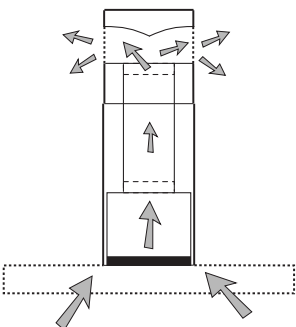
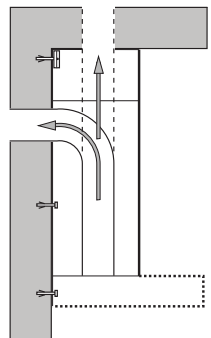
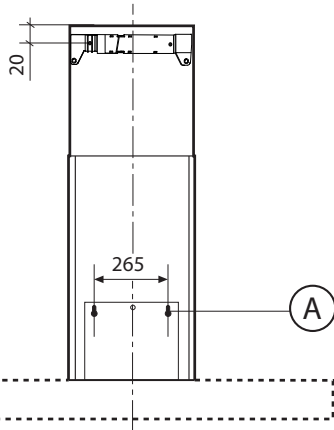
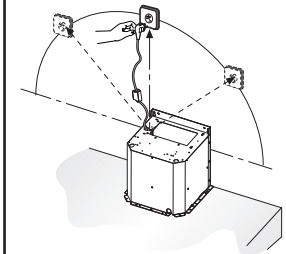
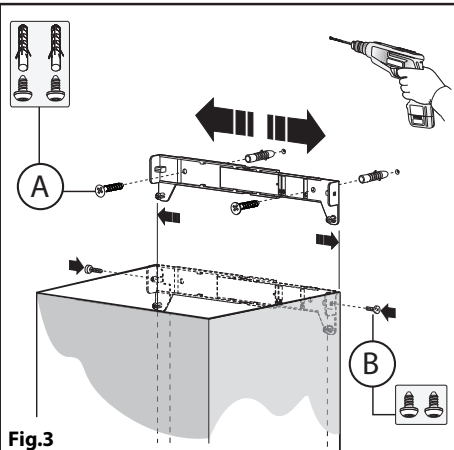
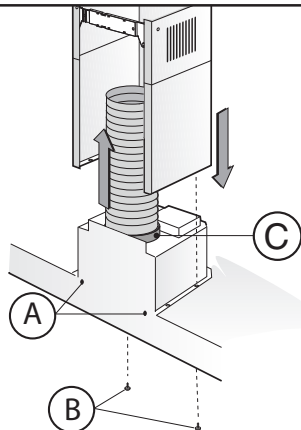
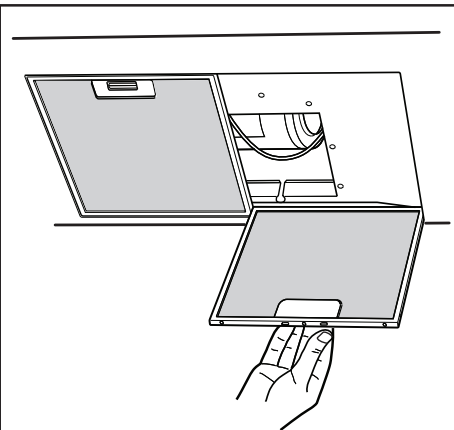


- GB** **COOKER HOOD** - User instructions
- CZ** **ODSAVAČ PAR** – uživatelská příručka
- DK** **EMHÆTTE** - Brugervejledning
- FIN** **LIESITUULETIN** – Käyttöohje
- GR** **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** – Εγχειρίδιο χρήσης
- H** **ELSZÍVÓ KÜRTŐ** – Használati utasítás
- N** **AVTREKKSKAPPE** – 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** **TÖMVEKAPP** - Kasutusjuhend
- UA** **ВИТЯЖКА** - Інструкції з експлуатації
- BG** **КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР** – Инструкция за употреба
- SK** **ODSAVAČ PÁR** - Návod na použitie
- SB** **ASPIRATOR** - Upustvo za upotrebu
- MK** **АСПИРАТОР** - Упатство за употреба
- AR** **فٰنٰسٰوٰة مٰلٰصٰة - نٰطٰفٰت اٰلٰسٰعٰلٰ**

عربی

**A****B****Fig.1**

max 90 cm

**Fig.2****Fig.3****Fig.4****Fig.5**

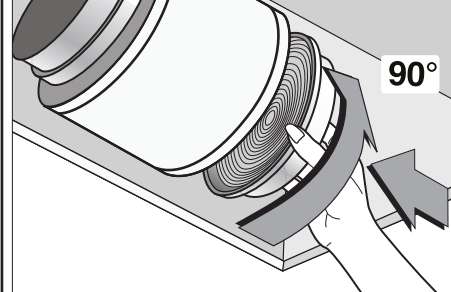


Fig.6

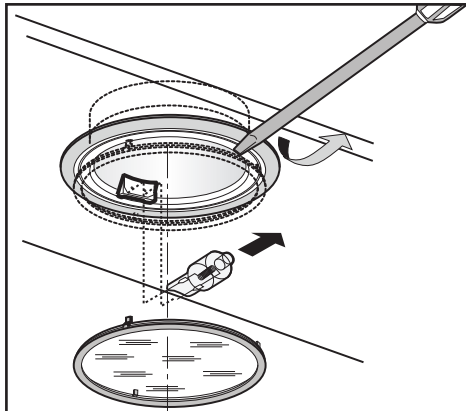


Fig.7

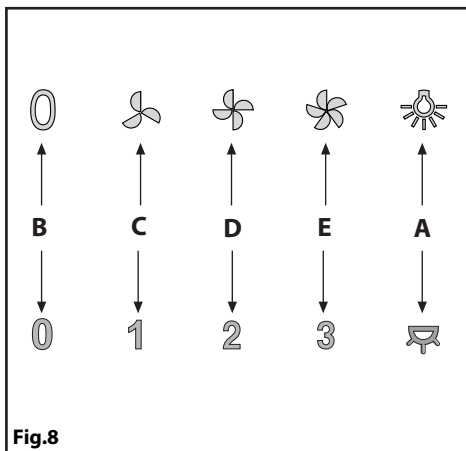
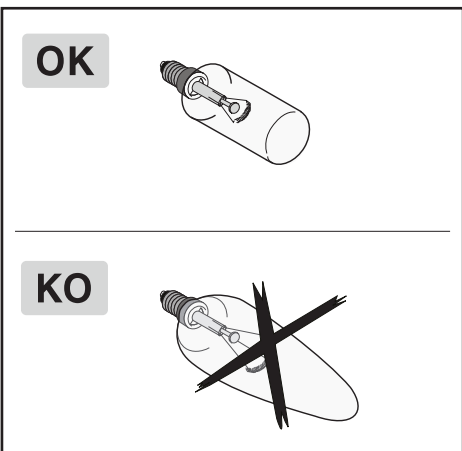


Fig.8

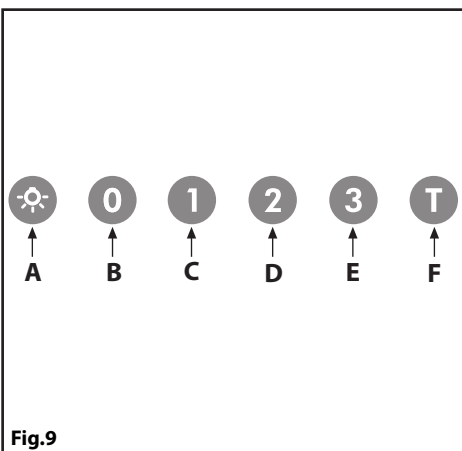


Fig.9

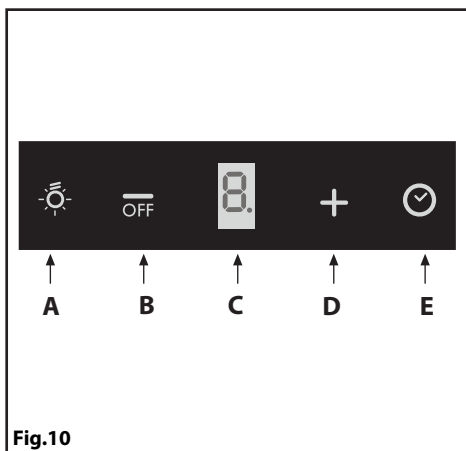


Fig.10

**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 supply network 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.**

**• Electric Connection**

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

The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = **L** line

BLUE = **N** neutral

If not provided, connect a plug for the electrical load indicated on the description label. Where a plug is provided, the cooker hood must be installed in order that the plug is easily accessible. An omnipolar switch with a minimum opening of 3mm between contacts, in line with the electrical load and local standards, must be placed between the appliance and the network in the case of direct connection to the electrical network.

**Warning:**

When connecting the appliance to the electricity supply, make sure that the mains socket has an earth connection.

After fitting the ducted cooker hood, make sure that the electrical plug is in a position where it can be accessed easily. If the appliance is connected directly to the electricity supply, an omnipolar switch with a minimum contact opening of 3 mm must be placed in between the two; its size must be suitable for the load required and it must comply with current legislation.

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

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

- To prevent potential fire hazards, the anti-grease filters should be washed a minimum of every 2 months (it is possible to use the dishwasher for this task).

- After a few washes, the colour of the filters may change. This does not mean they have to be replaced.

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

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

• Clean the cooker hood frequently, both inside and outside, using a cloth which has been dampened with denatured alcohol or neutral, **non-abrasive** liquid detergents.

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

#### • Replacing halogen light bulbs (fig.7).

To replace the halogen light bulbs **B**, remove the glass pane **C** using a lever action on the relevant cracks.

Replace the bulbs with new ones of the same type.

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

• **Commands:** (fig.8) mechanical the key symbols are explained below:

**A** = LIGHT

**B** = OFF

**C** = SPEED I

**D** = SPEED II

**E** = SPEED III

• **Commands:** (fig.9) **luminous** the key symbols are explained below:

**A** = LIGHT

**B** = OFF

**C** = SPEED I

**D** = SPEED II

**E** = SPEED III

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

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

• By pressing key **F** for two seconds (with the hood switched off) the "**clean air**" function is activated. This function switches the appliance on for ten minutes every hour at the first speed. As soon as this function is activated the motor starts up at the first speed for ten minutes. During this time key **F** and key **C** must flash at the same time. After ten minutes the motor switches off and the LED of key **F** remains switched on with a fixed light until the motor starts up again at the first speed after fifty minutes and keys **F** and **C** start to flash again for ten minutes and so on. By pressing any key for the exclusion of the hood light the hood will return immediately to its normal functioning (e.g. if key **D** is pressed the "**clean air**" function is deactivated and the motor moves to the 2nd speed straight away. By pressing key **B** the function is deactivated).

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

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

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

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

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

#### • Commands: (fig.10).

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

**Push-button B** = on/off cooker hood switch. The appliance switches on at speed level 1, If the cooker hood is on depress the push-button for 2 sec. to switch off the cooker hood. If the cooker hood is at speed level 1 it will not be necessary to depress the push-button to switch the cooker hood off. Decreases the motor speed.

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

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

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

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

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

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

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

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

**ČESKY**



### ÚVOD'

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

### BEZPECNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

Před napojením modelu na elektrickou sítí:

- 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 poradte s kvalifikovaným elektrikářem.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou, které jsou k dispozici u výrobce nebo

v jeho servisním středisku.

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

### 2. Upozornění!

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

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

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

**C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.**

**D) Vyhnujte 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 nesvěpárnými osobami bez dozoru.**

**H) Dohlížejte 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 vžitně větrat.**

**J) 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 sběrný domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrného určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zařízení se musíte zbavit v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovném použití a recyklaci můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

### NÁVOD K INSTALACI

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

#### • Elektrické zapojení

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

Napojení k elektrické sítí musí být provedeno následovně:

**HNĚDÁ** = **L** vodič

**MODRÁ** = **N** neutrální vodič

Na přívodní kabel, pokud již neobsahuje, namontujte zástrčku normalizovanou po příkon uvedený v technických charakteristikách výrobku. V případě přímého zapojení na elektrickou síť je nezbytné přístroj připojit přes výcepólový spínač s minimální vzdáleností 3 mm mezi rozpojenými kontakty, dostatečně dimenzovaný a odpovídající platným normám.

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob

na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň 65 cm. 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 zahájením montáže vyjměte z odsavače tukový filtr (obr.5). Usnadníte si tak manipulaci s přístrojem.

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

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

#### • Upevnění ke zdi

Vyvrát díry A podle uvedených kót (Obr.2). Odsavač upevněte ke zdi a vyrovnjte jej do horizontální polohy pomocí závěsů. Po vyrovnání 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 váš 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 třímu a upevněte jej pomocí šroubů B (obr. 3). Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyzádejte 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 verzi odsavače. Při montáži filtrační vložky se řídte pokyny obsaženými v balení. Není-li souprava ve výbavě, objednejte ji u svého dodavatele jako příslušenství. Filtry musí být aplikovány na odsávací skupině umístěné uvnitř krytu v jeho středu a je treba jim otáct o 90 stupnu 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 zapáhající vzduch.

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

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

- Aby se předešlo nebezpečí případného požáru, maximálně každé 2 měsíce je třeba umýt protitukové filtry; k tomuto

účelu je možné použít i myčku nádobí.

- Po několika umytcích může dojít je změně barvy. Tato skutečnost neumožňuje podání reklamace za účelem jejich výměny.

V případě nedodržení pokynů pro výměnu a mytí protitukových filtrů se může vyskytnout riziko jejich zapálení.

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

• Opakovaně čistěte odsavač, zevnitř i zvenčí, s použitím hadru navlhčeného v denaturowaném lihu nebo **neabrazivních** tekutých čisticích prostředků.

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

#### • Výměna halogenových žárovek (obr. 7)

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

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

#### Povel: Mechanické (Obr.8)

A = průzorka OSVĚTLENÍ

B = průzorka VLĀCENIE

C = průzorka PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = průzorka DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = průzorka TRZECIA PRĘDKOŚĆ

#### • Ovládání (Obr.9) Světelné následuje přehled symbolů:

Tlačítko A – OSVĚTLENÍ

Tlačítko B – VYPNUTÍ

Tlačítko C – PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D – DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E – TŘETÍ RYCHLOST

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

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

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

Po stisknutí tlacítka F po dobu 2 s (když je vypnuto) bude aktivována funkce „**clean air**“. Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, během kterého bude blikat současně tlacítka F a C. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlacítka F zustane osvětlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led F a C znova začnou blikat po 10 minut a tak dále. Po stisknutí jakéhokoliv tlacítka s výjimkou světel se kryt okamžitě vrátí do svého normálního fungování. (např. pokud se tlak tlacítka D, deaktivuje se funkce „**clean air**“ a motor zacne pracovat na druhou rychlosť, stisknutím tlacítka B se tato funkce deaktivuje).

(\*) Funkce „**ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ**“

opožduje vypnutí odsávače, který bude pokračovat ve funkci pracovní rychlosti, která byla nastavena v okamžiku zapnutí této funkce, 15 minut.

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

- Blikání tlačítka A frekvencí **2 sek.** poukazuje na potřebu umýtí **protitukových** filtrů.
- Blikání tlačítka A frekvencí **0,5 sek.** poukazuje na potřebu výměny **uhlíkových** filtrů.

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

#### **Ovládání** (Obr. 10):

**Tlačítko A** – rozsvítí/zhasne světla

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

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

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

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

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

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

- Když displej C bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno F (např.1 a F), je třeba vyčistit **protitukové** filtry.
  - Když displej C bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno A (např.1 a A), je třeba vyměnit **uhlíkové** filtry.
- Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou pamět stisknutím tlačítka A na dobu přibližně **5 sek.**, dokud signalizace F nebo A na displeji C neprestane blikat.

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

**DANSK**

**DK**

## **GENERELLE OPLYSNINGER**

Læs omhyggeligt indholdet af denne brugsanvisning, da den giver vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden ved installering, brug og vedligeholdelse. Opbevar

brugsanvisningen til senere brug. Apparatet er udarbejdet til at kunne fungere; udsugende (udledning af luft til eksterne omgivelser Fig.1B) filtrerende (intern cirkulation af luft Fig.1A).

## **OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED**

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

#### **Før modellen tilsluttet el-nettet:**

- Kontrollér informationsetiketten (placeret inden 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 forsyningsenheden ved hjælp af et stik med en **3A sikring** eller til de to **tofasede ledninger**, som er beskyttet af en **3A sikring**.

#### **2. Pas på!**

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

A) **Undgå at kontrollere filternes 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 filterne 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.

Symbolet  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.

### Den elektriske forbindelse.

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

Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = L Linje

BLÅ = N Neutral

Hvis det ikke allerede findes, monter da et standardstik beregnet til den forsyning, som er angivet på etiketten. Hvis der allerede er et stik, sorg da for at det er let tilgængelig efter installation af apparatet. I tilfælde af en direkte tilslutning til el-nettet er det nødvendigt at anbringe en flerpolet afbryder med en afstand mellem kontakterne på minimum 3 mm, mellem apparatet og nettet. Afbryderen skal passe til elforsyningen og være i overenstemmelse med de gældende normer.

- Minimums distancen mellem kogeooverfladen, målt fra selve kogopladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst 65 cm. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udlægningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkuler varm luft eller som anvendes til at udlude 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 udlægning af luft.

- Det anbefales at anvende en luftudsugningsslange med en diameter på 150. Hvis der anvendes en mindre slange, kan det forringe produktets ydelse og medføre øget støj.

### Fastsæeping til væg

Lav hullerne A , idet de anviste mål overholderes (Fig.2). Fastsæpong apparatet til væggen og ret ind, til det flygter 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 rawplugs, der passer til den bestemte type mur (f.eks. jernbeton, gips osv.). Hvis skruer og rawplugs følger med apparatet, bør man sikre sig, at de egner sig til væggen, hvor emhætten skal spændes fast.

### Fastsæeping af de sammenskydelige pyntepaneler

Indsæt El-tilslutningen i rillen på panelet. 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 anviste 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. Fastsæpong 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 aftræk til filtrering, anskaffes kulfiltre hos forhandleren, hvorefter monteringsvejledningen følges.

### • Filtrering

Installér emhætten og de to paneler som vist i kapitlet om montering af aftræksemhætte. 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 befinner sig centralt i gruppen drejes de 90 grader indtil fastlæsning. (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 risikoen for brand skal man mindst hver 2 måned rengøre fedtfiltrene; de kan vaskes op i ovaskemaskine.

- Efter at have rengjort filterne nogle gange, kan der opstå misfarninger. Dette giver ikke ret til reklamation med henblik på udskiftning.

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

• **Deaktive kulfiltre** har til opgave at rense den luft, der sendes tilbage i lokalet. Filterne kan ikke vaskes eller genbruges og skal udskiftes mindst hver fjerde måned. Mætringen af det aktive kul afhænger af, hvor ofte emhætten er i brug, komferts type og hvor ofte fedtfilteret rengøres.

- Emhætten skal rengøres jævnlig, både indvendigt og udvendigt, med en klud opvædt i denatureret alkohol eller et neutralt, ikke slibende rengøringsmiddel.

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

### • Udskiftning af halogenpærer (Fig.7).

For at udskifte halogenpærerne B skal man fjerne glasset C ved at trykke på rillerne. Udskift pærerne med pærer af samme type.

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

• **Betjenings-senhed:** (fig.8) **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** (Fig.9) **Senhed** er følgende tegnforklaring gældende:

A = tast for BELYSNING

B = tast for OFF

C = tast for FØRSTE HASTIGHED

D = tast for ANDEN HASTIGHED

E = tast for TREDJE HASTIGHED

F = tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (\*)

Hvis Deres anlæg er udstyret med funktionen **INTENSIV**

hastighed, skal knappen **E** holdes nedtrykket i 2 sekunder hvorefter denne aktiveres i 10 minutter hvorefter den vender tilbage til den forudgående hastighed.

Når funktionen er aktiveret, lyser kontrollampen. For at afbryde før de 10 minutter er gået, tryk igen på tasten **E**. 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 på en hvilken som helst knap bortset fra lysknappen vender emhætten straks tilbage til den normale funktion (f.eks. hvis knappen **D** nedtrykkes bliver funktionen "clean air" afbrudt og motoren går straks i anden hastighed; ved at trykke knap **B** afbrydes funktionen).

(\*) Funktionen "timer automatisk stop" forsinker standsning af emhætten, 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 kulfiltrene:

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

- Når tasten **A** blinker med **0,5 sek.** mellemrum, skal **kulfiltrene** udskiftes.

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.10)

Tast **A** = tænder/slukker lysene.

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

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

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

Tast **E** = Når timeren aktiveres, indstiller den funktionerne til at fortsætte i 15 minutter, hvorefter de slukkes. Timeren slås ned 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.

#### • 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 ændrer blæserhastigheden, med bogstavet **A** (f.eks. 1 og **A**), skal kulfiltrene rengøres.

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**.

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

**SUOMI**

**FIN**

## YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeätä tietoa laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imenvänä versiona (ilman poisto ulos - kuva 1B), suodattavana versiona (ilman kierrätyksisissä - kuva 1A).

## TURVAOHJEITA

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

### Ennen kuin yhdistät mallin sääkoverkkoon:

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

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

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

### 2. Varoitus!

Tiettyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aikaansaada vaaratilanteen.

A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa

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

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

E) Tarkkaile jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotta kiehuva öljy ei syi tulenne

F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista

Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten

**käytettäväksi ilman valvontaa.**

**H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteen kanssa**

**I) Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita poltoaineita, huolehdi tilojen riittävänä ilmanvaihdosta.**

**L) Jos puhdistustoinimenpiteitä 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 hävittääseen laitteen asianmukaisella tavalla.

Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity  merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteseen kierrätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikakuntasi jätehuoltoa koskevia sääöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierrätyskäytävistä otta yhteys paikakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

## ASENNUSOHJEET

**Asennus ja sähköliitännä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.**

**• Sähköinen liittäntä**

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

RUSKEA = **L** linja

SININEN = **N** neutraali

Tarvittaessa tulee kaapeliin asentaa standardipistoke, joka kestää tuoteselosteessa mainitun kuormituksen. Jos laitteessa on pistoke, kupu on asennettava siten, että pistokkeeseen pääsee kaksiksi. Liittäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välillä laittaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja on mitoitettu kuormituksen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Keittooppinan kattilankannattimien ja hellakuvun minimietäisyyden on oltava vähintään 65 cm. Mikäli jouduttiin käytämään kaksi- tai useampiosaista liitosputkea, on ylemmän osan oltava alempaan ulkopuolella. Poistoilmamaa ei saa johtaa kuumailmamahomiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotta toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (kuva5): näin laitetta on helpompi käsittellä.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

• Suositellaan käytämään ilman poistoletkuja, jonka halkaisija on vähintään 150 mm. Kavennuskappaleen käyttö voi heikentää tuotteen toimintakykyä ja lisätää muilisuuutta.

**• Kiinnittäminen seinään**

Pora reiät **A** ilmoitettuja mittoja noudataen (kuva 2). Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakatasossa samaan linjaan kaappien kanssa. Säädettäväksi kuvun oikeaan asentoon kiinnitetä se paikalleen kahdella ruuvilla **A** (kuva4). Käytä asennukseen sellaisia laajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän typpipiin (esimerkiksi teräsbetoni, kipsilevy tms.). Mikäli

ruuvit ja tapit on toimitettu tuotteen mukana, varmista että ne soveltuват siihen seinätäyppiin, johon kupu on tarkoitus kiinnittää.

