

# körting

РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

КНА 7950 X Cube



**COOKER HOOD** - User instructions



**ODSAVAČ PAR** – uživatelská příručka



**EMHÆTTE** - Brugervejledning



**LIESITUULETIN** – Käyttöohje



**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** – Εγχειρίδιο χρήσης



**ELSZÍVÓ KÜRTŐ** – Használati utasítás



**AVTREKKSKAPPE** – Bruksanvisning



**OKAPY ZASYSAJĄCY** - instrukcja obsługi



**HOTĂ ASPIRANTĂ** – Manual de utilizare



**ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК** - Руководство пользователя



**SPISKÅPA** – Bruksanvisning

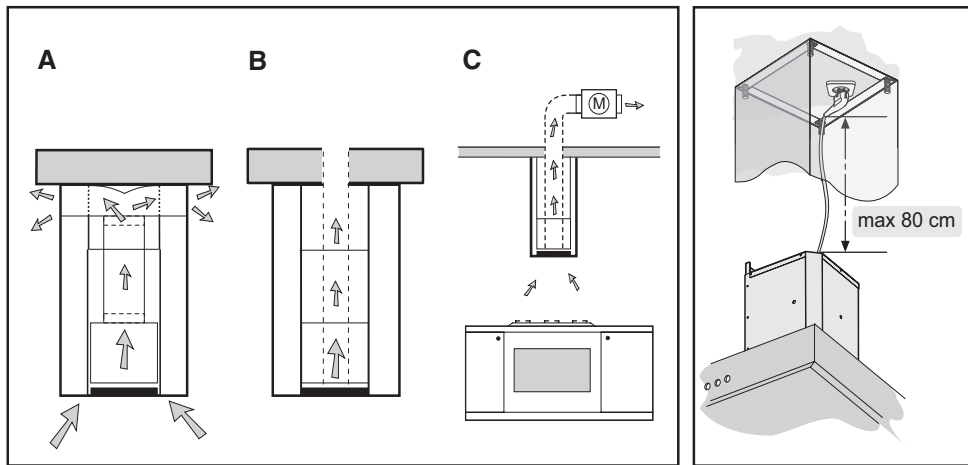


Fig. 1

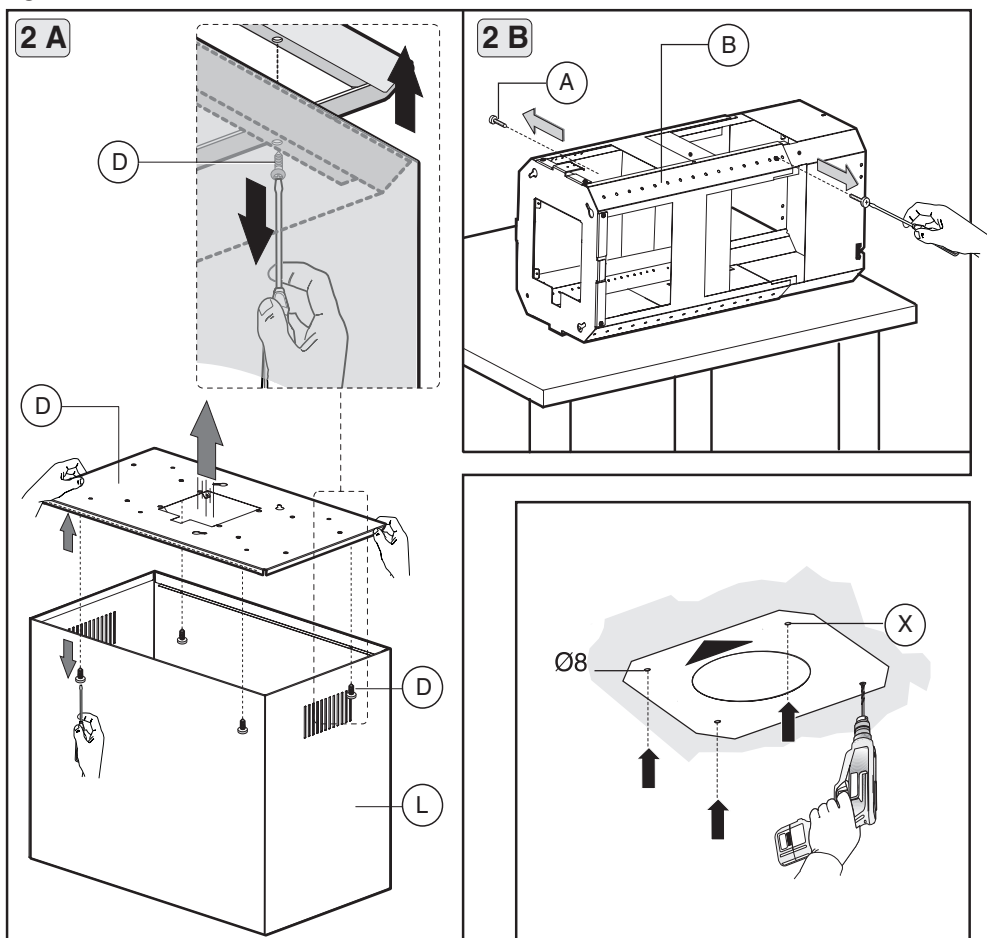


Fig. 2

Fig. 3

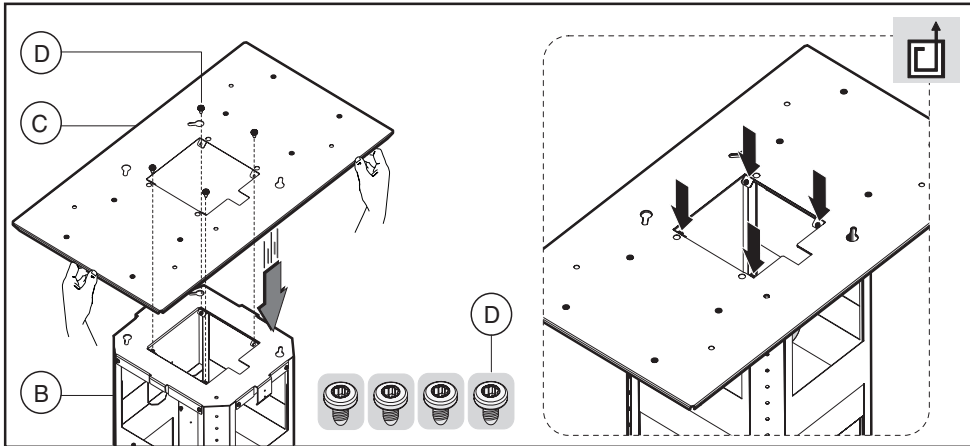


Fig.4

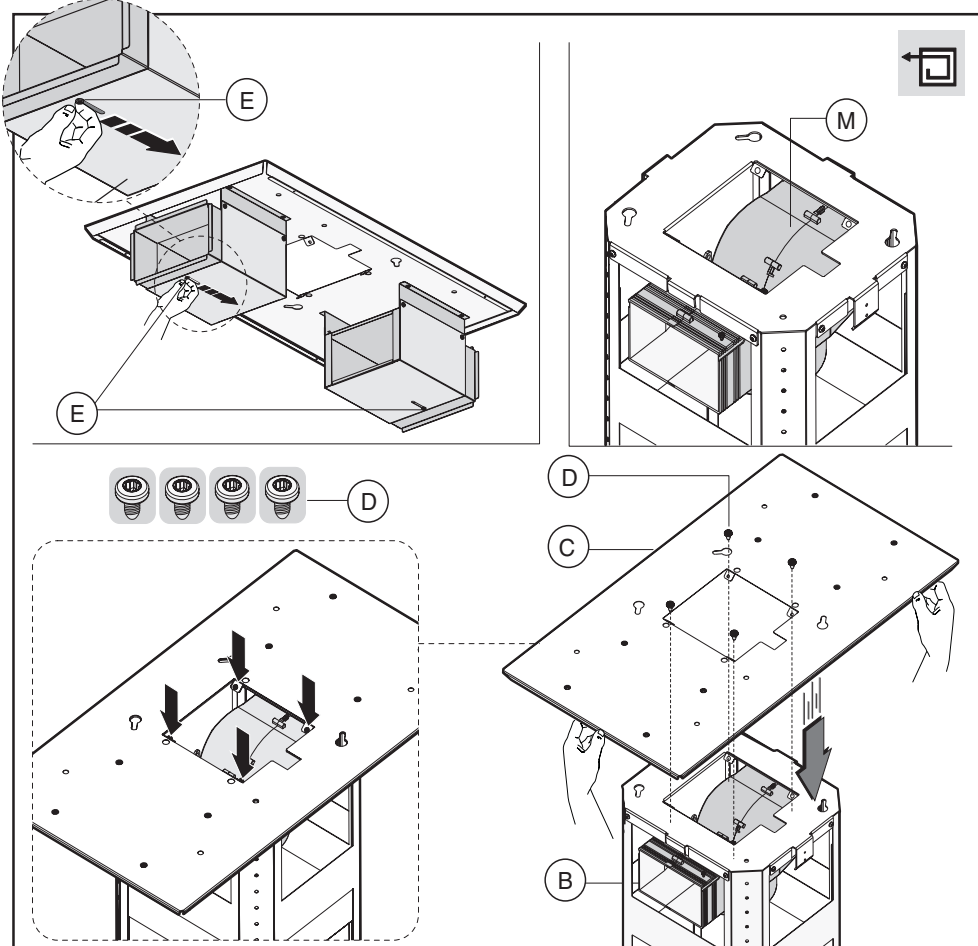


Fig.5

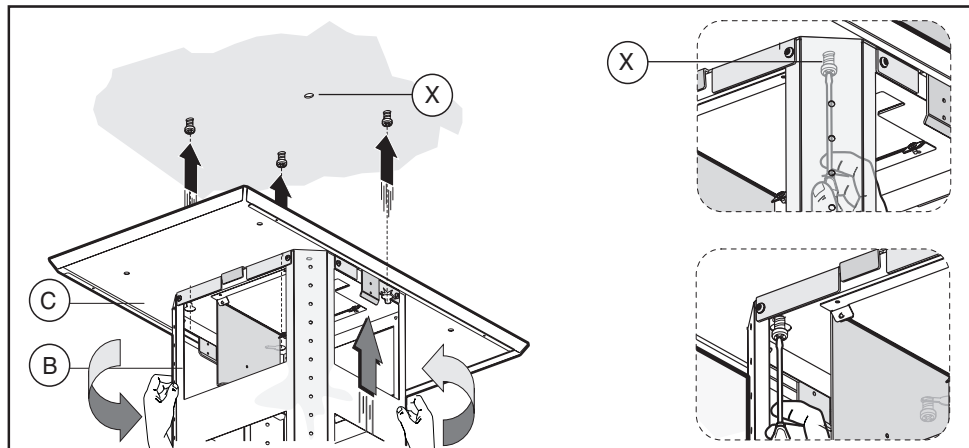


Fig.6

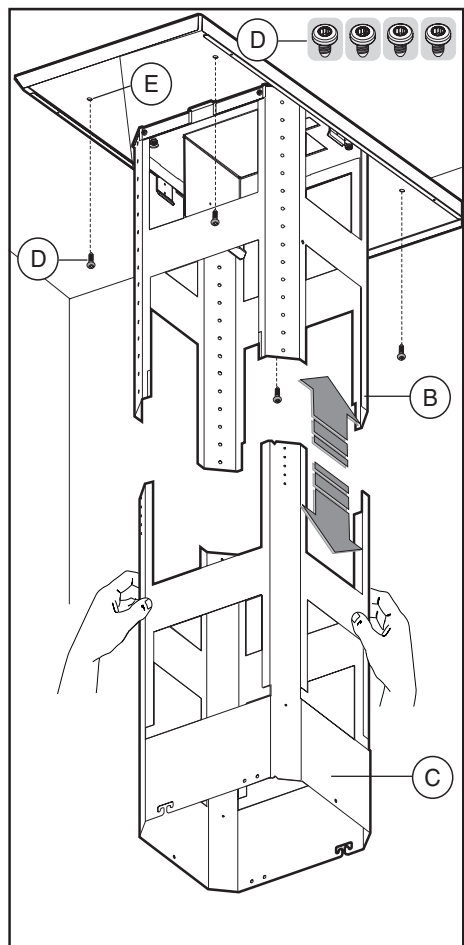


Fig.7

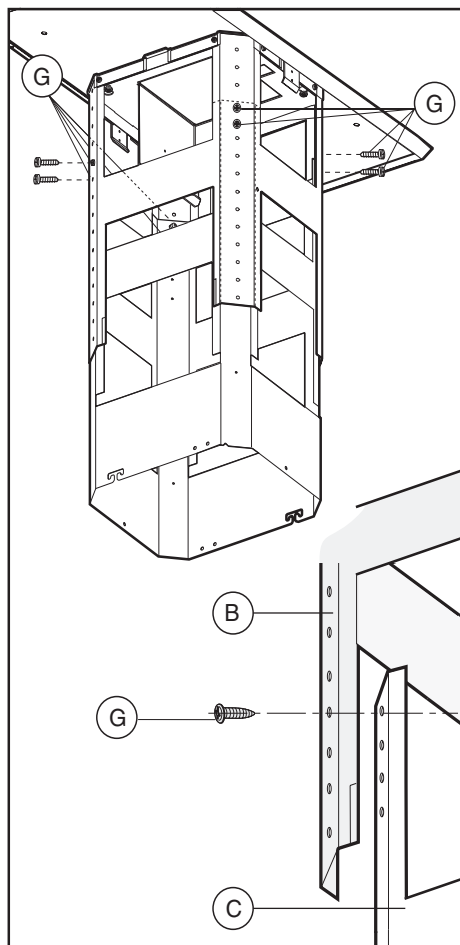


Fig.8

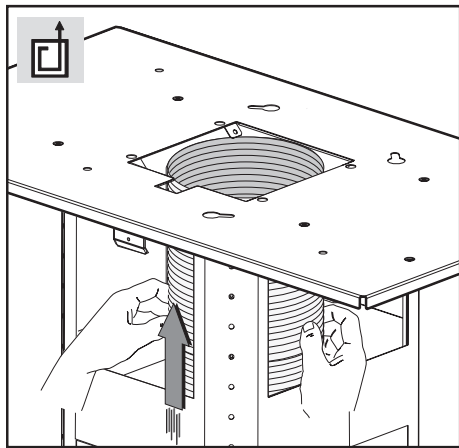


Fig.9

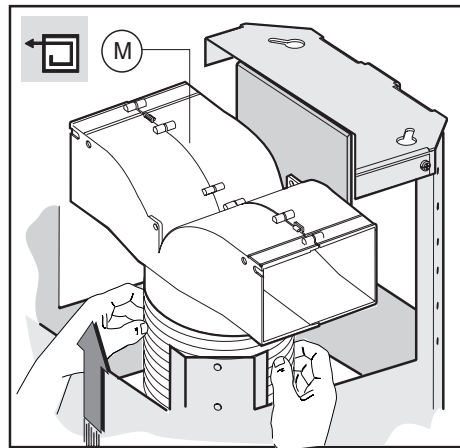


Fig.10

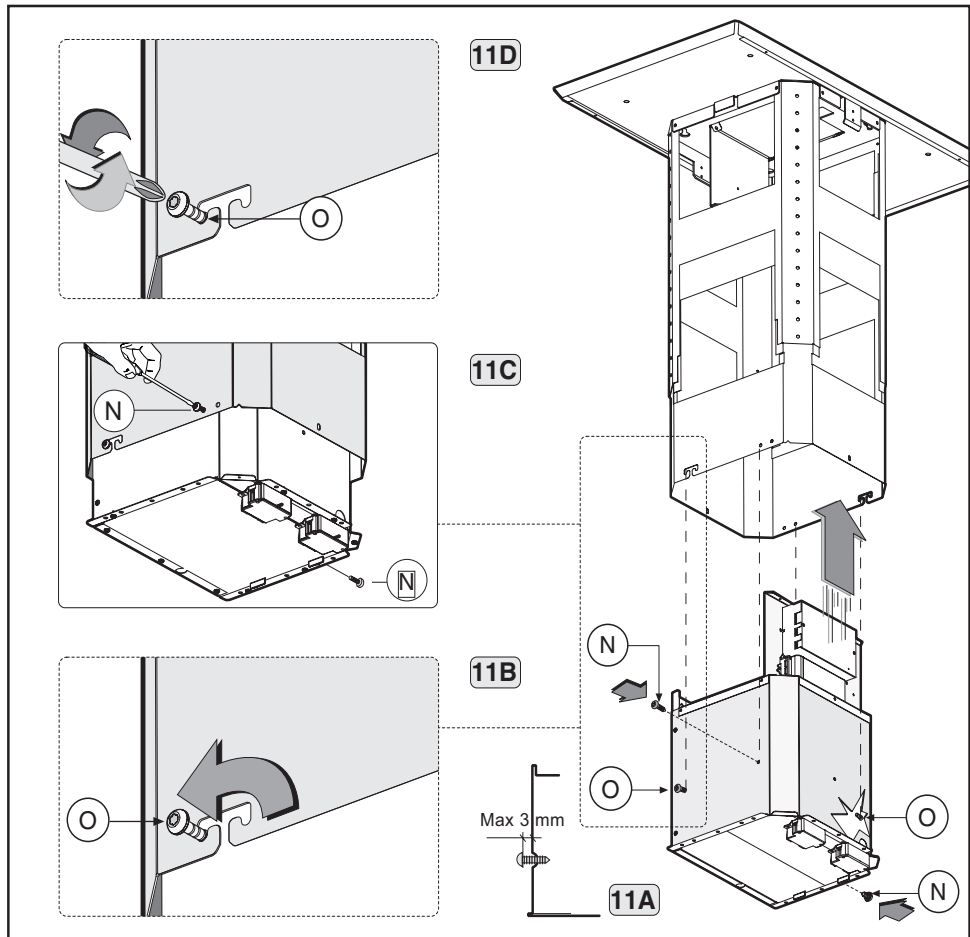


Fig.11

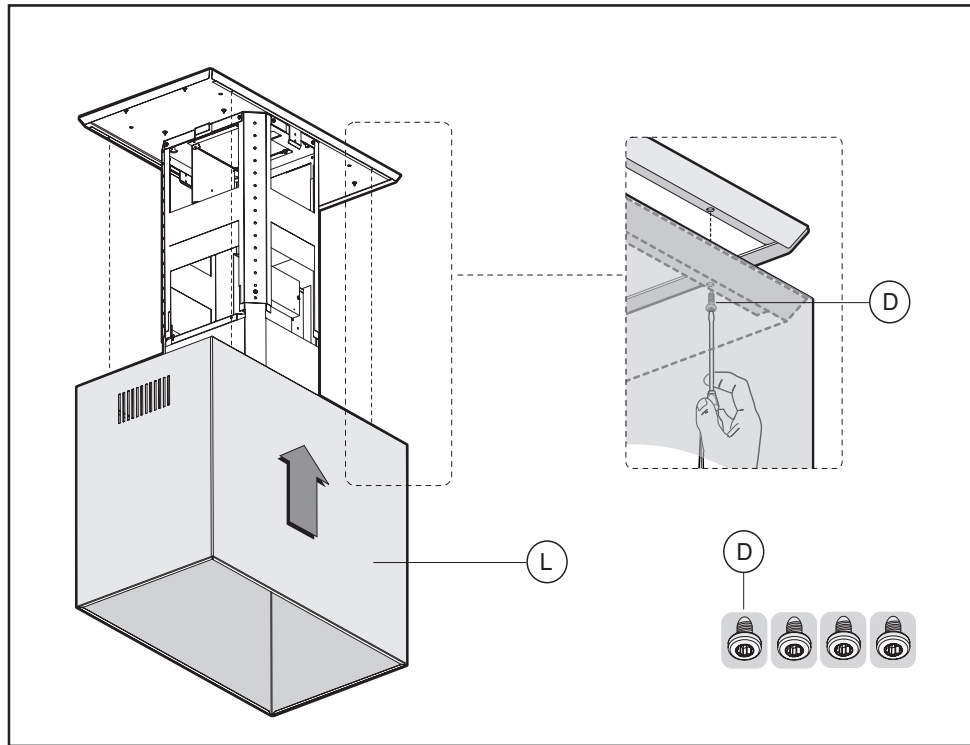


Fig.12

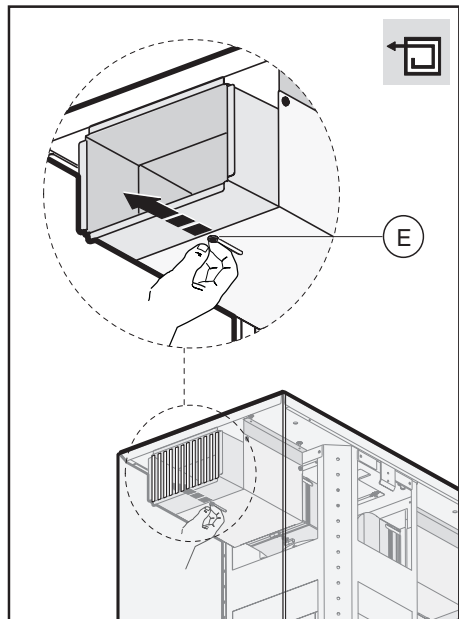


Fig.13

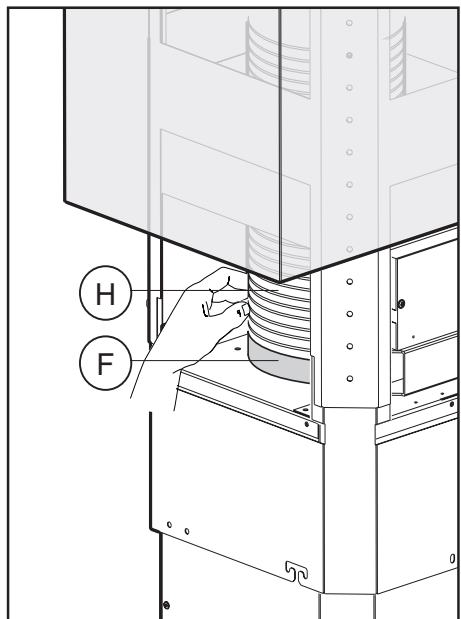


Fig.14

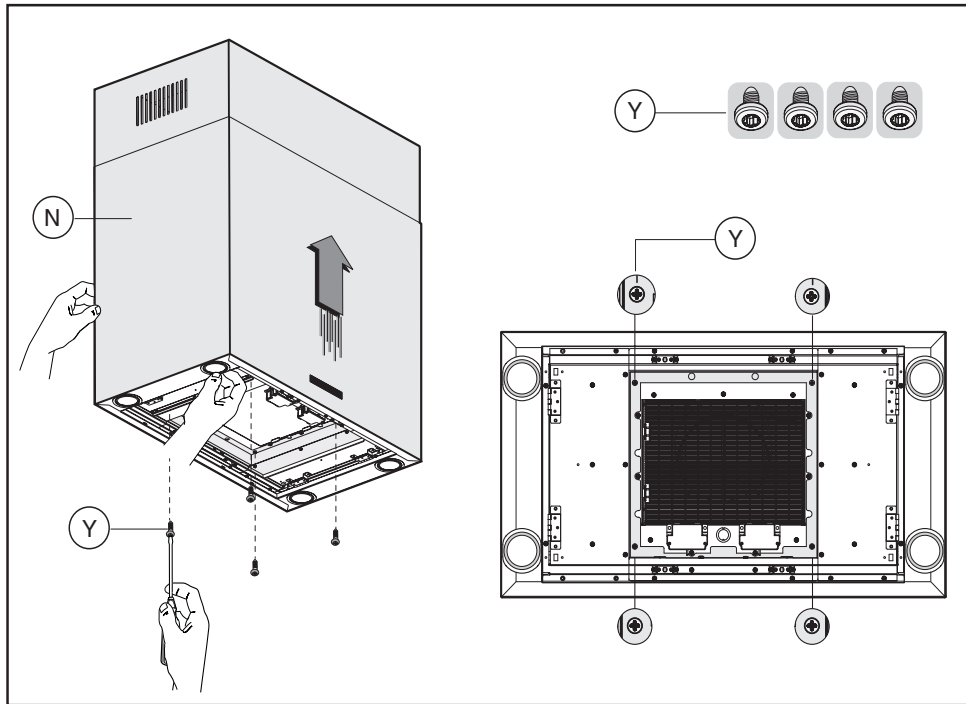


Fig.15

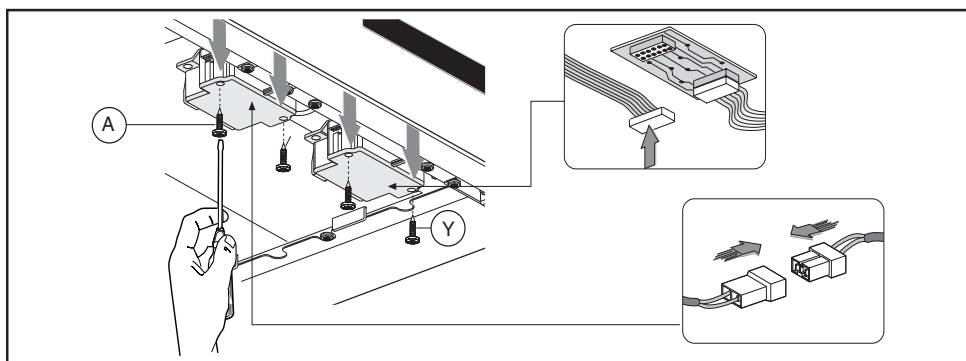


Fig.16

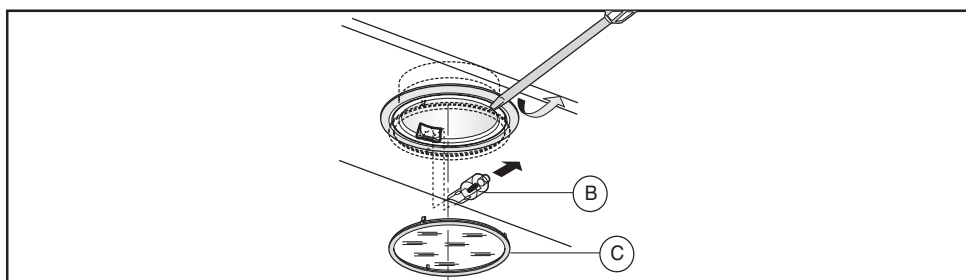


Fig.17

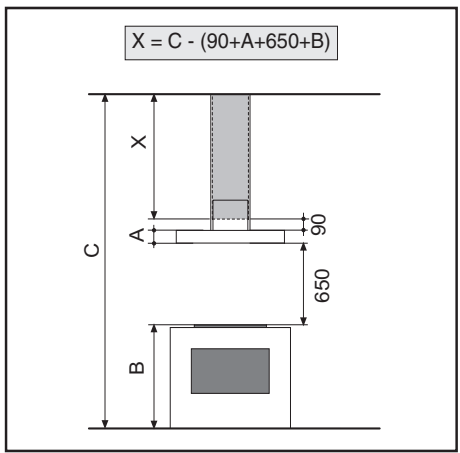


Fig.18

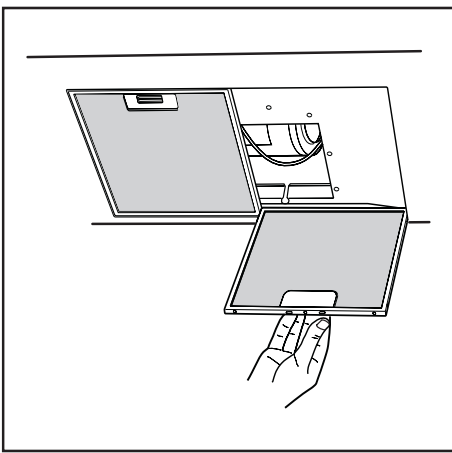


Fig.19

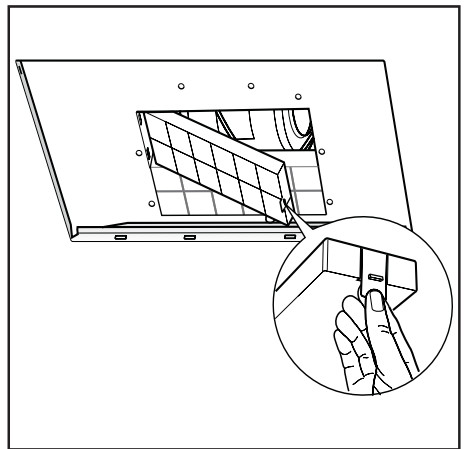


Fig.20

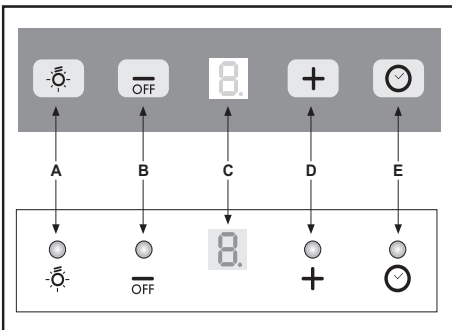


Fig.21

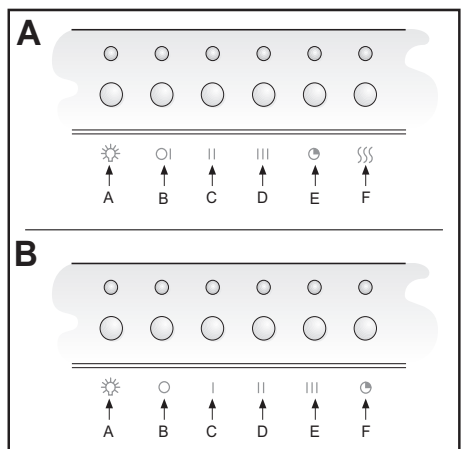


Fig.22

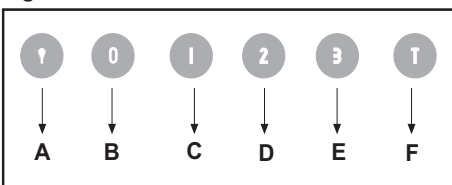
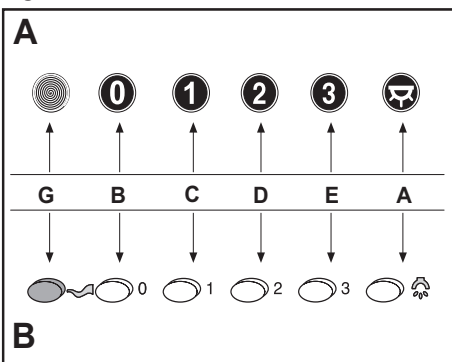


Fig.23



## GENERAL

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

The appliance has been designed for use in the ducting version (air exhaust to the outside – Fig.1B), filtering version (air circulation on the inside – Fig.1A) or with external motor (Fig.1C).

## SAFETY PRECAUTION

**1.** Take care when the cooker hood is operating simultaneously with an open fireplace or burner that depend on the air in the environment and are supplied by other than electrical energy, as the cooker hood removes the air from the environment which a burner or fireplace need for combustion. The negative pressure in the environment must not exceed 4Pa (4x10-5 bar). Provide adequate ventilation in the environment for a safe operation of the cooker hood.

Follow the local laws applicable for external air evacuation.

### Before connecting the model to the electricity network:

- control the data plate (positioned inside the appliance) to ascertain that the voltage and power correspond to the network and the socket is suitable. If in doubt ask a qualified electrician.
- If the power supply cable is damaged, it must be replaced with another cable or a special assembly, which may be obtained direct from the manufacturer or from the Technical Assistance Centre.

### 2. WARNING !

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

- A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating
- B) Do not touch bulbs or adjacent areas, during or straight after prolonged use of the lighting installation.
- C) Flambè cooking is prohibited underneath the cooker hood
- D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard
- E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- G) This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision
- H) Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance
- I) There shall be adequate ventilation of the room when the rangehood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels
- L) There is a risk of fire if cleaning is not carried out in accordance with the instructions

This appliance conforms to the European Directive EC/2002/96, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By making sure that this appliance is disposed of in a suitable manner, the user is helping to prevent potential damage to the environment or to public health.



The crossed-out trash symbol on the product or on the accompanying paperwork indicates that the appliance should not be treated as domestic waste, but should be delivered to a suitable electric and electronic appliance recycling collection point. Follow local guidelines when disposing of waste. For more information on the treatment, re-use and recycling of this product, please contact your local authority, domestic waste collection service or the shop where the appliance was purchased.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**Assembly and electrical connections must be carried out by specialised personnel.**

### • Electric Connection

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

The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = L line

BLUE = N neutral

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

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

- The minimum distance between the support surfaces of the cooking pots on the cooker top and the lowest part of the cooker hood must be at least 65 cm. If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part. Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source.

Before proceeding with the assembly operations, remove the anti-grease filter(s) (Fig.19) so that the unit is easier to handle.

In the case of assembly of the appliance in the suction version prepare the hole for evacuation of the air.

- We recommend the use of an air exhaust pipe with a diameter of 150. If a pipe with a smaller diameter is used, the efficiency of the product may be reduced and its operation may become noisier

### • Replacing halogen light bulbs (Fig. 17).

To replace the halogen light bulbs **B**, remove the glass pane **C** using a lever action on the relevant cracks. Replace the bulbs with new ones of the same type.

**Caution:** do not touch the light bulb with bare hands.

#### Note!

- When installing this product we recommend you seek the help of another individual.

#### • Hood assembly

- Before installing the cooker hood, open the packaging, take out the upper duct **L** and remove the 4 screws **D** joining the upper duct to the duct fixing bracket **C** (Fig. 2A).

Remove the structure from the packaging and remove the 2 screws **A** to separate the upper part from the lower part (fig.2B).

- Position hole template on the ceiling paying attention that the arrow is positioned on the same side as the appliance controls (Fig.3).

Make 4, Ø8 holes in the ceiling and drive in 3 screws without completely tightening them. Pay attention not to insert the screw into the hole marked with an **X** on the hole template (the screws and expansion plugs must be suitable for the type of wall).

#### Extractor hood

- Join the duct fixing bracket **C** to the upper frame **B** using the four screws **D** (Fig. 4).

#### Filter hood

- Before joining the fixing bracket **C** to the upper frame **B**, shift the deflector **E** inwards using the corresponding slots (Fig. 5).

- In the Filter version, the air diverter is fitted to the upper frame.

- Join the duct fixing bracket **C** to the upper frame **B** using the four screws **D** (Fig. 5).

- Take the upper part of the structure **B** (fig.6) and insert the 3 slots onto the 3 screws that are not completely tightened.

Rotate slightly to fit (fig.6) .

Drive in the fourth screw **X** and tighten the remaining 3 to allow definitive blocking of the upper part of structure **B**.

We recommend the duct fixing bracket **C** is securely fixed in place by tightening another 4 screws **D** into the safety holes (Fig. 7).

- Take the lower part of the telescopic structure **C** and insert it into the upper structure **B** (fig.7).

Adjust the height by referring to the amounts indicated in (fig.18) and block it using the 8 screws **G** that are supplied (fig.8).

- **Suction version:** fix the flexible pipe to the prepared air evacuation hole (fig. 9).

- **Filter hood:** connect the flexible hose to the deflector **M** as indicated in (Fig. 10); the active carbon filters should be fitted to the extraction assembly inside the hood (Fig. 20).

- Unscrew the 2 screws **O**, max 3 mm (Fig.11A).

Introduce the extraction assembly into the frame, ensuring that the screws **O** (loosened previously) hook into the slots as indicated in (Fig. 11 B).

Drive in the 2 screws **N** (supplied) and tighten the 2 screws **O** (Fig.11C-D).

- Take the upper duct **L** and fit it to the duct fixing bracket **C** using the 4 screws **D** (Fig. 12).

- For the **filter version**, once the duct is fixed to the frame the RHS and LHS deflectors **E** should be moved

outwards, using the corresponding slots (Fig. 13) so that they are aligned with the air outlet screen of the hose.

- Fix the air evacuation pipe **H** (not supplied) onto the connection flange **F** (Fig.14)
- Take the locking device **N** and join it to the upper duct, then fix it in place using the 4 screws **Y** (Fig. 15).

#### - Electrical connection

Before connecting the appliance to the electricity supply, remove the 4 screws **A**, open the covers and perform the necessary electrical connections between the body of the cooker hood and the motor assembly (Fig. 16).

## USE AND MAINTENANCE

- We recommend that the cooker hood is switched on before any food is cooked. We also recommend that the appliance is left running for 15 minutes after the food is cooked, in order to thoroughly eliminate all contaminated air.

The effective performance of the cooker hood depends on constant maintenance; the anti-grease filter and the active carbon filter both require special attention.

- The anti-grease filter is used to trap any grease particles suspended in the air, therefore is subject to saturation (the time it takes for the filter to become saturated depends on the way in which the appliance is used).

The acrylic filter, which is found resting on the grille, should be replaced when the text, visible through the grille, changes colour and the ink spreads; the new filter should be fitted in such a way that the text can be seen through the grille from outside the cooker hood.

If the filters do not have any text on them, or if metal filters or aluminium panel filters are used, they should be washed every 2 months in order to prevent the risk of fire. To wash the filters, proceed as follows:

- Remove the filter from the grille and wash it using a solution of water and neutral liquid detergent, leaving the dirt to soften.

- Rinse thoroughly with warm water and leave to dry.

The metal filters and/or aluminium panel are also dishwasher safe. If the filters are made using aluminium, or if an aluminium panel is used, after a few washes the colour may change. This does not mean they have to be replaced.

If the replacement and washing instructions are not followed, the anti-grease filters may present a fire hazard.

- The active carbon filters are used to purify the air which is released back into the room. The filters are not washable or re-usable and must be replaced at least once every four months. The active carbon filter saturation level depends on the frequency with which the appliance is used, the type of cooking performed and the regularity with which the anti-grease filters are cleaned.

- Remove build-up from the fan and other surfaces of the cooker hood regularly using a cloth moistened with denatured alcohol or non-abrasive neutral liquid detergent.

- The light on the cooker hood is designed for use during cooking and not for general room illumination. Extended use of the light reduces the average duration of the bulb.

#### COMMANDS: (Fig.21)

Push-button **A** = on/off lights switch

Push-button **B** = on/off cooker hood switch. The appli-

ance switches on at speed level 1, If the cooker hood is on depress the push-button for 2 sec. to switch off the cooker hood. If the cooker hood is at speed level 1 it will not be necessary to depress the push-button to switch the cooker hood off. Decreases the motor speed.

