

- GB** **COOKER HOOD** - User instructions
- CZ** **ODSAVAČ PAR** - Návod k použití
- DK** **EMHÆTTE** - Brugervejledning
- FIN** **LIESITUULETIN** - Käyttöohje
- GR** **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** - Εγχειρίδιο χρήσης
- H** **ELSZÍVÓ KÜRTŐ** - Használati utasítás
- N** **AVTREKKSKAPPE** - Bruksanvisning
- PL** **OKAP ZASYSAJĄCY** - Instrukcja obsługi
- R** **HOTĂ ASPIRANTĂ** - Manual de utilizare
- RUS** **ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК** - Руководство пользователя
- S** **SPISKÅPA** - Bruksanvisning
- BG** **КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР** - Инструкция за употреба

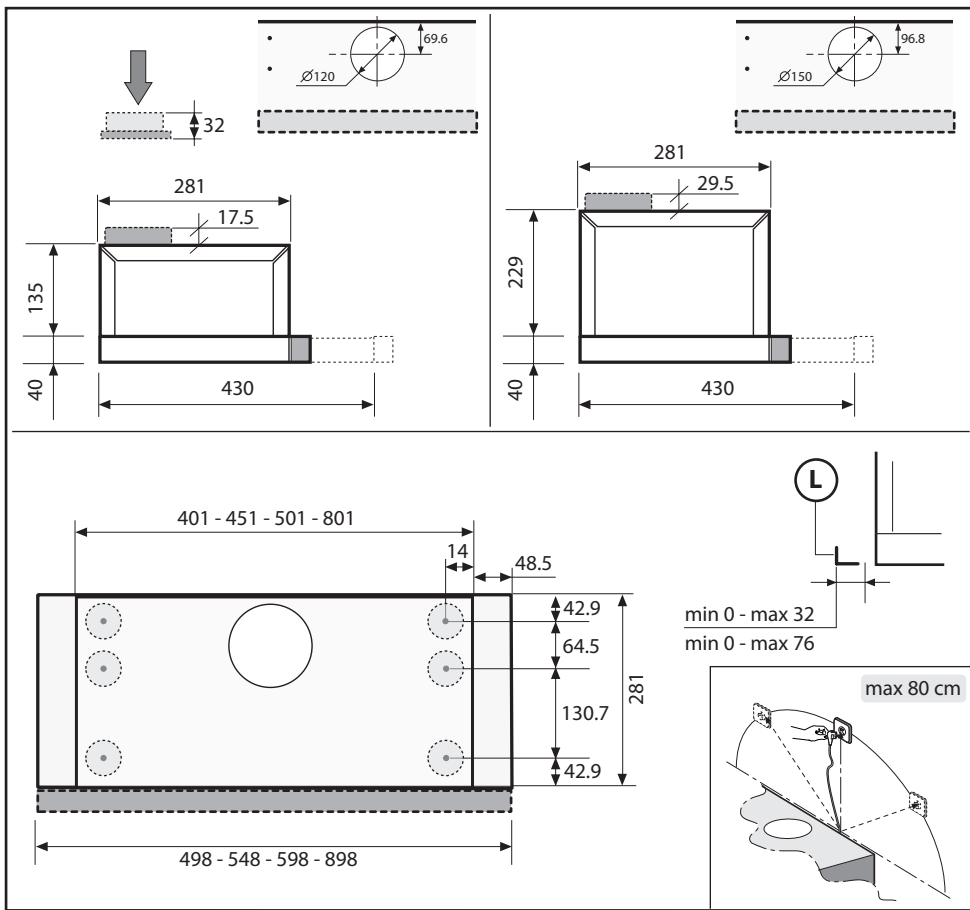


Fig.1

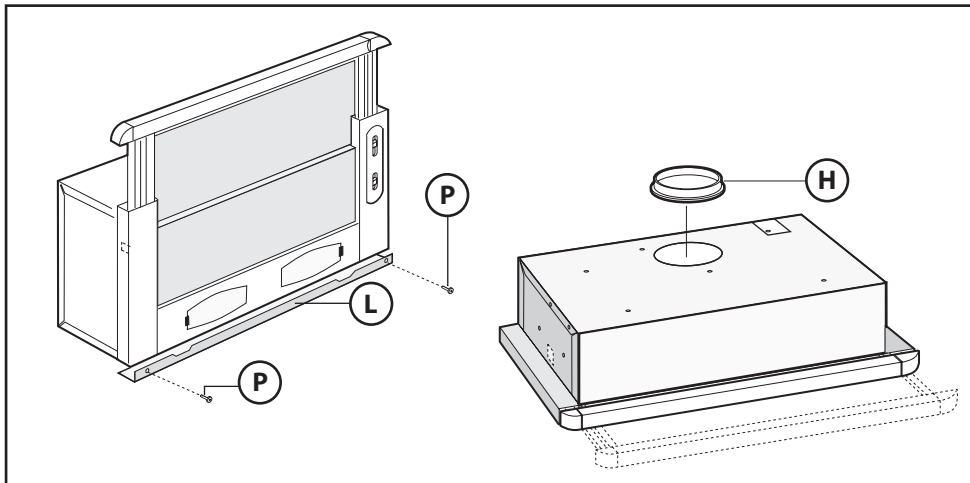


Fig.2

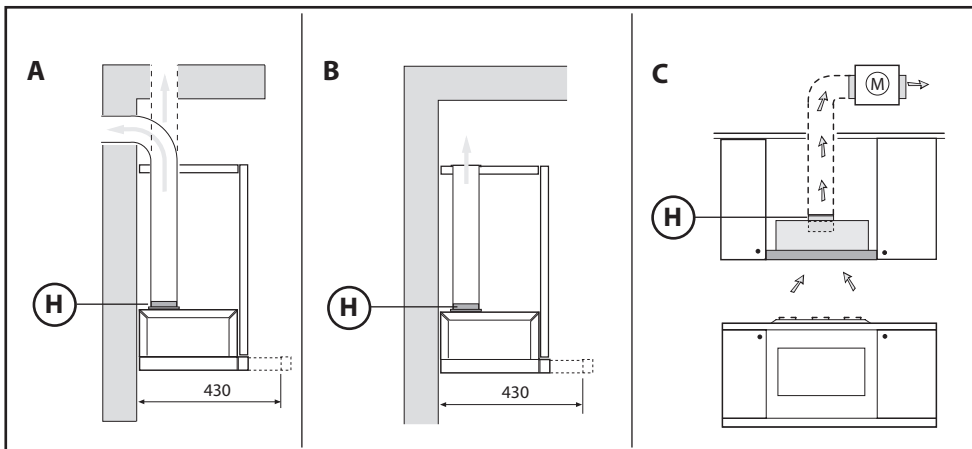


Fig.3

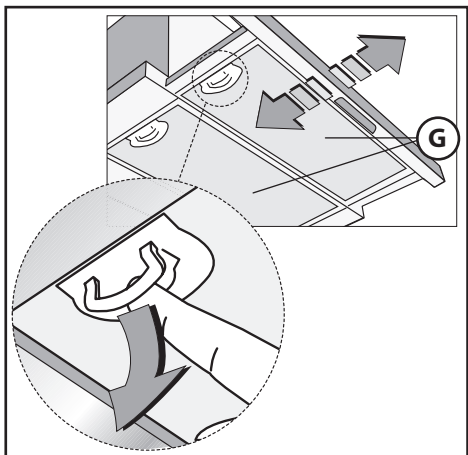


Fig.4

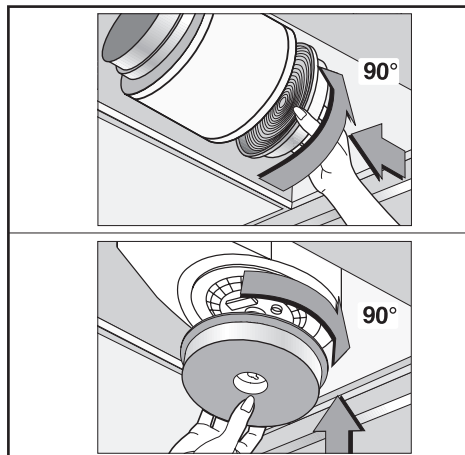


Fig.5

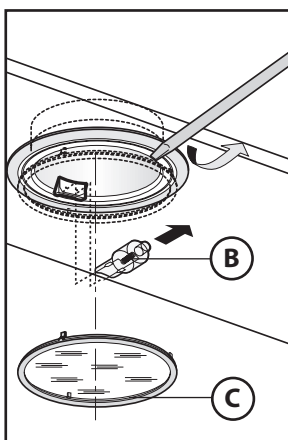


Fig.6

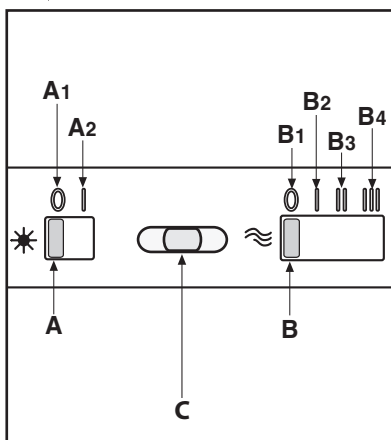


Fig.7

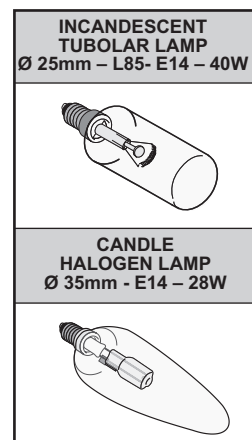
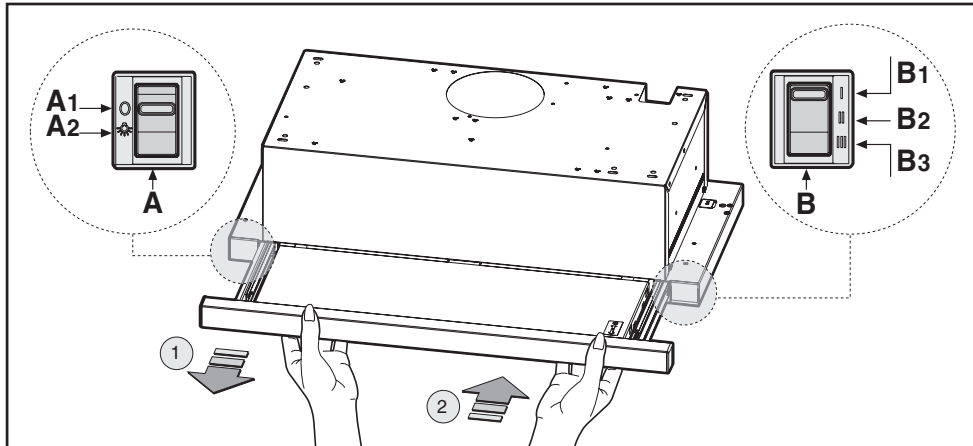
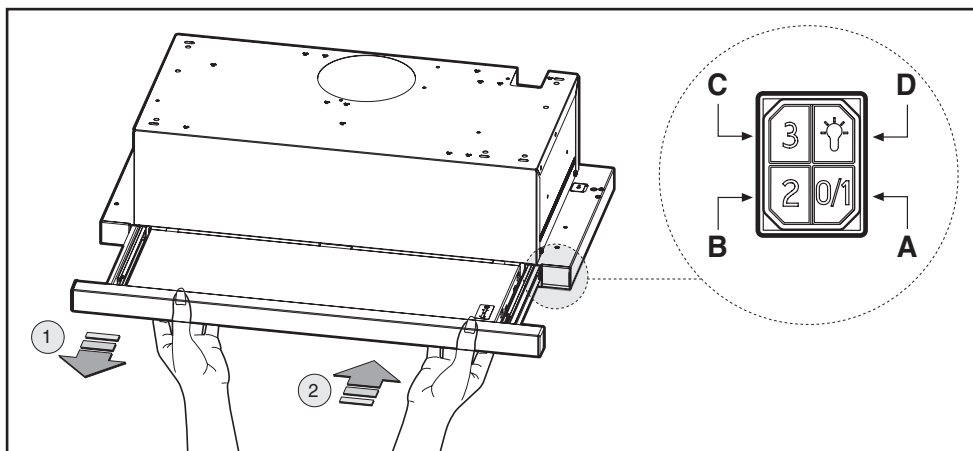


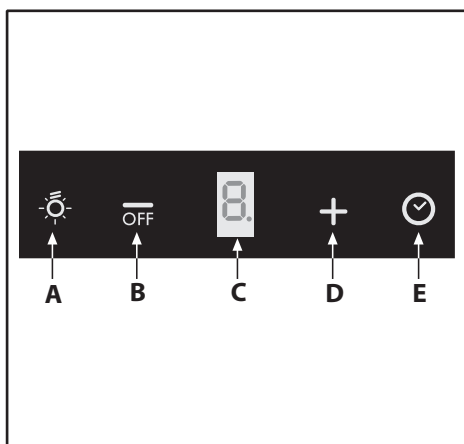
Fig.8



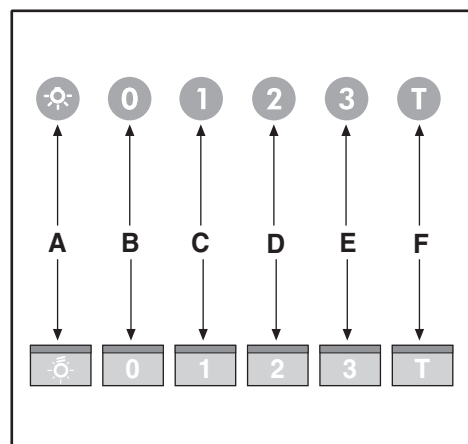
**Fig.9.1**



**Fig.9.2**



**Fig.10**



**- 4 - Fig.11**

**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.3A), filtering version (air circulation on the inside - Fig.3B) or with external motor (Fig.3C).

**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.
- This device must be connected to the supply network through either a plug fused 3A or hardwired to a 2 fase spur protected by 3A fuse.

**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) Flambé cooking is prohibited underneath the cooker hood.
- D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard.
- E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard.
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- 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 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.
- Wear protective gloves before proceeding with the installation.

**• Electric Connection:**

-The appliance has been manufactured as a class II, therefore no earth cable is necessary. The plug must be easily accessible after the installation of the appliance. If the appliance is equipped with power cord without plug, a suitably dimensioned omnipolar switch with 3 mm minimum opening between contacts must be fitted between the appliance and the electricity supply in compliance with the load and current regulations.

-The connection to the mains is carried out as follows:  
BROWN = L line  
BLUE = N neutral.

- If the hob is electric, gas, or induction, the minimum distance between the same and the lower part of the 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.4) 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 tube which has the same diameter as the air exhaust outlet hole. If a pipe with a smaller diameter is used, the efficiency of the product may be reduced and its operation may become noisier.

• If your appliance has been designed for use in habitations supplied with a centralised suction device perform the following operations:

-The switch controls opening and closure of a valve using a thermoelectrical device. By placing the switch in the **ON** position, after a minute, the valve opens rotating 90° allowing suction of the stale air. By placing the switch in the **OFF** position, the valve closes after 100 seconds.

**• Installation:**

The following instruction should be followed to carry out the correct installation of the cooker hood:

1. Mounting of the cooker hood on the lower side of the cupboard.
2. Selection of the version (extraction Fig.3A or filtration Fig.3B).

• **Fixing the hood to the lower part of the wall cabinet:**  
This type of appliance must be fitted inside a cabinet or inside another type of support structure. To fix it in place, use 4 screws

which are suitable for the type of cabinet, making holes in accordance with the diagram shown in Fig.1. To fit the appliance correctly, align the front panel of the cooker hood with the cabinet door and adjust spacer **L** using screws **P** (Fig.2), then ensure the appliance meets the cabinet at the rear.

#### • Extraction through an outside wall:

The appliance expels the fumes through an outside wall or a duct. It is necessary to buy a telescopic pipe in accordance with the standards in use (inflammable) and connect it to flange **H** (Fig.3A).

#### • Recirculation:

To transform the cooker hood from the extraction version to the recirculating one ask your supplier for an activated carbon filter. The filter must be fitted to the extracting group cooker hood in the centre of the fan grille by twisting it by 90 degrees until it is gripped securely (Fig.5). For this operation remove the anti-grease filter(s) **G** (Fig.4). The clean air is returned into the room through a connecting tube passing inside the cupboard and connected to the ring **H** (Fig.3B).

## 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 responsible retaining the grease particles suspended in the air, therefore it is subject to clogging with variable frequency according to the use of the appliance.

- To prevent the danger of possible fires, at least every 2 months one must wash the anti-grease filters by hand using non-abrasive neutral liquid detergents or in the dishwasher at low temperatures and on short cycles.

- After a few washes, colour alterations may occur. This does not give the right to claim their replacement.

• **The active carbon filters** are used to purify the air that is sent back into the room and its function is to mitigate the unpleasant odours produced by cooking.

- The non-regenerable active carbon filters must be replaced at least every 4 months. The saturation of the active charcoal depends on the more or less prolonged use of the appliance, on the type of kitchen and on the frequency with which anti-grease filter is cleaned.

• **Before remounting the anti-grease filters and the regenerable active charcoal filters it is important that they are completely dry.**

• **Clean the hood frequently, both internally and externally, using a cloth dampened with denatured alcohol or neutral liquid detergents that are non abrasive.**

• The lighting system is designed for use during cooking and not for the prolonged general lighting of the room. The prolonged use of the lighting system significantly decreases the average duration of the bulbs.

• If the appliance is equipped with courtesy lights it is possible to use them for general room lighting for a prolonged amount of time.

• **Attention:** the non compliance with the hood cleaning warnings and with the replacement and cleaning of the filters entails risk of fires. One therefore recommends keeping to the suggested instructions.

#### • Replacing halogen light bulbs (Fig.6):

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.

#### • Commands (Fig.7) slider the key symbols are explained below:

**A** = Light switch

**A1** = Off key

**A2** = On key

**B** = Speed control

**B1** = Off key

**B2** = FIRST SPEED key

**B3** = SECOND SPEED key

**B4** = THIRD SPEED key

**C** = Gemma warning light key.

#### • Replacing the halogen/incandescent lamps (Fig.8):

Only use lamps of the same type and wattage installed on the device.

#### • Commands (Fig.9.1) slider the key symbols are explained below:

This hood is fitted with a **microswitch** which allows the activation of the motor speed) through the opening of the telescopic undercarriage. If the telescopic undercarriage is closed the motor speeds cannot be activated. This microswitch does not have an impact on the activation of the lights which must be switched on through the appropriate switch (see Fig.9A).

**A** = Light switch

**A1** = Off key

**A2** = On key

**B** = Speed control

**B1** = FIRST SPEED key

**B2** = SECOND SPEED key

**B3** = THIRD SPEED key.

**Warning!** If the telescopic undercarriage is closed with the speed set at 2, once it is re-opened, the hood will be reactivated with the same speed in use when the hood was closed.

#### • Slider controls (Fig.9.2), the symbols are shown below:

This hood is equipped with a **microswitch**.

If the telescopic trolley is closed with the speed set i.e. at 2 and the light are on, once it is reopened, the hood reactivates at the same working speed at which it was switched off.