**• Koristeteleskooppiliitinten kiinnittäminen**

Varmista sähkövirran syöttö koristeliittimen tilaan. Jos laitteesi asennetaan imevänä tai ulkoista moottoria käyttävänä versiona, huolehdi, että sillä on ilmanpoistoaukko. Säädä ylemmän liittimen kannattimen 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 välijalka laippa **C** ilmanpoistoaukkoon (kuva 4). Työnnä ylempi liitin alempaan liittimeen sisään. Kiinnitä alempi liitin kupuun käyttämällä 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 aktiivihiiliisuodattimia ja seuraa asennusohjeita.

**• Suodattava malli**

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

## KÄYTTÖ JA HUOLTO

• Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruuan kypsenynksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteen toiminta vielä 15 minuuttia käytön jälkeen, jotta ruoanvalmistuksesta aiheutuneet käryt saadaan kokonaan pois huonetilasta.

Liesituuletin hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huollostta; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiiliisuodattimeen.

• **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahiuksat ja siksi se on altis tukkeutumaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtelee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaaran estämiseksi korkeintaan joka 2 kuukauden välein tulee pestää rasvasuodattimet, jotka voidaan pestää myös astianpesukoneessa.

- Muutaman pesukerran jälkeen voi tapahtua värimuutoksia. Tämä toisiaan ei anna oikeutta vaatia niiden vaihtamista. Mikäli ei noudata vaihtamista tai pesemisenä koskevia ohjeita, rasvasuodattimen tulipalovaara lisääntyy.

• **Aktiivihiiliisuodattimia** käytetään puhdistamana ilma, joka palautetaan huonetilaan. Suodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen ja ne tulee vaihtaa vähintään joka neljäs kuukausi. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käyttöajan pituudesta, ruoanvalmistavasta ja säännöllisyystä, jolla suoritetaan rasvasuodattimen puhdistus.

• Puhdistaa liesituuletin säännöllisesti sekä sisältä että ulkoa käytettävä riepua, joka on kostutettu denaturoidulla alkoholilla tai nestemäisillä neutraaleilla **ei-hankaavia** pesuaineilla.

• Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsenynksen aikana eikä pitkääikaiseen ympäristöön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkääikainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

• **Halogeenilamppujen vaihtaminen** (kuva 7).

Halogeenilampujen **B** vaihtamiseksi ottaa pois lasi **C** käyttääseen viiputukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan typpiset lamput.

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

**Ohjaimet:** (kuva 8) **mekaaniset:**

**A** = Valaistuksen painike

**B** = OFF

**C** = ensimmäisen nopeuden painike

**D** = toisen nopeuden painike

**E** = kolmannen nopeuden painike

• **Ohjaimet** (kuva 9) **Valolla varustetut**

**A** = Valaistuksen painike

**B** = OFF

**C** = ensimmäisen nopeuden painike

**D** = toisen nopeuden painike

**E** = kolmannen nopeuden painike

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

Jos laitteesi on varustettu **INTENSIIVI** nopeudella, pidä painettuna n. 2 sekuntia näppäintä **E** jolloin se käynnistyy kymmeneksi minuutiksi, jonka jälkeen palaa ennaltakäsini ohjelmoitun nopeuteen. Kun toiminta on käynnissä valomerkki välikky. Jos haluat katkaista toiminnan ennenkuin 10 min. on kulunut painalla uudelleen näppäintä **E**.

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "clean air". "Clean air"-käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väliajoin alimalla kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäintä **F** ja **C** n valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päätyy moottori pysähtyy ja vain näppäimen **F** valomerkki jää päälle kunnes 50.nen minuutin kuluttua moottori käynnistyy uudelleen ja näppäimen **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Valiten minkä tahansa muun näppäimen – valaisinta lukuun ottamatta – tuuletin palautuu heti normaalilajiin käytöön (esim. jos painat näppäintä **D** "clean air" poistuu käytöstä ja tuuletin pyörii kakkosnopeudella; painaltaen näppäintä **B** toiminta poistuu käytöstä).

(\*) "Automaattiajastin" pysäyttää 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 vaihtaa.

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

• **Ohjaimet:** (kuva 10)

**Näppäin A** = sytytä / sammuttaa valot

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

Jos liesikuppi on pääällä paina näppäintä 2 sek. ajan ja sen toiminta lakkaa. Jos laite toimii ykkösnopeudella, näppäintä ei tarvitse pitää alas painettuna laitteta 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 teholta 10 sekunnin ajan, sen jälkeen laite alkaa toimia aktivoitulla nopeudella. Tämän toiminnon ajan näytön valo vilkkuu.

**Näppäin E** = Ajastin ajastaa toiminnat käynnistämishetkellä

15 minuutin ajaksi. Sen jälkeen toiminnot sammuvat. Ajastin lakkaa toimimasta kun painat uudelleen näppäintä **E**. Kun ajastintoiminto on päällä desimaalipisteen on välykkyttävä näytöllä. Jos tehonopeustoiminto on päällä ajastinta ei voida käynnistää.

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteen ollessa sammukissa, "**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**"-kirja seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnistyy seuraavaksi 10 minuutiksi ja niin edelleen.

• **Rasva-/aktiivihiiliisuodattimien täyttyminen:**

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

- Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintanopeus ja kirjain **A** (esim. 1 ja **A**), **aktiivihiiliisuodattimet** tulee vaihtaa.

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

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

**GR**

**ΓΕΝΙΚΑ**

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

**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

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

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

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκιο καθώς και για την καταληξότητα 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 ενός βύσματος με **ασφάλεια 3A** ή στα δύο καλώδια του διπλασιού 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 απορροφητής είναι σε λειτουργία.

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

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

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

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

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

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

**H)** Να επιτηρείτε τα παίδια για να είστε βέβαιοι ότι δεν παιζούν με τη συσκευή.

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

**L)** Αν ο 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 ενδεδειγμένο τρόπο συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπιών για το περιβάλλον και την υγεία.

Το σύμβολο  στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει δείχνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως απόρριμμα οικιακό αλλά πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Διαθέστε το ως απόρριμμα πρώντας τους κατά τόπους κανονισμούς για τη διάθεση των απορριμμάτων. 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 αγοράσατε το προϊόν αυτό.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

### • Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνεθεί με την γειώση.

Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΑΕ: Ν συδέτερη γραμμή

Αν δεν υπάρχει ήδη φίς μοντάρετε στο καλώδιο ένα φίς προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο που αναφέρεται στην χαρακτηριστική ετικέτα. Αν υπάρχει ήδη, τότε ο απορροφητής θα πρέπει να μονταριστεί, έτσι ώστε το φίς να είναι σε προσιτό για τη χρήση σημείο. Σε περίπτωση άμεσης σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να παρεμβληθεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δικτύου ένας πολυπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm

προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο και να συμφωνεί με τα ισχύοντα πρότυπα.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον 65 εκ. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδεθεί με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείτε για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική.

Πριν προχωρήσετε 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 με διάμετρο 150. Η χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να ελαττώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θορυβότητα

### • ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Ανοιξτε τις οπές Α τηρώντας τις υποδεικνυόμενες αποστάσεις (Εικ.2). Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο και ευθυγραμμίστε τη σε οριζόντια θέση με τα ράφια. Με το πέρας της ρύθμισης στερεώστε τον απορροφητήρα οριστικά με τις 2 βίδες Α (Εικ.4). Για τις διάφορες συναρμολογήσεις χρησιμοποιήστε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου (π.χ. μπετόν αριμέ, γύψο, κλπ.). Στην περίπτωση που οι βίδες και τα ούπα σας παρέχονται με το προϊόν βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί ο απορροφητήρας.

### • ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΡΑΚΟΥΡ

Προετοιμάστε την ηλεκτρική τροφοδοσία εντός του όγκου του διακοσμητικού ρακόρ. Η συσκευή σας εγκατασταθεί σε έκδοση απορρόφησης η σε έκδοση με εξωτερικό μοτέρ, προετοιμάστε την οπή εκκένωσης αέρα. Ρυθμίστε το πλάτος του επάνω βραχίονα στηρίξεως (Εικ.3). Ακολούθως στερεώστε τον στην οροφή έτσι που να είναι σε ευθεία με τον απορροφητήρα σας με τις βίδες Α (Εικ.3) και τηρώντας την απόσταση από την οροφή που υποδεικνύεται στην Εικ.2. Συνδέστε, μέσω ενός σωλήνα ένα συνδετικό σωλήνα, τη φίλτρα C στην οπή εκκένωσης αέρα (Εικ.4). Εισάγετε το επάνω ρακόρ στο εσωτερικό του κάτω ρακόρ. Στερεώστε το διάδοχο στον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας τις βίδες Β που σας παρέχονται (Εικ.4), τραβήγαντε το επάνω ρακόρ μέχρι τη ράβδο και στερεώστε το με τις βίδες Β (Εικ.3). Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση απορρόφησης σε έκδοση διήμητρης, ζητήστε από τον μεταπωλητή σας τα φίλτρα ενέργου άνθρακα και ακολουθήστε τις οδηγίες συναρμολόγησης.

### • ΕΚΔΟΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

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 διήμητρης ανατρέξτε στις οδηγίες που περιέχονται στο κιτ. Αν το κιτ δεν σας παρέχεται, παραγγείλετε το στον μεταπωλητή σας ως αεξσουάρ. 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 μοιρες έως το κλίκ του σταματήματος (Εικ.6).

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή πριν προχωρήσετε στο μαγείρεμα κάποιου τροφίμου. Συστήνεται να αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για 15 λεπτά περιεύσσετε 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 ενέργον άνθρακα.

• **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 χρήση της συσκευής.

- Για την πρόληψη του κινδύνου ενδεχόμενων πυρκαγιών, το πολύ κάθε 2 μήνες θα πρέπει να πλένετε τα φίλτρα συγκράτησης λίπους, για τα οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και το πλυντήριο πιάτων.

- Μετά από μερικά πλυσίματα μπορεί να διαπιστώσετε αλλιώσεις στο χρώμα. Το γεγονός αυτό δεν συνεπάγεται δικαίωμα διαμαρτυρίας για την ενδεχόμενη αντικατάστασή τους.

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

• **Τα φίλτρα ενέργον άνθρακα** χρησιμεύουν για να καθαρίζουν τον αέρα που διοχετεύεται στο περιβάλλον. Τα φίλτρα δεν πλένονται κι ούτε αναγεννούνται και πρέπει να αντικαθίστανται κάθε τέσσερις μήνες το πολύ.

Ο κορεσμός του ενεργού άνθρακα εξαρτάται από τη χρήση, περισσότερο ή λιγότερο παρατεταμένη, της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου συγκράτησης λίπους.

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

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

### • Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.7).

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου **B** βγάλτε το γυαλάκι **C** κάνοντας αντίσταση στις σχετικές εσοχές. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου.

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

### Εντολες: (Εικ.8) Μηχανικοί

**A** = πληκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

**B** = πληκτρο ΟΦΦ TAXYHTA

**C** = πληκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

**D** = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

**E** = πληκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

### Εντολες: (Εικ.9) φωτεινοι (Εικ.12A)

**A** = πληκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

**B** = πληκτρο ΟΦΦ TAXYHTA

**C** = πληκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA

**D** = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA

**E** = πληκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

**F** = πληκτρο ΤΙΜΕΡ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ 15 λεπτων

(\*)

Εάν η συσκευή σας διαθέτει την λειτουργία **ENTONH**

λειτουργία, κρατήστε πιεσμένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου του πλήκτρου **E** και αυτή θα ενεργοποιηθεί. Για 10 λεπτά μετά θα επανέλθει στην ταχύτητα που είχε από πριν ρυθμίσει.

Όταν η λειτουργία είναι ενεργή το LED αναβοσβήνει. Για να γίνει διακοπή της πριν από τα δέκα λεπτά πατήστε και πάλι το πλήκτρο **E**.

Πιέζοντας το πλήκτρο **F** για 2 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 ξεκινά 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 αναμμένο σταθερό έως ότου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναξεκινά ο κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτοι συνεχίζει. Πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός των φώτων του απορροφητήρα επιστρέφει στην κανονική του λειτουργία αμέων (π.χ. εάν πιέσω το πλήκτρο **D** απενεργοποιείται η λειτουργία **“clean air”** και ο κινητήρας πηγάνει αμέσως στην 2η ταχύτητα, πιέζοντας το πλήκτρο **B** η λειτουργία απενεργοποιείται)

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

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

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

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

Αφού επαναποθετηθεί το καθαρό φίλτρο θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μηνή πιέζοντας το κουμπί **A** για περίπου 5 sec. μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει.

### • Εντολες: (Εικ.10)

**Πληκτρο A** = αναβει/σβήνει τα φωτα

**Πληκτρο B** = αναβει/σβήνει τον απορροφητήρα. Η συσκευη αναβει στην 1<sup>η</sup> ταχυτητα. Εαν ο απορροφητήρας ειναι αναμμενος πατησε το πληκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητήρας βρισκεται στην 1<sup>η</sup> ταχυτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πληκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

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

**Πληκτρο D** = αναβει τον απορροφητήρα. Αυξανει την ταχυτητα του κινητηρα. Πατοντας το πληκτρο απο την 3<sup>η</sup> ταχυτητα εισαγεται η εντατικη λειτουργια για 10', μετα η συσκευη ξαναγυριζει να λειτουργει στην ταχυτητα που λειτουργουσε την στιγμη της ενεργοποιησης. Κατα την διαρκεια αυτης της λειτουργιας το display αναβωσβηνει.

**Πληκτρο E** = To Timer ρυθμιζει χρονικα τις λειτουργιες, τη στιγμη της ενεργοποιησης, για 15 λεπτα μετα την απενεργοποιηση τους. Το Timer απενεργοποιειται ξαναγετοντας το κουμπι **E**. 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 ενεργοποιησεi.

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερόλεπτα, όταν η συσκευη ειναι σβηστη, ενεργοποιειται η λειτουργια **“clean air”**. Αυτη ενεργοποιει τον κινητηρα για 10 λεπτα

κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Κατά τη λειτουργία, η οθόνη πρέπει να απεικονίζει μια περιστροφική κίνηση των περιφεριακών τμημάτων. Με το πέρας του χρόνου αυτού ο κινητήρας σβήνει και η οθόνη πρέπει να απεικονίζει το γράμμα "C" σταθερά μέχρι ότου, μετά από άλλα 50 λεπτά, θα επανεκκινήσει ο κινητήρας για άλλα 10 λεπτά κ.ο.κ..

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

- Όταν η οθόνη C αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασίας με το γράμμα F (π.χ. 1 και F) τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρέπει να πλυσθούν.
- Όταν η οθόνη C αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασίας με το γράμμα A (π.χ. 1 και A) τα φίλτρα ενεργού άνθρακα πρέπει να αντικατασταθούν.  
Αφού έπαναποπειθθεί το καθαρό φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μνήμη πιέζοντας το κουμπί A για περίπου 5 sec μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισήμανση F ή A της οδόντης C.

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

**MAGYAR**



## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

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

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnak a légtérét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4x10<sup>-3</sup>bar). A biztonságos működés érékében gondoskodjunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külön térbe való elvezetésekor tartsuk 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 kételei merülnek fel, forduljon szakképzett villanyserelőhöz.
- Ha a tápkábel megsérült, ki kell cserélni egy másik kábelre, vagy a gyártónál vagy annak szervizközpontjában beszerezhető speciális egységre.
- **3A-s biztosítékkal** ellátott csatlakozódugóval kösse be a hálózatba az egységet, vagy csatlakoztassa **3A-s biztosítékkal** védett kitéfázisú 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 tilos nyílt lángot, mert az tönkretelehti a szűrőket és tüzet okozhat.
- E) Tartsa folyamatosan szem előtt a sütést, nehogy a forró olaj meggulladjon.
- F) A karbantartási műveletek előtt húzza ki a konnektort a dugóból.
- G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül hagyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra lett tervezve.
- H) Vigyázzon a gyerekekre, hogy nehogy játsszanak a készülékkel.
- I) Amennyiben az elszívót gázzal vagy más éghető anyaggal működő készülékkel együtt használja, a helyiségnékn megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.
- L) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasításoknak megfelelően végez el, fennáll a veszélye annak, hogy a készülék kigyullad.

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvre. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez. A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érékében. Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálatohoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

**A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakemberek végezhetik el.**

**• Elektromos bekötés**

A termék két részre kábelrelével készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalat se kössük a földvezetékbe.

A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla/fázis

Amennyiben a terméken nincs csatlakozó, szereljünk rá egy, a feltüntetett műszaki adatoknak megfelelő szabályos villásdugót. Amennyiben a terméken van csatlakozó, akkor az elszívót úgy kell felszerelni, hogy a csatlakozó elérhető helyen legyen. Ha a készüléket közvetlenül kötjük a hálózatra, akkor írtassunk be a készülék és a hálózat közé egy legalább 3 mm-es, az áramerősségeknek és az érvényes normáknak megfelelő kapcsolót.

- A főzölön 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 összeszerelünk, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannyal

működő berendezés égéstermekét vezeti el.

A szerelés megkönyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőket (5 ábra).

Amennyiben a készülék konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéményílásról.

• Ajánlatos 150 mm átmérőjű levegővelvezető csövet használni. Az átmérőcsökkenés csökkeneti a termék teljesítményét, és növeli a zajosságát.

#### • Fali rögzítés

A megjelölt magasságok betartásával készítsük el az A furatokat (2. ábra). Rögzítük a berendezést a falra, az akasztókkal állítsuk a vízszintbe. A beszabályozást követően rögzítés véglegesen kúrtót a 2 A jelű csavarral (4. ábra). A felszereléshez a fal fajtójának (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelelő csavarokat és szélesedő tipliket használunk. Amennyiben a kúrtóvel együtt leszállításra kerülnek a csavarok és a tiplik is, ellenőrizzük, hogy azok megfelelnek-e a faltípusnak, ahova a kúrtót rögzíteni kell.

#### • A teleszkopikus díszítőelemek rögzítése

A díszítő elem által takart térfelületen alakítsuk ki a tápfeszültség bekötését. Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerelik, gondoskodni kell a levegő elvezetéshez 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 rögzítük a mennyezetre úgy, hogy a kúrtó tengelyében legyen. Csatlakozó cső segítségével kössük be a léglavezető nyílás C peremét (4.ábra). A felső csatlakozó elemet illeszzük bele az alsóba. A berendezéssel leszállított B csavarokkal (4.ábra) rögzítük az alsó csatlakozó elemet a kúrtóhoz, a felső csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a B csavarokkal rögzítük (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 változat

A elszívóval szerelt kúrtó szerelési utasításait tartalmazó fejezetben megadtad módon szerezjük fel a kúrtót és a két csatlakozó elemet. A szűrő beszerelését a készlettel együtt átadtott utasítások szerint végezzük. Amennyiben a készlet nem szállította le a berendezéssel együtt, tartozékként rendeljék meg a viszonteladót. A szűrő felszereléséhez a szagelszívó belsejében levő elszívó blokkra helyezze a szűrő 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 kiszáradásával érdemelkedik a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktív szenszűrőre.

• A zsírszűrő megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használattól függően idővel eltömítik a készüléket. - A készülék esetleges kigyulladásának elkerülése érdekében legfeljebb 2 havonta le kell mosni a zsírszűrőket – akár mosogatógépen is.

- A panelek színe többszörösen mosás után megváltozhat. Ez nem jogosít fel a termék esetleges visszacserélésére. A szűrőcserére és -tisztításra vonatkozó utasítások be nem tartása akár a zsírszűrő kigyulladását is eredményezheti.

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

• Denaturált szeszell vagy nem súroló hatású folyékony mosószerrel átitatott vizes ruhával tisztítsa meg gyakran az elszívó küljét és belsejét.

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

#### • A halogénizzók cseréje (7.ábra).

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

Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra!

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

#### • Vezérlés: (8.ábra) Mechanikus

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

#### • Vezérlés: (9.ábra) Fényvezérlés

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

F = LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (\*)

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

Ha 2 másodpercig nyomva tartja (kikapcsolt szagelszívó mellett) az F gombot, működésbe lép a "clean air" funkció. Ez a funkció óránként 10 percre bekapcsolja a motort egyes sebességen. Amint működésbe hozta a funkciót, 10 percre beindul a motor egyes sebességen. Ez alatt az idő alatt az F és a C gomb együtt villog. 10 perc elteltevel a motor kikapcsolódik, és az F gomb ledje folyamatosan fénnyel ég. 50 perccel később a motor ismételten be fog indulni az egyes sebességen és az F és C ledekk ismételten villogni fognak 10 percig, stb. Amennyiben bármelyik gombot megnyomja (a világítás kivételével) a szagelszívó ismét visszatér normális működéséhez (pl. ha megnyomja a D gombot, kiiktatja a "clean air" funkciót és a motor nyomban kéttes sebességen kezd működni; amennyiben megnyomja a B gombot kiiktatja ezt a funkciót)

(\*) A "Leállítás automatikus késleltetése" megakadályozza az elszívó kikapcsolását és a búra a funkció bekapcsolásakor folyamatban levő üzembetegségen fog működni még 15 percet.

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

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

- Amennyiben az A gomb fél másodpercenként villog, a

## **szénszűrőket** le kell cserélni.

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

### **•Vezérlés:** (10. ábra)

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

**B billentyű** = Be- illetve kikapcsolja a páraelszívót. A készülék az 1. sebességnél kapcsol be. Ha az elszívó 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. sebességben nyomja meg, 10 percre bekapcsol az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebessége. A funkció működése alatt a display villog.

**E billentyű** = A Timer, az aktiválás pillanatában, időzíti a funkciókat 15 percre, miután a funkció kikapcsoltak. A Timer kikapcsolható az **E billentyű** meghnyomásával. Amikor a Timer funkció aktív, a kijelzőn a tizedespontnak villognia kell. Ha az intenzív sebesség működésben van, a Timert nem lehet aktiválni.

Az **E billentyű** 2 másodpercig tartó meghnyomásával, 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 perifériás részek forgó mozgását kell mutatnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jelennie a nem villogó „**C**” betűnek egészen addig, amíg újabb 50 perc múlva a motor további 10 percre újraindul stb.

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

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

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

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

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

**NORSK**

## **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 avtreksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A).

## **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  $4\text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5}\text{ bar}$ ). For sikker bruk må man derfor sørge for tilstrekkelig ventilasjon av lokalet. Avtrekket skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

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

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

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

**A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk**

**B) Ikke berøre lyspærene eller de nærliggende områdene under eller rett etter lengre bruk av belysningsanlegget**

**C) Det er forbudt å steke mat med flammer under avtrekket**

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

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

**F) Trekk ut 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 utsluftet**

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

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

Symbolet  på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesialinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilslår. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallsselskap, offentlig kontor med ansvar for soppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

## **INSTALLASJONSVEILEDNING**

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

### **• Elektrisk tilkobling**

Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledér skal derfor kobles

til jord. Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:  
**BRUN** = **L** strømførende  
**BLÅ** = **N** nuleder

Hvis strømledningen er uten plugg, monteres en plugg av forskriftsmessig type, som svarer til strømstyrken som er oppgitt på typeskillet.

Dersom den er utstyrt med plugg, må ventilatoren monteres slik at pluggen er tilgjengelig. Ved direkte tilkobling til strømnettet, må det monteres en flerolet bryter med en kontaktåpning på minst 3 mm mellom apparatet og strømnettet. Bryteren skal være tilpasset strømstyrken og i overensstemmelse med gjeldende normer.

- Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst 65 cm. Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/ de fetthemmende filteret/filtrene (Fig.5) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

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

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

#### • Festing til vegg

Borr hullene **A** i den størrelsen som er indikert (Fig.2). Fest apparatet på veggens 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 veggens hvor apparatet skal monteres (f.eks. betong, gipsplater, etc.). Om skruer og plugger følger med produktet, forsikre deg om at de passer til veggens 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. Regular 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 kraven **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 filtrer i aktivt karbon og følge 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 tilleggsutstyr. Filrene må festes til inhaleringsgruppen som befinner seg inni viften. De sentraliseres 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 forurensset 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 forhindre potensiell brannfare skal antifettfiltrene vaskes minst hver 2. måned (det er mulig å bruke oppvaskmaskinen til dette).

- Etter noen få vask, kan det hende at fargen på filtrene endres. Dette betyr ikke at de må skiftes ut.

Hvis utskiftnings- og vaskeinstruksjonene ikke følges, kan antifettfiltrene utgjøre en brannfare.

- **De aktive karbonfiltrene** brukes til å rense luften, som deretter slippes ut tilbake til rommet igjen. Filtrene kan ikke vaskes og er ikke gjenbrukbare, slik at de må erstattes minst hver fjerde måned. Metningsnivået til det aktive kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.

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

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

#### • Utskifting av halogene lyspærer (fig.7)

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

Skifte ut med lyspærer av samme type.

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

- **Kontroller:** (fig.8) **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:** (fig.9) **Med lys** benyttes følgende symboler:

**A** = tast for BELYSNING

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

**C** = tast for FØRSTE HASTIGHET

**D** = tast for ANNEN HASTIGHET

**E** = tast for TREDJE HASTIGHET

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

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

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

Ved å trykke på tasten **F** i 2 sekunder (når viften er avslått), aktiveres funksjonen **"clean air"**. Denne funksjonen gjør at motoren startes i 10 minutter hver time på laveste hastighet. Med en gang funksjonen aktiveres, starter motoren på laveste hastighet og varer i 10 minutter. I disse 10 minuttene blinker både tasten **F** og tasten **C**. Etter disse 10 minuttene stopper motoren og lyset til tasten **F** forblir påslatt inntil motoren starter igjen etter 50 minutter. Da begynner lysene til **F** og **C** å blinke igjen i 10 minutter osv. Ved å trykke på hvilken som helst tast på viften (ikke tastene tilhørende lysene), går viften tilbake til sin normale funksjon (f.eks. hvis du trykker på

tasten **D** stanses funksjonen "clean air" og motoren startes øyeblikkelig på hastighetsnivå 2; ved å trykke på tasten **B** stanses funksjonen).

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

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

- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **2 sek.**, er det nødvendig å gjøre rent **avfettingsfiltrene**.
- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **0,5 sek.**, er det nødvendig å bytte ut **karbonfiltrene**.

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

• **Kontroller:** (fig.10)

**Tast A** = lys på/av

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

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

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

**Tast E** = Tidsbryteren bryter av funksjonene etter en bestemt tid, etter at denne er blitt aaktivert vil funksjonene slå seg av etter 15 minutter. Tidsbryteren vil bli deaktivert ved å trykke en gang til på tast **E**. Når tidsbryterfunksjonen er aktiv vil man på skjermen se desimalpunktet som blinker. Dersom intensiv hastighet er på kan ikke tidsavbrudd aktiveres.

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

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

- Når man skjermen **C** ser at bokstaven **F** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks.1 og **F**) må fettfiltrene rengjøres.
- Når man skjermen **C** ser at bokstaven **A** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks.1 og **A**) må karbonfiltrene skiftes. Etter at det rene filteret er plassert riktig, skal det elektroniske minnet tilbakestilles ved å trykke på knappen **A** i ca. **5 sekunder**, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet **C** slutter å blinke.

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

**POLSKI**

**PL**

## INFORMACJE OGÓLNE

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

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

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

**Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:**

- skontrolować tabliczkę znamionową (znajdującą się wewnątrz urządzenia) aby upewnić się, że napięcie i moc są odpowiednie dla danej sieci, i że gniazdo wytykowe połączenia jest odpowiednie. W przypadku wątpliwości zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.
- Jeśli przewód zasilania jest uszkodzony powinien zostać wymieniony na przewód lub specjalny zespół dostępny u producenta lub u jego obsługi technicznej.
- Podłączając urządzenie do gniazda zasilającego poprzez wtyczkę z **bezpiecznikiem topikowym 3A lub dwupolowym** przewodem z bezpiecznikiem **topikowym 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 stopsetet 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 uteduftet

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

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

produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób, użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.

**Symbol** podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jak 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, służbą odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

## INSTRUKCJE DO INSTALACJI

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

### • Podłączenie elektryczne

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

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BŁĘKITNY = N zerowy

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

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej 65 cm.

Przy zastosowaniu rury łączającej składającej się z dwóch lub kilku części, część góra rury musi znajdować się wewnętrznej części dolnej.

Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna. Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Ryc. 5) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem.

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

• Sugeruje się, aby używać przewodu o średnicy 150 do odprowadzania powietrza. Używanie przewodów może zmniejszyć osiągi 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 kolków odpowiednich dla danego rodzaju muru (np. żelbeton, płyta kartonowo-gipsowa, itp.) W przypadku gdy śruby i kolki 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 złączki 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 okapu A (Ryc.3). Przyłączyć kołnierz C do otworu odprowadzającego powietrze za pomocą rury łączącej (Ryc.4).

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

Aby przekształcić okap z 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 obracającą się o 90 stopni aż do momentu zaskoczenia blokującego (Fig.6).

## EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

• 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 filteret blir fullt avhenger av måten apparatet brukes på).

- For å hindre potensiell brannfare skal antifettfiltrene vaskes minst hver 2. måned (det er mulig å bruke oppvaskmaskinen til dette).

- Etter noen få vask, kan det hende at fargen på filtrene endres. Dette betyr ikke at de må skiftes ut.

Hvis utsirknings- og vaskeinstruksjonene ikke følges, kan antifettfiltrene utgjøre en brannfare.

• **De aktive karbonfiltrene** brukes til å rense luften, som deretter slippes ut tilbake til rommet igjen. Filtrene kan ikke vaskes og er ikke gjenbruksbare, slik at de må erstattes minst hver fjerde måned. Metningsnivået til det aktive kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlaging som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.

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

• Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlaging og ikke for lengre opplysing av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betraktelig.

### • Wymiana lamp halogenowych (Rys.7).

Aby wymienić lampy halogenowe Bściągnąć szkiełko C wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymień lampy na takie same.

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

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne** (Rys.8) znaczenie symboli jest następujące:

- A = przycisk OŚWIETLENIE
- B = przycisk WŁĄCZENIE
- C = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ
- D = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ
- E = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

• **Układ sterowania: (Rys.9) - 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 zaopatrzone w funkcję prędkości **INTENSYWNEJ**, należy przycisnąć przez około 2 sekundy przycisk **E** i ta funkcja się włączy przez 10 minut po czym powróci do poprzednio ustalonej prędkości.

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

Przyciskając przycisk **F** przez 2 sekundy (przy 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>st</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 kolejnych 50 minut ponownie włącza się silnik na pierwszą prędkość i LED **F** i **C** ponownie migają przez 10 minut i dalej w ten sam sposób. Przyciskając jakolikolwiek przycisk za wyjątkiem światła okapu silnik powraca natychmiast do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli przyciska się przycisk **D** wyłącza się funkcja "**clean air**" i silnik przechodzi od razu na 2<sup>nd</sup> prędkość; przyciskając przycisk **B** funkcja się wyłącza)

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

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

- Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **2 sec.** Filtry **przeciwłuszczone** wymagają przemycia.
- Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **0,5 sec.** Filtry **węglowe** wymagają wymiany.

Po ponownym założeniu czystego filtra należy zresetować pamięć elektroniczną wduszając przycisk **A** przez około **5 sec.** aż ustanie pulsowania.

• **Wyświetlacz:** (Rys.10)

**Przycisk A** = przycisk włączający / wyłączający oświetlenie  
**Przycisk B** = przycisk włączający / wyłączający urządzanie. Okap włączy się przy 1 prędkości. Przy urządzeniu włączonym, naciśnij przycisk przez 2 sekundy, nastąpi wyłączanie 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 czasową funkcję, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. II Timer wyłącza się ponownym wcisnięciem przycisku **E**. Kiedy funkcja Timer jest włączona to na wyświetlaczu dziesiątna pozycja ma migać. Jeżeli włączona jest prędkość intensywna wówczas Timer nie można włączyć.

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

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

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

**DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOȚI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMIONOWYCH WSKAŹÓWEK.**

## ROMANIA



### DESCRIERE GENERALĂ

Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță, utilizare și întreținere cuprinse în acest manual. Păstrați cu grijă manualul de utilizare; pe viitor să 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).

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă sură 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 pascalii (4 x 10-5 bari). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adecvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

### Înainte de conectarea modelului la rețea electrică:

- controlați plăcuța cu instrucțiuni (pusă în interiorul aparatului) pentru a vă asigura că tensiunea și energia să fie corespunzătoare acelei de la rețea și priza să fie potrivită. Dacă aveți nelămuriri întrebăți pe un electricist calificat.
- În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie

înlocuit cu un cablu (sau cu un ansamblu) special; pentru aceasta, apelați la fabricant sau la serviciul de asistență tehnică.

- Racordați hota la rețeaua de alimentare, printre-un ștecăruș cu **siguranță fuzibilă de 3A** sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o **siguranță fuzibilă de 3A**.

## 2. ATENȚIE!

**În anumite situații, aparatele electrice pot reprezenta un pericol.**

**Nu controlați starea filtrelor în timp ce hota este în funcțiune**

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

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

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

**E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbințe poate lua 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 aparate 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)". Asigurăndu-vă că acest produs este scos din uz în mod corect, dv ca utilizator contribuți la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

Simbolul  aplicat pe produs sau pe documentația de însoțire 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 reciclării aparatelor electrice și electronice. Scoaterea din uz a acestor produse este deci supusă normelor locale în materie de tratare a deșeurilor. Pentru informații ulterioare cu privire la tratarea, recuperarea sau reciclarea acestui produs, apelați la biroul local competent, la serviciul de colectare a deșeurilor casnice sau la magazinul de unde ați achiziționat aparatul.

## INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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

### • Conexiunea electrică

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

Conectarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutrul

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

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

• Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a 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 mări noul ușor hota.

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

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

### • Fixarea la perete

Executați găurile A respectând cotele indicate (vezi Fig.2). Fixați hota la perete și aliniați-o orizontal cu celelalte corpură suspendate. Când ați reglat înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două șuruburi A (vezi Fig.4). În funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, ghips-carton) folosiți șuruburile sau diblurile cu expansiune adevarată. Dacă hota a fost livrată cu șuruburile sau diblurile respective, controlați dacă acestea se potrivește, într-adevăr, cu tipul de perete pe care o veți monta.

### • Montarea coloanei telescopice decorative

Introduceți cablurile electrice în interiorul coloanei decorative. Dacă hota dumneavoastră este aspirantă sau dispune de un motor extern, executați mai întâi în gaura de evacuare a aburilor. Reglați lățimea bripei de suport din partea superioară a coloanei (Fig.3). Fixați coloana pe tavan având grija să fie centrată pe aragaz și brișa 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 flanșa C la gaura de evacuare aer (vezi Fig.4). Introduceți segmentul superior al coloanei în segmentul interior al acesteia. Fixați apoi segmentul inferior al coloanei pe hotă cu șuruburile B din dotare (vezi Fig.4) și prelungiți segmentul superior până la brișă, fixându-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 puse la grupul de aspirație care sunt înăuntru hotei și fixați în mijlocul acestora cu o rotație de 90 de grade până la declansarea opririi (Fig. 6).

## UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

• Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea

alimentelor. Lăsați hota în funcție 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 deschide obtura, în funcție de folosirea aparatului.

- Pentru a elibera posibilitatea declanșării unui incendiu, la maxim 2 luni este necesar să spălați filtrele degresante, chiar și în mașina de spălat vase.

- După câteva cicluri de spălare, culoarea filtrelor se poate modifica. Acest lucru nu vă dă îndreptățește să înaintați reclamații sau să solicitați înlocuirea lor.

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

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

• Curățați hota des, atât pe interior cât și pe exterior, cu ajutorul unei lavete îmbibate în spuma 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 încăperilor. Folosirea îndelungată a luminii hotei reduce mult durata de viață a becurilor.

#### • **Înlocuirea becurilor cu halogen** (fig.7)

Pentru a înlocui becurile cu halogen **B** îndepărtați geamul din sticlă **C** apăsați pe clametele din fisurile corespunzătoare.

Înlocuiți becurile arse cu altele noi, de același tip.

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

**Comenzi:** (fig.8) **mecanice**; simbolurile sunt explicate mai jos:

**A**= buton LUMINĂ

**B**= buton de oprire OFF

**C**= buton VITEZA ÎNTÂI

**D**= buton VITEZA A DOUA

**E**= buton VITEZA A TREIA

• **Comenzi:** (fig.9) **Luminoase** simbolurile sunt explicate mai jos:

**A**= buton LUMINĂ

**B**= buton de oprire OFF

**C**= buton VITEZA ÎNTÂI

**D**= buton VITEZA A DOUA

**E**= buton VITEZA A TREIA

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

Dacă aparatul dumneavoastră este prevăzut de funcția vitezei **INTENSIVE**, trebuie să apăsați timp de 2 secunde butonul **E** și aceasta va fi pusă în funcție pe timp de 10 minute după care se va întoarce la viteza stabilită precedent.

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

Apăsați butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va pune în funcție **"clean air"**. Această procedură va pune în funcție motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcție, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul căreia trebuie să semneze simultan butoanele **F** și **C**. Dupa ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului **F** ramâne fix aprins, iar după 50

de minute motorul pornește din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și astăzi mai departe. Apăsați oricare buton în afara de cel de lumina, hota va începe imediat să funcționeze normal (de ex. dacă apăsați butonul **D** să dezactiveze funcția "clear air" și motorul va merge imediat la 2° viteza; apăsați butonul **B** funcția să se dezactiveze).

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

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

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

- Când tasta **A** emite un semnal intermitent, la un interval de **0,5 secunde**, filtrele de carbon activ trebuie să fie înlocuite. După ce ați montat filtrul curat este necesar să ștergeți memoria electronică apăsați tasta **A** timp de **5 secunde**, până când tasta se stinge.

#### • **Comenzi** (fig.10)

**Butonul A** = aprinde/stinge lumina

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

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

**Butonul D** = pornește hota. Mărește viteza motorului. Prin apăsarea butonului corespunzător vitezei la 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 apăsați din nou butonul **E**. Când funcția Timer este activă, zecimalele de pe display emit un semnal intermitent. Dacă funcția Viteza intensivă este activată, Timer-ul nu poate fi pus în funcție.

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

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

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

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

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

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

## ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

Внимательно прочтите содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации. Устройство разработано в следующих вариантах исполнения: вытяжное устройство (удаление воздуха из помещения - рис.1В), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - рис.1А).

## 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.

### Перед подключением изделия к сети электропитания:

- проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на заводской табличке (расположена внутри изделия) соответствовали данным сети электропитания и электрической розетки. В случае сомнений обратитесь 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 посредством штепсельной вилки с предохранителем 3 А или двух двухполюсных проводов с предохранителем 3 А.

### 2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке

B) Не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения

C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой

D) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию

E) В процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорание кипящего масла

F) Отсоедините 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/EC, 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.

### Электрическое подключение

Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод, подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

коричневый-L-линия  
синий-N-нейтральный

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

• Минимальная дистанция между опорной нагревающейся плоскостью и нижней частью кухонного дымососа должна быть не менее 65 см. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.5).

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

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

### 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. Установить фильтры строго по центру и затем повернуть на 90 градусов до щелчка(Рис.6).

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД**

- Рекомендуем ввести аппарат в эксплуатацию, прежде чем приступить к варке какого-либо элемента. Рекомендуем оставить работать аппарат на 15 минут, после завершения приготовления пищи, чтобы полностью выпустить тяжелый воздух. Хорошее функционирование колпака обусловлено правильным и постоянным техническим обслуживанием; особое внимание следует уделить фильтру жира и активированного угля.
- Фильтр против жира задерживает жирные частицы, находящиеся в воздухе, следовательно, он подвергается засорениям в разные промежутки времени, в зависимости от использования аппарата.
- Чтобы предупредить опасность возможных взгораний, максимум каждые 2 месяца необходимо промывать фильтры против жира, для чего можно также использовать посудомоечную машину.
- После промывания, можно проверить изменение цвета. Это не дает права на предъявление претензий для их возможной замены.

В случае невыполнения инструкций по замене и промыванию, может появиться риск возгорания фильтров против жира.

- Фильтры с активированным углем служат для очистки воздуха окружающей среды. Фильтры можно промывать

или использовать повторно, необходимо заменять их максимум раз в четыре месяца. Насыщенность активированного угля зависит от слишком длительного использования аппарата, от типа кухни и регулярности проведения очистки фильтра против жира

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

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

### **Замена галогенных ламп (рис.7)**

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.

### **Органы управления: (рис.8) Механические**

- A** = кнопка освещения
- B** = кнопка нулевой
- C** = кнопка первой скорости
- D** = кнопка второй скорости
- E** = кнопка третьей скорости

### **Органы управления: (рис.9) Светящиеся**

- A** = кнопка освещения
- B** = кнопка нулевой
- C** = кнопка первой скорости
- D** = кнопка второй скорости
- E** = кнопка третьей скорости
- F** = кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин (\*)

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

Мигающая лампочка указывает на то, что функция включена. Для отключения функции раньше 10-минутного срока повторно нажать клавишу **E**.

Нажатом положении в течение 2 -х секунд клавишу **F**. Для включения функции **"clean air"** нажать и держать в таком положении клавиши **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. Нажатием любой клавиши, за исключением клавиши включения освещения, дымосос возвращается в свое нормальное рабочее состояние (напр., если нажать клавишу **D** - отключается функция **"clean air"** и двигатель сразу же включается на 2<sup>o</sup> скорости; нажав клавишу **B** функция отключается).

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

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

- Когда мигает кнопка **A** с частотой **2 сек.**, необходимо вымыть **фильтры-жироуловители**.
- Когда мигает кнопка **A** с частотой **0,5 сек.**, необходимо заменить **фильтры с активированным углем**.

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

**Органы управления:** (Рис.10)

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

**• 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** попеременно мигают значение рабочей скорости и буква **F** (например, **1** и **A**) необходимо заменить **фильтры с активированным углем**.

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

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

**SVERIGE**



**OBSERVERA**

Läs innehållet i detta instruktionshärte noga då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten

vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtida konsultationer. Apparaten har utformats antingen som utsugningskåpa (extern luftevakuering) eller filterkåpa (intern luftrecirkulation). Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.1B), filtrerande version (återcirkulerings med luft inomhus - Fig.1A).

**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 förbränningprocess. 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 utväldiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

**Innan apparaten kopplas till elnätet:**

Kontrollera typskylden (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. 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 lägor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.**

- E) Vid frittering ska tillagningen hållas under konstant uppsikt för att förhindra att oljan tar eld.**

- F) Koppla från kontakten från stickkontakten innan underhållsmoment utförs.**

- G) Utrustningen är inte avsedd att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.**

- H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.**

- I) När kåpan används samtidigt med utrustning som bränner gas eller andra bränslen, ska 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 följdskador för miljö och hälsa.

Symbolen på produkten eller på bifogad dokumentation indikerar att den här produkten inte ska behandlas om hushållsavfall utan ska överlämnas till lämplig avfallsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Kassera enligt gällande lokala normer för avfallshantering.

För ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inhandlats.

## INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

Åtgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.

### • Elanslutning

Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordas slutas.

Nätnätslutningen ska utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLÅ = N nolla

Om kabeln inte redan är försedd med en sådan skall en standard stickprop, avsedd för den på märkplänen angivna belastningen monteras. Om kontakt finns skall kåpan installeras så att denna kontakt är tillgänglig. I det fall apparaten ansluts fast till näten, skall man montera en flerfasig strömbrytare mellan apparaten och eluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakterna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spiskäptens nedre del måste vara minst 65 cm.I det fall att 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 apparaten som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfiltern tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.5).
- Om apparaten ska monteras med utsugningsversion ska hål för lufttuttmöning anordnas.

- Det rekommenderas att använda ett ventilationsrör med en diameter på 150. Om ett reducerstycke 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 kökkåporna. När spiskåpan har justerats ska den fästs 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 fästs.

### • Fastsättning av skorstensförlängning

Montera elmatningen innanför skorstensförlängningen. Om din apparat ska installeras som insugande version eller version med ytter 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 av 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 fäst 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 av spiskåpan för insugande version. För monteringen av den filtrerande delen, se anvisningarna som följer med satsen. Om satsen 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 av livsmedel tillagas. Vi rekommenderar att du läter apparaten gå i 15 minuter efter att matlagningen avslutats, så att matoset helt sugts 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 förhindra eventuell brand ska avfettningsfiltren rengöras max. varannan månad. Avfettningsfiltren kan rengöras i diskmaskinen.

- En viss färgförändring kan synas efter några rengöringar. Detta är inget skäl till reklamation för eventuellt byte. Vid försummelse av anvisningarna för byte och rengöring av avfettningsfiltren finns det risk för att dessa antänds.

• **Filtren med aktivt kol** används för att rengöra luften som återförs i rummet. Dessa filter kan inte rengöras eller regenereras och måste bytas ut max. var fjärde månad. Mättningen av det aktiva kolet beror på hur länge utrustningen används, typen av kök och hur ofta som avfettningsfiltret rengörs.

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

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

### • Byta halogenlampor Fig.7

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.

• **Manöverfunktioner:** (Fig.8) **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:** (Fig.9) **Lysande** beskrivs symbolerna här nedan:

A = knapp för BELYSNING

B = knapp OFF

C = knapp FÖRSTA HASTIGHET

D = knapp ANDRA HASTIGHET

E = knapp TREDJE HASTIGHET

F = TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING EFTER 15 minuter. (\*)

• Om er fläkt har funktionen hastighet i INTENSIVLÄGE, tryck

pí knapp E i ca 2 sekunder för aktivering i 10 minuter, varefter hastigheten gír tillbaka till den tidigare inställningen. När funktionen aktiveras blinkar lysdioden. För att avbryta den innan 10 minuter förflutit, trycker du på knapp E igen.

Tryck på knapp F i 2 sekunder (när fläkten är avstängd) för att sätta igång funktionen "clean air". Genom denna funktion sätts fläktmotorn igång i 10 minuter varje timme på hastighet ett. 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 hastighet ett och lysdioderna F och C börjar blinka igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken som helst av knapparna, förutom belysningsknappen, återgår fläkten omedelbart till normal funktion (t.ex. om jag trycker på knapp D så sätts "clean air" ur funktion och motorn går genast på hastighet två, genom att trycka på knapp B sätts den ur funktion).

(\*) Funktionen "timer för automatisk avstängning" fördöjer avstängningen av kåpan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbetshastighet som vid pläglagningen av denna funktion.

#### • **Orena fettfilter/aktivt kolfilter :**

- När knappen A blinkar med ett intervall på **2 sek** ska **fettfiltren** rengöras.
- När knappen A blinkar med ett intervall på **0,5 sek** ska **kolfiltren** bytas ut.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka på knapp A i cirka **5 sek** tills varningslampan slutar att blinika.