**Display C** = indicates the motor speed level selected and activates the timer.

**Push-button D** = switches on the cooker hood. Increases the motor speed. Touching the key at 3rd speed, the intensive function runs for 10', then the appliance go back to work at the original speed. During this function the display blinks.

**Key E** = The Timer times the functions on activation for 15 minutes, after which they are switched off. The Timer is deactivated by re-pressing **Key E**. When the Timer is activated the decimal point must flash on the display. The Timer cannot be activated if the intensive speed is functioning.

The “clean air” function is activated by pressing key **E** for 2 seconds when the appliance is switched off. This switches the motor on for 10 minutes every hour at the first speed. During functioning a rotary movement of the peripheral segments must be visualised on the display. When this time has passed the motor switches off and the fixed letter “C” must be visualised on the display until the motor re-starts after 50 minutes for another 10 minutes and so on. Press any key apart from the light keys to return to normal functioning. Press key **E** to deactivate the function.

• **Active carbon/grease filter saturation:**

- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **F** (e.g. 1 and **F**), the **grease** filters must be washed.
- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **A** (e.g. 1 and **A**), the **carbon** filters must be replaced.

After the clean filter has been positioned correctly, the electronic memory must be reset by pressing button **A** for approximately **5 seconds**, until the indication **F** or **A** shown on the display **C** stops flashing.

• **COMMANDS: ELECTRONIC** (Fig.22A):

- A** = LIGHT  
**B** = OFF/SPEED I  
**C** = SPEED II  
**D** = SPEED III  
**E** = AUTOMATIC STOP TIMER – 15 minutes (\*)  
**F** = FILTER SATURATION RESET LIGHT

When the “filter saturation” light flashes, the anti-grease filters must be washed. When the light comes on without flashing, the anti-grease filters must be washed and the carbon filters replaced (in case of operation with the recycling version). When this operation has been completed, press the key to reset it.

• **COMMANDS:**

(Fig.23) **LUMINOUS** - (Fig.22B) **ELECTRONIC** the key symbols are explained below:

- A** = LIGHT  
**B** = OFF  
**C** = SPEED I

**D** = SPEED II

**E** = SPEED III

**F** = AUTOMATIC STOP TIMER - 15 minutes (\*)

• If your appliance does not have the **INTENSIVE** speed function, press key **E** for two seconds and it will be activated for 10 minutes after which it will return to the previously set speed. When the function is active the LED flashes. To interrupt it before the 10 minutes have expired press key **E** again.

• By pressing key **F** for two seconds (with the hood switched off) the “**clean air**” function is activated. This function switches the appliance on for ten minutes every hour at the first speed. As soon as this function is activated the motor starts up at the first speed for ten minutes. During this time key **F** and key **C** must flash at the same time.

After ten minutes the motor switches off and the LED of key **F** remains switched on with a fixed light until the motor starts up again at the first speed after fifty minutes and keys **F** and **C** start to flash again for ten minutes and so on.

By pressing any key for the exclusion of the hood light the hood will return immediately to its normal functioning (e.g. if key **D** is pressed the “**clean air**” function is deactivated and the motor moves to the 2nd speed straight away. By pressing key **B** the function is deactivated).

(\*) The “**automatic stop timer**” delays stopping of the hood, which will continue functioning for 15 minutes at the operating speed set at the time this function is activated.

• **Active carbon/grease filter saturation:**

- When button **A** flashes at a frequency of **2 seconds**, the **grease** filters must be cleaned.
- When button **A** flashes at a frequency of **0.5 seconds**, the **carbon** filters must be replaced.

After the clean filter has been replaced, the electronic memory must be reset by pressing button **A** for approximately **5 seconds**, until the light on the button stops flashing.

• **COMMANDS:** (Fig.24A)MECHANICAL\_(Fig.24B) Elliptic the key symbols are explained below:

- A** = LIGHT  
**B** = OFF  
**C** = SPEED I  
**D** = SPEED II  
**E** = SPEED III  
**G** = MOTOR WORKING indicator

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

## ÚVOD'

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovejte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu. Přístroj je určen k odsávání (odvádění vzduchu ven – obr.1B), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti – obr.1A) nebo k použití s externě umístěným motorem (obr.1C).

## BEZPECNOSTNÍ OPATRENÍ

**1.** Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsávač par a jiný hořák nebo tepelné zařízení závisející na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsávač par spotřebovává vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebují ke spalování. Negativní tlak nesmí překročit 4Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaší země.

### Před napojením modelu na elektrickou síť:

- Zkontrolujte tabulku s údaji umístěnou uvnitř přístroje a ověřte si, že napětí a výkon odpovídají místní síti a rovněž zásuvka je vhodná. V případě jakékoliv pochyby se poradte s kvalifikovaným elektrikárem.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou, které jsou k dispozici u výrobce nebo v jeho servisním středisku.

### 2. UPOZORNĚNÍ !

Za určitých okolností mohou být elektrické spotřebiče nebezpečné.

A) Neprovádějte kontrolu filtrů se zapnutým spotřebičem

B) Nedotýkejte se žárovek a prostoru kolem nich během užití nebo ihned po dlouhodobém užití osvetlovacího zařízení.

C) Nedotýkejte se žárovek, bylo-li zařízení déle v chodu

D) Je zakázáno upravovat pokrmy manipulí přímého ohně pod fungujícím odsávačem

E) Vyuvarujte se volnému plameni, je škodlivý pro filtry a mohl by způsobit požár

F) Při smažení jídel zajistěte, aby se rozpálený olej nevznášíl

G) Zařízení nebylo navrženo pro použití dětmi nebo nesprávnými osobami bez dozoru.

H) Zkontrolujte, zda si děti nehrájí se zařízením.

I) Před provedením jakékoliv údržby vypněte přístroj z elektrické sítě.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tím, že se uživatel ujistí o správné likvidaci tohoto výrobku, přispívá k předcházení případným negativním následkům na životní prostředí a na zdraví.



Symbol na výrobku nebo na přiložené dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrniny určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zařízení se musíte zbavit v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovném použitím a recyklaci můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

## NÁVOD K INSTALACI

Operace spojené s montáží a elektrická napojení musí být provedeny pouze odborným personálem.

### • Elektrické zapojení

Zařízení je vyrobeno v II. třídě, a proto žádný vodič nesmí být uzemněn.

Napojení k elektrické síti musí být provedeno následovně: HNĚDÁ = L vodič

MODRÁ = N neutrální vodič

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

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

**• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň 65 cm.**

Pokud by došlo k užití spojovací trubky složené ze dvou nebo více částí, horní část se musí nacházet vně části spodní. Nenapojujte vývod odsávače na potrubí, ve kterém proudí teply vzduch nebo které je používáno k evakuaci kouře z přístrojů, jež jsou napájeny jinou energií než elektrickou. Před zahájením montáže odstraňte protitukový filtr (filtry), což vám umožní snadnější zacházení s přístrojem. (Obr.19).

V případě montáže přístroje ve verzi odsávače je třeba připravit otvor k evakuaci vzduchu.

**• Doporučuje se použití kouřové trubky s průměrem 150. Použití redukce by mohlo negativně ovlivnit vlastnosti výrobku a zvýšit hlučnost**

### • Výměna halogenových žárovek (obr. 17).

Při výměně halogenových žárovek **B** sejměte sklíčko **C** po jeho nadzvednutí v místě příslušných otvorů. Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu.

**Upozornění:** Nedotýkejte se žárovky holýma rukama.

### Poznámka!

- Při instalaci tohoto výrobku se doporučuje využít pomocí druhé osoby.

#### • Montáž krytu:

- Před provedením instalace odsavače otevřete obal, uchopte horní kouřovou trubku **L** a odšroubujte 4 šrouby **D**, které spojují horní kouřovou trubku s upevňovací konzolou kouřové trubky **C** (obr. 2A).

- Vyjměte celou strukturu z obalu a odstraňte dva šrouby **A** za účelem oddělení horní části od části spodní (Obr.2B).  
- Umístěte vrchní část děrování na strop a dávejte pozor, aby se šípkach nacházela na stejně straně, kde se nachází ovládání přístroje (Obr.3).

Vytvořte 4 otvory **R8** do stropu a zašroubujte 3 šrouby bez toho, abyste je zcela utáhli a dávejte pozor, abyste nezašroubovali šroub do otvoru označeného **X** na vrcholu děrování (šrouby a roztahouvací špalíčky musí být vhodné pro typ stěny).

#### Odsávací verze

- Slíčujte upevňovací konzolu kouřové trubky **C** s horní strukturou **B** prostřednictvím čtyř šroubů **D** (obr. 4).

#### Filtracní verze

- Před slíčováním upevňovací konzoly **C** s horní strukturou **B** přesuňte směrem dovnitř vychylovač **E** prostřednictvím příslušných podélných otvorů (obr. 5).

- U filtracní verze je vychylovač vzduchu namontován na horní struktuře.

- Slíčujte upevňovací konzolu kouřové trubky **C** s horní strukturou **B** prostřednictvím čtyř šroubů **D** (obr. 5).

- Uchopte horní část struktury **B** (Obr.6) a umístěte ji na 3 šrouby, jež nebyly zcela zašroubovány v souladu s třemi otvory.

Provedete malou rotaci za účelem začlenění. (Obr.6) .

Zašroubujte čtvrtý šroub **X** a dotáhněte ostatní tři šrouby, čímž umožníte definitivní upevnění horní části struktury **B**.

Doporučujeme vám upevnit upevňovací konzolu kouřové trubky **C** prostřednictvím dalších 4 šroubů **D** k příslušným bezpečnostním otvůrům (obr. 7)

- Uchopte spodní část teleskopické struktury **C** a začleňte ji do vrchní struktury **B** (obr.7).

Nastavte požadovanou výšku s ohledem na vzdáleností určené na Obr.18 a zablokujte ji pomocí 8 šroubů **G** v dotaci.(Obr.8).

- Verze odsáváče: upevněte ohebnou trubku k předem připravenému otvoru k evakuaci vzduchu (Obr. 9).

- Filtrační verze: Připojte hadici k vychylovači **M** způsobem vyznačeným na (obr.10); filtry s aktivním uhlím musí být aplikovány k odsávací jednotce, umístěné uvnitř odsáváče (obr. 19).

- Odšroubujte o max 3 mm 2 šrouby **O** (Obr. 11A).

Vložte odsávací jednotku dovnitř struktury a dbejte přitom, aby se předem odšroubované šrouby **O** zachytily podélnými otvory, jak je naznačeno na (obr. 11 B).

Zašroubujte 2 šrouby **N** (v dotaci) a dotáhněte 2 šrouby **O** (Obr.11C-D).

- Uchopte horní kouřovou trubku **L** a upevněte ji k upevňovací konzole kouřové trubky **C** prostřednictvím 4 šroubů **D** (obr. 12).

- U filtracní verze po upevnění kouřové trubky ke struktuře posuňte pravý a levý vychylovač **E** směrem ven tak, že jej dostanete do místa mřížky pro výstup vzduchu trubky prostřednictvím příslušných podélných otvorů (obr. 13).

- Připevněte trubku pro evakuaci vzduchu **H** (která není v dotaci) ke spojovací přírubě **F** (Obr.14)

- Uchopte blok **N** a slíčujte jej s horní kouřovou trubkou;

definitivně upevněte 4 šrouby **Y** (obr. 15).

#### - Elektrické zapojení

Před realizací zapojení odšroubujte 4 šrouby **A**, otevřete krytky a proveďte elektrické přepojení tělesa odsavače k jednotce motoru (obr. 16).

## POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme uvést zařízení do činnosti ještě před zahájením přípravy jakéhokoli jídla. Doporučujeme ponechat zařízení v činnosti také na dobu 15 minut po ukončení přípravy jídla, aby byl zcela odveden zapáchající vzduch.

Správná činnost odsavače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlím.

• Protitukový filtr má za úkol zachycovat mastné částice nacházející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven upcpávání; tato doba závisí na používání zařízení.