**A** = FIRST SPEED Off/On Switch

**B** = SECOND SPEED Switch

**C** = THIRD SPEED Switch.

**D** = Light On/Off Switch

#### • Commands (Fig.10):

**Push-button A** = On/off lights switch.

**Push-button B** = On/off cooker hood switch. The appliance 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.

#### • Anti-grease/active charcoal filters saturation:

-When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **F** (e.g. **1** and **F**), the anti-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 active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter.

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 luminous (Fig.11) 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 has the **INTENSIVE** speed function, from speed **THREE**, press key **E** for 2 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 elapsed, press key **E** again. Some models allow activating this function even with speed one and two.

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.

#### • Anti-grease/active charcoal filters saturation:

-When the **A** key flashes with a **2 second** frequency the anti-

grease filters must be washed.

-When the **A** key flashes with a **0.5 second** frequency the active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter.

Once the clean filter has been put back one must reset the electronic memory by pressing the **A** key for approximately **5 seconds** until it stops flashing.

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

**ČESKY**



## 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.3A), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti - Obr.3B) nebo k použití s externě umístěným motorem (Obr.3C).

## BEZPECNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsáváč par a jiný hořák nebo tepelné zařízení závisející na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsáváč 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 Vaši 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 elektrikářem.

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou, které jsou k dispozici u výrobce nebo v jeho servisním středisku.

- Připojte zařízení k napájení prostřednictvím zástrčky s pojistkou 3A nebo ke dvěma vodičům dvou fází, chráněným pojistkou 3A.

### 2. UPOZORNĚNÍ!

**V některých situacích mohou být elektrická zařízení zdrojem nebezpečí.**

A) Nekontrolujte stav filtrů, zatímco je odsavač v činnosti.

B) Nedotýkejte se žárovek a příslušných prostor během dlouhodobého použití osvětlení nebo bezprostředně po něm.

C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.

D) Vyhnete se použití volných plamenů, protože poškozují filtry a mohou způsobit požár.

E) Udržujte neustále pod kontrolou smažení jídel, aby se zabránilo vznícení rozpláleného oleje.

F) Před zahájením údržby odpojte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu.

G) Zařízení není určeno pro použití dětmi nebo nesvěprávnými osobami bez dozoru.

H) Dohlízejte na děti, abyste si byli jisti, že si nehrájí se zařízením.

- I) Když je odsavač používán současně se zařízeními spalujícími plyn nebo jiná paliva, místnost se musí vhodně větrat.
- L) Když nebudou řádně provedeny úkony údržby, existuje riziko vzniku požáru.

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 přiloženém dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrného určeného pro recyklaci elektrických a elektro- nických zařízení. Zařízení se musíte zavítat v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovném použitím a recyklací 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.
- Používat ochranné rukavice pro provádění operací montáže.

### • Elektrické zapojení:

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

Po instalaci zařízení musí být zástrčka snadno přístupná. V případě, že je zařízení vybaveno kabelem bez zástrčky, je projeho připojení do elektrického rozvodu třeba mezi zařízení a elektrický rozvod zapojit omnipolární stykač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, navržený pro příslušnou zátěž a odpovídající platným normám.

- Napojení k elektrické síti musí být provedeno následovně: HNĚDÁ = L vodič  
MODRÁ = N neutrální vodič.

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varních nádob na varnému zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň **65 cm**. Vývod odsavače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplý vzduch, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou. Před zařízením montáže vyjměte z odsavače tukový filtr (Obr.4). Usnadněte si tak manipulaci s přístrojem.

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

• Doporučuje se použít trubku pro odvádění vzduchu se stejným průměrem jako hrdlo výstupu vzduchu. Použití redukce by mohlo negativně ovlivnit vlastnosti výrobku a zvýšit hlučnost.

• Pokud byl váš přístroj projektován pro používání v bytech vybavených centralizovaným odsávacím systémem, je třeba provést následující operace:

- Pomocí vypínače termoelektrického zařízení dochází k otevírání a zavírání ventila. Pokud umístíte vypínač do pozice **ON**, po uplynutí asi jedné minuty se ventil otevře otočením o 90 stupňů a umožní tak odsáni zkaženého vzduchu. Pokud umístíte vypínač do pozice **OFF**, ventil se po 100 vteřinách uzavře.

### • Instalace:

Ke správné instalaci je třeba postupovat podle následujícího schématu:

1. Montáž odsávače na dolní části skřínky.
2. Volba verze (odsávací Obr.3A či filtrovací Obr.3B).

### • Montáž odsávače do dolní části skřínky:

Tento typ přístroje musí být vsazen do skřínky či jiné podpory. K upevnění použijte 4 šrouby vhodných pro tento typ nábytku a vyvrtejte otvory podle schématu na (Obr.1). Ke správné montáži srovnejte čelní stranu odsávače s dvířky skřínky a upravte měřík vzdálenosti L šrouby P (Obr.2), tak aby se na zadní straně přístroj překrýval se skřínkou.

### • Odsávací verze:

Tímto způsobem instalace přístroj vyfukuje páry do vnějšku obvodovou stěnou či existující kanalizaci. Za tímto účelem je zapotřebí zakoupit teleskopickou zadní hadici, podle typu stanoveného platnými normami, ohnivzdornou, spojit ji s přírubou, která byla odsávač vybavena výrobcem H (Obr.3A).

### • Filtraci verze:

K přeměně odsávače z verze na odsávání použitého vzduchu na verzi filtrovající si u Vašeho prodejce vyžádejte filtr s aktivním uhlíkem. Filtry musejí být zachyceny na odsávací elementy umístěné uvnitř odsávače, s tím, že musejí být umístěny do prostředku a otáčeny o 90° stupňů až do zárazu (Obr.5). K provedení této operace je zapotřebí odstranit mřížku G (Obr.4). Vzduch je opět vypouštěn do prostředí spojovací hadicí, procházející skřínkou a spojenou se spojovacím prstenem H (Obr.3B).

## POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme uvést zařízení do činnosti ještě před zahájením přípravy jakéhokoli jídla. Doporučujeme ponechat zařízení v činnosti i po dobu 15 minut po ukončení přípravy jídla, aby byl kompletně odveden zapachující vzduch. Správná činnost odsávače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlíkem.

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

- Abyste předešli případnému nebezpečí požáru, je nutné nejméně jednou za dva měsíce nutně propláchnout filtry proti mastnotě v ruce pomocí neutrálních neabrazivních čisticích prostředků nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách v krátkém mycím programu.

- Po několika mytích může dojít ke změně barvy. Tento jev neopravňuje k reklamaci pro eventuální výměnu.

• **Filtry s aktivním uhlíkem** slouží pro pročištění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcují nepříjemné zápachy, které vznikají během vaření.

- Aktivní uhlíkové filtry, které nelze regenerovat, je zapotřebí měnit každé 4 měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí více-méně od délky používání přístroje, typu kuchyně a pravidelnosti, se kterou se provádí čištění filtru proti mastnotě.

• **Před opětovným namontováním filtru proti mastnotě a aktivním uhlíkovým filtrům**, které lze regenerovat, je důležité, aby byly pořádně suché.

• **Opakováně čistěte odsavač, zevnitř i zvenčí, s použitím hadru navlhčeného v denaturovaném lihu nebo neabrazivních tekutých čisticích prostředcích.**

• 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.

• Pokud je přístroj vybaven osvětlením prostředí, toto může být používáno pro všeobecné dlouhodobé osvětlování daného prostředí.

• **Pozor:** nedodržování pokynů k čištění odsavače a výměny a čištění filtrů zapříčiní rizika požáru. Doporučuje se proto dodržovat tyto pokyny.

#### • Výměna halogenových žárovek (Obr.6):

Při výměně halogenových žárovek **B** sejměte skličko **C** po jeho nadzvednutí v místě příslušných otvorů. Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu. **Upozornění:** nedotýkejte se žárovky holýma rukama.

#### • Ovládací povely (Obr.7) slider – symbolologie je následující:

**A** = Svetelný spínač

**A1** = Tlačítko vypnout

**A2** = Tlačítko zapnout

**B** = Kontrola rychlosti

**B1** = Tlačítko vypnout

**B2** = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST

**B3** = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

**B4** = Tlačítko TŘETÍ RYCHLOST

**C** = Tlačítko Gemma kontrola.

#### • Výměna výbojkových žárovek/halogenových žárovek (Obr.8):

Používejte pouze žárovky stejného typu a výkonu jako žárovky na instalované na přístroji.

#### • Ovládací povely (Obr.9.1) slider - symbolologie je následující:

Tento odsavač je vybaven **mikrospínačem**, který umožňuje aktivovat rychlosti motoru prostřednictvím otevření teleskopického vozíku. Když je teleskopický vozík zavřený, nebude možné aktivovat rychlosti motoru.

Tento mikrospínač neovlivňuje aktivaci světel, která musí být rozsvícena prostřednictvím příslušného vypínače (viz Obr.9A).

**A** = Svetelný spínač

**A1** = Tlačítko vypnout

**A2** = Tlačítko zapnout

**B** = Kontrola rychlosti

**B2** = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST

**B3** = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

**B4** = Tlačítko TŘETÍ RYCHLOST.

**Upozornění!** Když dojde k zavření teleskopického vozíku s rychlostí nastavenou na hodnotu 2, při jeho opětovném otevření bude odsavač uveden do činnosti stejnou provozní rychlostí, při které byl vypnuto.

#### - Ovládací prvky pojezdu (obr.9.2) symboly jsou popsány níže:

tento odsavač je vybaven **mikrospínačem**.

v případě, že teleskopický pojezd bude uzavřen s nastavenou rychlostí např. na 2 a světla jsou zapnutá, jakmile dojde znova k jeho otevření, odsavač se opět aktivuje při stejně provozní rychlosti, při které byl vypnuto.

**A** = tlačítko zapn/vypn PRVNÍ RYCHLOST

**B** = tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

**C** = tlačítko TŘETÍ RYCHLOST.

**D** = tlačítko zapn/vypn. světla

#### • Ovládání (Obr.10):

**Tlačítko A** = Rozsvítí/zhasne světla.

**Tlačítko B** = Zapne/vypne odsavač. Přístroj je uveden do

chodu při první rychlosti. Je-li odsavač zapnutý, vypněte jej stisknutím tlačítka na 2 sek. Pokud se odsavač nachází ve fázi první rychlosti, není nezbytné dlouze stisknout tlačítko za účelem vypnutí. Snižuje se rychlosť motoru.

**Displej C** = Ukazuje zvolenou rychlosť motoru a uvedení do chodu časového spínače.

**Tlačítko D** = Zapne odsavač. Zvyšuje rychlosť motoru. Stiskne-li se tlačítko od třetí rychlosti, je nastavena intenzivní funkce na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovní rychlosti v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej blíká.

**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 blíkáním desetičíne tečky na displeji. Je-li aktivována intenzivní 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", aniž by blíkalo, dokud nebude po uplynutí dalších 50 minut motor znova spuštěn na 10 minut, a tak dále. Pro návrat k normálnímu provozu stiskněte jakékoli tlačítko kromě tlačítka světel. Pro deaktivaci funkce stiskněte tlačítko **E**.

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

- Když displej **C** blíká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno **F** (např. 1 a **F**), je třeba vycistit protitukové filtry.

- Když displej **C** blíká, mění rychlosť provozu s písmenem **A** (např. 1 a **A**) známosto, že uhlíkové filtry je třeba vyměnit anebo vycistit v závislosti od typu filtru.

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** neprestane blíkat.

#### • Ovládání světel následuje přehled symbolů (Obr.11):

**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 vaše zařízení již vybaveno funkcí **VYSOKÉ** rychlosťi, pak při přepnutí na třetí rychlosť a stisku tlačítka **E** po dobu 2 sekund bude na deset minut tato vysoká rychlosť aktivována, a potom se zařízení vrátí k provozu na dřívě nastavenou rychlosť. Když je funkce aktivní, kontrolka LED blíká. Pro přerušení režimu před uplynutím 10 minut znova stiskněte tlačítko **E**. U některých modelů je možno funkci aktivovat také na první a druhé rychlosťi.

Po stisknutí tlačítka **F** po dobu **2 s** (když je vypnuto) bude aktivována funkce "clean air". Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu na první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, během které budou blíkat současné tlačítka **F** a **C**. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka **F** zustane osvětlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znova zacnu blíkat po 10 minut a tak dále. Stisknutím kteréhokoli tlačítka, kromě tlačítka osvětlení, se odsavač vrátí

ke svému normálnímu fungování (např. stisknutím tlačítka **D** se deaktivuje funkce "clean air" a motor se nastaví na 2° rychlost; stisknutím tlačítka **B** se funkce deaktivuje).

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

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

-Blikání tlačítka **A** frekvencí **2 sek.** poukazuje na potřebu umýtí protitukových filtrů.

-Když tlačítko **A** bliká s frekvencí **0,5 sek.**, filtry s aktivním uhlíkem je třeba umýt anebo vyměnit v závislosti od typu filtru.

Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou pamět stisknutím tlačítka **A** na dobu přibližně **5 sek.**, dokud tlačítko nepřestane blikat.

### VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

**DANSK**

**DK**

### GENERELLE OPLYSNINGER

Læs omhyggeligt indholdet af denne brugsanvisning, da den giver vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden ved installation, brug og vedligeholdelse. Opbevar brugsanvisningen til senere brug. Apparatet er udarbejdet til at kunne fungere; udsugende (udledning af luft til eksterne omgivelser Fig.3A) filterende (intern cirkulation af luft Fig.3B) og med udvendig motor (Fig.3C).

### 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 flammer 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 udsugningen til eksterne omgivelser følg de gældende normer.

#### Før modellen tilsluttes el-nettet:

- Kontrollér informationsetiketten (placeret indeni apparatet), for at sikre, at spændingen og styrken er i overensstemmelse med el-nettet og at stikkontakterne er egnede. Hvis De er i tvivl, konsultér en kvalificeret elektriker.  
- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning eller en særlig samling fra fabrikanten eller et autoriseret servicecenter.  
- Tilslut forsyningseenheden ved hjælp af et stik med en 3A sikring eller til de to tofaseledninger, som er beskyttet af en 3A sikring.

#### 2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

**A) Undgå at kontrollere filtrenes tilstand mens emhætten er i funktion.**

**B) Rør ikke ved pærer eller tilstødende områder under el-**

**ler lige efter længerevarende brug af belysningsanlægget.**  
**C) Det er ikke tilladt at tilberede madvarer for åben ild under emhætten.**

**D) Undgå åben ild, da det kan beskadige filtrene og medføre fare for brand.**

**E) Hold altid øje med maden under friturestegning for at undgå, at olien antændes.**

**F) Træk stikket ud af stikkontakten, inden der foretages vedligeholdelse.**

**G) Apparatet må ikke bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.**

**H) Hold øje med børnene for at sikre, at de ikke leger med apparatet.**

**I) Når emhætten anvendes samtidigt med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer, skal rummet have tilstrækkelig udluftning.**

**L) Hvis rengøring ikke udføres i overensstemmelse med anvisningerne, kan det medføre brandfare.**

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 brugeren 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 bortskaffelse 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.**

**• Inden man går frem med monteringen, skal man iføre sig beskyttelseshandsker.**

#### • Den elektriske forbindelse:

-Apparatet er udarbejdet i klasse II, derfor skal der ikke tilsluttes et kabel til jordforbindelsen. Man skal nemt kunne nå ind til stikket efter installation af apparatet. Hvis apparatet er udstyret med ledning uden stik, skal man ved tilkobling til strømforsyningen sørge for, at der mellem apparatet og strømforsyningen er installeret en flerpoler afbryder med en åbning på minimum 3mm mellem kontakterne, som passer til belastningen og overholder de gældende regler.  
-Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:  
BRUN = **L** Fase  
BLÅ = **N** Neutral.

**• Minimums distancen mellem kogeooverfladen, målt fra selve kogopladerne, 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 cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlide røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.4) for at gøre håndteringen af apparatet lettere.

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

• Det anbefales at anvende en luftudsugningsslange med samme diameter som luftudgangshullet. Hvis der anvendes en mindre slange, kan det forringe produktets ydelse og medføre øget støj.

• Hvis Deres apparat skal placeres i en bolig, som er udstyret med en centraliseret udsugning, gør som følgende:

-Aftryderen styrer åbningen og lukningen af en ventil ved hjælp af en termoelektrisk anordning. Drej aftryderen i **ON** position, efter et minut åbnes ventilen med en drejning på 90° og igangsætter dermed udsugningen af den dårlige luft. Ved at dreje aftryderen i **OFF** position lukkes ventilen efter 100 sekunder.

#### • Installation:

Ved installation af hætten skal nedenstående fremgangsmåde følges:

1.Montering af hætten på nederste del af stativet.

2.Valg af versionen (sugende Fig.3A eller filtrerende Fig.3B).

#### • Montering af hætten på nederste del af hylden:

Denne type apparat skal sættes ind ved en hylde eller en anden støtte. Til fastgøring skal man bruge 4 skruer, der er egnet til mblets type, og bore hullerne i overensstemmelse med oversigten på (Fig.1). For at udføre monteringen korrekt skal man stille hættens forside på ret linje med hyldens låge og indstille afstandsstykket **L** ved hjælp af skruerne **P** (Fig.2) og herefter indregulere apparatets bagside med hylden.

#### • Sugende udgave:

Ved denne installationstype udstøder apparatet dampene udenfor gennem en ydervæg eller en allerede eksisterende kanalisering. Det er til dette formål nødvendigt at købe et teleskop-murrør af en type, der er i overensstemmelse med de gældende regler (ikke antændelig), og herefter forbinde den til flangen **H** der følger med leveringen (Fig.3A).

#### • Filtrerende udgave:

For at ændre hætten fra at fungere som sugeenhed til at fungere som filterenhed skal De rette henvedelse til Deres forhandler for at få de aktive kulfiltre. Filterne skal påsættes sugeenheden i hætten og skal centeres i samme og drejes 90 grader indtil blokering (Fig.5). For at kunne udføre denne handling skal man fjerne ristene **G** (Fig.4). Luften sendes tilbage til omgivelserne gennem et forbindelsesrør, der passerer gennem mblet og er forbundet til samlingen **H** (Fig.3B).

## 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 kulfiltre.

• **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.

- For at forebygge fare for eventuelle brande skal fedtfilteret mindst hver 2. måned vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved lav temperatur og kort program.

- Efter nogle vaske kan der forekomme farveændringer. Dette giver ikke ret til at kræve udskiftning af filtrene.

• **De aktive kulfiltre** renser luften, der genudledes i omgivelserne, og tjener til at dæmpe ubehagelige lugte, som dannes ved madtilberednin.

- De ikke-regenerende aktive kulfiltre skal udskiftes mindst hver 4. måned. Mætningen af det aktive kul afhænger af den mere eller mindre længerevarende brug af emhætten, af hvilken slags mad der tilberedes og af regelmæssigheden af rengøringen af fedtfilteret.

• **Det er vigtigt, at fedtfiltrene og de regenererende aktive kulfiltre er helt tørre, inden de genmonteres.**

• **Emhætten skal rengøres jævnligt, både indvendigt og udvendigt, med en klud opvædet i denatureret alkohol eller et neutralt, ikke slibende rengøringsmiddel.**

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

• Hvis apparatet er forsynet med rumoplynsning, kan dette anvendes til længerevarende generel oplysnings af lokalalet.

• **Pas på:** manglende udførsel af udskiftning og rengøring af filtrene medfører brandfare. Det anbefales derfor at overholde de foreslæede instruktioner.