#### • **Manöverfunktioner:** (Fig.10)

**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 i halv sekund för att slå av den. Om kåpan fungerar med den lägsta hastigheten behöver man inte hålla tangenten inttryckt för att stänga av den. Minskar motorns hastighet.

**Display C** = anger den valda motorhastigheten och aktiveringen av timer.

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

**Tangent E** = II Timer ställer in funktionstiderna vid aktiveringens på 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timeren genom att trycka på knapp E. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blinika. Om hastighetens intensivläge är i funktion kan timeren inte aktiveras.

Genom att trycka på knapp E i 2 sekunder, när apparaten är avstängd, så aktiveras funktionen "clean air". Denne tänds motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayen visa de periferia 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.

#### • **Orena fettfilter/aktivt kolfilter:**

- När displayen C blinkar och visar omväxlande driftihastigheten och bokstaven F (t.ex. 1 och F) ska **fettfiltren** rengöras.
- När displayen C blinkar och visar omväxlande driftihastigheten och bokstaven A (t.ex. 1 och A) ska **kolfiltren** bytas ut.

När det rena filtret har satts tillbaka, ska det elektroniska minnet nollställas genom att trycka ned knappen A i cirka **5 sek** tills signalerna F eller A slutar att blinika på displayen C.

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

## SLOVENŠČINA



### SPOLOŠNO

Pozorno preberite ta navodila, ker vsebujejo pomembne informacije o varnosti pri namestitvi, uporabi in vzdrževanju. Navodila shranite, da jih boste lahko ponovno prebrali, če bo potrebno. Naprava je narejena tako, da zrak izsesava (izsesavanje zraka v zunanjost – Slika 1B), filtrira (ponovno prezračevanje zraka – Slika 1A).

### 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 prostoro zrak, ki ga gorilnik in ognjišče potrebujeta za 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 ustreza omrežju in da je vtičnica prava. Če niste prepričani o njihovi ustreznosti, se posvetujte z električarjem.
- Če je napajalni kabel poskodovan, 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 dvofazna 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 osvetljava predolgo vključena, se ne dotikajte žarnic in mest ob njih, in sicer ne med njihovim gorenjem kakor tudi ne takoj po izklupu le-teh.**
- C) Pečenje hrane na plamenu pod napo je prepovedano**
- D) Preprečite prost plamen, ker lahko poškoduje filtre ali zaneti požar**
- E) Pri cvrtju bodite pozorni, da pregreto olje ne zgori**
- F) Preden začnete z vzdrževanjem, izključite kuhinjsko napo iz elektrike.**
- 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 ustrezeno 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 ustrezeno deponijo odpadkov za reciklažo električnih in elektronskih naprav. Upoštevajte lokalne predpise o odlaganju odpadkov. Za dodatne informacije v zvezi z ravnanjem in reciklažo tega izdelka se obrnite na ustreznega lokalnega predstavnika, deponijo odpadkov ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

## NAVODILA ZA NAMESTITEV

Namestitev in električno priključitev lahko opravi le ustrezeno usposobljeno osebje.

### • Električna priključitev

Naprava je narejena v razredu II, zato se je ne sme ozemljiti. Pri električni priključitvi upoštevajte naslednje:

RJAV = L linija

MODER = N neutralen

Če navaden vtikač ni priložen, ga namestite na kabel, pri čemer upoštevajte oznako z lastnostmi.

Če je vtikač priložen, poskrbite, da bo tudi po namestitvi naprave lahko dostopen.

V primeru neposredne priključitve na električno omrežje morate med napravo in omrežjem namestiti večpolarno stikalo, ki ima med kontakti vsaj 3 mm razdalje, ustrezna moči in veljavnim predpisom.

• 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 iz 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.

• Priporočena je uporaba cevi za odvod zraka premera 150. Uporaba redukcijskega stikala lahko ovira učinkovitost naprave in poveča njeno glasnost.

### • Pritrpitev na steno

Izvrtajte luknji A; upoštevajte oznake (Sl. 2). Pritisnite nape na steno in jo vodoravno poravnajte s kuhinjskim pohištvtom. 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 katere bo napa pritrjena.

### • Pritrpitev okrasnih teleskopskih elementov

Če je vaša napa modela za izsesavanje zraka ali modela z zunanjim motorjem, pripravite odprtino za odvod zraka. Urvajajte širino podporne ploščice zgornjega elementa (Sl. 3). Nato podporni element pritrpite na strop, tako da ga najprej poravnate z napo in ga zatesnite z vijke 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 pritrrite na napo s pomočjo priloženih vijakov B (Sl.4), zgornjega pa potegnite do podporne ploščice in ga pritrrite z vijke B (Sl.3). Če želite napo 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 spojniki, 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

• Priporočeno je, da napravo vključite, preden začnete s kuhanjem. Po končanem kuhanju pustite napravo vključeno še 15 minut, da se zagotovi popoln odtok slabega zraka.

Dobro delovanje nape je odvisno od pravilnega in rednega vzdrževanja; posebej bodite pozorni pri protimačobnemu filtru in filtru z aktivnim ogljem.

• Protimačobni filter je namenjen zaustavljanju mastnih delcev, ki se dvigajo v zrak, zato se lahko bolj ali manj hitro zamaši, kar je odvisno od uporabe naprave.

Akrilni filter je prislonjen na rešetko in ga je treba zamenjati, kadar napis, ki se vidi skozi rešetko, spremeni barvo, in kadar se črnilo razlije; nov filter je treba namestiti tako, da se napis vidi skozi rešetko z zunanjne strani nape.

Če akrilni filtri nimajo napisov ali so kovinski oziroma iz aluminijaste plošče, jih je treba vsak drugi mesec oprati, da se prepreči nevarnost morebitnega požara:

- Snemite filter z rešetke in ga operite z raztopino vode in tekočega blagega detergenta, tako da se umazanja odpusti.

- Temeljito izperite z mlačno vodo in pustite, da se posuši. Filtre iz kovine in/ali aluminijaste plošče lahko operete tudi v pomivalnem stroju. Po nekaj pranjih se barva filtrov iz aluminija ali aluminijaste plošče lahko spremeni. V takšnem primeru reklamacija in zahteva novih filtrov nista upravičena.

Če se ne upoštevajo navodila o menjavi in pranju filtrov, lahko protimačobni filtri zgorijo.

• Filtri z aktivnim ogljem se uporabljajo za prečiščevanje zraka, ki ponovno kroži v prostoru. Filtri ne smete prati ali čistiti, temveč jih je treba zamenjati vsaj vsake štiri mesece. Zasičenost aktivnega oglja je odvisna od časa uporabe naprave, tipa kuhinje in od pogostosti čiščenja protimačobnega filtra.

• Ventilator in ostale površine redno čistite s krpo, namočeno v denaturiran alkohol ali tekoč blag detergent, ki ne poškoduje površin.

• Osvetljjava je namenjena uporabi med kuhanjem in ne za daljše osvetljevanje prostorov. V primeru daljšega osvetljevanja bi se povprečno trajanje žarnice znatno zmanjšalo.

### • Zamenjava halogenskih žarnic (Sl. 7).

Halogenske žarnice B zamenjate tako, da stekleno ploščo C snamete iz utorov. Zamenjajte jih z žarnicami istega tipa. Pozor: žarnice se ne smete dotikate z rokami.

• **Ukazi:** (Sl.8) **mehanski** oznake so razložene v nadaljevanju:

A=gumb OSVETLJAVA

**B**=gumb OFF  
**C**=gumb PRVA HITROST  
**D**=gumb DRUGA HITROST  
**E**=gumb TRETJA HITROST

• **Ukazi:** (Sl.9) **Svetleči** 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 je vaša napa opremljena z izbiro **INTENZIVNA HITROST**, pritisnite gumb **E** in ga držite pribl. 2 sekundi, da se ta funkcija aktivira za 10 minut in se znova vrne na predhodno nastavljeno hitrost.

Kadar je funkcija aktivirana, utripi lučka LED. Če jo želite izklipiti, preden preteče 10 minut, ponovno pritisnite gumb **E**.

• Če pritisnete gumb **F** in ga držite 2 sekundi, medtem ko je napa izklipljena, se aktivira funkcija za čiščenje zraka ("clean air"). Ta vsako uro za 10 minut zažene motor z najmanjšo hitrostjo. Takoj po aktiviranju funkcije se motor za 10 minut zažene z najmanjšo hitrostjo, medtem morata utripi sočasno gumba **F** in **C**. Po 10 minutah se motor ugasne in lučka led gumba **F** ostane prižgana, dokler se motor po naslednjih 50. minutah ponovno ne zažene z najmanjšo hitrostjo, lučki led **F** in **C** pa ponovno začeta utripi nadaljnih 10 minut itd. S pritiskom katerega koli gumba razen gumba za prizig 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.

• **Zamašitev protimaščobnih filtrov / filtrov z aktivnim ogljem:**

- Kadar gumb **A** utripi vsaki **2 sekundi**, je treba **protimaščobne** filtre očistiti.

- Kadar gumb **A** utripi vsake **pol sekunde**, je treba filtre z **aktivnim ogljem** zamenjati.

Po ponovni namestitvi novega filtra je treba ponovno nastaviti elektronski spomin, tako da pritisnete gumb **A** in ga držite pribl. **5 sekund**, dokler lučka ne preneha utripi.

• **Ukazi:** (Sl. 10):

**Gumb A** = vklop/izklop luči

**Gumb B** = vklop/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 najmanjšo hitrost, ni treba pritisniti gumba za izklop. Zmanjša hitrost motorja.

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

**Gumb D** = vklop 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 uravnava 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 vklopiti.

Če pritisnete na gumb **E** in ga držite 2 sekundi, medtem ko je napa izklipljena, se aktivira funkcija za čiščenje zraka ("clean air"). Ta vsako uro za 10 minut zažene motor z najmanjšo 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 izgine šele, ko se po motor po 50 minutah ponovno zažene za 10 minut itd. Če želite ponovno nastaviti napa na normalno delovanje, pritisnite kateri koli gumb razen tistega za vklop luči. Če želite funkcijo preklicati, pritisnite gumb **E**.

• **Zamašitev protimaščobnih filtrov/filtrov z aktivnim ogljem:**

- Kadar prikazovalnik **C** utripi in izmenično prikazuje hitrost delovanja in črko **F** (npr. 1 in **F**), je treba **protimaščobne** filtre očistiti.

- Kadar prikazovalnik **C** utripi in izmenično prikazuje hitrost delovanja in črko **A** (npr. 1 in **A**), je treba filtre z **aktivnim ogljem** zamenjati.

Po ponovni namestitvi filtra je treba elektronski spomin ponovno nastaviti, tako da pritisnete na gumb **A** in ga držite pribl. **5 sekund**, dokler na prikazovalniku **C** ne nehata utripati oznaki **F** in **A**.

**PROIZVAJALEC NE SPREJEMA ODGOVORNOSTI ZA MOREBITNO NASTALO ŠKODO, ČE SE NE UPOŠTEVAJO ZGORAJ NAVEDENA OPORIZORA**

**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 namjeni isisavanja (odvođenja zraka vani - sl. 1B), filtriranja (recikliranja zraka u unutrašnjosti - sl. 1A).

**UPOZORENJA ZA SIGURNOST**

1. Pazite da istovremeno ne rade isisna napa i bilo kakav plamenek 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 (4x10-5 bar). U svrhu sigurnog rada potrebno je, dakle, osigurati primjereni 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 kvalificiranom električaru.

- Ako je električni kabel oštećen, treba ga zamijeniti naročitim kabelom ili skupinom, na raspolaženju 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 rasvjetne instalacije.**
- C) Zabranjeno je pripremati flambeirana jela ispod nape.**
- D) Izbjegavajte otvoreni plamen jer on šteti filterima i predstavlja opasnost od požara.**
- E) Stalno provjeravajte hrani 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 aparata za recikliranje. Aparat treba rashodovati slijedeći lokalne propise za odlaganje otpada. Radi daljnjih obavijesti o zbrinjavanju ovog proizvoda, njegovom preuzimanju i recikliranju, obratite se odgovarajućem mjesnom uredu, službi za skupljanje komunalnog otpada ili prodavaonici u kojoj ste ga kupili.

## UPUTE ZA POSTAVLJANJE

**Montiranje i električni priključak treba obaviti stručno usavršeno osoblje.**

### • Električni priključak

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

Priklučak na električnu mrežu treba obaviti kako slijedi:

SMEDE = L faza

PLAVO = Nula

Ako nije predviđen, montirajte na kabel normalizirani utikač pogodan za opterećenje navedeno na naljepnici s osobinama. Ako utikač postoji, treba ga namjestiti tako da nakon postavljanja aparatu bude lako dostupan.

U slučaju izravnog priključenja na električnu mrežu, potrebno je između aparata i mreže instalirati polaritetni prekidač s rasponom između kontaktata od najmanje 3 mm, koji odgovara opterećenju i u skladu je s propisima na snazi.

• Najmanja udaljenost između površine na štednjaku na koju se stavljuju posude za kuhanje i najnižeg dijela kuhiinske 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 aparatu u isisnoj verziji, potrebno je napraviti otvor za odvođenje zraka.

• Savjetujemo upotrebu cijevi za odvođenje zraka promjera 150. Korištenje reduktora moglo bi smanjiti učinkovitost uređaja i povećati njegovu bučnost.

### • Učvršćivanje na zid

Napravite otvore A poštujući navedene mjere (sl. 2). Učvrstite aparat na zid i vodoravno ga poravnajte s visećim ormarićima. Po obavljenom namještanju, učvrstite konačno napu pomoću 2 vijke 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 zdinog oslonca sa gornji spoj (sl. 3). Zatim vijcima A (sl. 3) te poštujući udaljenost od stropa navedenu na sl. 2 učvrstite oslonac na strop tako da bude u osovini s vašom napom. Spojite – pomoću spojne cijevi - prirbucnicu C na otvor za odvođenje zraka (sl. 4). Izvucite gornji spoj u donji i položite na plašć. Izvucite gornji spoj sve do zdinog oslonca i učvrstite ga vijcima B (sl. 3). Da biste napu iz isisne verzije preinacili u verziju za filtriranje, potražite kod vašeg Prodavača ugljene filtere 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 uključen 15 minuta nakon završetka kuhanja hrane, radi potpunog odvođenja pokvarenog zraka. Dobar rad nape ovisi o ispravnom i stalnom održavanju; naročito pozornost treba posvetiti filteru za masnoću i ugljenom filteru.

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

Akrilni filter na rešetci potrebno je zamjeniti kada natpisi – koje se vidi kroz rešetu – promijene boju, a tinta se rasprostrani; novi filter treba namjestiti tako da natpisi budu vidljivi izvana, kroz rešetu nape. Ako akrilni filteri nemaju natpise, odnosno ako se radi o metalnim filterima ili onima s aluminijском pločom, radi sprječavanja opasnosti od požara filtere treba oprati najviše svaka 2 mjeseca i to na slijedeći način:

- skinite filter s rešetke i operite ga u otopeni vode i neutralnog tekućeg deterdženta da bi ste uklonili s njega prljavštinu.
- Isperite u obilatoj količini mlake vode i ostavite da se osuši. Metalne filtere i/ili aluminijске ploče možete prati i u perilici posuda.

Nakon nekoliko pranja, ako se radi o aluminijskim filterima ili aluminijskim pločama, može doći do promjene boje. To ne daje pravo na žalbu niti pravo na zahtjevanje njihove zamjene.  
Nepoštvivanje uputa o promjeni i pranju može dovesti do

opasnosti od zapaljenja filtera za masnoću.

• Ugljeni filteri služe za pročišćavanje zraka koji se vraća u prostoriju. Te filtere se ne može prati ni obnavljati i potrebno ih je zamijeniti nakon najviše svaka četiri mjeseca. Zasićenost aktivnog ugljena ovisi o više-manje produženoj upotrebi aparata, o vrsti kuhinje te o učestalosti čišćenja filtera za masnoću.

• Češće očistite sve naslage na mahalicama i drugim površinama, koristeći krupu navlaženu denaturiranim alkoholom ili neutralnim i neabrazivnim tekućinom deterdžentom.

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

#### • **Zamjena halogenih žarulja** (sl.7).

Da bi ste zamijenili halogene žarulje **B** skinite stakalce **C** pritiskom kroz odgovarajuće otvore.

Zamijenite žaruljama iste vrste.

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

#### • **Upravljačke tipke:** (sl. 8) **mehaničke** - slijedi opis simbola.

**A**= tipka RASVJETA

**B**= tipka OFF

**C**= tipka PRVA BRZINA

**D**= tipka DRUGA BRZINA

**E**= tipka TREĆA BRZINA

#### • **Upravljačke tipke:** (sl. 9) **Svetleće** 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 vaš aparat posjeduje funkciju **INTENZIVNE** brzine, držite tipku **E** pritisnutu otprilike 2 sekunde i funkcija će se pokrenuti u trajanju od 10 minuta, nakon čega će se uređaj vratiti na prethodno postavljenu brzinu. Kad je funkcija pokrenuta, LED žaruljica trepti. Da bi ste funkciju prekinuli prije isteka 10 minuta, ponovno pritisnite tipku **E**

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" odgada zaustavljanje nape, koja će nastaviti s radom onom brzinom kojom je radila u trenutku pokretanja ove funkcije i to u trajanju od 15 minuta.

#### • **Zasićenost filtera za masnoću/ugljenog filtera**

- Ako tipka **A** trepti u razmacima od **2 sekunde**, treba oprati filtere **za masnoću**.

- Ako tipka **A** trepti u razmacima od 0,5 sekundi, treba

zamijeniti **ugljene** filtere.

Nakon vraćanja čistog filtera na mjesto treba resetirati elektronsku memoriju pritiskom na tipku **A** u trajanju od otprilike **5 sekundi**, sve dok ne prestane treptati.

#### • **Upravljačke tipke (sl. 10):**

**Tipka A** = pali/gasi svjetla

**Tipka B** = uključuje/isključuje napu. L'aparat si accende alla 1° velocit'. Ako je napa uključena, 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** = uključuje napu. Povećava brzinu motora. Pritiskom 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 svakih 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**.

#### • **Zasićenost filtera za masnoću/ugljenog filtera:**

- Kad na digitalnom pokazivaču **C** naizmjenično trepte brzina rada i slovo **F** (npr. i **F**), treba oprati filtere **za masnoću**.

- Kad na digitalnom pokazivaču **C** naizmjenično trepte brzina rada i slovo **A** (npr. i **A**) treba oprati **ugljene** filtere.

Nakon vraćanja čistog filtera na mjesto treba resetirati elektronsku memoriju pritiskom na tipku **A** u trajanju od otprilike **5 sekundi**, sve dok na digitalnom pokazivaču **C** ne prestane treptati signaliziranje F ili **A**

### OTKLJANA SE SVAKA ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU USLJED NEPOŠTIVANJA GORE NAVEDENIH UPОZORENJA

**LATVIEŠU**

**LV**

### VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI

Rūpīgi iepazīstieties ar šo uzstādīšanas, drošības un apkopes instrukciju. Saglabājiet instrukciju neskaidrību rašanās gadījumiem nākotnē. Ierīce ir konstruēta izmantošanai ventilācijas sistēmā (gaiss tiek izvadīts āriņus telpām – 1B.att.), filtrācijas sistēmā (gaisa cirkulācija notiek telpās – 1A. att.).

### DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1. Īpaša uzmanība jāpievērš gadījumiem, kad tvaiku nosūcējs darbojas vienlaicīgi ar plīti vai degli, kuru darbība atkarīga no

gaisa pieplūdes telpā un kuros tiek izmantots kurināmais, nevis elektroenerģija. Tvaiku nosūcējsizvada no telpām gaisu, kurš nepieciešams šādu ierīcu normālai darbībai.

Negatīviem spiediens telpās nedrīkst nokristies zemāk par 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bāriem). Lai tvaiku nosūcējs varētu normāli pildīt savas funkcijas, telpās jānodrošina laba ventilācija. Ievērojiet spēkā esošos iekštelpu gaisa atsūknēšanas noteikumus.

#### Pirms pievienot ierīci maiņstrāvas elektrotiklam:

- iepazīstieties ar informāciju uz ierīces etietais (tā piestiprināta plītveles iekšpusē), lai pārliecīnatos, ka pievadāmās spriegums un jauda, kā arī tikla spraudnis atbilst jūsu elektrotikla pieslēgumam. Neskaidribu gadījumos konsultējieties ar profesionālu elektromontieru.

- Ja tikla pieslēguma vada izolācija ir bojāta, tas jāaizstāj ar jaunu vadu vai speciālu konstrukciju, kuru iespējams pasūtīt tiesā veida no ražotāja vai Tehniskās Pārīdzības nodalas.

- Pieslēdziet ierīci pie strāvas avota, lietojot spraudni, kas ir aprīkots ar **3 A drošinātāju**, vai **2 divu fāžu** vadus, kas ir aizsargāti ar **3 A drošinātāju**.

#### 2. Brīdinājums!

**Zināmos aptākļos elektroiekārta var radīt draudus veselībai un dzīvībai.**

**A) Nosūcējam darbojoties kategoriski aizliegts pārbaudīt filtru stāvokli**

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

**C) Zem nosūcēja plītves aizliegts cept uz atklātas liesmas**

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

**E) Kontrolējiet cepšanas procesus, jo pārkarsēta eļja var izraisīt ugunsgrēku**

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

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

**H) Jāseko tam, lai mazgadigi bērni neizmantotu ierīci rotājās**

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

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

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

Simbols  uz ierīces vai klātpieliktajā dokumentācijā liecina par to, ka no šīs ierīces nav pieļaujams atbrīvoties tāpat, kā no sadzīves atkritumiem, bet tā jānogādā speciālizētā elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas un pārstrādes punktā. Atbrīvojoties no atkritumiem ievērojiet vietējos noteikumus. Lai iegūtu sikāku informāciju par atbrīvošanos 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 elektrotiklam jāveic profesionāliem.

#### • Elektropieslēgums

leķartas konstrukcija atbilst II klasei, tādēj tai nav nepieciešams zemējuma vads.

Pieslēgšana maiņstrāvas tiklam jāveic atbilstoši krāsu kodam:

**BRŪNS = L (fāze)**

**ZILS = N (neitrāle)**

Ja tas nav izdarīts izgatavotārūpnīcā, sprieguma kabelim jāpievieno patērētajai strāvai atbilstošs tikla spraudnis. Ja spraudnis pievienots rūpnīcā, nosūcēja plītviņi montēti tā, lai spraudniem varētu viegli pieklūt. Ja ierīce tiek pieslēgta elektrotiklam tiesi, līnijā nepieciešams iemontēt vietējiem noteikumiem un patērētajai slodzei atbilstošu divpolu slēdzi ar minimālo attālumu starp kontaktiem 3 mm.

• Minimālais attālums no plītēm trauku atbalsta virsmām līdz tvaiku nosūcēja zemākajam punktam nedrīkst būt mazāks par 65 cm. Ja gaisa caurulvads tiek montēts no divām daļām, zemākā caurulvada daļa jāievieto augstākajā. Nepieciešojiet tvaiku nosūcēja caurulvadu ventilācijas šahtai, kura tiek izmantota karstā gaisa cirkulācijai, vai dūmvadam, kas pieslēgts neelektriskā kurināmā plītī. Pirms montāžas operāciju uzsākanas noņemiet prettauku filtru(-s) (5. att.), lai ierīci būtu ērtāk satvert.

