

- GB** **COOKER HOOD** - User instructions
- CZ** **ODSAVAČ PAR** - Návod k použití
- DK** **EMHÆTTE** - Brugervejledning
- FIN** **LIESITUULETIN** - Käyttöohje
- GR** **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** - Εγχειρίδιο χρήσης
- H** **ELSZÍVÓ KÜRTŐ** - Használati utasítás
- N** **AVTREKKSKAPPE** - Bruksanvisning
- PL** **OKAP ZASYSAJĄCY** - Instrukcja obsługi
- R** **HOTĂ ASPIRANTĂ** - Manual de utilizare
- RUS** **ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК** - Руководство пользователя
- S** **SPISKÅPA** - Bruksanvisning
- SLO** **KUHINJSKA NAPA** - Navodila za uporabo
- HR** **ISISNA NAPA** - Upute za uporabu Pažljivo
- LV** **TVAIKU NOSŪCĒJS** - Lietošanas instrukcija
- LT** **DŪMTRAUKIS** - vartotojo instrukcijos
- EST** **TÖMVEKAPP** - Kasutusjuhend
- UA** **ВИТЯЖКА** - Інструкції з експлуатації
- BG** **КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР** - Инструкция за употреба
- SK** **ODSÁVAČ PÁR** - Návod na použitie
- SR** **ASPIRATOR** - Upuststvo za upotrebu
- MK** **АСПИРАТОР** - Упатство за употреба
- TR** **DAVLUMBАЗ** - Kullanım Kılavuzu