#### • **Udskiftning af halogenpærer (Fig.6):**

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

Udskift pærerne med pærer af samme type.

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

• **Betjenings-senhed taster (Fig.7) slider symbolbetydningen** er som følger:

**A** = lysaftryder

**A1** = Off knap

**A2** = On knap

**B** = Hastighedskontrol

**B1** = Off knap

**B2** = FØRSTE HASTIGHED knap

**B3** = ANDEN HASTIGHED knap

**B4** = TREDIE HASTIGHED knap

**C** = Kontrolls for Gemma knap.

#### • **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer (Fig.8):**

Der må kun anvendes pærer af samme type og med samme watt-tal som dem, der er installeret på apparatet.

• **Betjenings-senhed taster (Fig.9.1) slider symbolbetydningen** er som følger:

Emhætten er udstyret med en **mikroafbryder**, der gør det muligt at aktivere motorhastigheden gennem åbningen i den teleskopiske ramme. Hvis den teleskopiske ramme er lukket, kan motorhastigheden ikke aktiveres.

Denne mikroafbryder indvirker ikke på aktivering af lyset, som tændes på en anden kontakt (se Fig.9A).

**A** = lysaftryder

**A1** = Off knap

**A2** = On knap

**B** = Hastighedskontrol

**B1** = FØRSTE HASTIGHED knap

**B2** = ANDEN HASTIGHED knap

**B3** = TREDIE HASTIGHED knap.

**Vær opmærksom!** Hvis den teleskopiske ramme lukkes med hastigheden indstillet på 2, og når den åbnes igen, genaktivtiverer emhætten den samme hastighed, som der var indstillet til, før den blev slukket.

- **Betjening-senhed taster (Fig.9.2) slider** symbolbetydningen er som følger:

Denne emhætte er udstyret med en **mikroafbryder**. Hvis teleskop-vognen lukkes med den indstillede hastighed på f.eks. 2 og lyset er tændt, vil emhætten, når teleskop-vognen igen bliver åbnet, genaktiveres ved den samme hastighed hvormed den blev slukket.

**A** = Tast Off/On FØRSTE HASTIGHED

**B** = Tast ANDEN HASTIGHED

**C** = Tast TREDJE HASTIGHED.

**D** = Tast On/Off Lys

#### • **Betjening-senhed (Fig.10):**

**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, dervar 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 tændt, blinker decimaltallet på 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 tænder motoren i 10 minutter for hver time på første hastighedstrin. Når funktionen er aktiveret, viser displayet en drejende bevægelse af de omgivende segmenter. Når tiden er gået, slukker motoren igen, og på displayet vises bogstavet "**C**", indtil motoren igen efter 50 minutter aktiveres i 10 minutter og så videre. For at vende tilbage til normal funktion trykkes på en hvilken som helst knap bortset fra lysknappen. Funktionen deaktiveres ved at trykke på tasten **E**.

#### • **Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

-Når displayet **C** blinker, og ændrer blæserhastigheden, med bogstavet **F** (f.eks. **1** og **F**), skal fedtfiltrene rengøres.

-Når displayet **C** blinker og væksler mellem blæserhastigheden og bogstavet **A** (f.eks. **1** og **A**), skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtretypen.

Når 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**.

#### • **Betjening-senhed lysende (Fig.11)** 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 apparat har funktionen **INTENSIV** hastighed, slås denne til i 10 minutter, hvorefter den slår tilbage på den tidlige indstillede hastighed, ved fra TREDJE hastighed at holde

tasten **E** inde i cirka 2 sekunder. LED-lyset blinker, når funktionen er slættet til. Tryk på tasten **E** igen for at afbryde funktionen inden de 10 minutter er gået. På nogle modeller er det også muligt at aktivere funktionen ved første og anden hastighed.

Ved at trykke på knappen **F** i 2 sekunder (ved slukket emhætte) aktiveres funktionen "**clean air**". Denne funktion tænder motoren i 10 minutter pr. time ved laveste hastighed. Så 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. Når tiden er gået stander motoren og kontrollampen ved knap **F** forbliver tændt uden at blinke indtil der er gået 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 så fremdeles. Ved at trykke hvilken som helst tast, undtagen lysene, vil emhætten gå tilbage til standard funktion (f.eks. ved at trykke på tast **D** deaktiveres funktion "**clean air**" og motoren indstilles på 2° hastighed; ved at trykke på tast **B** deaktiveres denne funktion).

(\*) Funktionen "**TIMER AUTOMATISK STOP**" forsinker standsning af hætten, som vil fortsætte med at være tændt (i 15 minutter) med den driftshastighed, der var i kraft i det øjeblik funktionen blev tilsluttet.

#### • **Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

-Når tasten **A** blinker med **2 sek.** mellemrum, skal fedtfiltrene rengøres.

-Når tasten **A** blinker med **0,5 sek.** mellemrum, skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtretypen. Når 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.

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

**SUOMI**

**FIN**

**YLEISTÄ**

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tiedot laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imeväniä versiona (ilman poisto ulos - Kuva 3A), suodattavana versiona (ilman kierrätsä sisällä - Kuva 3B) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (Kuva 3C).

**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 energianlähdettä 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 määryäksisiä.

**Ennen kuin yhdistät mallin sääöverkkoon:**

- Huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkostoa, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota

yhteys päätevään sähkömieheen.

- Jos liitintäjohdot ovat vahingoittunut, se on vaihdettava laitteiden valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon tai sitä vastaavaan.
- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheiseen järjestelmään kahteen johtoon, jotka ovat suojattu sulakkeella (3 A).

## 2. Varoitus!

Tiettyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aikaansaada vaaratilanteita.

A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnessa.

B) Älä kosketa lampuihin tai niiden lähialueille valaisustuliteiston käytön aikana tai välittömästi sen käytön jälkeen.

C) On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla

D) Vältä avotulta, koska ne vahingoittavat suodattimia ja voivat aiheuttaa tulipaloja.

E) Tarkkaile jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotka kiehuva öljy ei syty tuleen.

F) Irota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.

G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvontaa.

H) Valvo lapsia, joita he eivät leiki laitteen kanssa.

I) Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteen kanssa, jotka poltavat kaasua tai muita poltoaineita, huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.

L) Jos puhdistustoimenpiteitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti, on olemassa tulipalovaara.

Tämä laite on merkity EU:n Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) -direktiivin 2002/96/EC mukaisesti. Käyttäjä osallistuu mahdollisten terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten ehkäisemiseen hävittääessään laitteen asianmukaisella tavalla.



Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin merkityt -merkkii osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteromuun keräyspisteesseen kierrätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierrätyksestä otayhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyppisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

## ASENNUSOHJEET

• Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen päätevän erikoishenkilöstön toimesta.

• Käytä suojakäsinetää ennen kuin aloitat asennustointenpiteiden suorittamisen.

### • Sähköinen liitäntä:

- Laite on rakennettu II-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maaajohtoon.

Pistoke tulee olla helposti saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen.

Mikäli laite on varustettu johdolla ilman pistoketta, sen liittämisestä sähköverkkoon tulee laitteen ja verkon välillä asentaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassa olevien määrysten mukainen.

- Liitännät sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla:

RUSKEA = L vaihto

SININEN = N neutraali.

• Keittoinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyys on oltaa vähintään **65 cm**. Mikäli joudutaan käyttämään kaksois- tai useampiosaisista liitosputkeista, on ylemmän osan oltaa aleeman ulkopuolella. Poistoilmia ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähdellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (Kuva 4): näin laitetta on helppoilmä käsittelä.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoisotauko.

• Suositellaan käyttämään ilmanpoistoputkea, jonka halkaisija vastaa ilman ulostuloaukon mittoja. Pienentävien sovituskappaleiden käyttö voi alentaa tuotteen toimintatulosta ja lisätä meluisuutta.

• Jos laitteenne on suunniteltu käytettäväksi asunnoissa joiden ilman-imukanava on keskeinen menetelle seuraavasti:

- Katkaisin aukaisee ja sulkee toiminnan sähkö-termostattia laitteeseen välyksellä. Kun asennat katkaisimen asentoon ON, venttiili aukeaa minuutin kuluttua kiertäen 90° ja sallii tymeän ilman poiston. Asettaen katkaisimen asentoon OFF, venttiili sulkeutuu 100.n sekunnin kuluttua.

### • Asennus:

Tuuletin asennetaan ohjeiden mukaisesti seuraavalla tavalla:

- 1.Tuuletin kiinnitettäminen seinäkaapin seinäkaapin alaosaan.
- 2.Imukupu- tai suodatinkupuversion Kuva 3B valitsemisen Kuva 3A.

### • Tuuletimen kiinnittäminen seinäkaapin alaosaan:

Laite kiinnitetään seinäkaappiin tai muuhun vastaavaan tukeen. Kiinnitys laite neljällä huonekalutyypille sopivalla ruuvilla ja tee tarvittavat reiät ohjeiden mukaisesti (Kuva 1). Aseta kuvun etuosa samansuuntaiseksi kaapin oven kanssa, säädä uloketuki L ruuvien P avulla (Kuva 2) ja lopuksi kiinnitä kupu paikoilleen takaoastaan.

### • Imevä versio:

Tämän typpisessä asennuksessa laite tyhjentää höyryt ulos ulkoseinän tai olemassa olevan kanavan kautta. Tämä vuoksi on tarpeen hankkia ilman teleskooppinen poistoletku, joka vastaa voimassa olevia määryksiä paloturvallisuudesta ja se tulee liittää toimitettuna laippaan H (Kuva 3A).

### • Suodatinkupuversio:

Jos haluat vaihtaa laitteen imukupuversiosta suodatinkupuversioksi, kysy jälleenmyyjältäsi aktiivihiilisuodattimia. Suodattimet on sijoitettava kuvun sisällä olevan imuysikön keskelle kiertämällä ne kiinni aina 90° asteeseen asti (Kuva 5). Irota ensin kalvot G (Kuva 4). Ilma poistuu ulos laippaan H kytkeytyn,seinäkaapin läpi kulkevan liitosputken kautta (Kuva 3B).

## KÄYTÖÖ JA HUOLTO-OHJEET

• Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruuan kypsynnyksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteen toimia vielä 15 minuuttia käytön jälkeen, jotta ruoanvalmistuksesta aiheutuneet käyrät saadaan kokonaan pois huonetilasta. Liesituulettimen hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huollostosta; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiilisuodattimeen.

• **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat

rasvahiukkaset ja siksi se on altis tutkeutumaan ajanjaksossa, jonka pitius vaihtelee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaaran ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hankeamattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa alihaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.
- Muutamien pesukertojen jälkeen voi syntyä värinmuutoksia. Tämä ei oikeuta valituksen kautta osien mahdolliseen vaihtoon.

- **Aktiivihiiliisuodattimia** käytetään ilman puhdistamiseen, joka palautetaan huoneeseen ja jonka tehtävään on vähentää ruoanvalmistuksen aikana syntynviä epämieltyväviä hajuja.  
- Ei regeneroituvat aktiivihiiliisuodattimet tulee vaihtaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käyttöajasta, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä.

- **Ennen rasvasuodattimien ja regeneroitavien aktiivihiiliisuodattimien asentamista on tärkeää, että ne ovat kuivuneet kunnolla.**

- **Puhdista liesituuletin säännöllisesti sekä sisältä että ulkoon käytäen riepua, joka on kostutettu denaturoidulla alkoholilla tai nestemäisillä neutraaleilla ei-hankaavilla pesuaineilla.**

- Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsynnyksen aikana eikä pitkääkaiseen ympäristön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkääkainen käytöö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

- Jos laite on varustettu **hajavalolla**, sitä voidaan käyttää pitkääkaiseen ympäristön yleiseen valaisuun.
- **Varoitus:** liesituuletin puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa tulipalovaaran. Näin ollen suosittelaan annettujen ohjeiden noudattamista.

#### • **Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 6):**

Halogeenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen vipputukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan tyypiset lamput. **Varoitus:** älä koske lamppuun paljain käsin.

#### • **Ohjaimet (Kuva 7) slider** seuraa merkkiselvitteet:

- A** = Valonkatkaisin
- A1** = Off –kiinni
- A2** = On-päällä
- B** = Nopeudensäädin
- B1** = Off – kiinni
- B2** = YKKÖSNOPEUS
- B3** = KAKKOSNOPEUS
- B4** = KOLMOSNOPEUS
- C** = Gemma- ilmaisin.

#### • **Hehkulampujen/halogeenilampujen vaihtaminen (Kuva 8):**

Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

#### • **Ohjaimet (Kuva 9.1) slider** seuraa merkkiselvitteet:

Tämä liesituuletin on varustettu **mikrokytkimellä**, jonka avulla voidaan säätää moottorin nopeutta ja joka tulee näkyviin avaamalla teleskooppinen liukulaatikko. Jos liukulaatikko on kiinni, moottorin nopeutta ei voida säätää.

Kyseinen mikrokytkin ei kytke päälle valoja, jotka tulee sytyttää asianmukaisen katkaisijan avulla (katso kuva 9A).

- A** = Valonkatkaisin
- A1** = Off –kiinni
- A2** = On-päällä
- B** = Nopeudensäädin

**B2** = YKKÖSNOPEUS

**B3** = KAKKOSNOPEUS

**B4** = KOLMOSNOPEUS.

**Varoitus!** Jos teleskooppinen liukulaatikko suljetaan nopeuden 2 ollessa päällä, sen uudelleen avaamisen yhteydessä liesituuletin käynnisty samalla työskentelynopeudella, jossa se oli sammuttetaessa.

#### • **Ohjaimet (Kuva 9.2) slider** seuraa merkkiselvitteet:

Tämä liesikupu on varustettu **mikrokytkimellä**.

Jos teleskooppiosa suljetaan käytössä olevalla nopeudella esim. 2 ja valot ovat päällä, kun tämä avataan uudestaan, liesikupu siirtyy päälle samalla toimintanopeudella kuin millä se sammuttettiin.

**A** = Off/On-painike ENSIMMÄINEN NOPEUS

**B** = Painike TOINEN NOPEUS

**C** = Painike KOLMAS NOPEUS.

**D** = On/Off-painike Valot

#### • **Ohjaimet (Kuva 10):**

**Näyttö A** = Sytyttää/sammuttaa valot.

**Näyttö B** = Käynnistää/sammuttaa kuvun. Laite käynnisty 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 sammuttaessa. Laskee moottorin nopeutta.

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

**Näyttö 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.

**Näyttö E** = Ajastin ajastaa toiminnot käynnistämishetkellä 15 minuutin ajaksi. Sen jälkeen toiminnot sammuvat. Ajastin lakkaa toimimasta kun painat uudelleen näppäintä **E**. Kun ajastointiinto on päällä desimaalipisteen on vällyttävä näytöllä. Jos tehonopeustoiminto on päällä ajastinta ei voida käynnistää.

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteen ollessa sammukissa, "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 näky "C"-kirjain seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnisty seuraaviksi 10 minuutiksi ja niin edelleen. Normaalitoimintaan palaamiseksi paina mitä tahansa näppäintä valonäppäintä lukuun ottamatta. Kytke toiminto pöly päältä painamalla **E** -näppäintä.

#### • **Rasva-/aktiivihiiliisuodattimien täyttyminen:**

-Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintanopeus ja kirjain **F** (esim. **1** ja **F**), rasvasuodattimet tulevat pestää.

-Kun näytöllä **C** vilkkuu vuorotellen käytönopeus ja kirjain **A** (esim. **1** ja **A**) aktiivihiiliisuodattimet on vaihdettava tai pestävä suodatinyyppin mukaan.

Kun puhdas suodatin on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painamaan painiketta **A** noin 5 sekunnin ajan, kunnes näytöllä **C** ilmoitus **F** tai **A** lakkaa vilkumasta.

#### • **Ohjaimet valolla varustetut (Kuva 11):**

**A** = Valaistuksen painike

**B** = OFF

**C** = Ensimmäisen nopeuden painike

**D** = Toisen nopeuden painike

**E** = Kolmannen nopeuden painike  
**F** = Automaattiajastin (15 min.) (\*)

Jos laitteeseesi kuuluu **INTENSILIVINEN** nopeus, KOLMANNESTA nopeudesta lähtien pitämällä näppäintää **E** painettuna noin 2 sekunnin ajan se aktivoituu 10 minuutiksi, jonka jälkeen se palaa edellä asetettuun nopeuteen. Kun toiminto on päällä, LED-valo vilkkuu. Jos se halutaan keskeyttää ennen kuin 10 minuuttia on kulumaton umpeen, paina näppäintää **E** uudelleen. Joissakin malleissa toiminto voidaan aktivoida myös ensimmäisellä ja toisella nopeudella.

Jos painallat näppäintää **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnot "clean air". "Clean air" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väläijoin alimmaalla kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäinten **F** ja **C**, ni valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päätyttyä moottori pysähtyy ja vain näppäimen **F** valomerkillä jää päälle kunnes 50.nen minuutin kuluttua moottori käynnistyy uudelleen ja näppäimen **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukuun ottamatta palauttaa liesituulettimen normalitoimintaan (esim. jos painan näppäintää **D** "clean air"-toiminto kytkeytystä pois ja moottori asettuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintää **B** toiminto kytkeytystä pois).

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

#### • Rasva-/aktiivihiiliisuodattimen täyttyminen:

-Kun näppäin **A** vilkkuu **2 sekunnin** välein, rasvasuodattimet tulee pestä.  
-Kun näppäin **A** vilkkuu **0,5 sekunnin** välein, aktiivihiiliisuodattimet tulee pestä tai vaihtaa suodatin typin perusteella. Kun puhdas suodatin on liitetty, tulee elektroninen muisti nollata painaen painiketta **A** noin **5 sekunnin** ajan, kunnes se lakkaa vilkumasta.

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**



#### ΓΕΝΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο των οδηγιών, διότι παρέχει σημαντικές υποδείξεις που αφορούν την ασφαλεία 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.3A), διήθησης (ανακύklωση αέρα στο εσωτερικό Εικ.3B) ή με εξωτερικό κινητήρα (Εικ.3C).

#### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**1. Προσοχή σε περίπτωση που λειτουργούν ταυτόχρονα απορροφήτριας απορρόφησης και καυστήρας ή μια εστία που εξαρτούνται από τον αέρα του περιβάλλοντος και τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ελεκτρική διότι ο απορροφήτριας απορροφά τα αφαίρει 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 απορροφήτρια, που**

οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση ακολουθήσεις 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 η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό δίκιο καθώς και για την καταλληλότητα του βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολίων επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

-Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλαρώνεται, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέτοντας από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.

-Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω ενός βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του διφασικού προστατεύομένα από μια ασφάλεια 3A.

#### 2. ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε ορισμένες περιστάσεις οι ηλεκτρικές συσκευές μπορεί να αποτελούν κίνδυνο.

A) Μην ελέγχετε την κατάσταση των φίλτρων όσο ο απορροφήτριας είναι σε λειτουργία.

B) Μην αγγίζετε τις λυχνίες ή τις γειτονικές περιοχές κατά ή αμέσως μετά την παρατεταμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού.

C) Απαγορεύεται να μαγειρεύετε τρόφιμα σε φλόγα κάτω από τον απορροφήτρια.

D) Αποφεύγετε ελεύθερες φλόγες διότι προκαλούν ζημιά στα φίλτρα και μπορούν να προκαλέσουν προκαργίες.

E) Να διατηρείτε συνεχώς υπό έλεγχο το τηγάνισμα των τροφίμων για να μη πάρει φωτιά το καυτό λάδι.

