

- 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
- SLO** **KUHINJSKA NAPA** - Navodila za uporabo
- HR** **ISISNA NAPA** - Upute za uporabu Pažljivo
- LV** **TVAIKU NOSŪCĒJS** - Lietošanas instrukcija
- LT** **DŪMTRAUKIS** - vartotojo instrukcijos
- EST** **TÖMBEKAPP** - Kasutusjuhend
- UA** **ВИТЯЖКА** - Інструкції з експлуатації
- BG** **КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР** - Инструкция за употреба
- SK** **ODSÁVAČ PÁR** - Návod na použitie
- SR** **ASPIRATOR** - Uputstvo za upotrebu
- МК** **АСПИРАТОР** - Упатство за употреба



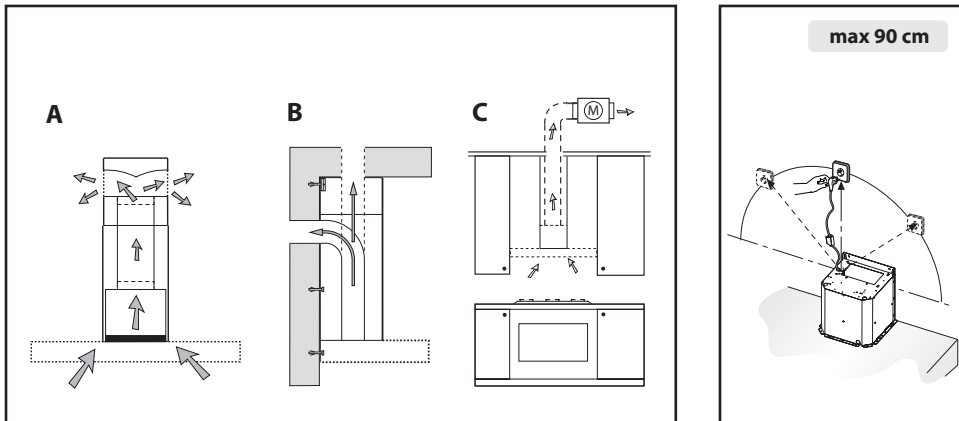


Fig.1

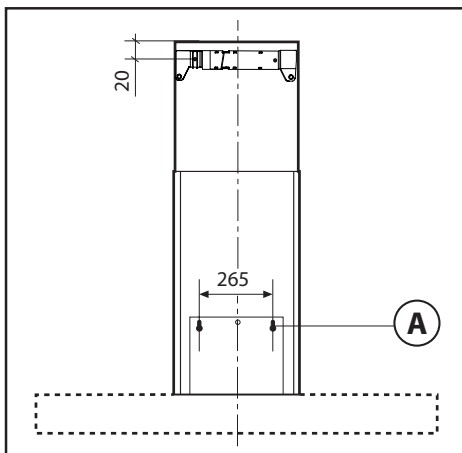


Fig.2

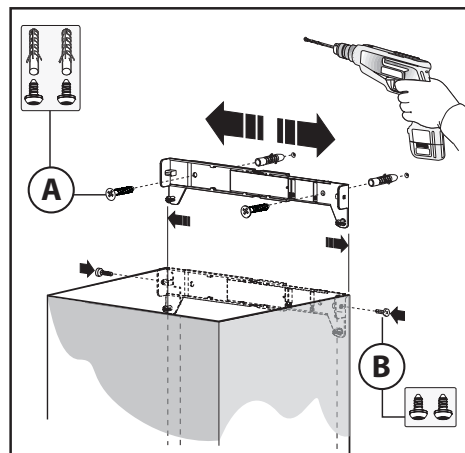


Fig.3

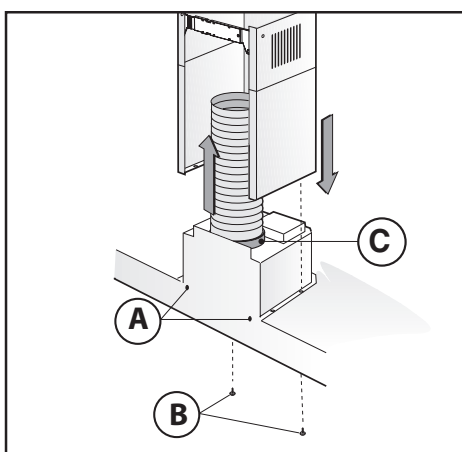


Fig.4

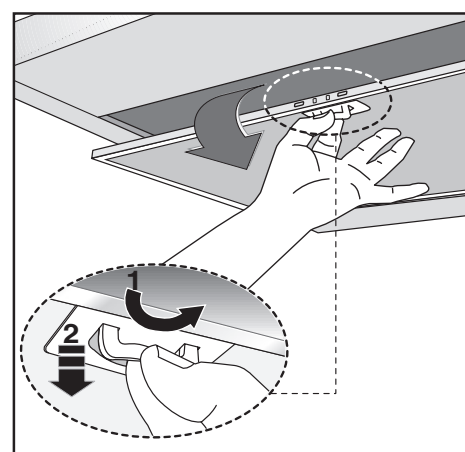


Fig.5

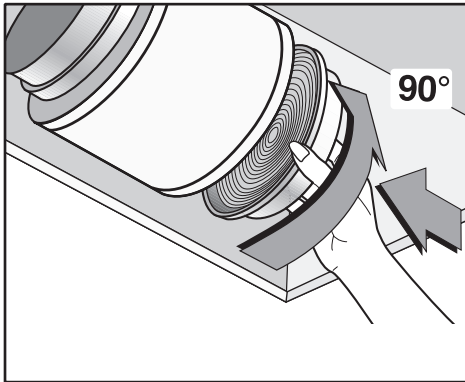


Fig.6

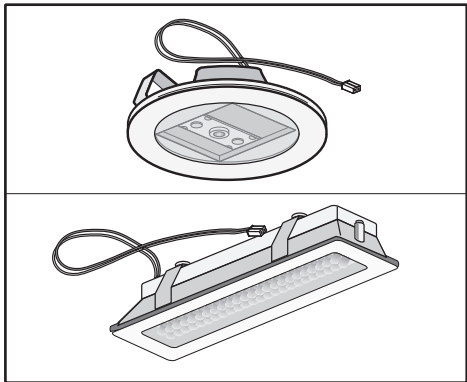


Fig.7

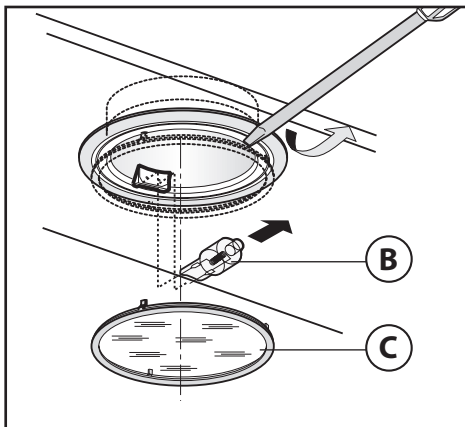


Fig.8

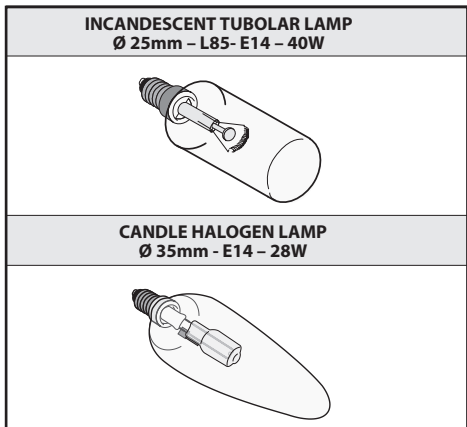


Fig.9

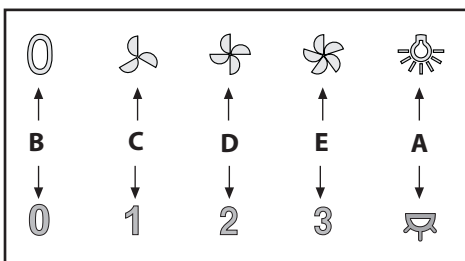


Fig.10

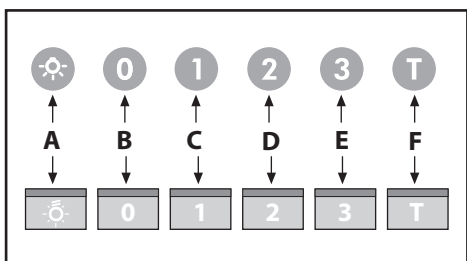


Fig.11

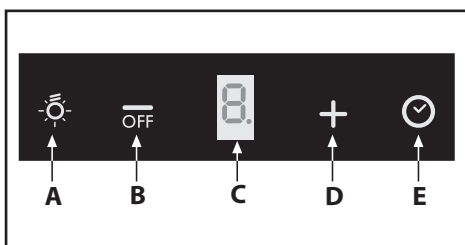


Fig.12

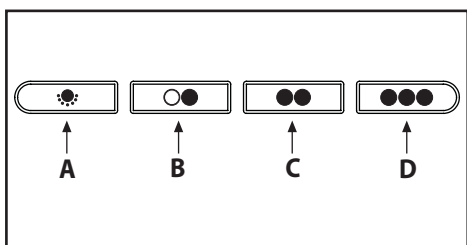


Fig.13

**GENERAL**

Carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. Keep this information booklet accessible for further consultations. The appliance has been designed for use in the ducting version (air exhaust to the outside – Fig.1B), filtering version (air circulation on the inside – Fig.1A) or with external motor (Fig.1C).

**SAFETY PRECAUTION**

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

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

- Control the data plate (positioned inside the appliance) to ascertain that the voltage and power correspond to the network and the socket is suitable. If in doubt ask a qualified electrician.
- If the power supply cable is damaged, it must be replaced with another cable or a special assembly, which may be obtained direct from the manufacturer or from the Technical Assistance Centre.
- This device must be connected to the mains supply through either a plug fused 3A or hardwired to a 2 phase 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.

- The minimum distance between the support surfaces of the cooking pots on the cooker top and the lowest part of the cooker hood must be at least **65 cm**. If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part. Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source. Before proceeding with the assembly operations, remove the anti-grease filter(s) (Fig.5) 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.

**• Fixing to the wall**

Drill the holes **A** respecting the distances indicated (Fig.2). Fix the appliance to the wall and align it in horizontal position to the wall units. When the appliance has been adjusted, definitely fix the hood using the screws **A** (Fig.4). For the various installations use screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard, etc.). If the screws and screw anchors are provided with the product, check that they are suitable for the type of wall on which the hood is to be fixed.

**• Fixing the decorative telescopic flue**

Arrange the electrical power supply within the dimensions of the decorative flue. If your appliance is to be installed in the ducting version or in the version with external motor, prepare the air exhaust opening. Adjust the width of the support bracket of the upper flue (Fig.3). Then fix it to the ceiling using the screws **A** (Fig.3) in such a way that it is in line with your hood and respecting the distance from the ceiling indicated

in Fig.2. Connect the flange **C** to the air exhaust hole using a connection pipe (Fig.4). Insert the upper flue into the lower flue. Fix the lower flue to the hood using the screws **B** provided (Fig.4), extract the upper flue up to the bracket and fix it with the screws **B** (Fig.3). To transform the hood from a ducting version into a filtering version, ask your dealer for the charcoal filters and follow the installation instructions.

#### • Filtering version

Install the hood and the two flues as described in the paragraph for installation of the hood in ducting version. To assemble the filtering flue refer to the instructions contained in the kit. If the kit is not provided, order it from your dealer as accessory. The filters must be applied to the suction unit positioned inside the hood. They must be centred by turning them 90 degrees until the stop catch is tripped (Fig.6).

## 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.

- Regenerable active charcoal filters must be washed by hand, with non abrasive neutral detergents, or in the dishwasher at a maximum temperature of 65°C (the washing cycle must be complete without dishware). Remove excess water without damaging the filter, remove the plastic parts, and let the mat dry in the oven for at least 15 minutes approximately at a maximum temperature of 100°C. To keep the regenerable charcoal filter functioning efficient this operation must be repeated every 2 months. These must be replaced at least every 3 years or when the mat is damaged.

• **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 LED lamps (Fig.7):

If the appliance version is with LED lamps, the intervention of a specialised technician is necessary to replace them.

#### • Replacing halogen light bulbs (Fig.8):

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.

#### • Replacing the halogen/incandescent lamps (Fig.9):

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

• **Commands (Fig.10) mechanical** the key symbols are explained below:

**A** = LIGHT

**B** = OFF

**C** = SPEED I

**D** = SPEED II

**E** = SPEED III.

• **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.

• **Commands (Fig.12):**

**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.

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

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

-When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **A** (e.g. 1 and **A**), the 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.

• **Mechanical controls (Fig.13):** the symbols are as follows:

**A**= LIGHT / ON-OFF key

**B**= OFF /FIRST SPEED key

**C**= SECOND SPEED key

**D**= THIRD SPEED key

If the hood is shut off at first, second or third speed, when it is turned back on, it will start at the same speed it was in when switched off.

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

ČESKY

CZ

ÚVOD'

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

BEZPECNOSTNÍ OPATRENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti 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 předpisů 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 jakékoli pochyby se poraďte s kvalifikovaným elektrikárem.

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

- 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) Nedotykejte se žárovek a přilehlých prostor během dlouhodobého použití osvětlení nebo bezprostředně po něm.

C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.

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

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

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

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

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

## NÁVOD K INSTALACI

- Operace spojené s montáží a elektrická napojení musí být provedeny pouze odborným personálem.
- 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 pro jeho připojení do elektrického rozvodu třeba mezi zařízení a elektrický rozvod zapojit omnopolární stykač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, navržený pro příslušnou zátěž a odpovídající platným normám.

Napojení na elektrické síti musí být provedeno následovně:

HNĚDÁ = **L** vodič  
MODRÁ = **N** neutrální vodič.

- Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném 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 zařájením montáže vymžete z odsavače tukový filtr (Obr.5). Usnadnите 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 hluknost.

### • Upevnění ke zdi

Vyvrťte díry **A** podle uvedených kót (Obr.2). Odsavač upevněte ke zdi a vyuvoňte jej do horizontální polohy pomocí závěsů. Po vyuvoňání odsavače definitivně upevněte prostřednictvím dvou šroubů **A** (obr.4).

Pro různé montážní podmínky použijte příslušné typy šroubů a hmoždinek, které budou odpovídat typu zdíva (např. armovaný beton, sádrokarton atd.).

Budou-li šrouby a hmoždinky dodány jako součást produktu, ujistěte se, zda odpovídají typu zdíva, na něž má být odsavač namontován.

- Montáž dekorativních teleskopických spojovacích prvků

Elektrický přívod protáhněte pod krytem dekoračního spoje. Má-li být vás přístroj nainstalován ve verzi odsávání nebo v provedení s externě umístěným motorem, proveďte otvor pro odtah vzduchu. Nastavte šířku úchytné konzoly horního spoje (obr.3).

Následně ji upevněte ke stropu prostřednictvím šroubů **A** (obr.3) takovým způsobem, aby byla v ose s vaším odsavačem a dodržujete přitom vzdálenost od stropu, vyznačenou obr.2. Propojit prostřednictvím spojovací roury přírubu **C** s otvorem odtahu vzduchu (obr.4). Vsadit horní spojovací prvek do spodního spojovacího prvku. Spodní spojovací prvek ke krytu, používající šrouby **B** ve výbavě (obr.4), vysunout horní díl až ke třmenu a upevněte jej pomocí šroubů **B** (obr.3). Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyžádejte si u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem a sledujte montážní pokyny.

### • Filtrační verze

Odsavač a spojovací prvky instalovat tak, jak je uvedeno v bodu, který se týká montáže krytu ve verzii odsavače. Při montáži filtrační vložky se řidte pokyny obsaženými v balení. Není-li souprava ve výbavě, objednejte ji u svého dodavatele jako příslušenství. Filtry musí být aplikovány na odsávací skupine umístěné uvnitř krytu v jeho středu a je treba jim otáct na 90 stupnů až do zastavovacího kliknutí (obr. 6).

## 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 zapáčující vzduch. Správná činnost odsavače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba vnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlím.

- **Protitukový filtr** má za úkol zachycovat mastné částice nacházející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven upcívání; 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 mycí programu.

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

- **Filtry s aktivním uhlíkem** slouží pro pročištění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcují nepřijemné 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.

- Aktivní uhlíkové filtry, které lze regenerovat, je možné myt v rukou pomocí čisticích neutrálních a neabrazivních prostředků, anebo je možné je myt v myčce na nádobí s maximální teplotou 65°C (cyklus mytí se musí provádět bez nádobí). Odstraňte přebytek vody bez toho, že byste poškodili filtr, odstraňte částečky z plastů a nechte vysušit podložku v rourě po dobu přibližně 15 minut na teplotě maximálně 100°C. Pro udržování funkčnosti uhlíkového filtru s možností regenerace je zapotřebí zopakovat tuto operaci každé 2 měsíce. Tyto filtry se musí vyměnit jednou za 3 roky anebo když je podložka poškozena.

- Před opětovným namontováním filtru proti mastnotě a aktivních uhlíkových filtrů, 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 prostředků.

- Osvětlení je navrheno pro použití během vaření a ne pro dlouhodobější použití za účelem osvětlení okolního prostředí. Dlouhodobější použití osvětlení výrazně snižuje průměrnou

životnosť 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 žárovek LED (Obr.7):

Je-li verze výrobku vybavena žárovkami **LED** pro jejich výměnu je potřebný zásah specializovaného technika.

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

Při výměně halogenových žárovek **B** sejměte sklíčko **C** po jeho nadzvednutí v místě příslušných otvorů.

Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu.

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

#### • Výměna výbojkových žárovek/halogenových žárovek (Obr.9):

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

#### • Povely Mechanické (Obr.10):

**A** = prycísek OSVĚTLENIE

**B** = prycísek VLÁCENIE

**C** = prycísek PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**D** = prycísek DRUGA PRĘDKOŚĆ

**E** = prycísek TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

#### • Ovládání svetelné 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** rychlosti, 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** (kryt je vypnut) bude aktivována funkce "**clean air**". Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, behem které budou blíkat současne tlačítka **F** a **C**. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka **F** zustane osvetlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znovu motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znovu začnou 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° rychlosť; stisknutím tlačítka **B** se funkce deaktivuje).

(\*) Funkce "**ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ**" opoždjuje vypnutí odsavače, který bude pokračovat ve funkci pracovní rychlosťi, 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.

#### • Ovládání (Obr.12):

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

**Tlačítko B** = Zapne/vypne odsávač. Přístroj je uveden do chodu při první rychlosći. Je-li odsavač zapnutý, vypněte jej stisknutím tlačítka na 2 sek. Pokud se odsávač nachází ve fázi první rychlosći, 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 odsávač. Zvyšuje rychlosť motoru. Stiskne-li se tlačítko od třetí rychlosći, je nastavena intenzivní funkce na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovní rychlosći v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej bliká.

**Tlačítko E** = Časovač slouží k časovému ovládání funkcí v průběhu 15 minut po jeho aktivaci; po uplynutí uvedené doby se tyto funkce vypnou. Vypnutí časovače se provádí stisknutím tlačítka **E**. Aktivace funkve časovače musí být signalizována blikáním desetiinné 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 znovu spuštěn na 10 minut, a tak dále. Pro návrat k normálnímu provozu stiskněte jakékoli tlačítka kromě tlačítek 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**) znamená to, že uhlíkové filtry je třeba vyměnit anebo vycistit v závislosti od typu filtru.

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

#### • Mechanické ovládání (Obr.13) : symboly jsou uvedeny následovně:

**A**= tlačítko SVĚTLO / ON-OFF

**B**= tlačítko OFF / PRVNÍ RYCHLOST

**C**= tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

**D**= tlačítko TŘETÍ RYCHLOST

Dojde-li k vypnutí odsavače par v první, druhé nebo třetí rychlosťi, v okamžiku jeho opětovného zapnutí bude pokračovat v provozní rychlosťi, která byla nastavena v momentě jeho vypnutí.

**VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPozornění.**

**GENERELLE OPLYSNINGER**

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

**OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED**

**1.** Udv forsigtighed hvis der samtidigt med emhætten er en varmekilde eller flamme i funktion, som er afhængig af luften i omgivelserne og forsynet med energi, der ikke er elektrisk, eftersom emhætten fjerner den luft fra omgivelserne, som flammen eller varmekilden har brug for til forbrænding. Det negative tryk i lokalet må ikke overstige 4 Pa (4x10-5 bar). For størst mulig sikkerhed, sørge for en passende ventilation af rummet. Hvad angår udsugningen til eksterne omgivelser følgs 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, konsulter en kvalificeret elektriker.
- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning eller en særlig samling fra fabrikanten eller et autoriseret servicecenter.
- Tilslut forsyningsenheten ved hjælp af et stik med en 3A sikring eller til de to tøfaseledninger, som er beskyttet af en 3A sikring.

**2. Pas på!**

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

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

**B) Rør ikke ved pærer eller tilstødende områder under eller 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 filtrerne 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

bortskaffes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og sundhedsmæssige påvirkninger.

 Symbolo på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortskaffes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortskaffes 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 flerolet afbryder med en åbning på minimum 3 mm mellem kontakterne, som passer til belastningen og overholder de gældende regler. Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = L Linje

BLÅ = N Neutral.

• Minimums distancen mellem kogeverfladen, målt fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **65 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlede røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.5) 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.

**• Fastspænding til væg**

Lav hullerne **A**, idet de anviste mål overholderes (Fig.2). Fastspænd apparatet til væggen og ret ind, til det fluger med ophænget. Når apparatet er i vater, spændes emhætten fast ved hjælp af de 2 skruer **A** (Fig.4). Til forskellige typer montering anvendes skruer og rawlplugs, der passer til den bestemte type mur (f.eks. jernbeton, gips osv.). Hvis skruer og rawlplugs følger med apparatet, bør man sikre sig, at de egner sig til væggen, hvor emhætten skal spændes fast.

**• Fastspænding af de sammenskydelige pyntepaneler**

Indsæt El-tilslutningen i illen på panelen. Hvis apparatet skal installeres som aftræksemhætte eller med udvendig motor, laves først hul til udsugning af luften. Regulér bredden på det øverste panels ophæng (Fig.3).

Spænd herefter ophænget fast til loftet med skruerne **A** (Fig.3), så det er i vinkel med emhætten, idet den anviser afstand til loftet i Fig.2 overholderes. Forbind flangen **C** til udsugningshullet ved hjælp af et tilslutningsrør (Fig.4).

Indsæt det øverste panel i det nederste. Fastspænd det nederste panel til emhætten med de medfølgende skruer **B** (Fig.4), træk det øverste panel ud til ophænget og spænd det fast med skruerne **B** (Fig.3). Skal emhætten laves om fra aftæk til filtrering, anskaffes kulfiltre hos forhandleren, hvorefter monteringsvejledningen følges.

#### • Filtrering

Installer emhætten og de to paneler som vist i kapitlet om montering af aftæksemhætte. Ved montering af filtret følges de instruktioner, som følger med sættet. Hvis sættet ikke følger med apparatet, kan det bestilles som tilbehør hos forhandleren. Filterne skal anbringes i indsugningsgruppen, der sidder indvendigt i hætten, og når disse finder sig centralt i gruppen drejes de 90 grader indtil fastlåsning. (Fig.6).

## 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 faren for eventuelle brænde 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 filterne.

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

- De ikke-regenererende 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.

- De regenererende aktive kulfiltre skal vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved højst 65°C (vaskecyklen skal være komplet uden anden opvask i maskinen). Fjern overskydende vand uden at ødelægge filtret, fjern plastikdelene og tør filtermætten i ovnen i mindst 15 minutter ved en temperatur på højst 100°C. For at opretholde det regenererende aktive kulfilters effektive funktion skal denne operation foretages hver 2. måned. Filterne skal udskiftes mindst hvert 3. år, eller når filtermætten er beskadiget.

• **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 oplysning af lokalalet. Længerevarende brug af lyset vil reducere lyspærernes gennemsnitlige levetid betydeligt.

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

• **Pas på:** manglende udførsel af udskiftning og rengøring af filterne medfører brandfare. Det anbefales derfor at overholde

de foreslæede instruktioner.

#### • **Udskiftning af LED lamperne (Fig.7):**

Hvis apparatets version er udstyret med LED lamper, skal disse udskiftes af en specialiseret teknikker.

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

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.

#### • **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer (Fig.9):**

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

#### • **Betjening-senhed (Fig.10) mekaniske** 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.

#### • **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 tidligere indstillede hastighed, ved fra TREDJE hastighed at holde tasten **E** inde i cirka 2 sekunder.

LED-lyset blinker, når funktionen er slået 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 standser 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**) aktiveres funktion "clean air" og motoren indstilles på 2° hastighed; ved at trykke på tast **B** deaktiveres denne funktion).

(\*) Funktionen "TIMER AUTOMATISK STOP" forsinket standsningsaf 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 filtertypen.  
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.

**Betjening-senhed (Fig.12):**

**Tast A** = Tænder/slukker lysene.

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

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

**Tast D** = Tænder emhætten. Øger motorhastigheden. Ved tryk på tasten fra 3. hastighed tændes den intensive funktion i 10 minutter, hvorefter apparatet vender tilbage til at fungere med den almindelige hastighed, der var indstillet det øjeblik, hvori 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 veksler mellem blæserhastigheden og bogstavet **A** (f.eks.1 og **A**), skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtertypen.

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**.

**Manuelle betjeningstaster (Fig.13) :** herunder gengives symbolerne:

**A**= LYS-tast/ ON-OFF

**B**= OFF-tast/ FØRSTE HASTIGHED

**C**= tast for ANDEN HASTIGHED

**D** = tast for TREDJE HASTIGHED

Hvis emhætten slukkes, mens den står på første, anden eller tredje hastighed, vil den starte på samme hastighed, som da den blev slukket, når den tændes igen.

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

## YLEISTÄ

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

## TURVAOHJEITA

**1.** Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai liesi, jotka ovat riippuvaisia huoneilmasta ja jotka käyttävät joitain muuta energianlähdettä kuin sähköä.

Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen. Huonetilan negatiivinen ilmanpaine ei saa ylittää 4Pa (4x10-5 bar). Huonetilan on siis tuuletettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi. Ulkoista poistoa koskien tulee noudattaa asianomaisessa maassa voimassaolevia määräyksiä.

**Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:**

- Huomioi sen tunnuskilvesä (löytyy laitteeseen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistetaan että virran jännite ja voima vastaavat verkostoa, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ottaa yhteyts päätevään sähköümieheen.

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

- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheinen järjestelmän kahteen johtoon, jotka on suojuattu sulakkeella (3 A).

**2. Varoitus!**

Tietystiässä tilanteissa sähkölaitteet voivat aiakaansaada varavarilanteen.

**A)** Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa.

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

**C)** On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla  
**D)** Vältä avulta, koska ne vahingoittavat suodattimia ja voivat aiheuttaa tulipaloja.

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

**F)** Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.

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

**H)** Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteeseen kanssa.

**I)** Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita polttoaineita, 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 hävittäässään laitteen asianmukaisella tavalla.



Laitteen pakkaussessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity -merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteron keräyspisteseen kierätystä varten.

Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierätystä otta yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

## ASENNUSOHJEET

- Asennus ja sähköliitännä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.**
- Käytä suojakäsineitä ennen kuin aloitat asennustoimenpiteiden suorittamisen.**
- Sähkön liittäntä:**

Laite on rakennettu IL-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon. Pistoke tulee olla helposti saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen. Mikäli laite on varustettu johdolla ilman pistoketta, sen liittämiseksi sähköverkkoon tulee laitteen ja verkon välillä asentaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormituksien mukaan ja joka on voimassa olevien määrysten mukainen.

Litannat sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla:

RUSKEA = L linja

SININEN = N neutraali.

- Keittoinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyden on oltava vähintään **65 cm**. Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useampiosaisista liitospuitteista, on ylemmän osan oltava alempien ulkopuolella. Poistoilmaa ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (Kuva 5) näin laitetta on helpompi käsittellä.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

- Suoositellaan käyttämään ilmanpoistopuitta, jonka halkaisija vastaa ilman ulostuloaukon mittoja. Pienentävien sovituskappaleiden käyttö voi alentaa tuotteen toimintatulosta ja lisätä meluisuutta.

### Kiinnittäminen seinään

Poraa reiät **A** ilmoitettuja mittoja noudattaen (kuva 2). Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakatasossa samaan linjaan kaappien kanssa.

Säädettyäsi kuvun oikeaan asentoon kiinnitä se paikalleen kahdella ruuvilla **A** (kuva4). Käytä asennukseen sellaisia laajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän tyypille (esimerkiksi teräsbetoni, kipsilevy tms.).

Mikäli ruuvit ja tapit on toimitettu tuotteen mukana, varmisit että ne soveltuvat siihen seinätyppiin, johon kupu on tarkoitus kiinnittää.

### Koristeteleskooppilaitteen kiinnittäminen

Varmista sähkövirran syöttö koristeliittimen tilaan. Jos laitteesi asennetaan imevänä tai ulkoista moottoria käytettävänä versiina, huolehdi, että sillä on ilmanpoistoaukko.

Säädä ylemmän liittimen kannattimen leveys sopivaksi (kuva 3). Kiinnitä se tämän jälkeen ruuveja **A** (kuva 3) käyttämällä kattoon niin, että se on tuulettimesi kanssa linjassa. Noudata kuvassa 2 osoitettua etäisyyttä katosta.

Liitä liitosputken välijyksellä laippa **C** ilmanpoistoaukkoon (kuva 4).

Työnä ylempli liitin alempaan liittimen sisään. Kiinnitä alempi liitin kupuun käytäällä laitteen mukana toimitettuja ruuveja **B** (kuva 4), vedä ylempää liittintä ulos kannattimeen asti ja kiinnitä se ruuveilla **B** (kuva 3). Muuntaakesi kuvun imevästä mallista suodattavaksi malliksi pyydä jälleenmyyjältämme aktiivihiilisuodattimia ja seuraa asennusohjeita.

### Suodattava malli

Asenna kupu ja kaksi liittintä, niin kuin imevän mallin asennusta koskevassa kappaleessa on esitetty. Ohjeet suodattavan liittimen asennusta varten löytyvät tarvikepakauksesta. Ellei tarvikepakkaus sisällä laitepaketin, tilaa se jälleenmyyjältäsi lisälaitteena. Suodattimet asennetaan tuulettimen sisäpuolella olevaan imuryhmään kiertäen niitä 90 astetta kunnes pidike naksataa. (kuva 6)

## KÄYTÖ JA HUOLTO

- Suoositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruuan kypsennyksen aloittamista.

On suositeltavaa antaa laitteentoon toimia vielä 15 minuuttia käytön jälkeen, jotta ruoanvalmistuksesta aiheutuneet kärtä saadaan kokonaan pois huonetilasta. Liesituulettimen hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huolosta; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiili-suodattimeen.

- Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahiuksaset ja siksi se on altis tukkeutumaan ajanjaksossa, kun puituus vahitellee laitteen käytön mukaan.

- Tulipaloaravaan ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hanakaattomia pesuaineita käytäällä tai astianpesukoneessa alihaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.

- Muutamien pesukertojen jälkeen voi syntyä värinmuutoksia. Tämä ei oikeuta valituksen kautta osien mahdolliseen vaihtoon.

- Aktiivihiilisuodattimia** käytetään ilman puhdistamiseen, joka palautetaan huoneeseen ja jonka tehtävänä on vähentää ruoanvalmistuksen aikana syntyviä epämieltytäviä hajuja.

- Ei regeneroituvat aktiivihiilisuodattimet tulee vahitaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käytööjästä, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä.

- Aktiivihiilisuodattimet tulee pestä käsin, neutraaleja ja hanakaattomia pesuaineita käytäällä tai astianpesukoneessa korkeintaan 65°C lämpötilassa (pesujakso tulee suorittaa kokonaan ilman astioita).

Poista ylimmääräinen vesi vahingoittamatta suodatinta, irrota muoviosat, anna pehmusteun kuivua uunissa vähintään 15 minuutin ajan korkeintaan 100°C lämpötilassa. Säilyttääkseen regeneroitavan hiilisuodattimen toiminnan tehokkaana, suorita tämä toimenpide 2 kuukauden välein. Ne tulee vahitaa korkeintaan 3 vuoden välein tai kun pehmuste vahingoittuu.

- Ennen rasvasuodattimen ja regeneroitavien aktiivihiilisuodattimien asentamista on tärkeää, että ne ovat kiinnitetty kunnolla.**

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

- Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsennyksien aikana eikä pitkäaikaiseen ympäristöön yleiseen valaisuun.**

Valaistuksen pitkääikainen käytöö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

• Jos laite on varustettu **hajavalolla**, sitä voidaan käyttää pitkääikaiseen ympäristön yleiseen valaisuun.

• **Varoitus:** liesituulettimen puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudattamatta jättämisen aiheutta tulipaloavaan. Nämä ollen suoositellaan annettujen ohjeiden noudattamista.