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

#### • Sienas stiprinājumi

Stiprināšanas vietā urbījet caurumus sienā minētajā attālumā vienu no otra (2. att.). Piestipriniet ierīci pie sienas un nolīmenojiet to horizontālu stāvokli. Kad ierīce nolīmenota,nofiksējiet to, pievelket līdz galam stiprinājuma skrūves **A** (4.att.). Atkarībā no uzstādīšanas vietas izmantojiet stiprināšanas skrūves vai enkurbultas, kas piemērotas sienas materiālam (piem., dzelzsbetona, apmetuma plāksnēm u.tml.). Ja ierīces komplektācijā ir skrūves, pārliecinieties, vai tās ir piemērotas sienai, pie kurās tiks stiprināts nosūcējs.

#### • Dekoratīvā teleskopiskā gaisvada nostiprināšana

Leviņojet elektriskā pieslēguma vadu dekoratīvā gaisvadā. Ja ierīci paredzēts uzstādīt kā ventilācijas sistēmas sastāvdalā vai kā versiju ar ārejo motoru, sagatavojet gaisa izplūdes atveri. Noregulējiet gaisvada augšējā stiprinājuma skavas platumu (3. att.). Pēc tam, izmantojiet skrūves **A** (3. att.), piestipriniet to pie griestiem tā, lai tas atrastos vienā līnijā ar nosūcēju un tiktū ievērotā 2. attēlā minētās attālums no griestiem. Savienojiet uzmalu **C** ar gaisa izplūdes atveri, izmantojot savienojosā cauruli (4. att.). Augšējo gaisvadu ievietojet apakšējā gaisvadā. Apakšējo gaisvadu piestipriniet pie nosūcēja, izmantojiet 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 plītviņi un abus gaisvadus tā, kā tas aprakstīts nodalā par plītveles uzstādīšanu ventilācijas versijā. Filtri sistēmas montāžā aprakstīta klātpieliktajā instrukcijā. Ja komplektācijā nav iekārtoti filtru kompleksi, pasūtiet to pie izplatītāja. Filtri jāzūmēt sūknēšanas ierīcei plītveles iekšpusē. Filtrus jānocentrē pagriežot par 90 grādiem, līdz noklikšķi atdures fiksatoris (6. att.).

## IZMANTOŠANA UN APKOPĒ

• Ierīci ieteicams ieslēgt pirms ir uzsākta ēdienu gatavošana. Pēc ēdienu gatavošanas beigām ieteicams darbināt nosūcēju

vēl kādas 15 minūtes, lai pilnībā izvadītu no telpām tvaikus uz smakas.

Lai iekārtā varētu sekmīgi darboties, jāveic regulāras apkopes procedūras. Īpaša uzmanība jāpievērš aktīvās ogles filtru stāvoklim.

• Prettauku filtru uzver gaisā esošās taukvielu daļīnas un šī iemesla dēļ tie atkarībā no ierices izmantošanas intensitātes agrāk vai vēlāk nosprostojas.

Lai izvairītos no iespējamiem ugunsgrēka draudiem, ne retāk, kā reizi divos mēnešos filtru jāiztira veicot sekojošu procedūru:

- Izņemiet filtrus no nosūcēja piltuves, izmazgājiet tos ūdeni ar nelielu neitrālu mazgāšanas līdzekļa piedevu un pēc tam atstājiet mirkt ūdeni.

- Rūpīgi izskalojiet filtrus ar siltu ūdeni un izžāvējiet.

- Filtrs pieļaujams mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā. Pēc vairākām mazgāšanas reizēm alumīnija paneļi var nedaudz mainīt krāsu. Tas nav uzskatāms par pamatu pircēju pretenzijām vai paneļu nomaiņai.

• Aktīvās ogles filtru attira gaisu, kas tiek izvadīti atmosfērā. Filtri nav mazgājami un atjaunojami, tādēļ tos nepieciešams nomainīt vismaz reizi divos mēnešos. Aktīvās ogles filtru piesārņojums ir atkarīgs no nosūcēja ekspluatācijas intensitātes, gatavojoamo ādienu veida un prettauku filtru tīrišanas biezuma.

• Regulāri jānotira arī ventilatora un nosūcēja piltuves virsmas izmantojot denaturāta spirta vai neabrazīvu mazgāšanas līdzekļu šķidumā samērcētu lupatiņu.

• Piltuvē iebūvētais apgaismojums paredzēts izmantošanai ādienu gatavošanas laikā un nav piemērots ilgstošai telpas apgaismošanai. Ilgstoša apgaismojuma izmantošana ievērojami saisinās spuldžu kalpošanas laiku.

#### • **Halogēngaismas spuldžu nomaiņa** (7. att.)

Lai nomainītu halogēngaismas spuldzes **B**, nonņemiet stikla pārkājumu **C**, izmantojot svītru atbilstošās spraugās. Nomainiet spuldzes ar tāda paša veida jaunām spuldžēm.

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

• **Komandas:** (8. att.) **mehāniska** taustiņu apzīmējumi paskaidroti zemāk:

**A** = APGAISMOJUMS

**B** = IZSLĒGTS

**C** = ĀTRUMS I

**D** = ĀTRUMS II

**E** = ĀTRUMS III

• **Komandas:** (9. att.) **gaismas** taustiņu simboli ir paskaidroti turpmāk:

**A** = APGAISMOJUMS;

**B** = IZSLĒGTS;

**C** = I ĀTRUMS;

**D** = II ĀTRUMS;

**E** = III ĀTRUMS;

**F** = AUTOMĀTIKĀS APTURES TAIMERS – 15 minūtes.

• Ja iekārtai nav **INTENSĪVĀ** darba režima taustiņa, nospiediet **E** taustiņu uz divām sekundēm, un intensīvā darba režīms ieslēgsies uz desmit minūtem. Pēc tam iekārtā pārlēgsies atpakaļ uz iepriekš iestatīto ātrumu.

Ieslēdzoties intensīvā darba režīmam, attiecīgā taustiņa gaismas diode sāks mirgot. Lai funkciju pārtrauktu, pirms ir pagājušas desmit minūtes, vēlreiz nospiediet **E** taustiņu.

• Ja, tvaika nosūcējam esot izslēgtam, uz divām sekundēm nospiediet **F** taustiņu, ieslēgsies "**savaiga gaisa**" funkcija. Šī

funkcija ik stundu uz desmit minūtēm ieslēgs iekārtu pirmajā ātrumā. Ieslēdzot šo funkciju, iekārtas motors desmit minūšu darbosies pirmajā ātrumā, un **F** un **C** taustiņi vienlaicīgi mirgos. Pēc desmit minūtēm iekārtas motors izslēgsies, bet **F** taustiņa gaismas diode turpinās degt ar pastāvīgu gaisīšanu. Pēc 50 minūtēm iekārtas motors atkal ieslēgsies pirmajā ātrumā, un **F** un **C** taustiņi sāks mirgot. Pēc tam iepriekš aprakstītais process sāksies no sākuma. Nospiežot jebkuru taustiņu, izņemot tvaika nosūcēja apgaismojuma taustiņu, tvaika nosūcējs nekavējoties ieslēgsies normālās darbības režīmā. Piemēram, nospiežot **D** taustiņu, "**savaiga gaisa**" funkcija izslēgsies, un iekārtas motors ieslēgsies otrajā ātrumā. Nospiežot **B** taustiņu, funkcija tikai izslēgsies.

(\*) **Automātiķās aptures taimers** aizkavē tvaika nosūcēja izslēšanos, un iekārtā 15 minūtes turpinās darboties ar ātrumu, pie kura attiecīgā funkcija tika ieslēgta.

#### • **Netirs aktīvās ogles/eļjas filtrs:**

- ja **A** poga iedegas ik pēc **divām sekundēm**, **eļjas** filtri ir jāiztira;

- ja **A** poga iedegas ik pēc **pussekundes**, **ogles** filtri ir jānomaina.

Lai pēc atbilstošā filtra nomaiņas atiestatītu elektronisko atmiņu, nospiediet **A** pogu uz apmēram **piecām sekundēm**, līdz pogas gaismīņa pārtrauc mirgot.

#### • **Komandas:** (10. attēls)

**Spiedpoga A** = gaismu ieslēšanas/izslēšanas slēdzis.

**Spiedpoga B** = tvaika nosūcēja pārsega ieslēšanas/izslēšanas slēdzis. Lekārta ieslēdzas pirmajā ātrumā. Ja tvaika nosūcēja pārsegs ir ieslēgts, tai tvaika nosūcēja pārsegu izslēgtu, nospiediet spiedpogu uz divām sekundēm. Ja tvaika nosūcēja pārsegs ir ieslēgts pirmajā ātrumā, tai tvaika nosūcēja pārsegu izslēgtu, spiedpoga nav jānospiež. Samazina motora ātrumu.

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

**Spiedpoga D** = ieslēdz tvaika nosūcēja pārsegu. Palielina motora ātrumu. Ja taustiņu nospiedis, kad iekārtā darbojas trešajā ātrumā, uz desmit minūtēm ieslēgsies intensīvās darbības režīms, bet pēc tam iekārtā turpinās darboties ar sākotnējo ātrumu. Intensīvās darbības laikā displejā mirgos.

**Taustiņš E** = taimeris lauj iestatīt funkcijas darbības 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 darbības režīms, taimera funkcija ir atspējota.

Ja, ierīcei esot izslēgtai, nospiedis taustiņu **E** uz divām sekundēm, ieslēgsies "**savaiga gaisa**" funkcija. Lekārta ik stundu uz desmit minūtēm ieslēgsies pirmajā ātrumā. Kad funkcija ir aktivizēta, displeja gaismas diodēm jārada aplveida kustības efekts. Pēc desmit minūtēm iekārtā izslēgsies un displejā parādisies "**C**" simbols (tas displejā būs redzams 50 minūtes līdz nākamajai iekārtas izslēšanās reizei). Lai iekārtu ieslēgtu normālās darbības režīmā, nospiediet jebkuru taustiņu, izņemot apgaismojuma taustiņus. Lai funkciju izslēgtu, nospiediet taustiņu **E**.

#### • **Netirs aktīvās ogles/eļjas filtrs:**

- Ja displeja vienām **C** ātruma rādījums mirgo pamīšus ar burtu **F** (piemēram, 1 un F), **eļjas** filtri ir jāzīmazgā.

- Ja displeja vienām **C** ātruma rādījums mirgo pamīšus ar burtu **A** (piemēram, 1 un A), **ogles** filtri ir jānomaina.

Kad tūris filtrs ir pareizi uzstādīts, lai atiestatītu elektronisko atmiņu, nospiediet **A** pogu uz apmēram **piecām sekundēm**, līdz displejā vienāmā **C** pārtrauc mīgot **F** vai **A** barts.

## RAŽOTĀJS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES ŠINI INSTRUKCIJĀ SNIEGTO BRĪDINĀJUMU NIEVĒRÖŠANAS REZULTĀTĀ.

# LIETUVIŪK

LT

## BENDRI BRUOŽAI

Įdėmiai perskaitykite šią svarbią informaciją dėl montavimo saugos ir techninio aptarnavimo. Ši informacijai bukletą laikykite prieinamoje vietoje, jei prireiktu juo pasinaudoti ateityje. Šis prietaisas sukurtais naudoti su vamzdžiais (oro išleidimas į išorę – 1B pav.), filtravimo sistema (oro cirkuliacija viduje – 1A pav.).

## SAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. Būkite atsargūs, kai dūmtraukis veikia kartu su atvira ugniaiviete ar degikliu, kuris priklauso nuo aplinkos oro ir kuris maitinamas ne elektros energija, nes dūmtraukis iš aplinkos pašalina orą, kuris reikalingas degikliui ar ugniaiviete oksidavimui. Neigiamas slėgis aplinkoje neturi viršyti 4 Pa (4x10<sup>-5</sup> barų). Saugiam dūmtraukio naudojimui suteikite atitinkamą aplinkos ventiliaciją. Vadovaukitės vietiniams įstatymais išoriniam oro išsiurbimui.

### Prieš prijungiant prietaisą prie elektros maitinimo tinklo:

- duomenų plokštéléje (prityvintoje prietaiso viduje) patirkinkite, ar įtampa ir galia atitinka tinklo parametrus ir ar tinkta lizdas. Jei dvejojate, paklauskite kvalifikuoto elektro.
- Jei maitinimo kabelis sugadintas, jį reikia pakeisti kitu kabeliu ar specialiu agregatu, kurį galima įsigyti tiesiai iš gamintojo arba iš techninių pagalbos centro.
- Prijunkite prietaisą prie maitinimo šaltinio naudodami kištuką su 3 amperų saugikliu arba 2 dviejų fazų laidus, apsaugotus 3 amperų saugikliais.

### 2. Dėmesio!

Esant tam tikroms sąlygoms elektros prietaisai gali kelti pavojų.

- A) Kol dūmtraukis veikia, netirkinkite filtrų būsenos.
- B) Naudojant apšvietimo īrenginius ar iš karto po ilgo jų naudojimo nelieskite elektros lempučių ar gretimų sričių.
- C) Po dūmtraukiu draudžiama gaminti patiekalus apilant spiritu ir uždegant.
- D) Venkite atviros liepsnos, nes ji gali sugadinti filtrus ir sukelti gaisrą.
- E) Nuolat tikrinkite gaminamą maistą, kad perkaitęs aliejuis nesukelty gaisro
- F) Prieš bet kokį techninį aptarnavimą atjunkite elektros kištuką.
- G) Šis prietaisas neskirtas naudoti mažiem vaikams ar nepatyrusiems darbuotojams be priežiūros
- H) Mažus vaikus būtina prižiūrėti, kad nežaistų su prietaisu
- I) Kambarys turi būti atitinkamai vėdinamas, kai dūmtraukis naudojamas tuo pačiu metu kaip ir prietaisai, deginantys dujas ar kitokį kurą
- L) Valant ne pagal instrukcijas gali kilti gaisras

Prietaisas atitinka Europos direktyvą EC/2002/96 dėl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų (EE/ A). Užtikrinančios tinkamą prietaiso išmetimą vartotojas padeda išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai.

Simbolis ant produkto arba ant su juo pateikiama dokumento rodo, kad īrenginys néra buitinės atliekos, todėl jį reikia pristatyti į atitinkamą elektros ir elektroninių prietaisų perdirbimo surinkimo punktą. Išsamesnės informacijos apie šio produkto naudojimą, pakartotinį naudojimą ir perdirbimą kreipkitės į vietinę administraciją, buitinų atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje prietaisą įsigijote.

## INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

Montuoti ir prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas personalas.

### • Elektros prijungimas

Prietaisas pagamintas kaip II klasės, todėl įžeminimo kabelis nereikalingas.

Prijungimas prie maitinimo tinklo atliekamas tokiu būdu:  
RUDA = L linija  
MĖLYNA = N neutrali

Jei tai nenurodoma, kištuką prijunkite prie elektrinės apkrovos, nurodytos aprašymo etiketėje. Jei yra kištukas, dūmtraukui gaubtą reikia sumontuoti taip, kad kištukas būtų lengvai pasiekiamas. Daugiaopolis jungtukas su minimalia 3 mm anga tarp kontaktų, veikiantis kartu su elektros apkrova ir vietiniais standartais, turi būti patalpintas tarp prietaiso ir tinklo, jei būtų jungiama tiesiogiai prie elektros tinklo.

• Minimalus atstumas tarp virimo puodų palaiikimo paviršių ant viryklės viršaus ir apatinės dūmtraukio dalies turi būti bent 65 cm. Jei naudojamas iš dviejų dalų sudarytas prijungimo vamzdžis, viršutinę dalį reikia patalpinti už apatinės dalies. Dūmtraukio išmetimo vamzdžio nejunkite prie to paties konduktoriaus, naudojamo karštam orui cirkuliuoti arba dūmams išsiurbti iš kitų prietaisų, generuojamų kitais, ne elektros, šaltiniais.Prieš teisdami montavimą nuimkite filtrą (-us) nuo riebalų (5 pav.), kad prietaisą būtų lengvai tvarkyti.

Prietaisą montuojant su įsiurbimo versija, paruoškite angą o išsiurbimui.

### • Tvirtinimas prie sienos

išgręžkite angas A pagal nurodytus atstumus (2 pav.). Prietaisą pritaisykite prie sienos ir sulygiuokite į horizontaliai prie sieninių sekcijų. Prietaisą sureguliuavę, dūmtraukį tvirtai prityvinkite, naudodami A varžtus (4 pav.). Javiriam montavimui naudokite varžtus ir varžtų inkarbus, tinkamus sienos tipui (pvz., gelžbetonui, tinko plokštei ir t.t.). Jei varžtai ir varžtų inkarai pateikiama su produkto, patirkinkite, ar jie tinkta sienos, ant kurios bus taisomas dūmtraukis, tipui.

### • Dekoratyvinio teleskopinio dūmtakio prityvintinimas

Elektros maitinimo tinklą montuokite pagal dekoratyvinio dūmtakio matmenis. Jei prietaisa reikia montuoti su vamzdžiu arba išoriniu varkiu, paruoškite oro išmetimo angą. Sureguliuokite viršutinio dūmtakio laikytuvo plotą (3 pav.). Tada jai varžtais A (3 pav.) prityvinkite prie lubų taip, kad jis būtų virvendame lygmenę su dūmtraukiu ir atitinkamu atstumu nuo lubų, kaip parodyta 2 pav. C flansą prityvinkite prie oro išleidimo angos naudodami sujungimo vamzdžių (4 pav.). Viršutinį dūmtakį įstatykite į apatinį. Pritvirtinkite

apatinį dūmtakį prie garų surinkėjo, naudodami pateiktus varžtus **B** (4 pav.), ištraukite viršutinį dūmtakį iki laikytuvo ir pritvirtinkite varžtais **B** (3 pav.). Jei norite dūmtraukį iš vamzdinio transformuoti į filtruojantį agento paprašykite anglies filtru ir vadovaukitės montavimo instrukcijomis.

#### • Filtravimo versija

Dūmtraukį ir du dūmtakius sumontuokite kaip aprašyta paragrafe apie vamzdinio dūmtraukio montavimą. Norėdami surinkti filtravimo dūmtakį, žr. rinkinyje pateikiamas 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 užsikabins (6 pav.).

### NAUDOJIMASIS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Rekomenduojama prietaisa įjungti prieš gaminant maistą. Rekomenduojama prietaisa palikti veikiant 15 minučių po valgio gaminimo, kad virimo garai ir kvapai būtų visiškai pašalinti. Tinkamą dūmtraukio veikimą salygoja techninės priežiūros operacijų, ypač aktyvūtos anglies filtro, kontrole.
- Filtrai nuo riebalų pagauна ore pakibusias riebalų daileles ir todėl gali užsikimšti, priklausomai nuo prietaiso naudojimo dažnumo.

Norint išvengti gaisro, rekomenduojama filtrą valyti vėliausiai kas 2 mėnesius, vadovaujant tokiomis instrukcijomis:

- Nuo dūmtrauko nuimkite filtrus ir išplaukite juos vandens ir neutralaus skysto detergento tirpale, juos pamerkdami.
- Kruopščiai išskalauskite šiltu vandeniu ir palikite džiuti.
- Filtrus taip pat galima plauti indaplovėje.

Aluminio panelės po kelių plovimų gali pakeisti spalvą. Dėl to vartotojas neturėtų skystis, taip pat panelės nekeičiamos.

- Aktyvintos anglies filtrai apvalo aplinkoje besikelčiantį orą. Filtrai yra neplaunami ir nepanaudojami antrą kartą, todėl juos reikia keisti daugiausia kas keturių mėnesius. Aktyvintos anglies filtro prispildymas priklauso nuo prietaiso naudojimo dažnumo, virimo tipo ir filtrų nuo riebalų valymo dažnumo.
- Reguliariai valykite ventiliatoriu ir kitus dūmtraukio paviršius, naudodami skudurėlį, sudrékintą denatūruotu alkoholiu arba nebražviniui skystu detergentu.
- Apšvietimo instalacija surukta naudoti valgio gaminimo metu, bet ne ilgam bendram aplinkos apšvietimui. Ilgas apšvietimo instalacijos naudojimas žymiai sumažina apšvietimo lemputės naudojimo trukmę.

#### • Halogeninių lempučių keitimas (7 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.

**Komandos:** (8 pav.) **mechaninis** mygtukų simboliai aprašyti toliau:

- A = APŠVIETIMAS**  
**B = IŠJUNGIMAS**  
**C = I GREITIS**  
**D = II GREITIS**  
**E = III GREITIS**

**Komandos:** (9 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 (\*)**

- Jei jūsų prietaisas neturi **INTENSYVAUS** greičio funkcijos, 2 sekundes palaiykite nuspaudę mygtuką, tuomet greitis bus įjungtas 10-iai minučių.

Kai ši funkcija įjungta, mirksės šviesos diodas. Norėdami funkciją nutraukti nepasibaigus 10-iai minučių, dar kartą paspauskite mygtuką **E**.

- Dvi sekundes laikydami nuspaudę mygtuką **F** (kai surinktuvas įjungtas), 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 mirkis **F** ir **C** mygtukai. Po dešimties minučių variklis išjungiasi, **F** mygtuko šviesos diodas šviečia ir toliau, kol variklis po penkiasdešimties minučių vėl įjungiasi, tuomet dešimt minučių mirkis **F** ir **C** ir t.t.

Paspaudus bet kurį mygtuką (išskyrus apšvietimo), surinktuvas vėl pradės veikti normaliai (pvz., paspaudus mygtuką **D**, įjungianta „**švaraus oro**“ funkciją ir variklis iškart pradeda veikti antruoju greičiu). Nuspaudus mygtuką **B**, funkcija išjungianta).

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

#### • Aktyviosios anglies / riebalų filtro užsikišimas:

- Jei mygtukas **A** mirkis kas **2 sekundes**, reikia išvalyti **riebalų** filtrą.
- Jei mygtukas **A** mirkis kas **0,5 sekundės**, reikia pakeisti **anglies** filtrą.

Idėjus švarų filtrą, reikia perkrauti elektroninę atmintį, maždaug **5 sekundes** laikant nuspaudus mygtuką **A**, kol jis nustos mirkšėjės.

#### • Komandos: (10 pav.)

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

**Mygtukas A** = šviesos įjungimo / išjungimo jungiklis. Gartraukis įjungia 1 greičio režimą. Jei gartraukis įjungtas, bet norite jį išjungti, palaiykite 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 virykļę. Padidėja variklio sukimosi greitis. Nustačius mygtuką į trečią greitį, intensyvumo funkcija tampa 10', tuomet gartraukis vėl dirba pirminiu greičiu. Kai įjungta ši funkcija, ekranas mirksi.

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

„**Gaivaus oro**“ funkcija įjungiamama 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 sektorių apskros. Praėjus šiam laiko tarpiui, variklis išjungiasi, tačiau ekrane turi nuolatos švesti „**C**“ raidę, 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**.

- Aktiivuota anglies / riebalu filtro koncentracija:**
  - Kai ekrane mirksi simbolis "C", varikliui dirbant tokiu greičiu, kuriame užsidega raidė "F" (pavyzdžiu, 1 ir F), riebalų filtras reikia išvalyti.
  - Kai ekrane mirksi simbolis "C", varikliui dirbant tokiu greičiu, kuriame užsidega raidė "A" (pavyzdžiu, 1 ir A), anglies filtras reikia pakeisti.