Akrylový filtr, který je uložen na mřížce, je třeba vyměnit, když dojde ke změně barev nápisů viditelných přes mřížku a k expanzi použitého inkoustu; nový filtr musí být aplikován tak, aby byly nápisy viditelné přes mřížku z vnější části odsavače.

V případě, že akrylové filtry nejsou vybaveny nápisy, nebo v případě, že jsou přítomné kovové filtry nebo filtry s hliníkovým panelem, je třeba tyto filtry umýt podle následujících pokynů maximálně každé 2 měsíce:

- Vyjměte filtr z mřížky a umyjte jej roztokem vody a tekutého neutrálního čisticího prostředku a nechte odmocit špinu.

- Opláchněte jej dostatečným množstvím vlažné vody a nechte uschnout.

Kovové filtry a/nebo hliníkový panel se mohou umývat i v myčce nádobí. Po několika umyťích může u hliníkových filtrů nebo panelů dojít ke změně barev. Tato skutečnost neumožňuje podání reklamace za účelem jejich výměny. V případě nedodržení pokynů pro výměnu a mytí protitukových filtrů se může vyskytnout riziko jejich zapálení.

• Filtry s aktivním uhlím slouží k čištění vzduchu, který se znovu vrání do okolního prostředí. Filtry se nesmí mýt ani regenerovat a musí se měnit maximálně každé čtyři měsíce. Nasycení aktivního uhlí závisí na krátkodobém nebo déletrvajícím používání zařízení, na druhu sporáku a pravidelnosti, se kterou se provádí vyčištění protitukového filtru.

• Pravidelně vyčistěte všechny nánosy na ventilátoru a na dalších plochách s použitím navlhčeného hadru a denaturowaného lihu nebo tekutých neutrálních neabrazivních čisticích prostředků.

• Osvětlení je navrženo pro použití během vaření a ne pro dlouhodobější použití za účelem osvětlení okolního prostředí. Dlouhodobější použití osvětlení výrazně snižuje průměrnou životnost žárovek.

## OVLÁDÁNÍ (Obr. 21):

Tlačítko **A** – rozsvítí/zhasne světla

Tlačítko **B** – zapne/vypne odsáváč. Přístroj je uveden do chodu při první rychlosti. Je-li odsáváč zapnutý, vypněte jej stisknutím tlačítka na 2 sek. Pokud se odsáváč nachází ve fázi první rychlosti, není nezbytné dlouze stisknout tlačítko za účelem vypnutí. Snižuje se rychlos

motoru.

**Displej C** – ukazuje zvolenou rychlosť motoru a uvedení do chodu časového spínače

**Tlačítko D** – zapne odsávač. Zvyšuje rychlosť motoru. Stiskne-li se tlačítko od třetí rychlosti, je nastavena intenzívň funkce na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovní rychlosť v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej bliká.

**Tlačítko E** = Časovač slouží k časovému ovládání funkcí v průběhu 15 minut po jeho aktivaci; po uplynutí uvedené doby se tyto funkce vypnou. Vypnutí časovače se provádí stisknutím tlačítka E. Aktivace funkce časovače musí být signalizována blikáním desetinné tečky na displeji. Je-li aktivována intenzívň rychlosť, aktivace časovače není možná.

Stisknutím tlačítka E na 2 sekundy při vypnutém zařízení se aktivuje funkce „clean air“. V rámci této funkce se motor zapne každou hodinu na 10 minut a během této doby se bude otáčet první rychlosť. Během jeho činnosti bude na displeji zobrazen rotační pohyb obvodových segmentů. Po uplynutí uvedené doby dojde k vypnutí motoru a na displeji musí být zobrazeno písmeno „C“, aníž by blikalo, dokud nebude po uplynutí dalších 50 minut motor znova spuštěn na 10 minut, a tak dále.

#### • Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlíem:

- Když displej C bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno F (např. 1 a F), je třeba vyčistit protitukové filtry.
- Když displej C bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno A (např. 1 a A), je třeba vyměnit uhlíkové filtry.

Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou paměť stisknutím tlačítka A na dobu přibližně 5 sek., dokud signalizace F nebo A na displeji C nepřestane blikat.

#### OVLÁDÁNÍ: ELEKTRONIKA (Obr.22A)

Tlačítko A – OSVĚTLENÍ

Tlačítko B – VYPNUTÍ/PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko C – DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko D – TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko E – ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ 15 minut (\*)

Tlačítko F – RESET KONTROLKA SATURACE FILTRŮ

Pokud bliká kontrolka „SATURACE FILTRŮ“, je třeba vyčistit protilejové filtry.

Pokud se kontrolka rozsvítí a nebliká, je třeba vyčistit protilejové filtry a vyměnit uhlíkové filtry (v případě funkce ve verzii recirkulace). Po dokončení této operace je třeba stisknout tlačítko za účelem resetování.

#### OVLÁDÁNÍ:

#### (Obr.23) SVĚTELNÉ - (Obr.22B) ELEKTRONIKA

následuje přehled symbolů:

Tlačítko A – OSVĚTLENÍ

Tlačítko B – VYPNUTÍ

Tlačítko C – PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D – DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E – TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko F – ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ 15 minut (\*)

Pokud je váš přístroj vybaven funkcí INTENZÍVNÍ rychlosť, je treba stisknout po dobu alespoň 2 s tlačítko E a rychlosť bude aktivována po deset minut a poté se vrátí do rychlosť, jež byla předem nastavena.

Pokud je funkce aktivní, led bliká. Chcete-li ji přerušit před vypršením 10 minut, stiskněte znovu klávesu E.

Po stisknutí tlačítka F po dobu 2 s (když je vypnut) bude aktivována funkce „clean air“. Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, během které budou blikat současně tlačítka F a C. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka F zůstane osvetlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led F a C znova začnou blikat po 10 minut a tak dále. Po stisknutí jakéhokoli tlačítka s výjimkou světel se kryt okamžitě vrátí do svého normálního fungování. (napr. pokud se stiskne tlačítko D, deaktivuje se funkce „clean air“ a motor zacne pracovat na druhou rychlosť, stisknutím tlačítka B se tato funkce deaktivuje).

(\*) Funkce „ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ“ opožduje vypnutí odsávače, který bude pokračovat ve funkci pracovní rychlosť, která byla nastavena v okamžiku zapnutí této funkce, 15 minut.

#### • Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlíem:

- Blikání tlačítka A frekvencí 2 sek. poukazuje na potřebu umýt protitukových filtrů.
  - Blikání tlačítka A frekvencí 0,5 sek. poukazuje na potřebu výměny uhlíkových filtrů.
- Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou paměť stisknutím tlačítka A na dobu přibližně 5 sek., dokud tlačítko nepřestane blikat.

#### OVLÁDÁNÍ: Mechanické (Obr.24A)\_Elipsa (obr.24B)

Tlačítko A – OSVĚTLENÍ

Tlačítko B – VYPNUTÍ

Tlačítko C – PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D – DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E – TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko G - Wskaźnik

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

## GENERELLE OPLYSNINGER

Læs omhyggeligt indholdet af denne brugsanvisning, da den giver vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden ved installering, brug og vedligeholdelse. Opbevar brugsanvisningen til senere brug. Apparatet er udarbejdet til at kunne fungere; udsugende (udledning af luft til eksterne omgivelser Fig.1B) filtrerende (intern cirkulation af luft Fig.1A) og med udvendig motor. (Fig.1C).

## OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

1. Udvis forsigtighed hvis der samtidigt med emhætten er en varmekilde eller flamme i funktion, som er afhængig af luften i omgivelserne og forsynet med energi, der ikke er elektrisk, eftersom emhætten fjerner den luft fra omgivelserne, som flammen eller varmekilden har brug for til forbrænding. Det negative tryk i lokalet må ikke overstige 4 Pa (4x10-5 bar). For størst mulig sikkerhed, sørge for en passende ventilation af rummet. Hvad angår udsgningen til eksterne omgivelser følger de gældende normer.

### Før modellen tilsluttet el-nettet:

- Kontrollér informationsetiketten (placeret indeni apparatet), for at sikre, at spændingen og styrken er i overensstemmelse med el-nettet og at stikkontakterne er egne. Hvis De er i tvivl, konsulter en kvalificeret elektriker.
- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning eller en særlig samling fra fabrikanten eller et autoriseret servicecenter.

### 2. ADVARSEL!

- I bestemte situationer kan elektriske hvidevarer være farlige.
- A) Forsøg ikke at kontrollere filtrene mens emhætten er tændt.**
- B) Rør ikke ved pærer eller områderne omkring dem i forbindelse med længere brug af belysningsanlægget eller straks herefter.**
- C) Rør ikke ved lamperne efter længerevarende brug af apparatet.**
- D) Det er forbudt at flambere under emhætten.**
- E) Undgå åben flamme da det er skadelig for filtrene og kan forårsage brand.**
- F) Hold friturestegning under konstant overvågning for at undgå, at olien overophedes og bryder i brand.**
- G) Apparatet må aldrig bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.**
- H) Hold øje med, at børn ikke leger med apparatet.**
- I) For man udfører enhver form for vedligeholdelse skal emhætten være afbrudt fra el-nettet.**

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortslettes på korrekt vis, bidrager brugerne til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og

sundhedsmæssige påvirkninger.

Symbolet på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortslettes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortslettes i overensstemmelse med de gældende regler for bortslelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder, teknisk forvaltning eller forretningen, hvor produktet er købt.

## INSTRUKTION VED INSTALLERING

Monteringen og udførelsen af de elektriske forbindelser, skal udføres af specialiseret personale.

### Den elektriske forbindelse.

Apparatet er udarbejdet i klasse II, derfor skal der ikke tilsluttes et kabel til jordforbindelsen.

Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = L Linje

BLÅ = N Neutral

Hvis det ikke allerede findes, montér da et standardstik beregnet til den forsyning, som er angivet på etiketten. Hvis der allerede er et stik, sørgr for at det er let tilgængelig efter installation af apparatet.

I tilfælde at en direkte tilslutning til el-nettet er det nødvendigt at anbringe en flerolet afbryder med en afstand mellem kontakterne på minimum 3 mm, mellem apparatet og nettet. Afbryderen skal passe til el-forsyningen og være i overensstemmelse med de gældende normer.

- Minimums distancen mellem kogeoverfladen, mit fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst 65 cm.

Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulere varm luft eller som anvendes til at udlide røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.19) for at gøre håndteringen af apparatet lettere.

I de tilfælde, hvor apparatet skal installeres i en udsugende version, forberedes løbningen til udledning af luft.

- Det anbefales at anvende en luftudsugningsslange med en diameter på 150.

Hvis der anvendes en mindre slange, kan det forringе produktets ydelse og medføre øget strøm

### • Udkiftning af halogenpærer (Fig.17).

For at udskifte halogenpærerne **B** skal man fjerne glasset **C** ved at trykke på rillerne.

Udkift pærerne med pærer af samme type.

**Vær opmærksom:** rør ikke ved pæren med bare hænder.

### Bemærk!

- Ved installation af dette produkt anbefales det, at man er to personer.

## • Montering af emhætten

- Inden emhætten installeres, skal man åbne emballagen og tage den øverste afdækning **L** ud og fjerne de 4 skruer **D**, der fastgør den øverste afdækning til monteringsbeslaget **C** (fig.2A).

- Tag strukturen ud af emballagen og fjern de 2 skruer **A**, for at adskille den øverste del fra den nederste (fig. 2B).

- Placér loftsbeslaget i loftet og sorg for, at pilen vender mod samme side, som apparates kontrolpanel (Fig.3).

- Lav 4 huller Ø8 i loftet og skru de 3 skruer i, uden at stramme dem helt og være opmærksom på, ikke at placere en skrue i hullet afmærket med et **X** på loftsbeslaget (skruer og ravplugs skal være egnede til mur-typen).

## Emhætte med udsugning

- Fastgør afdækningsbeslaget **C** til den øverste del **B** ved hjælp af skruerne **D** (Fig.4).

## Emhætte med filter

- Inden afdækningsbeslaget **C** fastgøres til den øverste del **B** skal man sætte deflektoren **E** på i de tilsvarende øjer (Fig.5).

- På emhætter med filter er luftafbøjningspladen monteret på den øverste del.

- Fastgør afdækningsbeslaget **C** til den øverste del **B** ved hjælp af skruerne **D** (Fig.5).

- Tag den øverste del af strukturen **B** (fig.6) og placér den mod de 3 ikke helt fastskruede skruer i overensstemmelse med de 3 huller.

Drej en lille smule, til den er fastgjort (fig. 6).

Skru den fjerde skrue **X** i og stram de 3 resterende, for helt at blokere den øverste del af strukturen **B**.

Det anbefales at fastgøre afdækningsbeslaget **C** med ekstra 4 skruer **D** i de tilsvarende huller (Fig.7).

- Tag den nederste del af den teleskopisk formet struktur **C** og indfør den i den øverste del **B** (fig.7)

Indstil den ønskede højde ifølge de angivne tal i (fig. 18) og fastgør den ved hjælp af de 8 medfølgende skruer **G** (fig.8).

- **Udsugende version:** fastgør det bøjelige rør til den åbning, som er lavet til udledning af luft (fig. 9).

- **Emhætte med filter:** Tils slut slangen til deflektoren **M**, som vist i (Fig. 10). De aktive kulfiltre skal anvendes på udsugningsdelen inden i emhætten (Fig. 20).

- Løsn de 2 skruer **O** (Fig. 11A) max 3 mm.

Sæt udsugningsdelen ind i strukturen, og vær opmærksom på, at skruerne **O**, som forinden blev løsnet, hægtes fast i hullerne, som vist i (Fig.11 B).

- Skru de 2 skruer **N** fast (vedlagte) og stram de 2 skruer **O** (Fig. 11C-D).

- Tag den øverste afdækning **L**, og fastgør den til afdækningsbeslaget **C** ved hjælp af de 4 skruer **D** (Fig.12).

- På **emhætter med filter** skal man, efter at have fastgjort afdækningen til selve strukturen, flytte højre og venstre deflektor **E** udad, så de placeres ud for risten til luftudsugning på røret ved at tilpasse hullerne (Fig.13).

- Fastgør røret til udledning af luft **H** (ikke inklusiv) til pakningen **F** (fig. 14).

- Tag selve kabinetet **N**, og fastgør den øverste afdækning og skru den fast med de 4 skruer **Y** (Fig.15)

## - Elektrisk tilslutning

Inden man foretager den elektriske tilslutning skal man fjerne de 4 skruer **A**, åbne skærmene og udføre den elektriske tilslutning fra emhætten til motorenheneden (Fig.16)

## BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

- Det anbefales, at apparatet sættes i funktion, inden man begynder tilberedningen af madvarer. Det anbefales, at lade emhætten køre i 15 minutter efter endt tilberedning, så al mados suges ud.

Korrekt funktion af emhætten afhænger af en korrekt og jævnlig vedligeholdelse. Man skal især være opmærksom med at udskifte fedtfilteret og det aktive kulfilter.

- Fedtfilteret har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler, der findes i luften. Filteret vil derfor blive tilstoppet med tiden, alt efter hvor ofte emhætten anvendes.

Akrylfilteret, der støter på risten, skal udskiftes, når skriften på filteret, der er synlig gennem risten, skifter farve og blækket løber ud. Det nye filter skal monteres, så skriften er synlig gennem ristenude fra emhætten. Hvis akrylfiltrene ikke har påtrykt skrift, eller hvis der anvendes metalfilter eller filtre med aluminiumspanel, skal filtrene - for at forhindre brandfare - rengøres mindst hver 2. måned på følgende måde:

- Tag filteret ud af risten, og rengør det i neutralt sæbevand for at fjerne al snavs.

- Skyl efter med rigelige mængder lunken vand, og lad filteret torre.

Metalfilter og/eller filtrer med aluminiumspanel kan også vaskes op i opvaskemaskine. På aluminiumspanel kan der opstå misfarvninger efter nogle vask. Dette giver ikke ret til reklamation med henblik på udskiftning.

I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne vedrørende udskiftning og rengøring, kan der opstå brandfare i fedtfilterne.

- De aktive kulfiltre har til opgave at rense den luft, der sendes tilbage i lokalet. Filtrene kan ikke vaskes eller genbruges og skal udskiftes mindst hver fjerde måned. Mætningen af det aktive kul afhænger af, hvor ofte emhætten er i brug, komfurets type og hvor ofte fedtfilteret rengøres.

• Rengør ofte alle fedtaflejringer på ventilatoren og andre overflader med en klud opblødt i denatureret sprit eller et ikke-slibende og neutralt rengøringsmiddel.

- Lyset er beregnet til brug under tilberedning af mad og ikke til generel oplysnings af lokalet. Længerevarende brug af lyset vil reducere lyspærernes gennemsnitlige levetid betydeligt.

## BETJENING-SENHED: (Fig.21)

Tast **A** = tænder/slukker lysene.

Tast **B** = tænder/slukker emhætten. Apparatet tændes på 1. hastighed. Hvis emhætten er tændt skal man trykke på tasten i 2 sek. for at slukke. Hvis emhætten er indstillet på 1. hastighed er det ikke nødvendigt at holde tasten trykket for at slukke. Sænker motorhastigheden.

Display **C** = viser den valgte motorhastighed og aktivering af timer'en.

Tast **D** = tænder emhætten. Øger motorhastigheden. Ved tryk på tasten fra 3. hastighed tændes den intensive funktion i 10 minutter, hvorefter apparatet vender tilbage til at fungere med den almindelige hastighed, der var indstillet det øjeblik, hvor den intensive funktion blev tændt. Under denne funktion blinker displayet.

Tast **E** = Når timeren aktiveres, indstiller den funktionerne til at fortsætte i 15 minutter, hvorefter de slukkes. Timeren slås fra ved at trykke på tasten **E**. Når funktionen Timer er

tóndt, blinker decimaltallet pí displayet. Hvis funktionen til indstilling af hastighed er aktiveret, fungerer funktionen Timer ikke.

Hvis tasten **E** trykkes ned i 2 sekunder, når emhætten er slukket, aktiveres funktionen "**clean air**". Denne funktion t nder motoren i 10 minutter for hver time på første hastighedstrin. N r funktionen er aktiveret, viser displayet en drejende bevc lse af de omgivende segmenter. N r tiden er g t, slukker motoren igen, og på displayet vises bogstavet "**C**", indtil motoren igen efter 50 minutter aktiveres i 10 minutter og s l videre.

• **M tning af fedtfiltre / aktive kulfiltre:**

- N r displayet **C** blinker, og ændrer bl serhastigheden, med bogstavet **F** (f.eks. 1 og **G**), skal fedtfiltrene rengøres.
- N r displayet **C** blinker, og ændrer bl serhastigheden, med bogstavet **A** (f.eks. 1 og **A**), skal kulfiltrene rengøres. N r filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. **5 sek.** indtil bogstaverne **F** eller **A** stopper med at blinke på displayet **C**.

• **Betjeningsorganer:** Elektroniske (fig. 22):

- A** = tast for BELYSNING  
**B** = tast for OFF/FØRSTE HASTIGHED  
**C** = tast for ANDEN HASTIGHED  
**D** = tast for TREDJE HASTIGHED  
**E** = tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (\*)  
**F** = tast for RESET KONTROLLAMPE FILTERM TNING

N r kontrollampen for "filterm tning" blinker skal filtrene til modvirkning af fedtafs ttelse vaskes. N r kontrollampen tændes uden at blinke skal filtrene til modvirkning af fedtafs ttelse vaskes og kulfiltrene skal udskiftes (i tilfælde af funktion med recirkulation).

Når denne handling er udført skal man trykke på tasten for at udføre reset.

**BETJENING-SENHED:** (Fig.23) **LYSENDE** - (fig. 22B) **ELEKTRONISKE** er følgende tegnforklaring gældende:

- A** = tast for BELYSNING  
**B** = tast for OFF  
**C** = tast for FØRSTE HASTIGHED  
**D** = tast for ANDEN HASTIGHED  
**E** = tast for TREDJE HASTIGHED  
**F** = tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (\*)

Hvis Deres anlæg er udstyret med funktionen **INTENSIV** hastighed, skal knappen **E** holdes nedtrykket i 2 sekunder hvorefter denne aktiveres i 10 minutter hvorefter den vender tilbage til den forudgående hastighed.

Når funktionen er aktiveret, lyser kontrollampen. For at afbryde f r de 10 minutter er g t, tryk igen på tasten **E**

Ved at trykke på knappen **F** i 2 sekunder (ved slukket emhætte) aktiveres funktionen "**clean air**". Denne funktion t nder motoren i 10 minutter pr. time ved laveste hastighed. S i snart funktionen er igangsat starter motoren ved første hastighed i 10 minutter, og under dette forløb skal lamperne ved knap **F** og knap **C** blinke samtidigt. N r tiden er g t standser motoren og kontrollampen ved knap **F** forbliver t ndt uden at blinke indtil der er g t endnu 50 minutter, hvor motoren igen starter ved første

hastighed, og lamperne ved **F** og **C** igen begynder at blinke samtidigt i 10 minutter, og s i fremdeles. Ved at trykke på en hvilken som helst knap bortset fra lysknappen vender emhætten straks tilbage til den normale funktion (f.eks. hvis knappen **D** nedtrykkes bliver funktionen "**clean air**" afbrudt og motoren går straks i anden hastighed; ved at trykke knap **B** afbrydes funktionen).

(\*) Funktionen "**timer automatisk stop**" forsinker standsning af h tten, som vil forts te med at være tændt (i 15 minutter) med den driftshastighed, der var i kraft i det j blik funktionen blev tilsluttet.

• **M tning af fedtfiltre / aktive kulfiltre:**

- N r tasten **A** blinker med **2 sek.** mellemrum, skal **fedtfiltrene** rengøres.
- N r tasten **A** blinker med **0,5 sek.** mellemrum, skal **kulfiltrene** udskiftes.

N r filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. **5 sek.** indtil den stopper med at blinke.

• **BETJENING-SENHED:**

(Fig.24A) **MEKANISKE** (Fig.24B) **ELLIPSE** er følgende tegnforklaring gældende:

- A** = tast for BELYSNING  
**B** = tast for OFF  
**C** = tast for FØRSTE HASTIGHED  
**D** = tast for ANDEN HASTIGHED  
**E** = tast for TREDJE HASTIGHED  
**G** = Controlelampe dat aangeeft dat de motor in werking is.

**FABRIKANTEN FRAL GGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER FORÅRSAGET AF MANGLENDE OVER-HOLDELSE AF OVENST LENDE ADVARSLER**

## YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tiedot laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huolosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imevänä versiona (ilman poisto ulos - kuva 1B), suodattavana versiona (ilman kieräystä sisällä - kuva 1A) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (kuva 1C).

## TURVAOHJEITA

**1. Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai liesi, jotka ovat riippuvaisia huoneilmasta ja jotka käyttävät joitain muuta energianlähettä kuin sähköä.** Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen. Huonetilan negatiivinen ilmanpaine ei saa ylittää 4Pa (4x10-5 bar). Huonetilat on siis tuuletettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi. Ulkoista poistoa koskien tulee noudattaa asianomaisessa maassa voimassaolevia määräyksiä.

### Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- huomioi sen tunnuskilveessä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkostoa, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys pätevään sähkömiehiin

- Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon tai sitä vastaavaan.

### 2. HUOMIO !

**Kotitalouskoneet voivat olla vaarallisia tietyissä olosuhteissa.**

**A) Suodattimia ei saa yrittää säättää tuulettimen ollessa käytössä**

**B) Älä koske lamppuja tai niiden lähiympäristöä valaisimisen ollessa päällä, tai sen pitkään jatkuneen käytön jälkeen.**

**C) Lamppuihin ei saa koskea laitteen pitkäaikaisen käytön jälkeen**

**D) Tuulettimen alla ei saa valmistaa liekitettyjä ruokia**

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

**F) Valmistettaessa paistettuja ruokia tulee ruokaa koko ajan vartioida, jotta ylikuumentunut öljy ei syty palamaan**

**G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykisten käytöväksi ilman valvontaa.**

**H) Tarkista, että lapset eivät leiki laitteella.**

**I) Tuuletin on irrotettava sähköverkosta ennen huoltoimenpiteiden aloittamista**

Tämä laite on merkitty EU:n Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) -direktiivin 2002/96/EC mukaisesti. Käyttäjä osallistuu mahdollisten terveydelle

ja ympäristölle haitallisten seurausten ehkäisemiseen hävittäessään laitteen asianmukaisella tavalla.

Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin

merkity  -merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteron keräyspisteesseen kierrätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierräyksestä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

## ASENNUSOHJEET

Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.

### • Sähköinen liitäntä

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

RUSKEA = L linja

SININEN = N neutraali

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

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

Liittäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon väliin laittaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja on mitoitettu kuormituksen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

**• Keittoipinnoihin kattilankannattimiin ja hellakuvun minimietäisyyden on oltava vähintään 65 cm.**

Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useampiaista liitospitkeä, on ylemmän osan oltava alemman ulkopuolella. Poistoilmia ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin-suodattimet (kuva 19) näin laitetta on helpompi käsittelä.

Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

**• Suositellaan käyttämään ilman poistoletkua, jonka halkaisija on vähintään 150 mm.**

Kavennuskappaleen käyttö voi heikentää tuotteen toimintakykyä ja lisätää meluisuutta

### • Halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 17).

Halogeenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen viputukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaan tyypiset lamput.

**Varoitus:** älä koske lamppua paljain käsin.

### Huomaat!

- Tämän tuotteen asentaminen suositellaan tehtäväksi toisen henkilön avustuksella.

### **Hellakuvun asennus**

- Ennen liesituulettimen asennuksen suorittamista avaa pakkauksia ja ota ylähormi **L** ja poista 4 ruuvia **D**, jotka yhdistävät ylemmän hormin koko hormin kiinnitysjalustaan **C** (kuva 2A).

- Ota laite esille siihen suojaavasta pakkausmateriaalista ja poista kaksi ruuvia **A** erottaaksesi ylä- ja -ala-osat toisistaan (kuva 2B).

- Aseta kohdannusmaski kattoon siten että nuoli on asetettu samalle puolelle kuin laitteen näppäimistö (kuva 3). Tee nyt 4 Ø8 reikää ja kiinnitä sitten 3 ruuvia niin etteivät ne ole aivan tiukkia, ja huomioiden että kohdannusmaskin **X** illä merkityt reikä jää vapaaksi (holkkien ja ruuvien on oltava asianmukaiset seinän materiaaliin nähden).

### **Imevä versio**

- Liitä hormin kiinnitysjalusta **C** ylempään kehikkoon **B** neljällä ruuvilla **D** (Kuva 4).

### **Suodattava versio**

- Ennen kiinnitysjalustan **C** liittämistä yläkehikkoon **B** siirrä käänkökourua **E** sisäänpäin käsittelen asianmukaisia aukkoja (Kuva 5).

- Suodattavassa versiossa ilman ohjain on asennettu yläkehikkoon.

- Liitä hormin kiinnitysjalusta **C** ylempään kehikkoon **B** neljällä ruuvilla **D** (Kuva 5).

- Ota rakenteen **B** yläosa (kuva 6) ja aseta se kolmen hiukan löysän ruuvun kohdalle varoen että rakenteen kolme ruuvinlapea kohdittuvat täydellisesti.

Kierrä sitten rakennetta siten että se lomittuu kiinni (kuva 6).

Kiinnitä nyt neljäs ruuvi **X** ja kiristä kolme muuta ruuvia niin että rakenteen **B** yläosa on lopullisesti kiinnitetty.

Suosittelemme kiinnittämään hormin kiinnitysjalusta **C** vielä toisilla 4 ruuvilla **D** käyttää asianmukaisia turvaaukkoja (Kuva 7).

- Ota sisäkkäin asennettavan rakenteen **C** alaosaa ja asenna se rakenteeseen **B** (kuva 7).

Säädää haluttu korkeus (kuva 18) olevien viitteiden mukaisesti ja kiinnitä se 8 laitteen mukana seuraavalla ruuvilla **G** (kuva 8).

**Imevä malli:** kiinnitä taipuva putki edeltäkäsin tehtyn ilmanvaihtokananavaan (kuva 9).

**- Suodattava versio:** liitä letku käänkökouruun **M** kuten osoitettu (Kuva 10), aktiivihiilisuodattimet tulee asentaa imevään yksikköön, joka sijaitsee liesituulettimen sisällä (Kuva 20).

- Löysennä max 3 mm kaksi ruuvia **O** (kuva 11A).

Työnnä imevä yksikkö kehikon sisälle varoen, että aiemmin irrotetut ruuvit **O** kiinnityvät aukkoihin kuten osoitettu (Kuva 11B).

Ruuvaa kiinni 2 ruuvia **N** (toimituksen mukana) ja kiristää 2 ruuvia **O**.

- Ota ylempi hormi **L** ja kiinnitä se hormin kiinnitysjalustaan **C** 4 ruuvilla **D** (Kuva 12).

- **Suodattava versio** varten sen jälkeen, kun hormi on kiinnitetty kehikkoon, siirrä vasen ja oikea käänkökouru **E** ulospäin vieden ne ilman ulostuloaukon ritilöitä vastaavasti käsittelteen asianmukaisia lovettuja aukkoja (Kuva 13).

- Kiinnitä ilman poistoletku **H** (ei toimitettu) liitintäläippaan **F** (Kuva 14).

- Ota lohko **N** ja yhdistä se ylempään hormiin ja kiinnitä lopullisesti 4 ruuvilla **Y** (Kuva 15).

### **Sähköliitintä**

Ennen liitännän suorittamista poista 4 ruuvia **A**, avaa kannet ja suorita sähköliitintä liesituulettimen rungon ja moottoriyksikön väillä (Kuva 16).

## **KÄYTÖ JA HUOLTO**

• Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruuan kypsennyksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteen toimia vielä 15 minuuttia ruoken kypsennyksen päättymisen jälkeen, jotta ruoanvalmistuksen käryt saadaan kokonaan pois.

Liesituulettimen hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huollostosta; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiilisuodattimeen.

• Rasvasuodattimen tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahiuksaset ja siksi se on aitos tutkeutumaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtelee laitteen käytön mukaan.

Ritilälle asetettu akryylisuodatin tulee vaihtaa, kun ritilän läpi näkyvät kirjoitusketat vaihtavat väriä ja muste levää; uusi suodatin tulee asettaa paikalleen siten, että kirjoitusketat näkyvät ritilän läpi liesituulettimen ulkopuolelle.

Mikäli akryylisuodattimissa ei ole kirjoitusksia tai laitteessa on metallisuodattimia tai alumiinipaneeleja, mahdollisen tulipalovaaran estämiseksi suodattimet tulee pestää vähintään joka 2. kuukauden välein suorittaen seuraavat toimintopeitteet:

- poista suodatin ritilästä ja pese se vesiliuoksella ja neutraalilla pesuaineella antaan lian liota.

- huuhtele huolellisesti lämpimällä vedellä ja anna kuivua. Metallisuodattimet ja/tai alumiinipaneeli voidaan pestää myös pesukoneessa. Muutamien pesukertojen jälkeen voidaan havaita värimuutoksia, jos suodattimet ovat alumiinista tai alumiinipaneeleista. Tämä tosiasia ei anna oikeutta vaatia niiden välttämistä.

Mikäli ei noudata vaittamista tai pesemistä koskevia ohjeita, rasvasuodattimien tulipalovaara lisääntyy.

• Aktiivihiilisuodattimia käytetään puhdistamaan ilmaa, joka palautetaan huonetilaan. Suodattimia ei voi pestää tai käyttää uudelleen ja ne tulee vaihtaa vähintään joka neljäs kuukausi. Aktiivihiilen kyllästymisen riippuu laitteen käyttöajan pituudesta, ruuanvalmistustavoista ja säännöllisyystä, jolla suoritetaan rasvasuodattimen puhdistus.

• Puhdistaa usein kaikki tuulettimeen ja muille pinnoille muodostuvat kerääntymät käytäen liinaa, joka on kostutettu denaturoidulla alkoholilla tai hankaamattomalla neutraalilla pesuaineella.

• Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruoken kypsennyksen aikana eikä pitkäaikaiseen ympäristöön oleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkäaikainen käyttö vähentää huomattavasti lamppujen keskimääräistä käyttöökää.

### **OHJAIMET: (Kuva 21)**

Näppäin **A** = sytyttää / sammuttaa valot

Näppäin **B** = käynnistää / sammuttaa kuvun. Laite käynnyt ensimmäiselle nopeudelle.

Jos liesikupu on päällä paina näppäintä 2 sek. ajan ja sen toiminta lakkaa. Jos laite toimii ykkösnopeudella, näppäintä ei tarvitse pitää alas painettuna laitetta sam-

muttaessa. Laskee moottorin nopeutta.

**Näyttö C** = ilmoittaa valitun moottorin nopeuden ja ajastimen aktivoinnin.

**Näppäin D** = käynnistää kuvun. Nostaa moottorin nopeutta. Painamalla näppäintä kolmannella nopeudella laite toimii täydellä teholla 10 sekunnin ajan, sen jälkeen laite alkaa toimia aktivoidulla nopeudella. Tämän toiminnon ajan näytön valo vilkkuu.

**Näppäin E** = Ajastin ajastaa toiminnot käynnistämishetkellä 15 minutin ajaksi. Sen jälkeen toiminnot sammuvat. Ajastin lakkaa toimimasta kun painat uudelleen näppäintä **E**. Kun ajastointimoisto on päällä desimaalipisteen on välyttävä näytöllä. Jos tehonopeustoiminto on päällä ajastinta ei voida käynnistää.

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteiden ollessa sammuksissa, "clean air"-toiminto käynnisty. Tämä toiminto käynnistää moottorin joka tunti, 10 minuutin ajaksi ykkösnopeudella. Toiminnan aikana näytön reunoilla tulee näkyä pyörivä liike. Tämän ajan kuluttua moottori sammuu ja näytöllä tulee näkyvä "**C**"-kirjain seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnisty seuraavaksi 10 minuutiksi ja niin edelleen.

**• Rasva-/aktiivihiilisuodattimien täytyminen:**

- Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintanopeus ja kirjain **F** (esim. 1 ja **F**), **rasvasuodattimet** tulee pestä.
  - Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintanopeus ja kirjain **A** (esim. 1 ja **A**), **aktiivihiilisuodattimet** tulee vaihtaa.
- Kun puhdas suodatin on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painiketta **A** noin 5 sekunnin ajan, kunnes näytöllä **C** ilmoitus **F** tai **A** lakkaa vilkumasta.

**• OHJAIMET: Elektroniset ( kuva 22A):**

- A**= Valaistuksen painike  
**B**= OFF /ensimmäisen nopeuden painike  
**C**= toisen nopeuden painike  
**D**= kolmannen nopeuden painike  
**E**= Automaattiajastin ( 15 min.) (\*)

**F**= Suodattimien tukkeutumisen merkkivalo

Rasvasuodattimet on puhdistettava kun "suodattimien tukkeutumisen merkkivalo" vilkkuu. Kun merkkivalo palaa jatkuvasti rasvasuodattimet on puhdistettava ja hiilisuodattimet vaihdettava (suodatinkipu-versiossa). Paina painiketta näiden toimenpiteiden jälkeen, jolloin se nollautuu.

**• OHJAIMET: (kuva23) VALOLLA VARUSTETUT - (kuva 22B) ELEKTRONISET**

- A** = Valaistuksen painike  
**B** = OFF  
**C** = ensimmäisen nopeuden painike  
**D** = toisen nopeuden painike  
**E** = kolmannen nopeuden painike  
**F** = Automaattiajastin (15 min.) (\*)

Jos laitteesi on varustettu **INTENSIVI** nopeudella, pidä painettuna n. 2 sekuntia näppäintä **E** jolloin se käynnisty kymmeneksi minuutiksi, jonka jälkeen palaa ennalta-käsin ohjelmoituun nopeuteen. Kun toiminta on käynnissä

valomerki välkky. Jos haluat katkaista toiminnan ennenkuin 10 min. on kulunut painalla uudelleen näppäintä **E**.

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "clean air". "Clean air" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väläjoin alimmallakin nopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäinten **F** ja **C**, **n** valomerkit. Kymmenen minuutin jaksossa päätytyä moottori pysähyy ja vain näppäimen **F** valomerki jää pääle kunnes 50.nen minuutin kuluttua moottori käynnistyy uudelleen ja näppäimien **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Valitseen minkä tahansa muun näppäimen – valaisinta lukuonttamatta – tuuletin palautuu heti normaaliiin käyttöön (esim. jos painat näppäintä **D** "clean air" poistuu käytöstä ja tuuletin pyörii kakkosnopeudella; painaltaen näppäintä **B** toiminta poistuu käytöstä).

(\*) "Automaattiajastin" pysäytää liesituulettimen 15 min. viiveellä. Tuuletin jatkaa toimintaansa lähtönopeudellaan 15 min ajan painikkeen painamisen jälkeen.

**• Rasva-/aktiivihiilisuodattimien täytyminen:**

- Kun näppäin **A** vilkkuu **2 sekunnin** välein, **rasvasuodattimet** tulee pestä.
- Kun näppäin **A** vilkkuu **0,5 sekunnin** välein, **aktiivihiilisuodattimet** tulee vaihtaa.

Kun puhdas suodatin on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painiketta **A** noin 5 sekunnin ajan, kunnes se lakkaa vilkumasta.

**• OHJAIMET: (kuva24A) MEKAANiset (kuva24B) ELLIPSI:**

- A** = Valaistuksen painike  
**B** = OFF  
**C** = ensimmäisen nopeuden painike  
**D** = toisen nopeuden painike  
**E** = kolmannen nopeuden painike  
**G** = Moottorin käynnistymisen merkkivalo

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

**ΓΕΝΙΚΑ**

Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο των οδηγιών, διότι παρέχει σημαντικές υποδείξεις που αφορούν την ασφάλεια της εγκατάστασης της χρήσης και της συντήρησης Φυλάξτε το φυλλάδιο για ενδεχόμενες συμβουλές. Η συσκευή σχεδιάστηκε για χρήση σε έκδοση απορρόφησης (εκκένωση αέρα προς το εξωτερικό - Εικ.1B), διήθησης (ανακύκλωση αέρα στο εσωτερικό - Εικ.1A) ή με εξωτερικό κινητήρα (Εικ.1C).

**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**1. Προσοχή σε περίπτωση που λειτουργούν ταυτόχρονα απορροφήτηρας απορρόφησης και καυστήρας ή μια εστία που εξαρτούνται από τον αέρα του περιβάλλοντος και τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική διότι ο απορροφήτηρας απορροφάντας αφαιρεί από το περιβάλλον τον αέρα που έχουν ανάγκη για την καύση ο καυστήρας ή η εστία. Η αρνητική πίεση στο χώρο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4PA (4x10-5bar). Για σίγουρη ασφαλές λειτουργία του απορροφήτηρα, οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση ακολούθησε τις ισχύοντες προδιαγραφές της χώρας.**

**Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:**

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι τη τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκιο καθώς και για την καταλληλότητα του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.  
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.

**2. ΠΡΟΣΟΧΗ !**

Σε ορισμένες περιπτώσεις οι ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μπορεί να είναι επικίνδυνες!

- A) Μην ελέγχετε ποτέ τα φίλτρα όταν ο απορροφήτηρας είναι σε λειτουργία.
- B) Μην ακουμπάτε τις λάμπες και τις γύρο περιοχές, κατά την διάρκεια και μετά την παρατεμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού.
- C) Μην αγγίζετε τα λάμπα μετά από παρατεμένη χρήση της συσκευής
- D) Απαγορεύεται το μαγείρεμα φαγητών με φλόγες κάτω από τον απορροφήτηρα
- E) Να αποφεύγονται ανοιχτές φλόγες γιατί καταστρέφονται τα φίλτρα και υπάρχει κίνδυνος πυρκαϊάς
- F) Ελέγχετε τα φαγητά κατά το τηγάνισμα για την αποφυγή υπερθέρμανσης του λαδιού.
- G) Η συσκευή δεν σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται από παιδιά ή μη ικανά άτομα χωρίς επιτήρηση.
- H) Ελέγχετε να μην παίζουν παιδιά με τη συσκευή.
- I) Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη το καλώδιο του απορροφήτηρα, θα πρέπει αυτό να επισκευαστεί από σέρβις εξουσιοδοτημένο από τον προμηθευτή διότι απαιτούνται ειδικά εργαλεία.
- L) Πριν από οποιαδήποτε επισκευή βγάζετε πρώτα οπωσδήποτε το καλώδιο από την πρίζα.

Η συσκευή αυτή είναι χαρακτηρισμένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ο χρήστης με το να

διαθέτει το προϊόν αυτό ως απόρριμμα με τον ενδεδειγμένο τρόπο συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία.

Το σύμβολο  στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει δείχνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως απόρριμμα οικιακό αλλά πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ήλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Διαθέστε το ως απόρριμμα πτρώντας τους κατά τόπους κανονισμούς για τη διάθεση των απορριμάτων. Για περαιτέρω πληροφορίες για τη μεταχείριση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράστε το προϊόν αυτό.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Οι διαδικασίες τοποθέτησης και ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο προσωπικό.

**• Ηλεκτρική σύνδεση**

Η συσκευή ανήκει στο Τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνεθεί με την γειώση. Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: Ν ουδέτερη γραμμή

Αν δεν υπάρχει ήδη ένα φίς μοντάρετε στο καλώδιο ένα φίς προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο που αναφέρεται στην χαρακτηριστική ετικέτα.

Αν υπάρχει ήδη, τότε ο απορροφήτηρας θα πρέπει να μονταριστεί, έτσι ώστε το φίς να είναι σε προσιτό για τη χρήση σημείο.

Σε περίπτωση άμεσης σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να παρεμβληθεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δίκτυου ένας πολυυπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο και να συμφωνεί με τα ισχύοντα πρότυπα.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφήτηρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με το τουλάχιστον 65 εκ.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιήθηκε αναλήντας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερες κομμάτια, θα πρέπει τα πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδέθει με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική.

Πριν προχωρήστε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής αποσυνδέστε το φίλτρο-α/συγκράτησης λιπαρών (Εικ.19).

- Στην περίπτωση συναρμολόγησης της συσκευής στην έκδοση για απορρόφηση τοποθετήστε την οπή εξαγωγής αέρα.

• Συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα εκκένωσης αέρα με διάμετρο 150.

Η χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να ελαττώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θυροβότητα

**• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.17).**

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου Β βγάλτε το γυαλάκι C κάνοντας αντίσταση στις σχετικές

εσοχές.

Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου.

**Προσοχή:** μην αγγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

### Σημείωση!

- Για την εγκατάσταση του προϊόντος αυτού προτείνεται η βοήθεια ενός δεύτερου ατόμου.

### • Συναρμολόγηση του απορροφητήρα

- Πριν διενεργήσετε την εγκατάσταση του απορροφητήρα, ανοίξτε τη συσκευασία, πάρτε την επάνω καπνοδόχο **L** και βγάλτε τις 4 βίδες **D** που ενώνουν την καπνοδόχο με το πλαίσιο στερέωσης καπνοδόχου **C** (Εικ. 2A).

- Αφαιρέστε την συσκευή από την συσκευασία της και ξεβιδώστε τις δύο βίδες **A** για να αποσυναρμολογήσετε το άνω από το κάτω τμήμα της (Σχ.2B).

- Τοποθετήστε τον οδηγό τρυπήματος στο ταβάνι με προσοχή ώστε το βέλος να είναι τοποθετημένο στην ίδια πλευρά του ελέγχου της συσκευής (Σχ.3).

Ανοίξτε τις 4 τρύπες R8 στο ταβάνι και βιδώστε 3 βίδες χωρίς να τις σφίξετε τελείως και με προσοχή ώστε να μην βιδώσετε την βίδα στην οπή με το στημάδι **A** **X sulla dima di foratura** (οι βίδες και τα αντίστοιχα ούπα πρέπει να είναι κατάλληλα για την τυπολογία του τοίχου).

### Έκδοση Απορρόφησης

- Συζεύξτε το πλαίσιο στερέωσης καπνοδόχου **C** με την επάνω δομή **B** μέσω των τεσσάρων βιδών **D** (Εικ.4).

### Έκδοση Φιλτραρίσματος

- Πριν συζεύξετε το πλαίσιο στερέωσης **C** με την επάνω δομή **B** μετατοπίστε προς τα μέσα τον εκτροπέα **E** ενεργώντας στη σχετική ανοίγματα (Εικ.5).

- Στην έκδοση Φιλτραρίσματος ο εκτροπέας αέρα είναι μονταρισμένος στην επάνω δομή.

- Συζεύξτε το πλαίσιο στερέωσης καπνοδόχου **C** με την επάνω δομή **B** μέσω των τεσσάρων βιδών **D** (Εικ.5).

- Πάρτε το πάνω μέρος της συσκευής **B** (Σχ.6) και περάστε το στις 3 μη σφιγμένες βίδες στο σημείο των 3ων οπών.

Στρίψτε ελαφρά μέχρι να κουμπώσει (Σχ.6).

Βιδώστε την τέταρτη βίδα **X** και τραβήξτε τις άλλες 3 για να μπλοκαριστεί το πάνω τμήμα της συσκευής **B**. Σας ουσιωπούνεμε να στερεώσετε το πλαίσιο στερέωσης καπνοδόχου **C** με άλλες 4 βίδες **D** στις σχετικές οπές ασφαλείας (Εικ. 7).

- Πάρτε το κάτω τμήμα της τλεοκαπικής δομής **C** και εφαρμόστε την στο άνω τμήμα **B** (Σχ.7).

Ρυθμίστε το επιτυμητό ύψος έχοντας ως σημεία αναφορά τις τιμές που αναφέρονται στο (Σχ.18) και σταθεροποιήστε στην συνέχεια με τις 8 βίδες **G** που σας παρέχονται (Σχ.8).

- **Έκδοση απορρόφησης:** σταθεροποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα fissare il tubo στην οπή εξόδου του αέρα (fig. 9).

- **Έκδοση φιλτραρίσματος:** συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στον εκτροπέα **M** όπως υποδεικνύεται στην (Εικ.10), τα φίλτρα ενεργού ἀνθρακά πρέπει να εφαρμόζονται στη μονάδα απορρόφησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα (Εικ.20).

- Ξεβιδώστε για το μέγιστο 3 χιλι τις 2 βίδες **O** (Σχ.11A). Βάλτε τη μονάδα απορρόφησης στο εσωτερικό της δομής προσέχοντας ώστε οι βίδες **O**, που πριν ξεβιδώθηκαν, να αγκιστρωθούν με τις εσοχές όπως υποστηκούνται στην (Εικ. 11 B).

- Βιδώστε τις 2 βίδες **N** (που παρέχονται) και τραβήξτε τις δύο βίδες **O** (Σχ.11C-D).

- Πάρτε την επάνω καπνοδόχο **L** και στερεώστε τη στο πλαίσιο στερέωσης καπνοδόχου **C** μέσω των 4 βιδών **D** (Εικ.12).

- Για την **Έκδοση φιλτραρίσματος**, αφού στερεωθεί η καπνοδόχος στη δομή μετατοπίστε προς τα έξω τους εκτροπείς **Dx** (δεξιό) και **Sx** (αριστερό) **E** φέροντάς

τους απέναντι από τις γρίλιες εξόδου αέρα του σωλήνα ενεργώντας στις σχετικές εσοχές (Εικ.13).

- Συνδέστε τον σωλήνα εξαγωγής αέρα **H** (δεν πρέπει) στην φλάντα σύζευξης **F** (Σχ.14)

- Πάρτε το μπλοκ **N** και συζεύξτε το με την επάνω καπνοδόχο και στερεώστε το οριστικά με τις 4 βίδες **Y** (Εικ.15)

### • Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν διενεργήσετε τη σύνδεση, βγάλτε τις 4 βίδες **A** ανοίξτε τα καπάκια και διενεργήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις μεταξύ σώματος απορροφητήρα και της μονάδας κινητήρα (Εικ. 16)

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή πριν προχωρήσετε στο μαγείρεμα κάποιου τροφίμου. Συστήνεται να αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για 15 λεπτά αφού τελεώσετε το μαγείρεμα των τροφίμων, για πλήρη εκκένωση του μολυσμένου αέρα.

Η καλή λειτουργία του απορροφητήρα εξαρτάται από τη σωστή και συνεχή συντήρηση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στο φίλτρο συγκράτησης λίπους και στο φίλτρο ενεργού άνθρακα.

• Το φίλτρο συγκράτησης λίπους έχει ως σκοπό τη συγκράτηση των λιπαρών σωματίδων που αιωρούνται στον αέρα, συνεπώς υπόκειται σε έμφραξη σε χρονικά διαστήματα που ποικίλουν ανάλογα με τη χρήση της συσκευής.

Το ακρυλικό φίλτρο, που βρίσκεται στο πλέγμα, αντικαθίσταται όταν οι ενδείξεις, ορατές μέσω του πλέγματος, αλλάζουν χρώμα και το μελάνι απλώνεται. Το νέο φίλτρο πρέπει να εφαρμόζεται με τέτοιο τρόπο που οι ενδείξεις να είναι ορατές έξω από τον απορροφητήρα μέσω του πλέγματος.

Στην περίπτωση που τα ακρυλικά φίλτρα δεν φέρουν ενδείξεις ή υπάρχουν φίλτρα μεταλλικά ή με πάνελ αλουμινίου, για να προληφθεί ο κίνδυνος ενδεχόμενης πυρκαγιάς, είναι αναγκαίο να πλένετε τα φίλτρα το πολύ κάθε 2 μήνες κάνοντας τα εξής:

- βγάλτε το φίλτρο από το πλέγμα και πλύνετε τον με υδατικό διάλυμα και υγρό ουδέτερο απορρυπαντικό αφήνοντάς το να εντοπίσει τη βρωμιά.

- Ξεβγάλτε με άφθονο χλιαρό νερό και αφήστε να στεγνωθεί.