F) Αποσυνδέστε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα πριν προχωρήστε στη συντήρηση.

G) Η συσκευή δεν προορίζεται για να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα ανίκανα χωρίς επιτήρηση.

H) Να επιτηρείτε τα παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

I) Όταν ο απορροφήτριας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που καίνε αέριο ή άλλα καύσιμα, ο χώρος πρέπει να αερίζεται δεόντως.

L) Αν οι εργασίες καθαρισμού δεν εκτελούνται σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί προκαργία.

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 ηλεκτρικών και ελεκτρονικών συσκευών. Διαθέστε το ως απόρριμμα τηρώντας 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.

• χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια πριν προχωρή-

## ΣΕΤΕ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

### • Ηλεκτρική σύνδεση:

- Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνθέτει με την γείωση.  
Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

Στην περίπτωση που η συσκευή διαθέτει καλώδιο χωρίς βύσμα, για να το συνδέσετε στο ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να μεσολαβεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δικτύου ένας πανπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm, επαρκής για το φορτίο και σύμφωνος με τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: N ουδέτερη γραμμή.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον **65 cm**. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδέθει με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείτε για εκκένωση καπνού συσκευών που προσφορτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική. Πριν προχωρήστε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής αποσυνδέστε το φίλτρο/-α συγκράτησης λιπαρών (Εικ.4).

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

• Συνιστάται να χρήσητε ενός σωλήνα εκκένωσης αέρα ίδιας διαμέτρου με το στόμιο εξόδου αέρα. Χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να μειώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θορυβότητα.

• Αν η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί για χρήση σε κατοικίες με κεντρικό σύστημα απορρόφησης κάνετε τις παρακάτω διαδικασίες:

- Ο διακόπτης ελέγχει το άνοιγμα και το κλείσιμο μίας βαλβίδας μέσω ενός θερμοηλεκτρικού μηχανισμού. Θέτοντας τον διακόπτη στην θέση **ON**, μετά από ένα λεπτό, η βαλβίδα ανοίγει κάνοντας περιστροφή 90° επιτέποντας έτσι την απορρόφηση του αέρα. Θέτοντας τον διακόπτη στην θέση **OFF**, μετά από 100 δευτερόλεπτα, η βαλβίδα κλείνει.

### • Εγκατασταση:

Για να εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα με σωστό τρόπο πρέπει να ακολουθήσετε το ακόλουθο σχέδιο:

1. Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιού.

2. Επιλογή της έκδοσης (απορρόφησης 3A ή φίλτραρίσματος 3B).

### • Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιού:

Αυτός ο τύπος συσκευής πρέπει να εντοιχίζεται σε ένα ράφι ή σε άλλο προϊόν. Για τη στερέωση χρησιμοποιήστε 4 βίδες κατάλληλες για τον τύπο επιπλού, εκτελώντας τις οπές σύμφωνα με το σχέδιο της (Εικ.1). Για τη σωστή συναρμολόγηση, ευθυγραμμίστε τη μετώπη του απορροφητήρα στη θυρίδα του ραφιού και ρυθμίστε τον αποστάτη L μέσω των βιδών Ρ (Εικ.2) μετά κάντε να συμπέσει πίσω η συσκευή στο ράφι.

### • Εκδοση απορροφησης:

Με την εγκατάσταση αυτού του τύπου η συσκευή διώχνει τους

ατμούς προς τα έξω μέσω ενός περιμετρικού τοιχώματος ή υπάρχουσας διοχέτευσης καναλιών. Για το σκοπό αυτό είναι αναγκαίο να αποκτήσετε έναν τηλεσκοπικό επιτοίχιο σωλήνα, του τύπου που προβλέπεται από τους ισχύοντες κανονισμούς, μη εύφλεκτο και να τον συνδέσετε στη φλάντζα H που σας παρέχεται (Εικ.3A).

### • Εκδοση φίλτραρίσματος:

Για να μεταχειματίσετε τον απορροφητήρα από απορροφητικό σε φίλτραρίσματος, ζητήστε από τον μεταπλαθή σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα. Τα φίλτρα πρέπει να εφαρμόζονται στη μονάδα απορρόφησης στο εσωτερικό του απορροφητήρα κεντράροντας τα σε αυτό και στρέφοντας τα κατά 90 μοίρες μέχρι το στοπ ακινητοποίησης (Εικ.5). Για να κάνετε την εργασία αυτή αφαιρέστε τα πάνελ συγκράτησης λίπους G (Εικ.4). Ο αέρας διοχετεύεται στο περιβάλλον μέσω ενός σωλήνα σύνδεσης διερχόμενου μέσω του επίπλου και συνδεμένου στο ρακόρ H (Εικ.3B).

## 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 τελειώσετε 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 σωματιδίων που αιραύνονται στον αέρα, συνεπώς υπόκειται σε έμφραξη σε χρονικά διαστήματα που ποικιλούνται ανάλογα με τη χρήση της συσκευής.

- Προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος πυρκαγιάς, το ανώτερο κάθε 2 μήνες, είναι απαραίτητο να πλένετε τα φίλτρα αντιγράσου στο χέρι, χρησιμοποιώντας ρευστό ουδέτερα απορρυπαντικά, ή σε πλυντήρια πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε σύντομες πλύσεις.

- Μετά από μερικές πλύσεις, μπορεί να διαπιστωθούν αλοιώσεις του χρώματος. Το γεγονός αυτό δεν αποτελεί λόγο διαμαρτυρίας για τυχόν αντικατάστασή τους.

• Το ενεργά φίλτρα άνθρακα χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό του αέρα που ανακυκλώνεται στο περιβάλλον και έχει τη λειτουργία να μειώνει τις δυσάρεστες οσμές που προκαλούνται από το μαγείρεμα.

- Τα μη ανανεώσιμα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 4 μήνες το ανώτερο. Ο κορεσμός του ενεργού άνθρακα εξαρτάται περίπου από τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συχνότητα με την οποία γίνεται ο καθαρισμός του φίλτρου αντιγράσου.

• Πριν επανατοποθετήσετε τα φίλτρα αντιγράσου και τα ενεργά ανανεώσιμα φίλτρα άνθρακα προσέξτε αυτά να έχουν στεγνώσει καλά.

• Να καθαρίσετε συχνά τον απορροφητήρα, εσωτερικά και εξωτερικά, χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί με μετουσιωμένο οινόπνευμα ή υγρά ουδέτερα απορρυπαντικά μη αποξυστικά.

• Η εγκατάσταση φωτισμού σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα και όχι για γενικό παρατελέμενο φωτισμό του χώρου. Η παρατελέμενη χρήση του φωτισμού μειώνει σημαντικά τη μέση διάρκεια των λυχνιών.

• Αν η συσκευή είναι εξοπλισμένη με φωτισμό περιβάλλοντος αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παρατελέμενη χρήση γενικού φωτισμού του περιβάλλοντος.

• Προσοχή: Η μη τήρηση των προειδοποίησεων για την καθαριότητα του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Σας συνιστούμε κατά συνέπεια να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες που προτείνονται.

**• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.6):**

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου **B** βγάλτε το γυαλάκι **C** κάνοντας αντίσταση στις σχετικές εσοχές. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου. **Προσοχή:** μην ογγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

**• Εντολες slider (Εικ.7) παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:**

**A** = Διακόπτης για το φως

**A1** = πλήκτρο Off

**A2** = πλήκτρο On

**B** = Έλεγχος ταχύτητας

**B1** = πλήκτρο Off

**B2** = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

**B3** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

**B4** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA

**C** = πλήκτρο Gemma φωτάκι.

**• Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/αλογόνου (Εικ.8):**

Χρησιμοποιείτε μόνο λαμπτήρες του ίδιου τύπου και ικανότητα απορρόφησης ηλεκτρικής ισχύος εγκατεστημένα στη συσκευή.

**• Εντολες slider (Εικ.9.1) παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:**

Ο απορροφητήρας αυτός διαθέτει έναν **μικροδιακόπτη** που επιτρέπει την ενεργοποίηση της ταχύτητας του κινητήρα μέσω του ανοιγμάτου του τηλεσκοπικού τρόλεϊ. Αν το τηλεσκοπικό τρόλεϊ είναι κλειστό, οι ταχύτητες του κινητήρα δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν. Αυτός ο μικροδιακόπτης δεν επηρεάζει την ενεργοποίηση των φώτων, που πρέπει να ανάψουν μέσω του σχετικού διακόπτη (βλέπε Εικ.9A).

**A** = Διακόπτης για το φως

**A1** = πλήκτρο Off

**A2** = πλήκτρο On

**B** = Έλεγχος ταχύτητας

**B1** = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

**B2** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

**B3** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA.

**Προσοχή!** Αν το τηλεσκοπικό τρόλεϊ κλείσει με την ταχύτητα ρυθμισμένη στο 2, όταν αυτό ανοίξει πάλι, ο απορροφητής ενεργοποιείται εκ νέου στην ίδια ταχύτητα λειτουργίας με την οποία έσβησε.

**• Εντολες slider (Εικ.9.2) παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:**

Ο απορροφητήρας αυτός διαθέτει ένα **μικρό διακόπτη**.

Αν ο τηλεσκοπικός ανυψωτικός μηχανισμός κλείνει με την προκαθορισμένη ταχύτητα για παράδειγμα 2 και τα φώτα είναι αναμόρφωση, όταν θα ανοίξει και πάλι, ο απορροφητής ενεργοποιείται ξανά στην ίδια ταχύτητα λειτουργίας στην οποία είχε απενεργοποιηθεί.

**A** = Πλήκτρο Off/On ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

**B** = Πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

**C** = Πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA.

**D** = Πλήκτρο On/Off Φωτώς

**• Εντολες (Εικ.10):**

**Πληκτρο A** = αναβεί/σβηνει τα φωτα.

**Πληκτρο B** = αναβεί/σβηνει τον απορροφητήρα. Η συσκευη αναβει στην 1<sup>o</sup> ταχυτητα. Εαν ο απορροφητήρας ειναι αναμμ-

νος πατησε το πληκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητήρας βρισκεται στην 1<sup>o</sup> ταχυτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πληκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

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

**Πληκτρο D** = αναβει τον απορροφητηρα. Αυξανει την ταχυτητα του κινητηρα. Πατοντας το πληκτρο απο την 3<sup>o</sup> 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 το display αναβωβιζει.

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

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερόλεπτα, όταν η συσκευη είναι σβηστη, ενεργοποιείται η λειτουργia "**clean air**". Αυτή ενεργοποιείται τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Κατα τη λειτουργια, η οθόνη πρέπει να απεικονιζει μια περιστροφική κίνηση των περιφεριακών 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 λεπτά, θα επανεκκινήσει ο κινητήρας για άλλα 10 λεπτα κ.ο.κ.. Για να επιστρέψετε στην κανονικη λειτουργια πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από το φως. Για απενεργοποιησετε τη λειτουργια πατήστε το πλήκτρο **E**.

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

-Όταν η οθόνη **C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασίας με το γράμμα **F** (π.χ. **1** και **A**) τα ενεργα φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυνθούν ή να αντικατασταθούν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου.

-Όταν το **display C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα άσκησης με το γράμμα **A** (π.χ. **1** και **A**) τα ενεργα φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυνθούν ή να αντικατασταθούν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου. Αφού επανατοποθετηθει το καθαρό φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονικη μνήμη πιέζοντας το κουμπι **A** για περίπου **5 sec** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισήμανση **F** ή **A** της οθόνης **C**.

**• Εντολες φωτεινοι (Εικ.11):**

**A** = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

**B** = πλήκτρο ΟΦΦ TAXYTHTA

**C** = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

**D** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

**E** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA

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

Αν η συσκευη σας διαθέτει τη λειτουργia **ENTONH** ταχύτητα, ζεκινώντας από την **ΤΡΙΤΗ** ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου το πλήκτρο **E** αυτή θα ενεργοποιηθει για 10 λεπτα και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα. Όταν η λειτουργια είναι ενεργη το LED αναβοσβήνει. Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά πατήστε ξανά το πλήκτρο **E**. Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ενεργοποιησετε τη λειτουργια ακόμα και με την πρώτη και τη δεύτερη ταχύτητα.

Πιέζοντας το πλήκτρο **F** για 2 δευτερόλεπτα (με τον απορροφητήρα σβηστο) ενεργοποιείται η λειτουργia "**clean air**". Αυτή η λειτουργια αναβει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Μόλις ενεργοποιηθει η λειτουργια, ο κινητήρας ζεκινη με την 1η ταχύτητα για 10 λεπτά κατα τη διάρκεια

των οποίων θα πρέπει να αναβοσθήνει το πλήκτρο **F** και το πλήκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου **F** παραμένει αναμμένο σταθερό έως ότου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναεκενικά ο κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσθήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνεχίζει. Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα φώτα του απορροφητήρα, επιστρέφει στην κανονική λειτουργία (π.χ. αν πατήσετε το πλήκτρο **D** απενεργοποιείται η λειτουργία "clean air" και το μοτέρ μπαίνει στη 2η ταχύτητα. Πατώντας το πλήκτρο **B** η λειτουργία απενεργοποιείται.

(\*) Η λειτουργία «**TIMER ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ**» καθυστερεί το σταμάτημα του απορροφητήρα, που θα συνεχίσει να λειτουργεί στην τρέχουσα ταχύτητα κατά την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας και για 15 λεπτά.

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

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

-Όταν το πλήκτρο **A** αναβοσθήνει κάθε **0,5 δευτ.** τα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυθούν ή να αντικατασταθούν σύμφωνα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού επανατοποθετηθεί το καθαρό φίλτρο θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μνήμη πιέζοντας το κουμπί **A** για περίπου **5 sec.** μέχρι να σταματήσει να αναβοσθήνει.

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

**MAGYAR**



## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatónkat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan. Órizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével – 3A.ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével – 3B.ábra), vagy külő motorral (3C.ábra) is használható.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanakkor a helyiségnak a légerterét 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 PA-nál nem lehet nagyobb ( $4 \times 10^{-3}$  bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külülső térből való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.**

### Mielőtt bekötné a modelit az elektromos hálózatba:

- Ellenőrizze 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 megfelelő-e. Amennyiben kételyei merülnek fel, forduljon szakképzett villanyserelőhöz.

- Ha a tápkábel megsérült, ki kell cserélni egy másik kábelre, vagy a gyártónál vagy annak szervizközpontjában beszerezhető speciális egységre.

- 3A-s biztosítékkal ellátott csatlakozódugóval kösse be a

hálózatba az egységet, vagy csatlakoztassa 3A-s biztosítékkal védett kétfázisú kábel két eréhez.

### 2. Figyelem!

**Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.**

**A) Az elszívó működése közben ne ellenőrizze a szűrők állapotát.**

**B) A készülék világításának hosszan tartó használata közben vagy közvetlenül azt követően ne érjen az izzóhoz vagy a melléltük lévő félületekhez.**

**C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.**

**D) Ne használjon nyílt lángot, mert az tönkreteheti a szűrőket és tüzet okozhat.**

**E) Tartsa folyamatosan szem előtt a sütést, nehogy a forró olaj meggyulladjon.**

**F) A karbantartási műveletek előtt húzza ki a konnektort a dugóból.**

**G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül hagyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi használata lett tervezve.**

**H) Vigyázzon a gyerekekre, hogy nehogy játsszanak a készülékkel.**

**I) Amennyiben az elszívót gázzal vagy más éghető anyaggal működő készülékkel együtt használja, a helyiségnékn megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.**

**J) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasításoknak megfelelően végezzi el, fennáll a veszélye annak, hogy a készülék kigyullad.**

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 dokumentáción feltüntetett tett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében. Készülékétől a hulladékkezelésre 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 ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

**• A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakemberrek végezhetik el.**

**• Vegyük fel a védőkesztyűket az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.**

### • Elektromos bekötés:

- A termék kéteres kábellel készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékbe. A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradnia. Abban az esetben, ha a készülék dugó nélküli tápkábellel van ellátva, az elektromos hálózatba való bekötéshez a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy, a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm távolságnak kell lennie.

- A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok

színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla/fázis.

- A fözölőlap fözéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **65 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelni, akkor az alsó csövet illeszkük a felső belséjébe. Az elszívó csövet ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villanyjal működő berendezés égéstermékét vezeti el. A szerelés megkönnyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűréket (4.ábra).
- Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílásról.

• Tanácsos a levegőkímeneti cső átmérőjével megegyező átmérőjű levegőelvezető csövet használni. Az átmérőcsökkenés csökkeni a termék teljesítményét, és növeli a zajosságát.

• Amennyiben az Önök készüléket úgy terveztek, hogy központi elszívó rendszerrel rendelkező otthonokban lehessen használni, a következő műveleteket kell elvégezni:

- A kapcsol egy termo-elektromos berendezésen keresztül egy szelep nyitását és zárasát vezéri. Amennyiben a kapcsolót **BE (ON)** állásba kapcsolja, egy perc elteltével a szelep 90°-kal elfordulva kinyilik, ezzel lehetővé teszi az elhasznált levegő elszívását. Amennyiben a kapcsolót **KI (OFF)** állásba kapcsolja, 100 másodperc elteltével a szelep bezáródik.

#### • A készülék felszerelése:

az elszívó szabályos felszereléséhez tartsuk be a következő sorrendet:

1. Az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részébe.
2. Válasszon verziót (elszívó ábra.3A - Szűrő ábra.3B).

#### • Az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részébe:

Ezt a típusú készüléket egy faliszekrény alsó részébe vagy más tartószerekre kell felszerelni. A rögzítéshez használunk a szekrény típusához illő 4 csavart, miután az (1.ábra) útmutatása szerint létrehoztunk furatokat. A helyes felszerelés érdekében a szívóbúra elülső lapját igazitsuk a faliszekrény ajtajával egy vonalába és a (P) csavarok segítségével (2.ábra) állítsuk be az (L) távolságtartót, majd a készülék hátlapját is igazitsuk a faliszekrényhez.

#### • Elszív mód:

Ebben az üzemmódban a készülék az oldalfalon vagy a meglévő kéményen keresztül kivezeti a gőzöt környezetbe. Ehhez az üzemmódhoz be kell szerezni egy, a hatályos törvényeknek megfelelő, nem gyűlékony teleszkópos falicsöveget, melyet rá kell kötni a mellékelt **H** karimára (3A.ábra).

#### • A készülék szűröként való működtetése:

Ahhoz, hogy az elszívó levegőszűröként működjön, a készüléket forgalmazó kereskedőtől aktív szénszűrő lapokat kell beszerezni. A szűrőket a búra belséjében lévő szívóegységre kell rögzíteni úgy, hogy 90°-kal kattanásig elforgatjuk (5.ábra). Ennek elvégzéséhez vegyük le a **G** rácsokat (4.ábra). A visszaforgatott levegő ismét a légtérbe jut a szekrényen áthaladó és a **H** csatlakozogyrűröhöz rögzített csövön keresztül (3B.ábra).

## HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen étel fözésébe belekezdene, tanácsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezett levegő teljes kiszellőzetése érdekében a fözés végét 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 szénszűrére.

• A **zsírszűrő** megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használattól függően idővel eltömítik a készüléket. - Egy esetleges tűzveszél megelőzése érdekében legfeljebb két hévonta mossa el a kézzel a zsírszűrőket. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mossa el a zsírszűrőt alacsony hőmérsékleten mosogatógában rövid programon. Ne használjon sürolószert.