Tinkamai įstačius švarų filtrą, elektroninę atmintį reikia vėl nustatyti mygtuką "A" nuspaudus maždaug **5 sekundėms**, kol ekrane "C" esantys indikatoriai "F" arba "A" nustos mirksėti.

**GAMINTOJASATSIRIBOJANUOBETKOKIOSATSAKOMYBĖS,  
SUSIJUSISUŽALARANGAI,KURI BUVO PADARYTA  
NESILAIKANT INSTRUKCIJOJE PATEIKTŲ NURODYMŲ IR  
ĮSPĒJIMŲ.**

**EESTI**

**EST**

## ÜLDIST

Lugege hoolikalt käesolevat juhendit, kuna leiate siit tähtsat teavet, mis puudutab seadme turvalist paigaldust, kasutust ja hooldust. Hoidke juhend alles, et sellest oleks abi ka edaspidi. Seade on mõeldud kasutamiseks imiventilaatorina (öhu sissemimine ja selle väljalaskmine öue – Joonis 1B), filtreerijana (siseruumude öhu taaskasutamine – Joonis 1A).

## OHUTUSNORMID

1. Olge ettevaatlik, kui samal ajal on töös nii tömbekapp kui pöleti või kolle, mis on sõltuvad ümbrusest öhust ja mille toide on muu, kui elektritoide, kuna tömbekapp tömbab töö käigus ümbrusest sisse öhku, mida vajavad pöletamiseks pöleti või kolle. Negatiivne rõhk ruumis ei tohi ületada 4 Pa (4 x 10^-5 baari). Ohutu töö tagamiseks hoolitsege selle eest, et ruum on piisavalt õhutatud. Järgige öhu väljalaskmisel kohti riigis kehtivaid määrusi.

### Enne seadme elektrivörku ühendamist:

- kontrollige infoetiketil (seadme sees), kas pingi ja võimsus vastavad võrgule ning kas stepsel on sobiv. Kahtluse korral pöörduge professionaalse elektriku poole.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see välja vahetada uue juhme või saadavaloleva spetsiaalse agregaadiiga valmistaja või valmistaja tehnoabi juuresolekul.
- Ühendage seade **3 A kaitsmega** pistiku või **2 kahefaasilise** ja **3 A kaitsmega** juhme abil toitevörku.

### 2. Tähelepanu!

#### 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 külipetada leegiga;**
- D) Hoiduge lahtise tule eest, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohlik;**
- E) Jälgige praetavat toitu pidevalt, et vältida ülekuumenenud 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 puhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.**

**I) Tömbekapi samaaegsel kasutamisel koos gaasi- või muul kütusel töötavate seadmetega peab ruumis olema piisav ventilatsioon**

**L) Puhastusjuhiste eiramisel tekib tuleoht**

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

Sümbol  tootel või seda saatvatel dokumentidel näitab, et seda toodet ei tohi lugeda olmejäätmete hulka, vaid see tuleb viia vastavatesse elektriliste ja elektrooniliste seadmete töötluspunktidesse. Selles tuleb lahti saada, järgides jäätmete ladustamise kohalikke normatiive. Lisainformatsiooni 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.

### • Elektrühendus

Seade kulub II klassi, seetõttu ei tohi ükski juhe olla ühendatud maaühendusega.

Elektrivörku ühendamine tuleb sooritada järgnevalt:

PRUJUN = L liin

SININE = N neutralne

Kui pistikut ei ole kaasas, tuleb juhtmele paigaldada normaliseeritud standardpistik, mis sobib teabeetikutel "omadused" näidatud vooluga. Kui pistik on kaasas, sooritage paigaldus nii, et pistikule on pärast paigaldamist hõlbus juurde pääseda. Kui seade ühendatakse otse elektrivörku, tuleb seadme ja vörigu vaheline paigaldada mitmesuunaline kaitselülit, ühenduste vaheline jäätta vähemalt 3 mm, koormusele vastavas suuruses ja kooskõlas kohalike normidega.

• Miinimumkaugus toiduvalmistamispinna ja köögi tömbekapi köige madalama osa vahel peab olema vähemalt 65 cm. Kui kasutatakse ühendustoru, mis koosneb kahest või enamast osast, peab madalam osa minima ülemise sisse. Ärge ühendage tömbekapi väljalaskeweava kanaliga, kus ringleb kuum öhk 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 öhu eemaldamiseks.

• Soovitame kasutada 150-diameetrilist öhväljalasketoru. Väiksema diameetriga väljalasketoru kasutamisel võib toote efektiivsus väheneda ja selle kasutamine muutuda lärmakamaks.

### • Seina külge kinnitamine

Puurige augud **A** vastavalt ettenähtud vahemaaidele (Joon.2). Kinnitage seade seinal ja sättige seinamoodulite suhtes horisontaalselt. Kui seade on kohandatud, kinnitage kindlasti kaas kruvide **A** abil (Joon.4). Kasutage erinevate paigaldustute puhul 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 elektroitoide dekoratiivse lõöri ulatusse. Kui paigaldate seadme õhutoru või välisse mootorlõiga versiooni, siis valmistage ette väljalaskeava. Reguleerige ülalõöri (Joon.3) toe laius. Siis kinnitage kruvide **A** abil lakte (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 alalõör katte külge kasutades kruvisid **B** (Joon.4), tirige ülalõör toeni ja kinnitage kruvidega **B** (Joon.3). Et muuta kate õhutoruga versioonist filtriiga versiooniks, küsige agendilt aktiivsöefiltreid ja järgige paigaldusjuhiseid.

#### • Filtreeriv versioon

Paigaldage tömbekapp ja kaks ühendustori nii, nagu on näidatud peatükis imiventilaatori funktsiooniga kapi paigaldamise kohta. Filtreeriva õhu lülitи 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 soojatoidu küpsetamist. Soovitame lasta seadmel töötada 15 minutit ka pärast toiduvalmistamise lõpetamist, et õhk täielikult puhastuks. Tömbekapp töötab korralikult, kui seda öeti ja regulaarselt hooldada – pöörake erilist tähelepanu rasvafiltriile ja aktiivsünikuga filtreile.

• Rasvafilter on möeldud õhus hõljuvate rasvaosakeste kinnipüdmiseks, seetõttu võib see vastavalt seadme kasutamissagedusele ummistuda.

Akrüüfilter, mis asub võre peal, tuleb välja vahetada, kui läbi võre näha olev tekst on värv vahetanud ja tint laialt läinud – uus filter tuleb paigaldada nii, et teksti on tömbekapi võre tagant näha.

Juhul, kui akrüüfiltertil ei ole teksti või kui on kasutusel metallist filtrid või aluminiumpaneel, tuleb tuleohutuse mõttes filtreid pesta (maksimaalselt iga 2 kuu tagant) talidades järgnevalt:

- võtke filter võre küljest lahti ning peske seda vee ja neutraalse pesuvedelikuga lastes mustsel lahti tulla.

- Loputage rohke leige veega ja laske kuivada.

Metallist filtrite ja/või aluminiumpaneeli võib pesta ka nõudepesumasinas. Pärast paarit pesemiskorda on võimalik, et aluminiuumist filtrite või aluminiumpaneeli värv on muutunud. See ei anna alust nende väljavahetamiskaebuse esitamiseks.

Väljavahetamis- ja pesemisjuhendite mittejärgimise korral muutuvad rasvafiltripid tuleohtlikus.

• Aktiivsünikuga filtrid on möeldud tagasi ruumi lastava õhu puhastamiseks. Filtrid ei ole pestavad ega uuendatavad ja nad tuleb välja vahetada maksimum iga nelja kuu tagant. Aktiivsünikku küllastus sõltub seadme kasutustihedusest, kõogi tüübist ning rasvafiltri puhastamise regulaarsusest.

• Puhastage korrapäraselt kõik ventilaatorile ja teistele pindadele kogunenud sadestised, kasutades selleks denatureeritud piiritlet või vedela neutraalse mitteabrasiivse puhastusvahendiga niisutatud lappi.

• Valgustussüsteem on möeldud kasutamiseks toiduvalmistamise ajal ja mitte ruumi pikemaajaliseks üldvalgustuseks. Valgusti pikaajaline kasutamine vähendab märkimisväärsalt lambi keskmist eluiga.

#### • Halogeenpirnide (Joon. 7) väljavahetamine.

Halogeenpirni **B** väljavahetamiseks eemaldage kangi abi kasutades klaas C.

Asendage pirnid uute, sama tüüpi pirnidega.

**Ettevaatust:** Ärge katsuge elektripirni paljaste kätega.

• **Nupud:** (Joon. 8) **mehhaanilised** kasutatud sümbolid on järgnevad:

**A** = nupp VALGUSTUS

**B** = nupp OFF (väljas)

**C** = nupp ESIMENE KIIRUS

**D** = nupp TEINE KIIRUS

**E** = nupp KOLMAS KIIRUS

• **Käsud:** (joon. 9) **luminous** klahvisümboleid on selgitatud all:

**A** = VALGUS

**B** = VÄLJAS

**C** = KIIRUS I

**D** = KIIRUS II

**E** = KIIRUS III

**F** = AUTOMAATNE SEISKAMISTAIMER - 15 minutit (\*)

• Kui teie seadmel puudub kiiruse funktsioon **INTENSIVNE**, vajutage nuppu **E** kaks sekundit, funktsioon käivitub kümneks minutiks ning naaseb seejärel eelmisele kiirusele. Kui funktsioon on aktiivne, vilgub tuluke. Selle katkestamiseks enne 10 minuti täitumist vajutage uuesti nuppu **E**.

• Vajutades kaks sekundit nuppu **F** (kui tömbekapp on välja lülitatud), käivitub funktsioon puhas õhk. See funktsioon lülitab seadme iga tunni alguses kümneks minutiks esimesel kiirusel sisse. Kohe kui funktsioon on käivitunud, käivitub mootor esimeseks kümneks minutiks. Sel ajal peavad saamaegselt välkuma nuppid **F** ja **C**. Pärast kümmet minutit seisukb mootor ja nupu F tuluke jääb püsivalt pölema, kuni mootor 50 minutit pärast esimesel kiirusel uuesti tööle hakkab ning nupud **F** ja **C** jälle välkuma hakkavad jne. Vajutades suvalist nuppu, välja arvatud tömbekapi valgusti nuppu, naaseb tömbekapp automaatselt tavaliisele režiimile (näiteks nupu **D** vajutamine peatab funktsiooni puhas õhk ja mootor lülitub kohe teisele kiirusele. Nupu **B** vajutamine lülitab funktsiooni välja).

(\*) "Automaatne seiskamistaimer" jätab tömbekapi 15 minutiks määratud kiirusele tööle ning seejärel lülitab seadme välja.

#### • Aktiivsöe-/rasvafiltri küllastumine:

- Kui nupp **A** vilgub 2-sekundiliste vahedega, tuleb rasvafiltripid puhastada.

- Kui nupp **A** vilgub 0,5-sekundiliste vahedega, tuleb söefiltrid välja vahetada.

Pärast filtri vahetamist tuleb elektrooniline mälu ennistada, vajutades nuppu **A** umbes 5 sekundit, kuni tuluke lõpetab välkumise.

#### • Käsud: (joon.10).

**Surunupp A** = valgustite sisse/välja-lülit

**Surunupp B** = tömbekapi sisse/välja-lülit. Seade käivitub esimesel kiirusel. Kui tömbekapp on sees, vajutage surunuppu kaks sekundit, et see välja lülitada. Kui tömbekapp on esimesel kiirusel, ei ole vaja surunuppu tagasi vajutada, et tömbekappi välja lülitada. Vähendab mootori kiirust.

**Ekaarn C** = kuvar valitud mootorikiiruse taseme ning käivitab taimeri.

**Surunupp D** = lülitab tömbekapi sisse. Suurendab mootori kiirust. Vajutades nuppu kolmandal kiirusel, käivitub kümneks minutiks intensiivne funktsioon, seejärel naaseb seade endisele kiirusele. Selle funktsiooni töötamise ajal vilgub ekraan.

**Klahv E** = Taimer ajastab funktsiooneid **15 minutiks** ning seejärel lülituvad need välja. Taimeri saab välja lülitada, vajutades uesti nupule **E**. Taimeri käivitamisel peab komakohd ekraanil vilkuma. Taimerit ei saa käivitada intensiivse funktsiooni töötamise ajal.

Funktsiooni puhas öhk saab käivitada, vajutades kaks sekundit nupule **E**, kui seade on välja lülitatud. See käivitab mootori iga tunni alguses kümneks minutiks esimesel kiirusel. Töötamise ajal on ekraanil kujutatud periferesete osade põõrlemine. Kui aeg on läbi, lülitub mootor välja ja ekraanile jääb täht "**C**", kuni mootor viiekümmene minuti pärast jälle kümneks minutiks käivitub jne. Tavaolekusse naasmiseks vajutage suvalist klahvi, välja arvatud valgusklahv. Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu **E**.

**• Aktiivsöe-/rasvafiltri küllastumine:**

- Kui ekraanil **C** vilgub kiiruse tähis vaheldumisi tähega **F** (näiteks **1 ja F**), tuleb rasvafiltripuhastada.

- Kui ekraanil **C** vilgub kiiruse tähis vaheldumisi tähega **A** (näiteks **1 ja A**), tuleb söefiltrid vahetada.

Pärast filtri vahetamist tuleb elektrooniline mälu ennistada, vajutades nuppu **A** umbes 5 sekundit, kuni tähis **F** või **A** lõpetab vilkumise ekraanil **C**.

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

## УКРАЇНСЬКОЮ

### ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

Уважно прочитайте вміст даної брошури, в якій приведені важливі вказівки, що стосуються безпеки установки, використання і технічного обслуговування. Збережіть брошуру для подальших консультацій. Пристрій був спроектований для використання у витяжній версії (вивід повітря назовні - Мал. 1B), фільтруючій (повторне використання повітря - Мал. 1A).

### 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 безвідмовної 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 таблицю з даними (розташовану всередині приладу), щоб переконатися, що напруга і потужність відповідають напрузі і потужності в мережі , а сполучне гніздо ім 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.

- Під'єднання пристрій до мережі живлення за допомогою штепселя 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 працючій 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) Довіданням 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 приладом.**

**I) Якщо витяжка використовується водночас з газовими пристроями або пристроями на інших видах палива, то кімнату треба обладнати відповідною вентиляційною системою.**

**L) Якщо нехтувати правилами проведення очистки, наведеними в інструкції, то це може стати причиною пожару.**

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 та рециклизацію цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби збирання 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.

#### • Підключення до електричної мережі

Пристрій спроектований за класом II, тому немає необхідності підключення кабелю заземлення.

З'єднання з електричною мережею повинне виконуватися таким чином:

КОРИЧНЕВИЙ = L фаза

СИНІЙ = N нейтраль

Якщо кабель не має вилки, встановіть вилку, яка відповідає

навантаженню, вказаному на етикетці з характеристиками. За наявності вилки забезпечте її легку доступність, після монтажу установки. У разі безпосереднього підключення до електричної мережі, необхідно помістити між установкою і мережею двуполюсний вимикач з мінімальним зазором між контактами 3 мм, розрахований на відповідне навантаження і такий, що відповідає діючим нормам.

• Мінімальна відстань між поверхнею для установки посуду на пристрой 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 нижньою частиною.

Не підключайте віхідний отвір витяжки до повітропроводу, в якому проходить холодне або відпрацьоване повітря для виведення димів пристрой, що працують не на електричній енергії. До початку операцій з монтажу, для поліпшення маневреності пристроя, витягніть протижировий фільтр/и (Мал. 5).

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

• Рекомендується використання труби діаметром 150 для виведення повітря. Використання труби меншого діаметру може погіршити експлуатаційні якості виробу та збільшити рівень шуму.

#### • Закрілення на стіні

Підготуйте отвори **A**, дотримуючись вказаних розмірів (Мал. 2). Закріпіть установку на стіні і вірівнійте 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.

#### • Крінення декоративних телескопічних з'єднань

Підготуйте електричне живлення у рамках розмірів декоративного з'єднання. Якщо ваш пристрой має бути встановлений у витяжній версії або у версії із зовнішнім двигуном, підготуйте отвір для виведення 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 виведення 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 приладбіть 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 комплекці. Якщо такий комплект не постачається, зверніться за ним до вашого постачальника, як за додатковими аксесуарами. Фільтри

мають бути встановлені на витяжному блоці, розміщенному усередині витяжки, шляхом їх установки у центрі і 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 і фільтру з активованого вугілля.

• Протижировий фільтр призначений для затримання частинок жиру, що знаходяться в повітрі, тому він засмічується залежно від інтенсивності використання установки. Акриловий фільтр, який знаходиться на гратці, підлягає заміні, коли написи, що видимі крізь гратку, змінюють колір, а чорнило розтикається; новий фільтр має бути встановлений так, щоб написи було видно через гратку із зовнішнього боку витяжки. У випадку, якщо акрилові фільтри не мають написів, або вживаються металеві фільтри або панелі з алюмінію, щоб уникнути можливого спалаху, кожні 2 місяці необхідно якомога ретельніше мити фільтри, виконуючи такі операції:

- зніміть фільтр з гратки і промийте його розчином води і рідкого нейтрального миючого засобу, так щоб бруд розчинився.

- Добре прополоскати теплою водою і дати висохнути. Металеві фільтри і / або панелі з алюмінію можна мити у посудомийній машині. Після багаторазового миття фільтри або панелі з алюмінію, можуть змінити колір. Цей факт не дає право на рекламацію для їх можливої заміни.

У разі невиконання інструкцій із заміни і миття Ви піддаєтесь ризику запалення протижирових фільтрів.

• Фільтри на активованому вугіллі служать для очищення повітря, що потрапляє в навколишнє середовище. Фільтри не підлягають миттю або відновленню і повинні мінятися не рідше за один раз на чотири місяці. Насиченість активованого вугілля залежить від тривалості використання установки, від типу кухні і регулярності, з якою виконується чищення протижирового фільтру

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

#### • Заміна галогенових ламп (мал.7)

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.

• **Засоби управління:** (мал.8) механічні системи символів розшифрована нижче:

**A=** кнопка ОСВІТЛЕННЯ

**B=** кнопка OFF (ВИМКН.)

**C=** кнопка ПЕРША ШВІДКІСТЬ

**D=** кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ

**E=** кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ

- **Засоби управління:** (мал.9) **Світлові** 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 ваша витяжка має функцію **ІНТЕНСИВНОЇ** швидкості, утримуйте клавішу **E** натиснутою впродовж 2 секунд, і функцію буде активовано впродовж 10 хвилин, після чого прилад знову повернеться на рівніше встановлену швидкість. Якщо функція активна, блимає світлодіод. Щоб перервати її роботу до закінчення 10 хвилин, знову натисніть на клавішу **E**

• 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 активізується ця функція, двигун починає роботу на 1-ї 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** залишається доти, поки через наступні 50 хвилин двигун знову не розпочне роботу на першій швидкості і світлодіоди кнопок **F** і **C** знову не блиматимуть протягом 10 хвилин, і так далі. При натисканні на будь-яку клавішу окрім освітлення, витяжка відразу повертається в режим своєї нормальної роботи (наприклад, якщо натисніти на клавішу **D**, вимикається функція **"чисте повітря"** і двигун починає працювати на 2-ї швидкості; при натисканні на клавішу **B** функція вимикається).

(\*) Функція **"АВТОМАТИЧНЕ ВИМИКАННЯ ЗА ТАЙМЕРОМ"** переносить вимикання витяжки, яка продовжує працювати на швидкості, яка була на момент вимикання цієї функції, на 15 хвилин.

#### • **Забруднення фільтрів: жировловлюючого/з активованим вугіллям**

- Коли кнопка **A** блимає з інтервалом у **2 секунди**, необхідно промити жировловлюючі фільтри.  
 - Коли кнопка **A** блимає з інтервалом у **0,5 секунди**, необхідно замінити фільтри з активованим вугіллям.  
 Після повернення очищеного фільтра на місце, необхідно очистити електронну пам'ять, натиснувши кнопку **A** приблизно на 5 секунд, аж поки вона не перестане блимати.

#### • **Засоби управління:** (Мал.10):

**Клавіша A** = увімкнення / вимкнення світла

**Клавіша B** = увімкнення / вимкнення витяжки. Прилад вимикається на 1-ї швидкості. Для вимкнення витяжки натисніть на клавішу впродовж 2 секунд. Для вимкнення витяжки, яка працює на 1-ї швидкості, немає необхідності в утримуванні клавіші натиснутою. 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 активації цієї функції. Під час роботи цієї функції дисплей

блимає.

**Клавіша E** = Таймер відсторочує вимкнення працюючих функцій на 15 хвилин. При повторному натисканні на клавішу **E** функцію таймера буде вимкнено. Якщо функція Таймер активована, на дисплей має блимати десяткова крапка. Таймер не можна активувати при ввімкненій функції інтенсивної швидкості.

При натисканні на клавішу **E** впродовж 2 секунд у вимкненому пристрої активується функція **"чисте повітря"**. При її роботі двигун вимикається на першу швидкість впродовж 10 хвилин кожної години. Під час роботи на дисплей відображається обертельний рух периферійних сегментів. Після цього часу двигун вимикається і на дисплей 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 нормальній режим роботи, натисніть на будь-яку клавішу, окрім клавіші освітлення. Для вимкнення функції натисніть на клавішу **E**.

#### • **Забруднення фільтрів: жировловлюючого/з активованим вугіллям**

- Якщо на дисплей **C** блимає з поперемінною швидкістю літера **F** (приклад 1 і **F**), необхідно промити жировловлюючі фільтри.  
 - Якщо на дисплей **C** блимає з поперемінною швидкістю літера **A** (приклад 1 і **A**), необхідно замінити фільтр з активованим вугіллям.  
 Після повернення очищеного фільтра на місце, необхідно перезавантажити електронну пам'ять, натиснувши кнопку **A** приблизно на 5 секунд, аж поки не припинить блимати сигналізація **F** або **A** на дисплей **C**.

**ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ БУДЬ-ЯКОЇ ВІДПОВІДALНОСТІ ЗА МОЖЛИВИЙ ЗБИТОК, ВИКЛИКАНИЙ НЕДОТРИМАННЯМ ВІЦЕЗГДАНИХ НОРМ**

## БЪЛГАРСКИ



### ОБЩИ ДАННИ

Прочетете внимателно съдържанието на настоящето ръководство, тъй като то дава важни указания за безопасността при инсталациите, експлоатация и поддръжка. Съхранявайте инструкцията за всяка по-нататъшна консултация. Уредът е проектиран за използване във версия за аспирация (извеждане на въздуха навън - Фиг.1B), за филтриране (рециклиране на въздуха вътре - Фиг.1A).

### 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 свързващи контакти 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 поддръжка и ремонт.
- Свържете приспособлението към електрическото захранване чрез контакт с **предпазител със стопяма вложка 3А**, или към двуфазни проводници, защитени от **предпазител със стопяма вложка 3А**.

## **2. ВНИМАНИЕ!**

### **При определени обстоятелства домакинските електроуреди могат да бъдат опасни.**

- A) Не се опитвайте да контролирате филтрите при работещ аспиратор**
- B) Не докосвате лампите и близките до тях зони по време или веднага 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 непрекъснато 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) Уредът не е предназначен за употреба от деца или хора, които се нуждаят от наблюдение.**
- H) Контролирайте дали децата не си играят с уреда.**
- I) Когато отвеждащият комин се използва едновременно с уреди, работещи на газ или други горива, помещението трябва да бъде вентилирано по подходящ начин.**
- L) Ако операциите по почистване не се изпълняват според инструкциите, съществува риск от възникване на пожар.**

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, потребителите допринася за предотвратяване на отрицателните последици за околната среда и здравето.