Τα μεταλλικά φίλτρα ή/και πάνελ αλουμινίου μπορούν να πλένονται και στο πλυντήριο πάτων. Μετά από μερικά πλυσίματα, αν τα φίλτρα είναι από αλουμίνιο ή πάνελ αλουμινίου, μπορεί να διαπιστωθούν αλλοιώσεις του χρώματος. Το γεγονός αυτό δεν συνεπάγεται δικαίωμα διαμαρτυρίας για την ενδεχόμενη αντικατάστασή τους.

Σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι οδηγίες αντικατάστασης και πλυσίματος μπορεί να υπάρξει κίνδυνος πυρκαγιάς των φίλτρων συγκράτησης λίπους.

• Τα φίλτρα ενεργού ἀνθρακά χρησιμεύουν για να καθαρίζουν τον αέρα που διοχετεύεται στο περιβάλλον. Τα φίλτρα δεν πλένονται κι ούτε αναγεννούνται και πρέπει να αντικαθίστανται κάθε τέσσερις μήνες το πολύ. Ο κορεσμός του ενεργού ἀνθρακά εξαρτάται από τη χρήση, περισσότερο ή λιγότερο παρατελμένη, της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου συγκράτησης λίπους.

• Να καθαρίζετε συχνά όλα τα κατακάθια στον ανεμιστήρα και στις άλλες επιφάνειες, χρησιμοποιώντας ένα πανί βρεγμένο με οινόπνευμα καθαρισμού ή υγρά ουδέτερα και μη βίαια απορρυπαντικά.

• Η εγκατάσταση φωτισμού σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα και όχι για γενικό

παρατεταμένο φωτισμό του χώρου. Η παρατεταμένη χρήση του φωτισμού μειώνει σημαντικά τη μέση διάρκεια των λυχνιών.

#### Εντολες: (Εικ.21)

**Πλήκτρο A** = αναβει/σβηνει τα φωτα

**Πλήκτρο B** = αναβει/σβηνει τον απορροφητηρα. Η συσκευη αναβει στην 1° ταχυτητα. Εαν ο απορροφητηρας ειναι αναμμενος πατησε το πλήκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητηρας βρισκεται στην 1° ταχυτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πλήκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

**Display C** = δειχνει την ταχυτητα επιλογης του κινητηρα και την ενεργοποιηση του timer.

**Πλήκτρο D** = αναβει τον απορροφητηρα. Αυξανει την ταχυτητα του κινητηρα. Πατοντας το πλήκτρο απο την 3° ταχυτητα εισαγεται η εντατικη λειτουργια για 10', μετα η συσκευη ξαναγυριζει να λειτουργει στην ταχυτητα που λειτουργουσε την στιγμη της ενεργοποιησης. Κατα την διαρκεια αυτης της λειτουργιας η display ειναι αναβαθμινει.

**Πλήκτρο E** = To Timer ρυθμιζει χρονικα τις λειτουργιες, τη στιγμη της ενεργοποιησης, για 15 λεπτα μετα την απενεργοποιηση του. Το Timer απενεργοποιειται ξαναπιεζοντας το κουμπι **E**. Όταν η λειτουργια Timer ειναι ενεργη στην οθόνη πρέπει να αναβοσβήνει το δεκαδικο σημειο. Αν είναι σε λειτουργια η έντονη ταχυτητα, το Timer δεν μπορει να ενεργοποιηθει.

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερολεπτα, όταν η συσκευη είναι σβηστη, ενεργοποιειται η λειτουργια “**clean air**”. Αυτή ενεργοποιει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα. Κατα τη λειτουργια, η οθόνη πρέπει να απεικονιζει μια περιστροφική κίνηση των περιφερειακων τημάτων. Με το πέρας του χρόνου αυτού ο κινητήρας σβήνει και η οθόνη πρέπει να απεικονιζει το γράμμα “**C**” σταθερά μέχρις ότου, μετα από άλλα 50 λεπτα, θα επανεκκινησει ο κινητήρας για άλλα 10 λεπτά κ.ο.κ..

#### • Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

- Όταν η οθόνη **C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχυτητα εργασιας με το γράμμα **F** (π.χ.1 και **F**) τα φίλτρα **συγκράτησης λίπους** πρέπει να πλυθούν.

- Όταν η οθόνη **C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχυτητα εργασιας με το γράμμα **A** (π.χ.1 και **A**) τα φίλτρα **ενεργού άνθρακα** πρέπει να αντικατασταθουν. Αφού επαναποιηθει το καθαρο φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονικη μηχημ πιέζοντας το κουμπι **A** για περιπου 5 sec μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισημανση **F** ή **A** της οθόνης **C**.

#### • ΕΛΕΓΧΟΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Εικ.22A):

**A**= πλήκτρο φωτισμος

**B**= πλήκτρο OFF/ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

**C**= πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

**D**= πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

**E**= πλήκτρο TIMER ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΣΕ 15 λεπτά

(\*)

**F**= πλήκτρο RESET ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Όταν η ένδειξη “ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ” ανάβει τα φίλτρα κατά του λίπους πρέπει να πλυθούν.

Όταν η ένδειξη ανάβει χωρις να αναβοσβήνει τα φίλτρα κατά του λίπους πρέπει να πλυθούν και τα φίλτρα του ενεργου άνθρακα πρέπει να αντικατασταθουν(στην περιπτωση λειτουργιας στην έκδοση ανακυκλωσης). Αφού γίνει αυτη η επέμβαση, πατήστε το sui πλήκτρο για να το επαναφέρετε

#### Εντολες: (Εικ.23) φωτεινοι - (Εικ.22B) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ

**A** = πλήκτρο φωτισμού

**B** = πλήκτρο οφφ TAXYHTA

**C** = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

**D** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

**E** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

**F** = πλήκτρο ΤΙΜΕΡ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ 15 λεπτων (\*)

Εάν η συσκευη σας διαθέτει την λειτουργια **ENTONH** λειτουργια, κρατήστε πιεσμένο για 2 δευτερολεπτα περιόδου του πλήκτρου **E** και αυτη θα ενεργοποιηθει Για 10 λεπτά μετα θα επανέλθει στην ταχυτητα που είχε από πριν ρυθμισει.

Όταν η λειτουργια ειναι ενεργη το LED αναβοσβήνει. Για να γίνει διακοπή της πριν από τα δέκα λεπτά πατήστε και πάλι το πλήκτρο **E**

Πιέζοντας το πλήκτρο **F** για 2 δευτερολεπτα (με τον απορροφητήρα σβηστο) ενεργοποιειται η λειτουργια “**clean air**”. Αυτή η λειτουργια ανάβει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα. Μόλις ενεργοποιηθει η λειτουργια, ο κινητήρας ξεκινη με την 1η ταχυτητα για 10 λεπτά κατά τη διάρκεια των οποιων θα πρέπει να αναβοσβήνει το πλήκτρο **F** και το πλήκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου **F** παραμένει αναμμένο σταθερό άσω ίσου μετα από άλλα 50 λεπτά ξαναξεκινά ο κινητήρας με την πρώτη ταχυτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνεχίζει. Πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός των φώτων του απορροφητήρα επιστρέφει στην κανονικη του λειτουργια αμέσως (π.χ. εάν πιέσω το πλήκτρο **D** απενεργοποιειται η λειτουργια “**clean air**” και ο κινητήρας πηγαίνει αμέσως στην 2η ταχυτητα, πιέζοντας το πλήκτρο **B** η λειτουργια απενεργοποιειται)

(\*) Η λειτουργια “**TIMER ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ**” καθυστερει το σταμάτημα του απορροφητήρα, που θα συνεχισει να λειτουργει στην τρέχουσα ταχυτητα κατά την ενεργοποιηση αυτης της λειτουργιας και για 15 λεπτα.

#### • Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

- Όταν το κουμπι **A** αναβοσβήνει με συχνότητα 2 sec. τα φίλτρα **συγκράτησης λίπους** πρέπει να πλένονται.

- Όταν το κουμπι **A** αναβοσβήνει με συχνότητα 0,5 sec. τα φίλτρα **άνθρακα** πρέπει να αντικαταστανται.

Αφού επαναποιηθει το καθαρο φίλτρο θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονικη μηχημ πιέζοντας το κουμπι **A** για περιπου 5 sec. μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει.

#### Εντολες: (Εικ.24A) Μηχανικοι \_ (Εικ.24B) ellyptic

**A** = πλήκτρο φωτισμού

**B** = πλήκτρο οφφ TAXYHTA

**C** = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

**D** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

**E** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

**G** = ενδειξη KINHTHRA ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ

**ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΩΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΗΚΑΝ.**

## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatókat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan. Örizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével – 1B ábra), szűrővel (a levegő viaszavezetésével – 1A ábra), vagy különböző motorral (1C ábra) is használható.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannal működő és ugyanannak a helyiségnak a légtérét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PÁ-nál nem lehet nagyobb ( $4 \times 10^{-3}$  bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodjunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő különböző térből való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.**

**Mielőtt bekötné a modellt az elektromos hálózatba:**  
- előírjuk a (a készülék belsejében található) műszaki adatokat tartalmazó táblát, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelel-e. Amennyiben kétélei merülnek fel, forduljon szakképzett villanyzerelőhöz.  
- Ha a tápkábel megsérült, ki kell cserélni egy másik kábelre, vagy a gyártónál vagy annak szervizközpontjában beszerezhető speciális egységre.

### 2. FIGYELEM !

**Bizonyos körülmenyek között a háztartási gépek veszélyesek lehetnek.**

- A) Ne nyúljunk a működésben levő elszívóba!**
- B) A világító berendezés hosszantartó használata közben és azt közvetlen követően ne nyúljon a lámpákhoz és az azokhoz közeli részekhez.**
- C) Hosszabb használat után ne érintsük meg az elszívó izzót!**
- D) Az elszívó alatt ne készítsünk flamibirozott ételeket!**
- E) Kerüljük a magas láng használatát, mert rongálja a szűrőket és tüzeszélyes!**
- F) Ha zsírban, olajban sütünk, vigyázzunk, hogy ne hevítsük túl, mert lángra lobbant!**
- G) A készüléket nem felügyelet nélkül hagyott gyereknek, illetve működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra tervezték.**
- H) Ne engedje a gyermeknek, hogy játsszanak a készülékkel!**
- I) A készüléket minden nemű karbantartás előtt áramtalanításuk!**

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvnek. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő

kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez.

A terméken vagy a mellékelt dokumentáció feltüntetett



jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében.

Készüléktől a hulladekkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálathoz, vagy ahol az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakemberek végezhetik el.

### • Elektromos bekötés

A termék kéteres kábellel készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékbe.

A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

**BARNA = L fázis**

**KÉK = N nulla fázis**

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

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

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

- A főzölap főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum 65 cm távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelnünk, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövéti ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villanynal működő berendezés égéstermékét vezeti el. A szereles megkönniyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőket (19 ábra).

Amennyiben a készüléket konyhai szageliszívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílásról.

- Ajánlatos 150 mm átmérőjű levegőelvezető csövet használni. Az átmérőcsökkenés csökkenti a termék teljesítményét, és növeli a zajosságát.

### • A halogénizzók cseréje (17.ábra).

A B halogénizzók cseréjéhez a megfelelő részeket keresztül megemelve vegye le a C üvegburát.

Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra!

**Figyelem!** Ne fogja meg a lámpát csupasz kézzel!

### Megjegyzés:

- E termék felszereléséhez tanácsos másik ember segítségét is igénybe venni.

### Konyhai elszívó beszerelése

- A kűrtő felszerelése előtt bontsa ki a csomagolást, fogja meg a kémény **L** felső részét, és távolítsa el a kémény felső részét és a kémény **C** tartókengelyel összetartó 4 **D** csavart (2A. ábra)!

- Vegye ki a készüléket a csomagolásból, és távolítsa el a 2 **A** csavart, hogy szét tudja választani a felső részt az alsó résztől (2B. ábra).

- Helyezze a lyukasztó sablont a mennyezetre, ügyelve arra, hogy a nyíl ugyanazon az oldalon legyen, mint a készülék vezérlése (3. ábra).

Fűrön 4 db Ř8-as lyukat a mennyezetre, és csavarjon be 3 csavart, de ne húzza meg teljesen. Ügyeljen arra, hogy a sablonon **X**-szel jelölt lyukba ne tegyen csavart. (A csavarok és a tiplik a fal minőségének megfelelők legyenek.)

### Elszívó mód

- A 4 **D** csavar segítségével illessze össze a kémény **C** tartókengelyét és a szerkezet **B** felső részét (4. ábra)!

### Szűrő mód

- A **C** tartókengelynek a szerkezet **B** felső részéhez való illesztése előtt kívülről befelé tolva tegye be, és a megfelelő rögzítőlyukak segítségével rögzítse az **E** deflektort (5. ábra)!

- Szűrő módban a légerelőlemez a szerkezet felső részére van szervelve.

- A 4 **D** csavar segítségével illessze össze a kémény **C** tartókengelyét és a szerkezet **B** felső részét (5. ábra)!

- Fogja meg a szerkezet felső részét **B** (6. ábra), és helyezze a 3 lyukkal a 3 nem teljesen becsavarhat csavarra. Kicsit forgassák el, hogy össze tudja illeszteni (6. ábra). A szerkezet felső részén a **B** végleges rögzítéséhez csavarja be a negyedik **X** csavart, és húzza meg a másik 3 csavart.

Javasoljuk, hogy a megfelelő biztonsági lyukak segítségével további 4 **D** csavarral rögzítse a kémény **C** tartókengelyét (7. ábra).

- Fogja meg a teleszkópos szerkezet alsó részét **C**, és helyezze a felső részét **B** (7. ábra).

Állítsa be, a (18. ábrán) feltüntetett adatok figyelembe vételeivel a kívánt magasságot, és rögzítse a készülékkel szolgáltatott 8 **G** csavar segítségével (8. ábra)

- **Szagelszívó:** rögzítse a flexibilis csövet a kéménynyíláschoz (9. ábra).

- **Szűrő mód:** A 10. ábra szerint csatlakoztassa a flexibilis csövet az **M** deflektorhoz! Az aktív szénszűrőket a kűrtő belséjében elhelyezett elszívóegységre kell felszerelni (20. ábra).

Az aktív szén szűrőt a szagelszívó belséjében található elszívó berendezésre kell felszerelni.

- Lazítsa meg max. 3 mm-nyire a 2 **O** csavart (11.A ábra). Helyezze be az elszívóegységet a szerkezet belséjébe, ügyelve arra, hogy az előzőleg kicsavarozott **O** csavarok akaszkodjanak bele a rögzítőlyukakba (11B. ábra)!

Csavarja be a 2 (készülékkel szolgáltatott) **N** csavart, és húzza meg a 2 **O** csavart (11.C-D ábra).

- Fogja meg a kémény **L** felső részét, és a 4 **D** csavar

segítségével a 12. ábra szerint rögzítse a kémény **C** tartókengelyeléhez!

- **Szűrő módban**, miután a kéményt rögzítette a szerkezethez, a megfelelő rögzítőlyukak segítségével a 13. ábra szerint húzza ki a jobb és bal oldali **E** deflektorokat, hogy illeszkedjenek a cső levegőkiméneti rácsozatahoz!

- Rögzítse a levegő elvezető csövet **H** (nem tartozék) az összekötő karimára **F** (14. ábra).

- Fogja meg az **N** blokkot, és illessze a kémény felső részére, majd rögzítse határozottan a 4 **Y** csavarral (15. ábra)!

### Elektromos csatlakoztatás

A csatlakoztatás előtt csavarozza ki a 4 **A** csavart, nyissa ki a fedőket, és végezze el a kűrtőtest és a motoregység közötti elektromos csatlakoztatásokat (16. ábra)!

## HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdene, tanácsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezett levegő teljes kiszellőzhetése érdekében a jelenleg követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktív szénszűrőre.

• A zsírszűrő megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használattól függően idővel eltömítik a készüléket.

A rácsra felfekvő akrilszűrőt akkor kell cserálni, ha a rácson keresztl látható írás színt vált, és a tinta szétterjed. Az új szűrőt úgy kell behelyezni, hogy a feliratot az elszívón kívülről, a rácson keresztl látni lehessen.

Amennyiben az akrilszűrők nincs felirat, vagy fémzsűrő, illetve alumíniumpanel használ, a tűzveszély elkerülése érdekében legalább kéthavonta tisztítása meg a szűrőket az alábbiak szerint:

- Vegye ki a szűrőt az elszívóból, és folyékony, semleges mosószeres vízzel mossa le a szennyeződést!

- Öblítse le alaposan langyos vízzel, majd hagyja megszáradni!

A fémszűrő és/vagy alumíniumpanelek mosogatógépben is elmoshatók. Az alumíniumszűrők, illetve -panelek színe többszörös mosás után megváltozhat. Ez nem jogosít fel a termék esetleges visszacseréléésére. A szűrőcserére és -tisztításra vonatkozó utasítások be nem tartása akár a zsírszűrő kigylludását is eredményezheti.

• Az aktív szénszűrő arra szolgál, hogy a környezetbe visszaforgatott levegőt megtisztítsa. A szűrők nem moshatók és nem regenerálhatók, és legalább négyhavonta ki kell cserélni őket. Az aktív szén telítődése a készülék használatakor gyakoriságától, az ételek fajtájától és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függ.

• Rendszeresen távolítsa el a ventilátorra és a készülékre rakódott szennyeződést! Ehhez használjon denaturált szeszbe vagy folyékony, semleges mosószerbe mártott, nem dörzshatású törölőt!

• A világítóberendezést főzés közben használatra terveztek, és nem a konyha általános, huzamos idejű megvilágítására. A huzamos idejű használat lényegesen lecsökkeneti az egők átlag élettartamát.

**VEZÉRLÉS:** (21.ábra)

**A billentyű** = Be- illetve kikapcsolja a világítást.

**B billentyű** = Be- illetve kikapcsolja a páraelszívót. A készülék az 1. sebességnél kapcsol be. Ha az elszívó be van kapcsolva, a kikapcsoláshoz 2 másodpercig tartsa lenyomva a billentyűt. Ha az elszívó az első sebességre van állítva, nem szükséges a kikapcsoláshoz lenyomva tartani a billentyűt. Csökkenti a motor sebességét.

**C kijelző** = a motor kiválasztott sebességét valamint az időrelé bekapsolását jelzi.

**D billentyű**= bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyű a 3. sebességen nyomja meg, 10 percre bekapcsol az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebessége. A funkció működése alatt a display villog.

**E billentyű**= A Timer, az aktiválás pillanatában, időzíti a funkciókat 15 percre, miután a funkciók kikapcsoltak. A Timer kikapcsoltat az **E billentyű** megnyomásával. Amikor a Timer funkció aktív, a kijelzőn a tizedespontról villanog kell. Ha az intenzív sebesség működésben van, a Timert nem lehet aktiválni.

Az **E billentyű** 2 másodpercig tartó megnyomásával, ha a készülék ki van kapcsolva, aktiválódik a „**clean air**” funkció.

Ezzel bekapcsolódik a motor minden órában 10 percre első sebességre. Működés közben a kijelzőnek a perifériás részek forgó mozgását kell mutatnia.

Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jelennie a nem villgó „**C**” betűnek egészen addig, amíg újabb 50 perc múlva a motor további 10 percre újraindul stb.

• **A zsírszűrők/aktív szénszűrők telítődése:**

- Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **F** betű villgo felváltva (pl. 1 és **F**), a **zsírszűrőket** meg kell mosni.

- Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **A** betű villgo felváltva (pl. 1 és **A**), a **szénszűrőket** ki kell cserélni.

Miután visszahelyezte a tiszta szűrőt, az elektromos memória nullázásához nagyjából **öt másodpercre** tartsa lenyomva az **A** gombot, míg a **C** kijelzőn az **F**, vagy **A** jelzés villogása abba nem marad!

• **VEZÉRLÉS:** Elektronikus (22A.ábra):

**A=VILÁGÍTÁS**

**B=OFF/ELSŐ SEBESSÉG**

**C=MÁSODIK SEBESSÉG**

**D=HARMADIK SEBESSÉG**

**E=LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (\*)**

**F=SZÜRÖELTÖMÖDÉS KIJELZŐJÉNEK ÚJRAÁLLÍTÁSA**

A zsírszűrőket ki kell mosni, amikor a “Szűrőeltömödés kijelzője” villog.

Amikor a jelző kigyullad, de nem villog, akkor a zsírszűrőket ki kell mosni és a szénszűrőket ki kell cserélni (amennyiben a készülék a levegő visszaforgatásával üzemel).

Amikor elvégezte ezeket a műveleteket, a gomb megnyomásával ismét kapcsolja be a kijelzőt.

**VEZÉRLÉS:** (23.ábra) **Fényvezérlés** - (22B.ábra)

**Elektronikus**

**A = VILÁGÍTÁS**

**B = OFF**

**C = ELSŐ SEBESSÉG**

**D = MÁSODIK SEBESSÉG**

**E = HARMADIK SEBESSÉG**

**F = LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (\*)**

• Amennyiben az Önök készüléke rendelkezik **INTENZÍV** sebesség funkcióval, tartás körülbelül 2 másodpercig nyomva az **E** gombot. Ekkor 10 percre működésbe lép ez a funkció, majd visszaáll az eredetileg beállított sebességre. Amikor a funkció működik a LED villog. Amennyiben 10 percnél előbb meg öhajtja szakítani, nyomja meg ismételten az **E** gombot.

Ha 2 másodpercig nyomva tartja (kikapcsolt szagelszívó mellett) az **F** gombot, működésbe lép a “**clean air**” funkció. Ez a funkció óránként 10 percre bekapcsolja a motort egyes sebességen. Amint működésbe hozta a funkciót, 10 percre beindul a motor egyes sebességen. Ez alatt az idő alatt az **F** és a **C** gomb együtt villog. 10 perc elteltével a motor kikapcsolódik, és az **F** gomb ledje folyamatos fényvel ég. 50 perccel később a motor ismételte fog indulni az egyes sebességen és az **F** és **C** ledek ismételni villogni fognak 10 percig, stb. Amennyiben bármelyik gombot megnyomja (a világítás kivételevel) a szagelszívó ismét visszatér normális működéséhez (pl. ha megnyomja a **D** gombot, kiiktatja a “**clean air**” funkciót és a motor nyomban kettes sebességen kezd működni; amennyiben megnyomja a **B** gombot kiiktatja ezt a funkciót)

(\*) A “Leállítás automatikus késleltetése” megakadályozza az elszívó kikapcsolását és a búra a funkció bekapcsolásakor folyamatban levő üzemsebességen fog működni még 15 percert.

• **A zsírszűrők/aktív szénszűrők telítődése:**

- Amennyiben az **A** gomb két másodpercenként villog, a **zsírszűrőket** le kell mosni.

- Amennyiben az **A** gomb fél másodpercenként villog, a **szénszűrőket** le kell cserélni.

Miután visszahelyezte a tiszta szűrőt, az elektromos memória nullázásához nagyjából **öt másodpercre** tartsa lenyomva az **A** gombot, míg az villogni nem kezd!

• **VEZÉRLÉS: 24A)** Mechanikus \_24B) elliptikus

**A = VILÁGÍTÁS**

**B = OFF**

**C = ELSŐ SEBESSÉG**

**D = MÁSODIK SEBESSÉG**

**E = HARMADIK SEBESSÉG**

**G = fényjel MOTOR BEKAPCSOLVA**

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

## GENERELT

Les denne bruksanvisningen nøye. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A) eller versjon med ekstern motor (Fig.1C).

## SIKKERHETS INFORMASJON

1. Vær forsiktig dersom en vifte med utvendig avløp benyttes i samme rom som en brenner eller en ovn som ikke går på elektrisk strøm, da viften trekker ut luften brennern eller ovnen trenger til forbrenningen. Det negative trykket i rommet må ikke overstige 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). For sikker bruk må man derfor sørge for tilstrekkelig ventilasjon av lokalet. Avtrekket skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

### Før modellen kobles til det elektriske systemet:

- Kontroller typeskiltet (befinner seg inni apparatet) for å kontrollere at spenning og styrke er i samsvar med strømnettet og at forbindelseskontakten er egnet. Er du i tvil ta kontakt med en kvalifisert elektriker.

- Dersom strømledningen er ødelagt, må denne byttes ut med en kabel eller en spesialenhet som kan skaffes hos produsenten eller serviceavdelingen til produsenten.

### 2. ADVARSEL !

**Husholdningsapparater kan være farlige i visse situasjoner.**

A) Ikke kontroller filtrene mens ventilatoren er i funksjon

B) Ikke vær borti lysene og området rundt dem i løpet av og like etter lengre bruk av lysinstallasjonen.

C) Berør ikke lyspærene når apparatet har vært i funksjon over lengre tid

D) Flammer aldri mat under ventilatoren

E) Unngå åpen flamme: det kan skade filtrene og føre til brann

F) Ved frityrsteking må du være tilstede hele tiden og passe på at ikke oljen overoppfutes og tar fyr  
G) Dette apparatet er ikke ment for bruk av små barn eller tilbakestående personer uten tilsyn.

H) Små barn skal holdes under oppsikt for å sikre at de ikke leker med apparatet.

I) Før det foretas noen form for vedlikehold på ventilatoren, må den frakobles strømnettet.

Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet EC/96/2002, "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet blir avsatt på korrekt måte vil brukeren bidra til å hindre potensielt negative effekter for miljø og helse.