#### • LED-valojen vaihtaminen (Kuva 7):

Jos malli on varustettu **LED**-valoilla, toimenpiteen saa suorittaa ammattitaitoinen teknikko.

#### • Halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 8):

Halogenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen vippukeraan asianmukaisia aukkoja.

Vaihda tilalle vastaan tyypiset lamput.

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

#### • Hehkulamppujen/halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 9):

Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

#### • Ohjaimet (Kuva 10) mekaaniset:

**A** = Valaistuksen painike

**B** = OFF

**C** = ensimmäisen nopeuden painike

**D** = toisen nopeuden painike

**E** = kolmannen nopeuden painike.

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

**A** = Valaistuksen painike

**B** = OFF

**C** = Ensimmäisen nopeuden painike

**D** = Toisen nopeuden painike

**E** = Kolmannen nopeuden painike

**F** = Automaattijästtin (15 min.) (\*)

Jos laitteeseesi kuuluu **INTENSIIVINEN** nopeus, KOLMANNESTA nopeudesta lähtien pitämällä näppäintä **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 keskeytää ennen kuin 10 minuuttia on kulunut umpeen, paina näppäintä **E** uudelleen.

Joissakin malleissa toiminto voidaan aktivoida myös ensimmäisellä ja toisella nopeudella.

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "**Clean air**". "**Clean air**" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väljäin alimmalta kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäinten **F** ja **C**, ja valomerkit. Kymmenen minuutti jakson päätyy moottori pysähtyy ja vain näppäimi **F** valomerkit jää päälle kunnes 50.nem minuutin kuluttua moottori käynnisty y uudelleen ja näppäimi **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukuun ottamatta palauttaa liesituulettimen normaalitoimintaan (esim. jos painan näppäintä **D** "**Clean air**"-toiminto kytkeytyy pois ja moottori asettuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintä **B** toiminto kytkeytyy pois).

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

#### • Rasva-/aktiivihiiliisuodattimien täyttyminen:

-Kun näppäin **A** vilkkuu **2 sekunnin** välein, rasvasuodattimet tulee pestä.

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

#### • Ohjaimet (Kuva 12):

**Näppäin A** = Sytytää/sammuttaa valot.

**Näppäin B** = Säynnistää/sammuttaa kuvun. Laite käynnistyy 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.

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

**Näppäin E** = Ajastin ajastaa toiminnot käynnistämishetkellä 15 minuutin ajaksi. Sen jälkeen toiminnot sammuttavat. Ajastin lakkaa toimimasta kun painat uudelleen näppäintä **E**. Kun ajastointioiminto on päällä desimaalipisteen on välyttää näytöllä. Jos tehonopeustoiminto on päällä ajastinta ei voida käynnistää.

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteen ollessa sammuksissa, "**clean air**"-toiminto käynnistyy. 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 näkyä "**C**"-kirjain seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnistyy seuraavaksi 10 minuutiksi ja niin edelleen. Normaalitoimintaan palaamiseksi paina mitä tahansa näppäintä valonäppäintä lukuun ottamatta. Kytke toiminto pois 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 tulee pestä.

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

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

#### • Mekaaniset ohjaukset (Kuva 13):

Symbolit on annettu seuraavassa:

**A**=VALO ON/OFF

**B**=ENSIMMÄINEN NOPEUS ON/OFF

**C**=TOINEN NOPEUS

**D**=KOLMAS NOPEUS

Jos liesituuletin sammutetaan ensimmäisessä, toisessa tai kolmannessa nopeudessa, kun se käynnistetään uudelleen, se käynnistyy samalla nopeudella jolla se sammutettiin.

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

## ΓΕΝΙΚΑ

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Προσοχή σε περίπτωση που λειτουργούν ταυτόχρονα απορροφήτρας απορρόφησης και καυστήρας ή μια εστία που εξαρτούνται από τον αέρα του περιβάλλοντος και τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική διότι ο απορροφήτρας απορροφάει 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 (4x15-Bar). Για σίγουρη ασφαλές λειτουργία του απορροφήτρα, οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση ακολούθησε τις ισχύοντες προδιαγραφές της χώρας.

## Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εξωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκτυο καθώς και για την καταλληλότητα του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.
- Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του διφασικού προστατευόμενα 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 απορροφήτρας είναι σε λειτουργία.
- B) Μην αγγίζετε τις λυχνίες ή τις γειτονικές περιοχές κατά ή αμέως μετά την παρατελεμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού
- C) Απαγορεύεται να μαγειρεύετε τρόφιμα σε φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα.
- D) Αποφρύγετε ελεύθερες φλόγες διότι προκαλούν ζημιά στα φίλτρα και μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές.
- 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 πρωχήστε στη συντήρηση.
- G) Η συσκευή δεν προορίζεται για να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα ανίκανα χωρίς επιτήρηση.
- H) Η πατήστε τα παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- I) Όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με συσκευές που καίνε αέριο ή άλλα καύσμα, ο χώρος πρέπει να αερίζεται δεόντως.
- L) Αν οι εργασίες καθαρισμού δεν εκτελούνται σύμφωνα με τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί πυρκαγιά.

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 ενδειγμένο 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 δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως απόρριμμα οικιακό αλλά πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Διαθέστε το ως απόρριμμα πριν πρέπει να κατατέθετε τους κατά τόπους κανονισμούς για τη διάθεση των απόρριμμάτων. Για περαιτέρω πληροφορίες για τη μεταχείριση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής οικιακών απορριμμάτων 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 προχωρήσετε στις εργασίες συναρμολόγησης

## • Ηλεκτρική σύνδεση:

Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνδεθεί 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 χρειάζεται 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: Ν 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 τον λάχιστον 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 πέτει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδέθει με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική. Πριν πρωχήστε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής αποσυνδέστε το φίλτρο/-α συγκράτησης λιπαρών (Εικ.5).

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

• Συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα εκκένωσης αέρα ίδιας διαμέτρου με το στόμιο έξδου αέρα. Η χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να μειώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θορυβότητα.

## • ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Ανοίγετε τις οπές Α τηρώντας τις υποδεικνύμενες αποστάσεις (Εικ.2). Στερεώστε τη συσκευή στους τοίχους και ευθυγραμμίστε τη σε οριζόντια θέση με τα ράφια. Με το πέρας της ρύθμισης στερεώστε τον απορροφητήρα οριστικά με τις 2 βίδες A (Εικ.4). Για τις διάφορες συναρμολογήσεις χρησιμοποιήστε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου (π.χ. μπετόν αρμέ, γύψο, κλπ.). Στην περίπτωση οποιασδήποτε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί ο απορροφητήρας.

## • ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ρακόρ

Προετοιμάστε την ηλεκτρική τροφοδοσία εντός του όγκου του διακοσμητικού ρακόρ. Αν η συσκευή σας εγκαταστάθει σε έκδοση απορρόφησης ή σε έκδοση με εξωτερικό μοτέρ, προετοιμάστε την οπή εκκένωσης αέρα. Ρυθμίστε το

πλάτους του επάνω βραχίονα στηρίξεις (Εικ.3). Ακολουθώς στερεώστε τον στην οροφή έτσι που να είναι σε ευθεία με τον απορροφητήρα σας με τις βίδες A (Εικ.3) και τηρώντας την απόσταση από την οροφή που υποδεικνύεται στην Εικ.2. Συνδέστε, μέσω ενός σωλήνα ένα συνδετικό σωλήνα, τη φλάντζα C στην οπή εκκένωσης αέρα (Εικ.4). Εισάγετε το επάνω ρακόρ στο εσωτερικό του κάτω ρακόρ. Στερεώστε το κάτω ρακόρ στον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας τις βίδες B που σας παρέχονται (Εικ.4), τραβήξτε το επάνω ρακόρ μέχρι τη ράβδο και στερεώστε το με τις βίδες B (Εικ.3). Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση απορρόφησης σε έκδοση διμήχησης, ζητήστε από την μεταπλαστή σας τα φίλτρα ενεργού ανθρακα και ακολουθήστε τις οδηγίες συναρμολόγησης.

#### • Εκδοση διημησης

Εγκαταστήστε τον απορροφητήρα και τα δύο ρακόρ όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο που αφορά στη συναρμολόγηση του απορροφητήρα στην έκδοση απορρόφησης. Για τη συναρμολόγηση του ρακόρ διμήχησης ανατρέξτε στις οδηγίες που περιέχονται στο κιτ. Αν το κιτ δεν σας παρέχεται, παραγγείλετε το στον μεταπλαστή σας ως αξεσουάρ. Τα φίλτρα θα πρέπει να εφαρμόζονται στην ομάδα απορρόφησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα τοποθετώντας τα στο κέντρο του απορροφητήρα και περιστρέφοντάς τα κατά 90 μοίρες έως το κλίκ του σταματήματος (Εικ.6)..

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή πριν προχωρήσετε στην αγορέμενα κάποιου τροφίμου. Συστήνεται να αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για 15 λεπτά αφού τελείωσε 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 ανθρακα.

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

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

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

• Τα 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 επαναποθετήσετε τα φίλτρα αντιγράσου και τα ενεργά ανανεώσιμα φίλτρα άνθρακα προσέξτε αυτά να έχουν στεγνώσει καλά.

• Να καθαρίζετε συχνά τον απορροφητήρα, εσωτερικά και εξωτερικά, χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί με μετουσιωμένο ιονόπνευμα ή υγρά ουδέτερα απορρυπαντικά μη αποξυτικά.

• Η εγκατάσταση φωτισμού σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα και όχι για γενικό παρατεταμένο φωτισμό του χώρου. Η παρατεταμένη στάση του φωτισμού μειώνει τη σημαντική τη μέση διάρκεια των λυχνιών.

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

• **Προσοχή:** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων για την καθαριότητα του απορροφητήρα και την αντικατάσταση

καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Σας συνιστούμε κατά συνέπεια να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες που προτείνονται.

#### • Αντικατάσταση των λαμπτήρων LED (Εικ.7):

Αν η έκδοση της συσκευής είναι με λαμπτήρες LED για την αντικατάσταση χρειάζεται η επέμβαση ενός ειδικευμένου τεχνικού.

#### • Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.8):

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου Β βγάλτε το γαντιάΚάνοντας αντίσταση στις σχετικές εσσές. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου.

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

#### • Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/αλογόνου (Εικ.9):

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

#### • Εντολες (Εικ.10) Μηχανικοι:

A = πληκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πληκτρο ΟΦΦ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πληκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

D = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

E = πληκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

#### • Εντολες φωτεινοι (Εικ.11):

A = πληκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πληκτρο ΟΦΦ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πληκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

D = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

E = πληκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

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

Αν η συσκευή σας διαθέτει τη λειτουργία ENTONΗ ταχύτητα, ξεκινώντας από την TRITH ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου το πλήκτρο Ε αυτή θα ενεργοποιηθεί για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα.

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή το LED αναβοσβήνει.

Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά πατήστε ξανά το πλήκτρο E.

Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ακόμα και με την πρώτη και τη δεύτερη ταχύτητα.

Πιεζόντας το πλήκτρο F για 2 δευτερόλεπτα (με τον απορροφητήρα σβηστό) ενεργοποιείται η λειτουργία "clean air". Αυτή η λειτουργία ανάβει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ο κινητήρας έκιναν με την 1η ταχύτητα για 10 λεπτά κατά τη διάρκεια των οποίων θα πρέπει να αναβοσβήνει το πλήκτρο F και το πλήκτρο C.

Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου F παραμένει αναμένοντας σταθερό όσου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναζεκινάν το κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και το φωτάκι F και C ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνεχίζει.

Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα φώτα του απορροφητήρα, επιστρέφει στην κανονική λειτουργία (πχ. 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/ενέργού άνθρακα:**

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

-Όταν το πλήκτρο **A** αναβοσβήνει κάθε **0,5 δευτ.** τα ενέργα 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 περίου **5 sec.** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει.

**• Εντολες (Εικ.12):**

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

**Πλήκτρο B** = αναβεί/σβηνει τον απορροφητηρα. Η συσκευη αναβει στην  $1^{\circ}$  ταχυτητα. Εαν ο απορροφητηρας ειναι αναμμενος πατησ το πλήκτρο για **2 δευτ.** για να σβησει. Εαν ο απορροφητηρας βρισκεται στην  $1^{\circ}$  ταχυτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πλήκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

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

**Πλήκτρο D** = αναβει τον απορροφητηρα. Αυξανει την ταχυτητα του κινητηρα. Πατοντας το πλήκτρο απο την  $3^{\circ}$  ταχυτητα εισαγεται η εντατικη λειτουργια για  $10^{\circ}$ , μετα η συσκευη ξαναγυριζει να λειτουργει στην ταχυτητα που λειτουργουσε την στιγμη της ενεργοποιησης. Κατα την διαρκεια αυτης της λειτουργιας το display αναβωσβηνει.

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

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερολεπτα, όταν η συσκευη ειναι σβηστη, ενεργοποιειται η λειτουργια "clean air".

Αυτη ενεργοποιει τον κινητηρα για 10 λεπτα καθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα.

Κατα τη λειτουργια, η οθόνη πρέπει να απεικονιζει μια περιστροφικη κινηση των περιφερειακων τμημάτων.

Με το πέρας του χρονου αυτου ο κινητηρας σβηνει και ο οθόνη πρέπει να απεικονιζει το γράμμα "C" σταθερά μέχρις ότου, μετα απο άλλα 50 λεπτα, θα επανεκκινησει ο κινητηρας για άλλα 10 λεπτα κ.ο.κ. Για να επιστρέψετε στην κανονικη λειτουργια πατηστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτος απο το φως. Για απενεργοποιησει τη λειτουργια πατηστε το πλήκτρο **E**.

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

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

-Όταν το display **C** αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχυτητα άσκησης με το γράμμα **A** (πχ.1 και **A**) τα ενέργα φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυθούν ή να αντικατασταθούν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού επανατοποθετηθεί το καθαρό φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονικη μνήμη πιέζοντας το κουμπι **A** για περίου **5 sec** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισήμανση **F** ή Α της οθόνης **C**.

**• Μηχανικές εντολές (Εικ. 13) :** τα σύμβολα αναφέρονται στη συνέχεια:

**A** = πλήκτρο ΦΩΣ / ON-OFF

**B** = πλήκτρο OFF / ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**C** = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

**D** = πλήκτρο ΤΡΙΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Αν σβήσετε την κάπα στην πρώτη, δεύτερη ή Τρίτη ταχυτητα, τη στιγμη που την ανάψετε και πάλι, θα ξεκινήσει με την ίδια ταχυτητα άσκησης που βρισκόταν τη στιγμη του σβήσιματος.

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

**MAGYAR**



## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

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

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnek a légerterét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égeséhez szükséges levegőt. A helyiséget negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb ( $4 \times 10^{-3}$ bar). A biztosítágos működés érdekében gondoskodunk a helyiséget megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külös térből való elvezetésekorartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.**

### Mielőtt bekötné a modellet 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 villanyüzérölhöz.

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

- 3A-s biztosítékkal ellátott csatlakozódugoval 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 mellettük lévő felületekhez.**

**C) Az elszívó alatt tisztítsa 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 hasagyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra lett tervezve.**

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

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

**L) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasítá-**

## **soknak megfelelően végzi el, fennáll a veszélye annak, hogy a készülék kigyullad.**

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaíról (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvnek. Gondoskodjon a termék megfelel 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 jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelel 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 megfelel helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálathoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

## **FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK**

- A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakember végezhetik el.**
- Vegyél fel a védőkesztyűt az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.**

### **• Elektromos bekötés:**

A termék kéteres kábellel készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalat se kössük a földvezetékre. A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradjnia. 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 nullafázis.

• A főzölök főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **65 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelniuk, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem vinylanyal működő berendezés égéstermékét vezeti el. A szerelés megkönnyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőt (5.ábra).

- Amennyiben a készüléket konyhai szagelzsívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyilásról.

• Tanácsos a levegőkiméneti cső átmérőjével megegyező átmérőjű levegőelvezető csövet használni. Az átmérőcsökkenést csökkenti a termék teljesítményét, és növeli a zajosságát.

### **• Fali rögzítés**

A megjelölt magasságok betartásával készítsük el az **A** furatokat (2. ábra). Rögzítsük a berendezést a falra, az akasztókkal állítsuk vízszintbe.

A beszabályozást követően rögzítsük véglegesen a kúrtót a **A** jelű csavarral (4. ábra).

A felszereléshez a fal fajtájának (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelel csavarokat és szélesedő tipliket használjunk.

Amennyiben a kúrtóvel együtt leszállításra kerülnek a csavarok és a tiplik is, ellenőrizzük, hogy azok megfelelnek-e a fülfelúsnak, ahova a kúrtó rögzíténi kell.

### **• A teleszkopikus díszítőelemek rögzítése**

A díszítő elem által takart térbén alakítsuk ki a tápfeszültség bekötését. Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerelik, gondoskodni kell a levegő elvezetésre szükséges nyílásról.

Állítsuk be a felső elemet alátámasztó bilincs szélességét (3.ábra). Az **A** csavarokkal (3.ábra) a mennyezettől való távolság (lásd 2. ábra) tartásával rögzítsük a mennyezetre úgy, hogy a kúrtó tengelyében legyen. Csatlakozó cső segítségével kössük be a léglvezető nyílás **C** peremét (4.ábra).

A felső csatlakozó elemet illesszük bele az alsóbá. A berendezéssel leszállított **B** csavarokkal (4.ábra) rögzítsük az alsó csatlakozó elemet a kúrtóhoz, a felső csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a **B** csavarokkal rögzítsük (3.ábra). Az elszívóval szerelt kúrtó szűrőre való átalakításához a viszonteladótól meg kell rendelni az aktív szenes szűrőket, és a szerelési útmutató szerint be kell azokat szerelni.

### **• Szűrős váltózat**

Az elszívóval szerelt kúrtó szerelési utasításait tartalmazó fejezetben megadott módon szereljük fel a kúrtót és a két csatlakozó elemet. A szűrő beszerelését a készlettel együtt átadtatások szerint végezzük. Amennyiben a készletet nem szállították le a berendezéssel együtt, tartozékként rendelj meg a viszonteladótól. A szűrő felszereléséhez a szagelzsívó belsejében levő elszívó blokkra helyezze a szűrőt középre és fordítsa el 90°-kal, amíg nem kattan (6. ábra)

## **HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS**

• Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdene, tanácsos bekapcsolni a készüléket.

A szennyezett levegő teljes kiszellőztetése érdekében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyunk az elszívót.

Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsíré és az aktív szénszűrőre.

• A zsírszűrő megkötő a levegőben lévő zsírszemcséket, minden a használattól függően idővel eltömítik a készüléket.

- Egy esetleges túvészűrő megelőzése érdekében legfeljebb kéthavonta mossa el kézzel a zsírszűrőket. Használjon semleges folyékony mosószeremet, vagy mossa el a zsírszűrőt alacsony hőmérsékleten mosogatógépben rövid programon. Ne használjon súrolószert.

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

• Aktív szénszűrők feladata, hogy megtisztítás a környezetbe visszaáramoltatót levegőt, és csökkentsék a főzés során keletkező kellemetlen szagokat.

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

- A regenerálható aktív szénszűrőket mossa kézzel, semleges mosószerrel, vagy mosogatógépben max. 65°C-on (hagyja lemenni a teljes programot, és a mosogatógépbe ne rakjon más edényt). Ne használjon súrolószert. Távolítsa el a felesleges vizet anélkül, hogy a szűrőt megsértené, távolítsa el a műanyag részeket, és száritsa ki a szűrőt a sütőben (min. 15 perc legfeljebb 100°C-on).

A regenerálható aktív szénszűrő megfelelő működése érdekében a szűrő tisztítását 2 havonta végezze el. A regene-

rálható szénszűrőt legalább 3 évente, de a matrac sérlésé esetén minden esetben cserélje ki.

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

• **Denaturált szesszel vagy nem súroló hatású folyékony mosószerrel átitatott vizes ruhával tisztíttsa meg gyakran az elszívó külsejét és belsejét.**

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

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

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

#### • A FÉNYJELZŐ lámpák kicserélése (7.ábra):

Amennyiben a készülék FÉNYJELZŐ lámpával ellátott típusú, a lámpa kicserélééséhez villanyoszerelőt kell hívní.

#### • A halogénnizők cseréje (8.ábra):

A B halogénnizők cseréjéhez a megfelelő részekben keresztül megemelve vegye le a C üvegburát.

Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra!

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

#### • Az izzászás / halogén égők cseréje (9.ábra):

Csak a készülékre felszerelttel megegyező erősséggű és típusú izzót használjon.

#### • Vezérlés (10.ábra) Mechanikus:

**A** = VILÁGÍTÁS

**B** = OFF

**C** = ELSŐ SEBESSÉG

**D** = MÁSODIK SEBESSÉG

**E** = HARMADIK SEBESSÉG.

#### • Vezérlés (11.ábra) Fényvezérlés:

**A** = VILÁGÍTÁS

**B** = OFF

**C** = ELSŐ SEBESSÉG

**D** = MÁSODIK SEBESSÉG

**E** = HARMADIK SEBESSÉG

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

Ha azon készüléke rendelkezik **INTENZÍV** sebességfokozattal, a fokozat bekapcsolásához állította a készüléket HARMADIK fokozatba, majd tartsa nyomva az **E** gombot kb. 2 másodpercig. Az intenzív sebesség 10 perc működés után kikapcsol, és a készülék az eredetileg beállított fokozaton 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 együtt villog. 10 perc elteltevel a motor kikapcsolódik, és az **F** gomb ledje foly-

matos fényvel ég. 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) funkció és a motor 2-es sebességre lesz beállítva; a **B** gomb lenyomásával a funkció ki lesz kapcsolva).

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

#### • A zsírszűrők/aktív szénszűrők 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, mikig az villogni nem kezd!

#### • Vezérlés (12.ábra):

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

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

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

**D billentyű** = Bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyűt a 3. sebességenben nyomja meg, 10 percre bekapci az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebességebe. 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 Timer nem lehet aktiválni.

Az **E** billentyű 2 másodpercig tartó megnyomásával, ha a készülék ki van kapcsolva, aktiválódik a "clean air" funkció. Ezzel bekapsolódik a motor minden órában 10 percre első sebességre. Működés közben a kijelzőnek a periferiás részek forgó mozgását kell mutatnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelző meg kell jelennie a nem villogó "C" betűnél egyszer 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 zsírszűrők/aktív szénszűrők telítődése:

-Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **F** betű villog felváltva (pl. 1 és **F**), a zsírszűrőket 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, mikig a **C** kijelzőn az **F**, vagy **A** jelzés villogása abba nem marad!

- **Kezelőszervek (13 ábra):** a jelölésekhez tartozó magyarázat:
- A= VILÁGÍTÁS kapcsoló
- B= KIKAPCSOLÓ / ELSÓ SEBESSÉGFOKOZAT gomb
- C= MÁSODIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb
- D= HARMADIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb.

Ha az elszívó első, második vagy harmadik sebességfokozatban működik, amikor kikapcsolja, a visszakapcsoláskor az elszívó ugyanabban a sebességfokozatban indul el, mint amelyikben a kikapcsolás pillanatában működött.

## A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTÁSBÓL EREDŐ KÁROKÉRT 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.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A) eller versjon med ekstern motor (Fig.1C).

### SIKKERHETS INFORMASJON

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

#### Før modellen kobles til det elektriske systemet:

- Kontroller typeskiltet (befinner seg inni apparatet) for å kontrollere at spenning og styrke er i samsvar med strømnettet og at forbindelseskontakten er egnet. Er du i tvil ta kontakt med en kvalifisert elektriker.
- Dersom strømledningen er ødelagt, må denne byttes ut med en kabel eller en spesialhet som kan skaffes hos produsenten eller serviceavdelingen til produsenten.
- Koble anordningen til strømtilførselen ved hjelp av et stopsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

#### 2. Advarsel!

- 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 stopselet 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.
- J) Hvis rengjøringsinngrepene 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 avsettning og resirkulering tilslør. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallselskap, 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. Støpselet må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utstyrt med en strømledning uten stopsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3 mm minimum åpning mellom kontaklene 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 kokeplaten 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/di fetthemmende filteret/filtrene (Fig.5) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

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

• Det anbefales å bruke et lufttømmerør med samme diameter som veggventilens munning. Bruk av et reduksjonsrør kan forringe produktets ytelsel og øke støyen.

#### • Festing til vegg

Borr hullene A i den størrelsen som er indikert (Fig.2). Fest apparatet på veggen horisontalt i høyde med overskapene. Når det er riktig regulert, fest kappen godt ved hjelp av de 2 skruene A (Fig.4). Ta i bruk skruer og plugger som passer til veggen hvor apparatet skal monteres (f.eks. betong, gipsplater, etc.). Om skruer og plugger følger med produktet, forsikre deg om at de passer til veggen hvor kappen skal monteres.

#### • Festing av de dekorative teleskopiske rørene

Ordne det slik at de elektriske ledningene går innvendig i det dekorative røret. Om apparatet ditt skal installeres i avtrekksversjon eller i versjon med ekstern motor, lag i stand hullet for utsuging av luft. Reguler bredden på det øverste rørets støttearm (Fig.3). Fest den deretter med skruene **A** (Fig.3) til taket slik at den er i akse med kappen. Pass på at den gitte avstanden fra taket, i Fig.2, blir overholdt. Kople kravnen **C** til hullet for utsuging av luft ved hjelp av et rør (Fig.4). For det øverste røret inn i det nederste røret. Fest det nederste røret til kappen ved å bruke skruene **B** som følger med (Fig.4), trekk ut det øverste røret helt til støttearmen, og fest det med skruene **B** (Fig.3). For å skifte fra avtrekksversjon til filterversjon, spør forhandleren din etter filtre i aktivt karbon og følg monteringsanvisningene.

#### • Filterversjon

Installer kappen og de to rørene slik som vist i paragrafen for montering av avtrekkskappen. Når du skal montere filterrøret, følg anvisningene som du finner i settet. Om settet ikke følger med, kan du bestille det hos din forhandler som tilleggssutstyr. Filrene må festes til inhaleringsgruppen som befinner seg inni viften. De centraliseres til denne og dreies 90 grader inntil utløsning av stansmekanismen (Fig.6).

### 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 lufta, 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 vasekemiddel eller i oppvaskmaskin ved lave temperaturer og korte sykluser.

- Etter noen vask, kan fargeendringer forekomme. Dette gir ikke rett til erstattning.

• **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 måltidsvis. Metningsnivået til kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlaging som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene regjøres.

- Aktive kullfilter som kan regenereres må vaskes for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vasekemiddel eller i oppvaskmaskin på maks 65°C (hele vaskesyklusen må utføres og uten servise). Fjern overflødig vann uten å skade filteret, fjern delene i plast, og la matten tørke i ovnen i minst 15 minutter med en temperatur på maks 100 °C. For å beholde funksjonen til kullfilteret som kan regenereres må denne operasjonen gjentas hver 2. måned. Disse må byttes minst hvert 3. år eller når matten er skadet.

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

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

• Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlaging

og ikke for lengre opplysning av rommet.

Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betrekkelig.

• 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.

#### • Bytting av LED lamper (Fig.7):

Hvis apparatversjonen er utstyrt med LED lamper, må disse byttes ut av en faglært tekniker.

#### • Utskifting av halogene lyspærer (Fig.8):

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

Skifte ut med lyspærer av samme type.

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

#### • Bytte ut lyspærer/halogenpærer (Fig.9):

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

#### • Kontroller (Fig.10) mekaniske 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.

#### • 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.

## INFORMACJE OGÓLNE

**• 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 kulfiltrene 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.

**• Kontroller (Fig.12):**

**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 aktiveret. Displayet vil blinke så lenge funksjonen er aktiveret.

**Tast E** = Tidsbryteren bryter av funksjonene etter en bestemt tid, etter at denne er blitt aktiveret 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 tilbake til normal funksjon trykk på en hvilken som helst tast med unntak av laststene. 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, (eks.1 og **F**) må fettfiltrene rengjøres.

-Når display **C** blinker og viser vekselvis nivået for utsugnings-effekt og bokstaven **A** (eks.1 og **A**) må de aktive kulfiltrene 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 sekunder**, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet **C** slutter å blinke.

**• Mekaniske kommandoer (Fig.13) :** forklaring av symboler:

**A**= tast for LYS / ON-OFF

**B**= tast for OFF / FØRSTE HASTIGHET

**C**= tast for ANDRE HASTIGHET

**D**= tast for TREDET HASTIGHET

Hvis hetten slukkes når den er plassert på første, andre eller tredje hastighet, vil den starte ved samme hastighet når den slås på igjen.

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

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

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

**1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i palenika 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 ( $4 \times 10^{-3}$  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 i, że gniazdo wtykowe połączenia jest odpowiednie. W przypadku wątpliwości zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.

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

- 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 gniazdka 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 dobrzej 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 Equ-

ipment (WEEE). Upewniwszy się, że niniejszy produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób, użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.

 Symbol podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być przekazany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i 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, służącego 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 wyłącznik 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 a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej **65 cm**. Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnętrznie 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.5) 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.

### Montaż na ścianie

wywiercić otwory **A** uwzględniając podane wielkości (Ryc.2). Umocować urządzenie na ścianie i ustawić w poziomie za pomocą zawieszek. Następnie przymocować okap za pomocą dwóch śrub **A** (Ryc.4).

W zależności od montażu użyć śrub i kołków odpowiednich dla danego rodzaju muru (np. żelbeton, płyta kartonowo-gipsowa, itp.) W przypadku gdy śruby i kołki wchodzą w skład zestawu, należy upewnić się, że są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap.

### Montaż teleskopowych złączek ozdobnych

Przed założeniem złączek ozdobnej zamontować zasilanie elektryczne. Jeśli urządzenie instalowane jest w wersji zasysającej lub w wersji z silnikiem zewnętrznym należy najpierw zamontować otwór odprowadzający powietrze. Ustawić szerokość podpory górnej złączki (Ryc.3).

Następnie przymocować podporę do sufitu za pomocą śrub z uwzględnieniem odległości wskazanej na ryc. 2 w taki sposób, aby była równoległa do okapy **A** (Ryc.3). Przyłożyć kołnierz **C** do otworu odprowadzającego powietrze za pomocą rury łączącej (Ryc.4).

Umieścić górną złączkę wewnątrz dolnej. Przymocować dolną złączkę do okapy używając śrub **B** (w zestawie) (Ryc.4), naciągnąć górną złączkę aż do skrzynki i zamocować za pomocą śrub **B** (Ryc.3).

Aby przekształcić okap w wersji zasysającej w wersję filtrującą, należy zakupić filtry z węglem aktywnym i postępować według instrukcji montażu.

### Wersja filtrująca

Zainstalować okap i dwie złączki według instrukcji montażu okapu w wersji zasysającej. Aby zainstalować złączkę filtrującą, należy kierować się instrukcjami zawartymi w podręcznym zestawie narzędzi. Jeśli tego zestawu nie ma w komplecie, należy zamówić go u sprzedawcy jako akcesoria. Filtry powinny być założone na zespół ssący znajdujący się wewnętrz okapu w pozycji centralnej i obracając je o 90 stopni aż do momentu zaskoczenia blokującego (Fig.6).

## EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

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

• **Filtr przeciwłuszkowy** 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 przeciwłuszkowe, 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 przeciwłuszkowego.

- Filtry z węglem aktywnym regenerowane muszą być myte ręcznie, neutralnymi nie ściernymi środkami myjącymi lub w zmywarce w maksymalnej temperaturze 65°C (cykl mycia musi być całkowity bez naczyń). Usunąć nadmiar wody uważając aby nie uszkodzić filtra, zdjąć plastikowe części i wysuszyć poduszkę w piekarniku przez około 15 minut w maksymalnej temperaturze 100°C.

Aby utrzymać skuteczność filtra węglowego regenerowane, taka czynność musi być powtarzana co 2 miesiące.

Muszą być one wymieniane maksymalnie co 3 lata lub, gdy poduszka zostanie uszkodzona.

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

• Często myć okap, zarówno wewnętrz, jak i na zewnątrz, przy pomocy szmatki zwilżonej denaturatem lub neutralnym środkiem myjącym w płynie, nie ściernym.

• Instalacja oświetleniowa zaprojektowana jest do użytkowania podczas gotowania, a nie do długotrwałego 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 lampek LED (Rys.7):

Jeżeli wersja urządzenia posiada lampki LED, w celu ich wymiany konieczna jest interwencja wyspecjalizowanego technika.

#### • Wymiana lamp halogenowych (Rys.8):

Aby wymienić lampy halogenowe B ściągnąć szkiełko C wykorzystując do tego odpowiednie otwory.

Wymień lampy na takie same.

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

#### • Wymiana lampek żarówek/halogenów (Rys.9):

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

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne (Rys.10)** znaczenie symboli jest następujące:

A = przycisk OŚWIETLENIA

B = przycisk WŁĄCZENIE

C = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

• **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 INTENSYWNA, poczynając od TRZECIEJ prędkości i przytrzymując wciśnięty przez 2 sekundy klawisz E, zostanie ona uaktywniona na 10 minut, a następnie powróci do wcześniej ustalonej prędkości.