- Néhány mosás után a zsírszűrő színe megváltozhat. Ez nem szolgáltat alapot reklámációra, és a szűrő esetleges cseréjére.

• **Aktív szénszűrők** feladata, hogy megtisztíták a környezetbe visszaáramoltatott levegőt, és csökkentik a főzés során keletkező kellemetlen szagokat.

- A nem regenerálható aktív szénszűrőket legfeljebb 4 havonta cserélni kell. Az aktív szén telítődését befolyásoló tényezők: a készülék használatakor időtartama, főzési szokások és a zsírszűrő tisztításának gyakorisága.

• **A zsírszűrők és a regenerálható aktív szénszűrők viszszahelyezése előtt várja meg, hogy a szénszűrők teljesen megszáradjanak.**

• **Denaturált szeszell vagy nem szúroló hatású folyékony mosószerrel** áltatott vizes ruhával tisztítása meg gyakran az elszívó külsejét és belsejét.

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

• Ha a készülék rendelkezik **szobai világítással** a készüléket használhatja a konyha huzamosabb ideig tartó megvilágítására.

• **Figyelem:** az elszívó és a szűrő tisztítására ill. a szűrő cseréjére vonatkozó utasítások be nem tartása megnöveli a tüzeset kockázatát. Ezért azt tanácsoljuk, kövesse az utasításokat.

#### • A halogénizzók cseréje (6.ábra):

A **B** halogénizzók cseréjéhez a megfelelő réseken keresztül megemelve vegye le a **C** üvegburát. Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra! **Figyelem!** Ne fogja meg a lámpát csúpasz kezelével!

#### • Vezérlések (7.ábra) slider jelmagyarázat:

**A** = Villanykapcsoló

**A1** = Ki gomb

**A2** = Be gomb

**B** = Sebesség ellenőrzése

**B1** = Ki gomb

**B2** = EGYES SEBESSÉG gomb

**B3** = KETTES SEBESSÉG gomb

**B4** = HÁRMAS SEBESSÉG gomb

**C** = Gyöngy gomb kijelzőlámpa.

#### • Az izzószálas/halogén égők cseréje (8.ábra):

Csak a készülékre felszerelttel megegyező erősséggű és típusú izzót használjon.

#### • Vezérlések slider jelmagyarázat (9-1.ábra):

Az elszívó fel van szerelve egy **mikrokapcsolóval**, mely a kihúzható kéményrész kinyitásakor lehetővé teszi a motor bekapcsolását. Amennyiben a kihúzható kéményrész be van csukva, a motor nem tud bekapcsolni. Ez a mikrokapsoló nem befolyásolja a világítás bekapcsolását. A világítás a megfelelő kapsolával bekapcsolható (lásd 9.ábra).

**A** = Villanykapcsoló

**A1** = Ki gomb

**A2** = Be gomb

- B** = Sebesség ellenőrzése
- B1** = EGYES SEBESSÉG gomb
- B2** = KETTES SEBESSÉG gomb
- B3** = HÁRMAS SEBESSÉG gomb.

**Figyelem!** Amennyiben a kihúzható kéményrészről 2. sebességfokozatra állítva csukja be, a legközelebbi kinyitás alkalmával, az elszívó újra ugyanazt a munkasebességet fogja bekapcsolni, mint amellyel azt kikapcsolta.

**• Vezérlések slider jelmagyarázat (9-2.ábra):**

Ez az elszívó egy **mikrokapsolóval** is fel van szerelve.

Ha a teleszkópos ernyőt úgy csukja be, hogy egy sebességfokozatot be van állítva (pl. 2-esre), és a lámpák fel vannak kapcsolva, az ernyő visszanyitásakor az elszívó visszakapcsol, és a kikapcsolás pillanatában beállított sebességfokozaton működik tovább.

- A** = Off/On EGYES SEBESSÉG FOKOZAT gomb
- B** = KETTES SEBESSÉGFOKOZAT gomb
- C** = HÁRMAS SEBESSÉGFOKOZAT gomb.
- D** = Világítás On/Off gomb

**• Vezérlés (10.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 van a kapcsolva, a kikapcsoláshoz 2 másodpercig tartja 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 sebességeit valamint az időrelé bekapcsolását jelzi.

**D billentyű** = Bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyűt a 3. sebességenben 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 kikapcsolható az **E** billentyű megnyomásával. Amikor a Timer funkció aktív, a kijelzőn a tizedespontnak villognia 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 percen át előző sebességre. Működés közben a kijelzőnek a periériás részek forgó mozgását kell mutatnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jelennie a nem villogó "C" betűnek egészén addig, amíg újabb 50 perc múlva a motor további 10 percre újraindul stb. A normál üzemmódba való visszaálláshoz nyomjon meg egy tetszés szerinti gombot, kivéve a világítás gombot. A funkció kikapcsolásához nyomja meg az **E** gombot.

**• A zsírszűrök/aktivit szénszűrök telítődése:**

- Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **F** betű villog felváltva (pl. 1 és F), a zsírszűrök meg kell mosni. - Amikor a **C** kijelzőn az aktuális sebesség fokozat és az **A** betű (pl. 1 és **A**) felváltva villog, mossa el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőket (a szűrő típusától függően).

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 (11.ábra) Fényvezérlés:**

**A**=VILÁGÍTÁS

**B**= OFF

**C**= ELSŐ SEBESSÉG

**D**= MÁSODIK SEBESSÉG

**E**= HARMADIK SEBESSÉG

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

Ha az ön készüléke rendelkezik **INTENZÍV** sebességfokozattal, a fokozat bekapcsolásához állítsa a készüléket **HARMADIK** fokozatba, majd tartsa nyoma az **E** gombot kb. 2 másodpercig. Az intenzív sebesség 10 perc működés után kikapcsol, és a készülék az eredetileg beállított fokozatot üzemel tovább. Amikor a funkció aktív, a led villog. Ha a funkciót nem kívánja 10 percig üzemeltetni, a kikapcsoláshoz nyomja meg ismételten az **E** gombot. Egyes modellek esetében az intenzív funkció egyes vagy kettes fokozat mellett is bekapcsolható.

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 motor 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 együttesen villog. 10 perc elteltével a motor kikapcsolódik, és az **F** gomb ledje folyamatos fényeléggel. 50 perccel később a motor ismételten be fog indulni az egyes sebességen és az **F** és **C** ledek ismételten villogni fognak 10 percig, stb. Lenyomva bármelyik gombot a fényekre vonatkozó gombokon kívül, a páraelszívó visszatér a rendes üzemmódba (pl. ha lenyomják a **D** gombot, érvénytelenítve lesz "clean air" (tiszta levegő) funkciót és a motor 2-es sebességre lesz beállítva; a **B** gomb lenyomásával a funkció ki lesz kapcsolva).

(\*) A "LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSELLETETÉSE" megakadályozza az elszívó kikapcsolását és a búra a funkció bekapcsolásakor folyamatban levő üzemmesebességen fog működni még 15 percet.

**• A zsírszűrök/aktivit szénszűrök telítődése:**

- Amikor az **A 2 másodperces** időközönként villog, mossa el a zsírszűrőket.

- Amikor az **A** gomb **0,5 másodperces** időközönként villog a mossa el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőt (a szűrő típusától függően).

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

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

**NORSK**

**N**

**GENERELT**

Les denne bruksanvisningen nøyde. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.3A), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.3B) eller versjon med ekstern motor (Fig.3C).

**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 (4x10-5 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 spennin 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 spesialhet som kan skaffes hos produsenten eller serviceavdelingen til produsenten.
- Koble anordningen til strømtilforselen ved hjelp av et støpsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

#### 2. Advarsell!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.  
**A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk.**

**B) Ikke berøre lyspærene eller de nærliggende områdene under eller rett etter lengre bruk av belysningsanlegget.**  
**C) Det er forbudt å steke mat med flammer under avtrekket.**

**D) Unngå åpen ild, siden den skader filtrene og kan medføre brann.**

**E) Hold frityrsteking av mat konstant under kontroll, for å unngå at oljen tar fyr.**

**F) Trekk ut støpselen fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.**

**G) Apparatet er ikke ment til brukes av barn eller ikke selvstendige personer uten overvåking.**

**H) Overvåk barna for å være sikre på at de ikke leker med ovnen.**

**I) Når avtrekket benyttes samtidig med apparater som brenner gass eller andre brennstoffer, må rommet være passende utluftet.**

**L) Hvis rengjøringsinnrepene ikke utføres i samsvar med anvisningene, er det fare for at det kan oppstå en brann.**

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 tilsier. 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.**

**• Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.**

#### • Elektrisk tilkobling:

-Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen leder skal derfor kobles

til jord. Støpselen må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utstyrt med en strømledning uten støpsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3 mm minimum åpning mellom kontakten festes mellom apparatet og strømforsyningen i overensstemmelse med lasten og strømforskriftene.

-Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:

BRUN = **L** strømførende

BLÅ = **N** nuleder.

• 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 fethemmende filteret/filtrene (Fig.4) 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 å bruke et lufttømmerør med samme diameter som veggventilens munning. Bruk av et reduksjonsrør kan forringe produktets ytelsjer og øke støyen.

• Dersom ditt apparat er prosjektert for bruk i hus utstyrt med sentralstøvsuger gjør som følgende:  
Bryteren styrer åpning og lukking av en ventil ved hjelp av en termoelektrisk anordning. Ved å sette bryteren på **ON**, åpnes ventilen etter ett minutt ved å snu seg 90° og tillater på denne måten oppsuging av den dårlige luften. Ved å sette bryteren på **OFF**, vil ventilen lukke seg etter 100 sekunder.

#### • Installasjon:

For korrekt installasjon av ventilatoren, følg punktene under:  
1. Montering av ventilatoren i et kjøkkenskap.  
2. Valg av versjon (Fig.3A med utvendig avløp eller Fig.3B resirkulering).

#### • Montering av ventilatoren i et kjøkkenskap:

Denne ventilatortypen skal bygges inn i undersiden av et kjøkkenskap eller tilsvarende. Til montering benyttes 4 skruer som eigner seg til dette formål. Lag hull ifølge malen (Fig.1). Korrekt montering skjer ved å stille forsiden av ventilatoren kant i kant med døren på kjøkkenskapet og regulere avstandsstykket **L** ved hjelp av skruene **P** (Fig.2), slik at baksiden av apparatet er i flukt med baksiden av kjøkkenskapet.

#### • Avtrekksversjon:

Med denne typen installasjon vil apparatet tømme osen ut utdørs gjennom en yttervegg eller gjennom rør som finnes i veggene. Det er for formålet nødvendig å gå til innkjøp av et teleskoprør av den typen som gjeldende lover påbyr. Røret må ikke være brennbart og det skal kobles til flensen **H** som følger med (Fig.3A).

#### • Filterversjon:

For å omvandle viften fra avtrekk til filter må du be din forhandler om filter med aktivt kull. Filterne må settes på inne i avtrekksgruppen inne i viften idet de sentreres og vris 90 grader til de knepper på plass (Fig.5). For å utføre dette innrepene fjerner antifettpanelene **G** (Fig.4). Luften kommer inn i rommet igjen etter å ha gått igjennom et koblingsrør som går gjennom skapet og som er tilkoblet koblingsringen **H** (Fig.3B).

## BRUK OG VEDLIKEHOLD

- Vi anbefaler at kjøkkenviften slås på før du tilbereder mat. Vi anbefaler også at apparatet får stå på i 15 minutter etter at maten er ferdig, slik at all forurenset luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.
- Antifettfilteret** brukes til å samle opp alle fettpartikler som finnes i luften, og dermed er det utsatt for metning (tiden det tar for at filteret blir fullt avhenger av måten apparatet brukes på).
- For å unngå fare for brann, må man vaske fettfiltrene minst hver 2. måned for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vaskemiddel eller i oppvaskmaskin ved lave temperaturer og korte sykluser.
- Etter noen vask, kan fargeendringer forekomme. Dette gir ikke rett til erstnating.

- Aktive kullfilter** brukes for å rense luften som sendes ut i rommet igjen og har som funksjon å dempe lukten som oppstår ved matlagning.

- Aktive kullfilter som ikke kan regenereres må byttes måltes ut minst hver 4.måned. Metningsnivået til kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.

- Før man setter på plass fettfiltrene og de aktive kullfilterne er det viktig at disse er helt torre.**

**Rengjør kjøkkenviften ofte, både på innsiden og utsiden, ved bruk av en klut som er fuktet i denaturalisert alkohol eller nøytralt flytende vaskemiddel uten skureffekt.**

Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlagning og ikke for lengre opplysing av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betydelig.

Dersom apparatet er utstyrt med **innvendig lys** kan dette brukes over lengre tid for en generell belysning i rommet.

**Advarsel:** hvis man ignorerer advarslene som gjelder rengjøring av hetten og bytte og rengjøring av filter kan forårsake brann. Det anbefales derfor å følge disse instruksjonene.

### • Utskifting av halogene lyspærer (Fig.6):

For å skifte ut de halogene lyspærene **B** ta av glasset **C** ved å trykke på håkkene.

Skifte ut med lyspærer av samme type.

**Advarsel:** ikke ta på lyspærerne med bare hender.

### • Kommandoer (Fig.7) slider symbolenes betydning:

**A** = Lysbryter

**A1** = Tast Off

**A2** = Tast On

**B** = Hastighetskontroll

**B1** = Tast Off

**B2** = Tast HASTIGHET EN

**B3** = Tast HASTIGHET TO

**B4** = Tast HASTIGHET TRE

**C** = Tast Gemma varsellampe.

### • Bytte ut lyspærer/halogenpærer (Fig.8):

Bruk kun pærer som er av samme type og styrke som den som er på apparatet.

### • Kommandoer slider (Fig.9.1) symbolenes betydning:

Dette avtrekket er utstyrt med en **mikrobryter** som gjør det mulig å sette i gang motorens hastigheter idet det uttrekkbare dekslet settes i gang. Hvis det uttrekkbare dekslet er lukket, kan ikke motorens hastigheter settes i gang. Denne mikrobryteren har ingen innflytelse på lysene, som kan tennes ved

hjelp av den egnede bryteren (se Fig.9A).

**A** = Lysbryter

**A1** = tast Off

**A2** = tast On

**B** = Hastighetskontroll

**B1** = tast HASTIGHET EN

**B2** = tast HASTIGHET TO

**B3** = tast HASTIGHET TRE.

**Advarsel!** Hvis det uttrekkbare dekslet lukkes med hastigheten satt på 2, vil avtrekket, idet dekslet åpnes igjen, settes i gang med samme driftshastighet som det hadde da det ble slått av.

### • Kommandoer slider (Fig.9.2) symbolenes betydning:

Denne ventilatorhetten er utstyrt med en **mikrobryter**.

Hvis den teleskopiske vognen blir lukket med hastighet innstilt feks. på 2 og lysene er tent, når denne åpnes igjen, reaktiveres ventilatorhatten på samme driftshastighet den ble avslått med.

**A** = Tast Off/On FØRSTE HASTIGHET

**B** = Tast for ANDRE HASTIGHET

**C** = Tast for TREDJE HASTIGHET.

**D** = Tast On/Offlys

### • Kontroller (Fig.10):

**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 aktivert 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. For å gå tilbake til normal funksjon trykk på en hvilken som helst tast med unntak av lystastene. For å deaktivere funksjonen trykk på tasten **E**.

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

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

-Når display **C** blinker og viser vekselsvis nivået for utsugnings-effekt og bokstaven **A** (eks.1 og **A**) må de aktive kullfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter.

Etter at det rene filteret er plassert riktig, skal det elektroniske minnet tilbakestilles ved å trykke på knappen **A** i ca. 5 sek-

**under**, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet **C** slutter å blinke.

- **Kontroller med lys (Fig.11)** 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 apparat er utstyrt med funksjonshastigheten **INTENSIV**, trykker man på tast **E** i 2 sekunder fra TREDJE hastighet, slik at den aktiveres i 10 minutter før den går tilbake til forrige innstilte hastighet. LED blinker når funksjonen er aktivert. For å avbryte funksjonen før det har gått 10 minutter, trykker man en til gang på **E**. På enkelte modeller er det også mulig å aktivere funksjonen fra første og andre hastighet.

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 en hvilken som helst tast, bortsett fra den for lyset, går avtrekkskappen tilbake til normal funksjon (f. eks. hvis man trykker på tast **D** deaktiveres funksjonen **"clean air"** og motoren stilles inn på 2° hastighet; ved å trykke på tast **B** deaktiveres 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.** må de aktive kullfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter. 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.

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

**POLSKI**

**PL**

## INFORMACJE OGÓLNE

Należy zapoznać się dokładnie z niniejszym tekstem, zawierającym wskazówki, dotyczące bezpieczeństwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Należy zachować niniejsze instrukcje także dla późniejszych konsultacji. Urządzenie zostało zaprojektowane w wersji zasysającej (odprowadzanie powietrza na zewnątrz - Rys.3A), filtrującej (recyklacja powietrza wewnętrzny - Rys.3B) lub z silnikiem zewnętrznym (Rys.3C).

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

### 1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i pale-

niska lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  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 wewnątrz urządzenia) aby upewnić się, że napięcie i moc są odpowiednie dla danej sieci, iż gniazdo wtykowe połączenia jest odpowiednie. W przypadku wątpliwości zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.
- Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony powinien zostać wymieniony na przewód lub specjalny zespół dostępny u producenta lub u jego obsługi technicznej.
- Podłączyć urządzenie do gniazda zasilającego poprzez wtyczkę z bezpiecznikiem topikowym 3A lub dwupolowym przewodem z bezpiecznikiem topikowym 3A.

#### 2. Uwaga!

**W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.**

- A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.**
- B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.**
- C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.**
- D) Należy unikać wolnego ognia, ponieważ uszkadza filtry i może spowodować pożar.**
- E) Należy stale kontrolować gotowane potrawy, aby uniknąć zapalenia wrzącego oleju.**
- F) Wyjąć wtyczkę z gniazda przed przystąpieniem do konserwacji.**
- G) Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci lub niezdolne osoby bez nadzoru.**
- H) Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.**
- I) Jeśli okap zostanie użyty jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa należy pamiętać o zagwarantowaniu dobrej wentylacji pomieszczenia.**
- L) Jeśli czynności związane z czyszczeniem nie zostaną wykonane zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie wywołania pożaru.**

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 przekazyany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. 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.
- Przed przystąpieniem do czynności montażowych założyć rękawice ochronne.

### • Podłączenie elektryczne:

-Urządzenie skonstruowane jest według klasy II, dlatego przewody nie muszą być uziemione. Wtyczka musi być łatwo dostępna po instalacji urządzenia. W przypadku, gdy urządzenie wyposażone jest w kabel bez wtyczki, w celu jego podłączenia należy umieścić pomiędzy urządzeniem a siecią wylącznik wielobiegunowy z minimalnym otwarciem między stykami wynoszącym 3 mm, przystosowany do obciążenia i zgodny z obowiązującymi normami.

-Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BŁĘKITNY = N zerowy.

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej **65 cm**. Przy zastosowaniu rury łączającej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnątrz 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 (Rys.4) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem.

- W przypadku montażu urządzenia w wersji ssącej przygotować otwór odprowadzenia powietrza.