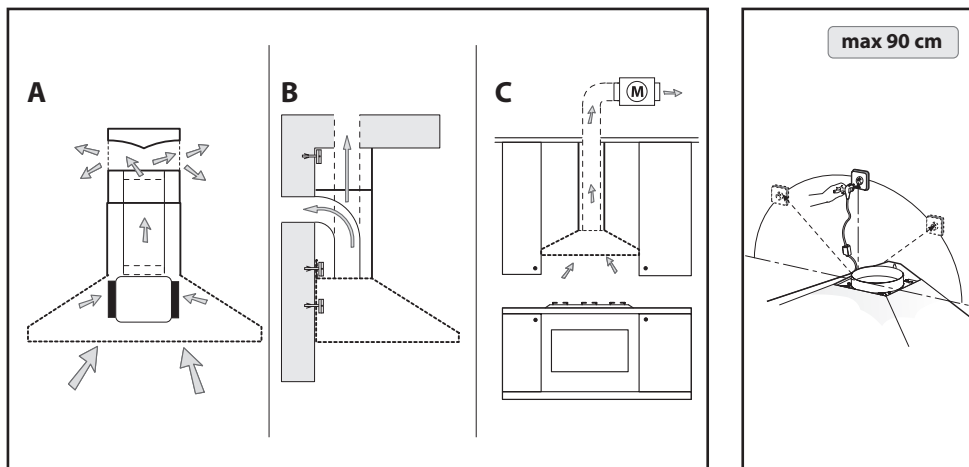


Fig.1

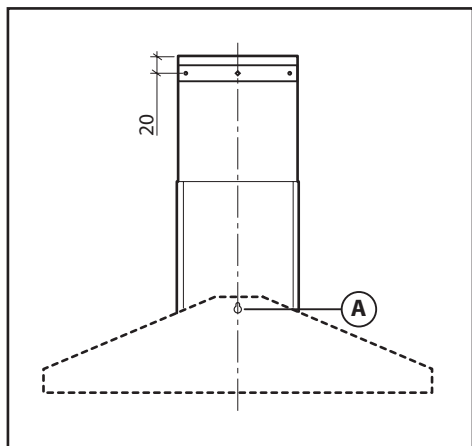


Fig.2

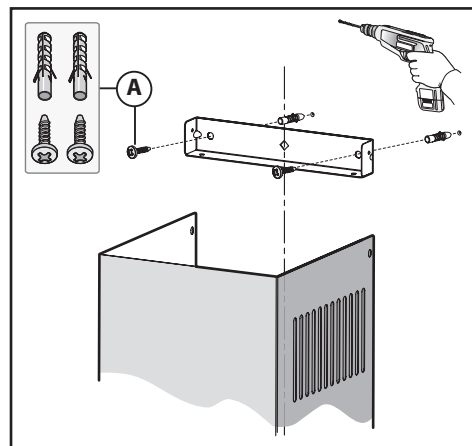


Fig.3

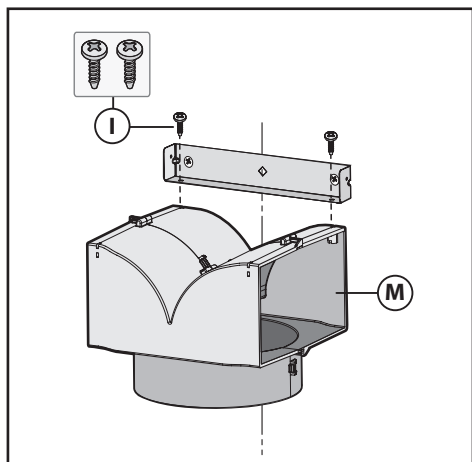


Fig.4

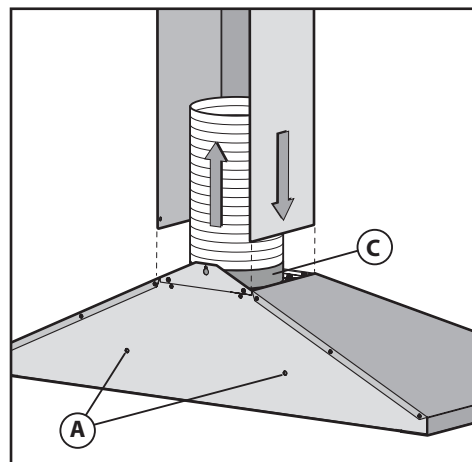


Fig.5

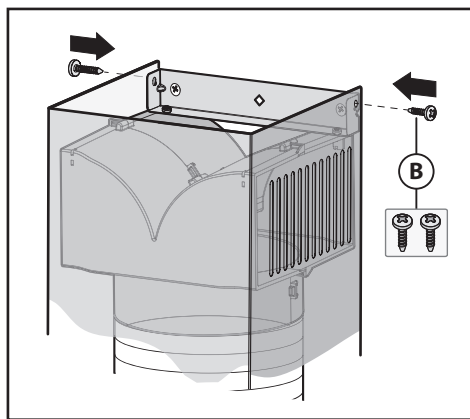


Fig.6

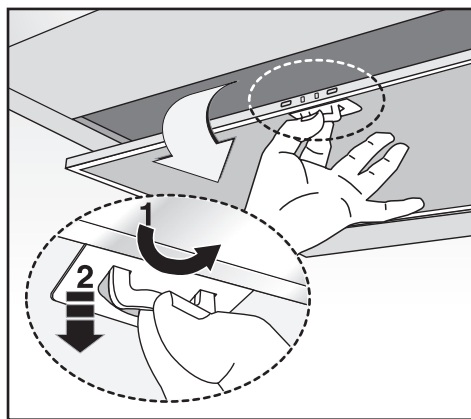


Fig.7

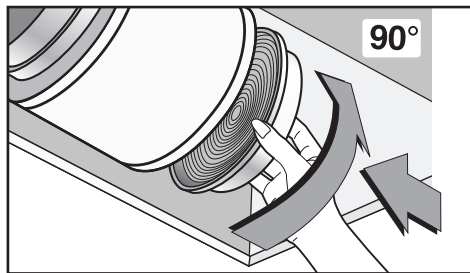


Fig.8

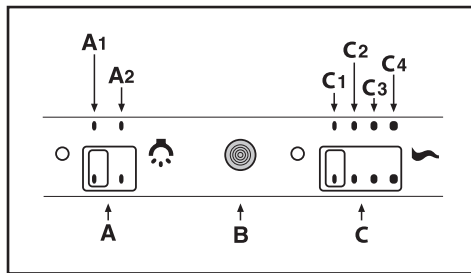


Fig.9

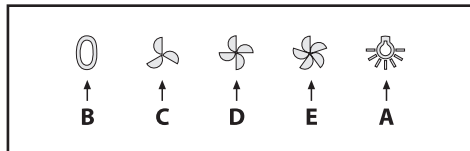


Fig.10

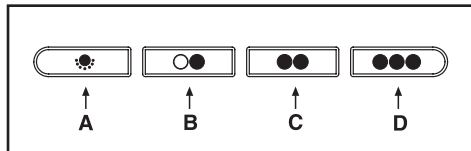


Fig.11

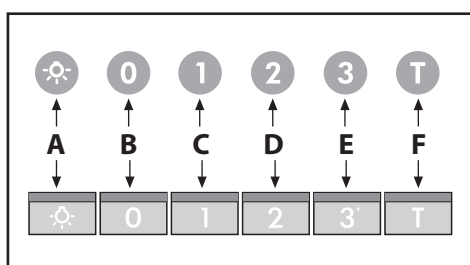


Fig.12

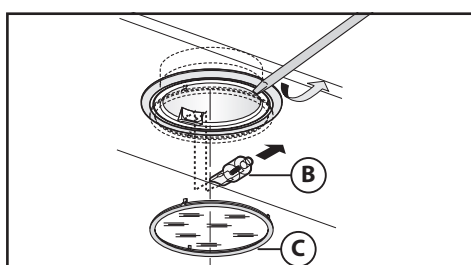


Fig.13

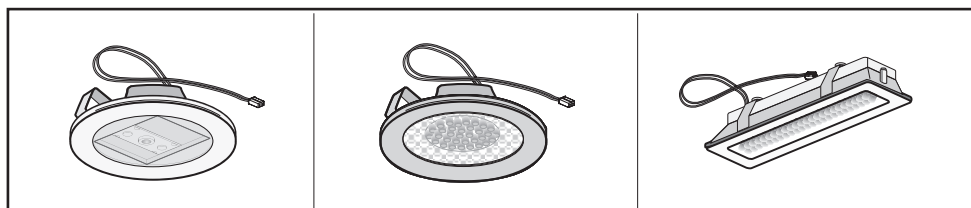


Fig.14

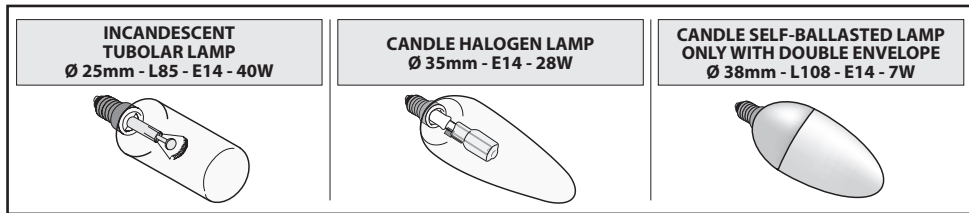


Fig.15

ENGLISH

GB

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 fase spur protected by 3A fuse.

2. Warning!

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

- A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating.
- B) Do not touch bulbs or adjacent areas, during or straight after prolonged use of the lighting installation.
- C) Flambè cooking is prohibited underneath the cooker hood.
- D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard.
- E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard.
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- G) This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

H) Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

I) There shall be adequate ventilation of the room when the rangehood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.

L) There is a risk of fire if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.

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

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Assembly and electrical connections must be carried out by specialised personnel.
- Wear protective gloves before proceeding with the installation.

• Electric Connection:

Note! Verify the data label placed inside the appliance:

- If the symbol appears on the plate, it means that no earth connection must be made on the appliance, therefore follow the instructions concerning insulation class II.
- If the symbol DOES NOT appear on the plate, follow the instructions concerning insulation class I.

Insulation class II

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

The plug must be easily accessible after the installation of the appliance. If the appliance is equipped with power cord without plug, a suitably dimensioned omnipolar switch with 3 mm minimum opening between contacts must be fitted between the appliance and the electricity supply in compliance with the load and current regulations.

- The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = L line

BLUE = N neutral.

Insulation class I

This is a class I, appliance and must therefore be connected to

an efficient earthing system.

-The appliance must be connected to the electricity supply as follows:

BROWN = **L** line

BLUE = **N** neutral

YELLOW/GREEN =  earth.

The neutral wire must be connected to the terminal with the **N** symbol while the **YELLOW/GREEN**, wire must be connected to the terminal by the earth symbol .

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.7) so that the unit is easier to handle.

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

- We recommend the use of an air exhaust tube which has the same diameter as the air exhaust outlet hole. If a pipe with a smaller diameter is used, the efficiency of the product may be reduced and its operation may become noisier.

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

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

• Fixing to the wall:

Make hole **A** respecting the shown dimensions (Fig.2). Fix device to wall and align it horizontally with the cupboards. When the appliance has been adjusted, definitely fix the hood using the screws **A** (Fig.5).

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. Install the upper decorative flue's support bracket and fix it on the wall using the screws **A** (Fig.3) so it is in axis with your hood and respecting the distance from the ceiling shown in Fig.2. Connect flange **C** to air extraction hole via an air extraction pipe (Fig.5). Insert upper decorative flue inside the lower decorative flue and rest them on top of the frame. 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. Connect air diverter **M** to bracket and fix it with screws **I** as shown in Fig.4. The active charcoal filters must be applied to the suction unit inside the hood, centring them in it and turning them 90° until they snap into place (Fig.8).

USE AND MAINTENANCE

- We recommend that the cooker hood is switched on before any food is cooked. We also recommend that the appliance is left running for 15 minutes after the food is cooked, in order to thoroughly eliminate all contaminated air. The effective performance of the cooker hood depends on constant maintenance; the anti-grease filter and the active carbon filter both require special attention.

- **The anti-grease filter** is responsible retaining the grease particles suspended in the air, therefore it is subject to clogging with variable frequency according to the use of the appliance.

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

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

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

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

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

- **Clean the hood frequently, both internally and externally, using a cloth dampened with water or non-abrasive neutral liquid detergents.**

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

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

• Replacing halogen light bulbs (Fig.13):

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

Replace the bulbs with new ones of the same type.

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

• Replacing LED lamps (Fig.14):

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

• Replace incandescent/halogen/fluorescent lamps (Fig.15):

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

- **Commands slider (Fig.9)** the key symbols are explained below:
A = Light switch
A1 = Off key
A2 = On key
B = Warning light key
C = Speed control
C1 = Off key
C2 = FIRST SPEED key
C3 = SECOND SPEED key
C4 = THIRD SPEED key.

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

A=LIGHT
B=OFF
C=SPEED I
D=SPEED II
E=SPEED III.

- **Mechanical controls (Fig.11)** the symbols are as follows:

A=LIGHT/ON-OFF key
B=OFF/FIRST SPEED key
C=SECOND SPEED key
D=THIRD SPEED key.

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

- **Commands luminous (Fig.12)** the key symbols are explained below:

A=LIGHT
B=OFF
C=SPEED I
D=SPEED II
E=SPEED III
F=AUTOMATIC STOP TIMER - 15 minutes (*)

If your appliance has the **INTENSIVE** speed function, from speed THREE, press key **E** for 2 seconds and it will be activated for 10 minutes after which it will return to the previously set speed. When the function is active the LED flashes.