Symbolet  på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må

behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesialinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilskirer. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallsselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt

## INSTALLASJONSVEILEDNING

**Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.**

### • Elektrisk tilkobling

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

BRUN = L strømførende

BLÅ = N nulleder

Hvis strømledningen er uten plugg, monteres en plugg av forskriftsmessig type, som svarer til strømstyrken som er oppgitt på typeskiltet. Dersom den er utstyrt med plugg, må ventilatoren monteres slik at pluggen er tilgjengelig. Ved direkte tilkobling til strømnettet, må det monteres en flerpolet bryter med en kontaktåpning på minst 3 mm mellom apparatet og strømnettet. Bryteren skal være tilpasset strømstyrken og i overensstemmelse med gjeldende normer.

- Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst 65 cm.

Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/de feithemmende filteret/filtrene (Fig.19) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbered på forhånd hullet for luftevakuering.

- Det anbefales at man bruker et lufttømmerør med diameter 150. Bruk av et reduksjonsrør kan forringje produktets ytelsjer og øke støyen.

### • Utskifting av halogene lyspærer (Fig.17).

For å skifte ut de halogene lyspærerne B ta av glasset C ved å trykke på hakken.

Skifte ut med lyspærer av samme type.

**Advarsel:** Ikke ta på lyspærene med bare hender.

### Merknad!

- For installasjon av dette produktet anbefaler vi hjelp av en annen person.

### • Montering av hetten

- Før installasjon av avtrekket åpne emballasjen, ta ut den øvre dekkanalen L og fjerne de 4 skruene D som

ester den øvre dekkanalen med festeboøyen til dekkanalen **C** (Fig. 2A).

- Ta strukturen ut av innpakningen og fjern de 2 skruene **A** for å separere den øverste delen fra den nederste (fig.2B).

- Sett hullmønsteret i riktig posisjon i taket og vær oppmerksom på at pilen peker i samme retning som kommandoene til apparatet (Fig.3).

Lag de 4 hullene Ø8 i taket og skru i 3 skruer uten å skru dem fullstendig fast. Vær oppmerksom på at du ikke må sette en skru i hullet merket med en **X** på modellen (skruene og ekspansjonspluggene må være egnet for veggtypen).

#### Avtreksversjon

- Koble festeboøyen for dekkanalen **C** med den øvre delen **B** ved hjelp av de 4 skruene **D** (fig. 4).

#### Filterversjon

- Før festeboøyen **C** kobles til den øvre delen **B** flytte luftfordeleren **E** ved hjelp av de egnede hullene (Fig. 5).

- I Filterversjonen er luftvenderen montert på den øvre delen.

- Koble festeboøyen for dekkanalen **C** med den øvre delen **B** ved hjelp av de 4 skruene **D** (fig. 5).

- Ta den øverste delen av strukturen **B** (fig.6) og sett den på de 3 skruene (som ikke er helt fastskrudd) i samsvar med de tre knapphullene. Gjør en liten rotasjon slik at den innpasses (fig.6).

Skru til den fjerde skruen **X** og stram de 3 andre skruene for å blokkere definitivt den øvre delen av strukturen **B**. Vi anbefaler at festeboøyen for dekkanalen **C** festes med ytterligere 4 skruer **D** i de egnede sikkerhetshullene (fig. 7).

- Ta den nedre delen av den teleskopiske strukturen **C** og før den inn i den øvre delen **B** (fig.7).

Reguler høyden ved å bruke målene som er indikert (fig.18) og fest ved hjelp av de 8 skruene **G** som følger med (fig.8).

- **Versjon avtrekk:** fest det fleksible røret til hullet for luftevakuering som er gjort i stand forhånd (fig.9).

- **Filterversjon:** Koble det bøyelige røret til luftfordeleren **M** som angitt i (Fig. 10), filtrene med aktivt kull må settes opp på avtreksgruppen som befinner seg inne i avtrekket (Fig. 20).

- Skru av de 2 skruene **O** til max 3 mm (fig.11A).

Føre avtreksgruppen inn i strukturen, kontrollere at skruene **O** som ble løsnet tidligere hekter seg fast i hullene som angitt i (fig. 11 B).

Skru til de 2 skruene **N** (medfølger) og trekk de 2 skruene **O** (fig.11C-D).

- Ta den øvre dekkanalen **L** og fest den til dekkanalens festeboøy **C** ved hjelp av de 4 skruene **D** (Fig. 12).

- For **filterversjonen**, når dekkanalen er festet til strukturen, flytte de høye og venstre luftfordelerene utover, til gitteret på røret for utsipp av luft, ved hjelp av de egnede hullene (Fig. 13).

- Fest røret for luftevakuering **H** (medfølger ikke) til Forbindelsesflensen **F** (Fig.14).

- Ta blokken **N** og feste den sammen med den øvre dekkanalen og fest den godt ved hjelp av de 4 skruene **Y** (Fig. 15).

#### - Elektrisk tilkopling

Før tilkoplingen utføres, fjern de 4 skruene **A**, åpne lokket og utføre de elektriske tilkoblingene mellom viftehuset og motorgruppen (Fig. 16)

## BRUK OG VEDLIKEHOLD

• Det anbefales å sette i gang apparatet før matlagingen starter. Det anbefales også å la apparatet virke i 15 minutter etter at matlagingen er avsluttet, slik at all matos og lukt fjernes fullstendig.

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

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

Akrylfilteret, som befinner seg på gitteret skal skiftes ut når teksten, som synes gjennom gitteret, skifter farge og blekket flyter utover. Det nye filteret må settes på slik at teksten er synlig gjennom gitteret fra viften utside. I tilfelle det ikke finnes tekst på akrylfiltrene eller det finnes metalliske filtre eller aluminiumspaneler, skal filtrene vaskes minst annenhver måned for å unngå brannfare.

For rengjøring, gå frem som følger:  
- Ta filtrene ut av viften og legg dem i bløt i vann tilsatt et flytende, nøytralt rengjøringsmiddel. Vent til fettet har løst seg opp.

- Skyll omhyggelig med lunkent vann og la filtrene tørke. Metallfiltrene og/eller aluminiumspanelerne kan også vaskes i oppvaskmaskin. Det kan hende aluminiumsplaten får en litt annen farge etter at de har blitt vasket noen ganger. Dette gir imidlertid ikke rett til en eventuell utsiktfinning i garantitiden.  
I tilfelle anvisningene for utsiktfinning og rengjøring ikke følges kan det oppstå fare for brann i fettfiltrene.

• Kullfiltrene renser luften før den føres ut i rommet igjen. Filtrene kan ikke vaskes eller brukes om igjen, og må skiftes ut minst hver 4. måned. Hvor raskt kullfiltrene blir skitne avhenger av hvor ofte viften brukes, hva slags mat som tilberedes og hvor ofte fettfilteret rengjøres

• Fjern regelmessig alt fettbelegg på viften og andre overflater ved hjelp av en klut fuktet med sprit eller et nøytralt, flytende rengjøringsmiddel som ikke lager riper.  
• Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlagning og ikke for lengre opplysing av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betraktelig.

#### KONTROLLER: (Fig.21)

**Tast A** = lys på/av

**Tast B** = ventilator på/av. Apparatet starter på 1. hastighet. Dersom ventilatoren er på, trykker man 2 sekund på knappen for å slå den av. Dersom ventilatoren befinner seg på 1. hastighet er det ikke nødvendig å holde knappen inne for å slå den av. Motorhastighet reduseres.

**Display C** = indikerer den valgte motorhastigheten og aktivering av tidsur.

**Tast D** = starter ventilatoren. Øker motorens hastighet. Ved å trykke på tasten fra 3. hastighet vil intensiv-funksjonen aktiveres i 10 minutter. Deretter vil apparatet gjenoppta den normale hastigheten det gikk på da funksjonen ble aktivert. Displayet vil blinke så lenge funksjonen er aktivert.

**Tast E** = Tidsbryteren bryter av funksjonene etter en bestemt tid, etter at denne er blitt aaktivert vil funksjonene slå seg av etter 15 minutter. Tidsbryteren vil bli deaktivert ved å trykke en gang til på tast **E**. Når tidsbryterfunksjonen er aktiv vil man på skjermen se

desimalpunktet som blinker. Dersom intensiv hastighet er på kan ikke tidsavbrudd aktiveres.

Ved å trykke på tast **E** i 2 sekunder med avslått apparat vil funksjonen "clean air" aktiveres. Denne funksjonen slår på motoren i 10 minutter hver time, ved laveste hastighet. Under bruk må skjermen vise rotasjonsbevegelsen til de ytre segmentene. Når denne tiden er gått, vil motoren slå seg av og man vil på skjermen kunne se bokstaven "C" lyse, helt til motoren starter opp igjen etter 50 minutter for å være i virksomhet 10 minutter til.

• **Saturazione filtri Antigrasso/Carbone attivo:**

- Når man skjermen **C** ser at bokstaven **F** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks.1 og **F**) må fettfiltrene rengjøres.

- Når man skjermen **C** ser at bokstaven **A** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks.1 og **A**) må karbonfiltrene skiftes.

Etter at det rene filteret er plassert riktig, skal det elektroniske minnet tilbakestilles ved å trykke på knappen **A** i ca. **5 sekunder**, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet C slutter å blinke.

• **Kontroller:** Elektroniske (fig. 22A):

**A** = tast for BELYSNING

**B** = tast for OFF (AV) / FØRSTE HASTIGHET

**C** = tast for ANNEN HASTIGHET

**D** = tast for TREDJE HASTIGHET

**E** = tast for TIDSUR AUTOMATISK STOPP 15 minutter

(\*)

**F** = tast for TILBAKESTILLING AV INDIKATORLAMPE FOR SKITNE FILTRE

Når indikatorlampen for "skitne filtre" blinker, må fettfiltrene vaskes.

Når indikatorlampen lyser kontinuerlig uten å blinke, må fettfiltrene vaskes og kullfiltrene skiftes ut (på versjoner med resirkulering av luften).

Etter at denne operasjonen er utført, trykker man på tasten for å tilbakestille den.

**KONTROLLER:** (Fig.23) MED LYS - (Fig.22B) Elektroniske benyttes følgende symboler:

**A** = tast for BELYSNING

**B** = tast for OFF (AV)

**C** = tast for FØRSTE HASTIGHET

**D** = tast for ANNEN HASTIGHET

**E** = tast for TREDJE HASTIGHET

**F** = tast TIDSURE AUTOMATISK STOPP 15 minutter (\*)

Hvis ditt apparat er utstyrt med hastighetsfunksjonen **INTENSIV**, hold inne tasten **E** i ca. 2 sekunder og denne funksjonen aktiveres i 10 minutter og deretter går den tilbake til den forhåndsinnstilte hastigheten.

Når funksjonen er aktiv blinker LED. For å avbryte før det har gått 10 minutter trykk på nytt på tasten **E**.

Ved å trykke på tasten **F** i 2 sekunder (når viften er avslått), aktiveres funksjonen "clean air". Denne funksjonen gjør at motoren startes i 10 minutter hver time på laveste hastighet. Med en gang funksjonen aktiveres, starter motoren på laveste hastighet og varer i 10 minutter. I disse 10 minuttene blinker både tasten **F** og tasten **C**. Etter disse 10 minuttene stopper motoren og lyset til tasten **F** forblir påslått inntil motoren starter igjen etter

50 minutter. Da begynner lysene til **F** og **C** å blinke igjen i 10 minutter osv. Ved å trykke på hvilken som helst tast på viften (ikke tastene tilhørende lysene), går viften tilbake til sin normale funksjon (f.eks. hvis du trykker på tasten **D** stanses funksjonen "clean air" og motoren startes øyeblikkelig på hastighetsnivå 2; ved å trykke på tasten **B** stanses funksjonen).

(\*) Med funksjonen "tidsur automatisk stopp" utsettes stans av ventilatoren, som vil fortsette å gå i 15 minutter på samme hastighet som da funksjonen ble aktivert.

• **Overmetning av aktivt-karbonfilteret/avfettingsfilteret:**

- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **2 sek.**, er det nødvendig å gjøre rent **avfettingsfiltrene**.

- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **0,5 sek.**, er det nødvendig å bytte ut **karbonfiltrene**.

Deretter settes det rene filteret tilbake på plass, og man stiller så tilbake minnet ved å trykke på tast **A** i ca **5 sekunder**, helt til det slutter å blinke.

**KONTROLLER:** (Fig.24A) MEKANISKE (Fig.24B) ELLIPSIS

benyttes følgende symboler:

**A** = tast for BELYSNING

**B** = tast for OFF (AV)

**C** = tast for FØRSTE HASTIGHET

**D** = tast for ANNEN HASTIGHET

**E** = tast for TREDJE HASTIGHET

**G** = kontrolllampe for MOTOR I FUNKSJON

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

## INFORMACJE OGÓLNE

Należy zapoznać się dokładnie z niniejszym tekstem, zawierającym wskazówki, dotyczące bezpieczeństwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Należy zachować niniejsze instrukcję także dla późniejszych konsultacji. Urządzenie zostało zaprojektowane w wersji zasysającej (odprowadzanie powietrza na zewnątrz – Ryc.1B), filtrującej (recyrykulacja powietrza wewnątrz – Ryc.1A) lub z silnikiem zewnętrznym (Ryc.1C).

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

**1.** Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i paleniska lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

### Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

- skontrolować tabliczkę znamionową (znajdującą się wewnętrz urządzienia) aby upewnić się, że napięcie i moc są odpowiednie dla danej sieci i , że gniazdo wtykowe połączenia jest odpowiednie. W przypadku wątpliwości zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.

- Jeśli przewód zasilana jest uszkodzony powinien zostać wymieniony na przewód lub specjalny zespół dostępny u producenta lub u jego obsługi technicznej.

### 2. UWAGA !

**Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego w niektórych okolicznościach może być niebezpieczny.**

**A) Nie kontrolować filtrów przy okapie funkcjonującym**

**B) Nie dotykać lamp i ich bliskiego obszaru podczas i bezpośrednio po dłuższym użytkowaniu urządzenia oświetlającego.**

**C) Nie dotykać żarówek po dłuższym funkcjonowaniu urządzenia**

**D) Nie wolno gotować potraw na otwartym ogniu**

**E) Nie stosować otwartego ognia, ponieważ może uszkodzić filtry i spowodować pożar**

**F) Postępować ostrożnie przy smażeniu, aby przegrzany olej nie zapalił się**

**G) Urządzenie nie zostało stworzone do użytkowania przez dzieci lub osoby niesprawne bez nadzoru osób dorosłych.**

**H) Uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.**

**I) Przed przystąpieniem do jakiejkolwiek czynności związanej z konserwacją, wyłączyć okap z sieci elektrycznej.**

Niniejsze urządzenie oznaczone jest zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Upewnij się, że niniejszy produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób,

użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.



Symbol podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być przekazany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i elektronycznych. Pozbywać się go zgodnie z miejscowymi normami w zakresie utylizacji odpadów. Dla uzyskania dodatkowych informacji na temat traktowania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym biurem, służbą odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

## INSTRUKCJE DO INSTALACJI

Czynności montażu i podłączenia elektrycznego powinny być dokonane przez wyspecjalizowany personel.

### • Podłączenie elektryczne

Urządzenie skonstruowane jest według klasy II, dlatego przewody nie muszą być uziemione.

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:  
**BRĄZOWY = L linia**  
**BLĘKITNY = N zerowy**

Jeżeli przewód nie posiada wtyczki, zamontować wtyczkę, dostosowaną do obciążenia instalacji podanego na tabliczce znamionowej. Jeżeli okap posiada wtyczkę, to należy zamontować go tak, aby dostęp do wtyczki był łatwy. Przy bezpośrednim podłączeniu do sieci elektrycznej, między urządzeniem i siecią należy umieścić wyłącznik wielobiegunowy, ze stykami w odległości przynajmniej 3 mm, przystosowany do obciążenia i zgodny z obowiązującymi normami.

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najwyższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej 65 cm. Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część górną rury musi znajdować się wewnętrz części dolnej. Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna. Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Ryc.18) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem. W przypadku montażu urządzenia w wersji ssącej przygotować otwór odprowadzenia powietrza.

• Sugeruje się, aby używać przewodu o średnicy 150 do odprowadzania powietrza. Używanie przewężenia może zmniejszyć osiągnię produktu i zwiększyć hałas.

### • Wymiana lamp halogenowych (Rys.17).

Aby wymienić lampy halogenowe **B** ściągnąć szkiełko **C** wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymienić lampy na takie same.

**Uwaga:** Nie dotykać lampy gołą ręką.

## **Uwaga:**

- Przy instalowaniu tego produktu zaleca się skorzystanie z pomocy drugiej osoby.

### **• Montaż okapu**

- Przed dokonaniem instalacji okapu otworzyć opakowanie wyjąć górnego kominek **L** i zdjąć 4 śruby **D**, które łączą kominek górnego z listwą mocującą kominek **C** (Rys. 2A).
- Wyjąć strukturę z opakowania i zdjąć 2 śruby **A** aby oddzielić część górną od części dolnej (fig.2B).
- Umieścić wzornik wiercenia na suficie zwracając uwagę aby strzałka znajdowała się po tej samej stronie co sterowanie urządzenia (Fig.3).

Dokonać 4 otworów R8 w suficie i wkrótce 3 ührungi bez dokręcania ich do końca i uważając aby nie wkrótce ührungi do otworu oznaczonego literą **X** na wzorniku wiercenia (śruby i kotki rozpierające powinny być odpowiednie dla rodzaju ściany).

### **Wersja z zasysaniem:**

- Połączyć listwę mocującą kominek **C** z konstrukcją górną **B** przy pomocy 4 śrub D (Rys. 4).

### **Wersja z filtrem:**

- Przed połączeniem listwy mocującej **C** z konstrukcją górną **B** przesunąć ku środkowi deflektor **E** postępując się odpowiednimi otworami (Rys. 5).
- W wersji z zasysaniem deflektor powietrza zamontowany jest na górnej konstrukcji.
- Połączyć listwę mocującą kominek **C** z konstrukcją górną **B** przy pomocy 4 śrub D (Rys. 5).
- Wziąć górną część struktury **B** (fig.6) i ulokować ją na 3 nie do końca dokręconych śrubach w miejscu 3 odpowiadających otworów.

Dokonać niewielkiej rotacji w celu mocnego osadzenia (fig.6)

Wkręcić czwartą śrubę **X** i dokręcić pozostałe 3 śruby aby dokonać definitivej blokady części górnej struktury **B**.

Zalecamy zamocowanie listwy mocującej kominek **C** następnymi 4 śrubami **D** w odpowiednich otworach bezpieczeństwa (Rys. 7).

- Wziąć dolną część struktury teleskopowej **C** i nałożyć ją na część górną **B** (fig.7).

Wyregulować żądaną wysokość mając na względzie wysokość wskazane na (fig.17) i zablokować daną wysokość używając 8 dostarczonych śrub **G** (fig.8).

- **Wersja ssąca:** umocować gietką rurę do przygotowanego otworu odprowadzającego powietrze (fig. 9).

- **Wersja z filtrem:** połączyć gietki przewód rurowy z deflektorem **M** jak wskazano na (Rys.10), filtry z aktywnym węglem powinny być umieszczone na zespole zasysającym znajdującym się wewnętrz okapu (Rys.19)

- Odkręcić o max 3 mm 2 śruby **O** (Fig.11A).

Założyć zespół zasysający wewnętrz konstrukcji uważając, aby śruby **O** uprzednio odkręcone, znalazły się w otworach, jak to wskazano na (rys. 11B).

Wkręcić 2 śruby **N** (dostarczone) i dokręcić 2 śruby **O** (Fig.11C-D).

- Wziąć kominek górnego **L** i zamocować go do listwy mocowania kominka **C** przy pomocy 4 śrub (Rys. 12).

- W wersji z filtrem po zamocowaniu kominka do konstrukcji przesunąć na zewnątrz deflektory Pr oraz Le E ustawiając je w pobliże kratki wylotu powietrza z przewodu postugując się w tym celu odpowiednimi otworami (Rys. 13)

- Umocować rurę odprowadzającą powietrze **H** (nie

dołączona) na końcierz złącza **F** (Fig.14).

- Wziąć blok **N** i połączyć go z górnym kominkiem mocując ostatecznie 4 śrubami **Y** (Rys. 15)
- **Podłączanie elektryczne**

Przed dokonaniem podłączenia zdjąć 4 śruby **A**, otworzyć pokrywy i połączyć przewody elektryczne pomiędzy korpusem okapu a zespołem silnika (Rys. 16).

## **EKSPOŁATACJA I KONSERWACJA**

- Zaleca się uruchomienie urządzenia przed przystąpieniem

do gotowania potrawy. Zaleca się pozostawienie działającego urządzenia przez około 15 minut po zakończeniu gotowania potraw w celu całkowitego usunięcia nieświeżego powietrza.

Prawidłowe działanie okapu uwarunkowane jest właściwą i stałą konserwacją; szczególną uwagę należy zwrócić na filtr przeciwłuszczywy oraz na filtr z węglem aktywnym.

- Filtr przeciwłuszczywy ma za zadanie zatrzymywać cząsteczk tłuszczu zawieszonych w powietrzu, dlatego narażony jest na zatkanie w czasie zależnym od trwania użytkowania urządzenia.

Filt akrylowy, który ułożony jest na kratce wymienić należy wówczas, gdy napisy widoczne poprzez kratkę zaczną zmieniać kolor a tusz ulegnie zamazaniu; nowy filtr powinien być założony w taki sposób, aby napisy były widoczne przez kratkę od zewnątrz okapu.

W przypadku gdy filtry akrylowe nie posiadają napisów lub gdy obecne są filtry metalowe lub panel aluminiowy, dla zapobiegania zagrożenia ewentualnym pożarom najwyżej raz na 2 miesiące koniecznym jest umycie filtrów przy zastosowaniu następujących wskazówek:

- zdjąć filtr z kratki i umyć go w roztworze wody i płynnego detergentu obojętnego usuwając zabrudzenia
- Spłukać obficie letnią wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Filtry metalowe i/lub panele aluminiowe mogą być myte także w zmywarkach do naczyń. Po kilku umyciach, jeśli filtry wykonane są z aluminium lub występuje aluminiowy panel można zauważyć przebarwienia kolorów. Fakt ten nie daje prawa do domagania się ich ewentualnej wymiany.

W przypadku niedochowania zaleceń wymiany i mycia może pojawić się zagrożenie pożarem filtrów przeciwłuszczyowych.

- Filtry z węglem aktywnym służą do oczyszczania powietrza wydalanego do otoczenia. Filtry nadają się do mycia lub regeneracji i powinny być wymieniane najdalej co cztery miesiące. Nasycenie węgla aktywnego zależy od długości czasu użytkowania urządzenia, od rodzaju kuchenki oraz od regularności, z jaką wykonywane jest czyszczenie filtra przeciwłuszczyzowego.

• Czyścić regularnie wszystkie osady na wentylatorze oraz na pozostałych powierzchniach postugując się szmatką zwilżoną denaturatem lub nieściernymi, neutralnymi, płynnymi czyszczącymi.

- Instalacja oświetleniowa zaprojektowana jest do użytkowania podczas gotowania, a nie do długotrwałego użycia jako oświetlenie główne pomieszczenia. Przedłużono użytkowanie oświetlenia zmniejsza znacząco średnią trwałość żarówek.

## **WYSWIETLACZ: (Rys.21)**

**Przycisk A** = przycisk włączający / wyłączający oświetlenie

**Przycisk B** = przycisk włączający / wyłączający urządzenie. Okap włączy się przy 1 prędkości. Przy urządzeniu włączonym, naciśnij przycisk przez 2 sekundy, nastąpi wyłączenie okapu. Jeżeli urządzenie pracuje przy pierwszej prędkości, aby wyłączyć okap, nie jest konieczne naciśnięcie przycisku. Silnik będzie pracował przy zmniejszonych obrotach.

**Wyświetlacz C** = wskazuje wybraną prędkość i informuje, czy został włączony licznik czasu.

**Przycisk D** = uruchamia okap. Naciśkając taki przycisk nastąpi wzrost prędkości. Naciśkając przycisk urządzenie z trzeciej prędkości przejdzie w intensywny tryb pracy, który będzie trwał ok. 10 sekund, po czym wróci do funkcjonowania przy wybranej poprzednio prędkości. W czasie uruchomienia takiej funkcji, wyświetlacz zapali się światłem migającym.

**Przycisk E** = Il Timer reguluje czasową funkcję, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. Il Timer wyłącza się ponownym naciśnięciem przycisku **E**. Kiedy funkcja Timer jest włączona to na wyświetlaczu dziesiętna pozycja ma migać. Jeżeli włączona jest prędkość intensywna wówczas Timer nie można włączyć.

Wciśnięciem przycisku **E** na 2 sekundy, gdy urządzenie jest wyłączone, włącza się funkcję „**clean air**”. Włączy się wówczas silnik co godzinę na 10 minut przy pierwszej prędkości. Podczas funkcjonowania obrotowy ruch peryferyjnych segmentów. Po tym czasie silnik wyłączy się i na wyświetlaczu ukaże się litera „**C**” świecąca się w sposób ciągły przez następne 50 minut, po czasie którym silnik włączy się i tak dalej.