• Sugeruje się, aby używać przewodu do oprowadzania powietrza o takiej samej średnicy jak otwór wylotowy. Używanie przewężenia może zmniejszyć sprawność produktu i zwiększyć hałas.

• Jeżeli Wasze urządzenie zostało zaprojektowane do użytku w mieszkaniach zaopatrzonych w centralne zasysanie powietrza należy dokonać następujących czynności:

- Wyłącznik steruje otwieraniem i zamknięciem zaworu poprzez urządzenie termoelektryczne. Ustawiając wyłącznik w pozycji **ON**, po upływie jednej minuty, zawór się otworzy obracając się o 90° umożliwiając w ten sposób zasysanie zanieczyszczonego powietrza. Ustawiając wyłącznik w pozycji **OFF**, po upływie 100 sekund, zawór się zamknie.

### • Instalacja:

Aby przeprowadzić prawidłową instalację okapu, należy postępować wg następującego schematu:

1. Montaż okapu w dolnej części półki wiszącej.
2. Ybór wersji (wciągowa 3A lub filtrująca 3B).

### • Montaż okapu w dolnej części półki wiszącej:

Takie urządzenia musi być umocowane na półce lub na innej płaszczyźnie wspierającej.

Umocować okap posługując się 4 odpowiednimi śrubami i przy wierceniu otworów postępować wg schematu podanego na Rys.1.

Aby przeprowadzić montaż prawidłowo, należy ustawić w linii przed okapu z drzwiczkami półki, regulując część odległościową **L** poprzez śruby **P** (Rys.2), w taki sposób, aby tylna część urządzenia odpowiadała półce.

### • Wersja z zasysaniem:

Przy tym typie instalacji urządzenie usuwa opary na zewnątrz przez ścianę obwodową lub istniejącą kanalizację. W tym celu konieczny jest zakup rury ściennej teleskopowej odpowietrzającej typu zgodnego z obowiązującymi przepisami, niepalnego, i połączenie jej z kołnierzem **H** znajdującym się w wyposażeniu urządzenia (Rys.3A).

### • Wersja filtrująca:

Aby przekształcić okap z wersji wciągowej na filtrującą, należy zwrócić się do Waszego dostawcy z prośbą o filtry na węgiel aktywny.

Filtry należy umieścić dokładnie w zespole wciągającym umieszczonem wewnątrz okapu, wykonać obrót o 90 stopni aż do skoku końcowego (Rys.5). Przy przeprowadzeniu tej operacji należy wyjąć siatki **G** (Rys.4).

Oczyszczone powietrze wprowadzone będzie do pomieszczenia poprzez przewód rurowy łączący, przebiegający poprzez półkę i połączony z pierścieniem łączącym **H** (Rys.3B).

## EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

• Zaleca się uruchomienie urządzenia przed przystąpieniem do gotowania jakiejkolwiek potrawy. Zaleca się, aby nie wyłączać urządzenia przez około 15 minut po zakończeniu gotowania potraw w celu całkowitego usunięcia nieświeżego powietrza. Prawidłowe działanie okapu uwarunkowane jest prawidłową i regularną konserwacją; szczególną uwagę należy zwrócić na filtr przeciwłuszczywy oraz na filtr z węglem aktywnym.

• **Filtre przeciwłuszczywy** ma za zadanie zatrzymywanie cząsteczek tłuszczu zawieszonych w powietrzu, dlatego narażony jest na zatkanie, które może nastąpić w różnym czasie, zależnie od eksploatacji urządzenia.

- Aby zapobiec ewentualnemu ryzyku pożaru, maksymalnie co 2 miesiące należy ręcznie myć filtry przeciwłuszczywe, używając płynnych neutralnych nie ściernych środków czyszczących lub też myć je w zmywarce przy niskiej temperaturze i krótkich cyklach mycia.

- Po kilku umyciach, ich kolor może się zmienić. Nie stanowi to powodu do reklamacji w celu ewentualnej wymiany.

• **Filtry z węglem** aktywnym służą do oczyszczania powietrza, które jest wypuszczane do otoczenia oraz zatrzymują nieprzyjemne zapachy powstające podczas gotowania.

- Filtry z węglem aktywnym nieregenerowane muszą być wymieniane maksymalnie co 4 miesiące. Nasycenie węgla aktywnego zależy od przedłużonego lub nie użycia urządzenia, rodzaju kuchenki oraz częstotliwości czyszczenia filtra przeciwłuszczyzowego.

• **Przed ponownym zamontowaniem filtrów przeciwłuszczywych i filtrów z węglem aktywnym regenerowanych muszą być one dokładnie wysuszone.**

• **Często myć okap, zarówno wewnętrzny, jak i zewnętrzny, przy pomocy szmatki zwiędzonej denaturatem lub neutralnym środkiem myjącym w płynie, nie ściernym.**

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

• Jeżeli urządzenie jest wyposażone w oświetlenie otoczenia, może być ono używane przez dłuższe okresy jako ogólne oświetlenie.

• **Uwaga:** nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących czyszczenia okapu i wymiany oraz czyszczenia filtrów powoduje ryzyko pożaru. Dlatego też, zaleca się przestrzeganie podanych instrukcji.

#### • Wymiana lamp halogenowych (Rys.6):

Aby wymienić lampy halogenowe **B** ściągnąć szkiełko **C** wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymienić lampy na takie same. **Uwaga:** nie dotykać lampy gołą ręką.

#### • Polecenia (Rys.7) slider symbole jak poniżej:

**A** = Wyłącznik światła

**A1** = Przycisk Off

**A2** = Przycisk On

**B** = Kontrola prędkości

**B1** = Przycisk Off

**B2** = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**B3** = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**B4** = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

**C** = Przycisk kontrolki.

#### • Wymiana lampek żarówek/halogenów (Rys.8):

Używać jedynie lampki tego samego rodzaju oraz mocy Wat, jak te umieszczone w urządzeniu.

#### • Polecenia slider (Rys.9.1) symbole jak poniżej:

Okap ten posiada **mikrowyłącznik**, który pozwala na włączenie prędkości silnika poprzez otwarcie wózka teleskopowego. Jeśli wózek ten zostanie zamknięty, wówczas włączenie prędkości silnika nie będzie możliwe.

Ten mikrowyłącznik nie ma wpływu na włączenie światła, które można zaświecić właściwym przełącznikiem (patrz Rys.9A).

**A** = Wyłącznik światła

**A1** = Przycisk Off

**A2** = Przycisk On

**B** = Kontrola prędkości

**B1** = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**B2** = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**B3** = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

**Uwaga!** Jeśli wózek teleskopowy zostanie zamknięty z prędkością ustawioną na 2, to po jego ponownym otwarciu okap włączy się na tym samym poziomie prędkości przy jakim został zamknięty.

#### • Polecenia slider (Rys.9.2) symbole jak poniżej:

Ten okap jest wyposażony w **mikrowyłącznik**.

Jeśli wózek teleskopowy jest zamknięty z prędkością ustawioną np. na 2, a światła są włączone, po jego ponownym otwarciu okap włącza się ponownie z tą samą prędkością roboczą, z którą go wyłączono.

**A** = Przycisk Off/On PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**B** = DRUGA PRĘDKOŚĆ

**C** = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

**D** = Przycisk On/Off Światło

#### • Wyświetlacz (Rys.10):

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

**Przycisk B** = Przycisk włączający/wyłączający urządzenie.

Okap włączy się przy 1 prędkości. Przy urządzeniu włączonym, naciśkając przycisk przez 2 sekundy, nastąpi wyürzecenie 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** = II Timer reguluje czasowo funkcję, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. II Timer wyłącza się ponownym wcisnięciem przycisku **E**. Kiedy funkcja Timer jest włączona to na wyświetlaczu dziesiątna pozycja ma migać. Jeżeli włączona jest prędkość intensywna wówczas Timer nie można włączyć.

Wcisnięciem 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 rurki perferyjnych segmentów. Po tym czasie silnik wyłączy się i na wyświetlaczu ukąże się litera "**C**" świeiąca się w sposób ciągły przez kolejne 50 minut, po czasie którym silnik włączy się i tak dalej.

Aby powrócić do normalnego funkcjonowania naciśnij jakikolwiek przycisk z wyjątkiem przycisku oświetlenia.

Aby dezaktywować funkcję, naciśnij na przycisk **E**.

#### • Nasycenie filtrów przeciwłuszczyjących/z węglem aktywnego:

-Kiedy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy na literę **F** (es. 1 e F) filtry przeciwłuszczywe mają być umyte.

-Gdy wyświetlacz **C** migą zmieniając prędkość pracy z literą **A** (np.: 1 i A) filtry z węglem aktywnym muszą być wymienione lub umyte lub wymienione w zależności od ich rodzaju.

Przestawieniu 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 (Rys.11) Stery świetlne znaczenie symboli jest następujące.

**A** = Przycisk OŚWIETLENIE

**B** = Przycisk WŁĄCZENIE

**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 wyposażone w funkcję prędkości **INTENSYWNĄ**, poczynając od TRZECIEJ prędkości i przytrzymując wcisnięty przez 2 sekundy klawisz **E**, zostanie ona uaktywniona na 10 minut, a następnie powróci do wcześniej ustawionej prędkości. Gdy funkcja jest aktywna LED migą. Aby przerwać ją przed upływem 10 minut, ponownie naciśnij na **E**. W przypadku niektórych modeli, można uaktywnić funkcję również na pierwszej i drugiej prędkości.

Przyciskając przycisk **F** przez 2 sekundy (przy wyłączonym 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<sup>o</sup> prędkość na okres 10 minut podczas tych minut powinny migą 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 kolejnych 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. Naciśkając na jakikolwiek klawisz z wyjątkiem światelka, okap powróci do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli zostanie wcisnięty klawisz **D** zostanie dezaktywowana funkcja "clean air" i silnik będzie ustawiony na 2ej prędkości; naciśkając na klawisz **B** funkcja zostanie dezaktywowana).

(\*) 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 przeciwłuszczywych/z węgla aktywnego:**

- Kiedy przycisk A pulsuje z częstotliwością **2 sec**. Filtry przeciwłuszczywe wymagają przemycia.

- Gdy przycisk A migą z częstotliwością **0,5 sec**, oznacza to, że filtry z węglem aktywnym muszą być wymyte lub wymienione, w zależności od ich rodzaju.

Po ponownym założeniu czystego filtra należy zresetować pamięć elektroniczną w dudsoniąc przycisk A przez około **5 sec**. Po ustanowieniu polowania.

**DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIERZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMIESZIONYCH WSKAZÓWEK.**

## ROMANIA

R

### 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.3A), filtrantă (recirculația aerului în interior, vezi Fig.3B) sau cu un motor extern (vezi Fig.3C).

### INSTRUCȚIUNI 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 absoarbe aerul. Presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 pascali (4x 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 rețea 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 întrebăți 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.

- Raccordați hota la rețea de alimentare, printr-un ștecăr cu siguranță fuzibilă de 3A sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o siguranță fuzibilă de 3A.

#### 2. Atenție!

În anumite situații, aparatul electric poate reprezenta un pericol.

A) Nu controlați starea filtrelor în timp ce hota este în funcțiune.

B) Nu atingeți becurile sau zonele apropiate în timpul sau imediat după folosirea îndelungată a instalației de iluminat.

C) Nu frigeți alimentele direct pe flacără, dacă hota este în funcțiune.

D) Evitați flăcările deschise, deoarece deteriorează filtrele

și pot provoca incendii.

E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbinte poate lăua foc.

F) Deconectați ștecherul de la priza de curent înainte de a efectua întreținere.

G) Aparatul nu este destinat folosirii de către copii sau de către persoane incapabile fără supraveghere.

H) Supravegheați copiii, pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

I) Când hota este folosită în același timp cu alte apărate care ard gaze sau alte combustibile, încăperea trebuie să fie ventilată corespunzător.

L) Dacă operațiunile de curățare nu sunt efectuate cu respectarea instrucțiunilor, există riscul producerii unui incendiu.

Acest aparat este contrassemat 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, dv ca utilizator contribuți la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

 Simbolul aplicat pe produs sau pe documentația de înscriere a acestuia vă arată că aparatul trebuie să fie tratat separat de deșeurile casnice; în acest scop el va trebui să fie încredințat unui centru de colectare adekvat, 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 ați achiziționat aparatul.

### INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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

• Utilizați mănuși de protecție înainte de a începe operațiunile de montare.

#### • Conexiunea electrică:

- Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare. Ștecarul trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului. În cazul în care aparatul este prevăzut cu cablu fără ștecar, pentru a-l conecta la rețea electrică este necesară interpunerea între aparat și rețea a unui întrerupător omnipolar cu deschiderea minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcină și conform normelor în vigoare.

- Conectarea la rețea electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

ALBASTRU = N nul.

• Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotei 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.4), pentru a mănuși mai ușor hota.

- În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predispușă gaura de evacuare al aerului.

• Se recomandă folosirea unui tub de evacuare a aerului care să aibă același diametru ca și gura de evacuare a aerului. Utilizarea unei reducții poate diminua performanțele aparatului și mări nivelul de zgomot”.

• Dacă aparatul dumneavoastră a fost proiectat pentru a fi întrebuințat în locuințe prevăzute cu aspirație centralizată efectuați următoarele instrucțiuni:

-Un intrerupător pentru comandarea deschiderii sau închiderii a unei supape cu ajutorul unui dispozitiv termoelectric. Comutând intrerupătorul în poziția de deschidere **ON**, învărtind de 90°, după un minut, supapa se deschide consimțând astfel aspirația aerului alterat din încăpere. Comutând intrerupătorul în poziția de închidere **OFF**, după 100 de secunde, supapa se închide.

#### • Instalare:

Pentru a instala hota în mod corect, trebuie respectată următoarea schemă:

1. Montarea hotei în partea inferioară a mobilierului suspendat.
2. Alegerea versiunii (aspirantă Fig.3A sau filtrantă Fig.3B).

#### • Montarea hotei în partea inferioară a mobilierului suspendat:

Acest tip de aparat trebuie încastrat într-un mobilier sau în alt tip de suport.

Pentru a fixa aparatul folosiți 4 șuruburi adecvate tipului de mobilier realizând găurile conform schemei (Fig.1)

Pentru a realiza montajul în mod corect aliniați hota în drept cu ușa mobilierului și reglați distanțierul **L**, cu ajutorul șuruburilor **P** (Fig.2), pentru a face astfel încât aparatul să se potrivească cu mobilierul.

#### • Versiunea aspirantă:

În cazul acestui tip de instalare, aparatul evacuează aburul în exterior prin intermediul unui perete perimetral sau a unui sistem extern de canalizare. În acest scop trebuie să achiziționați un tub pentru evacuarea aerului; tipul acestuia este prevăzut de normele în vigoare; tubul nu trebuie să fie inflamabil; conectați tubul la flanșa **H** din dotare (Fig.3A).

#### • Versiunea filtrantă:

Pentru a transforma hota din versiunea aspirantă în versiunea filtrantă, cereți distribuitorului filtre cu cărbune activ. Filtrele trebuie aplicate pe grupul de aspirație aflat în interiorul hotei așezându-le în centru acestuia și rotindu-le la 90 de grade până când se aude un click de sfârșit de cursă (Fig.5). Pentru a realiza această operație scoateți panourile **G** (Fig.4). Aerul este trimis în încăpere prin intermediul tubului de evacuare; acesta trece prin mobilier și este conectat la flanșa **H** (Fig.3B).

## UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

• Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați hota în funcțiune 15 minute după stingerea aragazului, pentru a elmina 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** capturează suspensiile de grăsimi din aer și de aceea se poate deseori obtura, în funcție de folosirea aparatului.

- Pentru a preveni pericolul de incendii, la fiecare 2 luni este necesară spălarea filtrelor antigrăsimi; acestea vor fi spălate cu

mâna, folosind un detergent neutru neabraziv sau în mașina de spălat vase la temperaturi reduse, efectuând cicluri rapide.

- După câteva spălări, pot fi verificate alterațiile de culoare. Acest lucru nu dă dreptul la reclamații în vederea înlocuirii lor.

• **Filtrele cu cărbune activ** au scopul de a depura aerul care este eliberat în atmosferă și au funcția de a diminua miroslurile neplăcute datorate gătitului.

- Filtrele cu cărbune activ neregenerabile trebuie înlocuite la maxim fiecare 4 luni. Saturația cărbanului activ depinde de utilizarea mai mult sau mai puțin îndelungată a aparatului, de tipul de mâncăruri gătită și de intervalele la care este realizată curățarea filtrului antigrăsimi.

• Înainte de a monta la loc **filtrele antigrăsimi și filtrele cu cărbune activ regenerabile este important ca acestea să fie bine uscate.**

• **Curățați hota des, atât pe interior cât și pe exterior, cu ajutorul unei lavete îmbibate în spirit sau cu un detergent neutru, neabraziv.**

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

• Dacă aparatul este dotat cu lumină ambient aceasta poate fi folosită timp îndelungat pentru iluminarea generală a ambientului.

• **Atenție:** nerrespectarea avertizărilor privind curățarea hotei, înlocuirea și curățarea filtrelor duce la crearea riscurilor de incendii. Este recomandată respectarea cu strictețe a instrucțiunilor prezentate.

#### • Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.6):

Pentru a înlocui becurile cu halogen **B** îndepărtați geamul din sticlă **C** apăsând clamele din fisurile corespunzătoare. Înlocuți becurile arse cu alele noi, de același tip. **Atenție:** nu atingeți becul cu mână.

#### • Comenzi (Fig.7) slider simbolurile referite mai jos:

**A** = Întrerupător de lumina

**A1** = Buton Off

**A2** = Buton On

**B** = Controlul vitezei

**B1** = Buton Off

**B2** = Buton PRIMA VITEZA

**B3** = Buton a DOUA VITEZA

**B4** = Buton a TREIA VITEZA

**C** = Buton Gemma cu bec de semnalizare.

#### • Înlocuirea becurilor incandescente/halogene (Fig.8):

Folosiți numai becuri cu același număr de Watt ca al celor instalate.

#### • Comenzi (Fig.9.1) slider simbolurile sunt prezentate în continuare:

Hota este dotată cu un **microîntrerupător** cu ajutorul căruia este reglată viteza motorului prin intermediul deschiderii căruciorului telescopic. În cazul în care căruciorul telescopic este închis, vitezele motorului nu vor putea fi activate. Acest microîntrerupător nu influențează activarea lumenilor care trebuie aprinse cu ajutorul întrerupătorului corespunzător (vezi Fig.9.A).

**A** = Întrerupător de lumina

**A1** = Buton Off

**A2** = Buton On

**B** = Controlul vitezei

**B1** = Buton PRIMA VITEZA

**B2** = Buton a DOUA VITEZA

**B3** = Buton a TREIA VITEZA.

**Atenție!** În cazul în care căruciorul telescopic este închis cu viteza setată la 2, când acesta este deschis, hotă intră în funcție la viteza la care era setată în momentul opririi.

• **Comenzi (Fig.9.2) slider simbolurile sunt prezentate în continuare:**

Această hotă este echipată cu un **microîntrerupător**.

În cazul în care căruciorul telescopic este închis cu viteza setată de ex. la 2 și lumeni sunt aprinse, când acesta este deschis, hotă intră în funcție la viteza la care era setată în momentul opririi.