Gdy funkcja jest aktywna LED migła.

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 migać jednocześnie przycisk F i przycisk C. Po upływie tego czasu silnik się wyłącza i LED przycisku F świeci się stałym światłem aż do momentu gdy po upływie następnych 50 minut ponownie włącza się silnik na pierwszą prędkość i LED F i C ponownie migają przez 10 minut i dalej w ten sam sposób. Naciśkając na jakikolwiek klawisz z wyjątkiem światelka, okap powróci do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli zostanie wciśnięty 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 przeciwuttleczowych/z węglą aktywnego:

-Kiedy przycisk A pulsuje z częstotliwością 2 sec. Filtry przeciwuttleczowe 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 wduszając przycisk A przez około 5 sec. aż ustanie pulsowania.

#### • Wyświetlacz (Rys.12):

Przycisk A = Przycisk włączający/wyłączający oświetlenie

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

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

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

Przycisk E = II Timer reguluje czasowo funkcje, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. II Timer wyłącza się ponownym wciśnięciem przycisku E. Kiedy funkcja Timer jest włączona to na wyświetlaczu dziesiątna pozycja ma migać. Jeżeli włączona jest prędkość intensywna wówczas Timer nie można włączyć.

Wciśnięciem przycisku E na 2 sekundy, gdy urządzenie jest wyłączone, włącza się funkcję "clean air". Włączy się wówczas silnik co godzinę na 10 minut przy pierwszej prędkości. Podczas funkcjonowania obrotowy ruch perfyeryjnych segmentów. Po tym czasie silnik wyłączy się i na wyświetlaczu ukaże się litera "C" świecąca się w sposób ciągły przez następne 50 minut, po czasie którym silnik włączy się i tak dalej. Aby powrócić do normalnego funkcjonowania naciśnij jakikolwiek przycisk z wyjątkiem przycisku oświetlenia. Aby dezaktywować funkcję, naciśnij na przycisk E.

#### • Nasycenie filtrów przeciwuttleczowych/z węglą aktywnego:

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

• **Przyciski kontrolne (Rys.13)** : poniżej podajemy znaczenie symboli:

- A= przycisk LUCE / ON-OFF (ŚWIATŁO / ON-OFF)
- B= przycisk OFF / PRIMA VELOCITA'(OFF / PIERWSZA SZYBKOŚĆ)
- C= przycisk SECONDA VELOCITA' (DRUGA SZYBKOŚĆ)
- D = przycisk TERZA VELOCITA' (TRZECIA SZYBKOŚĆ)

Jeżeli okap został wyłączony na pierwszej, drugiej lub trzeciej szybkości, to w chwili ponownego jego włączenia będzie on działał zgodnie z szybkością pracy ustawnioną w chwili wyłączenia.

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

## ROMANIA



### DESCRIERE GENERALĂ

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

### 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 absorbe 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 rețeaua electrică:

- Controlați plăcuța cu instrucțiunile (pusă în interiorul aparatului) pentru a vă asigura că tensiunea și energia să fie corespunzătoare acelei de la rețea și priza să fie potrivită. Dacă aveți nelămuriri întrebați pe un electricist calificat.
- În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu (sau cu un ansamblu) special; pentru aceasta, apelați la fabricant sau la serviciul de asistență tehnică.
- Răcordați hota la rețeaua de alimentare, printr-un stecăr cu siguranță fusibilă de 3A sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o siguranță fusibilă de 3A.

#### 2. Atenție!

În anumite situații, aparatelor electrice pot 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

îlluminat.

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

D) Evitați flăcările deschise, deoarece deterioreazăfiltrele și pot provoca incendii.

E) Dacă prejiți 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 întreținerea.

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

Simbolul aplicat pe produs sau pe documentație de înșoțire 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 adecvat, destinat reciclierii 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 rețeaua electrică este necesară interpunerea între aparat și rețea a unui întrerupător omnipolar cu deschiderea minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcina și conform normelor în vigoare.

Conectarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază  
BLEUMARIN = N neutru.

• 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.5), pentru a mânui mai ușor hota.

• În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predspuneți 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.

#### • Fixarea la perete

Executați găuriile **A** respectând cotele indicate (vezi Fig.2). Fixați hota la perete și aliniați-o orizontal cu celelalte corpură suspendate. Cănd ati reglată înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două șuruburi **A** (vezi Fig.4). În funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, gips-carton) folosiți șuruburile sau diblurile cu expansiuni adecvate. Dacă hota a fost livrată cu șuruburile sau diblurile respective, controlați dacă acestea se potrivesc, într-adevăr, cu tipul de perete pe care o veți monta.

#### • Montarea coloanei telescopic decorative

Introduceți cablurile electrice în interiorul coloanei decorative. Dacă hota dumneavoastră este aspirantă sau dispune de un motor extern, executați mai întâi o gaură de evacuare a aburilor. Reglați înălțimea bridei de suport din partea superioară a coloanei (Fig.3). Fixați coloana pe tavan având grija să fie centrată pe aragaz și brida de suport să fie la înălțimea precizată în figura 2; folosiți pentru aceasta șuruburile **A** (vezi Fig.3). Montați apoi tubul de evacuare, de la flansa **C** la gaura de evacuare aer (vezi Fig.4). Introduceți segmentul superior al coloanei în segmentul inferior al acesteia. Fixați apoi segmentul inferior al coloanei pe hotă cu șuruburile **B** din dotare (vezi Fig.4) și prelungiți segmentul superior până la bridă, fixându-l și pe acesta cu șuruburile **B** (vezi Fig.3).

Pentru a schimba hota de la varianta aspirantă la varianta filtrantă, apelați la vânzător pentru furnizarea filtrelor de carbon activ; pentru montajul acestora, urmăriți instrucțiunile.

#### • Varianta filtrantă

Instalați hota și cele două segmente de coloană după indicațiile din paragraful precedent. Pentru montarea racordului filtrant citiți cu atenție instrucțiunile din setul de montaj. Dacă nu este prevăzut din dotare, apelați la vânzător pentru furnizarea lui ca accesoriu. Filtrurile trebuie să fie puține la grupul de aspirație care sunt înăuntrul hotei și fixați în mijlocul acesteia cu o rotație de 90 de grade până na la declansarea opririi (Fig. 6).

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

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

• **Filtrul degresant** 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 cărbunelui activ depinde de utilizarea mai mult sau mai puțin îndelungată a aparatului, de tipul de mâncăruri gătite și de intervalele la care este realizată curățarea filtrului antigrăsimi.

- Filtrele cu cărbune activ regenerabile trebuie spălate cu mâna, cu detergenți neutri neabrazivi, sau în mașina de spălat vase la o temperatură de maxim 65°C (ciclul de spălare trebuie să fie complet și fără vase). Înlăturăți apa în exces având grija să nu deterioreze filtrul, îndepărtați elementele din plastic și uscați materialul în cuptor timp de cel puțin 15 minute la o temperatură de maxim 100°C. Pentru a păstra eficiența filtrului cu cărbune regenerabil, această operație trebuie efectuată la fiecare 2 luni. Acestea trebuie înlocuite la maxim fiecare 3 ani sau în momentul în care materialul de filtrare este deteriorat.

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

#### • Înlocuire becuri LED (Fig.7):

Dacă versiunea aparatului este cu becuri LED pentru înlocuire este necesară intervenția unui tehnician specializat.

#### • Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.8):

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

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

#### • Înlocuirea becurilor incandescente/halogene (Fig.9):

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

• **Comenzi (Fig.10) mecanice:** simbolurile sunt explicate mai jos:

**A** = buton LUMINĂ

**B** = buton de oprire OFF

**C** = buton VITEZA ÎNȚÂI

**D** = buton VITEZA A DOUA

**E** = buton VITEZA A TREIA.

• **Comenzi luminoase (Fig.11)** simbolurile sunt explicate mai jos:

**A** = buton LUMINĂ

**B** = buton de oprire OFF

**C** = buton VITEZA ÎNȚÂI

**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 precedent. 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 doua.

Apasând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va pune în funcțiune "clean air". Această procedură va pune în funcțiune motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcțiune, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul căreia trebuie să semnaleze simultan butoanele **F** și **C**. Dupa ce a trecut acest timp motorul se opreste și ledul butonului **F** ramane fix aprins, iar după 50 de minute motorul porneste din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și asa mai departe. Apăsând orice tastă în afară de lumini, hota revine la funcționarea normală (ex. dacă se apară tasta **D** se dezactivează funcția "clean air" iar motorul se configuriază la a 2° viteza; apăsând tasta **B** funcția se dezactivează).

(\*) Funcția **"TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ"** întârzie oprirea hotelui, 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 apăsând tasta **A** timp de 5 secunde, până când tasta se stinge.

#### • Comenzi (Fig.12):

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

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

**Display C** = Indică viteza selectată și activează temporizatorul. **Butonul D** = Pornește hota. Mărește viteza motorului. Prin apăsarea butonului corespunzător vitezei a 3a, se intensifică funcționarea timp de 10'; după care hota se întoarce la viteza inițială. În acest interval de timp display-ul emite o lumină intermitentă.

**Butonul E** = Timer-ul cronometrează durata funcțiilor, din momentul activării lor, timp de 15 minute; apoi, acestea sunt dezactivate. Timer-ul se dezactivează apăsând din nou butonul **E**. Când funcția Timer este activă, zecimalele de pe display emite un semnal intermitent. Dacă funcția Viteza intensivă este activată, Timer-ul nu poate fi pus în funcțiune.

Apasând butonul **E** timp de 2 secunde, când aparatul este opri, se activează funcția "clean air". Aceasta pune în funcțiune 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 opreste iar pe ecran apare litera **C**, cu un semnal luminos stabil, care ramâne

în acest fel 50 de minute; apoi, motorul se repune în funcțiune alte 10 minute, s.a.m.d. Pentru a vă întoarce la modul normal de funcționare apăsați o tastă oarecare cu excepția celor aprinse. Pentru a dezactiva funcția apăsați tasta **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 resetati memoria electronică apăsând tasta **A** timp de 5 sec., până când ledurile **F** sau **A** de pe ecranul **C** incetează să fie intermitente.

#### • Comenzi mecanice (Fig.13) : simbolurile sunt prezентate în continuare:

**A**= tasta LUMINĂ / ON-OFF

**B**= tasta OFF / PRIMA VITEZĂ

**C**= tasta A DOUA VITEZĂ

**D**= tasta A TREIA VITEZĂ.

Dacă hota este oprită când aceasta funcționează în prima, a doua sau a treia viteză, în momentul în care este pornită din nou, aceasta va porni la viteza setată în momentul opririi.

### PRODUCĂTORUL IȘI DECLINĂ ORICE RESPONSABILITATE PENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCTIUNILOR DE MAI SUS.

РУССКИЙ



### ОБЩИЕ СВИДЕТЕНИЯ

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.1B), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - Рис.1A) или вариант с применением наружного электродвигателя (Рис.1C).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса 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 в уполномоченном центре технического обслуживания.  
- Подсоединить устройство к сети электропитания по-средством 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 возгорания 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:

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, рассчи-

танный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.  
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/жироулавливающий фильтр (Рис.5).

- 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.

### Прикрепление к стене

выполните отверстия **A**, соблюдая указанные расстояния (рис.2). Прикрепите устройство к стене при помощи регулируемого кронштейна, выровняйте устройство в горизонтальном положении. Прикрепите окончательно колпак двумя винтами **A** (рис.4). В зависимости от варианта монтажа используйте винты (шурупы) и дюбели, соответствующие типу стены (например, железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован колпак.

### Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов

Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента. Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха. Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (рис.3). Прикрепите его к потолку винтами **A** так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на рис. 2. Соедините фланец **C** с отверстием для выведения воздуха посредством соединительной трубы (рис.4).

Вставьте верхний сборочный элемент в нижний. Прикрепите нижний сборочный элемент к колпаку, используя винты **B**, которые прилагаются (рис.4), сместите верхний сборочный элемент до кронштейна и прикрепите его винтами **B** (рис.3). Для превращения колпака из вытяжного в фильтрующий обратитесь к своему дилеру для получения фильтров с активированным углем и следуйте инструкциям по установке.

### Колпак в варианте фильтрующего устройства

установите колпак и два сборочных элемента как указано в разделе по сборке колпака в варианте вытяжного устройства. Для сборки фильтрующего элемента следуйте инструкциям, содержащимся в комплекте принадлежностей. Если комплект отсутствует, закажите его дополнительно у своего дилера.

Фильтры должны быть помещены на всасывающее устройство, расположенное во внутренней части дымососа. Установите фильтры строго по центру и затем повернуть на 90 градусов до щелчка(Рис.6).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

• Рекомендуем ввести аппарат в эксплуатацию, прежде чем приступать 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 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.

- Регенерируемые фильтры с активированным углём необходимо мыть вручную, с использованием нейтральных моющих средств без абразивных добавок, или в посудомоечной машине при температуре не выше 65°C (при этом в машине не должно находиться посуды). Удалить лишнюю воду, не повреждая фильтр, снять пластмассовые детали и высушить коврик в печи, не менее чем 15 минут при температуре не выше 100°C. Чтобы поддерживать фильтр с активированным углём в эффективном состоянии, это операцию необходимо проводить каждые 2 месяца. Не менее чем раз в 3 года фильтр необходимо заменять, или когда на коврике обнаружены повреждения.

• **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** жидккие 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 оснашён 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 светодиодных ламп (Рис.7):**

На исполнении со СВЕТОДИОДНЫМИ лампами, замену

ламп должен производить специализированный технический персонал.

### • Замена галогенных ламп (Рис.8):

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

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

### • Замена лампочки накаливания/галогенной (Рис.9):

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

### • Органы управления (Рис.10) Механические:

**A** = кнопка освещения

**B** = кнопка нулевой

**C** = кнопка первой скорости

**D** = кнопка второй скорости

**E** = кнопка третьей скорости

### • 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 мин (\*)

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.

**• Органы управления (Рис.12):**

**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. Нажатие клавиши 3-й скорости вызывает активацию функции интенсивного режима на 10 мин, по истечении которых восстанавливается скорость работы, активной в момент включения данной функции. На период действия интенсивного режима имеет место мигание индикатора.  
**Клавиша E** = Таймер на 15 минут запоминает функции в момент включения после отключения этих функций. Таймер отключается повторным нажатием кнопки **E**. Когда функция Таймер включена, на дисплее должно мигать десятичное значение. Если работает интенсивная скорость, включить функцию Таймер нельзя.

Нажав кнопку **E** на 2 секунды при выключенной вытяжке, включается функция "clean air". Эта функция включает двигатель на 1-ой скорости на 10 минут каждый час. В процессе функционирования на дисплее показываются вращающиеся 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 переменно 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**.

**• Механическое управление (Рис.13) : обозначения следующие:**

**A**= кнопка СВЕТ / ВКЛ-ВЫКЛ  
**B**= кнопка ВЫКЛ/ ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ  
**C**= кнопка ВТОРАЯ СКОРОСТЬ  
**D**= кнопка ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ

Если вытяжка будет выключена на первой, второй или третьей скорости, то в момент последующего включения она будет работать на той же скорости, на которой произошло выключение.

**ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА**

**УШЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕПРИВЕДЕНИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.**

**SVERIGE**

**S**

**OBSERVERA**

Läs innehållet i detta instruktionshärte nogå då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtida konsultationer. Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.1B), filterande version (återcirkulering av luft inomhus - Fig.1A) eller version med ytter motor (Fig.1C).

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

1. Var uppmärksam om utsugningskåpan fungerar samtidigt som en brännare eller eldhärd som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskåpan suger upp luft från rummet som brännaren eller eldhärden är i behov av för sin förbrinningsprocess. 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 utväntiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

**Innan apparaten kopplas till elnätet:**

- Kontrollera typskylten (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rådfråga kunnig eltekniker, om du är tveksam.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicetjänst.
- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en säkring på 3A eller till tvåfasanslutningens två trådar som ska skyddas av en säkring på 3A.

**2. Observera!**

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.

- A)** Kåpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras.
- B)** Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningen.
- C)** Det är förbjudet att tillaga flamberade rätter under kåpan.
- D)** Undvik fria lågor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.
- E)** Vid fritering 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 lokalen 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 inköplats.

## 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 jordanslutas. Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats. Om utrustningens 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, varav dimensionerad för belastningarna 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 antifettfilter-/en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.5).

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

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

### • Fastsättning på väggen

Borra hålen **A** och ta hänsyn till de angivna mätten (Fig. 2). Fäst apparaten på väggen och se till att den är i horisontell linje med de övriga kökskåpen. När spiskåpan har justerats ska den fästas definitivt med de 2 skruvarna **A** (Fig.4). För de olika monteringarna ska skruvar och expansionspluggar som är lämpliga för väggen användas (t.ex. armerad betong, gips o.s.v.). Om skruvar och expansionspluggar medlevereras med produkten ska du försäkra dig om att de är lämpliga för den typ av vägg där spiskåpan ska fästas.

### • Fastsättning av skorstensförlängning

Montera elmatningen innanför skorstensförlängningen. Om din apparat ska installeras som insugande version eller version med yttre motor ska hål för utsugning af luften förberedas. Reglera bredden för överdelens fästen (Fig.3).

Fäst sedan fästet i taket med skruvarna **A** (Fig.3) så att det är

i linje med din spiskåpa och ta hänsyn till avståndet till taket som anges i Fig.2. Anslut flänsen **C** med ett anslutningsrör till hålet för utsugning af luft (Fig.4). Skjut in överdelen inuti underdelen. Fäst underdelen i spiskåpan med de medlevererade skruvarna **B** (Fig.5). Dra upp överdelen till fästet och fast den med skruvarna **B** (Fig.3). För att modifiera spiskåpan från insugande version till filtrerande version ska du beställa kolfilter från din återförsäljare och följ sedan monteringsanvisningarna.

### • Filtrerande version

Installera spiskåpan och skorstensförlängningens över- och underdel enligt avsnittet angående montering af spiskåpan för insugande version. För monteringen af den filtrerande delen, se anvisningarna som följer med satsern. Om satsern inte medlevereras kan den beställas från din återförsäljare som tillbehör. Filtern måste sättas på plats i fläktenheten inuti kåpan och skall vridas i 90 grader till stoppläge. (Fig.6)

## ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

- Det rekommenderas att starta utrustningen innan någon typ af 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 aktivt kol.

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

- För att undvika risk för brand är det nödvändigt att tvätta avfettningsfiltret för hand med flytande neutralt 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 rikt till reklamation för eventuell ersättning af dem.

- **De aktiva kolfiltern** används för att rena luften som återcirkuleras till rummet och har som funktion att mildra de otrevliga lukter som genereras af matlagning.

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

- De återanvändbara aktiva kolfiltrena bör diskas för hand med neutralt icke-polerande diskmedel, eller i diskmaskin med en högsta temperatur på 65°C (tvättprogrammet måste göras utan annan disk). Ta bort överflödigt vatten utan att skada filtret, ta bort plastdelarna och torka den lilla dynan i ugnen i minst 15 minuter vid en temperatur på max 100°C. För att behålla det återanvändbara aktiva kolfiltrets effektiva funktion ska denna handling upprepas varannan månad. Dessa måste bytas ut minst vart tredje år eller när den lilla dynan är skadad.

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

- **Rengöra kåpan regelbundet både på insidan och utsidan med en traså fuktad med denaturerad sprit eller milt flytande rengöringsmedel som inte slipar.**

- Belysningen är avsedd att endast vara tänd under tillagningen och inte för att lysa upp rummet i allmänhet under en längre tid. Om belysningen är tänd under en längre tid förkorts lampornas livslängd betydligt.

- Om apparaten är försedd med **innerbelysning** kan denna användas som allmän rumsbelysning under längre tid.

- **Viktigt!** Att ignorera anvisningarna om rengöring af kåpan samt om byte och rengöring af filtren medföljer brandrisk. Det

rekommenderas därför att man följer dessa instruktioner.

• **Byte av LED-lamporna (Fig.7):**

Om din apparat är försedd med LED-lampor är det nödvändigt att kontakta en specialiserad tekniker när de behöver bytas ut.

• **Byta halogenlampor (Fig.8):**

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.

• **Byte av glödlampor/halogenlampor (Fig.9):**

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

• **Manöverfunktioner (Fig.10) mekaniska** beskrivs symbolerna här nedan:

**A** = knapp för BELYSNING

**B** = knapp OFF

**C** = knapp FÖRSTA HASTIGHET

**D** = knapp ANDRA HASTIGHET

**E** = knapp TREDJE HASTIGHET.

• **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 lysdiod **F** förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastiget ett och lysdioderna **F** och **C** börjar blinka 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**" fördöjer avstängningen av klipan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbets hastighet som vid pöslagningen 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 blänka.

• **Manöverfunktioner (Fig.12):**

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

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

**Display C** = Anger den valda motorhastigheten och aktiveringarna 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 arbets hastighet som var aktiv före ingreppet. Displayen blinkar under denna funktion.

**Tangent E** = II Timer ställer in funktionstiderna vid aktiveringarna på 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timern genom att trycka på knapp **E**. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blänka. Om hastigheten 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 tänds motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayen visa de periferi 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.

• **Orena fettfilter/aktivt kolfilter:**

-När displayen **C** blinkar och visar omväxlande driftshastigheten och bokstaven **F** (t.ex. 1 och **F**) ska fettfiltern 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 elektronika minnet nollställas genom att trycka ned knappen **A** i cirka **5 sek** tills signalerna **F** eller **A** slutar att blänka på displayen **C**.

• **Mekaniska kommandon (Fig.13):** symbolen är följande:

**A**= knapp LIJUS / ON-OFF

**B**= knapp OFF / FÖRSTA HASTIGHETEN

**C**= knapp ANDRA HASTIGHETEN

**D** = knapp TREDJE HASTIGHETEN

Om kåpan stängs av i första, andra eller tredje hastigheten, startar den, när den sätts på igen, om med samma hastighet som var inställd när den stängdes av.

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

## SPOLOŠNO

Pozorno preberite vsebino te knjižice, saj vsebuje pomembne informacije glede varnosti pri nameščanju, uporabi in vzdrževanju naprave. Knjižico shranite za morebitno kasnejšo uporabo. Naprava je bila zasnovana za uporabo in odzračevalni (izločanje zraka na prost - Slika 1B) in obtočni različici (vračanje zraka v prostor - Slika 1A) ali z zunanjim motorjem (Slika 1C).

## VARNOSTNA OPOZORILA

1. Bodite previdni, če hkrati delujeta kuhinjska napa in gorilnik ali ognjišče, ki sta odvisna od zraka v prostoru in se napajata iz energije, ki ni električna, ker napa med izsesavanjem jemlje prostor zrak, ki ga gorilnik in ognjišče potrebujeza gorenje. Negativni tlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa (4x10-5 bar). Za varno delovanje kuhinjske nape mora biti prostor ustrezno prezračevan. Pri napah, ki izsesavajo zrak v zunanjost, morate upoštevati veljavne državne predpise.

### Preden priključite model na električno omrežje:

-Preglejte tablico s podatki (ki se nahaja v notranjosti naprave) in se prepričajte, da tlak in moč ustrezata omrežju in da je vtičnica prava. Če niste prepričani o njihovi ustreznosti, se posvetujte z električarjem.

-Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate zamenjati z novim ali s posebnim kablom, ki ga prodaja izdelovalec ali serviser.

-Napravo priključite na električni tok prek vtiča z varovalko 3A ali na dva dvoafazna kabla, ki sta prav tako zaščiteni z varovalko 3A.

### 2. Pozor!

#### Električne gospodinjske naprave so lahko v določenih okoliščinah nevarne.

A) Ne pregledujte filtrov, kadar je kuhinjska napa vključena.

B) Če je osvetljjava predolgo vključena, se ne dotikajte žarnic in mest ob njih, in sicer ne med njihovim gorenjem karot tudi ne takoj po izklipu le-teh.

C) Pečenje hrane na plamenu pod napo je prepovedano

D) Preprečite prost plamen, ker lahko poškoduje filtere ali zaneti požar.

E) Pri cvrtju bodite pozorni, da pregreto olje ne zagori.

F) Preden začnete z vzdrževanjem, izključite kuhinjsko napo iz električne.

G) Naprava ni primerna za otroke ali osebe, ki potrebujejo oskrbo in nadzor.

H) Preverite, da se otroci ne igrajo z napravo.

I) Kadar napo uporabljate hkrati z drugimi kuhinjskimi pripomočki, ki kurijo plin ali druga goriva, poskrbite, da je prostor primerno prezračen.

L) Če nape ne čistite v skladu z navodili, lahko pride do požara.

Naprava je narejena v skladu z Direktivo 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE). Da se preprečijo možni negativni vplivi na okolje in zdravje, je treba zagotoviti ustrezno odstranitev naprave.



Simbol na napravi ali v priloženi dokumentaciji pomeni, da se tega izdelka ne sme odlagati kot gospodinjske

odpadke, temveč ga je treba odpeljati na ustrezno deponijo odpadkov za reciklažo električnih in elektronskih naprav. Upoštevajte lokalne predpise o odlaganju odpadkov. Za dodatne informacije v zvezi z ravnjanjem in reciklažo tega izdelka se obrnite na ustrezna lokalna predstavnika, deponijo odpadkov ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV

### • Namestitev in električno priključitev lahko opravi le ustrezno usposobljeno osebje.

### • Pred pričetkom montaže si nadenite zaščitne rokavice.

### • Električna priključitev:

-Naprava je izdelana v razredu II, zato se ne sme ozemljiti. Vtič naj bo namestitev naprave lahko dosegljiv.

Če je naprava opremljena s kablom brez vtiča, je za povezavo le-tega na električno omrežje med napravo in omrežjem treba namestiti večpolno stikalno, ki mora imeti med spoji najmanj 3 mm razmika, ustrezati napietosti in veljavnim predpisom. -Priklučitev na električno omrežje je treba opraviti na naslednjem način:

RJAVA = linija L

MODRA = nevtralna N.

• Med podporno površino gorilnih plošč na kuhalniku in najnižjim delom kuhinjske nape mora biti vsaj **65 cm** razdalje. Če za povezavo uporabite dvo ali več delno spojno cev, mora biti zgornja cev nameščena na spodnjo. Ne povezujte odtočne cevi nape na cev, v kateri kroži topel zrak ali ki se uporablja za odtok dima naprav, ki se ne napajajo z električne energije. Preden nadaljujete, snemite filter/protimačobni filter (Slika 5), da se omogoči lažja namestitev.

- Če nameščate model za izsesavanje zraka, morate namestiti tudi cev za odtok zraka.

• Svetujemo vam uporabo cevi za odvajanje zraka enakega premera kot je ustje za odvajanje zraka. Uporaba reduktorja bi lahko zmanjšala učinke in povečala hrupnost izdelka.

### • Pritrditev na steno

Izvrnjajte luknji A; upoštevajte oznake (Sl. 2). Pritrdite napo na steno in jo vodoravno poravnajte s kuhinjskim pohištвom. Ko je napa poravnana, tesno privijte vijke A (Sl. 4). Za različne načine montaže uporabite vijke in vložke, primerne za vrsto stene (npr. armirani beton, mavčna stena, itd.). Če so vijke in vložki že priloženi, preverite, da so primerni tipu stene, na katero bo napa pritrjena.

### • Pritrditev okrasnih teleskopskih elementov

Če je vaša napa modela za izsesavanje zraka ali modela z zunanjim motorjem, pripravite odprtino za odvod zraka. Urvajte širino podporne ploščice zgornjega elementa (Sl. 3). Nato podporni element pritrdite na strop, tako da ga najprej poravnate z napo in ga zatesnite z vijkeom A (Sl. 3), pri čemer morate upoštevati označeno razdaljo od stropa, kakor prikazuje Sl. 2. Preko priključne cevi povežite prirobnico C z odprtino za odvod zraka (Sl.4). Zgornji element vstavite v spodnjega. Spodnji element pritrdite na napo s pomočjo priloženih vijkev B (Sl.4), zgornjega pa potegnite do podporne ploščice in ga pritrdite z vijke B (Sl.3). Če želite napa modela za izsesavanje zraka spremeniti v napo za filtriranje zraka, vprašajte vašega dobavitelja za filtre z aktivnim ogljem in upoštevajte navodila za namestitev.

### • Model s filtriranjem

Namestite napo in spojnika, kakor je navedeno v odstavku

o namestitvi nape modela z izsesavanjem. Za namestitev preusmerjevalnika filtrirnega zraka glejte navodila, ki so priložena opremi. Če oprema ni priložena, jo pri vašem prodajalcu naročite kot dodatek. Filtre je treba namestiti na sesalno ogrodje, ki se nahaja v notranjosti nape, in sicer tako, da jih centralno namestite nanj in jih zavrtite za 90 stopinj, dokler ne zaskočijo (Slika 6).

## UPORABA IN VZDRŽEVANJE

• Vključite napravo, preden začnete pripravljati hrano. Po končanem kuhanju pustite napo delovati še 15 minut, da se zrak popolnoma izčrpa iz prostora.

Za dobro delovanje nape jo je treba pravilno in redno vzdrževati; še zlasti morate biti pozorni na protimaščobni filter in na filter z aktivnim ogljem.

• **Protimaščobni filter** zadržuje maščobo v zraku, zato se lahko bolj ali manj hitro zamaši, odvisno od uporabe nape.

- Da bi preprečili nevarnost morebitnega požara, vsaj vsaka 2 meseca operite maščobne filtre, in sicer ročno z nebraviznim detergentom ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in s kratkim ciklom.

- Po nekaj pranjih se lahko barva filterov spremeni. To ni razlog za reklamacijo in morebitno zamenjavo.

• **Filtri z aktivnim ogljem** služijo za čiščenje zraka, ki se znova vraca v prostor in zadržujejo neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

- Filtre z aktivnim ogljem, ki jih ni mogoče regenerirati, je treba zamenjati vsaj vsake 4 mesece. Hitrost zasičenja aktivnega oglja je odvisna od bolj ali manj dolgotrajne uporabe naprave, vrste kuhanja in rednosti čiščenja maščobnega filtra.

- Filtre z aktivnim ogljem z možnostjo regeneracije je treba oprati, in sicer ročno z nebraviznim detergentom ali v pomivalnem stroju pri temperaturi največ 65°C (filtre perite ločeno, z objačanim ciklom, brez druge posode v pomivalnem stroju). S filterom obrišite odvečno vodo, ne da bi jih pri tem poškodovali; snemite plastične dele in vložke v pečici sušite približno 15 minut pri temperaturi največ 100°C, tako da se popolnoma osušijo. Da bi ohranili učinkovitost delovanja filtra z aktivnim ogljem z možnostjo regeneracije, morate ta postopek ponoviti vsaka 2 meseca. Tovrstne filtre zamenjajte vsaj vsaka 3 leta oziroma takrat, ko opazite, da je filtrirni vložek poškodovan.

• **Preden maščobne filtre in filter z aktivnim ogljem z možnostjo regeneracije ponovno nameštite na napravo, je zelo pomembno, da se doborda osušijo.**

• Napo pogosto čistite tako zunanj kot znotraj, pri tem pa uporabite kropo, namočeno z denaturiranim alkoholom ali ne abrazivnim tekočim detergentom.

• Osvetljava je namenjena uporabi med kuhanjem in za daljšo razsvetljavo prostora. Predolga uporaba osvetljave močno zmanjša povprečno življensko dobo žarnic.

• Če je naprava opremljena s sobno svetilko, lahko slednjo uporabljate za dolgotrajno osvetljevanje prostora.

• **Pozor:** V primeru neupoštevanja opozoril glede čiščenja nape ter tistih za zamenjavo in čiščenje filterov obstaja tveganje požara. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

• **Menjava LED žarnic (Slika 7):**

Če je naprava opremljena z LED žarnicami, se morate za zamenjavo slednjih obrniti na specjaliziranega tehnika.

• **Zamenjava halogenskih žarnic (Slika 8):**

Za zamenjavo halogenskih žarnic **B** snemite steklo **C**, tako da ga potisnete v reže.

Žarnice zamenjajte z novimi istega tipa.

**Pozor:** ne dotikajte se žarnic brez zaščitnih rokavic.

• **Zamenjava žarnic z žarilno nitko/halogenskih žarnic (Slika 9):**

vedno uporabljajte žarnice enake vrste in moči kot so tiste, ki so nameščene na napravi.

• **Ukazi mehanski (Slika 10)** oznake so razložene v nadaljevanju:

**A**=gumb OSVETJAVA

**B**=gumb OFF

**C**=gumb PRVA HITROST

**D**=gumb DRUGA HITROST

**E**=gumb TRETJA HITROST.

• **Ukazi Svetleči (Slika 11)** oznake so navedene v nadaljevanju:

**A**=gumb OSVETJAVA

**B**=gumb OFF

**C**=gumb NAJMANJŠA HITROST

**D**=gumb SREDNJA HITROST

**E**=gumb NAJVEČJA HITROST

**F**=gumb SAMODEJNI IZKLOP ČASOMERILCA 15 minut (\*)

Če ima vaša naprava funkcijo **INTENZIVNE** hitrosti, slednjo vključite tako, da nastavite **TRETJO** hitrostno stopnjo ter pritisnete gumb **E** in ga zadržite pritisnjenega približno 2 sekundi. Ta funkcija deluje 10 minut, zatem pa se ponovno vzpostavi predhodno izbrana hitrost.

