile ilgili bu uyarının ekrandan kaldırılması için "2" tuşuna sonuncuya kadar üç saniyedede fazla basılı tutmak yeterli olacaktır.

Uyarının ekrandan kaldırılması sadece davlumbaz ON/AÇIK durumunda iken olur.

Aynı anda her iki filtrenin de uyarı vermesi durumunda, ekranda 1 ve 2 rakamları sıra ile yanıp söneceklerdir.

Resetleme işlemi yukarıda tarif edilen prosedürün iki defa tekrarlanması ile gerçekleştirilecektir.

Birinci defada yağ filtersi uyarısı resetlenir iken ikinci defada karbon filtersi uyarısı resetlenmemiş olur.

Standart modda karbon filtersi uyarı aktif değildir.

Davlumbazın filtersi edici versiyonda olması durumunda karbon filtersi uyarısını aktif hale getirmek gereklidir.

### Karbon filtersi uyarısının aktif hale getirilmesi:

Davlumbazı OFF/KAPALI pozisyonuna getirin ve "2" ile "3" tuşlarını aynı anda 3 saniye boyunca basılı olarak tutun.

1 ve 2 rakamları 2 saniye boyunca yanıp söneceklerdir.

### Karbon filtersi uyarısının devre dışı bırakılması:

Davlumbazı OFF/KAPALI pozisyonuna getirin ve "2" ile "3" tuşlarını aynı anda 3 saniye boyunca basılı tutun.

1 rakamı 2 saniye boyunca yanıp sönecektir.

### Sıcaklık Alarmı

Davlumbaz, ekrandaki sıcaklığın çok yüksek olması durumunda motoru otomatik olarak 3 hız seviyesinde çalıştırın bir sıcaklık sensörü ile donatılmıştır.

Alarm durumu ekranda yanıp sönen t harfi ile belirtilir.

Bu durum sıcaklık alarm durumuna neden olan alarm seviyesinin altına ininceye kadar devam eder..

Bu moddan "2", "3" yada "4" tuşlarına basılarak çıkışılabilir.

Her 30 saniyede bir sensör ekrandaki sıcaklığı doğrular.

### Ekranda görüntülenen bilgiler

Görüntülenen	Belirttiği durum
	Hız 1
	Hız 2
	Hız 3
	Hız 4 (Yoğun)
	Yağ filtresinin bakımı
	Karbon filtresinin bakımı
	Yağ ve Karbon filtresinin bakımı
	Sıcaklık alarmı

### Bakım

**DİKKAT!** Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce, davlumbazı elektrik şebekesinden ayıriz.

Cihaz bir fış ve soketle bağlı ise, fış prizden çekilmelidir.

### Temizleme

Ocak davlumbazının içi ve dışı düzenli olarak (en az yağ filtrelerinin bakımı için gerçekleştirdiğiniz sıklıkta) temizlenmelidir. İlk suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. Aşındırıcı ürünler kullanılmayınız.

### ALKOL KULLANMAYINIZ!

**Uyarı:** Ocak davlumbazına ilişkin temel temizleme talimatlarının yerine getirilmemesi ve filtrelerin değiştirilmemesi yangına neden olabilir.

Bu nedenle, söz konusu talimatlara uymanızı öneririz.

Üretici, uygun olmayan bakımından veya yukarıda belirtilen güvenlik tavsiyelerine uymamaktan kaynaklanan motor veya yangın hasarı konusunda sorumluluk kabul etmez.

### Yağ filtersi

Pişirme sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ filtersi, ayda bir (veya filtre dolum göstergesi sistemi - satın alınan modelde varsa - bu zorunluluğu gösterir) asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreye programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir.

Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ filtersinin rengi hafifçe solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ filtersini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.

**Şekil 12**

## Kömürfiltresi (yalnızca filtreli modellerde)

### Sekil 30

Filtre, pişen yemeğin neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Kömürfiltresi sıcak su ve uygun bir deterjanla veya bulaşık makinesinde 65°C'de (bulaşık makinesi kullanıldığı takdirde, tam devri seçiniz) iki ayda bir (veya filtre dolum göstergesi sistemi – satın aldığınız modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) yıkabilir.

Fazla suyu filtreye zarar vermeden boşaltıp, plastik kafesin içerisinde bulunan yatağı söküñüz ve kafesi tamamıyla kurutmak için 100° C'deki fırında 10 dakika bırakınız. Yatağı her 3 yılda bir, bez y普randığında değiştiriniz.

Bacayı ocak davlumbazına bağlayan düğmeleri (g) 90° döndürerekfiltre tutucu kafesini söküñüz.

Aktif karbonfiltre keçesini (i) kafesin (h) içine sokup, geri kalanın tamamını muhafazasına (j) yerleştiriniz.

Yıkabilir veya yeniden üretilmemeyen, her 3-4 ayda bir değiştirilen klasik bir karbonfiltre de kullanılabilir.

Karbonfiltre, karbonfiltre tutucu kafesi birlikte lehimlenir; cihazla birlikte verilen sonuncu kafes bu nedenle kullanılamaz.

Kafesi yuvasına takınız ve 2 adet plastik düğmeyi döndürerek sabitleyiniz.

## Lambaları değiştirme

Davlumbazın elektrik bağlantısını kesiniz.

**Uyarı!** Ampullere dokunmadan önce, soğuduklarından emin olunuz.

### Sekil 33

1. Düz bir tornavida veya benzeri bir alet kullanarak ışık kapağını dikkatle gevşetin.
2. Hasar gören lambayı söküñ ve AÇIK ARMATÜRLERDE KULLANIMA UYGUN G-4 duy için yapılmış yeni bir 12 Volt, 20 Watt (max) halojen lamba ile değiştirin. Paketteki talimatları izleyin ve yeni lambaya çiplak elle dokunmayın.
3. Lamba kapağını yerine takın. (kapak susta hareketiyle kapanır).

Lambalar yanmıyorsa, teknik desteği çağrımadan önce duylarına düzgün şekilde oturduklarından emin olunuz.