**A** = Tasta Off/On PRIMA VITEZĂ

**B** = Tasta A DOUA VITEZĂ

**C** = Tasta A TREIA VITEZĂ

**D** = Tasta On/Off Lumină

• **Comenzi (Fig.10):**

**Butonul A** = Aprinde/stinge lumina.

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

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

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

**Butonul E** = Timer-ul cronometreaza 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 emit un semnal intermitent. Daca funcția Viteza intensivă este activată, Timer-ul nu poate fi pus în funcție.

Apasând butonul **E** timp de 2 secunde, când aparatul este oprit, se activează funcția "clean air". Aceasta pune în funcție motorul 10 minute pe ora, la viteza întâi. În timpul funcționării, 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 ramane în acest fel 50 de minute; apoi, motorul se repune în funcție alte 10 minute, s.a.m.d. Pentru a vă întoarce la modul normal de funcționare apăsați o tastă oarecare cu excepția celor aprinse. Pentru a dezactiva funcția apăsați tastă **E**.

• **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 display-ul **C** pălpăie afișând în mod alternativ viteza de exercițiu și litera **A** (ex.1 și **A**) filtrele cu cărbune activ trebuie înlocuite sau spălate în funcție de tipul de filtru folosit.

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

• **Comenzi luminoase (Fig.11)** 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 aflat în posesia dumneavoastră este prevăzut cu viteza **INTENSIVĂ**, pornind de la viteza a TREIA și ținând apăsat timp de circa 2 secunde tasta **E**, aceasta va fi activată pentru 10 minute după care va reveni la viteza setată în precedentă. Când funcția este activă LED-ul luminează intermitent. Pentru a întrerupe funcția înainte de cele 10 minute, apăsați din nou tasta **E**. În cazul anumitor modele este posibilă activarea funcției și pornind de la viteza întâi sau a două.

Apasând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hotă închisa) se va pune în funcție "clean air". Această procedură va pune în funcție motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcție, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul căreia trebuie să semnalizeze simultan butoanele **F** și **C**. După ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului **F** ramane fix aprins, iar după 50 de minute motorul pornește din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și asta mai departe. Apasând orice tastă în afara de lumi, hotă revine la funcționarea normală (ex. dacă se apară tasta **D** se dezactivează funcția "clean air" iar motorul se configuraază la a 2° viteză; apăsând tasta **B** funcția se dezactivează).

(\*) 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** pălpăie cu o frecvență de **0,5 sec.** filtrele cu cărbune activ trebuie spălate sau înlocuite în funcție de tipul de filtru.

După ce ati montat filtrul curat este necesar să ștergeți memoria electronică apasând tasta **A** timp de **5 secunde**, până când tasta se stinge.

**PRODUCĂTORUL ÎȘI DECLINĂ ORICE RESPONSABILITATE PENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS.**

**РУССКИЙ**



**ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ**

Внимательно прочтите содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации. Устройство разработано в следующих вариантах исполнения: вытяжное устройство (удаление воздуха из помещения - Рис.3А), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - Рис.3В) или вариант с применением наружного электродвигателя (Рис.3С).

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической. В таком случае вытяжка удаляется из помещения воздух, нужный для процесса горения 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 вполномоченном центре технического обслуживания.
- Подсоединить устройство к сети электропитания посредством штепсельной вилки с предохранителем 3 А или двух двухполюсных проводов с предохранителем 3 А.

#### 2. Внимание!

**В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.**

- A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке.**
- B) Не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения.**
- C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.**
- D) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию.**
- E) В процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорание кипящего масла.**
- F) Отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания.**
- G) Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.**
- H) Не разрешайте детям играть с изделием.**
- I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.**
- L) В случае выполнения операций по чистке без соблюдения инструкций существует опасность возгорания.**

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 электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.**
- Перед тем, как приступить к монтажным операциям,**

#### надеть защитные перчатки.

#### • Электрическая связь:

- Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод. Необходимо обеспечить легкий доступ к штепселью после установки аппарата. В случае поставки аппарата с кабелем без штепселя, для того чтобы подключить его к электрической сети, необходимо установить между аппаратом и сетью мультиполлярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.
- Подсоединение к сети электропитания производится в следующем порядке:  
коричневый-L-линия  
синий-N-нейтральный.

• 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 выше нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройства, запыляемых иной энергией кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/гироулавливающий фильтр (Рис.4).

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

• Рекомендуется использовать трубу дымохода с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

• Если Ваш прибор предназначен для жилых помещений с централизованной вытяжной трубой, то Вам необходимо выполнить следующие операции:

-Выключатель через термоэлектрическое устройство производит «открытие-закрытие» клапана. Выключатель в положение **ON** - через минуту клапан вытяжного устройства загрязненного воздуха откроется, повернувшись на 90°. Выключатель в положение **OFF** - через 100 секунд клапан закроется.

#### • Установка:

Для правильной установки вытяжки должны быть выполнены следующие пункты:

- 1.Закрепите вытяжку к нижней части навесной детали.
- 2.Выбирайте вытяжной либо фильтрующий вариант.

#### • Монтаж колпака в нижней части навесного шкафа:

Данный тип колпака должно быть встроено в кухонный навесной шкаф или другой суппорт. Для закрепления необходимо использовать 4 болта, соответствующих типу мебели, делая подходящие отверстия, как показано на (Рис.1). Для правильного монтажа проследите, чтобы аппарат и навесной шкаф совпали с задней стороны, выравнивайте любовью часть колпака с дверцой навесного шкафа, регулируя дистанционную деталь **L** справа и слева с помощью болтов **P** (Рис.2).

#### • Вытяжка с отводом:

При таком способе монтажа вытяжка осуществляет отвод дыма в атмосферу через наружную стену здания или через

существующую вентиляционную шахту. С этой целью необходимо приобрести раздвижную невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с прилагающимся фланцем **H** (схема 3A).

#### • Режим рециркуляции:

Для того, чтобы отводная вытяжка работала в режиме рециркуляции, приобретите в магазине фильтры с активированным углем. Установите угольные фильтры в центр узла вытяжки и поверните их на 90° вплоть до щелчка (схема 5). С этой целью снимите панели-жироуловители **G** (схема 4). Воздух возвращается в помещение по соединительному воздуховоду, проходящему через кухонный элемент, и соединенному с кольцом **H** (схема 3B).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

• Рекомендуем ввести аппарат в эксплуатацию, прежде чем приступить к варке какого-либо элемента. Рекомендуем оставить работать аппарат на 15 минут, после завершения приготовления пищи, чтобы полностью выпустить тяжелый воздух. Хорошее функционирование колпака обусловлено правильным и постоянным техническим обслуживанием; особое внимание следует уделить фильтру жира и активированного угля.

• **Жироудаляющий фильтр** должен удерживать жирные взвешенные частицы в воздухе, следовательно, его загрязнение зависит от времени работы прибора.

- Во избежание риска пожара, не реже двух раз в месяц необходимо промывать жироудаляющие фильтры вручную с использованием жидких нейтральных моющих средств без абразивных добавок, или мыть в посудомоечной машинке при низкой температуре и в короткие циклы.

- Цвет может измениться, после нескольких промывок. Этот факт не даёт права на жалобу и замену детали.

• **Фильтры с активированным углём** необходимы для очистки воздуха в помещении и удаляют неприятные запахи при приготовлении пищи.

- Не регенерируемые фильтры с активированным углём необходимо заменять не реже 1 раза в 4 месяца. Насыщение активированного угля зависит от того, часто использовался прибор, от вида кухни и от регулярности очистки жироудаляющего фильтра.

• **Перед тем, как установить жироудаляющие фильтры и фильтры с активированным углём, необходимо их тщательно высушить.**

• **Необходимо часто очищать колпак как внутри, так и снаружи, используя увлажненную денатурированным спиртом ткань или нейтральные не царапающие жидкые моющие средства.**

• 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.

• Если прибор оснащён освещением помещения, оно может быть использовано для длительного применения всего освещения помещения.

• **Внимание:** несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжке и замене и очистки фильтров, приводит к опасности пожара. Рекомендуется следовать приведённым инструкциям.

#### • Замена галогенных ламп (Рис.6):

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.

• **Сигналы управления (Рис.7) slider**- символика указана ниже:

- A** = переключатель света
- A1** = клавиша Off
- A2** = клавиша On
- B** = клавиша сигнальной лампочки
- C** = регулятор скорости
- C1** = клавиша Off
- C2** = клавиша ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ
- C3** = клавиша ВТОРОЯ СКОРОСТЬ
- C4** = клавиша ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

#### • Замена лампочки накаливания/галогенной (Рис.8):

Использовать только лампочки такого же типа и вольтажа, что и установленные в приборе.

• **Сигналы управления slider (Рис.9.1)** символика указана ниже:

Эта вытяжка укомплектована **микровыключателем**, который позволяет включать скорости двигателя посредством открывания выдвижной картеки. Если выдвижная каретка закрыта, скорости двигателя не могут быть включены. Этот микровыключатель не влияет на включение лампочек, которые включаются при помощи специального выключателя (см. схему 9A).

**A** = переключатель света

**A1** = клавиша Off

**A2** = клавиша On

**B** = регулятор скорости

**B1** = клавиша ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ

**B2** = клавиша ВТОРОЯ СКОРОСТЬ

**B3** = клавиша ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

**Внимание!** Если выдвижная каретка закрывается при заданной скорости 2, после ее открывания вытяжка включается на той же скорости, на которой она была выключена.

• **Сигналы управления slider (Рис.9.2)** символика указана ниже:

Данная вытяжка оснащена **микровыключателем**.

Если телескопическая тележка закрывается со скоростью, установленной, к примеру, на 2, и освещение включено, как только данная тележка вновь открывается, вытяжка приводится в действие на той же рабочей скорости, которая была до выключения.

**A** = Кнопка Off/On (Выкл/Вкл) ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ

**B** = Кнопка ВТОРОЯ СКОРОСТЬ

**C** = Кнопка ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

**D** = Кнопка On/Off (Вкл/Выкл) Свет

#### • Органы управления (Рис.11):

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

**Клавиша D** = включает вытяжку. Увеличивает скорость мотора. Нажмите 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 "**clean air**". 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 "**C**" до следующего запуска двигателя на 10 минут по прошествии 50 минут. Чтобы вернуться к нормальной работе, нажать на любую кнопку кроме освещения. Чтобы отключить функцию нажать на кнопку **E**.

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

- Когда на дисплее **C** попеременно мигают значение рабочей скорости и буква **F** (например, **1** и **F**) необходимо вымыть фильтры-жироуловители.  
- Когда на дисплее **C** по перемежке мигают рабочая скорость и буква **A** (например, **1** и **A**) необходимо заменить или промыть фильтры с активированным углём, в зависимости от вида фильтра.  
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 **C**.

• **Органы управления светящиеся (Рис.11):**

**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 минут (\*)

Если в вашем устройстве подключена функция **ИНТЕНСИВНОЙ** скорости, для ее активации необходимо включить ТРЕТЬЮ скорость и держать нажатой в течение примерно 2 секунд кнопку **E**. Эта функция активируется на 10 минут, после чего произойдет возврат к установленной ранее скорости. Во время активации функции мигает светодиодный индикатор. Для остановки функции до истечения 10 минут необходимо снова нажать кнопку **E**. В некоторых моделях возможно активировать эту функцию на первой и второй скорости.

Нажатом положении в течение 2 –х секунд клавишу **F**. Для включения функции "**clean air**" нажать и держать в таком положении клавишу **F**. Эта функция ежечасно 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. Нажимая на любую кнопку, за исключением света, вытяжка возвращается к нормальному режиму работы (например, при нажатии на кнопку **D**, отключается функция "**clean air**" и двигатель устанавливается на вторую скорость; нажимая на кнопку **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 **A** с частотой **2 сек.**, необходимо вымыть фильтры-жироуловители.  
- Когда мигает кнопка **A** с частотой **0,5 сек.** необходимо промыть или заменить фильтр с активированным углём, в зависимости от его типа.  
После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку **A** примерно на **5 сек.** вплоть до прекращения мигания.

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

SVERIGE



**OBSERVERA**

Läs innehållet i detta instruktionshärte nogå då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtid konsultationer. Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.3A), filtrerande version (återcirkulering av luft inomhus - Fig.3B) eller version med yttre motor (Fig.3C).

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

1. Var uppmärksam om utsugningskäpan fungerar samtidigt som en brännare eller eldhård som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskäpan suger upp luft från rummet som brännaren eller eldhärden är i behov av för sin förbränningsprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4x10-5 bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför 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 typskylten (pl i insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rödflrlga 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 servicjetjänst.  
- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en säkring på 3A eller till tvåfåsanslutningens två trådar som ska skyddas av en säkring på 3A.

**2. Observera!**

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.  
A) Käpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras.  
B) Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningsen.  
C) Det är förbjudet att tillaga flamberade rätter under käpan.  
D) Undvik fria lågor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.

- E) Vid frittering ska tillagningen hållas under konstant uppsikt för att förhindra att oljan tar eld.**
- F) Koppla från kontakten från stickkontakten innan underhållsmoment utförs.**
- G) Utrustningen är inte avsedd att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.**
- H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.**
- I) När kåpan används samtidigt med utrustning som bränner gas eller andra bränslen, ska lokalens ha en god ventilation.**
- L) Om rengöringsmomenten inte utförs med respekt för anvisningarna finns det risk för att brand uppstår.**

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 följdrisker 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 inhandlats.

## INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

- Ltgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.**
- Sätt på dig skyddshandskar innan du påbörjar monteringsförfarandet.**

### • Elanslutning:

-Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordas. Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats. Om utrustningen nätkabel saknar stickkontakt, är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontakterna på 3 mm, vara dimensioneerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.  
-Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:  
BRUN = L fas  
BLÅ = N nolla.

• 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 antifettfiltert/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.4).

- Om apparaten ska monteras med utsugningsversion ska hål för lufttutömnning anordnas.

• Det rekommenderas att använda ett ventilationsrör med samma diameter som öppningen för luftutgången. Om ett reducerstycke används försämrar utrustningens kapacitet och bullernivån ökas.

• Om den inköpta apparaten är avsedd för användning i bostäder med centralfläkt så ska följande åtgärder utföras:

-Omkopplaren styr öppning och stängning av en ventil via en termoelektrisk anordning. Om omkopplaren ställs i läge **ON** så öppnas ventilen efter en minut och vrider i 90° så att den instängda luften kan tömmas ut. Om omkopplaren ställs i läge **OFF**, så stängs ventilen efter 100 sekunder.

### • Installation:

För en korrekt installation av kåpan skall nedanstående schema följas:

- 1.Montering av kåpan i underkanten på skåpet.
- 2.Val av version (uppsugning Fig.3A eller filter Fig.3B).

### • Montering av kåpan i underkanten på skåp:

Denna typ av apparat skall monteras i skåp eller annan typ av stomme. Fyra skruvar som passar typen av material skall användas för att fixera apparaten i hålen enligt schemat på (Fig.1). Kåpans front skall riktas i linje med skåpdörren och distanslisten **L** skall anpassas med hjälp av skruvarna **P** (Fig.2). Justera därefter apparaten i bakkanten.

### • Insugande version:

Med denna typ av installation leder utrustningen ut all ånga utomhus via ett hål i väggen eller en kanalering. För bortledningen av ångan är det nödvändigt att köpa ett oantändbart teleskopvägrör som överensstämmer med gällande föreskrifter. Teleskopvägröret ska anslutas till den medlevererade flänsen **H** (Fig.3A).

### • Filterversion:

För att omvandla uppsugningsversionen till en filterversion, skall en återförsäljare kontakta för köp av aktiva kolfilter. Filten skall sättas på uppsugningens enheten som sitter inuti kåpan genom att rotera dem 90 grader tills de kopplats i (Fig.5). Avlägsna gallret **G** (Fig.4) innan arbetet utförs. Luften släpps ut i lokalen genom ett anslutningsrör som passerar genom skåpet och som är anslutet till kopplingsringen **H** (Fig.3B).

## ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

• Det rekommenderas att starta utrustningen innan någon typ av livsmedel tillagas. Vi rekommenderar att du låter apparaten gå i 15 minuter efter att matlagningen avslutats, så att matoset helt sugs ut. Kåpan ska underhållas regelbundet och på ett korrekt sätt för att fungera på bästa sätt. Detta gäller i synnerhet avfettningsfiltret och filtret med aktiv kol.

• **Avfettningsfiltret** har till uppgift att stoppa fettpartiklarna som finns i luften. Detta filter sätts igen efter en viss tid, berorande på hur mycket utrustningen används.

- För att undvika risk för brand är det nödvändigt att tvätta avfettningsfiltret för hand med flytande neutral icke-polerande diskmedel eller i diskmaskin på låg temperatur och med kort program minst en gång varannan månad.

- Efter några tvättar kan filtren ändra färg lite. Detta ger inte rått till reklamation för eventuell ersättning av dem.

• **De aktiva kolfilterna** används för att rena luften som återcirkuleras till rummet och har som funktion att mildra de otrevliga lukter som genereras av matlagning.

- Engångskolfiltern bör bytas ut minst var 4:e månad. Det aktiva kollets mättnad beror på hur mycket apparaten har använts, på typen av kök samt på hur ofta avfettningsfiltret rengörs.

• **Innan du sätter tillbaks avfettningsfiltren och de återanvändbara aktiva kolfilterna är det viktigt att dessa har torkat ordentligt.**

• **Rengöra kåpan regelbundet både på insidan och utsidan 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 lyra upp rummet i allmänhet under en längre tid. Om belysningen är tänd under en längre tid förkortas lampornas livslängd betydligt.
- Om apparaten är försedd med **innerbelysning** kan denna användas som allmän rumsbelysning under längre tid.
- **Viktigt!** Att ignorera anvisningarna om rengöring av kåpan samt om byte och rengöring av filten medför brandrisk. Det rekommenderas därför att man följer dessa instruktioner.

**• Byta halogenlampor (Fig.6):**

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.

**• Kommandoknappar (Fig.7) slider:**

**A** = Knapp till belysningen

**A1** = Avstängningsknapp

**A2** = Startknapp

**B** = Kontroll av hastigheten

**B1** = Avstängningsknapp

**B2** = Knapp för hastighet 1

**B3** = Knapp för hastighet 2

**B4** = Knapp för hastighet 3

**C** = Knapp med kontrolllampa.

**• Byte av glödlampor/halogenlampor (Fig.8):**

Använd enbart lampor av samma typ och med samma wattvärde som installeras på apparaten.

**• Kommandoknappar slider (Fig.9.1):**

Denna kåpa är försedd med en **mikrobrytare** som medger att starta fläktmotorn genom att öppna teleskopvagnen. Om teleskopvagnen är stängd kan inte fläktmotorns olika hastigheter aktiveras. Denna mikrobrytare påverkar inte tändningen av lamporna. Dessa lampor tänds med en särskild brytare (se Fig.9.A).

**A** = Knapp till belysningen

**A1** = Avstängningsknapp

**A2** = Startknapp

**B** = Kontroll av hastigheten

**B1** = Knapp för hastighet 1

**B2** = Knapp för hastighet 2

**B3** = Knapp för hastighet 3.

**Observera!** Om fläkt hastigheten är inställd på 2 när teleskopvagnen stängs, aktiveras samma hastighet nästa gång som teleskopvagnen öppnas.

**• Kommandoknappar slider (Fig.9.2):**

Denna kåpa är försedd med en **mikrobrytare**.

Om teleskoptrucken stängs med hastigheten inställd på t.ex. 2 och ljusen är tända, aktiveras kåpan på samma driftshastighet som när den stängdes av när trucken öppnas igen.