Ko je funkcija vključena, LED lučka utripa.

Za izklop funkcije pred potekom 10 minut znova pritisnite gumb **E**.

Pri nekaterih modelih je mogoče to funkcijo vključiti tudi, če naprava deluje na prvi ali drugi hitrostni stopnji.

Če pritisnete gumb **F** in ga držite 2 sekundi, medtem ko je napa izklopjena, se aktivira funkcija za čiščenje zraka ("clean air"). Ta vsako uro za 10 minut zažene motor z najmanjšo hitrostjo. Takoj po aktivirjanju funkcije se motor za 10 minut zažene z najmanjšo hitrostjo, medtem morata utripati sočasno gumba **F** in **C**. Po 10 minutah se motor ugasne in lučka led gumba **F** ostane prizgana, dokler se motor po naslednjih 50. minutah ponovno ne zažene z najmanjšo hitrostjo, lučki led **F** in **C** pa ponovno začneta utripati nadaljnjih 10 minut itd. S pritiskom katerega koli gumba razen gumba za prizg luči začne napa znova normalno delovati (npr. s pritiskom gumba **D** se prekine funkcija za čiščenje zraka "clean air", motor se prestavi na srednjo hitrost; s pritiskom gumba **B** se funkcija prekine).

(\*) Funkcija "SAMODEJNI IZKLOP ČASOMERILCA" prestavi zaustavitev nape za 15 minut, ki bo naprej delovala z isto hitrostjo, kot je bila nastavljena ob vklopu te funkcije.

• **Zasičenost maščobnih filterov/filterov z aktivnim ogljem:**

- Če tipka **A** utripa v presledkih po 2 sekundi, je treba oprati maščobne filtre.

- Če tipka **A** utripa v presledkih po **0,5 sekunde**, je treba zamenjati ali oprati filter z aktivnim ogljem, odvisno od vrste filtra.

Po namestitvi čistega filtra je treba ponastaviti elektronski pomnilnik, kar storite tako, da pritisnete tipko **A** in jo zadržite pritisnjeno približno **5 sekund**, dokler ne preneha utripati.

• **Kazi (Slika 12):**

**Gumb A** = vkllop/izklop luči.

**Gumb B** = vkllop/izklop nape. Napa se vklopi z najmanjšo hitrostjo. Če je napa vključena, pritisnite gumb in ga držite 2

sekundi, da se izklopi. Če je napa nastavljena na najmanjo hitrost, ni treba pritisniti gumba za izklop. Zmanjša hitrost motorja.

**Prikazovalnik C** = prikazuje izbrano hitrost motorja in vklop časomerilca.

**Gumb D** = vkllop nape. Poveča hitrost motorja. S pritiskom na gumb za največjo hitrost se vklopi intenzivna hitrost, ki se po 10 sekundah vrne na hitrost, ki je bila nastavljena ob vklopu. Med to funkcijo prikazovalnik utripi.

**Gumb E** = Ob vklopu nape časomerilec uravnavata čas posameznih funkcij 15 minut in se nato izklopi. S ponovnim pritiskom na gumb E se časomerilec izklopi. Kadar je časomerilec vključen, na prikazovalniku utripi decimalna pika. Če je napa nastavljena na največjo hitrost, se časomerilec ne more vklopliti.

Če pritisnete na gumb E in ga držite 2 sekundi, medtem ko je napa izklopljena, se aktivira funkcija za čiščenje zraka ("clean air").

Ta vsako uro za 10 minut zažene motor z najmanjo hitrostjo. 1. Med delovanjem nape se mora na prikazovalniku pokazati vrtljivo gibanje perifernih segmentov. Po 10 minutah motor ugasne, na prikazovalniku pa se pokaže črka "C", ki zgine šele, ko se motor po 50 minutah ponovno zažene za 10 minut itd. Če želite ponovno nastaviti napo na normalno delovanje, pritisnite kateri koli gumb razen tistega za vkllop luči. Če želite funkcijo preklicati, pritisnite gumb E.

#### • Zasičenost maščobnih filtrov/filtrov z aktivnim ogljem:

- Ko prične zaslon C utripati, pri čemer se na njem izmenično prikazujeta izpis delovne hitrosti in črka F (npr. 1 in F), je treba oprati maščobne filtre.

- Ko prične zaslon C utripati, pri čemer se na njem izmenično prikazujeta izpis delovne hitrosti in črka A (npr. 1 in A), je treba zamenjati ali oprati filtre z aktivnim ogljem, odvisno od modela.

Po namestitvi čistega filtra je treba ponastaviti elektronski pomnilnik, kar storite tako, da pritisnete tipko A in jo zadržite pritisnjeno približno 5 sekund, dokler črka F oziroma A na zaslonu C ne preneha utripati.

• **Mehanski gumbi (slika 13):** njihov pomen je naveden spodaj:

A= gumb za VKLOP-IZKLOP LUČI

B= gumb za IZKLOP/NASTAVITEV PRVE STOPNJE HITROSTI

C= gumb za IZBIRO DRUGE STOPNJE HITROSTI

D= gumb za IZBIRO TRETJE STOPNJE HITROSTI

Če napo ugasnete, medtem ko deluje na prvi, drugi ali tretji stopnji hitrosti, bo ob ponovnem vklopu delovala na taki hitrosti, kot je bila izbrana ob izklopu.

#### PROIZVJAJALEC NE SPREJEMA ODGOVORNOSTI ZA MOREBITNO NASTALO ŠKODO, ČE SE NE UPOŠTEVAJO ZGORAJ NAVEDENA OPZOZORILA.

**HRVATSKI**

**HR**

#### OPĆENITO

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pošto on sadrži važne upute o sigurnosti postavljanja, uporabe i održavanja. Čuvajte ovaj priručnik za buduće potrebe.

Ovaj aparat je osmišljen u namjenu isisavanja (odvođenja zraka vani - sl.1B), filtriranja (recikliranja zraka u unutrašnjosti - sl.1A), odnosno s vanjskim motorom (sl.1C).

#### UPOZORENJA ZA SIGURNOST

1.Pazite da istovremeno ne rade isisna napa i bilo kakav plamenik koji ovisi o zraku u prostoriji i napaja se energijom koja nije električna, budući da napa dok isisava oduzima u prostoriji zrak potreban plameniku za izgaranje. Negativni pritisak u prostoriji ne smije prijeći 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). U svrhu sigurnog rada potrebno je, dakle, osigurati primjerenovo provjetrivanje prostorije. Kod namjene odvođenja zraka vani, pridržavajte se propisa na snazi u vašoj zemlji.

#### Prije priključivanja aparata na električnu mrežu:

-Provjerite pločicu s podacima (u unutrašnjosti aparata), kako bi ste bili sigurni da napon i snaga aparata odgovaraju vašoj električnoj mreži te da je utičnica odgovarajuće vrste. U slučaju bilo kakve sumnje, obratite se k kvalificiranom električaru.

-Ako je električni kabel oštećen, treba ga zamijeniti naročitim kabelom ili skupinom, na raspolaganju kod Proizvođača ili kod vaše tehničke službe.

-Uredaj treba spojiti na električnu mrežu pomoću utikača s osiguračem od 3A ili na dvije dvofazne žice zaštićene osiguračem od 3A.

#### 2.Pozor!

**U određenim okolnostima kućanski aparati mogu biti opasni.**

A) Nemojte provjeravati filtere dok napa radi.

B) Ne dirajte žarulje ni prostor u njihovoj blizini tijekom i neposredno nakon duže upotrebe rasvjete instalacije.

C) Zabranjeno je pripremati flambirana jela ispod nape.

D) Izbjegavajte otvoreni plamen jer on šteti filterima i predstavlja opasnost od požara.

E) Stalno provjeravajte hrano koju pržite kako bi sprječili da se pregrijano ulje zapali.

F) Prije obavljanja bilo kakvog održavanja isključite napu iz električne mreže.

G) Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje treba nadzirati.

H) Pazite da se djeca ne igraju s aparatom.

I) Ako napu koristite istovremeno s uređajima na izgaranje plina ili drugih goriva, morate prozračivati prostoriju na odgovarajući način.

L) Ako se ne pridržavate uputa za čišćenje, postoji opasnost da će doći do požara.

Ovaj aparat je označen u skladu s Direktivom 2002/96/EZ europskog Parlamenta o električnom i elektronskom otpadu. Osiguravajući rashodovanje ovog proizvoda na ispravan način, korisnik pridonosi sprječavanju mogućih negativnih posljedica po okoliš i po zdravlje.

 Simbol na proizvodu ili na dokumentima koji ga prate označava da se s tim proizvodom ne smije postupati kao s komunalnim otpadom, već ga treba predati odgovarajućem mjestu skupljanja električnih i elektronskih kućanskih aparatova za recikliranje. Aparat treba rashodovati slijedeći lokalne propise za odlaganje otpada. Radi daljnjih obavijesti o zbrinjavanju ovog proizvoda, njegovom preuzimanju i reciklirajući, obratite se odgovarajućem mjesnom uredu, službi za skupljanje komunalnog otpada ili prodavaocima u kojih ste ga kupili.

#### UPUTE ZA POSTAVLJANJE

• Montiranje i električni priključak treba obaviti stručno usavršeno osoblje.

• Koristite zaštitne rukavice prije nego što počnete sa

## **operacijama montaže.**

### **• Električni priključak:**

- Aparat je napravljen u klasi II, stoga ni jedan kabel ne treba spojiti na uzemljenje.

Nakon postavljanja aparata, utikač mora biti lako dostupan. U slučaju da aparat ima kabel bez utikača, za priključenje na električnu mrežu treba između aparata i mreže instalirati polaritetni prekidač s rasponom između kontakata od najmanje 3 mm, koji odgovara opterećenju i u skladu je s propisima na snazi.

- Priključak na električnu mrežu treba izvesti kako slijedi:

SMEDE = L faza

PLAVO = N nula.

• Najmanja udaljenost između površine na štednjaku na koju se stavljuju posude za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape treba biti barem **65 cm**. Kod upotrebe cijevi za spajanje od dva ili više dijelova, gornji dio treba staviti izvan donjeg. Nemojte spajati odvod nape na cijev kojom kruži topao zrak ili se koristi za izbacivanje plinskih para aparata na napajanje energijom koja nije električna. Prije početka montiranja, a radi lakšeg rukovanja aparatom, izvadite filter(e) za masnoću (sl.5).

- U slučaju montiranja aparata u isisnoj verziji, potrebno je napraviti otvor za odvođenje zraka.

• Savjetujemo korištenje cijevi za izbacivanje zraka koji ima isti promjer kao i otvor za izbacivanje zraka. Uporaba cijevi manjeg promjera može dovesti do smanjenja učinkovitosti proizvoda i do povećanja razine buke.

### **• Učvršćivanje na zid**

Napravite otvore **A** poštjući navedene mjere (sl. 2). Učvrstite aparat na zid i vodoravno ga poravnajte s visećim ormarićima. Po obavljenom namještanju, učvrstite konačno napu pomoću 2 vijka **A** (sl. 4). Za montiranje koristite vijke i udarne tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. armirani beton, gipsane ploče, itd.). Ako se vijci i tiple dostavljaju zajedno s proizvodom, provjerite da odgovaraju vrsti zida na kojem ćete učvrstiti napu.

### **• Učvršćivanje rasklopnih dekorativnih spojeva**

Namjestite električni kabel u prostoru kojeg zauzima dekorativni spoj. Ako vaš aparat treba postaviti u isisnoj verziji ili u verziji s vanjskim motorom, morate napraviti otvor za odvođenje zraka. Podesite širinu zidnog oslonca za gornji spoj (sl. 3). Zatim vijcima **A** (sl. 3) te poštjući udaljenost od stropa navedenu na sl. 2 učvrstite oslonac na strop tako da bude u osovini s vašom napom. Spojite – pomoću spojne cijevi – prirubnicu **C** na otvor za odvođenje zraka (sl. 4). Uvucite gornji spoj u donji i položite na plaštu. Izvucite gornji spoj sve do zidnog oslonca i učvrstite ga vijcima **B** (sl. 3). Da bi ste napu iz isisne verzije preinacili u verziju za filtriranje, potražite kod vašeg Prodavača uglejne filtre i slijedite upute za montiranje.

### **• Verzija za filtriranje**

Postavite napu i dva spoja kako se navodi u odjeljku koji se odnosi na montiranje nape u isisnoj verziji. Za montiranje skretnika filtriranog zraka proučite uputstva koja ćete naći s opremom. Ako ta oprema nije dostavljena, naručite je kod vašeg Prodavača kao pribor. Filtere je potrebno staviti na isisnu skupinu koja se nalazi u unutrašnjosti nape, centrirati ih na skupini i okrenuti za 90 stupnjeva sve dok se ne zakoče (sl.6).

## **UPORABA I ODRŽAVANJE**

• Preporučujemo da aparat pokrenete prije početka kuhanja bilo kojih namirnica. Preporučujemo da aparat ostavite uklju-

čen 15 minuta nakon završetka kuhanja hrane, radi potpunog odvođenja pokvarenog zraka.

Dobar rad nape ovisi o ispravnom i stalnom održavanju; naročitu pozornost treba posvetiti filteru za masnoću i uglenjenu filteru.

• **Zadatak filtera** za masnoću jest zadržavanje čestica masnoće koje lebde u zraku pa je on stoga podložan začepljivanju u vijek u različitim vremenskim razmacima, a ovisno o upotrebi aparat.

- Da bi se sprječilo eventualno izbjeganje požara, svako najviše 2 mjeseca operite ručno filtre za odstranjivanje masnoće a pri tome koristite neutralne deterdžente koji ne grebu, ili ih stavite u perilicu posuda na niskoj temperaturi i uključite kratak ciklus pranja.

- Nakon što operete filtre nekoliko puta primijetit ćete da oni mijenjaju boju. Takva promjena boje Vam ne daje pravo za reklamaciju i niti ćete zbog toga dobiti pravo na njihovu eventualnu zamjenu.

• **Aktivni karbonski filtri** imaju ulogu pročišćavanje zraka koji se ponovno vraća u ambijent te isto tako imaju i funkciju odstranjivanja neugodnih mirisa koji se stvaraju za vrijeme kuhanja.

- Aktivni karbonski filtri koji se ne obnavljaju se trebaju zamjeniti za najviše 4 mjeseca. Zasićenje aktivnog karbonskog filtra će ovisiti o tome koliko često se koristi ovaj aparat, o načinu kuhanja i o tome da li se čišćenje filtra za odstranjivanje masnoće obavlja na pravilan način.

- Aktivni karbonski filtri koji se obnavljaju se trebaju oprati ručno, uz pomoć neutralnih deterdženata koji ne grebu ili u perilici posuda na maksimalnoj temperaturi od 65°C (kompletan ciklus pranja bez drugog posuda unutra). Odstranite višak vode bez da time oštetejte filter, skinite plastične dijelove, osušite madrašići u peći u trajanju od 15 minuta na temperaturi od maksimalno 100°C. Da bi karbonski filter ostao efikasnim potrebno je da ponovite ovu operaciju svako 2 mjeseca. Njega trebate zamijeniti maksimalno svako 3 godine ili kada primijetite da je madrašići oštećen.

• **Prije nego što ponovno postavite filtre za odstranjivanje masnoće i aktivne karbonske filtre koji se obnavljaju važno je da ih dobro osušite.**

• **Često obavljajte čišćenje kuhinjske nape bilo iznutra bilo izvana pomoću deetiliranog alkohola ili neutralnih tekućih deterdženata koji ne grebu.**

• Rasvjetna instalacija namijenjena je korištenju tijekom kuhanja, a ne proizvedenoj uporabi u svrhu rasvjete prostorije uopće. Produceno korištenje rasvjete znatno smanjuje životni vijek žarulja.

• Ako aparat ima na sebi svjetlo za osvjetljavanje ambijenta ono se može koristiti i kao dodatna rasvjeta ambijenta.

• **Pozor:** nepoštivanje upozorenja o čišćenju kuhinjske nape te o zamjeni i čišćenju filtera dovodi do povećavanja rizika od nastajanja požara. Stoga Vam preporučujemo da se pridržavate navedenih upozorenja.

### **• Zamjena lampica Indikacionih Svjetala (sl.7):**

Ako je verzija aparatova kojeg posjedujete ima lampice sa INDIKACIONIM SVJETLIMA prilikom zamjene intervenciju treba obaviti specijalizirani tehničar.

### **• Zamjena halogenih žarulja (sl.8):**

Da bi zamjenili halogene žarulje **B**, skinite statkalce **C** pritiskom kroz odgovarajuće otvore.

Zamijenite žaruljama iste vrste.

**Pozor!** Ne dirajte žarulje golim rukama.

### **• Zamjena halogenih lampa/sjalica (sl.9):**

Koristite samo lampe istog tipa i snage prilikom instalacije

na aparat.

- **Upрављачке tipke mehaničke (sl.10)** - slijedi opis simbola:  
**A**= tipka RASVJETA  
**B**= tipka OFF  
**C**= tipka PRVA BRZINA  
**D**= tipka DRUGA BRZINA  
**E**= tipka TREĆA BRZINA.

- **Upрављачке tipke Svjetleće (sl.11)** slijedi opis simbola.

- A**= tipka RASVJETA
- B**= tipka OFF
- C**= tipka PRVA BRZINA
- D**= tipka DRUGA BRZINA
- E**= tipka TREĆA BRZINA
- F**= tipka TIMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE 15 minuta (\*)

Ako je vaš aparat opremljen funkcijom za **INTENZIVNU** brzinu polazeći od **TREĆE** brzine i držeći pritisnutom u trajanju od otprilike 2 sekunde tipku **E** ona će se aktivirati u trajanju od 10 minuta nakon čega će se vratiti na prethodno namještenu brzinu. Kada je funkcija aktivna LED svjetlo biješće. Da biste prekinuli tu funkciju prije nego što istekne 10 minuta ponovno pritisnite tipku **E**. Kada se radi o pojedinih modelima moguće je aktivirati ovu funkciju čak i na prvoj i drugoj brzini.

Pritiskom tipke **F** u trajanju od 2 sekunde (dok je napa isključena), pokreće se funkcija "čisti zrak". Ova funkcija pali motor svakih sat vremena u trajanju od 10 minuta u prvoj brzini. Čim se funkcija pokrene, motor se pokreće u prvoj brzini u trajanju od 10 minuta, tijekom kojih trebaju istovremeno treptati tipka **F** i tipka **C**. Po isteku tog vremena motor će se ugasiti, a LED žaruljica tipke **F** ostaje stalno upaljena sve dok se nakon 50 minuta motor ponovno ne pokrene u prvoj brzini, a LED žaruljice **F** i **C** ne počnu treptati u trajanju od 10 minuta, i tako dalje. Pritiskom na bilo koju tipku osim one za svjetla, napa se odmah vraća na uobičajeni način rada (npr. ako pritisnete tipku **D** zaustavlja se funkcija "čisti zrak", a motor odmah prelazi na drugu brzinu; pritiskom tipke **B** funkcija se zaustavlja).

(\*)Funkcija "**TIMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE**" odgadja zaustavljanje nape, koja će nastaviti s radom onom brzinom kojom je radila u trenutku pokretanja ove funkcije i to u trajanju od 15 minuta.

#### • **Zasićenje filtra za Odstranjivanje masnoće/Aktivnog karbonskog filtra:**

- Kada tipka **A** biješti u trajanju od **2 sekunde** filtri za odstranjivanje masnoće se trebaju oprati.
- Kada tipka **A** biješti u trajanju od **0,5 sekundi** aktivni karbonski filtri se trebaju oprati ili zamjeniti s obzirom na vrstu filtra.

Nakon što umeđete čisti filter trebate obaviti reset elektronske memorije na način da pritisnete tipku **A** u trajanju od otprilike **5 sek.** sve dok ne prestane biještit.

#### • **Upрављачke tipke (sl.12):**

**Tipka A** = pali/gasi svjetla.

**Tipka B** = isključuje/isključuje napu. L'aparat si accende alla 1° velocità. Ako je napa isključena, držite tipku pritisnutu 2 sekunde da bi ste je isključili. Kad napa radi u prvoj brzini, ne trebate držati tipku pritisnutu da bi ste je isključili. Smanjuje brzinu motora.

**Digitalni pokazivač C** = pokazuje odabranu brzinu motora i pokretanje timera.

**Tipka D** = isključuje napu. Povećava brzinu motora. Pritisom na ovu tipku od treće brzine se pokreće funkcija intenzivnog

rada u trajanju od 10', a zatim se aparat vraća na rad u brzini kojom je radio u trenutku pokretanja. Dok je ova funkcija pokrenuta, digitalni pokazivač trepti.

**Tipka E** = u trenutku uključivanja timer podešava vrijeme trajanja funkcija na 15 minuta, nakon čega se one zaustavljaju. Timer se isključuje ponovnim pritiskom na tipku **E**. Kad je funkcija Timer pokrenuta, na digitalnom pokazivaču treba treptati decimalna točka. Ako uređaj radi intenzivnom brzinom, Timer se ne može pokrenuti.

Pritiskom na tipku **E** u trajanju od 2 sekunde kad je aparat isključen pokreće se funkcija "čisti zrak". Ta funkcija svaki sat vremena pokreće motor 10 minuta u prvoj brzini. Tijekom funkcioniranja digitalni pokazivač treba prikazivati kružno kretanje krajnjih crtica. Po isteku tog vremena motor se gasi, a digitalni pokazivač treba prikazivati slovo "C" – nepomično, sve dok se nakon sljedećih 50 minuta motor ponovno ne pokrene 10 minuta, i tako dalje. Da bi se uređaj vratio na uobičajeni rad, pritisnite bilo koju tipku osim one za svjetla. Funkciju se zaustavlja pritiskom na tipku **E**.

#### • **Zasićenje filtra za Odstranjivanje masnoće/Aktivnog karbonskog Filtra:**

- Kada na zaslonsu **C** biješti slovo **F** i mijenja brzinu rada (npr.**1** i **F**) filtri za odstranjivanje masnoće se trebaju oprati.
  - Kada na zaslonsu **C** biješti slovo **A** i mijenja brzinu rada (npr.**1** i **A**) aktivni karbonski filtri se trebaju oprati ili zamjeniti s obzirom na vrstu filtra.
- Nakon što umeđete čisti filter trebate obaviti reset elektronske memorije na način da pritisnete tipku **A** u trajanju od otprilike **5 sek.** sve dok ne prestane biještit signalizacija **F** ili **A** na zaslonsu **C**.

#### • **Mehaničke komande (sl.13) :** simboli se navode ovdje:

- A**= tipka SVJETLO / ON-OFF
- B**= tipka OFF / PRVA BRZINA
- C**= tipka DRUGA BRZINA
- D**= tipka TREĆA BRZINA.

Ako se kuhinjska napa isključi u trenutku u kojem je u prvoj, drugoj ili trećoj brzini, kada je naknadno uključite nastaviti će sa radom na istoj brzini na kojoj je bila u trenutku isključivanja.

**OTKLJANJA SE SVAKA ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU USLIJED NEPOŠTIVANJA GORE NAVEDIENIH UPOZORENJA.**

**LATVIEŠU**

**LV**

#### **VISPĀRĒJI NORĀ DĪJUMI**

Uzmanīgi izlasīt šīs grāmatības saturu, jo tā sniedz svarīgus norādījumus par instalačijas drošību, lietošanu un apkopi. Glabāt grāmatību, lai varētu pie tās griezties, kad parādās tāda nepieciešamība. Ierīce tika izveidota lietošanai iesūkšanas versijā (gaisa evakuācija uz ārpusi - Att.1B) un versijā ar filtru (gaisa savākšana uz iekšpusi - Att.1A) vai ar ārēju dzinēju (Att.1C).

#### **DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI**

1.Ipaša uzmanība jāpievērš gadījumiem, kad tvaiku nosūcējs darbojas vienlaicīgi ar plīvi vai degvi, kuru darbība atkarīga no gaisa pieplūdes telpā un kuros tiek izmantots kurināmais, nevis elektroenerģija.Tvaiku nosūcējs izvada no telpām gaisu, kurš nepieciešams šādu ierīcu normālai darbībai. Negatīvais spiediens telpā nedrīkst nokristies zemāk par 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup>

bāriem). Lai tvaiku nosūcējs varētu normāli pildīt savas funkcijas, telpas jānodrošina laba ventilācija. levērojiet spēkā esošos iekšelpu gaīsa atsūknēšanas noteikumus.

#### Pirms pievienot ierīci maiņstrāvas elektrotīklam:

-lepažīstīties ar informāciju uz ierīces etiētes (tā piestiprināta piltuves iekšpusē), lai pārliecīnātos, ka pievadāmās spriegums un jauda, kā arī tīkla spraudnis atbilst jūsu elektrotīkla pieslēgumam.

Neskaidrību gadījumos konsultējieties ar profesionālu elektromontieri.

-Ja tīkla pieslēguma vada izolācija ir bojāta, tas jāaizstāj ar jaunu vadu vai speciālu konstrukciju, kuru iespējams pasūtīt tiešā veidā no ražotāja vai Tehniskās Palīdzības nodalas.

-Pieslēdīziet ierīci pie strāvas avota, lietojot spraudni, kas ir apriņķots ar 3 A drošinātāju, vai 2 divu fāzu vadus, kas ir aizsargāti ar 3 A drošinātāju.

#### 2. Brīdinājums!

#### Zināmos apstākļos elektroiekārta var radīt draudus veselbai un dzīvībai.

A) Nosūcējam darbojoties kategoriski aizliegts pārbaudīt filtru stāvokli.

B) Nepieskarīties ieslēgtām vai tikko izslēgtām spuldzēm un to tuvākajai apkārtnei.

C) Zem nosūcēja piltuves aizliegts cept uz atklātas liesmas.

D) Izvairieties no atklātas liesmas, jo tā bojā filtrus un var izraisīt ugunsgrēku.

E) Kontrolējiet cepšanas procesus, jo pārkarsēta eļļa var izraisīt ugunsgrēku.

F) Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas atvienojiet ierīci no maiņstrāvas tīkla.

G) Šo ierīci bez uzraudzības nedrīkst izmantot bērni un veci, vārgi cilvēki.

H) Jāsēko tam, lai mazgadigi bērni neizmantotu ierīci rotājās.

I) Ja telpā, kurā uzstādīts nosūcējs, tiek izmantots gāzes vai kāda cīta kurināmā pavards, jānodrošina pienācīga telpas ventilācija.

L) Ja tīrot iekārtu netiek ievēroti instrukcijās sniegtie norādījumi, var rasties ugunsgrēka draudi.

Iekārta atbilst Eiropas direktīvas EC/2002/96 "Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi" (WEEE) prasībām. Parūpējoties par to, lai atbrivošanās no šīs ierīces notiktu pienācīgā veidā, iepriekš novērsīs iespējamos draudus apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

 Simbols uz ierīces vai klātpieliktajā dokumentācijā liecina par to, ka no šīs ierīces nav pieļaujams atrivotos tāpat, kā no sadzīves atkritumiem, bet tā jānogādā specializētā elektrisko un elektronisko ierīcu savākšanas un pārstrādes punktā. Atbrivojoties no atkritumiem ievērojiet vietējos noteikumus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par atrivošanos no šīs ierīces un tās atkārtotu izmantošanu vai pārstrādi, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atkritumu savākšanas firmām vai konsultējieties veikalā, kurā ierīce tika iegādāta.

## UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

• Montāžu un pievienošanu elektrotīklam jāveic profesionāliem.

• Izmantojot aizsargcīmdu pirms sākt montāžas darbus.

• Elektropieslēgums:

Iekārta ir izgatavota atbilstoši II klasses izolācijas standartiem

un tai nav nepieciešams zemējums. Pēc iekārtas uzstādīšanas kontaktspraudnim jābūt brīvi pieejamam. Ja iekārtai ir barošanas vads vads bez kontaktspraudņa, starp iekārtu un barošanas avotu saskaņā ar elektrodrošības noteikumiem jāuzstāda piemērots viena pola slēdzis ar vismaz 3 mm attstarpi starp kontaktiem.

Pieslēgums pie elektrotīkla jāveic šādi:

BRŪNS = L linija;

ZILS = N neitrāls.

• Minimālais attālums no plits trauku atbalsta virsmām līdz tvaiku nosūcēja zemākajam punktam nedrīkst būt mazāks par **65 cm**. Ja gaisa cauruļvads tiek montēts no divām daļām, zemākā cauruļvada dala jāievieto augstākajā. Nepieciešojiet tvaiku nosūcēja cauruļvadu ventilācijas šahtai, kura tiek izmantota karstā gaisa cirkulācijai, vai dūmavadam, kas piešķirts neelektriska kurināmā plītij. Pirms montāžas operāciju uzsākšanas nonemiet prettauku filtru(-s) (5.att.), lai ierīci būtu ērtāk satvert.

- Ja ierīce tiek montēta darba nosūkšanas režīmā, vispirms jāsagatavo gaisa izplūdes atvere.

• Tieki ieteikts izmantot gaisa evakuācijas cauruļvadu ar tādu pašu diametru kā gaisa iežas atlokam. Pārējas izmantošana varētu samazināt ierīces rezultātu un paaugstināt trokšņainību.

#### Sienas stiprinājumi

Stiprināšanas vietā urbjet caurumus sienā minētajā attālumā vienu no otra (2. att.). Piestipriniet ierīci pie sienas un nolīmeņojiet to horizontālā stāvoklī. Kad ierīce nolīmeņota, nolikšķejiet to, pievelkot līdz galam stiprinājuma skrūves **A** (4. att.). Atkarībā no uzstādīšanas vietas izmantojiet stiprināšanas skrūves vai enkurbultas, kas piemērotas sienas materiālam (piem., dzelzbetonam, apmetuma plāksnēm u. tml.). Ja ierīces komplektācijā ir skrūves, pārliecīties, vai tās ir piemērotas sienai, pie kurās tiks stiprināts nosūcējs.

#### • Dekoratīvā teleskopiskā gaisvada nostiprināšana

Levietojeti elektriskā pieslēguma vadu dekoratīvājā gaisvadā. Ja ierīci paredzēts uzstādīt kā ventilācijas sistēmas sastāvdaļu vai kā versiju ar ārējo motoru, sagatavojiet gaisa izplūdes atveri. Noregulējiet gaisvada augšējā stiprinājuma skavas platumu (3. att.). Pēc tam, izmantojot skrūves **A** (3. att.), piestipriniet to pie griestiem tā, lai tas atrastos vienā linijā ar nosūcēju un tiktu ievērots 2. attēlā minētais attālums no griestiem. Savienojiet uzmalu **C** ar gaisa izplūdes atveri, izmantojot savienojošo cauruli (4. att.). Augšējo gaisvadu ieviešot iepakējā gaisvadā. Apakšējo gaisvadu piestipriniet pie nosūcēja, izmantojot piegādātās skrūves **B** (4. att.), pabidiet augšējo gaisvadu uz augšu un nostipriniet ar skrūvēm **B** (3. att.). Lai pārbūvētu tvaiku nosūcēju par filtrējošu iekārtu, pasūtiet pie izplatītāja aktīvās ogles filtrus un uzstādīet tos, nemot vērā instrukcijas.

#### • Versija ar filtrāciju

Uzstādīt piltuvi un abus gaisvadus tā, kā tas aprakstīts nodalā par piltuves uzstādīšanu ventilācijas versijā. Filtru sistēmas montāža aprakstīta klātpieliktajā instrukcijā. Ja komplektācijā nav iekārtoti filtri komplekts, pasūtiet to pie izplatītāja. Filtri jāuzmontē sūknēšanas ierīcei piltuves iekšpusē. Filtrs jānocentrē pagriežot par 90 grādiem, līdz noklikšķi atdurus fiksatoru (6. att.).

## IZMANTOŠANA UN APKOPE

• Ierīci ieteicams ieslēgt pirms ir uzsākta ēdienu gatavošana.

Pēc ēdienu gatavošanas beigām ieteicams darbināt nosūcēju vēl kādas 15 minūtes, lai pilnībā izvaditu no telpām tvaikus uz smakas. Lai iekārtā varētu sekmīgi darboties, jāievie regulāras apkopes procedūras. Īpaša uzmanība jāpievērš aktīvās ogles filtri stāvoklim.

• Prettauku filtru uzver gaisā esošā taukvielu daļjas un šī iemesla dēļ tie atkarībā no ierīces izmantošanas intensitātes agrāk vai vēlāk nosprostojas.

- Lai izvairītos no iespējamajiem ugunsgrēkiem, maksimums katru 2.mēnesi, ir nepieciešams mazgāt prettauku filtrus rokām, izmantojot neitrālus neabrazīvus mazgāšanas līdzekļus, vai arī trauku mazgājāmā mašīnā pie zemas temperatūras un ar īsiem cikliem.

- Pēc dažām mazgāšanām, var parādīties krāsas izmaiņas. Šis fakts nesniedz tiesības, lai pieprasītu to maiju.