• **Nasycenie filtrów przeciwłuszczych/ z węglem aktywnego:**

- Kiedy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy na literę **F** (es.1 e F) filtry **przeciwluszcze** mają być umyte.
- Kiedy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy na literę **A** (es.1 e A) filtry **węglane** mają być wymienione. Po umieszczeniu czystego filtra należy wyzerować elektroniczną pamięć naciśnięciem przycisku **A** na około **5 sekund** aż do momentu, kiedy sygnalizator świetlny **F** lub **A** na wyświetlaczu **C** przestanie migać.

• **Układ sterowania:** Stery elektroniczne (RYS.22A)

**A**= przycisk OŚWIETLENIE

**B**= przycisk WLACZENIE/PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**C**= przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**D**= przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

**E**=przycisk REGULATOR CZASOWY AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZENIA po 15 minutach (\*)

**F**=przycisk ZEROWANIEWSKAŃNIKA ZANIECZYSZCZENIA FILTRÓW

Jeżeli wskaźnik „zanieczyszczenia filtrów” migą, oznacza to, że należy wyczyścić filtry tłuszczu. Jeżeli wskaźnik zapali się lecz nie migą, oznacza to, że należy wyczyścić filtry tłuszczu i wymienić filtry węglowe (w wersji jako pochłaniacz). Po przeprowadzeniu takich operacji, należy naciśnąć przycisk „c”, aby wyzerować wskaźnik.

• **Układ sterowania:** (Rys.23) Stery świetlne - (Rys.22B)

Stery elektroniczne \_znaczenie symboli jest następujące.

**A** = przycisk OŚWIETLENIE

**B** = przycisk WLACZENIE

**C** = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**D** = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**E** = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

**F**=przycisk REGULATOR CZASOWY AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZENIA po 15 minutach (\*)

Jeżeli Wasze urządzenie jest zaopatrzone w funkcję prędkości **INTENSYWNEJ**, należy przycisnąć przez około 2 sekundy przycisk **E** i ta funkcja się włączy przez 10 minut po czym powróci do poprzednio ustalonej prędkości.

Jeżeli funkcja jest aktywna dioda LED migą. Aby ją wyłączyć przed upływem 10 minut przycisnąć ponownie klawisz **E**

Przyciskając przycisk **F** przez 2 sekundy (przy wyłączeniu okapie) włącza się funkcja „**clean air**”. Ta funkcja powoduje włączanie silnika przez 10 minut co godzinę na pierwszej prędkości. Jak tylko ta funkcja jest włączona silnik włącza się na 1° prędkość na okres 10 minut podczas tych minut powinny migać jednocześnie przycisk **F** i przycisk **C**. Po upływie tego czasu silnik się wyłącza i LED przycisku **F** świeci się stałym światłem aż do momentu gdy po upływie następnych 50 minut ponownie włącza się silnik na pierwszą prędkość i LED **F** i **C** ponownie migają przez 10 minut i dalej w ten sam sposób. Przyciskając jakikolwiek przycisk za wyjątkiem światła okapu silnik powraca natychmiast do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli przyciska się przycisk **D** wyłącza się funkcja „**clean air**” i silnik przechodzi od razu na 2° prędkość; przyciskając przycisk **B** funkcja się wyłącza)

(\*) Funkcja „regulator czasowy wyłączenia automatycznego” opóźni wyłączenie okapu, który będzie funkcjonował przez 15 minut wg regulacji prędkości, jaką posiadał w momencie włączenia takiej funkcji.

• **Nasycenie filtrów przeciwłuszczych/ z węglem aktywnego:**

- Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **2 sec**. Filtry **przeciwluszcze** wymagają przemycia.
  - Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością 0,5 sec. Filtry **węglowe** wymagają wymiany.
- Po ponownym założeniu czystego filtra należy zresetować pamięć elektroniczną wdużając przycisk **A** przez około **5 sec.** aż ustanie pulsowania.

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne** (Rys.24A) **ELIPTIC** (Rys.24A) znaczenie symboli jest następujące:

**A** = przycisk OŚWIETLENIE

**B** = przycisk WLACZENIE

**C** = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**D** = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**E** = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

**G** = wskaźnik SILNIK FUNKCJONUJĄCY

**DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMIONOWYCH WSKAZÓWEK.**

## DESCRIERE GENERALĂ

Cititi cu atenție instrucțiunile de siguranță, utilizare și întreținere cuprinse în acest manual. Păstrați cu grijă manualul de utilizare; pe viitor vă poate folosi. Acest aparat a fost proiectat în trei variante: aspirantă (cu evacuarea aerului la exterior, vezi Fig.1B), filtrantă (recirculația aerului în interior, vezi Fig.1A) sau cu un motor extern (vezi Fig.1C).

## INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ

**1.** Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă sursă de încălzire care folosește, pentru combustie, aerul din încăpere, aveți grijă să nu funcționeze împreună cu hota, deoarece aceasta absorbe aerul. Presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 pascali (4 x 10-5 bari). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adecvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

### Înainte de conectarea modelului la rețeaua electrică:

- controlați plăcuța cu instrucțiunile (pusă în interiorul aparatului) pentru a vă asigura că tensiunea și energia să fie corespunzătoare acelei de la rețea și priza să fie potrivită. Dacă aveți nelămuriri întrebați pe un electricist calificat.

- În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu (sau cu un ansamblu) special; pentru aceasta, apelați la fabricant sau la serviciul de asistență tehnică.

### 2. ATENȚIE!

În anumite circumstanțe aparatele electrocasnice pot fi periculoase.

- A) Nu verificați filtrele când hota este în funcțiune.
- B) Nu atingeți becurile și zonele adiacente, în timp si imediat după folosirea îndelungată al instalatiei de iluminatie
- C) Nu atingeți nici un bec după folosirea îndelungată a acesteia.
- D) Nu frigeți alimentele direct pe flacără, dacă hota este în funcțiune.
- E) Nu lăsați aragazul aprins: flacăra poate deteriora filtrele și poate provoca un incendiu.
- F) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz: uleiul poate lua foc.
- G) Aparatul nu a fost fabricat pentru a fi utilizat de copii sau persoane handicapate, fără supraveghere
- H) Evitați folosirea aparatului de către copii; nu este o jucărie!
- I) Înainte de a executa operațiile de întreținere, scoateți hota din priză.

Acest aparat este contrasemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, referitoare la "Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". Asigurându-vă că acest produs este scos din uz în mod corect, dvs. ca utilizator contribuți la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

Simbolul  aplicat pe produs sau pe documentația de însotire a acestuia vă arată că aparatul trebuie să fie tratat separat de deșeurile casnice; în acest scop el va trebui să fie încrănită unui centru de colectare adecvat, destinat reciclării aparatelor electrice și electronice. Scoaterea din uz a acestor produse este deci supusă normelor locale în materie de tratare a deșeurilor. Pentru informații ulterioare cu privire la tratarea, recuperarea sau reciclarea acestui produs, apelați la biroul local competent, la serviciul de colectare a deșeurilor casnice sau la magazinul de unde ati achiziționat aparatul.

## INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

Toate operațiile de montaj și conectare electrică trebuie să fie efectuate de personal specializat.

### • Conexiunea electrică

Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare.

Conectarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutră

Este necesar să dispuneți de o priză separată, la normă, pentru a putea suporta sarcina indicată pe eticheta cu caracteristici. Dacă ati prevăzut o astfel de priză, aveți grijă să fie amplasată într-o zonă ușor accesibilă și după montare.

Dacă veți efectua conectarea direct la rețea (dacă nu dispuneți de o priză separată) este necesar să echipați cablul cu un întrerupător multipolar cu deschiderea contactelor de 3 milimetri, capabil să suporte sarcina electrică indicată, realizat conform normelor în vigoare.

- Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hoteli de la bucătărie, trebuie să fie de cel puțin 65 cm.

Dacă veți folosi un tub de evacuare compus din două segmente, segmentul superior trebuie să fie în exteriorul segmentului inferior. Nu conectați tubul de evacuare a aburilor la o conductă de aer cald sau care servește și la evacuarea aburilor care provin de la alte instalații de încălzire, mai ales dacă alimentarea acestora nu este electrică. Înainte de a începe montajul, îndepărtați filtrul/filtrele (vezi Fig. 19), pentru a mânui mai ușor hota. În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predispuși gaura de evacuare al aerului.

- Se recomandă utilizarea unui tub de evacuare a aerului cu diametrul de 150. Utilizarea unei reducții poate diminua performanțele aparatului și mări nivelul de zgomot.

### • Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.17).

Pentru a înlocui becurile cu halogen B îndepărtați geamul din sticlă C apăsând clamete din fisurile corespunzătoare. Înlocuți becurile arse cu altele noi, de același tip.

**Atenție:** nu atingeți becul cu mâna.

### Notă:

- Pentru instalarea acestui produs, se recomandă să cereți ajutorul unei trete persoane.

## • Montajul hotei

- Înainte de a instala hota, deschideți ambalajul și , din partea de sus a coșului decorativ **L**, scoateți cele 4 șuruburi **D** care unesc partea superioară a coșului cu brida de fixare a coșului **C** (fig.2A).

Luati structura din ambalaj și scoateți cele două șuruburi **A** pentru a despărți partea superioară de cea inferioară (Fig. 2B).

Pozitionați placă cu găuri pe tavan făcând atenție ca săgeata să fie situată pe aceeași latură de comandă al aparatului. (Fig. 3)

Faceți 4 găuri de **R8** pe tavan și înțărubați 3 șuruburi fără să le strângeti complet făcând atenție de a nu pune șurubul în gaura contrasemnată cu **X** pe placă cu găuri (șuruburile și dopurile cu expansiune, trebuie să fie potrivite tipului de perete).

### Varianta Aspirantă

- Uniți brida de fixare a coșului **C** cu partea de sus a structurii **B**, utilizând cele 4 șuruburi **D** (Fig.4).

### Varianta Filtrantă

- Înainte de a uni brida de fixare **C** cu partea de sus a structurii **B**, deplasați deflectorul **E** spre interior, împingându-l în fantele respective (Fig.5).

- Pe varianta filtrantă, deviatorul de aer este montat pe structura superioară.

- Uniți brida de fixare a coșului **C** cu partea de sus a structurii **B**, utilizând cele 4 șuruburi **D** (Fig.5).

- Luati partea superioară a structurii **B** (fig. 6) și introduceți-o în cele 3 șuruburi neînsurubate complect în corespondență celor 3 orificiuri.

Faceți o mică rotație pentru a o bloca (fig. 6).

Însurubați al patrulea șurub **X** și strângeți bine celelalte 3 rămase pentru a crea blocajul definitiv a părții superioare a structurii **B**.

Vă recomandăm să blocați brida de fixare a coșului **C** cu alte 4 șuruburi **D**, introducându-le în găurile pentru fixarea de siguranță (Fig. 7).

Luati partea inferioară a structurii telescopice **C** și introduceți-o în cea superioră **B** (fig. 7).

Reglați înălțimea dorită ținând cont de distanțele indicate în (fig. 18) și blocați-o cu cele 8 șuruburi **G** în dotare (fig. 8).

- **Versiunea aspirantă:** fixați tubul flexibil la gaura de evacuație al aerului predispus (fig. 9).

- **Varianta filtrantă:** uniți tubul flexibil al defectorului **M** după cum este indicat în (Fig.10), filtrele de carbon activ trebuie să fie aplicate pe grupul de aspirație din interiorul hotei (Fig. 20).

Deșurubați maxim 3 mm cele 2 șuruburi **O** (Fig. 11A). Introduceți grupul de aspirație în interiorul structurii fiind atenți ca șuruburile **O**, deșurubate anterior, să intre în fantele corespunzătoare, aşa cum se arată în (Fig.11 B).

Însurubați cele 3 șuruburi **N** (în dotare) și strângeți bine celelalte 2 șuruburi **O** (Fig. 11C-D).

- Prindeți coșul **L** (partea de sus) și fixați-l pe brida coșului **C**, cu ajutorul celor 4 șuruburi **D** (Fig.12).

- Pe varianta filtrantă, după ce ati fixat coșul pe structură, deplasați spre exterior defletoarele **Dr** și **St E**, aducându-le în dreptul grătărelor de evacuare a aerului de pe tub, intervenind asupra fanteelor respective (Fig.13).

Fixați tubul de evacuare al aerului **H** (nu în dotare) pe flanșa manșonului **F** (Fig. 14)

- Luati acum grupul **N** și uniți-l cu partea de sus a coșului, apoi fixați-l cu cele 4 șuruburi **Y** (Fig.15).

### - Racordarea electrică

Înainte de a lega hota la rețeaua de alimentare, scoateți

cele 4 șuruburi **A**, deschideți capacale și efectuați conexiunile electrice între corpul hotei și ansamblul motor (Fig. 16).

## UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Porniți aparatul înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați aparatul în funcționare 15 minute după stingerea aragazului, pentru a elibera complet miroslul de mâncare. Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerea ei în mod periodic, conform indicațiilor; o atenție mare trebuie acordată filtrului degresant și filtrului de carbon activ.

Filtrul degresant reține suspensiile de grăsimi din aer și de aceea se poate deseori obtura, la intervale diferite de timp, în funcție de folosirea aparatului.

Filtrul acrilic de pe grătar trebuie înlocuit când indicațiile (vizibile prin grătar) își schimbă culoarea și cerneala se întinde. Filtrul nou trebuie aplicat în așa fel încât, privind din exterior, indicațiile să fie din nou vizibile prin grătar. Dacă filtrele acrilice nu au nici o indicație scrisă sau dacă folosiți filtre din metal sau din panouri de aluminiu, se recomandă spălarea filtrelor la maxim două luni, pentru a evita astfel riscul de incendiu:

- Îndepărtați filtrul de pe grătar și spălați-l cu apă și detergent lichid neutru până când înlăturați mizeria acumulată.

- Clătiți din abundență cu apă căldată și lăsați-l să se usuce.

Filtrele metalice sau panourile din aluminiu pot fi spălate și cu mașina de spălat vase. După câteva spălări, este normal ca ele să-și schimbe culoarea. Acest lucru nu vă dă îndreptățește să înaintați reclamăjii sau să solicitați înlocuirea lor.

Dacă nu respectați exact instrucțiunile de înlocuire sau curățire, există riscul ca filtrele degradasante să ia foc.

Filtrele din carbune activ purifică aerul repus în circulație. Filtrele din carbon activ nu pot fi spălate sau recondiționate; se recomandă înlocuirea lor la maxim patru luni. Gradul de saturare a filtrului depinde de timpul de folosire a hotei, de tipul de bucătărie și de frecvența operațiilor de spălare a filtrului degresant.

Curățați periodic ventilatoarele și, în general, hota; folosiți o cărpă imbibată în alcool denaturat sau într-un detergent lichid neutru neabraziv.

Instalația de lumină este proiectată numai pentru folosirea ei în timpul gătitului și nu pentru a asigura iluminarea generală a încăperilor. Folosirea îndelungată a luminii hotei reduce mult durata de viață a becurilor.

### COMENZI (Fig.21):

**Butonul A** = aprinde/stinge lumina

**Butonul B** = pornește/oprește hota. Micșorează viteza motorului. Punerea în funcționare a hotei se realizează la viteza 1. Dacă hota este în funcționare, apăsați butonul timp de 2 secunde pentru a o opri. Dacă hota este în viteza 1, nu este necesar să o opriți.

**Display C** = indică viteza selectată și activează temporizatorul.

**Butonul D** = pornește hota. Mărește viteza motorului. Prin apăsarea butonului corespunzător vitezei a 3a, se intensifică funcționarea timp de 10', după care hota se întoarce la viteza inițială. În acest interval de timp display-ul emite o lumină intermitentă.

**Butonul E** = Timer-ul cronometrează durata funcțiilor, din momentul activării lor, timp de 15 minute; apoi, acestea sunt dezactivate. Timer-ul se dezactivează

apasând din nou butonul **E**. Când funcția Timer este activă, zecimalele de pe display emite un semnal intermitent. Dacă funcția Viteză intensivă este activată, Timer-ul nu poate fi pus în funcțiune.

Apasând butonul **E** timp de 2 secunde, când aparatul este oprit, se activează funcția "clean air". Aceasta pună în funcțiune motorul 10 minute pe ora, la viteza întâi. În timpul functionării, pe ecran apare o miscare rotativă, a segmentelor periferice. La expirarea timpului, motorul se oprește iar pe ecran apare litera **C**, cu un semnal luminos stabil, care ramâne în acest fel 50 de minute; apoi, motorul se repune în funcțiune alte 10 minute, s.a.m.d.

#### • Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:

- Când ecranul **C** este intermitent și viteza de funcționare se alternează cu litera **F** (de ex. 1 și **F**) este necesar să spălați filtrele **degresante**.

- Când ecranul **C** este intermitent și viteza de funcționare se alternează cu litera **A** (de ex. 1 și **A**) este necesar să înlocuiți filtrele de **carbon activ**.

După montarea unui filtru curat, este necesar să resetați memoria electronică apăsând tasta **A** timp de 5 sec., până când ledurile **F** sau **A** de pe ecranul **C** încetează să fie intermitente.

#### COMENZI: ELECTRONICE (Fig.22A)

**A** = buton LUMINĂ

**B** = buton de oprire OFF / VITEZA ÎNTÂI

**C** = buton VITEZA A DOUA

**D** = buton VITEZA A TREIA

**E** = buton TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ 15 minute (\*)

**F** = buton RESET BEC SATURĂIE FILTRE

Când becul de "SATURĂIE FILTRE" semnalizează, filtrelle degresante trebuie să fie spălate. Când se aprinde becul fără să semnalizeze filtrelle degresante trebuie să fie spălate iar filtrelle din cărbune activ înlocuite (în cazul funcționării în versiunea ricirculației aerului).

#### COMENZI: (Fig.23) LUMINOASE - (Fig.22B) ELECTRONICE simbolurile sunt explicate mai jos:

**A**= buton LUMINĂ

**B**= buton de oprire OFF

**C**= buton VITEZA ÎNTÂI

**D**= buton VITEZA A DOUA

**E**= buton VITEZA A TREIA

**F**= buton TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ 15 minute (\*)

Dacă aparatul dumneavoastra este prevăzut de funcțiunea vitezei **INTENSIVE**, tineti apăsat timp de 2 secunde butonul **E** și aceasta va fi pusă în funcțiune pe timp de 10 minute după care se va întoarce la viteza stabilită precedentă.

Când funcțiunea este activă ledul semnalizează. Pentru a o întrerupe înainte de 10 minute apăsați din nou pe butonul **E**

Apasând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va pune în funcțiune "clean air". Această procedură va pune în funcțiune motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza.

Cum s-a pus în funcțiune, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul careia trebuie să semnalizeze simultan butoanele **F** și **C**. După ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului **F** ramâne fix aprins,

iar după 50 de minute motorul porneste din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și astăzi mai departe. Apasând oricare buton în afara de cel de lumina, hota va începe imediat să funcționeze normal (de ex. dacă apăsați butonul **D** se dezactivează funcțiunea "clean air" și motorul va merge imediat la 2° viteza; apasând butonul **B** funcțiunea se va dezactiva)

(\*) Funcția „TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ” întârzie oprirea hotei, care va continua să funcționeze timp de 15', la viteza pe care o avea în momentul activării acestei funcții.

#### • Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:

- Când tasta **A** emite un semnal intermitent, la un interval de 2 secunde,filtrele de degresare trebuie spălate.

- Când tasta **A** emite un semnal intermitent, la un interval de 0,5 secunde,filtrele de carbon activ trebuie să fie înlocuite.

După ce ați montat filtrul curat este necesar să stergeți memoria electronică apăsând tasta **A** timp de 5 secunde, până când tasta se stinge.

**COMENZI:** (Fig.24A) MECANICE\_(Fig.24B) ELIPTICA; simbolurile sunt explicate mai jos:

**A**= buton LUMINĂ

**B**= buton de oprire OFF

**C**= buton VITEZA ÎNTÂI

**D**= buton VITEZA A DOUA

**E**= buton VITEZA A TREIA

**G**= semnal luminos MOTOR ÎN FUNCȚIUNE

**PRODUCĂTORUL IȘI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE PENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS**

## ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

Внимательно прочтайте содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации. Устройство разработано в следующих вариантах исполнения: вытяжное устройство (удаление воздуха из помещения - рис.1B), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - рис.1A) или вариант с применением наружного электродвигателя (рис.1C).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической.** В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге. Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в Вашей стране.

### Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

- убедиться в соответствии напряжения и мощности прибора, данные о которых помещены на заводской паспортной табличке, сетевым показателям, а также соответствие электросоединителя(розетки). В случае несоответствия розетки обратиться к квалифицированному электрику.

- Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.

### 2. ВНИМАНИЕ !

- A. не пытайтесь проверить фильтры на работающей вытяжке
- B. Не дотрагиваться до лампочек и прилегающих к ним поверхностей во время и после длительной эксплуатации осветительного прибора.
- C. не трогайте лампочки после продолжительной работы прибора
- D. запрещается готовить пищу на огне под вытяжкой
- E. избегайте открытого пламени, оно вредно для фильтров и создает опасность пожара
- F. держите под постоянным контролем жарящуюся пищу, так как перегретое масло может воспламеняться
- G. Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без присмотра.
- H. Не разрешайте детям играть с изделием.
- I. перед любым видом техухода отключить вытяжку от электросети

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/ЕС, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE).

Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.



Символ на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов. За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Монтаж и подключение к электросети должны производиться специализированным персоналом.

• Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод, подсоединение к электросети выполняется следующим образом: коричневый-L-линия синий-N-нейтральный

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

• Минимальная дистанция между опорной нагревающейся плоскостью и нижней частью кухонного дымососа должна быть не менее 65 см. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.19).

- В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.

• Рекомендуется использовать трубу дымохода диаметром 150. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень

### Замена галогенных ламп (Схема 17).

Для замены галогенных ламп **B** снимите стеклянную крышку **C**, поддев ее отверткой в специальных пазах. Замените лампы на лампы такого же типа.

**Внимание:** не прикасайтесь к лампам голыми руками.

## **Примечание!**

- Монтаж этого изделия рекомендуется выполнять вдвоем.

### **• Монтаж дымососа**

- Перед началом монтажа вытяжки возьмите из упаковки верхнюю часть дымохода **L** и выньте 4 шурупа **D**, соединяющие верхнюю часть дымохода с крепежной скобой дымохода **C** (схема 2A).
- Освободить структуру от упаковки и отсоединить верхнюю ее часть от нижней, раскрутив 2 болта **A** (рис. 2B)
- Установить лекало отверстий на потолке таким образом, чтобы стрелка совпадала со стороной панели команд прибора (рис.3).
- Просверлить 4 отверстия Ш8 в потолке и привинтить 3 болта не завинчивая до конца. Не завинчивать болт в отверстие со отметкой **X** на лекале отверстий (болты и прокладки должны соответствовать типу стены).

### **Вытяжка с отводом**

- Соедините крепежную скобу дымохода **C** с верхней структурой **B** при помощи 4 шурупов **D** (Схема 4).

### **Рециркулирующая модель**

- Перед соединением крепежной скобы **C** с верхней структурой **B** передвиньте в центр отражатель **E**, используя специальные отверстия (Схема 5).
- В рециркулирующей модели вытяжки отражатель воздуха крепится к верхней структуре.
- Соедините крепежную скобу дымохода **C** с верхней структурой **B** при помощи 4 шурупов **D** (Схема 5).
- Укрепить верхнюю часть прибора **B** (рис.6) на 3 ослабленных болтах в соответствии с 3 петлями.
- Слегка повернуть до полного закрепления(рис.6).

Привинтить четвертый болт **X** и освободить верхнюю часть **B** от 3 вышеуказанных болтов, чтобы осуществить окончательное ее крепление.

Рекомендуется закрепить крепежную скобу дымохода **C** дополнительными 4 шурупами **D** в специальных отверстиях безопасности (Схема 7).

- Установить нижнюю часть телескопической структуры **C** на верхнюю **B** (рис.7).

Установить желаемую высоту согласно указанным размерам (рис.18) и закрепить нижнюю часть при помощи прилагаемых 8 болтов **G** (рис.8).

- **Вытяжное устройство:** крепить гибкий шланг к отверстию выхода воздуха(рис.9).

- **Рециркулирующая модель:** подсоедините гибкий шланг к отражателю **M**, как показано на (Схеме 10), угольные фильтры должны быть установлены в всасывающий узел, расположенный внутри вытяжки (Схема 20).

- Отвинтите не более чем на 3 мм 2 болта **O** (рис.11A). Вставьте всасывающий узел внутрь конструкции, обращая внимание, чтобы ранее отвинченные шурупы **O** вошли в петли в нижней части, как показано на (Схеме 11 **B**).

Завинтите 2 болта **N** (прилагаются) и вытащить 2 болта **O** (рис. 11 C-D).

- Прикрепите верхнюю часть дымохода **L** к крепежной скобе дымохода **C** 4 шурупами **D** (Схема 12).

- В рециркулирующей модели после крепления дымохода к структуре передвиньте к краям правый и левый отражатели **E**, устанавливая их вплотную к решеткам подачи воздуха, используя специальные отверстия (Схема 13).