 Символът върху изделието 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. Изхвърлете 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.

### **• Електрическо свързване**

Произведенният уред е от II клас, затова не е необходимо да бъде включен в заземен контакт.

Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши както следва:

КАФЯВ = L линия

СИН = N неутрален

Ако не е предвиден, монтирайте на кабела нормализиран щепсел, за напрежението, което е отбелязано на етикета на характеристикиките.

Ако е доставен такъв щепсел, монтирайте го така, че да бъде леснодостъпен след инсталиране на уреда.

В случай на директно свързване към електрическата мрежа е необходимо между уреда и мрежата да се постави многополюсен прекъсвач с минимално отваряне между контактите 3 mm, който да бъде оразмерен за напрежението и да отговаря на действащите нормативи.

• 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 филтър/фильтри (Фиг.5).

При монтаж на уреда във версия аспиратор, подгответе отвора за извеждане на въздуха.

### **• 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. армиран 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 инсталзиран във версия аспиратор или във версия външен двигател, подгответе отвора за извеждане на въздух. Регулирайте широчината на поддържащата скоба на горната връзка (Фиг.3). След това я фиксирайте към тавана така, че да бъде съсъсна с вашия аспиратор чрез винтовете A (фиг.3) като спазвате посоченото на Фиг.2 разстояние от тавана.

Свържете чрез тръба за връзка фланце C 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 филтър, поискайте от вашия дистрибутор филтри с активен въглен и следвайте инструкциите за монтаж.

## • Версия филтър

Инсталирайте уреда и двете свързващи части така, както е посочено в параграфа за монтаж на уреда във версия аспиратор. За монтажа на отклонението за филтриран въздух следват 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.

Добрая работа на уреда зависи от неговата правилна и постоянна поддръжка, като се отдели особено внимание на обезмаслителния филтър и на филтъра с активен въглен.

• Обезмаслителният филтър трябва да задържа мастилните частици, разпръскнати във въздуха, и затова може да се запуши за различно време в зависимост от честотата на използването му. Акрилинят филтър, който е опрян на решетката, трябва да се подмени, когато надписите, виждащи се през нея, променят цвета си и мастилото се разстеле, новият филтър трябва да се постави така, че надписите да се виждат през решетката от външната страна на уреда. В случай че на акрилните филтри няма надписи, или се използват метални филтри или на алуминиев панел, за да се предотврати опасността от евентуален пожар, трябва филтрите да се измиват най-много на всеки 2 месеца, чрез извършване на следните операции:

- сваля се филтърът от решетката и се измива с разтвор от вода и течен неутрален мицеш препарат, като се изчака да се отделят нечистотите.

- Изплаква се обильно с хладка вода и се оставя да изсъхне.

Металните филтри и/или алуминиевият панел могат да се измият и в миялна машина. След няколко измивания, ако филтрите са от алуминий или алуминиев панел, може да се забележат промени на цвета. Това не дава право на рекламиране за евентуалната им подмяна.

В случай че не се спазват инструкциите за подмяна и измиване, може да съществува риск от запалване на обезмаслителните филтри.

• Филтрите с активен въглен служат за пречистване на въздуха, който се подава отнову в средата. Филтрите не се мият или възстановяват и затова трябва да се подменят максимум на всеки четири месеца. Насищането на активния въглен зависи от продължителността на използване на уреда, от типа кухня и от редовността на почистване на обезмаслителния филтър.

• Почиствайте често всички отлагания по вентилатора и по другите повърхности като използвате парче плат, напояно в денатуриран спирт или неутрални технически мицеш 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.

## • Смяна на халогенните лампи (Фиг.7).

За да смените халогенните лампи В, свалете стъклото С,

като пълзнете в специалните процепи.

Заменете с електрически крушки от същия вид.

Внимание: не пипайте електрическата крушка с голи ръце.

• **Команди:** (фиг.8) **механични** символите са изброени по-долу:

A= бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

B= бутон OFF

C= бутон ПЪРВА СКОРОСТ

D= бутон ВТОРА СКОРОСТ

E= бутон ТРЕТА СКОРОСТ

**Команди:** (фиг.9) **Світлові** систему символів розшифровано нижче:

A= клавіша ОСВІТЛЕННЯ

B= клавіша ВІМКНЯ

C= клавіша ПЕРША ШВІДКІСТЬ

D= клавіша ДРУГА ШВІДКІСТЬ

E= клавіша ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ

F= клавіша ТАЙМЕР АВТОМАТИЧНА ЗУПИНКА 15 хвилин (\*)

• Якщо ваша витяжка має функцію **ІНТЕНСИВНОЇ** швидкості, утримуйте клавішу **E** натиснутою впродовж 2 секунд, і функцію буде активовано впродовж 10 хвилин, після чого прилад знову повернеться на раніше встановлену швидкість.

Якщо функція активна, блимає світлодіод. Щоб перервати її роботу до закінчення 10 хвилин, знову натисніть на клавішу **E**

• 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 активізується ця функція, двигун починає роботу на 1-ї швидкості протягом 10 хвилин, у котрі повинні близмати 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 бліматимуть протягом 10 хвилин, і так далі.

При натисканні на будь-яку клавішу окрім освітлення, витяжка відразу повертається в режим своєї нормальної роботи (наприклад, якщо натиснuty на клавішу **D**, вимикається функція **"чисте повітря"** і двигун починає працювати на 2-ї швидкості; при натисканні на клавішу **B** функція вимикається)

(\*) Функція **"АВТОМАТИЧНЕ ВИМИКАННЯ ЗА ТАЙМЕРОМ"** переносить вимикання витяжки, яка продовжує працювати на швидкості, яка була на момент вимикання цієї функції, на 15 хвилин.

## • Забруднення фільтрів: жировловлюючого/з активованим вугіллям

- Коли кнопка **A** блимає з інтервалом у 2 секунди, необхідно промити жировловлюючі фільтри.

- Коли кнопка **A** блимає з інтервалом у 0,5 секунди, необхідно замінити фільтри з активованим вугіллям.

Після повернення очищеного фільтра на місце, необхідно очистити електронну пам'ять, натиснувши кнопку **A** приблизно на 5 секунд, аж поки вона не перестане близмати.

#### • Управление (Фиг.10):

**Бутона А** = включване/изключване на осветлението.  
**Бутона В** = 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 С** = 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 промигва.

**Бутона Е** = Таймерът задава времето за изпълнение на функциите, 15 минути от включването, след което те се изключват. Таймерът се деактивира, като отново се натисне бутона Е. Когато функцията **Таймер** е активна, на дисплея промигва десетичната точка. Ако е включена интензивната скорост, таймерът не може да се включи.

С натискането на бутона Е 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 работа дисплеят трябва да показва въртеливо движение на периферните сегменти. След изтичане на този интервал от време дисплеят трябва да показва без промигване буквата **"С"**, докато отминат 50 минути и моторът се включи отново за 10 минути, и т.н. За връщане към нормален режим на работа натиснете някой от бутоните с изключение на тези за осветлението. За изключване на функцията натиснете бутона Е.

#### • Запушване на маслулавящите филтри/активен въглен:

- Когато дисплеят С промигва, редувайки работната скорост с буквата F (пр.1 и F), маслулавящите филтри трябва да се измият.  
- Когато дисплеят С промигва, редувайки работната скорост с буквата A (пр.1 и A), филтрите с активен въглен трябва да бъдат сменини.

След поставянето на чистия филтер електронната памет трябва да се нулира с натискане на бутона А за около 5 сек, докато спре да промигва сигнализирането на F или A на дисплея С.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ НОСИ НИКАКВА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИ ЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА ГОРЕИЗЛОЖЕНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Dávajte pozor, či nie je súčasne v činnosti odsávač pár a horák alebo zdroj plameňa, ktorý potrebuje ku svojmu horeniu vzduch v miestnosti, napájaný inou energiou ako elektrickou, pretože odsávač pár odoberá vzduch z okolia, ktorý potrebuje horák alebo plameň na horenie. Podtlak v miestnosti nesmie prekročiť 4Pa (4x10-5 bar). Pre bezpečnú prevádzku preto zaistite odpovedajúcu ventiláciu miestnosti. Pri odvádzaní 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 overte, či napätie a výkon odpovedajú danému elektrickému rozodu a či je zásuvka elektrického rozodu vhodná na zapojenie zariadenia. V prípade pochybností sa obrátte na kvalifikovaného elektroinštalatéra.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený špeciálnym káblom alebo sadou, ktoré sú k dispozícii u výrobcu alebo v jeho servisnom stredisku.
- Pripojte zariadenie k napájaniu prostredníctvom zástrčky s poistkou s menovitou **hodnotou 3A** alebo k dvom vodičom dvojfázového vedenia, chránených poistkou s menovitou **hodnotou 3A**.

#### 2. Upozornenie !

Za určitých okolností môžu byť elektrospreotrebiče nebezpečné.

- A) Nepokúšajte sa o kontrolu filtrov pri zapnutom odsávači
- B) Nedotýkajte sa žiaroviek a prilahlých častí počas dlhodobého použitia osvetlenia alebo bezprostredne po ňom.
- C) Je zakázané pripravovať jedlá na plameni pod odsávačom.
- D) Vyhnite sa manipulácií s otvoreným plameňom, pretože poškodzujete filtre a je nebezpečný z hľadiska vzniku požiaru.
- E) Neustále udržujte pod kontrolou smažená jedlá, aby ste zabránili vznieteniu rozpáleného oleja.
- F) Pred vykonaním akékoľvek údržby odpojte odsávač z elektrického rozodu.
- 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) Keďže odsávač používaný súčasne so zariadeniami spalujúcimi plyn alebo iné palivá, miestnosť musí byť primerane vetrana.
- L) Ak nebudú riadne vykonané predpísané úkony údržby, vznikne riziko 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, predchádza 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 zaobchádzať 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 zaobchádzaní s týmto výrobkom, jeho opäťovnom použití a recyklácii môžete získať, keď sa obrátit na príslušný miestny úrad, zberernú službu domového odpadu

alebo obchod, ktorom ste výrobok zakúpili.

## POKYNY PRE INŠTALÁCIU

Operácie spojené s montážou a elektrické zapojenie môže vykonávať len odborný personál.

### • Elektrické zapojenie

Toto zariadenie je vyrobené v triede I, a preto musí byť uzemnené.

Pripojenie k elektrickému rozvodu musí byť vykonané nasledovne:

HNEDÝ = L fázový vodič

MODRÝ = N nulový vodič

Ak súčasťou zariadenia nie je normalizovaná zástrčka, namontujte na kábel normalizovanú zástrčku, vhodnú pre záťaž uvedenú na identifikačnom štítku. Ak je zariadenie vybavené zástrčkou, dbajte na to, aby bola po inštalácii zariadenia ľahko prístupná. V prípade priameho zapojenia k elektrickému rozvodu je potrebné medzi zariadenie a elektrický rozvod zapojiť omnopolárny stykač s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm, navrhnutý pre príslušnú záťaž a odpovedajúci platným normám.

- 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 neprípájajte k odvodu, v ktorom cirkuluje teply vzduch, ani k odvodu, ktorý sa používa na odvod dymu zo zariadenia napíjaných inou energiou ako elektrickou. Pred zahájením montáže vyberte z odsávača protitukový/é filter/ re (obr. 5). Uľahčíť si tak manipuláciu so zariadením. V prípade, že vykonávate montáž odsávacej verzie zariadenia, prípravte otvor na odvádzanie vzduchu.

- Doporučuje sa použitie rúrky na odvádzanie vzduchu s priemerom 150. Použitie redukcie by mohlo znížiť výkonnosť výrobku a zvýšiť hluk.

### • 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 ustanovení upevnenia odsávača 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 pripavený.

### • Upevnenie dekoráčných teleskopických spojov

Pripravte elektrické napájanie do priestoru dekoratívneho spoja. Ak má váš výrobok pracovať vo verzii ako odsávač, alebo vo verzii vonkajšieho motora, 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 odsávačom, prícom 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 z príslušenstva (obr. 4), vytiahnite horný spoj až po konzolu a upevnite ho prostredníctvom skrutiek B (obr. 3).

Pri zmene odsávača z odsávacej na filtračnú verziu, požiadajte vašo predajcu o filtro s aktívnym uhlím a vykonajte jednotlivé

operácie v súlade s pokynmi pre inštaláciu.

### • Filtračná verzia

Nainštalujte odsávač pár a dva spoje spôsobom znázoreným v odstavci, ktorý sa týka montáže odsávača v odsávacej verzii. Pri montáži odchylovača filtrujúceho vzduch sa riadte pokynmi uvedenými v príslušnej sade. Ak sada nie je súčasťou príslušenstva, môžete si ju objednať u Vášho predajcu ako doplnok. Filter 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 uviesť zariadenie do činnosti ešte pred zahájením prípravy akéhokoľvek jedla. Odporúča sa ponechať zariadenie v činnosti po dobu 15 minút po ukončení prípravy jedá, aby bol úplne odvedený zapáčajúci vzduch. Správna činnosť odsávača je podmienená správnu a nepretržitou údržbou; zvláštnej pozornosť je potrebné venovať protitukovému filtrovi a filtrovi s aktívnym uhlím.

- Protitukový filter zavesený vo vzduchu má za úlohu zachytávať mastné časticie, preto je možné, že sa niekedy upchá, v závislosti na tom, ako často sa zariadenie používa. Akrylový filter, ktorý sa nachádza opretý na mriežke, je potrebné vymeniť vtedy, keď nápis viditeľne cez mriežku zmení farbu a atrament sa rozprie; nový filter musí byť aplikovaný tak, aby boli nápis viditeľne cez mriežku z vonkajšej strany odsávača.

Aby ste zabránili nebezpečenstvu prípadných požiarov v prípade, ak akrylové filtre nie sú vybavené nápismi, alebo sú použité kovové filtre, alebo filtre s hliníkovým panelom, je potrebné filtrov umýť maximálne každé 2 mesiace, príčom postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- vyberte filter z mriežky umyte ho roztokom vody a neutrálneho čistiaceho mydla kvôli zmnäknutiu nečistôt.
- Opláchnite dostatočným množstvom vlažnej vody a nechajte uschnúť.

Kovové filtre a/alebo hliníkový panel sa môžu umývať aj v umývačke riadu. Po niekoľkých umytiačach môže pri hliníkových filtroch alebo paneloch dôjsť k zmene farby. Toto nie je dôvod na uplatnenie reklamácie za účelom ich výmeny. V prípade nedodržania pokynov na výmenu a umývanie protitukových filtrov, sa zvyšuje riziko ich zapálenia.

- Filtre s aktívnym uhlím slúžia na čistenie vzduchu, ktorý sa znova vráha do okolitého prostredia. Filtre sa nesmú umývať ani regenerovať a je potrebné ich vymeniť maximálne každé štyri mesiace.

Nasýtenie aktívneho uhlia závisí na krátkodobom alebo dlhotrvajúcom používaní zariadenia, na druhu sporáku a pravidelnosti, s ktorou sa vykonáva vyčistenie protitukového filtra.

- Pravidelne vyčistite všetky nánosy na ventilátore a na ďalších plochách 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 znižuje priemernú životnosť žiaroviek.

### • Výmena halogénových žiaroviek (Obr.7).

Pri výmene halogénových žiaroviek B odložte sklikó C jeho nadvhnutím cez príslušné otvory.

Vymeňte žiarovky za žiarovky rovnakého druhu.

**Upozornenie:** Nedotýkajte sa žiarovky holými rukami.

**Ovládacie prvky:** (obr.8) **mechanického typu;** ich symboly sú uvedené následne:

- A= tlačidlo OSVETLENIA
- B= tlačidlo VYPNÚŤ
- C= tlačidlo PRIAMEJ RÝCHLOSTI
- D= tlačidlo DRUHEJ RÝCHLOSTI
- E= tlačidlo TRETEJ RÝCHLOSTI

**Ovládacie prvky:** (obr.9) **Svetelné** ch symboly sú uvedené následne:

- A= tlačidlo OSVETLENIA
- B= tlačidlo VYPNUTIA
- C= tlačidlo PRVEJ RÝCHLOSTI
- D= tlačidlo DRUHEJ RÝCHLOSTI
- E= Tlačidlo TRETEJ RÝCHLOSTI
- F= tlačidlo ČASOVAČA AUTOMATICKÉHO ZASTAVENIA 15 minút (\*)

Ak je vaše zariadenie vybavené funkciou **INTENZÍVNEJ** činnosti, držte stlačené tlačidlo **E** približne na 2 sekundy a tým dôjde k jej aktivácii na 10 minút, a po ich uplynutí bude obnovená predtým nastavená rýchlosť.

Ked'je daná funkcia aktívna, LED bude blikat. Funkciu zrušíte pred uplynutím 10 minút opäťovným stlačením tlačidla **E**.

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 rozsvietený stálym svetlom, až kým po uplynutí ďalších 50 minút nedôjde k rozbehnutiu motora s otáčkami na prvom stupni, k zahájeniu blikania LED **F** a **C** na dobu 10 minút atď. Stlačením ľuboľovného 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.

#### **Nasýtenie protitukových filtrov/filtrov s aktívnym uhlím:**

- Blikanie tlačidla **A** frekvenciou **2 sek.** upozorňuje na potrebu umytia **protitukových** filtrov.

- Blikanie tlačidla **A** frekvenciou **0,5 sek.** upozorňuje na potrebu výmeny **uhličkových** filtrov.

Po vložení čistého filtra je potrebné vynulovať elektronickú pamäť stlačením tlačidla **A** na dobu približne **5 sek.**, až kým neprestane blikať.

#### **Ovládacie prvky (Obr. 10):**

**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 podržať tlačidlo stlačené. Dôjde ku zníženiu otáčok motora.

**Displej C** = Zobrazuje zvolené otáčky motora a aktiváciu časovača.

**Tlačidlo D** = zapnutie odsávača. Spôsob 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**. Keď je funkcia časovača aktívna, musí blikať desiatiná 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 otočný pohyb obvodových grafických segmentov. Po uplynutí tejto doby dôjde k vypnutiu motora a k zobrazeniu písmena „**C**“ na displeji stálym spôsobom, až do chvíle, keď po uplynutí ďalších 50 minút bude motor znova uvedený do chodu na ďalších 10 minút atď. Obnovenie bežnej činnosti sa vykonáva stlačením ľuboľovného tlačidla okrem tlačidla osvetlenia. Zrušenie funkcie sa vykonáva stlačením tlačidla **E**.

#### **Nasýtenie protitukových filtrov/filtrov s aktívnym uhlím:**

- Ked displej **C** bliká, pričom sa strieda zobrazenie prevádzkovej rýchlosťi s písmenom **F** (napr. 1 a **F**), je potrebné umyť **protitukové** filtre.

- Ked displej **C** bliká, pričom sa strieda zobrazenie prevádzkovej rýchlosťi s písmenom **A** (napr. 1 a **A**), je potrebné vymeniť **filtre s uhlím**.

Po vložení čistého filtra je potrebné vynulovať elektronickú pamäť stlačením tlačidla **A** na dobu približne **5 sek.**, až kým neprestane blikať signalizácia **E** alebo **A** na displeji **C**.

### **VÝROBCA ODMIETA AKÚKOĽVEK ZODPOVEDNOSŤ ZA PRÍPADNÉ ŠKODY SPÔSOBENÉ NEDODRŽANÍM UVEDENÝCH POKYNOV.**

**SRPSKI**

**SB**

### **OPŠTI DEO**

Pažljivo pročítajte sadržaj ove knjižice jer daje važna uputstva za bezbednu ugradnju, upotrebu i održavanje.

Ovu knjižicu sačuvajte zbog daljeg konsultovanja.Uređaj je projektovan za upotrebu u usisnoj (izvlačenje vazduha napole - Sl.1B), filtrirajućoj (recirkulacija vazduha u prostoriji - Sl.1A).

### **BEZBEDNOSNA UPOZORENJA**

1. Vodite računa da ne rade istovremeno aspirator i neki gorionik ili ložiste 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 (4x10-5 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:**

- provjerite 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 utikača 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 pregrejanog ulja**
- F) Pre obavljanja bilo koje operacije održavanja, iskopčajte 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 uređajem.**
- I) Kada se aspirator koristi istovremeno sa uređajima na gas ili druga goriva, prostor treba da se odgovarajuće provetrava.**
- L) Ako se čišćenje ne obavlja prema uputstvu, postoji opasnost od 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 tretirati 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 prodavnicu u kojoj je proizvod kupljen.

## UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

### Operacije ugradnje i elektro povezivanja treba da izvede specijalizovano osoblje.

#### • Elektro povezivanje

Uredaj je izведен u klasi II, tako da nijedan vod ne treba da bude povezan sa uzemljenjem.

Povezivanje na električnu mrežu treba izvesti na sledeći način:

BRAON = L faza

PLAVA = N nula

Ukoliko nije predviđen, na vod ugraditi utikač normalizovan za opterećenje naznačeno na etiketi sa karakteristikama. Ukoliko je ugrađen utikač, izvesti tako da bude lako dostupan posle postavljanja uređaja. U slučaju direktnog povezivanja sa električnom mrežom između uređaja i mreže treba postaviti višepolni prekidač sa minimalnim otvorom između kontakata od 3 mm, dimenzionisan u skladu sa opterećenjem i u skladu sa važećim propisima.

- 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 drugačijom 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.

- Preporučuje se upotreba cevi za izbacivanje vazduha istog prečnika kao na otvoru izlaza vazduha. Upotreba reduktora mogla bi umanjiti učinak proizvoda i povećati buku.

#### • Pričvršćivanje na zid

Izvesti otvore **A** prema datim kotama (Sl.2). Pričvrstite uređaj na zid i poravnajte ga po horizontali sa visećim elementima. Posle podešavanja pričvrstite aspirator u konačnom položaju pomoću 2 zavrtnja **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 u 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 spoljnim 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 naznačeno na Sl.2.

Povežite, pomoću cevi za spajanje, prirubnicu **C** sa otvorom za izbacivanje vazduha (Sl.4).

Gornju spojku izvucite u donju. Pričvrstite donju spojku za aspirator koristeći zavrtnje **B** iz pakovanja (Sl.4), izvucite gornju spojku do 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 prodavca 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 obratiti na filter protiv zamašćivanja i filter sa aktivnim ugljem.

- Filter protiv zamašćivanja ima ulogu da zadrži masne čestice koje lebde u vazduhu, i zato je podložan zagušenjima u periodima čija dužina zavisi od upotrebe uređaja. Akrilni filter,

koji se oslanja na rešetku, kada natpisi, vidljivi kroz rešetku, promene boju i crnilo se proširi; novi filter treba postaviti tako da natpisi budu vidljivi kroz rešetku sa spoljne strane aspiratora. U slučaju da akrilni filteri nemaju natpise, ili postoje metalni ili aluminijumski filteri, da bi se sprečila eventualna opasnost od požara, treba ih, najduže na svaka 2 meseca, oprati, na sledeći način:

- izvucite filter iz rešetke i operite ga rastvrom vode i neutralnog tečnog deterdženta ostavljući da izvuku prljavštinu.
- Ispravite obilnom količinom mlake vode i ostavite ga da se osuši.