• **Aktīvās ogles filtri** ir domāti, lai attīrītu gaisu, kas tiek nosūtīts vidē un to funkcija ir mikstināt nepatikamas smaržas, kas rodas no ēdienu pagatavošanas.

- Neatjaunojamajiem aktīvās ogles filtriem ir jābūt nomainītiem maksimums katru 4.mēnesi. Aktīvās ogles piesātināšanās ir atkarīga no ierīces ilgākas vai īsakas izmantošanas, no virtutes veida un no biežuma, ar kuru tiek veikta prettauku filtra tīrīšana.

- Atjaunojamajiem aktīvās ogles filtriem ir jābūt mazgātiem ar rokām, ar neitrāliem un neabrazīviem mazgāšanas līdzekļiem, vai arī trauku mazgājāmā mašīnā pēc temperatūras maksimums 65°C (mazgāšanas ciklam ir jābūt pilnam bez traukiem). Nonemt pārlieku ūdeni nebojājot filtru, nonemt plastmasas daļas un izķāvēt matrasiti plīti vismaz 15 minūtes pēc temperatūras maksimums 100°C. Lai uzturētu atjaunojamā ogles filtra funkcijas iedarbigas, ir jāatkārto šī operācija katru 2.mēnesi. Tieši ir jābūt nomainītiem maksimums katru 3.gadu, vai arī kad matrasitis ir bojāts.

• **Pirms novietot atpakaļ atjaunojamos prettauku filtrus un aktīvās ogles filtrus, ir svārīgi lai tie ir labi uzķāvēti.**

• **Regulāri jānotira arī ventilatora un nosūcēja piltuvēs virsmas izmantojot denaturātā spirta vai neabrazīva mazgāšanas līdzekļu šķidumā samērcētu lupatiņu.**

• Piltuve iebūvētais apgaismojums paredzēts izmantošanai ēdienu gatavošanas laikā un nav piemērots ilgstošai telpas apgaismošanai. Ilgstoša apgaismojuma izmantošana ievērojami saīsinās spuldžu kalpošanas laiku.

• Ja ierīce ir aprīkota ar vides apgaismojumu, tā var būt izmantojota vides spēcīgā apgaismojuma garākai lietošanai.

• **Uzmanību:** tvaiku nosūcēja tīrīšanas un filtru maijas un tīrīšanas brīdinājumu neievērošana, var veicināt ugunsgrēku riskus. Lesakām pieturēties pie ieteiktajām instrukcijām.

#### • **Nomainīt LED spuldzītes (7. attēls):**

Ja ierīces versija nav ar LED spuldzītiem, ir nepieciešama iejaukanās no specializētā tehniskā darbinieka puses.

#### • **Halogēnaismas spuldžu nomaiņa (8. attēls):**

Lai nomainītu halogēnaismas spuldzes **B**, nonemiet stikla pārkājumā **C**, izmantojot sviru atbilstošās spraugās.

Nomainiet spuldzes ar tāda paša veida jaunām spuldzēm.

**Uzmanību!** Nepieskarieties gaismas spuldzei ar kailām rokām.

• **Kvēlpuldzīšu/halogēnspuldzīšu nomainīšana (9. attēls):** Izmantot tikai tāda paša veida un sprieguma spuldzītes, kas ir instalētas uz ierīces.

• **Vadība (10.att.) mehāniska** taustīju apzīmējumi paskaidroti zemāk:

**A= APGAISMOJUMS**

**B= IZSLEĢTS**

**C= ĀTRUMS I**

**D= ĀTRUMS II**

**E= ĀTRUMS III.**

• **Komandas gaismas (11.attēls)** taustīju simboli ir paskaidroti turpmāk:

**A= APGAISMOJUMS**

**B= IZSLEĢTS**

**C= I ĀTRUMS**

**D= II ĀTRUMS**

**E= III ĀTRUMS**

**F= AUTOMĀTIKĀS APTURES TAIMERS - 15 minūtes (\*).**

Ja jūsu ierīce ir aprīkota ar **INTENSĪVĀ** ātruma funkciju, uzsākot darbibu **TREŠĀJĀ** ātrumā un turot piespiest aptuveni 2 sekundes taustu **E**, **INTENSĪVAIS** ātrums tiks iedarbināts 10 minūtes, pēc kā atgriezīsies iepriekš uzstādītājā ātrumā. Kad funkcija ir iedarbināta, LED mirguļo. Lai to pārtrauktu pirms 10 minūtēm, no jauna piespiest taustu **E**.

Dažiem modeļiem ir iespējams iedarbināt funkciju arī ar pirmo un otru ātrumu.

Jā, tvaika nosūcējam esot izslēgtam, uz divām sekundēm nospiedisiet **F** taustīju, ieslēgsies **"svaiga gaisa"** funkcija. Šī funkcija ik standu uz desmit minūtēm ieslēgs iekārtu pirmajā ātrumā. Ieslēdot šo funkciju, iekārtas motors desmit minūšu darbosies pirmajā ātrumā, un **F** un **C** taustīji vienlaicīgi mirgo. Pēc desmit minūtēm iekārtas motors izslēgsies, bet **F** taustīja gaismas diode turpinās degti ar pastāvīgu gaismīju. Pēc 50 minūtēm iekārtas motors atkal ieslēgsies pirmajā ātrumā, un **F** un **C** taustīji sāks mirgot. Pēc tam iepriekš aprakstītais process sāksies no sākuma. Nospiežot **D** taustīju, **"svaiga gaisa"** funkcija izslēgsies, un iekārtas motors ieslēgsies otrajā ātrumā. Nospiežot **B** taustīju, funkcija tikai izslēgsies.

(\*) "AUTOMĀTIKĀS APTURES TAIMERS" aizkavē tvaika nosūcēja izslēšanos, un iekārtā 15 minūtes turpinās darboties ar ātrumu, pie kura attiecīgā funkcija tika izslēgta.

#### • **Prettauku/Aktīvās ogles filtru piesātināšanās:**

- Kad tausta **A** mirguļo ar **2 sekunžu** biežumu, prettauku filtrim ir jābūt mazgātiem.

- Kad tausta **A** mirguļo ar **0,5 sek.** biežumu, aktīvās ogles filtriem ir jābūt nomainītiem vai mazgātiem atkarībā no filtrā veida.

Kad tūrais filtrs ir novietots atpakaļ, ir nepieciešams iestatīt uz nulli elektroņisko atmiņu, piespiežot taustu **A** aptuveni **5 sek.** līdz ko beidz mirguļot.

#### • **Komandas (12. attēls):**

**Spiedpoga A** = gaismu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.

**Spiedpoga B** = tvaika nosūcēja pārsegas ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. lekārta ieslēdzas pirmajā ātrumā. Jātvaika nosūcēja pārsegas ir ieslēgtas, lai tvaika nosūcēja pārsegū izslēgtu, spiedpoga nav jānospiež. Samazina motora ātrumu.

**Dispējs C** = norāda izvēlēto motora ātrumu un taimera iestatījumu.

**Spiedpoga D** = ieslēdz tvaika nosūcēja pārsegū. Palielina motora ātrumu. Ja taustīju nospiedis, kad iekārtā darbojas trešajā ātrumā, uz desmit minūtēm ieslēgsies intensīvais darbibas režīms, bet pēc tam iekārtā turpinās darboties ar sākotnējo ātrumu. Intensīvās darbibas laikā displejs mirgos.

**Taustīš E** = taimeris jaūj iestatīt funkcijas darbibas laiku uz 15

minūtēm (pēc tam attiecīgā funkcija tiek izslēgta). Lai taimeri izslēgtu, jānospiež taustiņš **E**. Kad taimeris ir aktivizēts, displejā jāmirgo punkta simbolam. Ja ir aktivizēts intensīvās darbibas režīms, taimera funkcija ir atspējota.

Ja, ierīcei esot izslēgtai, nospiedišiš taustiņu **E** uz divām sekundēm, ieslēgsies "svaiga gaisa" funkcija. Iekārta ik stundu uz desmit minūtēm ieslēgsies pirmajā ātrumā. Kad funkcija ir aktivizēta, displeja gaismas diodēm jārada aplveida kustības efekts. Pēc desmit minūtēm iekārta izslēgsies un displejā parādīsies "C" simbols (tas displejā būs redzams 50 minūtēs līdz nākamajai iekārtas ieslēgšanās reizei). Lai iekārta ieslēgtu normālās darbibas režīmā, nospiediet jebkuru taustiņu, izņemot apgaismojuma taustiņus. Lai funkciju izslēgtu, nospiediši taustiņu **E**.

#### • Prettauks/Aktīvās ogles filtru piesātināšanās:

- Kad displejs **C** mirguļo, mainot darbibas ātrumu ar burtu **F** (piemēram 1 un **F**) – prettauks filtriem ir jābūt tirītiem.
- Kad displejs **C** mirguļo, mainot darbibas ātrumu ar burtu **A** (piemēram 1 un **A**) – aktīvās ogles filtriem ir jābūt nomainītiem vai mazgātiem, atkarībā no filtra veida.

Kad tīrās filtrs ir novietots atpakaļ, ir nepieciešams iestatīt uz nulli elektronisko atmiņu, piespiežot taustu **A** aptuveni 5 sek. līdz ko beidz mirguļot displeja **C** pažīojums **F** vai **A**.

#### • Mehāniskās komandas (Att.13) : tālāk ir uzrādīti simboli:

- A=** tausta GAIMSA / ON-OFF
- B=** tausta OFF / PIRMAIS ĀTRUMS
- C=** tausta OTRAIS ĀTRUMS
- D=** tausta TREŠAIS ĀTRUMS.

Ja gaisa nosūcējs tiek izslēgts pirmajā, otrajā vai trešajā ātrumā, brīdi, kad tas tiek atkārtoti ieslēgts, tas uzsāk darbību tajā pašā ātrumā, kurš bija uzstādīts izslēgšanas brīdi.

### RAZOTĀJS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR ZAUDEJUMIEM, KAS RADUŠIES ŠINI NISTRUKCIJĀ SNIEGTO BRIDINĀJUMU NEIEVĒROŠANAS REZULTĀTĀ.

## LIETUVIŪK

LT

### BENDRI BRUOŽAI

Jādējām perskaitykite šios instrukciju knygelēs turinu, nes joje yra pateikti svarībūs saugaus montavimo, naudojimo ir priežūros nurodymai. Saugokite knygelē tolesnēms konsultacijoms. Jātais gali būti naudojamas kaip išstrauko (oro išmetimas j išorē - 1B pav.) ir filtravimo ienginys (oro recirkuliacija viduje - 1 A pav.) arba ienginys su išorinu varikliu (1C pav.).

### SAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĒS

1.Būkite atsargūs, kai dūmtraukis veikia kartu su atvira ugnivietē ar degikliu, kuris priklauso nuo aplinkos oro ir kuris maitinamas ne elektros energija, nes dūmtraukis iš aplinkos pašalina orā, kuris reikalingas degikliui ar ugnivietei oksidavimuisi. Neigāmas slēgis aplinkoje neturi viršyti 4 Pa (4x10-5 barū). Saugām dūmtraukio naudojimui suteikite atitinkamā aplinkos ventilāciju. Vadovaukites vietiniās jstātymais išorinām oro išsūribumui.

#### • Prieš prijungiant prietaisā priekš elektros maitinimo tinkle:

- Duomenų plakštelejē (prītvirtojeto prietaiso viduje) patirkrinkite, ar ļampa ir galia atītinka tinkle parametrus ir ar tinka

līdzas. Jei dvejojate, paklauskite kvalifiķuoto elektriku.

- Jei maitinimo kabelis sugadintas, jā reikia pakeisti kitu kabeli ar speciālu agregatu, kuri galima īsgāti tiesai iš gamintojo arba iš techniņes pagalbos centru.

- Prijunkite prietaisā priekš maitinimo šaltinio naudodami kišķuķu su 3 amperu saugikliju arba 2 dviejā fazu laidus, apsaugotus 3 amperu saugikliais.

### 2. Dēmesio!

Esat tam tikroms sālygoms elektros prietaisai gali kelti pavoju.

- A) Kol dūmtraukis veikia, netikrinkite filtru būsenos.**
- B) Naudojant apšūvēto ienginius ar iš karto po ilgo jū naudojimo nelieskite elektros lempučių ar gretimū sričiū.**
- C) Po dūmtraukiu draudzīama gaminti patiekalus apipielant spiritu ir uždegant.**
- D) Venkite atvirois liepsnos, nes ji gali sugadinti filtrus ir sukalēt gaisra.**
- E) Nuolat tikrinkite gaminamā maistā, kad perkaitēs aliejas nesukeltu gairo.**
- F) Prieš bet kokā techniņi aptarnavim atjunkite elektros kišķuķu.**
- G) Šis prietaisais neskirtas naudoti mažiem vaikams ar nepatyrusiem darbavotojams be prieziūros.**
- H) Mažus vaikus būtina prižiūrēti, kad nežaistu su prietaisu.**
- I) Kambarys turi būti atitinkamai vēdinamas, kai dūmtraukis naudojamas tuo pačiu metu kaip ir prietaisai, deginātant dujas ar kitokā kurā.**
- L) Valant ne pagal instrukcijas gali kilti gaisras.**

Prietaisais atitinka Eiropas direktīvu EC/2002/96 dēļ elektrīnes ir elektronīnes ierangos atliekū (EEJA). Užtikrinādamas tinkamā prietaiso išmetīmā vartotojas padeda išvengti galimos žalos aplinkai ar žmoni sveikatai.

 Simbolis ant produkto arba ant su juo pateikiamo dokumentu rodo, kad ienginys nera buitinēs atliekos,  todel jā reikia pristatyti jā atitinkamā elektros ir elektro-niņu prietaisai perdirbīmo surinkimo punktā. Išsmesdami atliekas vadovaukites vietiniās nurodymais. Išsamesnēs informācijas apie šio produkto naudojīmā, pakartotīnā naudojīmā ir perdirbīmā kreipkitēs jāvietinē administrācijā, buitinē atliekū surinkimo tarmybā arba jā pardauotuvē, kurioje prietaisā īsigojite.

### INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

#### • Montuoti ir prijungti priekš elektros tinkle gali tik kvalificuotas personalas.

- Prieš pradēdamis montavimo darbus, užsimaukite apsau-gines pīrstīnes.**

#### • Elektros prijungimas:

Prietaisais pagamītais kaip II klasēs, todēļ jāzeminimo kabelis nereikalingas.

Sumontavus kišķus turi būti lengvai pasiekiamas. Jei prietaisais turi maitinimo laidā be kišķuko, tarp elektros šaltinio ir prietaiso (atsīzvelgiant jā apkrovos ar srovēs reikalavimus) turi būti montuojamas tinkle dīdzīgo vienpolis jungiklis su mažaustā 3 mm angā tarp kontaktu.

Prie maitinimo tinkle jās prijungamas taip:  
RUDA = **L** linija (fazē)  
**MĒLYNA** = **N** neutrali.

• Minimalus atstumas tarp virimo puodū palaikymo paviršiū ant virykles viršaus ir apatinēs dūmtraukio dalies turi būti bent

**65 cm.** Jei naudojamas iš dviejų dalijų sudarytas prijungimo vamzdis, viršutinę dalį reikia patalpinti už apatinę dalies. Dūmtraukio išmetimo vamzdžio nejunkite prie to paties konduktoriaus, naudojamo karštam orui cirkuliuoti arba dūmams išsiurbti iš kitų prietaisų, generuojamų kitais, ne elektros, šaltiniu. Prieš tėsdami montavimą nuimkite filtrą (-us) nuo riebalų (5 pav.), kad prietaisą būtų lengviau tvarkyti.

- Prietaisą montuojant su išiurbimo versija, paruoškite angą oro išiurbimui.

• Rekomenduojama naudoti oro išmetimo vamzdį, kurio skersmuo būtų lygus oro išiurbimo angos skersmeniui. Mažesnio skersmens vamzdžio naudojimas gali neigiamai įtakoti įrenginio efektyvumą ir padidinti triukšmingumo lygi.

#### • **Tvirtinimas prie sienos**

išgręžkite angas **A** pagal nurodytus atstumus (2 pav.). Prietaisą pritaikykite prie sienos ir sulygiuokite ji horizontaliai prie sieninių sekcijų. Prietaisą suregulavę, dūmtraukį tvirtai pritvirtinkite, naudodami **A** varžtus (4 pav.). Ivaivamontavimui naudokite varžtus ir varžtų inkarus, tinkamus sienos tipui (pvz., gelžbetonui, tinko plökšteli ir t.t.). Jei varžtai ir varžtų inkarai pateikiams su produkту, patirkrinkite, ar jie tinkamai, ant kurios bus taipomos dūmtraukis, tipui.

#### • **Dekoratyvinio teleskopinio dūmtakio pritvirtinimas**

Elektros maitinimo tinklą montuokite pagal dekoratyvinio dūmtakio matmenis. Jei prietaisą reikia montuoti su vamzdžiu arba išoriniu varikliu, paruoškite oro išmetimo angą. Sureguliuokite viršutinį dūmtakį laikytuvą plotą (3 pav.). Tada jių varžtai **A** (3 pav.) pritvirtinkite prie lubų taip, kad jis būtų vienodamasis lygmenys su dūmtraukiu ir atitinkamu atstumu nuo lubų, kaip parodyta 2 pav. **C** flanšą pritvirtinkite prie oro išleidimo angos naudodamai sujungimo vamzdį (4 pav.). Viršutinį dūmtakį įstatykite į apatinį. Pritvirtinkite apatinį dūmtakį prie garų surinkėjo, naudodamai pateiktus varžtus **B** (4 pav.), ištraukite viršutinį dūmtakį iki laikytuvo ir pritvirtinkite varžtai **B** (3 pav.). Jei norite dūmtraukį iš vamzdinio transformuoti į filtroujantį, agento paprašykite anglies filtrą ir vadovaukitės montavimo instrukcijomis.

#### • **Filtravimo versija**

Dūmtraukai ir du vamzdakius sumontuokite kaip aprašyta paragrafe apie vamzdinio dūmtraukio montavimą. Norėdami surinkti filtravimo dūmtakj, žr. rinkinyje pateiktamas instrukcijas. Jei rinkinys nepateikiamas, užsisakykite ji iš tiekėjo kaip priedą. Filtrai turi būti naudojami dūmtraukio išiurbimo įrenginyje. Jie turi būti centruojami pasukant 90 laipsnių kampu, kol sustabdymo griebtuvas užsiukabins (6 pav.).

## NAUDOJIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

• Rekomenduojamą prietaisą įjungti prieš gaminant maistą. Rekomenduojama prietaisą palikti veikiantį 15 minučių po valgio gaminimo, kad virimo garai ir kvapai būtų visiškai pašalinuti. Tinkamą dūmtraukio veikimą sąlygoja techninės priežiūros operacijos, ypač aktyvuotos anglies filtro, kontrole.

- Filtrai nuo riebalų pagauna ore pakibusias riebalų daleles ir todėl gali užsikimšti, prilausomai nuo prietaiso naudojimo dažnumo.
  - Siekiant išvengti gaisro, būtina valyti riebalų filtrus vieną kartą per 2 mėnesius; riebalų filtri valomi rankiniu būdu naudojant neutralias neabrazyvinės skystas valymo priemones arba indų plovimo mašinoje, nustatius trumpą plovimo ciklą ir žemą vandens temperatūrą.
  - Dėl pasikartojančio valymo gali keistis filtrų spalva. Tai nesuteikia teisės reikalauti pakeisti filtrus naujais.

• **Aktyviosios anglies filtrai** išvalo į aplinką išmetamą orą ir sugeria nemalonius kvapus, atsirandančius gaminant maistą.

- Neregeneruojamus aktyviosios anglies filtras reikia keisti mažiausiai kartą per 4 mėnesius. Anglies prisotinimas priklauso nuo įrenginio naudojimo dažnumo, maisto gaminimo būdo ir riebalų filtro valymo regularumo.

- Regeneruojamie aktyviosios anglies filtri valomi rankiniu būdu naudojant neutralias neabrazyvinės valymo priemones arba indų plovimo mašinoje, nustatius ne aukštesnę nei 65°C temperatūrą (filtrų plovimo metu mašinoje neturi būti indų). Pašalinkite vandens perteklius, atsargiai, nepažeisdami filtro, nuimkite plastikines dalis ir išdžiovinkite kilimelį orkaitėje apie 15 minučių, nustatę ne aukštesnę nei 100°C temperatūrą. Siekdamai užtikrinti tinkamą regeneruojamo anglies filtro veikimą, kartokite šią operaciją kas 2 mėnesius. Šie filtrai keičiamai mažiausiai kartą per 3 metus arba kilimėlyje atsiradus pažeidimams.

- **Prieš įstatydami riebalų ir regeneruojamus aktyviosios anglies filrus į savo vietą, įsitikinkite, kad jie būtų tinkamai išdžiovinti.**

- **Reguliariai valykite ventiliatorių ir kitus dūmtraukio paviršius, naudodami skudurėlį, sudrékinčią denaturuotu alkoholiu arba neabraziviniu skystu detergentu.**

- Apšvietimo instaliacija surinka naudoti valgijo gaminimo metu, bet ne ilgam bendram aplinkos apšvietimui. Ilgas apšvietimo instaliacijos naudojimas žymiai sumažina apšvietimo lemputės naudojimo trukmę.

- Jeigu įrenginyje įmontuotas aplinkos apšvietimas, jis gali būti naudojamas ilgam bendram aplinkos apšvietimui.

- **Dėmesio:** dūmtraukius valymo bei filtrų keitimo ir valymo nurodymų nesilaikymas gali sukelti gaisrą. Todėl rekomenduojama laikytis pateiktų instrukcijų.

#### • **LED lempučių keitimas (7 pav.):**

Jeigu Jūsų įrenginyje yra įmontuotos LED lemputės, dėl jų keitimo kreipkitės į kvalifikuotą techniką.

#### • **Halogeninių lempučių keitimas (8 pav.):**

Norėdami pakeisti halogenines lemputes **B**, nuimkite stiklinį gaubtą **C**, naudodami svertą ties atitinkamais plyšiais.

Pakeiskite lemputes tokio pat tipo naujomis lemputėmis.

**Dėmesio:** nelieskite lemputės plikomis rankomis.

#### • **Kairinių/halogeninių lempučių keitimas (9 pav.):**

Naudokite tik lemputes, kurių rūšis ir galia atitinka įrenginyje įmontuotų lempučių rūšį ir galią.

• **Komandos (10 pav.) mechaninis mygtukų simboliai aprašyti toliau:**

**A = APŠVIETIMAS**

**B= IŠJUNGIMAS**

**C= I GREITIS**

**D= II GREITIS**

**E= III GREITIS**

• **Komandos (11 pav.) šviečiančių mygtukų simboliai aprašyti toliau.**

**A = APŠVIETIMAS**

**B= IŠJUNGIMAS**

**C= I GREITIS**

**D= II GREITIS**

**E= III GREITIS**

**F = AUTOMATINIS IŠJUNGIMO LAIKMATIS - 15 minučių (\*).**

Jeigu Jūsų įrenginyje yra numatyta **INTENSYVAUS** greičio funkcija, ir Jūs norite ją įjungti, spustelėkite ir laikykite nuspaudę **E** mygtuką apie 2 sekundes. Įrenginys įjungia šią

funkciją 10 minučių ir grįžta į pradinį nustatytą greitį, praėjus nurodytam laikui. Šią funkciją galima įjungti, kai įrenginys veikia TREČIUOJU greičiu. Esant įjungtai intensyvaus greičio funkcijai, mirksis LED lemputė.

Norėdami išjungti šią funkciją prieš pasibaigiant 10 minučių, dar kartą paspauskite **E** mygtuką.

Kai kuriuose modeliuose galima įjungti intensyvaus greičio funkciją ir tuomet, kai įrenginys veikia pirmuoju ar antruoju greičiu.

Dvi sekundes laikydami nuspaudę mygtuką **F** (kai surinktuvas išjungtas), aktyvuosite „**Švaraus oro**“ funkciją. Ši funkcija kas valandą pirmuoju greičiu įjungia prietaisą dešimčiai minučių. Kai tik ši funkcija aktyvuojama, dešimčiai minučių įjungia variklis (pirmuoju greičiu), tuo metu mirksis **F** ir **C** mygtukai. Po dešimties minučių variklis išjungia, **F** mygtuko šviesos diodas šviečia ir toliau, kol variklis po penkiadesimties minučių vėl įjungia, tuomet dešimt minučių mirksis **F** ir **C** ir t.t. Paspaudus bet kurį mygtuką (išskyrus apšvietimo), surinktuvas vėl pradės veikti normaliai (pvz., nuspaudus mygtuką **D**, išjungia „**Švaraus oro**“ funkciją ir variklis iškart pradeda veikti antruoju greičiu. Nuspaudus mygtuką **B**, funkcija išjungiamą).

(\*) „AUTOMATINIS IŠJUNGIMO LAIKMATIS“ atideda surinktuvo išjungimą, todėl jis dar 15 minučių veiks greičiu, kuris buvo nustatytas aktyvuojant šią funkciją.

#### • Riebalų/aktyviosios anglies filtrų prisotinimas:

-Jeigu **A** mygtukas mirksis kas **2 sek.**, tai reiškia, kad riebalų filtrus reikia išplauti.

-Jeigu **A** mygtukas mirksis kas **0,5 sek.**, tai reiškia, kad aktyviosios anglies filtrus reikia pakeisti arba išplauti, prilausomai nuo filtro rūšies.

Idėjus į vietą išvalytą filtrą, reikia gražinti elektroninės atminties gamyklinius nustatymus, paspaudžiant **A** mygtuką ir laikant jį nuspaudus apie **5 sek.**, kol nustos mirksėti.

#### • Komandos (12 pav.):

**Mygtukas A** = šviesos įjungimo/išjungimo jungiklis.

**Mygtukas B** = šviesos įjungimo/išjungimo jungiklis. Gartraukis įjungia 1 greičio režimu. Jei gartraukis įjungtas, bet norite ji išjungti, palaikykite nuspaudę mygtuką 2 sekundes. Jei gartraukis nustatytas į 1 greitį, nebūtina nuspausti mygtuko norint išjungti gartraukį. Sumažėja variklio sukimosi greitis. **Ekranas C** = rodo pasirinktą variklio sukimosi greitį ir įjungia laikrodį.

**Mygtukas D** = įjungia viryklikę. Padidėja variklio sukimosi greitis. Nustačius mygtuką į trečią greitį, intensyvumo funkcija tampa 10', tuomet gartraukis vėl dirba pirmiuoju greičiu. Kai įjungta ši funkcija, ekranas mirks.

**Mygtukas E** = Laikrodis įjungia funkcijas 15-ai minučių, o po to jas išjungia. Laikrodis išjungiamas vėl nuspaudus mygtuką **E**. Kai laikrodis yra įjungtas, ekrane turi mirksėti dešimtainis skaičius. Laikrodis neįjungia, kai nustatytas didesnis greitis.

„**Gaivaus oro**“ funkcija įjungiamą laikant nuspaudus mygtuką **E** 2 sekundes, kai gartraukis yra išjungtas. Taip variklis veikia 10 minučių per valandą pirmu greičiu. Kai variklis įjungtas, ekrane turi būti rodomas papildomų sektorinių apšukos. Praėjus šiam laiko tarpu, variklis išjungia, tačiau ekrane turi nuolatos švesti „**C**“ raidė, o po 50 minučių variklis vėl įjungiasi ir veiks kitas 10 minučių ir t.t. Norėdami sugrįžti į įprastą režimą, paspauskite bet kurį mygtuką, išskyrus apšvietimo mygtuką. Norėdami išjungti funkciją, paspauskite mygtuką **E**.

#### • Riebalų/aktyviosios anglies filtrų prisotinimas:

-Jeigu **C** displejėje pakaitomis mirksis nustatytas greitis ir **F**

raidė (**1** ir **F** pav.), tai reiškia, kad riebalų filtrus reikia išplauti.

-Jeigu **C** displejėje pakaitomis mirksis nustatytas greitis ir **A** raidė (**1** ir **A** pav.), tai reiškia, kad aktyviosios anglies filtrus reikia pakeisti arba išplauti, prilausomai nuo filtro rūšies.

Idėjus į vietą išvalytą filtrą, reikia gražinti elektroninės atminties gamyklinius nustatymus, paspaudžiant **A** mygtuką ir laikant jį nuspaudus apie **5 sek.**, kol **F** arba **A** raidė **C** displejėje nustos mirksėti.

• **Mechaninis įjungimas/išjungimas (13 pav.)** : simbolijų reikšmės yra pateiktos žemaičiai:

**A**= APŠVIETIMO mygtukas / JUNGIMAS-ĮJUNGIMAS

**B**= ĮJUNGIMO / PIRMOJO GREIČIO mygtukas

**C**= ANTROJO GREIČIO mygtukas

**D**= TREČIOJO GREIČIO mygtukas.

Išjungus primuoju, antruoju arba trečiuoju greičiu veikiantį gaubtą ir vėl jį įjungia, gaubtas pradeda veikti tuo greičiu, kuriuo veikė prieš išjungimą.

**GAMINTOJAS ATSIRIBOJA NUO BET KOKIOS ATSAKOMYBĖS, SUSIJUSIUS SU ŽALĄ RANGAI, KURI BUVO PADARYTA NESILAIKANT INSTRUKCIJOJE PATEIKTŲ NURODYMŲ IR ĮSPĖJIMŲ.**

**EESTI**

**EST**

## ÜLDIST

Lugege hoolikalt kääsolevat kasutusjuhendit ning tutvuge paigaldus-, kasutus- ja hooldustingimustega. Hoidke kasutusjuhend alles, et hiljem saaks vajadusel lugeda. Seadet kasutatakse öhu väljatömbamiseks (öhu liikumine välja - Joonis 1B), öhufiltrina (öhu siseringlus - Joonis 1A) või eraldi paikneva mootori abil (Joonis 1C).

## OHUTUSNORMID

1.Olge ettevaatlik, kui samal ajal on töös nii tömbekapp kui pöleti või kolle, mis on sõltuvad ümbritsevast öhust ja mille toide on muu, kui elektritoide, kuna tömbekapp tömbab töö käigus ümbrusest sisse öhkü, mida vajavad pöletamiseks pöleti või kolle. Negatiivne rõhk ruumis ei tohi ületada 4 Pa (4 x 10⁻² baari). Ohutu töö tagamiseks hoolitsege selle eest, et ruum on piisavalt õhutatud. Järgige öhu väljalaskmisel kohtriigis kehtivaid määrusi.

## Enne seadme elektrivörku ühendamist:

-Kontrollige infoetiketilt (seadme sees), kas pingi ja võimsus vastavad vörgule ning kas stepsel on sobiv. Kahtluse korral pöörduge professionaalse elektriku poolle.

-Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see välja vahetada uue juhtme või saadavaloleva spetsiaalse agregaadiga valmistaja või valmistaja tehnobürooli juuresolekul.

-Ühendage seade 3 A kaitsmega pistiku või 2 kahefaasilise ja 3 A kaitsmega juhtme abil toitevörku.

## 2. Tählepanu!

elektriseadmed võivad olla teatud tingimustes ohtlikud;

**A)** Ärge proovige kontrollida filtreid, kui tömbekapp on töös;

**B)** Ärge puudutage lampe ega nende ümbrust kohe pärast pikemaagset valgustussüsteemi kasutamist ega selle ajal;

**C)** Tömbekapi all on keelatud küpsetada leegiga;

- D) Hoiduge lahtise tule eest, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohtlik;
- E) Jälgige praetavat toitu pidevalt, et vältida ülekuumennud öli süttimist;
- F) Enne igasuguse hoolduse sooritamist lülitage tömbekapp elektrivõrgust välja.
- G) Väikesed lapsed ja nõrga tervisega inimesed ei tohiks kasutada seadet ilma järelvalveta.
- H) Väikeste laste puuhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- I) Kui öhupuhastit kasutatakse üheaegselt seadmetega, mis töötavad gaasi või muu kütteaine abil, peab ruum olema piisavalt ventileeritud.
- L) Kui seadet ei puhastata vastavalt juhistele, võib tekkida süttimisoht.

Seade kannab Euroopa Direktiivile 2002/96/EÜ vastavat märki, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Olles teinud kindlaks, et seadet käideldakse korrektsel viisil, aitab seadme kasutaja kaasa keskkonnale ja tervisele kahjulike tagajärgede vältimisele.

 Sümbool tootel või seda saatvatel dokumentidel näitab, et seda toodet ei tohi lugeda olmejäätmete hulka, vaid see tuleb viia vastavatesse elektriliste ja elektrooniliste seadmete töötluspunktidesse. Sellest tuleb lahti saada, järdides jäätmete ladustamise kohalikke normatiive. Lisainfootsiooni saamiseks seadme käsitamise, taastamise ja taaskasutamise kohta võtke ühendust kohaliku vastava asutusega, olmejäätmete kogumise punktiga või kauplusega, kust toode osteti.

## AIGALDAMISJUHEND

- Paigaldustöid ja elektrühendusi võib sooritada vaid spetsialist.
- Seadme paigaldamisel kandke kaitsekindaid.