To interrupt it before the 10 minutes have elapsed, press key **E** again.

Some models allow activating this function even with speed one and two.

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

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

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

- When the **A** key flashes with a **2 second** frequency the anti-grease filters must be washed.
- When the **A** key flashes with a **0.5 second** frequency the active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter.

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

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

ČESKY

CZ

ÚVOD'

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

BEZPECNOSTNÍ OPATRENÍ

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

Před napojením modelu na elektrickou síť:

- Zkontrolujte tabulkou 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 hoře 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) Vyhnete se použití volných plamenů, protože poškozují filtry a mohou způsobit požár.
 - E) Udržujte neustále pod kontrolou smažení jídel, aby se zabránilo vznícení rozpláleného oleje.
 - F) Před zahájením údržby odpojte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu.
 - G) Zařízení není určeno pro použití dětmi nebo nesvěravnými 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 vhodně větrat.

L) Když nebudou řádně provedeny úkony údržby, existuje riziko vzniku požáru.

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

 Symbol na výrobku nebo na přiloženém dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrnny 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.

• Používat ochranné rukavice pro provádění operací montáže.

Elektrické zapojení:

Poznámka! Zkontrolujte štítek umístěný uvnitř zařízení:

-Když se na štítku nachází symbol , znamená to, že zařízení nesmí být uzemněno, postupujte tudíž podle pokynů týkajících se třídy izolace II.

-Když na štítku NENÍ uveden symbol , postupujte dle pokynů týkajících se třídy izolace I.

Třída izolace II

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

Po instalaci zařízení musí být zástrčka snadno přístupná.

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

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

Třída izolace I

Toto zařízení je vyrobeno ve třídě I, a proto musí být připojeno k uzemnění.

-Připojení k elektrické sítí musí být provedeno následovně:
HNĚDÝ = L fázový vodič
MODRÝ = N nulový vodič

ŽLUTO/ZELENÝ = G zemnící vodič.

Nulový vodič musí být připojen ke svorce označené symbolem **N**, zatímco **ŽLUTO/ZELENÝ** vodič musí být připojen ke svorce nacházející se v blízkosti symbolu uzemnění .

Během operace elektrického zapojení se ujistěte, že je elektrická zásuvka vybavena uzemněním. Po uskutečnění montáže odsavače dávejte pozor, aby byla poloha zástrčky elektrického přívodu snadno dostupná.

V případě přímého zapojení k elektrické sítí je třeba mezi zařízení a elektrickou sítí zapojit omnipolární stykač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, navržený pro příslušnou zátěž 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 teply vzduchu, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou. Před zahájením montáže vyjměte z odsavače tukový filtr (Obr.7). Usnadněte si tak manipulaci s přístrojem.

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

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

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

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

Upevnění ke zdi:

Vyvrtejte otvor **A** s respektováním uvedených kót (Obr.2). Prípevněte přístroj ke zdi a vodorovně vyrovnejte se závesnými skřínkami.

Po vyrovnaní odsavač definitivně upevněte prostřednictvím dvou šroubů **A** (Obr.5).

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 dekorativního spoje. Má-li být vás přístroj nainstalován ve verzí odsávání nebo v provedení s externě umístěným motorem, proveděte otvor pro odtah vzduchu.

Nainstalujte podpěrný držák horního dekorativního komínu a připevněte jej ke zdi tak, aby byl v ose s odsavačem par pomocí šroubů **A** (Obr.3) a s respektováním vzdálenosti od stropu, uvedené na Obr.2. Připojte, přes odváděcí potrubí, přírubu **C** k otvoru na odvod vzduchu (Obr.5). Vložte horní dekorativní komín dovnitř spodního dekorativního komínu a umístěte je na konstrukci odsavače. Vyjměte vrchní estetický komín až po svorku a upevněte jej pomocí šroubů **B** (Fig.6). Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyžádejte si u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem a sledujte montážní pokyny.

Filtrační verze:

Odsavač a spojovací prvky instalovat tak, jak je uvedeno v bodu, který se týká montáže krytu ve verzii odsavače. Připojte usměrňovač vzduchu **M** k podpěrnému držáku a upevněte jej šrouby **I** jak je znázorněno na Obr.4.

Filtry s aktivním uhlíkem se musí montovat na odsávací jednotku umístěnou uvnitř odsavače par; je nutné je vycentrovat a otočit o 90 stupňů až do jejich zapadnutí (Obr.8).

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 nepřetížitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlím.
- Protitukový filtr** má za úkol zachycovat mastné částice nacházející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven ucpávání; tato doba závisí na používání zařízení.
- Abyste předešli případnému nebezpečí požáru, je nutné nejméně jednou za dva měsíce nutně propláchnout filtry proti mastnotě v ruce pomocí neutrálních neabrazivních čisticích prostředků nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách v krátkém mycím programu.
- Po několika mytích může dojít ke změně barvy. Tento jev neopravuje k reklamaci pro eventuální výměnu.
- Filtry s aktivním uhlíkem** slouží pro pročistění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcují nepřijemné zápachy, které vznikají během vaření.
- Aktivní uhlíkové filtry, které nelze regenerovat, je zapotřebí měnit každé 4 měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí více-méně od délky používání přístroje, typu kuchyně a pravidelnosti, se kterou se provádí čištění filtru proti mastnotě.
- Před opětovným namontováním filtru proti mastnotě a aktivním uhlíkovým filtrů, které lze regenerovat, je důležité, aby byly pořádně suché.**
- Často čistěte odsavač par, a to jak z vnitřní, tak i z vnější strany, pomocí hadíku navlhčeného ve vodě nebo neutrálním a neabrazivním tekutým čisticím přípravkem.**
- 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.
- Pozor:** nedodržování pokynů k čištění odsavače a výměny a čištění filtrů zapříčiní rizika požáru. Doporučuje se proto dodržovat tyto pokyny.

• Výměna halogenových žárovek (Obr.13):

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

• Výměna žárovek LED (Obr.14):

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

• Výměna žárovek/halogenových žárovek/zářivek (Obr.15):

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

• Ovládací povely slider (Obr.9) symbolologie je následující:

- A = Svetelný spínač
- A1 = Tlačítko vypnout
- A2 = Tlačítko zapnout
- B = Tlačítko Gemma kontrola
- C = Kontrola rychlosti
- C1 = Tlačítko vypnout
- C2 = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST
- C3 = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST
- C4 = Tlačítko TŘETÍ RYCHLOST.

• Ovládání mechanické (Obr.10):

Tlačítko A= OSVĚTLENÍ

Tlačítko B = VYPNUTÍ

Tlačítko C = PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D = DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E = TŘETÍ RYCHLOST.

• **Mechanické ovládání (Obr.11)** symboly jsou uvedeny následovně:

A = Tlačítko SVĚTLO/ON-OFF

B = Tlačítko OFF/PRVNÍ RYCHLOST

C = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

D = Tlačítko TŘETÍ RYCHLOST.

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

• Ovládání světelné následuje přehled symbolů (Obr.12):

Tlačítko A = OSVĚTLENÍ

Tlačítko B = VYPNUTÍ

Tlačítko C = PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D = DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E = TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko F = ČASOVÝ SPINAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ 15 minut (*)

Pokud je vaše zařízení již vybaveno funkcí **VYSOKÉ** rychlosti, pak při přepnutí na třetí rychlosť a stisku tlačítka **E** po dobu 2 sekund bude na deset minut tato vysoká rychlosť aktivována, a potom se zařízení vrátí k provozu na dříve nastavenou rychlosť. Když je funkce aktivní, kontrolka LED blíká.

Pro přerušení režimu před uplynutím 10 minut znova stiskněte tlačítko **E**.