- Крепить шланг вывода воздуха **H** (не прилагается) к выводящему фланцу **F** (рис.14).

- Соедините элемент **N** с верхней частью дымохода и

окончательно зафиксируйте его 4 шурупами **Y** (Схема 15).

### **- Электрическое подсоединение**

Перед электрическим подключением изделия выньте 4 шурупа **A**, откройте крышки и соедините разъем корпуса вытяжки с разъемом двигателем (Схема 16).

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ**

- Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления какого-либо блюда. По завершении приготовления рекомендуется оставить вытяжку включенной в течение 15 минут для полного удаления испарений и чада.

Исправная работа вытяжки зависит от правильного и регулярного техобслуживания, в особенности от ухода за фильтрами-жироуловителями и за угольными фильтрами.

- Фильтры-жироуловители задерживают жирные частицы в воздухе, поэтому частота их засорения зависит от регулярности использования вытяжки. Необходимо заменять акриловый фильтр, расположенный на решетке, когда надписи, которые видно через отверстия решетки, изменят цвет и станут размытыми. Новый фильтр устанавливается так, чтобы надписи были видны через решетку снаружи вытяжки. Если на акриловом фильтре отсутствуют надписи или если фильтр состоит из металлической проволоки или алюминиевой панели, во избежание возгорания не чаще 2 месяцев необходимо мыть фильтры-жироуловители следующим образом:

- снимите фильтр с решетки и промойте его в растворе с нейтральным моющим средством до размягчения жирного налета.

- Промойте фильтр обычным количеством теплой воды и просушите.

Металлические фильтры и/или алюминиевые панели можно также мыть в посудомоечной машине После нескольких моеек цвет алюминиевых фильтров или панелей может измениться. Это не дает покупателю права требовать замены фильтра.

В случае несоблюдения инструкций по замене и чистке фильтров может возникнуть опасность возгорания фильтров-жироуловителей.

- Угольные фильтры служат для очистки воздуха, который затем возвращается в помещение Угольные фильтры не моются и не регенерируются, а заменяются не реже 4-месячной эксплуатации вытяжки. Сатурация активированного угля зависит от продолжительности эксплуатации вытяжки, площади кухни и регулярности чистки фильтров-жироуловителей.

- Регулярно вытирайте налеты на вентилятор и на остальные поверхности при помощи влажной тряпки, смоченной в денатурате или в нейтральном неабразивном моющем средстве.

- Лампы вытяжки служат для освещения варочной панели во время приготовления и не рассчитаны на длительное включение для обычного освещения помещения. Продолжительное использование ламп вытяжек значительно сокращает их средний срок службы.

### **Органы управления: (Рис.21)**

**Клавиша A** = включает/выключает подсветку

**Клавиша B** = включение/выключение вытяжки. Вытяжка включается на 1-ой скорости. Если вытяжка включена, нажмите кнопку на 2 секунды, чтобы

выключить ее. Если вытяжка работает на 1-ой скорости, не нужно держать кнопку нажатой для ее выключения. Скорость двигателя сокращается.

**Дисплей С** = показывает скорость мотора, которая была набрана, и включение таймера.

**Клавиша D** = включает вытяжку. Увеличивает скорость мотора. Нажатие клавиши 3-й скорости вызывает активацию функции интенсивного режима на 10 мин, по истечении которых восстанавливается скорость работы, активной в момент включения данной функции. На период действия интенсивного режима имеет место мигание индикатора.

**Клавиша E** = Таймер на 15 минут запоминает функции в момент включения после отключения этих функций. Таймер отключается повторным нажатием кнопки E. Когда функция Таймер включена, на дисплее должно мигать десятичное значение. Если работает интенсивная скорость, включить функцию Таймер нельзя.

Нажав кнопку E на 2 секунды при выключенном вытяжке, включается функция «чистый воздух». Эта функция включает двигатель на 1-ой скорости на 10 минут каждый час. В процессе функционирования на дисплее показываются врачающиеся боковые сегменты. По истечении этого времени двигатель выключается, и на дисплее появляется буква «С» до следующего запуска двигателя на 10 минут по прошествии 50 минут.

- **Засорение фильтров-жироуловителей / фильтра с активированным углем:** Fig.18

- Когда на дисплее С попеременно мигают значение рабочей скорости и буква F (наприм., 1 и F) необходимо вымыть фильтры-жироуловители.

- Когда на дисплее С попеременно мигают значение рабочей скорости и буква F (наприм., 1 и A) необходимо заменить фильтры с активированным углем.

После установки фильтра на место после чистки необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку A примерно на 5 сек. вплоть до прекращения мигания буквы F или A на дисплее С.

- **Органы управления:** Электронные (рис.22А):

A=кнопка освещения

B=кнопка нулевой – первой скорости

C=кнопка второй скорости

D=кнопка третьей скорости

E=кнопка таймера автоматической остановки через 15мин (\*)

F=сигнальная лампа засорения фильтров от жира и угольных фильтров.

Когда лампа “засорение фильтров” начинает мигать, это означает, что необходимо промыть фильтры от жира. Когда лампа включается без мигания необходимо промыть фильтры от жира и заменить угольные фильтры (в случае работы вытяжки в рециркуляционном режиме). Выполнив данные операции, нажмите кнопку для включения.

**Органы управления:** (рис.23) Светящиеся - (рис.22В)

Электронные.

A = кнопка освещения

B = кнопка нулевой

C = кнопка первой скорости

D = кнопка второй скорости

**E** = кнопка третьей скорости

**F**=кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин (\*)

В том случае, если ваш прибор снабжен функцией **ПОВЫШЕННОЙ** скорости, ее можно активизировать. Для этого держать в нажатом положении в течении 2-х секунд клавишу E. Функция включается на 10 мин, после чего возвращается к ранее установленной скорости.

Мигающая лампочка указывает на то, что функция включена.

Для отключения функции раньше 10- минутного срока повторно нажать клавишу E.

Нажатом положении в течение 2 -х секунд клавишу F. Для включения функции “clean air” нажать и держать в таком положении клавишу F. Эта функция ежесекундно включает двигатель на первой скорости на 10 минут, в течение которых должны мигать одновременно указатели клавиш F и C. После чего двигатель выключается, а указатель на клавише F остается зажженным. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости,и указатели F и C начинают мигать в течение 10 минут и т.д.

Нажатием любой клавиши, за исключением клавиши включения освещения, дымосос возвращается в свое нормальное рабочее состояние (напр., если нажать клавишу D- отключается функция “clean air” и двигатель сразу же включается на 2<sup>o</sup> скорости; нажав клавишу B функция отключается).

(\*) Функция “таймер автоматической остановки” задерживает отключение вытяжки, которая продолжает работу на скорости, выбранной при включении этой функции через 15 минут.

- **Засорение фильтров-жироуловителей / фильтра с активированным углем:**

- Когда мигает кнопка А с частотой 2 сек., необходимо вымыть фильтры-жироуловители.

- Когда мигает кнопка А с частотой 0,5 сек., необходимо заменить фильтры с активированным углем.

После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку A примерно на 5 сек. вплоть до прекращения мигания.

**Органы управления: 24А) Механические 24В) овальный**

A = кнопка освещения

B = кнопка нулевой

C = кнопка первой скорости

D = кнопка второй скорости

E = кнопка третьей скорости

G=лампочка: ДВИГАТЕЛЬ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

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

## OBSERVERA

Läs innehållet i detta instruktionshärte nog så det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtida konsultationer. Apparaten har utformats antingen som utsugningskåpa (extern luftevakuering) eller filterkåpa (intern luftrecirkulation). Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.1B), filtrerande version (tercirkulering av luft inomhus - Fig.1A) eller version med yttre motor (Fig.1C).

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Var uppmärksam om utsugningskåpan fungerar samtidigt som en brännares eller eldhärd som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskåpan suger upp luft från rummet som brännares eller eldhärden är i behov av för sin förbränningprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4x10-5 bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därfor en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utvändiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

### Innan apparaten kopplas till elnätet:

- kontrollera typskylden (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rödfräga kunnig eltekniker, om du är tveksam.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicetjänst.

### 2. VARNING !

Elektriska hushållsmaskiner kan under vissa omständigheter medföra risker.

- A) Kontrollera aldrig filtren samtidigt som kåpan är i funktion
- B) Vridrör inte lamporna eller närliggande delar medan belysningen är tänd eller om den varit tänd länge.
- C) Rör inte lamporna om apparaten varit i funktion under en längre tid
- D) Det är förbjudet att grilla mat över öppen lila under kåpan
- E) Undvik öppen lila, då sådan är skadlig för filtren och utgör brandrisk
- F) Vid frityrkokning måste spisen övervakas kontinuerligt för att undvika att oljan överhettas och tar eld
- G) Utrustningen är inte avsedd för att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.
- H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.
- I) Innan någon typ av underhållsarbete genomförs måste kåpan kopplas ifrån det elektriska nätet.

Den här apparaten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra sig om att den här produkten elimineras på rätt sätt, bidrar användaren till att förebygga eventuella negativa följdskador för miljö och hälsa.



Symbolen på produkten eller på bifogad dokumentation indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall utan ska överlämnas till lämplig avfallsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Kassera enligt gällande lokala normer för avfallshantering. För ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inköptes.

## INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

Åtgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.

### • Elanslutning

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

Nätsluteningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLÅ = N nolla

Om kabeln inte redan är försedd med en sådan skall en standard stickprop, avsedd för den på märkpilen angivna belastningen monteras.

Om kontakt finns skall kåpan installeras så att denna kontakt är tillgänglig.

I det fall apparaten ansluts fast till nätet, skall man montera en flerfasig strömbrytare mellan apparaten och eluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakterna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens nedre del måste vara minst 65 cm.I det fall ett anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna träs utanpå den undre delen.

Anslut inte kåpans utloppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evakuera rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfiltret/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.19).

Om apparaten ska monteras med utsugningsversion ska här för lufttättömnning anordnas.

- Det rekommenderas att använda ett ventilationsrör med en diameter på 150. Om ett reducerstycke används försämrar utrustningens kapacitet och bullernivå ökas

### • Byta halogenlampor (Fig. 17).

För att byta halogenlamporna B, bänd upp glaset C i springorna.

Byt ut mot lampor av samma typ.

**OBS!** Ta inte i lampan med bara händer.

### Obs!

- Det rekommenderas att du tar hjälp av en andra person när denna utrustning ska installeras.

#### • **Montering av flätklpan**

- Innan klpan installerar, öppna emballaget, ta ut den övre skorstensklpan **L** och skruva ur de 4 skruvarna **D** som hänger ihop den övre skorstensklpan med skorstenens fästbygel **C** (Fig. 2A).

- Lyft ut apparaten ur förpackningen och lossa de 2 skruvarna **A** för att skilja den övre delen från den nedre (fig. 2B).

- Placer hilstansen i taket och se till att pilen sitter i samma läge som apparatens styrsidan (fig.3).

Gör 4 R8 híl i taket och skruva i 3 skruvar utan att vrinda ihop dem helt. Var noga med att inte sätta i skruven i det híl som markerats med ett **X** på hilstansen (skruvarna och expansionshílen måste anpassas till väggen).

#### Insugande version

- Sätt ihop skorstenens fästbygel **C** med den övre stommen **B** med de 4 skruvarna **D** (Fig. 4).

#### Filtrerande version

- Innan skorstenens fästbygel **C** sätts ihop med den övre stommen **B**, flytta avskärningsplåten **E** inåt med hjälp av de därtill avsedda springorna (Fig. 5).

- Pí den filtrerande versionen sitter luftfördelaren pí den övre stommen.

- Sätt ihop skorstenens fästbygel **C** med den övre stommen **B** med de 4 skruvarna **D** (Fig. 5).

- Ta den övre delen av apparaten **B** (fig.6) och sätt i den pí de 3 skruvarna som inte är helt ifrådragits i nívl med de 3 hílen.

Vrid lite för att fästa (fig. 6).

Skriva i den fjärde skruven **X** och dra ihop de övriga 3 för att låsa fast den övre delen av apparaten **B** fullständigt. Vi rekommenderar att fästa skorstenens fästbygel **C** med ytterligare 4 skruvar **D** i de därtill avsedda säkerhetshílen (Fig. 7).

- Ta nu den nedre delen av teleskopstrukturen **C** och sätt pí den övre **B** (fig. 7).

Reglera till önskad höjd och jämför med indikerade höjder pí (fig.17). Vrid ihop de 8 bifogade skruvarna **G** (fig. 8).

- **Insugande version:** fäst slangen i hílet för luftutströmning, se (fig. 9).

- **Filtrerande version:** Anslut slangen till avskärningsplåten **M** som visas i (Fig. 10). Filten med aktivt kol ska fästas pí insugningsenheten som sitter inuti klpan (Fig. 19).

- Lossa de 2 skruvarna **O** (Fig.11A) högst 3 mm.

Sätt in insugningsenheten inuti stommen. Var noga med att skruvorna **O** som har skruvats ur tidigare hakar fast i springorna, se (Fig. 11 **B**).

Vrid ihop de 3 skruvarna **N** (bifogas) och dra ihop de 2 skruvarna **O** (fig. 11C-D).

- Ta fram den övre skorstensklpan **L** och fäst den pí skorstenens fästbygel **C** med de 4 skruvarna **D** (Fig. 12).

- **Filtrerande version:** När skorstensklpan har monterats pí stommen, flytta den högra och vänstra avskärningsplåten **E** utåt med hjälp av de därtill avsedda springorna så att de sammanfaller med luftutloppsrörets galler (Fig. 13).

- Fäst luftuttömningsröret **H** (bifogas inte) pí

kopplingsfogen **F** (fig. 14)

- Ta fram blocket **N** och sätt ihop det med den övre skorstensklpan och fäst det definitivt med de 4 skruvarna **Y** (Fig. 15).

#### • **Elektrisk anslutning**

Innan någon anslutning görs, ta bort de 4 skruvarna **A**, öppna locken och utför de elektriska anslutningarna mellan klpan och motorenheten (Fig. 16).

## ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

• Det rekommenderas att starta utrustningen innan någon typ av livsmedel tillagas. Vi rekommenderar att du läter apparaten gå i 15 minuter efter att matlagningen avslutats, så att matoset helt sugs ut.

Klpan ska underhållas regelbundet och på ett korrekt sätt för att fungera på bästa sätt. Detta gäller i synnerhet avfettningsfiltret och filtret med aktivt kol.

• Avfettningsfiltret har till uppgift att stoppa fettpartiklarna som finns i luften. Detta filter sätts igen efter en viss tid, beroende på hur mycket utrustningen används.

Akrylfiltret som ligger på gallret ska bytas ut när texten som syns genom gallret ändrar färg och bläcket flyter ut. Det nya filtret ska monteras så att texten syns genom gallret från klpanens utsida.

Om akrylfiltren saknar text eller om metall- eller aluminiumpanelfilter används, ska filtren rengöras max. varannan månad för att förhindra eventuell brand. Följ anvisningarna nedan:

- Ta bort filtret från gallret och tvätta det med en mild tvålösning och vatten. Låt smutset mjukas upp.

- Skölj med riktigt med ljummet vatten och låt torka.

Metall- och/eller aluminiumpanelfilter kan dessutom tvättas i diskmaskin. En viss färgförändring kan synas på aluminium- eller aluminiumpanelfilter efter några rengöringar. Detta är inget skäl till reklamation för eventuellt byte.

Vid försummelse av anvisningarna för byte och rengöring av avfettningsfiltren finns det risk för att dessa antänds.

• Filtren med aktivt kol används för att rengöra luften som återförs i rummet. Dessa filter kan inte rengöras eller regenereras och måste bytas ut max. var fjärde månad. Måttningen av det aktiva kolet beror på hur länge utrustningen används, typen av kök och hur ofta som avfettningsfiltret rengörs.

• Rengör regelbundet alla avlägringar på fläkten och andra ytor med en trasa fuktad med denaturerad sprit eller milt flytande rengöringsmedel som inte slipar.

• Belysningen är avsedd att endast vara tänd under tillagningen och inte för att lysa upp rummet i allmänhet under en längre tid. Om belysningen är tänd under en längre tid förkortas lampornas livslängd betydligt.

## MANÖVERFUNKTIONER: (Fig.21)

**Tangent A** = slír på/belysningen

**Tangent B** = slír på/av klpan. Apparaten startar med den lägsta hastigheten. Om klpan fungerar skall tangenten tryckas in halv sekund för att slír av den. Om klpan fungerar med den lägsta hastigheten behöver man inte hålla tangenten tryckt för att stänga av den. Minskar motorns hastighet.

**Display C** = anger den valda motorhastigheten och aktiveringen av timern.

**Tangent D** = slír på klpan. Ökar motorns hastighet. Om

tangenten för den tredje hastigheten trycks in startar den intensiva hastigheten under 10 sekunder för att sedan återgå till den arbets hastighet som var aktiv före ingreppet. Displayen blinkar under denna funktion.

**Tangent E = II** Timer ställer in funktionstiderna vid aktivering i 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timern genom att trycka på knapp E. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blänka. Om hastighetens intensivläge är i funktion kan timern inte aktiveras.

Genom att trycka på knapp E i 2 sekunder, när apparaten är avstängd, så aktiveras funktionen "clean air". Denna tänder motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayen visa de perifera segmentens rotation. När denna tid gått så släcks motorn och displayen visar den lysande bokstaven "C" tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen och går i 10 minuter igen och så vidare.

• **Orena fettfilter/aktivt kolfilter:**

- När displayen C blinkar och visar omväxlande drift hastigheten och bokstaven F (t.ex. 1 och F) ska fettfiltren rengöras.
- När displayen C blinkar och visar omväxlande drift hastigheten och bokstaven A (t.ex. 1 och A) ska kolfiltren bytas ut.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka ned knappen A i cirka 5 sek tills signalerna F eller A slutar att blänka på displayen C.

• **MANÖVERFUNKTIONER: Elektroniska (Fig.22A):**

- A = knapp för BELYSNING  
B = knapp OFF/FÖRSTA HASTIGHET  
C = knapp ANDRA HASTIGHET  
D = knapp TREDJE HASTIGHET  
E = knapp TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING  
EFTER 15 minuter (\*)  
F = KONTROLLAMPA FÖR IGENGRODDA FILTER

När kontrolllampan "igengrodda filter" blänkar ska fettfiltren tvättas. När kontrolllampan lyser utan att blänka ska fettfiltren tvättas och kolfiltren bytas ut (vid funktion med recirkuleringsversion). När detta arbetsmoment slutförs ska reset-knappen tryckas in.

**MANÖVERFUNKTIONER: (Fig.23) LYSANDE - (Fig.22B) Elektroniska beskrivs symbolerna här nedan:**

- A = knapp för BELYSNING  
B = knapp OFF  
C = knapp FÖRSTA HASTIGHET  
D = knapp ANDRA HASTIGHET  
E = knapp TREDJE HASTIGHET  
F = TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING EFTER 15 minuter. (\*)

• Om er fläkt har funktionen hastighet i INTENSIVLÄGE, tryck på knapp E i ca 2 sekunder för aktivering i 10 minuter, varefter hastigheten går tillbaka till den tidigare inställningen.

När funktionen aktiveras blänkar lysdioden. För att avbryta den innan 10 minuter förläutit, trycker du på knapp E igen.

Tryck på knapp F i 2 sekunder (när fläkten är avstängd) för att sätta igång funktionen "clean air". Genom denna funktion sätts fläktmotorn igång i 10 minuter varje timme på hastighet ett.

Åmedelbart efter att ha aktiverat denna funktion, sätts motorn igång på hastighet ett under 10 minuter, medan knapp F och knapp C samtidigt blänkar. Därefter släcks motorn och lysdiod F förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastighet ett och lysdioderna F och C börjar blänka igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken som helst av knapparna, förutom belysningsknappen, återgår fläkten åmedelbart till normal funktion (t.ex. om jag trycker på knapp D så sätts "clean air" ur funktion och motorn går genast på hastighet två; genom att trycka på knapp B sätts den ur funktion).

(\*) Funktionen "timer för automatisk avstängning" fördröjer avstängningen av klypan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbets hastighet som vid påslagningen av denna funktion.

• **Orena fettfilter/aktivt kolfilter :**

- När knappen A blänkar med ett intervall på **2 sek** ska fettfiltren rengöras.
- När knappen A blänkar med ett intervall på **0,5 sek** ska kolfiltren bytas ut.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka på knapp A i cirka **5 sek** tills varningslampa slutar att blänka.

**MANÖVERFUNKTIONER:** Fig.24A) MEKANISKA (Fig.24B) ELLIPS beskrivs symbolerna här nedan:

- A = knapp för BELYSNING  
B = knapp OFF  
C = knapp FÖRSTA HASTIGHET  
D = knapp ANDRA HASTIGHET  
E = knapp TREDJE HASTIGHET  
G = kontrolllampa MOTORN I FUNKTION

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

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель	KÖRTING®
Тип продукции	Кухонная вытяжка
Модель	KHA 7950 X Cube
Продавец (Экспортер)	«B.S. SERVICE S.r.l.»
Адрес Производителя (Фабрики)	TECNOWIND S.P.A., Италия, Via Piani di Marischio, 19 60044 Fabriano (AN)
Поставщик на территории РФ, уполномоченный на принятие претензий	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.; Тел.: +7(495) 150-64-14 E-mail: info@korting.ru Официальный сайт: www.korting.ru
Импортер	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.
Гарантийный срок	12 месяцев
Срок службы	10 лет
Серийный номер:	Серийный номер состоит из:  Год/Неделя/Номер, Где: Год – год производства изделия Неделя – номер недели года Номер – порядковый номер изделия в партии
Серийный номер указан на этикетке, расположенной на корпусе прибора.	

# Сервисная поддержка

Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный ремонт, указан на официальном сайте в разделе «Поддержка»: <https://korting.ru/support/>

По вопросам работы техники и качества работы авторизованных региональных сервисных центров обращайтесь на горячую линию клиентской поддержки по телефону:

Москва и Московская область: +7(495)150-64-14

Регионы России: 8(800)500-68-92

Гарантийный срок на продукцию Körting составляет 12 месяцев кроме специальной серии «1889» с гарантийным сроком 36 месяцев.

**Гарантийное обслуживание является бесплатным** (включая стоимость работ материалов и, при необходимости и с учетом действующего законодательства, доставки) на дому у потребителя или в мастерской на усмотрение сервисного центра, и распространяется только на изделия, использующиеся в личных, семейных, бытовых целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Обслуживание действительно на территории РФ и распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

**Гарантийное обслуживание не распространяется на:**

1. Комплектующие изделия (которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно: полки, ящики, корзины, насадки, решетки, трубы, шланги и другие подобные комплектующие);
2. Недостатки изделий, вызванные несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой, перепадами напряжения питания, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку);
3. Недостатки, вызванные независящими от продавца причинами, такими как: явления природы и стихийные бедствия, пожар, действия домашних или диких животных, а также насекомых, грызунов, попадание внутрь изделия посторонних предметов (в том числе жидкостей) и другими подобными причинами;
4. Недостатки, возникшие в результате внесения конструктивных изменений или ремонта изделия потребителем или неавторизованным сервисным центром;
5. Расходные материалы: лампы освещения, фильтры, элементы питания и прочие элементы по уходу за изделием, которые описаны в инструкции по эксплуатации;
6. Внешние и внутренние загрязнения, потертости, царапины, возникшие в процессе эксплуатации, установки, регулировки, чистке изделия, замене расходных материалов (ламп освещения, фильтров, элементов питания и др.) и почему уход за изделием, который описан в инструкции по эксплуатации.

Любые претензии по качеству товара изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

Компания Körting оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем документе обязательствами.

Перед установкой и использованием изделия обязательно внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Для установки (подключения) техники мы рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или выполнить это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за возникшие дефекты в следствие неправильной установки.

Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку в соответствующем разделе гарантийного талона.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ПРИБОРА (заполняется только для приборов, подлежащих установке)	
Дата установки:	Мастер:
Организация установщик:	Работу принял. Подпись заказчика:

**Фирма производитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию или технологию изготовления без смены основных характеристик изделия.**

körting	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата приобретения:	_____
Вид дефекта:	_____
Проведенные работы:	_____
Ф.И.О. потребителя:	_____
Адрес:	_____
Телефон:	_____
Дата ремонта:	_____
Мастер:	_____
Место штампа	

(вырезать по пунктиру)

körting	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата приобретения:	_____
Вид дефекта:	_____
Проведенные работы:	_____
Ф.И.О. потребителя:	_____
Адрес:	_____
Телефон:	_____
Дата ремонта:	_____
Мастер:	_____
Место штампа	



# körting

RUS

По всем вопросам сервисного и гарантийного обслуживания техники Körting обращайтесь в авторизованный сервисный центр Вашего города. Подробную информацию и адрес сервисных центров Вы можете найти на официальном сайте [korting.ru](http://korting.ru)

**Сервисный отдел Körting:**  
Тел.: +7 (495) 150-64-14  
Email: [service@korting.ru](mailto:service@korting.ru)

**Информационная линия Körting:**  
Тел.: +7 (495) 150-64-14 (Москва и МО)  
Тел.: 8 (800) 500-68-92 (Регионы России)  
Email: [info@korting.ru](mailto:info@korting.ru)