### • Elektrivörku ühendamine:

- Aparaat on valmistatud II klassi aparaadina, seega ei tohi maandusega ühendada ühtegi kaablit.  
Pistik peab olema pärast aparaadi ülesseadmist hõlpsasti ligipääsetav. Kui aparaadil on pistikuta kaabel, siis tuleb selle elektrivörku ühendamiseks panna aparaadi ja võrgu valehe omnipolaarne lülit, mille kontaktivahе on vähemalt 3 mm ning mis on koormusega proporsionaalne ja vastab kehtivate standarditele.

- Aparaat tuleb elektrivörku ühendada järgmiselt:

**PRUUN = L faas**

**SININE = N** neutralne.

• Miinimumkaugus toiduvalmistamispinna ja köögi tömbekapi köige madalamana osa vahel peab olema vähemalt **65 cm**. Kui kasutatakse ühendustoru, mis koosneb kahest või enamast osast, peab madalam osa minema ülemise sisse. Ärge ühendage tömbekapi väljalaskeava kanaliga, kus ringleb kuum õh või mida kasutatakse suitsu eemaldamiseks, mida tekitavad seadmed, mis ei tööta elektritoitega.

Enne paigalduse alustamist, ühendage lahti rasvafilter(filtrid), et seadet oleks kergem käsitleda (Joonis 5).

- Juhul kui seade paigaldatakse imiventilaatorina tehke enne valmis avaus õhu eemaldamiseks.

• Soovitatav on kasutada väljetömbetoru, millel on väljalaskeäärkuga vördrne läbimõõt. Väiksema läbimõõdu korral võib väheneda toote jõudlus ja valjeneda mürula.

### • Seina külge kinnitamine

Puurige augud **A** vastavalt ettenähtud vahemaaadele (Joon.2). Kinnitage seade seinal ja sättige seinamoodulite suhtes horisontaalselt. Kui seade on kohandatud, kinnitage kindlasti kaas kruvide **A** abil (Joon.4). Kasutage erinevate paigaldustega puuhul kruve ja tüübleid, mis sobivad vastava seinatüübiga (näiteks raudbetoon, kipsplaat jne). Kui kruvid ja tüübid tulid tootega kaasa, siis jälgige, et nad sobiksid seinaga, kuhu katet kinnitama hakkate.

### • Dekoratiivse teleskoopilise lõöri kinnitamine

Paiguta elektritoide dekoratiivse lõöri ulatusesse. Kui paigaldate seadme öhutoru või välisse mootoriga versiooni, siis valmistage ette väljalaskeava. Reguleerige ülalõöri (Joon.3) toe laius. Siis kinnitage kruvide **A** abil lakke (Joon.3) nii, et see oleks ühes joones kattega ja Joon.2-l näidatud kaugusel laest. Ühendage toruäärik **C** õhu väljalaskeavasse ühendustoru abil (Joon.4). Sisestage ülalõör alalõöri. Kinnitage alalõöri katte külge katused kruvisid **B** (Joon.4), tirige ülalõör toeni ja kinnitage kruvidega **B** (Joon.3). Et muuta kate öhutoruga versioonist filtriga versiooniks, küsige agendilt aktiivsöefiltreid ja järgige paigaldusjuhiseid.

### • Filtreeriv versioon

Paigaldage tömbekapp ja kaks ühendust nii, nagu on näidatud peatükis imiventilaatori funktsiooniga kapi paigaldamise kohta. Filtriervahe õhu lülitii paigaldamise kohta vaadake komplektis olevaid juhendeid. Kui komplekti kaasas ei ole, tellige see edasimüüjalt lisavarustusena. Filtrid tuleb paigaldada kapi sees oleva imiventilaatorseadme sisse keskele ja keerata neid 90 kraadi st. lõpuni kuni kuulete naksatust (Joonis 6).

## KASUTUS JA HOOLDUS

• Soovitame seade sisse lülitada enne igasuguse soojha toidu küpsetamist. Soovitame lasta seadmel töötada 15 minutit ka pärast toiduvalmistamise lõpetamist, et õhk täielikult puhasteks. Tömbekapp töötab korralikult, kui seda öeti ja regulaarselt hooldada – pöörake erilist tähelepanu rasvafiltri ja aktiivsüsikukuga filtrile.

• **Rasvafiltri** ülesanne on püüda kinni õhus lendlevad rasvaosakesed, seega rasvade ladestumine sõltub öhupuhasti kasutussagedusest.

- Selleks et vältida süttimisohtu, peske rasvafiltri vähemalt iga kahe kuu järel käsitsi vedela neutraalse pesuvahendiga või nõudepesumasinas madalal temperatuuril lühipesul. Ärge kasutage abrasiivseid pesuvahendeid.

- Pärast mõnekordset pesu võib filtril värvi muutuda. Vaatamata sellele ei ole vaja filtrit vahetada.

• **Aktiivsöefiltril** ülesandeks on puhastada õhk ja eemaldada toiduvalmistamisel tekkinud ebameeldivad lõhnad.

- Korduvkasutusega aktiivsöefiltreid tuleb vahetada vähemalt iga nelja kuu järel. Aktiivsöefiltril küllastumine sõltub seadme kasutussagedusest, köögi tüübist ja rasvafiltri puhastusagedusest.

- Korduvkasutusega aktiivsöefiltreid tuleb pesta neutraalse pesuvahendiga käsitsi või pesumasinas temperatuuril kuni 65°C (nõudeta pesu). Ärge kasutage abrasiivseid pesuvahendeid. Eemaldage liigne vesi filtrit kahjustamata, võtke ära plastosad ja laske südamikul ahjus kuivada vähemalt 15 minutit temperatuuril kuni 100°C. Selleks ja aktiivsöefilter toimiks töhusalt, tuleb kirjeldatud toimingut korrrata iga kahe kuu tagant. Vahetage filtreid vähemalt kolme aasta järel või kui südamik on kahjustunud.

• **Selleks ja rasvafiltripiaktiivsöefiltril uesti montereera, peavad need olema täiesti kuivad.**

- Aktiivsüsini kuga filtripid on mõeldud tagasi ruumi lastava õhu puhistamiseks. Filtripid ei ole pestavad ega uuendavad ja nad tulev välja vahetada maksimum iga nelja kuu tagant. Aktiivsüsini küllastus sõltub seadme kasutustihedusest, kõogi tüübist ning rasvafiltri puhistamise regulaarsusest.
- Puhastage korrapäraselt kõik ventilaatoride ja teistele pindade kogunenud sadestised, kasutades selleks denatureeritud piirituse või vedela neutraalse mitteabrisiivse puhastusvahendiga niisutatud lappi.
- Kui seadmel on kohtvalgusti, võib seda kasutada ka ruumi valgustina.
- **NB!** Õhupuhasti puhastusnõuetega ning filtrite vahetamis- ja puhastusnõuetega eiramise toob kaasa süttimisohu. Seega on soovitatav järgida kasutusjuhendit.

**• LED-lampide vahetamine (Joon. 7):**

Kui teil on aparaadi LED-lampidega versioon, tuleb nende vahetamiseks kutsuda erialatehnikat.

**• Halogeenpirnide (Joon. 8) väljavahetamine:**

Halogeenpirni **B** väljavahetamiseks eemaldage kangi abi kasutades klaas **C**. Asendage pírnid uute, sama tüüpi pírnidega. **Eetteavustus:** Ärge katsuge elektripirni paljastega kätega.

**• Höög-/halogeenlambi vahetamine (Joon. 9):**

Kasutage üksnes sama tüüpi ja võimsusega lampi, nagu on seadmele paigaldatud.

**• Nupud (Joon. 10) mehaanilised** kasutatud sümbolid on järgnevad:

**A** = nupp VALGUSTUS  
**B** = nupp OFF (väljas)  
**C** = nupp ESIMENE KIIRUS  
**D** = nupp TEINE KIIRUS  
**E** = nupp KOLMAS KIIRUS.

**• Helendavate nuppuidega juhtpaneel (Joon. 11)** märkide seletused on esitatud allpool:

**A** = VALGUSE lülit  
**B** = OFF-lülit  
**C** = ESIMESE KIIRUSE lülit  
**D** = TEISE KIIRUSE lülit  
**E** = KOLMANDA KIIRUSE lülit  
**F** = nupp AUTOMAATSEISKUMISE TAIMER, 15 minutit (\*)

Kui teie aparaadil on **INTENSIIVSE** kiiruse funktsioon, mis läheb tööle KOLMANDAL kiiruse, siis juhul kui hoida nuppu **E** umbes 2 sekundit all, käivitub see funktsioon 10 minutiks, mille möödudes õhupuhasti jätkab tööd varem seatud kiiruse. Kui see funktsioon on aktiivne, vilgub kuvaril LED-lamp. Selle katkestamiseks enne 10 minuti möödumist vajutage uesti nupule **E**.

Mõnel mudelil saab seda funktsiooni tööle panna ka esimesel ja teisel kiiruse.

Kui hoida nuppu **F** 2 sekundit all (aparaat on välja lülitatud), siis käivitub funktsioon **"clean air"**. See funktsioon lülitab mootori iga tunni aja tagant 10 minutiks esimesel kiirusele. Niipea kui see funktsioon on käivitatud, läheb mootor 10 minutiks 1. kiirusele tööle; sel ajal peavad korraga vilkuma nupp **F** ja nupp **C**. Kui see aeg on möödas, lülitub mootor välja ja nupp **F** märgulamp peab jäama põlema, kuni mootor hakkab 50 minutti pärast uesti esimesel kiirusele tööle, märgulambid **F** ja **C** vilguvad uesti 10 minutit jne. Kui vajutada suvaliselt nupule, välja arvatud valguse nupule, hakkab õhupuhasti kohe normaalselt tööle (nt kui vajutada nupule **D**, siis lülitub

funktsioon "clean air" välja ja mootor läheb kohe 2. kiirusele; kui vajutada nupule **B**, siis see funktsioon lülitub välja).

(\*)Funktsioon **"AUTOMAATSEISKUMISE TAIMER"** viivitab õhupuhasti väljalülitumist, nii et see jätkab 15 minuti jooksul tööd taimeri funktsiooni sisselülitamise hetkel kehtinud töökiirusega.

**• Rasvafiltri/aktiivsöefiltrti küllastamine:**

-Kui nupp **A** vilgub iga **2 sekundi** tagant, siis tuleb rasvafiltreid pesta.

-Kui nupp **A** vilgub iga **0,5 sekundi** tagant, siis tuleb aktiivsöefiltrti vahetada või neid pesta, olenevalt filtrti tüübist.

Kui puhas filter on tagasi pandud, siis tuleb elektrooniline mälu lähtestada, hoides nuppu **A** umbes **5 sekundit** all, kuni see lakkab vilkumast.

**• Juhtseadmed (Joon. 12):**

**Nupp A** = lülitab valguse sisse/välja.

**Nupp B** = lülitab õhupuhasti sisse/välja. Aparaat hakkab 1. kiirusele tööl. Kui õhupuhasti on sisse lülitatud, tuleb väljalülitamiseks seda nuppu 2 sekundit all hoida. Kui õhupuhasti töötab 1. kiiruse, ei pea nuppu väljalülitamiseks all hoidma. Vähendab mootori kiirust.

**Kuvar C** = näitab seda, milline mootori kiirus on valitud ja kas taimer on aktiveeritud.

**Nupp D** = lülitab õhupuhasti sisse. Suurendab mootori kiirust. Kui õhupuhasti on 3. kiirusele ja te vajutate sellele nupule, hakkab 10 sekundiks tööl intensiivne funktsioon, seejärel jätkab aparatu tööd samal kiiruse, mis oli käivitamise hetkel. Selle funktsiooni töötamise ajal kuvar vilgub.

**Nupp E** = taimer määramis funktsioonide töötamisajaks 15 minutit alates taimeri käivitamise hetkest; selle möödumisel lülituvad need välja. Taimeri saab välja lülitada, vajutades uesti nupule **E**. Kui taimerifunktsioon on sisse lülitatud, siis peab kuvaril vilkuma kümnedkoha punkt. Kui õhupuhasti töötab parajasti intensiivsel kiiruse, siis ei saa taimerit käivitada.

Kui aparaat on välja lülitatud ja vajutada 2 sekundit nuppu **E**, käivitub funktsioon **"clean air"**.

See lülitab mootori iga tunni aja tagant 10 minutiks esimesel kiirusele sisse.

Töötamise ajal peab kuvaril paistma äärmiste segmentide ringliikumine. Kui 10 minutit on möödas, lülitub mootor välja ja kuvaril peab ilmuma täht "C", mis püsib seal, kuni mootor hakkab 50 minutti pärast uesti 10 minutiks tööle jne. Normaalne funktsioneerimiseks taastamiseks vajutage suvalist nuppu, välja arvatud valguse nuppu. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu **E**.

**• Rasvafiltri/aktiivsöefiltrti küllastamine:**

-Kui kuvar **C** vilgub ja näitab vaheldumisi töökiirust ja **F-tähte** (nt **1** ja **F**), siis tuleb rasvafiltreid pesta.

-Kui kuvar **C** vilgub ja näitab vaheldumisi töökiirust ja **A-tähte** (nt **1** ja **A**), siis tuleb aktiivsöefiltrti vahetada või neid pesta, olenevalt filtrti tüübist.

Kui puhas filter on tagasi pandud, siis tuleb elektrooniline mälu lähtestada, hoides nuppu **A** umbes **5 sekundit** all, kuni **F** või **A** lakkab kuvaril **C** vilkumast.

**• Mehaanilised juhtseadmed (joon. 13):** märkide seletused on esitatud alljärgnevalt:

**A** = VALGUSE / ON-OFF nupp  
**B** = OFF / ESIMESE KIIRUSE nupp  
**C** = TEISE KIIRUSE nupp  
**D** = KOLMANDA KIIRUSE nupp

Kui õhupuhasti on väljalülitamise ajal esimesel, teisel või kolmandal kiirusel, läheb ta pärast uuesti sisselülitamist tööle samal töökiirusel, mis oli määratud enne väljalülitamist.

## KEELDUME IGASUGUSEST VASTUTUSEST MAINITUD JUHENDITE MITTEJÄRGIMISEST TEKKIDA VÕIVA KAHJU EEST.

УКРАЇНСЬКОЮ

UA

### ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

Уважно вивчіть цю брошурну, які містить важливу інформацію щодо безпечного монтажу, використання і технічного обслуговування пристрілу. Зберігіть брошурну на майбутнє. Прилад спроектований для використання у витяжній (відведення повітря назовні - Мал.1B), фільтруючій модифікації (рециркуляція повітря всередині - Мал.1A) або у модифікації з зовнішнім двигуном (Мал.1C).

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Завжди стежте за тим, чи працюють одночасно витяжка і пальник або духовка, які залежать від повітря навколошнього середовища і які живляться енергією, що відрізняється від електричної, оскільки витяжка віднімає частину повітря, в якому пальник або духовка мають потребу для горіння. Негативний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 4 Па (4x10-5 бар). Для безвідмінної роботи, забезпечте відповідну вентиляцію приміщення. У тому, що стосується відведення повітря назовні, слідуйте нормам, що діють у вашій країні.

#### Перед підключенням моделі до електричної мережі:

- перевірте заводську таблицу з даними (розташовану всередині приладу), щоб переконатися, що напруга і потужність відповідають напрузі і потужності в мережі, а сполучне гніздо йм підходить. У випадку сумнівів про консультуйтесь з кваліфікованим електриком.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, його необхідно замінити спеціальними кабелем або комплектом для підключення від виробника або його служби технічної допомоги.
- Лід'єдната пристрій до мережі живлення за допомогою штепслю з запобіжником ЗА або до двох проводів двофазного провідника, захищених запобіжником ЗА.

#### 2. Увага!!!

За певних обставин побутові електроприлади можуть бути небезпечними.

- A) не намагайтесь перевіряти фільтри при працюючі витяжці.
- B) не торкайтесь ламп і прилеглих зон, під час їх роботи і відразу ж після тривалого використання освітлення.
- C) забороняється готувати їжу на відкритому полум'ї під витяжкою.
- D) Уникайте відкритого полум'я, тому що воно ушкоджує фільтри і є пожеженебезпечним.
- E) Весь час стежте за підсмажуваною їжею, щоб уникнути спалаху перегрітого масла або олії.
- F) До виконання будь-якого технічного обслуговування, вимкніть витяжку з електричної мережі.
- G) Даний пристрій не призначений для використання дітьми або особами, що вимагають нагляду.
- H) Забороняйте дітям грратися з пристрілом.
- I) Якщо витяжка використовується одночасно з пристадами, працюючими на газі або на іншому паливи,

приміщення має вентилюватися належним чином.

L) Якщо очищення пристрілу не проводиться згідно до інструкції, існує небезпека виникнення пожежі.

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/EC, Електричне та електронне обладнання, що підлягає утилізації (WEEE). Переконавшись у тому, що даний виріб утилізується належним чином, користувач сприяє попередженню потенційних негативних наслідків для навколошнього середовища і здоров'я людини.



Символ на виробі або супровідній документації означає, що до даного продукту не можуть застосовуватися норми як до побутових відходів, але він має бути доставлений у відповідний пункт для збору для утилізації електричної та електронної апаратури. Кдійте відповідно до місцевих норм з переробки відходів. Для подальшої інформації про обробку, відновлення й рециклування цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби по збиранню побутових відпрацьованих матеріалів або торговельної точки, де був придбаний даний виріб.

### ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

- Операції із монтажу і підключення до електричної мережі мають виконуватися фахівцями.
- Перш ніж виконувати операції з монтажу, одягніть захисні рукавички.

#### • Підключення до електричної мережі:

-Пристрій спроектований за класом II, тому немає необхідності підключення кабелю до заземлення. Має забезпечуватися зручний доступ до розетки після встановлення пристрію. У випадку, якщо пристрій має кабель без роз'єму, для його підключення до електричної мережі необхідно вставити між пристроєм і мережею вимикач для всіх наявних контактів з відстанню між ними не менше 3 мм, розрахований на навантаження відповідно до діючих норм.

-Підключення до електричної мережі повинне виконуватися таким чином:  
КОРИЧНЕВИЙ = L фаза  
СИНІЙ = N нейтраль.

• Мінімальна відстань між поверхнею для установки посуду на пристрії для приготування і найбільш низькою частиною витяжки не повинна бути меншою за **65 см**. Необхідно використовувати шланг для підключення, що складається з двох або більше частин, верхня частина має бути зовні нижньої частини.

Не підключайте вихідний отвір витяжки до повітропроводу, в якому проходить холодне або відпрацьоване повітря для введення димів пристрів, що працюють не на електричній енергії.

До початку операцій з монтажу, для поліпшення маневреності пристрію, витяжність протижировий фільтр/и (Мал.5).

- У разі монтажу установки у витяжній модифікації підготуйте отвір для відведення повітря.

• Рекомендується використовувати трубопровід для відведення відпрацьованого повітря того ж діаметру, що й фланець на виході повітря. При використанні переходника можуть зменшитися експлуатаційні показники пристрілу та зрости його шум.

#### • Закріплення на стіні

Підготуйте отвори **A**, дотримуючись вказаних розмірів (Мал. 2). Закріпіть установку на стіні і вирівняйте її в горизонтальному положенні відносно до навісних полок. Після регулювання закріпіть витяжку остаточно за допомогою 2 гвинтів **A** (мал. 4). Для різних видів монтажу використовуйте додаткові гвинти та пробки, які відповідають стіні даного типу (наприклад заливобетонної, гіпсокартонної тощо). У випадку, якщо гвинти та пробки постачаються разом із виробом, переконайтесь в тому, що вони придатні для стіни, в якій має бути закріплено витяжку.

#### • Кріплення декоративних телескопічних з'єднань

Підготуйте електричне живлення у рамках розмірів декоративного з'єднання. Якщо ваш пристрій має бути встановлений у витяжній версії або у версії із зовнішнім двигуном, підготуйте отвір для введення повітря. Відрегулюйте довжину підтримуючого кронштейну верхнього з'єднання (мал. 3). Потім, за допомогою гвинтів **A** (мал. 3) та зважаючи на відстань від стелі, вказану на мал. 2, зафіксуйте його на стелі так, щоб він був на одній осі з вашою витяжкою. З'єднайте, за допомогою з'єднувальної труби, фланець **C** з отвором для введення повітря (мал. 4). Вставте верхнє з'єднання в середину нижнього з'єднання. Зафіксуйте нижнє з'єднання з витяжкою за допомогою гвинтів **B**, які входять до комплекту постачання (мал. 4), стягніть верхнє з'єднання до кронштейну та зафіксуйте його за допомогою гвинтів **B** (мал. 3). Для переналагодження витяжної версії у фільтруючу приладіть у вашого постачальника фільтри на активованому вугіллі та виконайте інструкції з монтажу.

#### • Фільтруюча модифікація

Встановіть витяжку і два з'єднання як вказано в параграфі, що стосується монтажу витяжки у витяжній версії. Для монтажу девіатора, що фільтрує повітря, дивіться інструкції, що знаходяться в комплекті. Якщо такий комплект не постачається, зверніться за ним до вашого постачальника, як за додатковими аксесуарами. Фільтри мають бути встановлені на витяжному блокі, розміщеному усередині витяжки, шляхом їх установки у центрі повороту на 90 градусів до упору (Мал. 6).

### ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

• Рекомендується ввімкнути установку ще до приготування будь-якої їжі. Рекомендується дати установці попрацювати протягом 15 хвилин після закінчення приготування їжі для повного відведення відпрацьованого повітря. Надійна робота витяжки обумовлена правильним і постійним технічним обслуговуванням; особливо увагу необхідно приділяти протижировому фільтру / фільтру з активованого вугілля.

• **Протижировий фільтр** уловлює жирові частинки з повітря, тому ступінь його забруднення залежить від термінів використання приладу.

- Щоб запобігти пожежам, необхідно кожні 2 місяці (або частіше) промивати протижирові фільтри: уручну за допомогою нейтральних і не абразивних миючих засобів або у посудомийній машині, застосовуючи короткочасні цикли з низькими температурами.

- Через декілька циклів миття кольори можуть змінитися. Це не розглядається як привід для рекламиці та вимогів на їх заміну.

• **Фільтри з активованим вугіллям** очищають повітря, яке випускається в приміщення; вони сприяють уникненню

непримісних запахів, які утворюються під час готування.

- Одноразові фільтри з активованим вугіллям мають замінюватися через кожні 4 місяці (або частіше). Насичення активованого вугілля залежить від термінів використання приладу, від типу кухні інтервалів очищення протижирового фільтру.

- Багаторазові фільтри з активованим вугіллям мають промиватися вручну за допомогою нейтральних і не абразивних муючих засобів або в посудомийній машині при температурі не вище 65°C (виконує цикл миття без іншого посуду). Виділіть зайву воду, не зашкоджуючи фільтру, видаліть пластмасові деталі, і висушуйте волокно у духовці протягом 15 хвилин при температурі не більше 100°C. Щоб забезпечити ефективність багаторазового фільтру з активованим вугіллям, виконуйте такі дії кожні 2 місяці. Такі фільтри мають замінятися раз у 3 роки (або частіше), а також при виявленні пошкодженого волокна.

• **Переконайтесь, що протижирові або фільтри з активованим вугіллям добре висушені, і тільки після цього встановівійте їх на місце.**

• **Виконуйте регулярне чищення всіх забруднень на вентиляторі і на інших поверхнях, використовуючи тканину, змочену денатурованим спиртом або рідкими нейтральними не абразивними муючими засобами.**

• Блок освітлення спроектований для використання під час приготування їжі і не призначений для тривалого використання для загального освітлення приміщення. Тривале використання освітлення істотно зменшує середній термін служби ламп.

• Якщо прилад оснащений освітленням, його можна використати для звичайного освітлення приміщення.

• **Увага:** Недотримання заходів з очищення витяжки, заміни або чищення фільтрів може викликати загрозу пожежі. Рекомендується чітко дотримуватися наведених інструкцій.

#### • Заміна світлодіодних ламп (Мал.7):

Якщо у версії приладу передбачені світлодіоди, для їхньої заміни слід звернутися до фахівця.

#### • Заміна галогенових ламп (Мал.8):

Щоб замінити галогенові лампи **B**, зніміть скло **C**, діючи важелем на спеціальні прорізи.

Замініть їх лампами того ж типу.

**Увага:** не торкайтесь до ламп незахищеними руками.

#### • Заміна ламп розжарювання/галогенних ламп (Мал.9):

Використовується тільки лампи того ж типу і потужності (Bt), що й установлені в приладі.

#### • Засоби управління механічні (Мал.10)

система символів розшифрована нижче:

**A** = кнопка ОСВІТЛЕННЯ

**B** = кнопка OFF (ВІМКН)

**C** = клавіша ПЕРША ШВІДКІСТЬ

**D** = клавіша ДРУГА ШВІДКІСТЬ

**E** = клавіша ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ.

#### • Засоби управління Світлові (Мал.11)

систему символів розшифровано нижче:

**A** = клавіша ОСВІТЛЕННЯ

**B** = клавіша ВІМКН

**C** = клавіша ПЕРША ШВІДКІСТЬ

**D** = клавіша ДРУГА ШВІДКІСТЬ

**E** = клавіша ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ

**F** = клавіша ТАЙМЕР АВТОМАТИЧНА ЗУПИНКА 15 хвилин

(\*)

Якщо у Вашому приладі передбачено функцію **ІНТЕНСИВ-НОЇ** швидкості, тоді на ТРЕТЬІЙ швидкості натисніть та притримайте 2 секунди кнопку **E**, щоб активувати цю функцію. Через 10 хвилин прилад повернеться до попередньо заданої швидкості.

Під час роботи цієї функції блимматиме світлодіод.

Щоб перервати функцію раніше 10 хвилин, знову натисніть на кнопку **E**.

У деяких моделях цю функцію можна активувати також на першій або другій швидкостях.

При натисканні на клавішу **F** впродовж 2 секунд (коли витяжку вимкнено), активується функція **"чисте повітря"**. При цій функції двигун вимикається на першу швидкість впродовж 10 хвилин кожної години. Як тільки активизується ця функція, двигун починає роботу на 1-їй швидкості протягом 10 хвилин, у котрі повинні блимати одночасно клавіша **F** та клавіша **C**.

Після закінчення цього часу двигун вимикається і світлодіодне підсвічування клавіші **F** залишатиметься доти, поки через наступні 50 хвилин двигун знову не розпочне роботу на першій швидкості і світлодіоди кнопок **F** і **C** знову не блимматимуть протягом 10 хвилин, і так далі.

При натисканні на будь-яку клавішу окрім освітлення, витяжка відразу повертається в режим своєї нормальній роботи (наприклад, якщо натиснути на клавішу **D**, вимикається функція **"чисте повітря"** і двигун починає працювати на 2-їй швидкості; при натисканні на клавішу **B** функція вимикається).

(\*) Функція **"АВТОМАТИЧНЕ ВИМІКАННЯ ЗА ТАЙМЕРОМ"** переносить вимикання витяжки, яка продовжує працювати на швидкості, яка була на момент вимикання цієї функції, на 15 хвилин.

#### • Насичення фільтру-жироуловлювача/фільтру з активованим вугіллям:

- Якщо кнопка **A** блимає з інтервалом у **2 сек.**, це вказує на необхідність миття фільтрів-жироуловлювачів.

- Якщо кнопка **A** блимає з інтервалом у **0,5 сек.**, це вказує на необхідність миття або заміни фільтрів з активованим вугіллям.

Встановивши на місце очищений фільтр, необхідно скинути електронну пам'ять, натиснувши на кнопку **A** впродовж **5 сек.** Літера **A** має припинити блиммання.

#### • Засоби управління (Мал.12):

**Клавіша A** = вимкнення/вимикнення світла.

**Клавіша B** = вимкнення/вимикнення витяжки. Прилад вимикається на 1-їй швидкості. Для вимикнення витяжки натискайте на клавішу впродовж 2 секунд. Для вимикнення витяжки, яка працює на 1-їй швидкості, немає необхідності в утримуванні клавіши натиснутую. Зменшує швидкість двигуна.

**Дисплей C** = показує вибрану швидкість двигуна та активацію таймера.

**Клавіша D** = вимикає витяжку. Збільшує швидкість двигуна. При натисканні на клавішу 3-ої швидкості на 10 хвилин вимикається функція інтенсивної роботи, потім пристрій знову працює на тій робочій швидкості, яка була до активзації цієї функції. Під час роботи цієї функції дисплей блимає.

**Клавіша E** = Таймер відстручує вимкнення працюючих функцій на 15 хвилин. При повторному натисканні на клавішу **E** функцію таймера буде вимкнено. Якщо функція Таймер активована, на дисплеї має блимати десяткова крапка. Таймер не можна активувати при ввімкненій функції інтенсивної швидкості.

При натисканні на клавішу **E** впродовж 2 секунд у вимкненому пристрії активується функція **"чисте повітря"**. При цій роботі двигун вимикається на першу швидкість впродовж 10 хвилин кожної години. Під час роботи на дисплеї відображається обертальний рух периферійних сегментів. Після цього часу двигун вимикається і на дисплеї з'являється літера **"C"**, яка не зникає до тих пір, поки, ще через 50 хвилин двигун знову на розпочне роботу впродовж 10 хвилин, і так далі. Щоб повернутися в нормальний режим роботи, натисніть на будь-яку клавішу, окрім клавіші освітлення. Для вимкнення функції натисніть на клавішу **E**.

#### • Насичення фільтру-жироуловлювача/фільтру з активованим вугіллям:

- Якщо на дисплеї **C** по черзі блимають робоча швидкість і літера **F** (прикл.1 і **F**), це вказує на необхідність миття фільтрів-жироуловлювачів.

- Якщо на дисплеї **C** по черзі блимають робоча швидкість і літера **A** (прикл.1 і **A**), це вказує на необхідність миття або заміни фільтрів з активованим вугіллям.

Встановивши на місце очищений фільтр, необхідно скинути електронну пам'ять, натиснувши на кнопку **A** впродовж **5 сек.** Літери **F** або **A** на дисплеї **C** мають припинити блиммання.

#### • Органи механічного керування (Мал. 13) : надалі наділені умовні позначення:

**A**=кнопка ОСВІТЛЕННЯ / УВІМКН.-ВІМКН.

**B**=кнопка ВІМКН. / ПЕРША ШВІДКІСТЬ

**C**=кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ

**D**=кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ

Якщо вимкнути витяжку на першій, другій або третій швидкості, після повторного вимикнення вона відновить роботу на цій же швидкості.

**ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ БУДЬ-ЯКОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА МОЖЛИВИЙ ЗБИТОК, ВИКЛІКАНИЙ НЕДОТРИМАННЯМ ВИЩЕЗГДАНИХ НОРМ.**

**БЪЛГАРСКИ**



## ОБЩИ ДАННИ

Прочетете внимателно съдържанието на тази книжка, за да се запознаете с важни указания във връзка с безопасността при монтаж, работа и поддръжка. Съхранявайте книжката за извършване на справка при необходимост. Уредът е проектиран за използване, при вариант със засмукване (извеждане на въздуха навън - Фиг. 1B (рециркулиране на въздуха отвътре - Фиг.1A) или със външен двигател (Фиг.1C).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Да се внимава ако работят едновременно аспиратор и горелка или огнище, които зависят от въздуха на средата и се захранват от енергия, различна от електрическата, тъй като при работата си аспираторът отнема от средата въздух, необходим за горенето на горелката или огнището. Отрицателното налягане в помещението не трябва да превишава 4 Pa (4x10-5 bar).

Затова за безопасност при работа трябва да се предвиди подходяща вентилация на помещението. За външно извеждане трябва да се придържат към действащите разпоредби във вашата страна.

## **Преди да свържете модела към електрическата мрежа:**

- вижте табелката с данните (от вътрешната страна на уреда), за да се уверите, че напрежението и мощността съответстват на мрежовите и свързващия контакт е подходящ. При съмнение консултирайте се с квалифициран електротехник.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени с кабел или специален комплект, който можете да намерите при производителя или в неговия сервис за техническа поддръшка и ремонт.
- Съвржете приспособлението към електрическото захранване чрез контакт с предпазител със стоплема вложка ЗА, или към двата двуфазни проводника, защитени от предпазител със стоплема вложка ЗА.

## **2. ВНИМАНИЕ!**

**При определени обстоятелства домакинските електроуреди могат да бъдат опасни.**

**A) Не се опитвайте да контролирате филтрите при работещ аспиратор.**

**B) Не докосвайте лампите и близките до тях зони по време или всичка след продължителна работа на осветителната инсталация.**

**C) Забранено е да се приготвя храна на пламъка под аспиратора.**

**D) Избягвайте открития пламък, тъй като може да повреди филтрите и е пожароопасен.**

**E) Наблюдавайте непрекъснатото пърженето, за да се избегне запалване на загрятото олио.**

**F) Преди извършване на работи по поддръжката аспираторът трябва да се изключи от електрическата мрежа.**

**G) Този уред не е предназначен за използване от деца или от лица, които трябва да бъдат наблюдавани.**

**H) Обърнете внимание децата да не си играят с уреда.**

**I) Когато аспираторът се използва, едновременно с уреди с газова горелка или друг вид гориво, помещението трябва да бъде с подходяща вентилация.**

**L) Когато операциите по почистване, не се извършват, в съответствие с инструкциите, има опасност от възникване на пожари.**

Този уред е в съответствие с Европейската Директива 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Като се грижи това изделие да бъде преработено по подходящ начин, потребителят допринася за предотвратяване на отрицателните последици за околната среда и здравето.