U některých modelů je možno funkci aktivovat také na první a druhé rychlosťi.

Po stisknutí tlačítka **F** po dobu **2 s** (kryt je vypnut) bude aktivována funkce **"clean air"**.

Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, během které budou blíkat současné tlačítka **F** a **C**.

Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka **F** zustane osvetlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znova začnou blíkat po 10 minut a tak dále.

Stisknutím kteréhokoli tlačítka, kromě tlačítka osvětlení, se odsvaří vrátí ke svému normálnímu fungování (např. stisknutím tlačítka **D** se deaktivuje funkce **"clean air"** a motor se nastaví na 2^o rychlosť; stisknutím tlačítka **B** se funkce deaktivuje).

(*) Funkce **ČASOVÝ SPINAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ** opožděuje vypnutí odsavače, 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 umýt protitukových filtrů.

- Když tlačítko **A** blíká s frekvencí **0,5 sek.**, filtry s aktivním uhlíkem je třeba umyt anebo vyměnit v závislosti od typu filtru. Po vložení čistého filtru je třeba vynulovat elektronickou paměť stisknutím tlačítka **A** na dobu přibližně **5 sek.**, dokud tlačítko neprestane blíkat.

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPORIZNĚNÍ.

GENERELLE OPLYSNINGER

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

OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

1. 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 4 Pa (4x10-5 bar). For størst mulig sikkerhed, sørge for en passende ventilation af rummet. Hvad angår udsugningen til eksterne omgivelser følg de gældende normer.

Før modellen tilsluttes el-nettet:

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

2. Pas på!

- Inogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.**
- A) Undgå at kontrollere filtrenes tilstand mens emhætten er i funktion.**
 - B) Rør ikke ved pærer eller tilstødende områder under 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 filtrene og medføre fare for brand.**
 - E) Hold altid øje med maden under friturestegning for at undgå, at olien antændes.**
 - F) Træk stikket ud af stikkontakten, inden der foretages vedligeholdelse.**
 - G) Apparatet må ikke bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.**
 - H) Hold øje med børnene for at sikre, at de ikke leger med apparatet.**
 - I) Når emhætten anvendes samtidigt med apparater, der bruger gas eller andre brændstoffer, skal rummet have tilstrækkelig udluftning.**
 - J) 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 brugerne til at forhindre eventuelle

negative miljømæssige og sundhedsmæssige påvirkninger.



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

INSTRUKTION VED INSTALLERING

- Monteringen og udførelsen af de elektriske forbindelser, skal udføres af specialiseret personale.**
- Inden man går frem med monteringen, skal man iføre sig beskyttelseshandsker.**

• Den elektriske forbindelse:

- Bemærk! Kontroller typeskiltet inden i apparatet.
- Hvis der på skiltet findes symbolet , betyder det, at apparatet ikke skal jordes. Følg anvisningerne for isoleringsklasse II.
 - Hvis der på skiltet IKKE vises symbolet , skal man følge anvisningerne for isoleringsklasse I.

Isoleringsklasse II

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

Isoleringsklasse I

Dette apparat er konstrueret i klasse I og skal derfor tilsluttes til et stik med jordforbindelse.

- Tils slutningen til strømforsyningen skal udføres på følgende måde:

BRUN = L Fase
BLÅ = N Neutral
GUL/GRØN =

Den neutrale ledning skal tilsluttes til klemrækken med symbollet M mens den GUL/GRØNNE skal tilsluttes til klemrækken ud for jordsymbolet .

Når den elektriske tils slutning udføres, skal man sikre sig, at strømstikket har jordforbindelse. Efter montering af emhætten skal man sikre sig, at stikkontakten nemt kan nås. Ved direkte tils slutning til strømforsyningen skal der mellem apparatet og strømforsyningens netmonteres en flerolet afbryder med en minimumsafstand mellem kontakterne på 3mm, der kan klare belastningen og overholder de gældende regler.

- Minimums distancen mellem kogoverfladen, målt fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **65 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes

til at udlede røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.7) for at gøre håndteringen af apparatet lettere.

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

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

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

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

• Fastspænding til væg:

Lav et hul **A**, som overholder de angivne mål (Fig.2). Fastgør apparatet til væggen og justér det vandret i forhold til elementerne. Når apparatet er i vader, spændes emhætten fast ved hjælp af de 2 skruer **A** (Fig.4). Til forskellige typer montering anvendes skruer og rawlplugs, der passer til den bestemte type mur (f.eks. jernbeton, gips osv.). Hvis skruer og rawlplugs følger med apparatet, bør man sikre sig, at de egner sig til væggen, hvor emhætten skal spændes fast.

• Fastspænding af de sammenskydelige pyntepaneler:

Indsæt El-tilslutningen i rillen på panelet. Hvis apparatet skal installeres som aftræksemhætte eller med udvendig motor, laves først hul til udsugning af luften. Installér det øvre pyntepanel holdebæslag og fastgør det til muren, således at det flygter med Deres emhætte, ved hjælp af skruerne **A** (Fig.3). Afstanden til loftet, angivet i Fig.2, skal overholdes. Ved hjælp af luftudtagsrøret tilsluttes flangen **C** til luftudtagshullet (Fig.5). Indsæt den øvre pynteliste i den nedre og anbring dem over skærmen.

Trek det øverste panel ud til ophænget og spænd det fast med skruerne **B** (Fig.6).

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. Tils slut luftspjældet **M** til beslaget og fastgør det med skruerne **I**, som angivet i Fig.4. Filterne med aktivt kul skal sættes på den udsugende enhed indvendigt i emhætten, centeres omkring den og drejes 90°, indtil de klikker på plads (Fig.8).

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

• Det anbefales, at apparatet sættes i funktion, inden man begynder tilberedningen af madvarer. Det anbefales, at lade emhætten køre i 15 minutter efter endt tilberedning, så al mados suges ud. Korrekt funktion af emhætten afhænger af en korrekt og jævnlig vedligeholdelse. Man skal især være opmærksom med at udskifte fedtfilteret og det aktive kulfiltre.

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

- For at forebygge fare for eventuelle brande skal fedtfilteret mindst hver 2. måned vaskes i hånden med flydende neutrale

ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved lav temperatur og kort program.

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

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

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

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

• **Emhætten skal rengøres jævnligt, både indvendigt og udvendigt, med en klud fugtet med vand eller flydende, neutrale, ikke-slibende rengøringsmidler.**

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

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

• **Udskiftning af halogenpører (Fig.13):**

For at udskifte halogenpørerne **B** skal man fjerne glasset **C** ved at trykke på rillerne. Udskift pørerne med pører af samme type. **Vær opmærksom:** rør ikke ved pôren med bare hænder.

• **Udskiftning af LED lamperne (Fig.14):**

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

• **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer/lysstofrør (Fig.15):**

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

• **Betjenings-senhed taster slider (Fig.9)** symbolbetydningen er som følger:

A = lysafbryder

A1 = Off knap

A2 = On knap

B = Kontrolls for Gemma knap

C = Hastighedskontrol

C1 = Off knap

C2 = FØRSTE HASTIGHED knap

C3 = ANDEN HASTIGHED knap

C4 = TREDJE HASTIGHED knap.

• **Betjenings-senhed mekaniske (Fig.10)** er følgende tegn-forklaring gældende:

A = Tast for BELYSNING

B = Tast for OFF

C = Tast for FØRSTE HASTIGHED

D = Tast for ANDEN HASTIGHED

E = Tast for TREDJE HASTIGHED.

• **Manuelle betjeningstaster (Fig.11)** herunder gengives symbolerne:

A = LYS-tast/ON-OFF

B = OFF-tast/FØRSTE HASTIGHED

C = Tast for ANDEN HASTIGHED

D = Tast for TREDJE HASTIGHED.