Metalne filtere i/ili aluminijumske ploče moguće je prati u mašini za pranje sudova. Posle određenog broja pranja, ako su filteri od aluminijuma ili aluminijumskih ploča, može doći do promene boje.

Ovo ne daje pravo na reklamaciju u cilju eventualne zamene filtera. U slučaju nepoštovanja uputstava za zamenu i pranje može doći do nastanka rizika od paljenja filtera protiv zamašćivanja.

- Filteri sa aktivnim ugljem služe za pročišćavanje vazduha koji se vraća u prostoriju. Filteri se ne mogu prati ili regenerisati i treba ih zameniti, najduže, na svaka četiri meseca. Saturacija (zasićenje) aktivnog uglja zavisi od kraće ili duže upotrebe uređaja, vrste kuhanje i učestalosti čišćenja filtera protiv zamašćivanja
- Čistite često sve naslage na ventilatoru i ostalim površinama, koristeći krupu natopljenu denaturisanim alkoholom ili neabrazivnim, neutralnim tečnim deterdžentom.
- Sistem rasvete je projektovan za upotrebu tokom kuvanja a ne za produženu upotrebu kao glavno osvetljenje prostorije. Producujuća upotreba rasvete značajno skraćuje prosečan vek trajanja sijalica.

#### • **Zamena halogenih sijalica (Sl.7).**

Da biste izvršili zamenu halogenih sijalica **B** skinite staklo **C** koristeći odgovarajuće otvore.

Zamenu izvršite sijalicama istog tipa.

**Pažnja:** ne dirati sijalice golim rukama.

#### • **Komande:** (Sl.8) **mehaničke** simboli su dati u nastavku:

- A**= taster SVETLO
- B**= taster OFF
- C**= taster PRVA BRZINA
- D**= taster DRUGA BRZINA
- E**= taster TREĆA BRZINA

#### • **Komande:** (Sl.9) **Svetleće** 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 je vaš uređaj opremljen funkcijom **POJAČANE** brzine, držite oko 2 sekunde pritisnut taster **E** i ona će se aktivirati na 10 minuta posle čega će se vratiti na prethodno zadatu brzinu.

Kada je ova funkcija aktivna treperi LED dioda. Za prekidanje ove funkcije pre isteka 10 minuta pritisnite ponovo taster **E**.

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° brzini 10 minuta tokom kojih treba istovremeno da trepere 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. Pritiskom na bilo koji taster osim taster 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° brzinu; pritiskom na taster **B** funkcija se isključuje)

(\*) Funkcija **“TAJMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE”** zadržava na 15 minuta zaustavljanje aspiratora, koji će produžiti da radi na radnoj brzini kojom je radio u trenutku uključivanja ove funkcije.

#### • **Zasićenje (saturacija) filtera protiv zamašćivanja/sa aktivnim ugljem:**

- Kada taster **A** treperi sa frekvencijom od **2 sek**, filtere **protiv zamašćivanja** treba oprati.
- Kada taster **A** treperi sa frekvencijom od **0,5 sek**, filtere **sa aktivnim ugljem** treba zameniti.

Kada se vrati očišćeni filter treba resetovati elektronsku memoriju držeći taster **A** pritisnut **5 sek.** sve dok ne prestane da treperi.

#### • **Komande (Sl.10):**

**Taster A** = paljenje/gašenje svetla

**Taster B** = paljenje/gašenje aspiratora. Uredaj se pali u 1° brzini. Ako je aspirator upaljen, držati taster pritisnut 2 sek. za gašenje. Ako se aspirator nalazi u 1° 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. Pritiskom na taster 3° 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 periodu funkcija, u trenutku pokretanja, na 15 minuta posle njihovog gašenja. Tajmer se isključuje pritiskom na taster **E**. Kada je funkcija tajmera aktivna, na displeju treba da treperi tačka decimale. 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 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 pritisniti taster **E**.

#### • **Zasićenje (saturacija) filtera protiv zamašćivanja/sa aktivnim ugljem:**

- Kada displej **C** treperi očitavajući naizmenično radnu brzinu i slovo **F** (pr.1 i **F**) filtere **protiv zamašćivanja** treba oprati.
- Kada displej **C** treperi očitavajući naizmenično radnu brzinu i slovo **A** (pr.1 i **A**) filtere **sa ugljem** treba zameniti.

Kada se vrati očišćeni filter treba resetovati elektronsku memoriju držeći taster **A** pritisnut **5 sek.** sve dok ne prestane da treperi signal **F** ili **A** na displeju **C**

**OGRADUJEMO SE OD BILO KAKVE ODGOVORNOSTI ZA EVENTUALNU ŠTETU NASTALU ZBOG NEPOŠTOVANJA NAVEDENIH UPOZORENJA**



## ОПШТО

Прочитайте ги внимателно следните важни информации за местештето, безбедноста и одржувањето. Чувайте ја брошурата на достапно место за подоцненска референца. Апаратот е конструиран за употреба како верзија за во вентилација (издување воздух нанадвор – слика 1B), верзија со филтер (кружење на воздухот внатре - слика 1A).

## БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот работи заедно со отворено огниште или плински шпорет коишто зависат од околните воздух и не се на електричен погон, бидејќи аспираторот го влече воздухот што им е потребен за горење. Негативниот притисок во околнината не смее да надминува 4Pa (4x10-5 bar). Овозможете соодветно проветрување во околнината за безбедна работа на аспираторот. Почитувајте ги локалните закони што важат за издување 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 мокноста 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 A** или со **2 фазни** жици заштитени со **осигурувач од 3 A**.

### 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 отворет пламен бидејќи е опасен за филтрите и може да предизвика пожар.**

**Д) Постојано проверувајте ја храната што се пржи затоа што прегреанот 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.**

**З) Мора да има соодветно проветрување во просториите каде што аспираторот се користи заедно со апарати што горат гас или други горива.**

**С) Постои 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). Фрлајќи го апаратот на соодветен начин, корисникот помага да се спречи потенцијалната штета за животната средина и здравјето.

Симболот на производот или на придржната 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.

### • Поврзување на електриката

Апаратот е производ од класа II, што значи дека не е потребно вземајување.

Поврзувањето со електричната мрежа треба да се изврши на следниов начин:

КАФЕНА = **Фаза**

СИНА = **Нута**

Ако не е приложен, поврзете приклучок за електричното оптоварување означеното на етикетата. Ако е приложен приклучок, аспираторот треба да се намести така што тој ќе биде лесно достапен.

Доколку приклучувањето е директно во мрежата, меѓу апаратот и електричната мрежа треба да се постави повеќеполен прекинувач со минимално растојание од 3 mm меѓу контактите, соодветен за електричното оптоварување и локалните стандарди.

• Растојанието меѓу капаците на садовите за готвење ставени на шпоретот и најнискот 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 кружење на топол воздух или за излез на чадот од други грејни тела што не се на електричен погон.

Пред да почнете со составувањето, извадете ги филтрите за маснотии (слика 5) за да ви биде полесно да ракувате со апаратот.

Ако составувате апарат што е во верзија за во вентилација, подгответе го првин излезниот отвор за воздухот.

• Препорачуваме да се користи отвор за оцак со пречник 150. Доколку отворот има помал пречник, производот може да биде понефикасен и да работи побучно.

### • Прицврстување на сид

Издулчете ги дупките А внимавајќи на дадените растојанија (слика 2). Прицврстете го апаратот на сидот и порамнете го во горизонтална 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 типли се приложени со производот, проверете дали одговараат на видот на сидот на којшто треба да се прицврсти аспираторот.

### • Прицврстување на украсниот продолжен кунк

Поставете го напојувањето со електрична енергија во склад со димензиите на украсниот кунк. 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 кунк во долнот и положете ги врз рамката. Продолжете го горниот кунк 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 јагленски филтри од својот продавач и постапете според упатството за местоје.

### • Верзија со филтер

Наместете го аспираторот и двата кунци како што е описано во пасусот за местоје 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, нарачајте 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.

• Филтрите против маснотии ги задржуваат честичките маснотии што се наоѓаат во воздухот и затоа се подложни на затнување, зависно колку често се користи апаратот. За да се спречи опасноста од избивање пожар, се препорачува филтерот да се чисти најмногу на 2 месеци на следниов начин:

- Извадете ги филтрите од аспираторот и измијте ги во раствор на неутрален течен детергент во вода, оставајќи ги да киснат.

- Исплакнете ги добро со млака вода и оставете ги да се исушат.

- Филтрите може да се мијат и во машина за миење садови.

Алуминиумските плочи може да ја сменат бојата по неколку миења. Тоа не е причина за рекламирања или замена на плочите.

• Филтрите со активен јаглен го прочистуваат воздухот што се врќа во околната. Филтрите не се мијат и се за само една употреба, мора да се заменуваат најмногу на четири месеци. Засленоста на филтерот со активен јаглен зависи од тоа колку често се користи апаратот, што се готови и од редовното чистење на филтрите за маснотии.

• Редовно чистете ги вентилаторот и другите површини на аспираторот со крпа навлажнета со денатуризиран алкохол или неабразивен течен детергент.

• Светлото е наменето за користење за време на готвењето, но не и за подолго општо осветлување. Подолгото

користење на светлото значително го намалува векот на траење на сијалицата.

### • 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.

**• Команди:** (слика 8) **механички** подолу се описани симболите:

**A** = СВЕТЛО  
**B** = ИСКЛУЧЕНО  
**C** = БРЗИНА I  
**D** = БРЗИНА II  
**E** = БРЗИНА III

**• Команди:** (слика 9) **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 (\*)

• Доколку апаратот нема функција за интензивна брзина, држете го копчето **E** притиснато две секунди и таа ќе се вклучи 10 минути, по што апаратот ќе се врати на претходната брзина. Сијаличката трепка додека е активна функцијата. За да ја прекинете работата пред да поминат 10-те минути, повторно притиснете го копчето **E**.

• Со држење на копчето **F** притиснато две секунди (кога аспираторот е исклучен), се вклучува функцијата „чист воздух“. Оваа функција го вклучува апаратот по 50 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 пр., доколку се притисне копчето **D**, функцијата „чист воздух“ се исклучува и моторот веднаш преоѓа 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.

### • Заситување на филтерот со активен јаглен/филтерот за маснотии:

- Кога копчето **A** трепка на секои **2 секунди**, филтрите за маснотии треба да се исчистат.

- Кога копчето **A** трепка на секои **0,5 секунди**, јагленските филтри треба да се заменат.

Откако е ставен чист филтер, електронската меморија мора да се постави на нула со држење на копчето **A** притиснато околу **5 секунди** си додека сијаличката на

копчето не престане да трепка.

• **Команди:** (слика 10)

**Копче A** = прекинувач за светлото

**Копче B** = вклучување и исключување на аспираторот. Апаратот се вклучува со брзина 1. Доколку аспираторот е вклучен, држете го копчето притиснато 2 секунди за да го исключите. Доколку аспираторот е на брзина 1, копчето не мора да се држи притиснато за да се исключи аспираторот. Ја намалува брзината на моторот.

**Екран C** = ја покажува одбраната брзина на моторот и го активира тајмерот.

**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** = Тајмерот го вклучува аспираторот 15 минути, а потоа го исключува. Тајмерот се исключува со повторно притискање на копчето E. Кога Тајмерот е активен, на екранот мора да трепка децималната точка. Тајмерот 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 исключен. 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 исключува 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 копчињата за светло за да се вратите во нормално функционирање. Притискањето на копчето E ја исключува функцијата.

**• Заситување на филтерот со активен јаглен/филтерот за маснотии:**

- Кога трепка екранот **C**, прикажувајќи ја брзината наизменично со буквата **F** (на пр. 1 и F , филтрите за маснотии треба да се измијат.

- Кога трепка екранот **C**, прикажувајќи ја брзината наизменично со буквата **A** (на пр. 1 и A), јагленските филтри треба да се заменат.

Откако правилно ќе наместите чист филтер, електронската меморија мора да се постави на нула со држење на копчето A притиснато околу 5 секунди си додека показателот F или A што е прикажан на екранот **C** не престане да трепка.

**ПРОИЗВОДИТЕЛОТ НЕ ПРИФАЌА НИКАКВА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИТЕ ОШТЕТУВАЊА ПРЕДИЗВИКАНИ СО НЕПОЧИТУВАЊЕ НА ГОРЕН ВЕДЕНИТЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА.**

### B1.1 الأوامر: (الرسم 10)

زر المضغط A = مفتاح اضاءة/اطفاء الأضواء

زر المضغط B = مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل فلسسو الطباخ يعمل الجهاز في مستوى السرعة 1، إذا كانت فلسسو الطباخ مشتعلة، اضغط الزر لمدة ثانية لإيقاف تشغيل فلسسو الطباخ. إذا كانت فلسسو الطباخ في مستوى السرعة 1 لن يكون من المضبوط الضغط على زر المضغط لإيقاف تشغيل فلسسو الطباخ. يخفض سرعة المحرك.

الشاشة C = تشير إلى مستوى سرعة المحرك المختارة و تقوم بتشغيل عدد الوقت.

زر المضغط D = يقوم بتشغيل فلسسو الطباخ بزيادة سرعة المحرك. ملامسة المفاتيح في السرعة الثالثة، تعمل الوظيفة المكثفة لمدة 10 دقائق، ثم يعود الجهاز للعمل بالسرعة الأصلية. خلال هذه العملية تومض الشاشة. إيقاف تشغيلها يتم الغاء تشغيل عدد الوقت بتنبيط الوظيفة لمدة 15 دقيقة، بعد ذلك يتم إيقاف تشغيلها. يتم الغاء تشغيل عدد الوقت بواسطة الضغط على المفتاح E. عند تشغيل عدد الوقت يجب أن تومض القاموس العشوائية على الشاشة. لا يمكن تشغيل عدد الوقت إذا كانت السرعة المكثفة قيد العمل.

E1.2 - يتم تنبيط وظيفة "الهاء النفي" بواسطة الضغط على المفتاح E ثانية عندما يكون الجهاز موافق ل التشغيل. هذا سيقوم بتشغيل المحرك لمدة 10 دقائق كل ساعة في السرعة الأولى. خلال العمل يجب روية حركة دائرية للمقاطع المحبطية على الشاشة. عند انفصال هذا الوقت سيتوقف عمل المحرك ويجب روية المفتاح "C" ثابتًا على الشاشة حتى بعد المحرك إلى العمل بعد 50 دقيقة لمدة 10 دقائق أخرى وهم جرا. اضغط أي مفتاح على حدة من مفاتيح الأضواء للعودة إلى العمل الطبيعي. اضغط المفتاح E لإلغاء تشغيل الوظيفة.

### B1.3 أشباح مصفاة الكربون النشط/الشحوم:

- عندما تومض شاشة العرض C ، بسرعة بينما تتبادل مع الحرف F (مثلاً F) يجب غسل مصافي الشحوم.

- عندما تومض شاشة العرض C ، بسرعة بينما تتبادل مع الحرف A (مثلاً A) يجب غسل مصافي الكربون.

بعد أن يتم تنظيف المصافاة وموضعتها بشكل صحيح، يجب إعادة تهيئة الذاكرة الإلكترونية بواسطة الضغط على الزر A حوالي 5 ثوان، حتى تتوقف إشارة F أو A على الشاشة C عن الوسيم.

لا تحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن عدم التقيد بالتببيهات السابقة.

• نفط دانما المروحة والسطوح الأخرى من جميع الأوساخ، ومن خلال استعمال مسحة مرطبة بالكحول المحوّلة صفات الطبيعة أو سوائل تنظيف محايدة وغير حاكمة.

• نظام الإضاءة مصمم للاستعمال أثناء عملية الطهي، وليس للاستعمال الدائم ومن أجل إضاءة الغرفة. الاستعمال الطويل للإضاءة، يقلل من عمر اللامبة.

#### • استبدال اللامبة الهالوجينية (شكل 7).

لاستبدال اللامبة الهالوجينية **B**، اسحب الزجاج **C**. من خلال الرفع عن طريق الشقوق الخاصة لهاذا الغرض. استبدل اللامبة لمبة من نفس النوع. تبديل: لا تلمس اللامبة باليدي العارية.

#### • أدوات التحكم الميكانيكية (شكل 8): الرموز مفسرة على النحو التالي:

- A = زر الإضاءة
- B = زر الإطفاء (OFF)
- C = زر السرعة الأولى
- D = زر السرعة الثانية
- E = زر السرعة الثالثة

- الأوامر: (الرسم 9) إضاءة رموز المفاتيح مبينة أدناه:

- A = ضوء
- B = إطفاء
- C = سرعة I
- D = سرعة II
- E = سرعة III
- F = عداد التوقف الآوتوماتيكي - 15 دقيقة (\*)

**A1.2** إذا لم تتوفر في جهازك وظيفة السرعة المكثفة، اضغط المفتاح E لمدة ثانية وستتشطّه لمدة 10 ثانية وبعد ذلك سعدود إلى السرعة التي تم إعدادها مسبقاً. عندما تكون الوظيفة تشطّه فإن المؤشر يوضع. لقطعها قبل مضي 10 دقائق اضغط المفتاح مرة أخرى.

**A1.3** بواسطة الضغط على المفتاح F لمدة ثانية (بينما تكون القنسوة غير مشتعلة) يتم تشطّه وظيفة "الهواء النقي". تقام هذه الوظيفة بتشغيل المحرك لمدة عشر دقائق كل ساعة في السرعة الأولى. فور تشطّه هذه الوظيفة، سيبدأ المحرك بعمله ببساطة لأحد عشر دقيقة، خلال هذا الوقت يجب أن يوضع المفتاح F والمفتاح C في نفس الوقت. بعد عشر دقائق سيتوقف المحرك عن العمل وسيضيء مؤشر المفتاح F بشكل ثابت حتى يبدأ المحرك بالعمل مرة أخرى في نفس السرعة الأولى بعد خمسين وسبعين دقيقة المفتاح F و C مرة أخرى لمدة عشر دقائق وهلم جرا. بالإضافة على أي مفتاح آخر سواء القنسوة، متعدد القنسوة أو توتوماتيكي إلى عملها الطبيعي (متلاً إذا تم الضغط على المفتاح D سيتم إلغاء تشطّه وظيفة "الهواء النقي" وسينتقل المحرك إلى السرعة الثانية مباشرةً، بواسطة الضغط على المفتاح B، يتم إلغاء تشطّه الوظيفة).

**A1.4** يدخل "عداد التوقف الآوتوماتيكي" إيقاف القنسوة، حيث يستمر في العمل لمدة 15 دقيقة بسرعة التشغيل التي تم إعدادها عند تشطّه هذه الوظيفة.

#### • إشعاع مصفاة الكربون النشط/الشحوم:

- عندما يوضع الزر **A** يتزداد كل ثانية، يجب تنظيف مصفافي الشحوم. - عندما يوضع الزر **A** يتزداد كل 0.5 ثانية، يجب تنظيف مصفافي الكربون. بعد إعادة المصفاة النظيفة، يجب إعادة تهيئة الذاكرة الآلكترونية بواسطة الضغط على الزر **A** لحوالي 5 ثوان، حتى يتوقف ضوء الزر عن الوميض.

تتركيب جهازكم حسب صيغة الشفط أو حسب صيغة المحرك الخارجي، يجب في هذه الحالة إعداد الترتيب الخاص بتصريف الهواء. عند عرض المثبت الذي يعمل على سند الوصلة العلوية (شكل 3). بعد ذلك، ثبت المثبت على السقف، بحيث يكون على طول محور القنسوة، وذلك من خلال استعمال البراغي A (شكل 3) والعمل على احتراز البعد عن السقف والمبين في الشكل 2. أوصل بواسطة أنابيب التوصيل شفة التوصيل (الفلسنة) C ب卿ب طرد الهواء (شكل 4).

أدخل الوصلة العلوية داخل الوصلة السفلية، واسندها فوق البيكيل. اسحب الوصلة العلوية إلى غاية المثبت، ثم ثبّتها بواسطة البراغي B (شكل 4). لتحويل القنسوة من صيغة الشفط إلى صيغة التصفيه، يجب مراعحة البائع لشراء فلترات الكربون الفعال، ومن بعدها اتبع تعليمات تركيبها.

#### • الصيغة المصافية:

ركب القنسوة والوصلتين حسب ما هو مبين في الفقرة المتعلقة بتركيب القنسوة ضمن صيغة الشفط. لتركيب محول الهواء، راجع التعليمات التي تجدها في صندوق الأدوات. إذا كان صندوق الأدوات غير متوفّر، يجب طلبها على شكل ملحق من البائع الذي اشتريت منه الجهاز. بحسب تركيب الفلترات على مجموعة الامتصاص (الشفط) المتواجدة داخل القنسوة، مع مراعاة تمركزها مع القنسوة، ثم لفها بمقدار 90 درجة وإلى غاية سماع طقة التثبيت (شكل 6).

#### الاستعمال والصيانة

• يجب تشغيل الجهاز قبل البدء بعملية طهي أي مادة غذائية. كما يجب تشغيل الجهاز لمدة 15 دقيقة بعد الانتهاء من طهي الأطعمة، لطرد الهواء الملوث كلياً من المطبخ. يعتمد العمل السليم للقنسوة على صيانتها بشكل دائم. وفي هذه الحالة، يجب الاهتمام خصيصاً بفلتر مقاومة الدهون والفاير المكون من الكربون الفعال.

• يعّمد الفلتر المقاوم للدهون على معالجة الجزيئات الدهنية المعلقة في الهواء، وبالتالي فهو معرض للاتساع حسب معدل استخدام الجهاز. يجب استبدال فلتر الأكريليك المستخدّ على الشبكة، عند تغير لون الكتابة المرئية غير الشبكة وأمتداد الجير. يجب تركيب الفلتر الجديد، بحيث تكون الكتابة مرئية غير الشبكة ومن خارج القنسوة. إذا كانت فلترات الأكريليك لا تحمل كتابات، أو في حالة وجود فلترات معدنية أو لوح من الألمنيوم، يجب في هذه الحالة غسل الفلترات مرة كل 2 شهرة كحد أقصى، لتلاشي شوب حريق، وذلك من خلال اتّباع التعليمات التالية:

- أبعد الفلتر عن الشبكة، ثم اغسله بالماء والصابون السائل الغير مؤثر بشكل يسمح من إزالته الأوساخ.

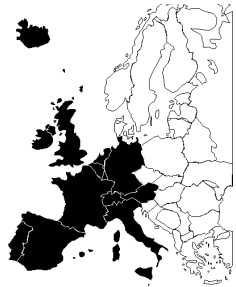
- اشطف الفلتر بالماء الفاتر، وازركه من بعدها لكي يجف. الفلترات المعدنية / أو لوح الألمنيوم، يمكن غسلها داخل غسالة الصحون. ولكن، يمكن أن يتغير لون الفلترات المعدنية أو لوح الألمنيوم بعد غسلها مرات عديدة في الغسالة. وهذه الظاهرة لا تعطي الحق بالشكوى والمالطة باستبدالها.

في حالة عدم التقييد بتعليمات استبدال الفلترات وغسلها، يمكن أن يؤدي ذلك إلى اختراق الفلترات المقاومة للدهون.

• تعمل الفلترات المكونة من الكربون الفعال على تنقية الهواء الذي يعاد إلى الغرفة. هذه الفلترات غير قابلة لل Tessile أو التكرير، ويجب استبدالها كل مائة شهر أو كحد أقصى. يعتمد إشعاع الكربون الفعال على معدل استعمال الجهاز وعلى نوع المطبخ وعلى معدل تنظيف الفلتر المقاوم للدهون.







3LIK0623