Символът върху изделиято или върху съпровождащата го документация показва, че това изделие не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци, а да се занесе в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

Извърлете го, следвайки местните нормативи за преработване на отпадъците. За по-нататъшна информация относно третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие, се свържете с подходящия местен отдел, службата по събиране на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили уреда.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ**

- Операциите по монтаж и електрическо свързване трябва да се извършват от специализиран персонал.**
- Използвайте предпазни ръкавици, преди започване на операциите по монтажа.**

## **• Електрическо свързване:**

- Уредът е произведен с клас на защита II, затова никой от кабелите не трябва да бъде включен в заземен контакт. Щепселт трябва да бъде лесно достъпен след инсталационето на уреда.

В случай, че уредът е доставен с кабел без щепсел, за да го свържете към електрическата мрежа, необходимо е да инсталirate между уреда и мрежата единополюсен прекъсвач с минимално отваряне между контакти 3 mm, оразмерен на натоварването и отговарящ на действащите норми.

- Съвръзането към електрическата мрежа трябва да се извърши, както следва:  
КАФЯВ = L фаза  
СИН = N нула.

• Минималното разстояние между опорната повърхност на съдовете за готвене върху приспособлението за готвене и най-ниската част на кухненския аспиратор трябва да бъде най-малко **65 см**. Ако се наложи използването на тръба за свързване, състояща се от две или повече части, горната част трябва да бъде от външната страна на долната. Не свързвайте изхода на аспиратора към тръба, по която циркулира горещ въздух или се използва за извеждане на дима от уреди, които се захранват от енергия, различна от електрическата. Преди да преминете към операциите по монтажа за по-лесно маневриране с уреда свалете обезмасленния филър/фильтър (Фиг.5).

- При монтаж на уреда във версия аспиратор, подгответе отвора за извеждане на въздуха.

• Препоръчва се използване на тръба за извеждане на въздуха, със същия диаметър, като този на фланеца на извеждане на въздуха. Използването на умалител, може да намали характеристиките на уреда и да увеличи шума.

## **• Фиксиране към стена**

Пробийте отворите A, като спазвате посочените разстояния (Фиг.2). Фиксирайте уреда към стената и го позиционирайте хоризонтално с опорите. След правилно позициониране фиксирайте окончателно аспиратора чрез 2-та винта A (Фиг.4).

За различно монтиране използвайте винтове и дюбели, подходящи за типа стена (напр. армирован бетон, гипсокартон, и т.н.). Когато винтовете и дюбелите са доставени в комплект с изделието трябва да се уверите, че са подходящи за типа стена, към която трябва да се фиксира аспираторът.

## **• Фиксиране на декоративни телескопични връзки**

Подгответе електрическото захранване в рамките на декоративната връзка. Ако вашият уред трябва да бъде инсталiran във версия аспиратор или във версия външен двигател, подгответе отвора за извеждане на въздуха. Регулирайте широчината на поддържащата скоба на горната връзка (Фиг.3). След това я фиксирайте към тавана така, че да бъде съсна с вашия аспиратор чрез винтовете A (фиг.3) като спазвате посоченото на Фиг.2 разстояние от тавана.

Свържете чрез тръба за връзка фланец A към отвора за извеждане на въздух (Фиг.4).

Поставете горната връзка в долната. Фиксирайте долната връзка към отвеждащия комин, като използвате винтовете B, доставени с комплекта (Фиг. 4). Издърпайте горното съединение до нивото на скобата и го фиксирайте чрез винтовете B (Фиг.3).

За да трансформирате уреда от версия аспиратор във версия филър, поискайте от вашия дистрибутор филтри

с активен въглен и следвайте инструкциите за монтаж.

#### • **Версия филтър**

Инсталирайте уреда и двете свързвани части така, както е посочено в параграфа за монтаж на уреда във версия аспиратор. За монтажа на отклонението за филтриран въздух следвайте инструкциите, съдържащи се в комплекта. Ако комплектът не е включен в доставката, поръчайте го при Вашия доставчик като аксесоар.

Филтрите трябва да се поставят към аспириращата група, разположена във вътрешната част на уреда, да се центрират към нея и да се завъртят на 90 градуса до фиксиране чрез щракване (Фиг.6).

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

• Препоръчва се уредът да се включи в работно положение преди да се премине към приготвяне на каквато и да е храна. Препоръчва се да се остави уредът да работи 15 минути след като е приключило приготвянето на храната за пълно извеждане на замърсения въздух. Добрата работа на уреда зависи от неговата правилна и постоянна поддръжка, като се отделе особено внимание на обезмаслителния филтър и на филтъра с активен въглен.

• **Обезмаслителният филтър** има за задача, да задържа мазните частици налични във въздуха, затова той трябва да се почиства на различни периоди, в зависимост от използването на уреда.

- За предотвратяване опасността от възникване на пожари, най-много на 2 месеца, трябва да се измива обезмаслителният филтър на ръка, използвайки неутрални, неабразивни, течни препарати за почистване или в миялна машина, при ниска температура и на кратка програма.

- След няколко измивания, могат да настъпят промени в цвета. Това не е повод за рекламиране, с цел извършване замяна на уреда.

• **Филтрите с активен въглен** служат за пречистване на въздуха, навлизаш в помещението, и имат за задача намаляване на неприятните миризми, отделяни по време на готвене.

- Филтрите с активен въглен, за еднократна употреба, трябва да се сменят на най-много на всеки 4 месеца. Насищането с активен въглен, се получава при сравнително продължително използване, от вида на кухнята и от редовността, на извършване почистване на обезмаслителният филтър.

- Филтрите с активен въглен за многократна употреба, трябва да се мият на ръка, с неутрални, неабразивни почистващи препарати, или в миялни машини, при максимална температура от 65°C (цикли на измиване, трябва да се извършива без кухненски съдове). Отстранете водата, която е в повече, без да увреждате филтъра, свалете пластмасовите части, и изслушете подложката във фурната, най-малко за около 15 минути, при температура от максимум 100°C. За поддържане доброто действие, на филтъра с активен въглен за многократна употреба, тази операция трябва да се извършива на всеки 2 месеца. Тези филтри трябва да се сменят, максимум на всеки 3 години или при повреждане на подложката.

• **Преди поставяне обратно на обезмаслителният филтър и филтъра с активен въглен за многократна употреба, е важно те да бъдат добре изсушени.**

• **Почиствайте често всички отлагания по вентилатора и по другите повърхности като използвате парче плат, напотено в денатуриран спирт или неутрални течни мицели препарати, които не са абразивни.**

• Осветителната инсталация е проектирана за работа по

време на готвене, а не за продължителна употреба като основно осветление на помещението. Продължителната употреба на осветлението значително намалява средния живот на лампите.

• Когато уредът разполага с **лампички за осветление**, те могат да се използват, като продължително основно осветление на помещението.

• **Внимание:** не спазването на предупрежденията за почистване на аспиратора и на смяната и почистването на филтрите, е свързано с риск от възникване на пожари. Затова препоръчваме, да се придържате към посочените указания.

#### • **Смяна на лампите LED (Фиг.7):**

Когато варианта на лампите е **LED** при смяната им, трябва това да се извърши от техник специалист.

#### • **Смяна на халогенните лампи (Фиг.8):**

За да смените халогенните лампи **B**, свалете стъклото **C**, като пълзнете в специалните процепи.

Заменете с електрически крушки от същия вид.

**Внимание:** не пипайте електрическата крушка с голи ръце.

#### • **Смяна на лампа с нажежаема жичка/халогенна (Фиг.9):**

Използвайте само лампи от същия вид и волтаж, като тези монтирани на уреда.

• **Команди (Фиг.10) механични символите са изброяни по-долу:**

**A**= бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

**B**= бутон OFF

**C**= бутон ПЪРВА СКОРОСТ

**D**= бутон ВТОРА СКОРОСТ

**E**= бутон ТРЕТА СКОРОСТ.

• **Команди светлинни (Фиг.11), чийто символи са дадени по-нататък:**

**A**= бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

**B**= бутон ИЗКЛЮЧВАНЕ

**C**= бутон ПЪРВА СКОРОСТ

**D**= бутон ВТОРА СКОРОСТ

**E**= бутон ТРЕТА СКОРОСТ

**F**= бутон ЧАСОВНИК АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ 15 минути

Когато вашият уред е снабден с функция за скорост **ИНТЕНЗИВНА**, тръгвайки от ТРЕТА скорост и като държите натиснат за около 2 секунди бутона **E**, функцията се активира за 10 минути, след което се връща на скоростта зададена преди това.

Когато функцията е активирана и ИНДИКАТОРА мига.

Задя прекъсните, преди изтичане на 10 минути, натиснете отново бутона **E**.

При някои модели, може да се активира функцията и при първа и втора скорост.

Натиснете бутона **F** за 2 секунди (с изключен абсорбатор) се включва функцията **"чист въздух"**. Тази функция включва двигателя на първа скорост за 10 минути на всеки час. С включването на тази функция, двигателят започва да работи на 1-ва скорост в продължение на 10 минути, през които трябва едновременно да примишват бутона **F** и бутона **C**. След изтичане на този интервал от време двигателят угасва и светлинният индикатор на бутона **F** продължава да свети с непрекъсната светлина докато след още 50 минути двигателят се включи отново на първа скорост и светоиндикаторите **F** и **C** започнат отново да примишват за

10 минути и т.н. С натискането на който и да е от бутоните, без тези за осветление, абсорбаторът се връща веднага в нормален режим на работа (напр. с натискане на бутона **D** се деактивира функцията **"ЧИСТ ВЪЗДУХ"** и двигателят преминава веднага на 2-ва скорост; с натискане на бутона **B** функцията се деактивира).

(\*) Функцията **"ЧАСОВНИК АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ"** забавя спирането на абсорбатора, който ще продължи да работи още 15 минути на текущата работна скорост в момента на включване на тази функция.

• Препълване на филтрите Против мазнина/Активен въглен:

- Когато бутона **A** мига с честота от **2 секунди**, противомаслените филтри трябва да се измият.
- Когато бутона **A** мига с честота от **0,5 секунди**, филтрите от активен въглен, трябва да се заменят или да се измият, в зависимост от вида на филтъра.  
След поставяне на чистият филтър, трябва да се направи ресет на електронната памет, с натискане на бутона **A** за около **5 секунди** до спиране на мигането.

• Управление (Фиг.12):

**Бутона A** = включване/изключване на осветлението.

**Бутона B** = включване/изключване на уреда. Уредът се включва на 1-ва степен. Ако абсорбаторът е включен, натиснете бутона за 2 сек, за да изключите. Ако уредът е на 1-ва степен, не е необходимо да държите натиснат бутона, за да изключите. Намалява скоростта на двигателя. **Дисплей C** = показва избраната степен и включването на таймера.

**Бутона D** = включва уреда. Увеличава скоростта на двигателя. С натискането на 3-та степен се включва интензивна функция за 10 минути, след което уредът се връща към първоначалната скорост. По време на тази функция дисплеят примиства.

**Бутона E** = Таймерът задава времето за изпълнение на функциите, 15 минути от включването, след което те се изключват. Таймерът се деактивира, като отново се натисне бутона **E**. Когато функцията **Таймер** е активна, на дисплея примиства десетичната точка. Ако е включена интензивната скорост, таймерът не може да се включи.

С натискането на бутона **E** за 2 секунди, когато уредът е изключен, ще се включи функцията **"ист въздух"**. Тя включва мотора на първа скорост за 10 минути на всеки час. По време на работата дисплеят трябва да показва въртеливо движение на периферните сегменти. След изтичане на този интервал от време дисплеят трябва да показва без примистване буквата **"C"**, докато отминат 50 минути и таймерът се включи отново за 10 минути, и т.н. За връщане към нормален режим на работа натиснете никой от бутоните с изключение на тези за осветлението. За изключване на функцията натиснете бутона **E**.

• Препълване на филтрите Против мазнина/Активен въглен:

- Когато экрана **C** мига с промяна на работната скорост с буквата **F** (напр.1 и **F**), филтрите против мазнина трябва да се измият.

- Когато экрана **C** мига с промяна на работната скорост с буквата **A** (напр.1 и **A**), филтрите с активен въглен, трябва да се сменят или да се измият, в зависимост от вида на филтъра.

След поставяне на чистият филтър, трябва да се направи ресет на електронната памет, с натискане на бутона **A** за

около **5 секунди**, до спиране на мигането на сигнализацията **F** или **A** на екрана **C**.

• Механични команди (Фиг.13) : следва указание на символите:

- A**= бутона СВЕТЛИНА / ON-OFF
- B**= бутона OFF / ПЪРВА СКОРОСТ
- C**= бутона ВТОРА СКОРОСТ
- D**= бутона ТРЕТА СКОРОСТ.

Когато отдушника се спре на първа, втора или трета скорост, в момента на повторно включване, отдушника заработка на същата скорост на действие, зададена в момента на изключване.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ НОСИ НИКАВА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИ ЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА ГОРЕИЗЛОЖЕНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**

**SLOVENSKY**

**SK**

### ZÍKLADNÉ ÚDAJE

Dôkladne si prečítajte obsah tejto príručky, nakolko poskytuje dôležité pokyny vzťahujúce sa k bezpečnej montáži, použitiu a údržbe. Uschovávajte príručku pre nasledujúce konzultácie. Prístroj je zhodený pre použitie s odsávacou verziou (odvod vzduchu do vonkajšieho prostredia - Obr.1B) a filtračnou verziou (recyklácia vzduchu vo vnútri - Obr.1A) alebo s externým motorm (Obr.1C).

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Dívajte pozor, či nie je súčasne v činnosti odsjvač pýr a horík alebo zdroj plameňa, ktorý potrebuje ku svojmu horeniu vzduch v miestnosti, napíjaný inou energiou ako elektrickou, pretože odsjvač pýr odoberá vzduch z okolia, ktorý potrebuje horík alebo plameň na horenie. Podtlak v miestnosti nesmie prekročiť 4Pa (4x10-5 bar). Pre bezpečný prevídzku preto zaistite odpovedajúcu ventiláciu miestnosti. Pri odvýdzaní vzduchu do vonkajšieho prostredia je nutné, aby ste sa riadili platnými predpismi vašej krajiny.

### Pred pripojením modelu k elektrickému rozvodu:

- Skontrolujte štítok s údajmi (umiestnený vo vnútri zariadenia) a otverte, či napätie a výkon odpovedajú danému elektrickému rozvodu a či je zjúsvka elektrického rozvodu vhodná na zapojenie zariadenia. V prípade pochybností sa obríťte na kvalifikovaného elektroinštalatéra.

- Ak je napíjaci kábel poškodený, musí byť nahradený špeciálnym káblom alebo sadou, ktoré sú k dispozícii u výrobcu alebo v jeho servisnom stredisku.

- Pripojte zariadenie k napíjaniu prostredníctvom zjstrčky s poistkou s menovitou hodnotou 3A alebo k dvom vodičom dvojifízového vedenia, chrájených poistkou s menovitou hodnotou 3A.

### 2. Upozornenie!

**Za určitých okolností môžu byť elektrospotrebici nebezpečné.**

**A) Nepokúšajte sa o kontrolu filtrov pri zapnutom odsjvači.**

**B) Nedotýkajte sa žiaroviek a príslušných častí počas dlhodobého použitia osvetlenia alebo bezprostredne po ňom.**

**C) Je zakázané pripravovať jedlý na plameni pod odsjácom.**

D) Vyhnite sa manipulácií s otvoreným plameňom, pretože poškodzuje filtre a je nebezpečný hľadisku vzniku požiaru.

E) Neustiéte udržujte pod kontrolou smaženj jedl, aby ste zabrňili vznieteniu rozplieného oleja.

F) Pred vykonaním akejkoľvek údržby odpojte odsívač z elektrického rozvodu.

G) Nie je vhodné, aby toto zariadenie používali deti alebo osoby, ktoré musia byť pod dozorom.

H) Zabezpečte, aby sa deti so zariadením nehrali.

I) Ak sa bude odsávač používať súčasne s prístrojmi, ktoré spalujú plyn alebo iné palivo, musí byť zabezpečené dôstatočné vetranie miestnosti.

L) Pokiaľ nebudú operácie čistenia vykonávané podľa pokynov, existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tým, že si užívateľ preverí správny spôsob likvidácie tohto výrobku, predchýdza prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a na zdravie.



Symbol na výrobku alebo na priloženej dokumentácii poukazuje na to, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchýdať ako s bežným domovým odpadom, ale musí sa odoslať do vhodnej zberne, určenej na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zariadenia sa musíte zbaviť v súlade s miestnymi predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o zaobchýdzaní s týmto výrobkom, jeho opäťovanom používaní a recyklácii môžete získať, keď sa obrípite na prislušný miestny úrad, zberného službu domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

## POKYNY PRE INŠTALCIU

• Operácie spojené s montážou a elektrické zapojenie môže vykonávať len odborný personál.

• Pred zahájením montáže použite ochranné rukavice.

### • Elektrické zapojenie:

- Zariadenie je vyrobéné v triede II, a preto žiaden kábel nesmie byť pripojený k zemniciacej zásuvke.

Po inštalácii zariadenia musí zástrčka ostať ľahko prístupná. V prípade, ak je zariadenie vybavené káblom bez zástrčky, na jeho pripojenie do elektrického rozvodu je potrebné zapojiť medzi zariadenie a rozvod omnilopárny vypínač so vzdialenosťou kontaktov minimálne 3 mm, navrhnutý s ohľadom na daný odber a platné normy.

- Pripojenie do elektrickej siete musí byť vykonané nasledovne: HNEDÝ = fázový vodič (L)  
MODRÝ = nulový vodič (N).

• Minimálna vzdialenosť medzi varnou doskou a najnižšou časťou kuchynského odsávača musí byť najmenej **65 cm**. V prípade použitia spojovacieho potrubia, skladajúceho sa z dvoch alebo viacerých dielov, musí byť horný diel nasadený na spodný diel. Odvod odsávača nepripojajte k odvodu, v ktorom cirkuluje teplý vzduch, ani k odvodu, ktorý sa používa na odvod dymu zo zariadení napijaných inou energiou ako elektrickou. Pred zahájením montáže vyberte z odsávača protitukový filter/re (Obr.5).

- Ulažiťte si tak manipuláciu so zariadením. V prípade, že vykonávate montáž odvíjacej verzie zariadenia, pripravte otvor na odvádzanie vzduchu.

• Odporúča sa použitie odsávacieho potrubia vzduchu s rovnakým priemerom, aký má príruba na výstupe vzduchu.

Použitie menšieho priemeru môže znížiť výkonnosť prístroja a zvyšiť hlučnosť.

### • Montáž na stenu

Pripravte otvory A, podľa uvedených rozmerov (obr. 2). Pripevnite zariadenie na stenu tak, aby bolo v rovine (v horizontálnom smere) so zavesenými (hornými) skrinkami. Po ustavení upevnite odsávač pomocou 2 skrutiek A (obr. 4). Pri montáži používajte skrutky a rozperné kotvy vhodné pre daný druh steny (napr. z betónu, sádrokartónu, atď.) V prípade, ak sú skrutky a kotvy dodávané v príslušenstve výrobku, uistite sa, či sú vhodné pre daný druh steny, na ktorú má byť odsávač pripovenený.

### • Upevnenie dekoráčnych teleskopických spojov

Pripravte elektrické napájanie do priestoru dekoratívneho spoja. Ak má váš výrobok pracovať vo verzii ako odsávač, alebo vo verzii vonkajšieho motoru, pripravte otvor na odvádzanie vzduchu. Nastavte šírku oporného strmeňa horného spoja (obr. 3). Následne ho prostredníctvom skrutiek A (obr. 3) upevnite k stropu tak, aby sa nachádzal v osi s vašim odsávacom, pričom dodržte vzdialenosť od stropu, uvedenú na obr. 2. Spojovaciu rúru pripojte ku prírube C a potom k otvoru pre odvádzanie vzduchu (obr. 4). Na záver zasuňte horný spoj dovnútra spodného spoja. Pripevnite spodný spoj k odsávaču s použitím skrutiek B (obr. 3), vytiahnite horný spoj až po konzolu a upevnite ho prostredníctvom skrutiek B (obr. 3). Pri zmene odsávača z odsávacej na filtrovú verziu, požiadajte vášho predajcu o filter s aktívnym uhlím a vykonajte jednotlivé operácie v súlade s pokynmi pre inštaláciu.

### • Filtračná verzia

Nainštaluje odsávač pári a dva spoje spôsobom znázorneným v odstavci, ktorý sa týka montáže odsávača v odsávacej verzii. Pri montáži odchylováča filtriaceho vzduch sa riadte pokynmi uvedenými v príslušnej sade. Ak sada nie je súčasťou príslušenstva, môžete si ju objednať u Vášho predajcu ako doplnok. Filtre musia byť aplikované na odsávaciu jednotku, umiestnenú vo vnútri odsávača, musia byť na nej vystredené a otočené o 90 stupňov, až po cvaknutie dorazu (Obr.6).

## POUŽITIE A ÚDRŽBA

• Odporúčame vám uviest' zariadenie do činnosti ešte pred zahájením prípravy akéhokoľvek jedla. Odporúča sa ponechať zariadenie v činnosti po dobu 15 minút po ukončení prípravy jedl, aby bol úplne odvedený zapichajúci vzduch. Správna činnosť odsávača je podmienený správnou a nepretržitou údržbou; zvláštnu pozornosť je potrebné venovať protitukovému filteru s aktívnym uhlím.

• **Protitukový filter** má za úlohu zadržiavať tukové časticie, nachádzajúce sa vo vzduchu, preto je možné, že dojde k jeho upchatiu v závislosti od frekvencie používania prístroja.

- Aby sa vyhlo nebezpečenstvu vzniku eventuálnych požiarov, je potrebné umyť protitukové filtre aspoň raz za 2 mesiace pomocou neutrálnych a neabrazívnych tekutých čisticích prostriedkov ručne alebo v umývačke na riadu pri nízkej teplote a v krátkych cykloch.

- Po niekoľkých umytiaach môže dojst' k zmene farby. Tento fakt nie je opodstatnený pre reklamáciu a žiadosť o ich eventuálnu výmenu.

• **Filtre s aktívnym uhlíkom** slúžia na prečistenie vzduchu, ktorý sa dostáva do prostredia a majú za účel zoslabiť neprijemné pachy, vznikajúce počas varenia.

- Filtri s aktívnym uhlíkom, ktoré sú neregenerovateľné, sa musia vymieňať aspoň raz za 4 mesiace. Nasýtenie aktívnym

uhľkom závisí od dĺžky používania prístroja, typu kuchyne a pravidelnosti, s ktorou sa vykonáva čistenie protitukového filtrov.

- Filtre s aktívnym uhlíkom, ktoré sú regeneratívne, sa musia umývať pomocou neutrálnych a neabrazívnych tekutých čistiacich prostriedkov ručne alebo v umývačke na riady pri maximálnej teplote 65°C (kompletný cyklus umývania bez riadov). Odstráňte prebytočnú vodu tak, aby ste filter nepoškodili, odstráňte umelohmotné časti a nechajte vysúšiť filtrov podušku v rúre po dobu najmenej 15 minút pri teplote maximálne 100°C. Pre zachovanie účinnosti uhlíkového regeneratívneho filtra je potrebné zopakovať túto operáciu každé 2 mesiace. Filtre sa musia vymieňať aspoň raz za 3 roky, alebo keď je filtrov poduška poškodená.

• **Skôr, než opäťovne namontujete protitukové filtre a filtre s aktívnym uhlíkom, je dôležité, aby tieto boli dobre oschnuté.**

• Pravidelne vyčistite všetky nijnosy na ventilítore a na ďalších plochých s použitím navlhčenej utierky a denaturovaného liehu alebo tekutých neutrálnych neabrazívnych čistiacich prostriedkov.

• Osvetlenie je navrhnuté na použitie počas varenia a nie na dlhodobejšie použitie pre osvetlenie okolitého prostredia. Dlhodobejšie použitie osvetlenia výrazne znížuje priemernú životnosť žiaroviek.

• Pokiaľ je prístroj vybavený svetlom **pre osvetlenie prostredia**, môže byť toto používané dlhodobo ako všeobecny zdroj osvetlenia prostredia.

• **Pozor:** nedodržiavanie upozornení k čisteniu odsávača a výmene a čisteniu filtrov predstavuje riziko vzniku požiarov.

#### • Výmena kontroliek LED (Obr.7):

Ak sa jedná o zariadenie s kontrollami **LED**, je k ich výmene potreba zásahu odborného technika.

#### • Výmena halogénových žiaroviek (Obr.8):

Pri výmene halogénových žiaroviek **B** odložte sklíčko **C** jeho nadvihnutím cez príslušné otvory. Vymeňte žiarovky za žiarovky rovnakého druhu.

**Upozornenie:** nedotýkajte sa žiarovky holými rukami.

#### • Výmena výbojkových žiaroviek/halogénových žiaroviek (Obr.9):

Používajte iba žiarovky rovnakého typu a výkonu, ako sú žiarovky nainštalované na prístroji.

• **Ovládacie prvky (Obr.10) mechanického typu:** ich symboly sú uvedené nízledne:

**A**= tlačidlo OSVETLENIA

**B**= tlačidlo VYPNUŤ

**C**= tlačidlo PRIAMEJ RÝCHLOSTI

**D**= tlačidlo DRUHEJ RÝCHLOSTI

**E**= tlačidlo TRETEJ RÝCHLOSTI.

• **Ovládacie prvky Svetelné (Obr.11)** ch symboly sú uvedené následne:

**A**= tlačidlo OSVETLENIA

**B**= tlačidlo VYPNUŤ

**C**= tlačidlo PRVEJ RÝCHLOSTI

**D**= tlačidlo DRUHEJ RÝCHLOSTI

**E**= Tlačidlo TRETEJ RÝCHLOSTI

**F**= tlačidlo ČASOVAČA AUTOMATICKÉHO ZASTAVENIA 15 minút (\*)

Ak je vaše zariadenie už vybavené funkciou **VYSOKEJ** rýchlosťi, potom pri prepnutí na **TRETIU** rýchlosť a stlačení tlačidla **E** po dobu približne 2 sekúnd bude na desať minút táto vysoká

rýchlosť aktivovaná, a potom sa zariadenie vráti k prevádzke na predtým nastavenú rýchlosť.

Ked'je funkcia aktívna, kontrolka LED bliká.

Pre prerušenie režimu pred uplynutím 10 minút znova stlačte tlačidlo **E**.

U niektorých modelov je možné funkciu aktivovať aj na prvej a druhej rýchlosťi.

Stlačením tlačidla **F** na 2 sekundy (pri vypnutom odsávači), dôjde k aktivácii funkcie "**clean air**". V rámci jej použitia dôjde na dobu 10 minút každú hodinu k zapnutiu motora a k jeho činnosti s otáčkami na prvom stupni. Bezprostredne po aktivácii funkcie bude motor uvedený do chodu 1. Rýchlosťou na dobu 10 minút, počas ktorých musia súčasne blikať tlačidlo **F** a tlačidlo **C**. Po uplynutí tejto doby dôjde k vypnutiu motora a LED tlačidla **F** zostane rozsvietená stálym svetlom, až kým po uplynutí ďalších 50 minút nedôjde k rozbehneniu motora s otáčkami na prvom stupni, k zahájeniu blikania LED **F** a **C** na dobu 10 minút atď. Stlačením ľubovoľného tlačidla s výnimkou tlačidla osvetlenia dôjde k okamžitému obnoveniu bežnej činnosti odsávača (napr. Ak stlačíte tlačidlo **D** dôjde k zrušeniu funkcie "**clean air**" a k prechodu motora na 2. rýchlosť; stlačením tlačidla **B** je možné funkciu zrušiť).

(\*)Funkcia "**ČASOVAČA AUTOMATICKÉHO ZASTAVENIA**" oneskoruje zastavenie odsávača, ktorý bude pokračovať v činnosti prevádzkovou rýchlosťou aktívnu pri zapnutí tejto funkcie, o 15 minút.

#### • Zanesenie filtrov proti mastnote/filtrov s aktívnym uhlím:

- Ked' tlačidlo **A** bliká vo frekvencii **2 sekúnd**, filtro proti mastnote je nutné vymýť.

- Ked' tlačidlo **A** bliká vo frekvencii **0,5 sekúnd**, filtro s aktívnym uhlím je nutné vymeniť alebo vymýť podľa typu.

Po vrátení vyčisteného filtra na jeho miesto je potreba vynulovať elektrickú pamäť stlačením tlačidla **A** na približne **5 sekúnd**, dokial' neprestane blikat'.

#### • Ovládacie prvky (Obr.12):

**Tlačidlo A** = Zapnutie/vypnutie osvetlenia.

**Tlačidlo B** = Zapnutie/vypnutie odsávača. Zariadenie bude zapnuté 1. rýchlosťou. Ak je odsávač zapnutý, môžete ho vypnúť stlačením tlačidla na 2 sekundy. Ak odsávač pracuje 1. rýchlosťou, na jeho vypnutie nie je potrebné podrážať tlačidlo stlačené. Dôjde ku zniženiu otáčok motora.

**Displej C** = Zobrazuje zvolené otáčky motora a aktiváciu časovača.

**Tlačidlo D** = Zapnutie odsávača. Spôsobí zvýšenie otáčok motora. Stlačením tlačidla 3. Rýchlosť dôjde k aktivácii funkcie intenzívnej činnosti na dobu 10', a po ich uplynutí dôjde k obnoveniu prevádzkovej rýchlosťi používanej pred aktiváciou. Počas použitia tejto funkcie bude displej blikať.

**Tlačidlo E** = Časovač pri aktivácii časuje jednotlivé funkcie po dobu 15 minút, a potom dôjde k ich vypnutiu. K zrušeniu činnosti časovača dôjde po opäťovnom stlačení tlačidla **E**. Ked' je funkcia časovača aktívna, musí blikať desatináč čiarka. Ak je aktivovaná funkcia intenzívnej činnosti, aktivácia časovača nie je možná.

Stlačením tlačidla **E** na 2 sekundy pri vypnutom zariadení, dôjde k aktivácii funkcie "**clean air**". V rámci jej použitia dôjde na dobu 10 minút každú hodinu k zapnutiu motora a k jeho činnosti s otáčkami na prvom stupni. Počas činnosti musí displej zobrazovať otocivo pohyb obvodových grafických segmentov. Po uplynutí tejto doby dôjde k vypnutiu motora a k zobrazeniu písma "**C**" na displeji stálym spôsobom, až do chvíle, ked'

po uplynutí ďalších 50 minút bude motor znova uvedený do chodu na ďalších 10 minút atď. Obnovenie bežnej činnosti sa vykonáva stlačením ľubovoľného tlačidla okrem tlačidla osvetlenia. Zrušenie funkcie sa vykonáva stlačením tlačidla E.

**• Zanesenie filtrov proti mastnote/filtrov s aktívnym uhlím:**

-Keď displej C striedavo zobrazuje rýchlosť prevádzky s písomnom F (napr.1 a F), je nutné filtre proti mastnote vymýť.  
-Keď displej C striedavo zobrazuje rýchlosť prevádzky s písomnom A (napr.1 a A), je nutné filtre s aktívnym uhlím vymeniť alebo vymýť podľa typu.

Po vrátení vyčisteného filtra na jeho miesto je potreba vynuľovať elektrickú pamäť stlačením tlačidla A na približne 5 sekúnd, dokial neprestane blikáť signálizácia F alebo A na displeji C.

**• Mechanické ovládanie (Obr.13) :** symboly sú uvedené nasledovne:

A= tlačidlo SVETLO / ON-OFF  
B= tlačidlo OFF / PRVÁ RÝCHLOSŤ  
C= tlačidlo DRUHÁ RÝCHLOSŤ  
D = tlačidlo TRETIA RÝCHLOSŤ

Pokiaľ sa odsávač pár vypne pri prvej, druhej alebo tretej rýchlosťi; v okamihu jeho opäťovného zapnutia sa spustí s rovnakou prevádzkovou rýchlosťou, aká bola nastavená v momente vypnutia.

**VÝROBCA ODMIETA AKÚKOLVEK ZODPOVEDNOSŤ ZA PRÍPADNÉ ŠKODY SPÓSOBENÉ NEDODRŽANÍM UVEDENÝCH POKYNOV.**

**SRPSKI**

**SR**

**OPSTI DEO**

Pažljivo pročitate sadržaj ove knjižice sa uputstvima jer se u njoj nalaze važne indikacije koje se tiču sigurnosti prilikom instalacije, upotrebe i održavanja. Čuvajte ovu knjižicu da biste je mogli naknadno konsultovati. Aparat je projektovan za korištenje u usisnoj verziji(izbacivanje vazduha napolje - SL.1B) i filtracijskoj verziji (kruženje vazduha u unutrašnjosti prostorije - SL.1A) ili sa spoljašnjim motorom (SL.1C).