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

- **Betjening-senhed lysende (Fig.12)** er følgende tegnforklaring gældende:
 - A** = Tast for BELYSNING
 - B** = Tast for OFF
 - C** = Tast for FØRSTE HASTIGHED
 - D** = Tast for ANDEN HASTIGHED
 - E** = Tast for TREDJE HASTIGHED
 - F** = Tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (*)

Hvis Deres apparat har funktionen **INTENSIV** hastighed, slås denne til i 10 minutter, hvorefter den slår tilbage på den tidligere indstillede hastighed, ved fra **TREDJE** hastighed at holde tasten **E** inde i cirka 2 sekunder. LED-lyset blinker, når funktionen er slået til. Tryk på tasten **E** igen for at afbryde funktionen inden de 10 minutter er gået. På nogle modeller er det også muligt at aktivere funktionen ved første og anden hastighed.

Ved at trykke på knappen **F** i 2 sekunder (ved slukket emhætte) aktiveres funktionen **"clean air"**. Denne funktion tænder motoren i 10 minutter pr. time ved laveste hastighed. Så snart funktionen er igangsat starter motoren ved første hastighed i 10 minutter, og under dette forløb skal lamperne ved knap **F** og knap **C** blinke samtidigt. Når tiden er gået standser motoren og kontrollampen ved knap **F** forbliver tændt uden at blinke indtil der er gået endnu 50 minutter, hvor motoren igen starter ved første hastighed, og lamperne ved **F** og **C** igen begynder at blinke samtidigt i 10 minutter, og så fremdeles. Ved at trykke hvilken som helst tast, undtagen lysene, vil emhætten gå tilbage til standard funktion (f. eks. ved at trykke på tast **D** deaktiveres funktion **"clean air"** og motoren indstilles på 2° hastighed; ved at trykke på tast **B** deaktiveres denne funktion).

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

• Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:

- Når tasten **A** blinker med **2 sek.** mellemrum, skal fedtfiltrene rengøres.
- Når tasten **A** blinker med **0,5 sek.** mellemrum, skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtertypen. Når filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. **5 sek.** indtil den stopper med at blinke.

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

SUOMI

FIN

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tietoa laitteineen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imevänä versiona (ilman poisto ulos - Kuva1B), suodattavana versiona (ilman kierrätys sisällä - Kuva1A) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (Kuva 1C).

TURVAOHJEITA

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

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

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- Huomioi että tunnuskivil vessä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaan etttä virran jäännite ja voima vastaavat verkkosta, ja etttä pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys pätevään sähkömieheen.
- Jos liitäntäjohdo on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitäntöhoitoon tai sitä vastaavaan.
- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheisen järjestelmän kateen johtoon, jotka on suojuuttu sulakkeella (3 A).

2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aiakaansaada vaarallanteen.

- A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa.**
- B) Älä kosketa lamppuihin tai niiden lähialueille valaisluslaitiston 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 syty tulleen.**
- F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.**
- G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvontaa.**
- H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteen kanssa.**
- I) Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita poltoaineita, huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.**
- J) Jos puhdistustoinenpitempitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti, on olemassa tulipalovaara.**

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



Laitteen pakkaussessä mukana oleviin asiakirjoihin merkity -merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu ta-lousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteron keräyspisteesseen kierätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia sääöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kieräyksestä otta yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteesseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEET

- Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.**
- Käytä suojakäsineitä ennen kuin aloitat asennustoinenpitempiteiden suorittamisen.**

Sähköinen liitäntä:

- Jos kilvenssä on tunnus , tämä tarkoittaa sitä, että laitetta ei

tarvitse maadoitaa. Noudata siten eristysluokkaa II koskevia ohjeita.

-Jos kilvessä **E** ole tunnusta  , noudata eristysluokkaa I koskevia ohjeita.

Eristysluokka II

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

Pistoke tulee olla helposti saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen.

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

-Liittäänt sähköverkkoon tehtävä seuraavalla tavalla:

RUSKEA = **L** vaihe

SININEN = **N** neutraali.

Eristysluokka I

Tämä laite on on valmistettu luokassa I, ja se on siksi kytettävä maadoitettuun pistokkeeseen.

-Sähköverkkoon kytkeminen on suoritettava seuraavien ohjeiden mukaisesti:

RUSKEA = **L** vaihe

SININEN = **N** neutraali

KELTA/VIHREÄ =  maadoitus.

N-symbolilla merkity sininen johdin N-liittimeen. **KELTA/VIHREÄ** johdin, joka on merkitty maadoitus-merkillä liitetään maadoitusmerkillä varustettuun liittimeen .

Sähköliittämän yhteydessä on varmistettava että pistorasiassa maadoitettu pistoke.

Liesituulettimen asennuksen jälkeen on varmistettava että sähköliittäntäpistoke on helposti saatavilla.

Suorassa liittänässä sähköverkkoon, on laitteen ja verkon väliin laittettava moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassalevien määräysten mukainen.

• Keittoipinan kattilankannattimen ja hellakuvun minimitäisyden on oltava vähintään **65 cm**. Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useamposaista liitosputkea, on ylemmän osan oltava aleman ulkopuolella. Poistoilmaa ei saa johtaa kuumailmamahomiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (Kuva 7): näin laitetta on helpompia käsitteliä.

-Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

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

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

-Katkaisin aukaisee ja sulkee toiminnan sähkö-termoastta laitteen välityksellä.

Kun asennat katkaisimen asentoon **ON**, venttiili aukeaa minuitin kuluttua kiertäen 90° ja sallii tympeän ilman poiston. Asettaen katkaisimen asentoon **OFF**, venttiili sulkeutuu 100.n sekunnin kuluttua.

• Kiinnittäminen seinään:

Pora reikä **A** noudattamalla annettuja arvoja (Kuva 2). Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakasuoran asentoon hyllyjen mukaan.

Säädettyäsi kuvun oikeaan asentoon kiinnitä se paikalleen kahdella ruuvilla **A** (Kuva 5). Käytä asennukseen sellaisia laajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän tyypipiiriin (esimerkiksi teräsbetoni, kipsilevytms.). Mikäli ruuvit ja tapit on toimitettu tuotteen mukana, varmista että ne soveltuват siihen seinätyyppiin, johon kupu on tarkoitus kiinnittää.

• Koristeteleskooppiliitin kiinnittäminen:

Varmista sähkövirran syöttö koristeliittiin tilaan. Jos laiteesi asennetaan imenvänä tai ulkovaunu moottoria käyttävä versiona, huolehdi, että sillä on ilmanpoistoaukko. Asenna koristehormiin ylempi kannatin ja kiinnitä se seinään siten, että se asetuu samansuuntaiseksi liesituulettimen kanssa ruuveja **A** (Kuva 3) käyttämällä ja etäisyyys katosta vastaa kuvarruuva **2** osoittettua. Kytke laippa **C** ilman poistoputken kautta ilman poistoaukkoon (Kuva 5). Aseta ylempi koristehormi aleman koristehormiin sisään ja aseta ne rungon päälle. Vedä ylempää liittintä ulos kannattimeen asti ja kiinnitä se ruuveilla **B** (Kuva 6). Muuntaaksesi kuvun imevästä mallista suodattavaksi malliksi pyydä jälleenmyyjältämme aktiivihiilisuodattimia ja seuraa asennusohjeita.

• Suodattava malli:

Asenna kupu ja kaksi liittintä, niin kuin imenvän mallin asennusta koskevassa kappaleessa on esitetty. Kiinnitä ilman ohjain **M** kannattimeen ja kiinnitä se ruuveilla **I** kuvarruuva **4** osoittettuna tapaan. Aktiivihiilisuodattimen tulee asentaa imuysikköön, joka on asetettu liesituulettimen sisään keskittämällä ne ja käänämällä niitä 90 astetta, kunnes ne nakahtavat paikoilleen (Kuva 8).