**A** = Knappen Off/On FÖRSTA HASTIGHETEN

**B** = Knappen ANDRA HASTIGHETEN

**C** = Knappen TREDJE HASTIGHETEN.

**D** = Knappen för On/Off av Ljuset

**• Manöverfunktioner (Fig.10):**

**Tangent A** = Slår på/Av belysningen.

**Tangent B** = Slår på/Av kåpan. Apparaten startar med den längsta hastigheten. Om kåpan fungerar skall tangenten tryckas in halv sekund för att slå av den. Om kåpan fungerar med den längsta hastigheten behöver man inte hålla tangenten intryckt för att

stänga av den. Minskar motorns hastighet.

**Display C** = Anger den valda motorhastigheten och aktiveringens av timern.

**Tangent D** = Slår på kåpan. Ökar motorns hastighet. Om tangenten för den tredje hastigheten trycks in startar den intensiva hastigheten under 10 sekunder för att sedan återgå till den arbetshastighet som var aktiv före ingreppet. Displayen blinkar under denna funktion.

**Tangent E** = Timer ställer in funktionstiderna vid aktiveringens på 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timern genom att trycka på knapp **E**. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blinka. 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 tändar motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayerna visa de perifera segmentens rotation. När denna tid gått ut 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. Tryck på vilken knapp som helst utom ljusknappen för att återgå till normalt funktionssätt. Tryck på knappen **E** för att avaktivera funktionen.

**• Örena 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 driftshastigheten och bokstaven **A** (t.ex. 1 och **A**) ska de aktiva kolfiltren rengöras eller bytas beroende på typen av filter.

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 blinika på displayen **C**.

**• Manöverfunktioner lysande (Fig.11)** 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 din apparat är försedd med funktionen **INTENSIVLÄGE** aktiverar du funktionen från den TREDJE hastigheten genom att hålla knappen **E** intryckt i ungefär 2 sekunder. Funktionen förblir aktiv i ungefär 10 minuter och därefter återgår fläkten till tidigare vald hastighet. Lysdioden blinkar när funktionen är aktiv. För att avbryta funktionen innan det har gått 10 minuter, tryck in knappen **E** igen. På vissa modeller går det att aktivera funktionen även med den första och den andra hastigheten.

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.

Omedelbart efter att ha aktiverat denna funktion, sätts motorn igång på hastighet ett under 10 minuter, medan knapp **F** och knapp **C** samtidigt blinkar. Därefter släcks motorn och lysdiode **F** förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastigkeit ett och lysdioderna **F** och **C** börjar blinika igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken knapp som helst förutom ljusknapparna återgår fläkten till normal drift (t.ex. om du trycker på knappen **D** avaktiveras funktionen "**clean air**" och motorn ställs in på hastighet 2. Om du trycker på knappen **B** avaktiveras funktionen).

(\*) Funktionen "TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING" fördröjer avstängningen av klopan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbetshastighet som vid påslagningen av denna funktion.

#### • Orena fettfilter/aktivt kolfilter:

- När knappen A blinkar med ett intervall på **2 sek.** ska fettfiltern rengöras.

- När knappen A blinkar med en frekvens av **0,5 sek.** bör de aktiva kolfiltren rengöras eller bytas beroende på typen av filter.

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 blinca.

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

## БЪЛГАРСКИ



### ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Прочетете внимателно информацията относно безопасността при монтиране и поддръжка. Дръжте това ръководство на достъпно място за бъдещи справки. Уредът е проектиран за използване във версия с извеждане (изпускане на въздух навън - фиг.3A), версия с филтриране (циркулация на въздуха отвътре - фиг.3B) или с външен мотор (фиг.3C).

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

**1. Внимавайте, когато аспираторът работи едновременно с отворена камина или горелка, които зависят от въздуха в помещението и се захранват с различна от електрическата енергия, тъй като аспираторът отстранява въздуха от помещението, от който горелката или камината се нуждаят за горене. Отрицателното налягане в помещението не трябва да надвиши 4Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). Осигурете подходяща вентилация в помещението за безопасна работа на аспиратора. Следвайте местните закони, приложими за външно извеждане на въздух.**

**Преди да свържете уреда към електрическата мрежа:**  
- Проверете табелката с данните (разположена вътре в уреда), за да се уверите, че напрежението и мощността съответстват на мрежата и дали контактът е подходящ. Ако имате съмнения, посъветвайте се с квалифициран електротехник.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен с друг кабел или специален комплект, който може да бъде получен директно от производителя или от Центъра за техническа помощ.

- Този уред трябва да бъде свързан към захранващата мрежа или чрез 3A фазен щепсел или здраво свързан към 2-фазен спур, защитена с 3A предпазител.

### 2. Внимание!

При определени обстоятелства електрическите уреди могат да представляват опасност.

**А) Не проверявайте състоянието на филтрите, докато аспираторът работи.**

**Б) Не докосвайте крушките или съседните зони по**

**време на или непосредствено след продължителна употреба на осветителната инсталация.**

**В) Забранено е да се готви на flambe под аспиратора.**

**Г) Избягвайте свободни пламъци, тъй като това може да уведи филтрите и да причини пожар.**

**Д) Постоянно проверявайте храните, докато пържете, защото прегрялата мазлина може да причини пожар. Е) Преди всякакви дейности по поддръжката, изключете електрическите щепсели.**

**Ж) Този уред може да се използва от деца над 8 годишна възраст и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или от такива без опит и познания, ако са наблюдавани или са инструктирани относно безопасното използване на уреда и осъзнават опасността, свързана с това. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.**

**З) Малките деца трябва да се наблюдават постоянно, за да се сигурни, че не си играят с уреда.**

**И) Когато използвате аспиратора едновременно с уреди, работещи на газ или други горива, трябва да има достатъчно вентилация на помещението.**

**Й) Съществува риск от пожар, ако почистването не се извърши в съответствие с инструкциите.**

Този уред отговаря на Европейска директива EC/2002/96, Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Уверявайки се, че този уред се изхвърля по подходящ начин, потребителят помага за предотвратяване на потенциални вреди върху околната среда или общественото здраве.

Символът върху продукта или придръжаващите документи показва, че уредът не трябва да се третира като битов отпадък, а трябва да се откара до подходящ пункт за събиране и рециклиране на електрически и електронни уреди. Следвайте местните указания, когато изхвърляте отпадъци. За повече информация относно третирането, повторната употреба и рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местните власти, службата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТИРАНЕ

**• Монтажът и електрическите връзки трябва да се извършват от квалифициран персонал.**

**• Преди да пристъпите към монтирането, носете защитни ръкавици**

#### • Електрическа връзка:

- Уредът е произведен като клас II, следователно не е необходим замезител кабел. Щепселят трябва да бъде лесно достъпен след монтирането на уреда. Ако уредът е снабден със захранващ кабел без щепсел, между уреда и електрозахранващата мрежа трябва да бъде монтиран подходящ оразмерен омниполарен превключвател с минимален отвор от 3 mm между контактите, в съответствие с натоварването и действащите разпоредби.

- Свързването към електрическата мрежа се извършва, както следва:

КАФЯВО = L линия

СИНЬО = N неутрално.

**• Ако котлонът е електрически, газов или индукционен, минималното разстояние между него и долната част**

на аспиратора трябва да бъде най-малко 65 см. Ако се използва свързваща тръба, съставена от две части, горната част трябва да бъде поставена извън долната част. Не свързвайте изпускателната тръба на аспиратора към същия проводник, използван за циркулация на горещ въздух или за отвеждане на изпаренията от други уреди, генерирали от различен от електрически източник. Преди да продължите с дейностите по слобяване, отстранете филтъра /филтрите против мазнини (фиг.4) така че да може да се работи по-лесно с уреда.

- В случаи на слобяване на уреда във всмукателна версия, подгответе дупката за извеждане на въздуха.

• Препоръчваме използването на тръба за изпускане на въздух, която има същия диаметър като този на отвора за изпускане на въздух. Ако се използва тръба с по-малък диаметър, ефективността на продукта може да бъде намалена и да стане по-шумен при работа.

• Ако вашият уред е проектиран за използване в жилища, снабдени с централизирано смукателно устройство, извършете следните операции:

-Превключвателите отварят и затварят клапан с помощта на термоелектрическо устройство. Чрез поставяне на превключвателя в позиция **ON**, след минута клапанът се отваря като се връти на 90°, което позволява засмукване на застояния въздух. Поставяйки превключвателя в позиция **OFF**, клапанът се затваря след 100 секунди.

#### • Монтиране:

За правилното монтиране на аспиратора, трябва да се следват стъпките по-долу:

- 1.Монтирайте аспиратора от долната страна на шкафа.
- 2.Изберете версия (с извеждане Фиг.3А или с филтриране Фиг.3В).

#### • Закрепване на аспиратора към долната част на стенния шкаф:

Този тип уред трябва да бъде монтиран в шкаф или в друг вид носеща конструкция. За да го фиксиране на място, използвайте 4 винта, които са подходящи за типа шкаф, като направите дупки в съответствие с диаграмата, показана на фиг. 1. За да поставите уреда правилно, подравнете предния панел на аспиратора с вратата на шкафа и регулирайте дистанционера **L** с помощта на винтове **P** (фиг.2), след което се уверете, че уредът приляга към шкафа отзад.

#### • Извеждане през външна стена:

Уредът изхвърля изпаренията през външна стена или тръба. Необходимо е да закупите телескопична тръба в съответствие с използваните стандарти (запалими) и го свържете с фланец **H** (фиг.3А).

#### • Рекиркулация:

За да трансформирате аспиратора от версия с извеждане в такъв с рекиркулация, поискайте от вашия доставчик филтър с активен въглен. Филтърът трябва да бъде монтиран към аспиратора за извличане в центъра на решетката на вентилатора, като я завъртите на 90 градуса, докато се захване здраво (фиг.5). За тази операция отстранете филтърите против мазнини **G** (фиг.4). Чистият въздух се връща в помещението през свързваща тръба, минаваща вътре в шкафа и свързана с пръстена **H** (фиг.3В).

## УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

• Препоръчваме аспираторът да се включи преди да започнете да готовите храната. Също така препоръчваме да оставите уредът да работи още 15 минути след като сгответите храната, за да се отстрани напълно замърсеният въздух. Ефективната работа на аспиратора зависи от постоянната поддръжка. Филтърът против мазнини и филтърът с активен въглен изискват специално внимание.

• **Филтърът против мазнини** е отговорен за задържането на масти质的 частици, супендираны във въздуха, поради което е обект на запушване с променлива честота според употребата на уреда.

- За да се предотврати опасността от възможни пожари, поне на всеки 2 месеца трябва да се измиват филтрите против мазнина на ръка, използвайки неабразивни неутрални течни препарати за почистване или в съдомиялната машина на ниска температура и на кратка програма.

- След няколко измивания могат да настъпят промени в цвета. Това не означава, че трябва да се сменят.

• **Филтрите с активен въглен** се използват за пречистване на въздуха, който се изпраща обратно в помещението и неговата функция е да смекчи неприятните мириси, произведени при готовенето.

- Нерегенериращите се филтри с активен въглен трябва да се сменят поне на всеки 4 месеца. Наситеността на активен въглен зависи от повече или по-малко продължително използване на уреда, от типа кухня и от честотата, с която се почиства филтърът против мазнини.

• **Преди да поставите отново филтрите против мазнина и регенериращите се филтри с активен филтър, е важно те да са напълно сухи.**

• **Почиствайте аспиратора често, както вътрешно, така и външно, като използвате кърпа, навлажнена с вода или с неабразивни неутрални течни препарати за почистване.**

• Системата за осветление е предназначена за използване по време на готовене, а не за продължително осветление на помещението. Продължителното използване на осветителната система значително намалява средната продължителност на живот на крушките.

• Ако уредът е оборудван с „любезни лампи“ възможно е да го използвате за общо осветление на помещението за продължителен период от време.

• **Внимание:** не спазването на предупрежденията за почистване на аспиратора и при подмяната и почистване на филтрите води до риск от пожар. Ето защо се препоръчва да се спазват предложените инструкции.

#### • Смяна на халогенните крушки (фиг.6):

За да смените халогенните крушки **B**, отстранете стъкления панел **C** с помощта на лост, натискайки върху съответните вдълбнатини. Сменете крушките с нови от същия тип. **Внимание:** не докосвайте крушката с голи ръце.

• **Команден плъзгач (фиг.7)** символите на превключвателите са обяснени по-долу:

**A** = ключ за осветление

**A1** = ключ за изключване

**A2** = ключ за включване

**B** = контрол на скоростта

**B1** = ключ за изключване

**B2** = ключ за ПЪРВА СКОРОСТ

**B3** = ключ за ВТОРА СКОРОСТ

**B4** = ключ за ТРЕТА СКОРОСТ

**C** = ключ за предупредителна лампа Джема.

• Смяна на халогенни лампи/ лампи с нажежаема жичка (фиг.8):

Използвайте само лампи от същия тип и мощност, монтирани на уреда.

• **Команден пълзгач (фиг. 9.1)** символите на превключвателите са обяснени по-долу:

Аспираторът е снабден с **микропревключвател**, който позволява активирането на скоростта на мотора чрез отваряне на телескопична ходова част. Ако телескопичната ходова част е затворена, скоростите на мотора не могат да се активират. Този микропревключвател не оказва влияние върху активирането на светлините, които трябва да се включат чрез подходящ превключвател (виж фиг.9A).

**A** = ключ за осветление

**A1** = ключ за изключване

**A2** = ключ за включване

**B** = контрол на скоростта

**B1** = ключ за ПЪРВА СКОРОСТ

**B2** = ключ за ВТОРА СКОРОСТ

**B3** = ключ за ТРЕТА СКОРОСТ.

**Предупреждение!** Ако телескопичната ходова част е затворена със скорост, зададена на 2, след като бъде отворена отново, аспираторът ще се активира отново със същата скорост, използвана, когато аспираторът е бил изключен.

• **Контролни пълзгачи (фиг.9.2), символите са обяснени по-долу:**

Аспираторът е оборудван с **микропревключвател**.

Ако телескопичната количка е затворена при зададена скорост, напр. на 2 и лампичката е включена, след като се отвори отново, аспираторът се реактивира със същата работна скорост, при която е бил изключен.

**A** = ключ за включване/ изключване на ПЪРВА СКОРОСТ

**B** = ключ за ВТОРА СКОРОСТ

**C** = ключ за ТРЕТА СКОРОСТ

**D** = ключ за включване/ изключване на светлината

• **Команди (фиг.10):**

**Бутон A**=ключ за включване/ изключване на осветлението.

**Бутон B**=ключ за включване/ изключване на аспиратора.

Уредът се включва на ниво на скорост 1. Ако аспираторът е включен, натиснете бутона за 2 секунди, за да изключите аспиратора. Ако аспираторът е на ниво на скорост 1, няма да е необходимо да натискате бутона, за да изключите аспиратора. Намалява скоростта на мотора.

**Дисплей C** = показва избраното ниво на скоростта на мотора и активира таймера.

**Бутон D** = Включва аспиратора. Увеличава скоростта на мотора. Натискайки ключа на 3-та скорост, интензивната функция работи за 10'; след което уредът се връща да работи с първоначалната скорост. По време на тази функция дисплеят мига.

**Ключ E** = Таймерът определя времето за активиране на функциите за 15 минути, след което те се изключват. Таймерът се деактивира чрез повторно натискане на **Ключ E**. Когато таймерът е активиран, десетичната точка трябва да мига на дисплея. Таймерът не може да бъде активиран, ако работи на интензивна функция.

Функцията **"чист въздух"** се активира чрез натискане на бутона **E** за 2 секунди, когато уредът е изключен. Тази функция включва мотора за 10 минути на всеки час на

първа скорост. Докато работи, на дисплея трябва да се визуализира въртеливо движение на периферните сегменти. Когато това време изтече, моторът се изключва и фиксираната буква **"C"** трябва да се визуализира на дисплея, докато двигателят не се рестартира след 50 минути за още 10 минути и така нататък. Натиснете произволен бутон, освен бутоните за осветлението, за да се върнете към нормалното функциониране. Натиснете бутона **E**, за да деактивирате функцията.

• **Наситеност на филтрите против мазнини/ с активен въглен:**

-Когато елементът **C** на дисплея мига, със скорост, при която се редува с буквата **F** (напр. **1** и **F**), филтрите против мазнини трябва да се измият.

-Когато елементът **C** на дисплея мига, със скорост, при която се редува с буквата **A** (напр. **1** и **A**), филтрите с активен въглен трябва да се сменят или измият в зависимост от вида на филтера.

След като чистият филтер е позициониран правилно, електронната памет трябва да се нулира чрез натискане на бутона **A** за около **5 секунди**, докато индикацията **F** или **A**, показана на дисплея **C** спре да мига.

• **Управление на яркостта (фиг.11)**

Символите на бутоните са обяснени по-долу:

**A** = СВЕТИЛНА

**B** = ИЗКЛЮЧЕНО

**C** = СКОРОСТ I

**D** = СКОРОСТ II

**E** = СКОРОСТ III

**F** = АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ НА ТАЙМЕРА - 15 минути (\*)

Ако вашият уред има функция за **ИНТЕНЗИВНА** скорост, от скорост ТРИ, натиснете бутона **E** за 2 секунди и ще се активира за 6 минути, след което ще се върне към предварително зададената скорост.

Когато функцията е активна, светодиодът LED мига.

За да го прекъснете преди да са изтекли 6-те минути, натиснете отново бутона **E**.

Някои модели позволяват активиране на тази функция, дори и при първа и втора скорост.

Като натиснете бутона **F** за две секунди (при изключен аспиратор) се активира функцията **"чист въздух"**. Тази функция включва уреда за десет минути на всеки час на първа скорост. Веднага щом тази функция бъде активирана, двигателът стартира на първа скорост за десет минути. През това време бутоните **F** и **C** трябва да мигат едновременно. След десет минути моторът се изключва и светодиодът на бутона **F** остава включен с фиксирана светлина, докато моторът стартира отново на първа скорост след петдесет минути, а бутоните **F** и **C** започват да мигат отново за десет минути и така нататък. С натискането на който и да е бутон за изключването на светлината на аспиратора, аспираторът ще се върне незабавно към нормалното си функциониране (напр. ако бутона **D** е натиснат, функцията **"чист въздух"** се деактивира и моторът отива веднага на 2-ра скорост. **C** натискане на бутона **B**, функцията се деактивира).

(\*) **"АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ НА ТАЙМЕРА"** отлага спирането на аспиратора, което ще продължи да функционира в продължение на 15 минути при работна скорост, зададена, когато тази функция е активирана.

• **Наситеност на филтрите против мазнини/ с активен**

**ВЪГЛЕН:**

- Когато бутона **A** мига с честота от **2 секунди**, филтрите против мазнини трябва да се измият.
- Когато бутона **A** мига с честота от **0.5 секунди**, филтрите с активен въглен трябва да бъдат сменени или измити в зависимост от вида на филтьра.  
След като чистият филтер ще бъде върнат обратно, трябва да нулирате електронната памет като натиснете бутона **A** за около **5 секунди** докато спре да мига.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ ОТКАЗВА ДА НОСИ ОТГОВОРНОСТ  
ЗА ЕВЕНТУАЛНИ ЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ЗАРАДИ  
НАРУШЕНИЕ НА ГОРНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**





**3011000135400.00**