**BEZBEDNOSNA UPOZORENJA**

**1. Vodite računa da ne rade istovremeno aspirator i neki gorionik ili ložište koji koriste vazduh iz prostorije, a napajaju se energijom drugačijom od električne, jer aspirator odvlači iz prostorije vazduh potreban gorioniku ili ložištu za sagorevanje. Negativan pritisak u prostoriji ne sme da pređe 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). Za bezbedan rad, znači, treba bezbediti odgovarajuće proveravanje prostorije. Pri spoljnem izvlačenju treba se pridržavati propisa važećih u vašoj zemlji.**

**Pre povezivanja uređaja sa električnom mrežom:**

-Proverite pločicu sa podacima (smeštenu unutar uređaja) da biste se uverili da napon i snaga odgovaraju mreži i da li je utičnica odgovarajuća. U slučaju da niste sigurni pozovite kvalifikovanog električara.  
-Ukoliko je energetski kabl oštećen, treba ga zameniti novim ili posebnim sklopom koji se može nabaviti kod proizvođača ili kod službe tehničke podrške.  
-Povežite uređaj za napajanje preko utičaka sa osiguračem

3A ili na dva dvofazna kabla zaštićena osiguračem 3A.

**2.PAŽNJA!**

**U određenim okolnostima kućni električni uređaji mogu biti opasni.**

**A) Ne pokušavajte proveru filtera sa uključenim aspiratorom.**

**B) Ne dirajte lampu i zonu oko nje, tokom i odmah posle duge upotrebe sistema rasvete.**

**C) Ispod aspiratora je zabranjena priprema hrane na plamenu.**

**D) Izbegavajte otvoreni plamen jer je štetan za filtere i predstavlja opasnost od požara.**

**E) Proveravajte stalno prženu hranu kako bi se izbeglo paljenje pregrenog ulja.**

**F) Pre obavljanja bilo koje operacije održavanja, iskopajte aspirator iz električne mreže.**

**G) Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane dece ili osobe kojima je potreban nadzor.**

**H) Proveravajte da se deca ne igraju uredajem.**

**I) Kada se kuhinjska napa koristi istovremeno sa drugim aparatima na gas ili druge vrste goriva treba da provetrate prostoriju na prikladan način.**

**L) Ukoliko se operacije čišćenja ne budu obavljale poštujući uputstva, postoji rizik od nastajanja požara.**

Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom Direktivom 2002/96/EC, Odlaganje elektro i elektronske opreme (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Osiguravajući ispravno odlaganje ovog uređaja na otpad, korisnik učestvuje u prevenciji negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje.



Simbol na proizvodu ili u propratnoj dokumentaciji ukazuje na to da ovaj proizvod ne treba trditati kao kućni otpad, nego ga treba predati odgovarajućim sabirnim centrima za reciklažu elektro i elektronskih uređaja. Oslobodite se uređaja u skladu sa lokalnim propisima o odlaganju otpada. Za dalje informacije o tretiranju, prikupljanju i reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte odgovarajuću lokalnu ustanovu, službu prikupljanja kućnog otpada ili prodavnici u kojoj je proizvod kupljen.

**UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE**

**• Operacije ugradnje i elektro povezivanja treba da izvede specijalizovano osoblje.**

**• Koristite zaštitne rukavice pre nego što počnete sa operacijama montaže.**

**• Elektro povezivanje:**

-Uredaj je izведен u klasi II tako da nijedan vod ne treba da bude povezan sa uzemljenjem.

Utikač treba da bude lako dostupan nakon instalacije uređaja. U slučaju da je uređaj opremljen vodom bez utikača, da bi ste ga povezali na električnu mrežu treba da između uređaja i mreže ubacite višepolni prekidač sa minimalnim otvorom između kontakata od 3 mm, sa dimenzijama koje su u skladu sa opterećenjem i koji odgovara važećim propisima.

-Povezivanje na električnu mrežu treba izvesti na sledeći način:  
BRAON = L faza  
PLAVA = N nula.

**• Minimalno rastojanje između noseće površine sudova na uređaju za kuvanje i najnižeg dela kuhinjskog aspiratora treba da bude najmanje 65 cm.** Ukoliko je potrebno upotrebiti cev za povezivanje koja se sastoji od nekoliko delova, gornji deo treba da stoji sa spoljne strane donjeg dela. Vod za izbacivanje

na aspiratoru ne povezivati sa vodom kroz koji prolazi topao vazduh ili vod koji se koristi za izbacivanje dimova iz uređaja koji se napajaju energijom drugaćijom od električne. Pre pristupanja ugradnji, zbog lakše manipulacije uređajem izvucite filter/ e protiv zamašćivanja (Sl.5).

- U slučaju ugradnje uređaja u usisnoj verziji obezbedite otvor za izbacivanje vazduha.

• Savetujemo Vam korištenje cevi za izbacivanje vazduha koji ima isti prečnik kao i prirubnica za izlaz vazduha. Korištenje reduktora prečnika mi moglo dovesti do smanjenja performansa proizvoda i do povećanja nivoa buke aparata.

#### • Pričvršćivanje na zid

Izvesti otvore A prema datim kotama (Sl.2). Pričvrstite uređaj na zid i poravnajte ga po horizontali sa višećim elementima. Posle podešavanja pričvrstite aspirator u konačnom položaju pomoću 2 zavrtnje A (Sl.4). Za različite tipove ugradnje koristite zavrtnje i tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. armirani beton, gipsane ploče, i sl.). U slučaju da su zavrtnji i tiple isporučeni uz proizvod proverite da li odgovaraju vrsti zida na koji treba pričvrstiti aspirator.

#### • Pričvršćivanje ukrasnih teleskopskih spojki

Obezbedite električno napajanje unutar prostora ukrasne spojke.

Ukoliko vaš uređaj treba da bude ugrađen u usisnoj verziji ili u verziji sa spoljnijim motorom, obezbedite otvor za izbacivanje vazduha. Podesite širinu noseće letve gornje spojke (Sl.3).

Zatim je pričvrstite, pomoću zavrtnjeva, za plafon tako da bude u osi sa aspiratorom A (Sl.3) i poštujući odstojanje od plafona označeno na Sl.2.

Povežite, pomoću cevi za spajanje, prirubnicu C sa otvorom za izbacivanje vazduha (Sl.4).

Gornju spojku uvucite u donju. Pričvrstite donju spojku za aspirator koristeći zavrtnje B iz pakovanja (Sl.4), izvucite gornju spojku da letve i pričvrstite je zavrtnjima B (Sl.3).

Za transformisanje aspiratora iz usisne u filtrirajuću verziju tražite od vašeg prodavca filtere sa aktivnim ugljem i pratite uputstva za ugradnju.

#### • Filtrirajuća verzija

Postavite aspirator i spojke prema uputstvu iz paragrafa koji se odnosi na ugradnju aspiratora u usisnoj verziji. Za ugradnju skretnice filtrirajućeg vazduha pogledati uputstva data u kompletu. Ukoliko se komplet ne nalazi u pakovanju, naručiti ga kod prodavaca kao dodatni uređaj. Filteri treba da budu postavljeni na usisnoj jedinici koja se nalazi unutar aspiratora, tako što se centriraju i okreću za 90 stepeni sve dok se ne čuje zvuk zaustavljanja (Sl.6).

### UPOTREBA I ODRŽAVANJE

• Preporučuje se pokretanje uređaja pre početka kuvanja bilo koje namirnice. Preporučuje se da se uređaj ostavi da radi još 15 minuta nakon pripreme hrane, kako bi se izvkao sav loš vazduh. Dobar rad aspiratora je uslovljen ispravnim i redovnim održavanjem; posebnu pažnju treba обратити на filter protiv zamašćivanja i filter sa aktivnim ugljem.

• **Filter za uklanjanja masnoće** ima zadatak da zadržava čestice masnoće koje lebde u vazduhu pa zato može doći do njegovog zasićenja; koliko brzo do toga dolazi zavisi o tome koliko često se aparat koristi.

- Da bi se sprečilo eventualno izbijanje požara, svako najviše 2 meseća operite ručno filtere za uklanjanje masnoće a pri tom koristite neutralne deterdžete koji ne grebu, ili ih stavite u mašinu za pranje sudova na niskoj temperaturi i uključite

kratak ciklus pranja.

- Nakon što operete filtere nekoliko puta primetićete da oni menjaju boju. Ta promena boje Vam ne daje pravo za reklamaciju i niti ćete zbog toga dobiti pravo na njihovu eventualnu zamenu.

• **Aktivni karbonski filteri** imaju ulogu pročišćavanje vazduha koji se ponovo vraća u ambijent i isto tako imaju i funkciju uklanjanja neprijatnih mirisa koji se stvaraju tokom kuvanja.

- Aktivni karbonski filtri koji se ne obnavljaju se treba da zamene svako najviše 4 mjeseca. Zasićenje aktivnog karbonskog filtera će zavisiti o tome koliko često se koristi ovaj aparat, o načinu kuvanja i o tome da li se čišćenje filtera za uklanjanje masnoće obavlja na pravilan način.

- Aktivni karbonski filtri koji se obnavljaju se treba da operu ručno, uz pomoć neutralnih deterdženata koji ne grebu ili u mašini za pranje sudova na maksimalnoj temperaturi od 65°C (kompletan ciklus pranja bez drugih sudova unutra). Uklonite višak vode bez da time oštete filter, skinite plastične delove, osušite madraščić u peći u trajanju od 15 minuta na temperaturi od maksimalno 100°C. Da bi karbonski filter ostao efikasnim treba da ponovite ovu operaciju svako 2 mjeseca. Njega treba da zamenite maksimalno svako 3 godine ili kada primite da je madraščić oštećen.

• **Pre nego što ponovno postavite filtere za uklanjanje masnoće i aktivne karbonske filtere koji se obnavljaju važno je da ih dobro osušite.**

• **Često čistite kuhinjsku napu, bilo unutra bilo spolja koristeći pri tom krpu koju ste ovlazili denaturalizovanim alkoholom za kućansku upotrebu ili neutralnim deterdžentima koji ne grebu.**

• Uredaj za rasvetu je projektovan da bi se koristio tokom kuvanja a ne da bi bio dodatna rasveta ambijenta. Budete li dugo koristili ovu rasvetu smanjićete znatno životni vek trajanja lampa.

• Ako aparat ima na sebi svetlo za osvetljavanje ambijenta ono se može koristiti i kao dodatna rasveta ambijenta.

• **Pažnja:** nepoštovanje upozorenja o čišćenju kuhinjske nape te o zameni i čišćenju filtera dovodi do povećanja rizika od nastajanja požara. Zato Vam preporučujemo da se pridržavate navedenih upozorenja.

#### • Zamena LED lampa (Sl.7):

Ako se radi o verziji aparata sa LED lampama intervenciju treba da obavi specijalizovani tehničar.

#### • Zamena halogenih sijalica (Sl.8):

Da biste izvršili zamenu halogenih sijalica B skinite staklo C koristeći odgovarajuće otvore.

Zamenu izvršite sijalicama istog tipa.

**Pažnja:** ne dirati sijalice golim rukama.

#### • Zamena halogenih lampa/sijalica (Sl.9):

Koristite samo lампе istog tipa i snage prilikom instalacije na aparat.

• **Mehaničke komande (Sl.10)** : u sledećem tekstu se navode simboli:

**A**= taster SVETLO

**B**= taster OFF

**C**= taster PRVA BRZINA

**D**= taster DRUGA BRZINA

**E**= taster TREĆA BRZINA.

• **Komande Svetleće (Sl.11)** simboli su dati u nastavku:

**A**= taster SVETLO

**B**= taster OFF

**C**= taster PRVA BRZINA

**D**= taster DRUGA BRZINA

**E**= taster TREĆA BRZINA

**F**= taster TAJMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE 15 minuta  
(\*)

Ako vaš aparat ima funkciju za **INTENZIVNU** brzinu polazeći od TREĆE brzine i držeći pritisnutim u trajanju od otprilike 2 sekunda dugme **E** ono će se aktivirati u trajanju od 10 minuta nakon čega će se vratiti na prethodno postavljenu brzinu.

Kada je funkcija aktivna, LED svetli blešti.

Ako želite da prekinete tu funkciju pre nego što istekne 10 minuta ponovo pritisnite dugme **E**.

Kada se radi o pojedinim modelima moguće je aktivirati ovu funkciju čak i na prvoj i drugoj brzini.

Držanjem tastera **F** pritisnutog 2 sekunde (kada je uređaj ugašen) aktivira se funkcija «čišćenje vazduha» ("clean air"). Ova funkcija uključuje motor na 10 minuta na svakih sat vremena u prvoj brzini. Čim se aktivira funkcija, motor radi u 1<sup>o</sup> brzini 10 minuta tokom kojih treba istovremeno da treperi taster **F** i taster **C**. Po isteku ovog perioda motor se gasi a led dioda tastera **F** ostaje da svetli konstantno sve dok se posle narednih 50 minuta motor ne pokrene u prvoj brzini i diode **F** i **C** ne počnu da trepere tokom 10 minuta i tako dalje. Pritisikom na bilo koji taster osim tastera rasvete aspirator se trenutno vraća u svoj normalan rad (pr. ako se pritisne taster **D** isključuje se funkcija «čišćenje vazduha» ("clean air"), a motor odmah prelazi u 2<sup>o</sup> brzinu; pritisikom na taster **B** funkcija se isključuje).

(\*)Funkcija "TAJMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE" zadržava na 15 minuta zaustavljanje aspiratora, koji će proizvesti da radi na radnoj brzini kojom je radio u trenutku uključivanja ove funkcije.

#### • **Zasićenje filtera za Uklanjanje masnoće/Aktivnog karbonskog filtera:**

-Kada dugme **A** blešti u trajanju od **2 sekunda** treba oprati filtre za uklanjanje masnoće .

-Kada dugme **A** blešti u trajanju od **0,5 sekunda** treba oprati ili zameniti aktivne karbonske filtere u odnosu na vrstu filtra kojeg posedujete.

Nakon što postavite čisti filter treba da obavite resett elektronske memorije na način da pritisnete dugme **A** u trajanju od otprilike **5 sek.** sve dok ona ne prestane da blešti.

#### • **Komande (Sl.12):**

**Taster A** = Paljenje/gašenje svetla.

**Taster B** = Paljenje/gašenje aspiratora. Uredaj se pali u 1<sup>o</sup> brzini. Ako je aspirator upaljen, držati taster pritisnut 2 sek. za gašenje. Ako se aspirator nalazi u 1<sup>o</sup> brzini, nije potrebno taster držati pritisnutim da bi se ugasio. Smanjuje brzinu motora. **Displej C** = Pokazuje odabranu brzinu motora i aktiviranje tajmera.

**Taster D** = Paljenje aspiratora. Povećava brzinu motora. Pritisikom na taster 3<sup>o</sup> brzine uključuje se funkcija pojačavanja na 10 minuta, a zatim se uređaj vraća na radnu brzinu iz trenutka pokretanja. Tokom ove funkcije displej treperi.

**Taster E** = Tajmer određuje periode funkcija, u trenutku pokretanja, na 15 minuta posle njihovog gašenja. Tajmer se isključuje pritisikom na taster **E**. Kada je funkcija tajmera aktivna, na displeju treba da treperi tačka decimalne. Ako je pokrenuta pojačana brzina, tajmer se ne može aktivirati.

Držanjem tastera **E** pritisnutog 2 sekunde, kada je uređaj isključen, aktivira se funkcija «čišćenje vazduha» ("clean air"). Ovim se uključuje motor na po 10 minuta na svakih sat vremena u prvoj brzini. Tokom rada displej treba da očitava

kružno kretanje perifernih elemenata. Po isteku ovog perioda motor se gasi a na displeju ostaje ispisano slovo "**C**" sve dok se posle narednih 50 minuta motor ne pokrene na sledećih 10 minuta i tako dalje. Za povratak na redovan rad pritisnuti bilo koji taster osim tastera rasvete. Za isključivanje funkcije pritisnuti taster **E**.

#### • **Zasićenje filtera za Uklanjanje masnoće/Aktivnog Karbonskog Filtera:**

-Kada na displeju **C** blešti slovo **F** i menja brzinu rada (npr.**1** i **F**) treba oprati filtere za uklanjanje masnoće.

-Kada na displeju **C** blešti slovo **A** i menja brzinu rada (npr.**1** i **A**) treba oprati ili zameniti aktivne karbonske filtere u odnosu na vrstu filtra kojeg posedujete.

Nakon što postavite čisti filter treba da obavite resett elektronske memorije na način da pritisnete dugme **A** u trajanju od otprilike **5 sek.** sve dok ne prestane da blešti signalizacija **F** ili **A** na displeju **C**.

#### • **Mehaničke komande (Sl.13) :** u sledećem tekstu se navode simboli:

**A**= taster SVETLO / ON-OFF

**B**= taster OFF / PRVA BRZINA

**C**= taster DRUGA BRZINA

**D**= taster TREĆA BRZINA.

Ako se aspirator isključi u trenutku u kojem je u prvoj, drugoj ili trećoj brzini, kada ga ponovo uključite nastaviti će sa radom na istoj brzini na kojoj je bio u trenutku isključivanja.

#### ОГРАДУЈЕМО СЕ ОД БИЛО КАКВЕ ОДГОВОРНОСТИ ЗА ЕVENTUALNU ШТЕТУ НАСТАЛУ ЗБОГ НЕПОШТОВАЊА НАВЕДЕНИХ УПОЗОРЕЊА.

## МАКЕДОНСКИ

### ОПШТО

Прочитайте ги внимателно следните важни информации за местојето, безбедноста и одржувањето. Чувайте ја брошурата на достапно место за подоцненка референца. Апаратот е конструиран за употреба како верзија за во вентилација (издувување воздух нанадвор – слика 1B), верзија со филтер (кружење на воздухот внатре - слика 1A) или со надворешен мотор (слика 1C).

### БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот работи заедно со отворено огниште или плински шпорет коишто висават од околинот воздух и не се на електричен погон, бидејќи аспираторот го влече воздухот што им е потребен за горење. Негативниот притисок во околината не смее да надминува 4Pa (4x10-5 bar). Овозможете соодветно проветрување во околината за безбедна работа на аспираторот. Почитувајте ги локалните закони што важат за издувување воздух надвор.

#### Пред да го поврзете апаратот со електричната мрежа:

-проверете на плочката со податоци (сместена внатре во апаратот) за да видите дали напонот и моќноста се соодветни за електричната мрежа и приклучоците. Ако се сомневате, посоветувајте се со квалификуван електричар.

-Ако напојниот кабел е оштетен, мора да се замени со друг кабел или посебен комплет за напојување којшто може да

се набави директно од производителот или од Центарот за техничка помош.

-Поврзете го апаратот со електричната мрежа преку приклучок обезбеден со осигурувач од 3 А или со 2 фазни жици заштитени со осигурувач од 3 А.

## 2. Предупредување!

**Во одредени околности електричните апарати може да бидат опасни.**

**А)Не проверувајте ја состојбата на филтрите додека работи аспираторот.**

**Б)Не допирајте ги сијалиците или подрачјето околу нив за време или после подолга употреба на инсталацијата за осветлување.**

**В)Забрането е фламбирање под аспираторот.**

**Г)Избегнувајте отворен пламен бидејќи е опасен за филтрите и може да предизвика пожар.**

**Д) Постојано проверувајте ја храната што се пржи затоа што прегреаното масло може да предизвика пожар.**

**Ѓ)Исклучете го апаратот од електричната мрежа пред какво било одржување.**

**Е) Апаратот не е наменет да го употребуваат мали деца или немоќни лица без надзор.**

**Ж)Треба да се внимава мали деца да не си играат со апаратот.**

**3) Мора да има соодветно проветрување во просториите каде што аспираторот се користи заедно со апарати што горат гас или други горива.**

**5) Постој опасност од избивање пожар ако апаратот не се чисти согласно со упатствата.**

Апаратот е произведен според барањата на европската Директива ЕС/2002/96 за отпадна електрична и електронска опрема (WEEE). Фрлјајќи го апаратот на соодветен начин, корисникот помага да се спречи потенцијалната штета за животната средина и здравјето.

 Симболот на производот или на приружната документација укажува дека апаратот не смее да се фрла како обичен отпад, туку да се однесе на соодветно место за рециклирање електрични и електронски апарати. Почитувајте ги локалните упатства за фрлање отпад. За повеќе информации за обработката, повторната употреба и рециклирањето на овој производ, обратете се кај локалните власти, комуналната служба или продавницата кадешто сте го купиле апаратот.

## УПАТСТВО ЗА МЕСТЕЊЕ

**• Составувањето и поврзувањето на електриката треба да го вршат квалификувани лица.**

**• Користете заштитни ракавици пред да почнете со монтирањето.**

## • Поврзување на електриката:

Апаратот е произведен како класа II, затоа не е потребен кабел за вземување.

Приклучникот за струја мора да е лесно достапен по местенето на апаратот.

Ако е апаратот опремен со кабел за струја без приклучник, меѓу апаратот и електричното напојување мора да се монтира соодветен повеќеполен прекинувач со минимални отвори од 3 mm помеѓу контактите, во согласност со оптовареноста и тековните прописи.

Поврзувањето со електричната мрежа се врши на следниви начин:

КАФЕНА = Фаза

СИНА = Нута.

• Растојанието меѓу капаците на садовите за готвење ставени на шпоретот и најнискиот дел на аспираторот мора да биде најмалку **65 см**. Ако се користи кунка од два дела, горниот дел мора да се постави од надворешната страна на долниот. Не поврзувајте го излезниот отвор на аспираторот со иста вентилација што се користи и за кружне на топол воздух или за излез на чадот од други грежни тела што не се на електричен погон. Преда почнете со составувањето, извадете ги филтрите за маснотии (слика XXX) за да ви биде поплесно да ракувате со апаратот.

-Ако составувате апарат што е во верзија за во вентилација, подгответе го првниот излезниот отвор за воздухот.

• Се препорачува употреба на издувна цевка за воздух со ист дијаметар како прирабничките за излез на воздух. Користење на стегач може да ги намалите перформансите на производот и да ја зголеми бучавата.

## • Прицврстување на сид

Издугнете ги дупките А внимавајќи на дадените растојанија (слика 2). Прицврстете го апаратот на сидот и порамнете го во хоризонтална положба во однос на другите елементи. Кога ќе го наместите апаратот, прицврстете го аспираторот со шрафовите **A** (слика 4).

За разни видови инсталации користете шрафови и типли што одговараат на видот на сидот (на пр. за зајакнат бетон, гипс-картон или сл.). Ако шрафовите и типлите се приложени со производот, проверете дали одговараат на видот на сидот на којшто треба да се прицврсти аспираторот.

## • Прицврстување на украсниот продолжен кунка

Поставете го напојувањето со електрична енергија во склад со димензиите на украсниот кунка. Ако вашиот апарат треба да се намести како верзија за во вентилација или со надворешен мотор, подгответе го отворот за излез на воздухот. Приспособете ја широчината на држачот на горниот дел на кункот (слика 3).

Потоа прицврстете го на плафонот со помош на шрафовите **A** (слика 3) така што ќе биде порамнет со капакот, соодветно на растојанието од плафонот прикажано на слика 2. Поврзете го ободот **C** со отворот за излез на воздухот со цевка за поврзување (слика 4).

Вметнете го горниот кунка во долниот и положете ги врз рамката. Продолжете го горниот кунка нагоре до држачот и прицврстете го со шрафовите **B** (слика 3).

За да го претворите аспираторот од верзија за во вентилација во верзија со филтер, побарајте јајленски филтри од својот продавач и постапете според упатството за местене.

## • Верзија со филтер

Наместете го аспираторот и двата кунци како што е описано во пасусот за местене на аспираторот во верзија за во вентилација. За да го составите кункот за филтрирање видете во упатството содржано во комплетот. Ако комплетот не е приложен, нарачайте го од продавачот како прибор. Филтрите мора да се стават на делот за влечење на воздухот што се наоѓа внатре во аспираторот. Мора да се центрираат со вртење под агол од 90 степени додека не се затвори бравата (слика 6).

## КОРИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

• Се препорачува апаратот да се вклучува пред готвење. Се препорачува да се остави апаратот да работи 15 минути по готвењето за да може целосно да се отстранат пареата

и миризбата од него. Правилното функционирање на аспираторот зависи од редовноста на одржувањето, особено на филтерот со активен јаглен.

• **Филтерот за маснотии** е одговорен за задржување на масните честички кои леѓат во воздухот кои можат да го запушат апаратот зависно од користењето истот.

- Да се избегне опасност од пожар, максимум на секои два месеца, потребно е да се измијат филтрите за маснотии на рака, со користење на течни неабразивни дeterгенти или во машина за садови на ниски температури и на краток циклус.

- По неколку миенja можно е менување на бојата. Ова не е причина за каква било рекламирање за замена на апаратот.

• **Филтрите со активен јаглен** служат за прочистување на воздухот кој се испушта во просторијата со функција на ублажување на миросот кој се произведува со готвењето.

- Филтрите со активен јаглен кои не се регенерираат треба да се менуваат максимум на секои 4 месеци. Густината на активен јаглен зависи од употреббата на апаратот, од типот на готвење и на регуларноста со која се чисти филтерот за маснотии.

- Филтрите со регенериран активен јаглен треба да се мијат на рака со неабразивни неутрални дeterгенти или машина за миенje садови на максимална температура од 65°C (циклусот за миенje треба да биде комплетен без други садови). Отстранете го вишокот водат без да го оштетите филтерот, отстраните ги пластичните делови и исушете го душекото во релна 15 минути на температура од максимум 100°C. За да се задржи функцијата на јаглеродниот филтер овaaа операција мора да се повторува на секои два месеца. Филтрите мора да се заменуваат максимум на три години или кога душокот е оштетен.

• **Пред да се монтираат филтрите за маснотии и филтрите со активен јаглен важно е тие да бидат добро исушени.**

• **Редовно чистете ги вентилаторот и другите површини на аспираторот со крпа навлажната со денатуризиран алкохол или неабразивен течен дeterгент.**

• Светлото е наменето за користење за време на готвењето, но не и за подолго општо осветлување.

Подолгото користење на светлото значително го намалува веќет на траење на сијалицата.

• Ако апаратот е опремен со **светло за простории** истото може да се користи за продолжена употреба како општо осветлување на просторијата.

• **Внимание:** не придржувањето кон упатствата за чистење на аспираторот и заменувањето и чистењето на филтрите можат да предизвикаат пожар. Затоа се препорачува да ги следите упатствата.

#### • **Менување на халогенките (слика 7):**

За да ги замените халогенките **B**, извадете го стаклото **C** користејќи лост во соодветните отвори. Заменете ги халогенките со нови од ист вид.

**Внимателно:** не допирајте ја "крушата" со голи раце.

#### • **Замена на LED лампи (слика 8):**

Ако вашиот апарат е верзија со **LED** лампи за замена на истите потребна е интервенција на техничар.

#### • **Замена на халогени сијалици (слика 9):**

Користете само светилки од ист тип со ист ват, и светилки инсталирани на уредот.

• **Команди (слика 10) механички** подолу се описаны симболите:

**A = СВЕТЛО**

**B = ИСКЛУЧЕНО**

**C = БРЗИНА I**

**D = БРЗИНА II**

**E = БРЗИНА III**

• **Команди (слика 11)** Светлечки симболите се објаснети подолу:

**A = СВЕТЛО**

**B = OFF**

**C = БРЗИНА I**

**D = БРЗИНА II**

**E = БРЗИНА III**

**F = ТАЈМЕР ЗА АВТОМАТСКО СОПИРАЊЕ - 15 минути (\*)**

Ако вашиот уред е опремен со функција **ИНТЕНЗИВНА** брзина, почнувајќи од третата брзина и држејќи го притиснатото копчето **E** 2 секунди, интензивната брзина ќе се активира за 10 минути, по што ќе се врати во претходната брзина.

Кога е активирана функцијата, LED лампата трепка.

За да ја прекинете брзината пред истекувањето на 10 минути повторно притиснете го копчето **E**.

Некои модели може исто така да ја активираат интензивната брзина и со првата и втората брзина.

Со држење на копчето **F** притиснато две секунди (кога аспираторот е исклучен), се вклучува функцијата "**чист воздух**". Оваа функција го вклучува апаратот по 10 минути на секој час при прва брзина. Штом ќе се активира оваа функција, моторот почнува да работи со прва брзина 10 минути. За тоа време копчињата **F** и **C** мора да трепкаат истовремено.

По 10 минути моторот се исклучува и сијаличката на копчето **F** останува запалена со постојано светење додека моторот не почне повторно да работи при прва брзина по 50 минути, и копчињата **F** и **C** повторно почнуваат да трепкаат заедно 10 минути, итн.

Ако притиснете кое било копче, освен копчето за светлото, аспираторот веднаш ќе се врати во вообичаената функција (на тоа, доколку се притисне копчето **D**, функцијата "**чист воздух**" се исклучува и моторот веднаш преога во работа при втора брзина. Доколку го притиснете копчето **B**, функцијата се исклучува).

(\*) Тајмерот за автоматско сопирање го одложува прекинувањето на работата на аспираторот, којшто ќе продолжи да работи 15 минути при брзината што била поставена во моментот на активирањето на оваа функција.

#### • **Замена на филтри за маснотии/активиран јаглен:**

- Кога копчето **A** трепка со фреквенција од **2 сек.** филтрите за маснотии треба да се мијат.

- Кога **A** копче трепка со фреквенција од **0,5 сек.** филтрите со активен јаглен мора да се заменат или да се измијат во зависност од видот на филтерот.

Откако ќе стават чистите филтри мора да ја ресетираате електронска меморија со притискање на копче **A** за околу 5 секунди додека не престане да трепка.

#### • **Команди (слика 12):**

**Копче A = прекинувач за светлото.**

**Копче B = вклучување и исклучување на аспираторот.** Апаратот се вклучува со брзина 1. Доколку аспираторот е вклучен, држете го копчето притиснато 2 секунди за да го исклучите. Доколку аспираторот е на брзина 1, копчето не мора да се држи притиснато за да се исклучи аспираторот. Ја намалува брзината на моторот.

**Екран C = ја покажува одбраната брзина на моторот и го**

активира таймерот.

**Копче D** = вклучување на аспираторот. Ја зголемува брзината на моторот. Кога ќе го притиснете копчето при брзина 3, апаратот работи интензивно 10 секунди, а потоа се враќа на првобитната брзина. За тоа време екранот трепка.

**Копче E** = Таймерот го вклучува аспираторот 15 минути, а потоа го исклучува. Таймерот се исклучува со повторно притискање на копчето **E**. Кога Таймерот е активен, на екранот мора да трепка десималната точка. Таймерот не може да се вклучи доколку апаратот работи најинтензивно.

Функцијата "clean air" (чист воздух) се активира со држење на копчето **E** притиснато 2 секунди кога апаратот е исклучен. Со тоа моторот се вклучува по 10 минути на секој час при прва брзина. Додека е активна оваа функција, на екранот треба да биде прикажано вртење на периферните сегменти. Кога ќе измине времето, моторот се исклучува и на екранот треба да е прикажана неподвижно буквата "**C**" додека моторот не почне повторно да работи уште 10 минути по 50 минути, итн. Притиснете кое било копче освен копчицата за светло за да се вратите во нормално функционирање. Пritisкањето на копчето **E** ја исклучува функцијата.

• **Замена на филтри за маснотии/активиран јаглен:**

-Кога на екранот **Ц** трепка наизменично брзината на работа со буквата **Ф** (Пр.1 и **Ф**) филтрите за маснотии треба да се измийат.

-Кога на екранот **Ц** трепка брзината на работа со буквата **A** (Пр.1 и **A**) филтрите со активиран јаглен мора да се заменат или да се измийат во зависност од видот на филтерот.

Отака ќе се стават чистите филтри мора да ја ресетираате електронската меморија со притискање на копче **A** за околу 5 секунди додека не престане да трепка пораката со прикажани **Ф** или **A** на екранот **Ц**.

• **Механичка контрола (Фиг.13):** символиката е како што следува:

**A** =копче за светлина / вклучено- исклучено

**B** =копче за исклучување / прва брзина "

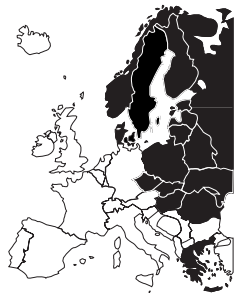
**C** =втора брзина

**D** =трета брзина.

Ако аспираторот се исклучи во прва, втора или трета брзина кога ќе се вклучи тој почнува повторно да работи со истата оперативна брзина оставена за време на исклучувањето.

**ПРОИЗВОДИТЕЛОТ НЕ ПРИФАЌА НИКАКВА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИТЕ ОШТЕТУВАЊА ПРЕДИЗВИКАНИ СО НЕПОЧИТУВАЊЕ НА ГОРЕНАВЕДЕНИТЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА.**





3LIK1023