KÄYTÖ JA HUOLTO-OHJEET

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

• **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmissä leijuvat rasvahiuksiset ja siksi se on altti tukkutumamaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtelee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaeron ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimen käsien vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hankaamattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa alhaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.

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

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

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

• **Ennen rasvasuodattimen ja regeneroitavien aktiivihiilisuodattimien asentamista on tärkeää, että ne ovat kuivuneet kunnolla.**

• **Puhdistaa liesituuletin usein sekä ulko- että sisäpuolesta käyttämällä veteen tai neutraaliin ja hankaamattomaan pesuaineeseen kostutettua rätiää.**

• Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsennyskisen aikana eikä pitkäaikaiseen ympäristöön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkäaikainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöä.

Varoitus: liesituulettimen puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa tulipalovaaran. Nämä ollen suosittelaan annettujen ohjeiden noudattamista.

Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 13):
Halogeenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen vippukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan typipiset lamput. **Varoitus:** älä koske lamppuun paljain käsin.

LED-valojen vaihtaminen (Kuva 14):
Jos malli on varustettu LED-valoilla, toimenpiteen saa suorittaa ammattitaitoinen teknikko.

Hehku-/halogeeni-/loistelampun vaihtaminen (Kuva 15):
Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

Ohjaimet slider (Kuva 9) seuraa merkkiselvitteet:

A = Valonkatkaisin
A1 = Off –kiinni
A2 = On-päällä
B = Gemma- ilmaisin
C = Nopeudensäädin
C1 = Off – kiinni
C2 = YKKÖSNOPEUS
C3 = KAKKOSNOPEUS
C4 = KOLMOSNOPEUS.

Ohjaimet mekaaniset (Kuva 10):

A= Valaistuksen painike
B= OFF
C= Ensimmäisen nopeuden painike
D= Toisen nopeuden painike
E= Kolmannen nopeuden painike.

Mekaaniset ohjaukset (Kuva 11) symbolit on annettu seuraavassa:

A= VALO ON/OFF
B= ENSIMMÄINEN NOPEUS ON/OFF
C= TOINEN NOPEUS
D= KOLMAS NOPEUS.

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

Ohjaimet valolla varustetut (Kuva 12):

A= Valaistuksen painike
B= OFF
C= Ensimmäisen nopeuden painike
D= Toisen nopeuden painike
E= Kolmannen nopeuden painike
F= Automaattiastin (15 min.) (*)

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

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "**clean air**". "**Clean air**" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väljäjoin alimalla

kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäinten **F** ja **C** n valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päättyy moottori pysähtyy ja vain näppäinten **F** valomerkit jää pääle kunes 50.nen minuutin kuluttua moottori käynnisty uudelleen ja näppäinten **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukun ottamatta palauttaa liesituulettimen normaalitoimintaan (esim. jos painan näppäintä **D** "clean air"-toiminto kytkeyty pois ja moottori asettuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintä **B** toiminto kytkeyty pois).

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

Rasva-/aktiivihiilisuodattimien täytyminen:

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



ΓΕΝΙΚΑ

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

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 όχι ηλεκτρική διότι απορροφητήρας απορροφάντας αφαιρεί από το περιβάλλονταν αέρα που έχουν ανάγκη για την καύση ο καυστήρας ή εστία. Η αρντική πίεση στο χώρο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 4PA (4x10-5bar). Για σίγουρη ασφάλειας λειτουργία του απορροφητήρα, οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση αικολούθησε τις ιαχύοντες προδιαγραφές της χώρας.

Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

-Ελέγχετε την πινакίδα 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 καταλληλότητα του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
-Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.
-Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω ενός βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του διφασικού προστα-

τευόμενα από μια ασφάλεια 3Α.

2. ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε ορισμένες περιστάσεις οι ηλεκτρικές συσκευές μπορεί να αποτελούν κίνδυνο.

A) Μην ελέγχετε την κατάσταση των φίλτρων όσο ο απορροφητήρας 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 απορροφητήρα.

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

E) Να διατηρείτε συνεχώς υπό έλεγχο τη τηγάνισμα 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 παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παιζουν με τη συσκευή.

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

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

Η συσκευή αυτή είναι χαρακτηρισμένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ο χρήστης με το να διαθέτει το προϊόν αυτό ως απόρριμμα με τον ενδεχόμενο τρόπο συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία.

 Το σύμβολο στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει δείχνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ήλεκτρονικών συσκευών. Διαθέτει το ως απόρριμμα τηρώντας 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.
- χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια πριν προχωρήσετε στις εργασίες συναρμολόγησης

• Ηλεκτρική σύνδεση:

Σημείωση! Ελέγχετε την πινακίδα δεδομένων που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής:

-Αν στην πινακίδα εμφανίζεται το σύμβολο  σημαίνει ότι

η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται σε γείωση, συνεπώς εκτελέστε τις οδηγίες που αφορούν την κατηγορία μόνωσης II.

-Αν στην πινακίδα **ΔΕΝ** εμφανίζεται το σύμβολο  εκτελέστε τις οδηγίες που αφορούν στην κατηγορία μόνωσης I.

Κατηγορία μόνωσης II

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

Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

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

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

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: N ουδέτερη γραμμή.

Κατηγορία μόνωσης I

Η συσκευή αυτή κατασκευάστηκε ως κατηγορία I, για αυτό πρέπει να συνδέεται στη γείωση.

-Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να διενεργείται ως ακολούθως:

ΚΑΦΕ = L γραμμή

ΜΠΛΕ = N ουδέτερο

KITRINO/ΠΡΑΣΙΝΟ =  γείωση.

Το ουδέτερο καλώδιο πρέπει να συνδέεται στον ακροδέκτη με το σύμβολο N ενώ το KITRINO/ΠΡΑΣΙΝΟ καλώδιο, πρέπει να συνδέεται στον ακροδέκτη πλησίον του συμβόλου της γείωσης .

Στη διαδικασία ηλεκτρικής σύνδεσης βεβαιώθείτε ότι η ηλεκτρική πρίζα διαθέτει σύνδεση γείωσης. Μετά τη συναρμολόγηση του απορροφητήρα, προσέξτε ώστε η θέση της ηλεκτρικής πρίζας να είναι εύκολα προσβάσιμη. Στην περίπτωση άμεσης σύνδεσης στην ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να μεσολαβεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δίκτυου ένας πανπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm, iκανό για το φορτίο και σύμφωνο με τους ισχύοντες κανονισμούς.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον 65 cm. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδεθεί με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική. Πριν προχωρήστε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής αποσυνδέστε το φίλτρο/α συγκράτησης λιπαρών (Εικ.7).

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

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

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

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

• Στερεωση στο τοίχο:

Εκτελέστε την οπή A τηρώντας τα ποσοστά που αναφέρονται (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 **A** (Εικ.5). Για τις διάφορες συναρμολογήσεις χρησιμοποιήστε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου (π.χ. μπετόν αρμέ, γύψο, κλπ.). Στην περίπτωση που οι βίδες και τα ούπας σας παρέχονται με το προϊόν βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί ο απορροφητήρας.

• Στερεωση των διακοσμητικων τηλεσκοπικων ρακορ:

Προετοιμάστε την ηλεκτρική τροφοδοσία εντός του όγκου του διακοσμητικού ρακόρ. Αν η συσκευή σας εγκατασταθεί σε έκδοση απορρόφησης ή σε έκδοση με εξωτερικό μοτέρ, προετοιμάστε την οπή εκκένωσης αέρα. Εγκαταστήστε το μεταλλικό στοιχείο στήριξης της πάνω διακοσμητικής καπνοδόχου και στερεώστε τη στον τοίχο έτσι ώστε να ευθυγραμμιστεί με τον απορροφητήρα μέσω των βιδών **A** (Εικ.3), τηρείστε την απόσταση από το ταβάνι όπως φαίνεται στην Εικ.2. Συνδέστε, μέσω ενός αωλήνα εξαγωγής αέρα, τη φλάντα **C** στην οπή εξαγωγής αέρα (Εικ.5). Περάστε τη διακοσμητική πάνω καπνοδόχου στο εσωτερικό της διακοσμητικής κάτω καπνοδόχου και στερέωστε τες τών 300 στην κατασκευή. Τραβήγετε το επάνω ρακόρ μέχρι τη ράβδο και στερεώστε το με τις βίδες **B** (Εικ.5). Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση απορρόφησης σε έκδοση δήμησης, ζητήστε από τον μεταπωλητή σας τα φίλτρα ενεργού ανθρακα 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. Συνδέστε τον εκτροπέα αέρα **M** στο μεταλλικό στοιχείο στερέωσης και στερεώστε τον με τις βίδες ή όπως ορίζεται στην Εικ.4. Τα φίλτρα του ενεργού ανθρακα πρέπει να εφαρμόζονται στο σύστημα αναρρόφησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα στο κέντρο του, περιστρέφοντάς τα κατά 90 μοιρές μέχρι να συνδεθούν (Εικ.8).

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

• Συνιστάται να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή πριν προχωρήσετε στο μαγείρεμα κάποιου τροφίμου. Συστήνεται να αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί για 15 λεπτά αφού τελειώσετε το μαγείρεμα των τροφίμων, για πλήρη εκκένωση του μολυσμένου αέρα. Η καλή λειτουργία του απορροφητήρα εξαρτάται από τη σωστή και συνεχή συντήρηση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στο φίλτρο συγκράτησης λίπους και στο φίλτρο ενεργού ανθρακα.

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

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

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

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

- Τα μη ανανεώσιμα ενεργά φίλτρα ανθρακα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 4 μηνες το ανώτερο. Ο κορεσμός του

ενεργού ανθρακα εξαρτάται περίπου από τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συγχόνητη με την οποία γίνεται ο καθαρισμός του φίλτρου αντιγράσου.

• Πριν επαναποθετήσετε τα φίλτρα αντιγράσου και τα ενεργά ανανεώσιμα φίλτρα ανθρακα προσέξτε αυτά να έχουν στεγνώσει καλά.

• **Καθαρίζετε συχνά τον απορροφητήρα, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, χρησιμοποιώντας έναν πανί εμποτισμένο με νερό ή υδατέρω μη διαβρωτικά απορρυπαντικά.**

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

• **Προσοχή:** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων για την καθαριότητα του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Σας συνιστούμε κατά συνέπεια να ακολουθήσετε προσεκτικά τις οδηγίες που προτείνονται.

• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.11):

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.

• Αντικατάσταση των λαμπτήρων LED (Εικ.12):

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

• Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/ αλογόνου/φθορισμού (Εικ.13):

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

• **Εντολες slider (Εικ.16)** παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:

A = Διακόπτης για το φως

A1 = πλήκτρο Off

A2 = πλήκτρο On

B = πλήκτρο Gemma φωτάκι

C = Έλεγχος ταχύτητας

C1 = πλήκτρο Off

C2 = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

C3 = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

C4 = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA

• Εντολες πηγανικοι (Εικ.15):

A = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πλήκτρο ΟΦΦ TAXYTHTA

C = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

D = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

E = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA

• Μηχανικές εντολές (Εικ.19) τα σύμβολα αναφέρονται στη συνέχεια:

A = πλήκτρο ΦΩΣ/ON-OFF

B = πλήκτρο OFF/ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

D = πλήκτρο ΤΡΙΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Αν σβήσετε την κάπα στην πρώτη, δεύτερη ή Τρίτη ταχύτητα, τη στιγμή που την ανάφετε και πάλι, θα ξεκινήσει με την ίδια ταχύτητα άσκησης που βρισκόταν τη στιγμή του σβήσιματος.

• Εντολες φωτεινοι (Εικ.18):

A = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πληκτρο ΟΦΦ TAXYHTHA

C = πληκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTHA

D = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTHA

E = πληκτρο TPITH TAXYHTHA

F = πληκτρο TIMEP AYTOTOMATO STAMATHMA 15 λεπτων (*)

Αν η συσκευή σας διαθέτει τη λειτουργία **ENTONH** ταχύτητα, ξεκινώντας από την TPITH ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου το πληκτρο **E** αυτή θα ενεργοποιηθεί για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή το LED αναβοσβήνει. Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά πατήστε ξανά το πληκτρο **E**. Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ακόμα και με την πρώτη και τη δεύτερη ταχύτητα.

Πιέζοντας το πληκτρο **F** για 2 δευτερόλεπτα (με τον απορροφτήρα σβήστο) 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 πληκτρο **F** και το πληκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πληκτρου **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 έτσι συνεχίζει. Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα ώρα του απορροφητήρα, επιστρέφει στην κανονική λειτουργία (πχ. αν πατήσετε το πληκτρο **D** απενεργοποιείται η λειτουργία "**clean air**" και το μοτέρ μπαίνει στη 2η ταχύτητα. Πατώντας το πληκτρο **B** η λειτουργία απενεργοποιείται.

(*) Η λειτουργία "**TIMER AYTOTOMATO 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/ενέργου άνθρακα:

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

-Όταν το πληκτρο **A** αναβοσβήνει κάθε **0,5 δευτ.** τα ενέργα φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλύσουν ή να αντικατασταθούν σύμφωνα με τον τύπο του φίλτρου.

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

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

MAGYAR



ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el az 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 elszívassal (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével - 1B.ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével - 1A.ábra), vagy külüsl motorral (1C.ábra) is használható.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnak a légerét 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 (4x10⁻⁵ bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külső térből való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

Mielőtt bekötné a modellt 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 megfelel-e. Amennyiben kétfélelű merülnek fel, forduljon szakképzett villanyüzérrelönök.

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

-3A-s biztosítékkal ellátott csatlakozódugóval kösse be a hálózatba az egységet, vagy csatlakoztassa 3A-s biztosítékkal védett kétfázisú kábel két eréhez.

2. FIGYELEM!

Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.

A) Az elszívó működése közben ne ellenőrizze a szűrók állapotát.

B) A készülék világításának hosszan tartó használata közben vagy közvetlenül azt követően ne érjen az izzákhöz vagy a mellétki lévő felületekhez.

C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.

D) Ne használjon nyílt lángot, mert az tükkretheteti a szűróköt és tüzet okozhat.

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

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

G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül hasznyott, 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 helyiségnak megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.

L) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasításoknak megfelelően végezi el, fennáll a veszélye annak, hogy a készülék kigyllud.

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvnek. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez.

A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékban, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására érdekében. Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával

kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálat-hoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakember végezhetik el.

- Vegyék fel a védőkesztyüket az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.

Elektromos bekötés:

Megjegyzés! Ellenőrizze a készülék belsejében elhelyezett adattáblát:

- Amennyiben az adattáblán fel van tüntetve a szimbólum, akkor a készülék nem csatlakozható a földeléshez, ezért a II. szigetelési osztály előírásait kell betartani.

- Amennyiben az adattáblán **NINCS** feltüntetve a szimbólum, az I. szigetelési osztály előírásait kell betartani.

II. szigetelési osztály

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

A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradnia.

Abban az esetben, ha a készülék dugó nélküli tápkábellel van ellátva, az elektromos hálózatba való bekötéshez a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy, a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm távolságnak kell lennie.

- A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nullafázis.

I. szigetelési osztály

A készülék I. osztályú, ezért földelt konnektorba kell csatlakoztatni.

- Az elektromos hálózathoz történő csatlakoztatást az alábbiak szerint kell elvégezni:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla

SÁRGA/ZÖLD = föld.

A nulla vezetéket kell összekötni az **N** jelzésű csatlakozóval, míg a **SÁRGA/ZÖLD** vezetéket a föld jellező közeléi csatlakozóhoz kell kötni .

Az elektromos összeköttetés kivitelezésekor győződjön meg róla, hogy a dugós csatlakozó a földhöz van csatlakoztatva. Az elszívó kúrtójének felszerelése után, ügyeljen rá, hogy az elektromos kapcsoló könnyen hozzáférhető legyen. Abban az esetben, ha közyvetlenül csatlakoztatja az elektromos hálózatra, a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm legyen a távolság.

• A főzölök főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **65 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelünk, akkor az alsó csövet illeszsük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kényménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannyal működő berendezés égéstermékét vezeti el. A szerelés megkönyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőket (7.ábra).

- Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívóként szereli fel,

gondoskodjon kéménynyílásról.

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

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

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

Fali rögzítés:

Fújja ki az **A** furatot a jelölt magasságban (2 ábr.). Rögzítse a készüléket, és állítsa vízszintbe a felső szekrényekhez képest. A beszábályozást követően rögzítésük véglegesen a kúrtót a **2 A** jelű csavarral (5.ábra). A felszereléshez a fal fajtájának (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelelő csavarokat és szélesedő tipliket használjunk. 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 térben alakítsuk ki a tápfeszültség bekötését. Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerelik, gondoskodni kell a levegő elvezetéshez szükséges nyílásról. Helyezze fel, és az **A** csavarok segítségével rögzítse a felső díszítőelem tartókengelyét a falra úgy, hogy a tengelye egybe essen a készülék tengelyével (3 ábra), és tartsa be a plafontól számított távolságot (lásd 2 ábra). A levegő elvezető cső segítségével csatlakoztassa a **C** karimárt a levegő elvezető nyíláshoz (5 ábra). Csúsztassa a felső kúrtót az alsó kúrtóba, és helyezze a készülék burkolatára. Rögzítésük az alsó csatlakozó elemet a kúrtóhoz, a felső csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a **B** csavarokkal rögzítük (6.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.

Szűrő változat:

Az elszívóval szerelt kúrtó szerelési utasításait tartalmazó fejezetben megadott módon szereljük fel a kúrtót és a két csatlakozó elemet. Csatlakoztassa a levegő elterelő csatornát **Ma** kengelyhez, és rögzítse az **I** csavarokkal a 4 ábrán látható módon. Az aktív szénszűrőket helyezze a kúrtó belsejében elhelyezett elszívó testbe középre, majd fordítsa el 90 fokkal, amíg nem éri a megfelelő rögzítést jelző kattanást (8 ábra).

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

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

• A **zsírszűrő** megköt a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használatról függően idővel eltömítik a készüléket.

- Egy esetleges tűzesetben megelőzése érdékelben legfeljebb kétáhonta mossa el a kézzel a zsírszűrőket. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mossa el a zsírszűrőt

alacsony hőmérsékleten mosogatógépben rövid programon. Ne használjon súrolószert.

- Néhány mosás után a zsírszűrő színe megváltozhat. Ez nem szolgáltat alapot reklamációra, és a szűrő esetleges cseréjére.
• Aktív szénszűrők feladata, hogy megtisztítás a környezetet beviszszáramlattolt levegőt, és csökkenés a főzés során keletkező kellemetlen szagokat.

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

• A zsírszűrő és a regenerálható aktív szénszűrő visszahelyezése előtt várja meg, hogy a szénszűrök teljesen megszabadjanak.

• Az elszívó külös és belső részét tisztítsa meg rendszere sen egy vízzel vagy semleges folyékony nem súroló hatású mosószerrel átitatott ruhával.

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

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

• A halogénizzók cseréje (13.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 kezzel!

• A FÉNYJELZŐ lámpák kicserélése (14.ábra):

Amennyiben a készülék FÉNYJELZŐ lámpával elláttott típusú, a lámpa kicseréléshéz villanyszerelőt kell híjni.

• Izzók/halogen/fluoreszkáló lámpák cseréje (15.ábra):

Csak a készülékre felhasználással megegyező erősséggű és típusú izzót használjon.

• Vezérlések slider jelmagyarázat (9.ábra):

- A = Villanykapcsoló
- A1 = Ki gomb
- A2 = Be gomb
- B = Gyöngy gomb kijelzőlámpa
- C = Sebesség ellenőrzése
- C1 = Ki gomb
- C2 = EGYÉS SEBESSÉG gomb
- C3 = KETTES SEBESSÉG gomb
- C4 = HÁRMAS SEBESSÉG gomb.

• Vezérlés mechanikus (10.ábra):

- A=VILÁGÍTÁS
- B=OFF
- C=ELSÓ SEBESSEG
- D=MÁSODIK SEBESSEG
- E=HARMADIK SEBESSEG.

• Kezelőszervek (11.ábra) a jelölésekhez tartozó magyarázat:

- A=VILÁGÍTÁS kapcsoló
- B=KIKAPCSOLÓ/ELSÓ SEBESSÉGFOKOZAT gomb
- C=MÁSODIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb
- D=HARMADIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb.

Ha az elszívó első, második vagy harmadik sebességfokozatban működik, amikor kikapcsolja, a visszakapcsoláskor az elszívó

ugyanabban a sebességfokozatban indul el, mint amelyikben a kikapcsolás pillanatában működött.

• Vezérlés (12.ábra) Fényvezérlés:

- A=VILÁGÍTÁS
- B=OFF
- C=ELSÓ SEBESSÉG
- D=MÁSODIK SEBESSÉG
- E=HARMADIK SEBESSÉG
- F=LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (*)

Ha az ön készüléke rendelkezik INTENZÍV sebességfokozattal, a fokozat bekapsolásához állítsa a készülék HARMADIK fokozatba, majd tartsa nyomva az E gombot kb. 2 másodpercig. Az intenzív sebesség 10 perc működés után kikapcsol, és a készülék az eredetileg beállított fokozaton üzemel tovább. Amikor a funkció aktív, a led villog. Ha a funkció nem ki vanja 10 percig üzemeltetni, a kikapcsoláshoz nyomja meg ismételten az E gombot.

Egyes modellek esetében az intenzív funkció egyes vagy kettes fokozat mellett is bekapcsolható.

Ha 2 másodpercig nyomja tartja (kikapcsolt szagelszívó mellett) az F gombot, működésbe lép a "clean air" funkció. Ez a funkció óránként 10 percre bekapsolja a motor egyes sebességen. Amint működésbe hozta a funkciót, 10 percre beindul a motor egyes sebességen. Ez alatt az idő alatt az F és a C gomb együttesen villog. 10 perc elteltével a motor kikapcsolódik, és az F gomb ledje folyamatosan fénnyel ég. 50 perccel később a motor ismételten be fog indulni az egyes sebességen és az F és C ledekké ismételten villogni fognak 10 percig, stb. Lenyomva bármelyik gombot a fényekre vonatkozó gombokon kívül, a páraelszívó visszatér a rendes üzemmódba (pl. ha lenyomják a D gombot, érvénytelenítve lesz "clean air" (tiszta levegő) funkció és a motor 2-es sebessége lesz beállítva; a B gomb lenyomásával a funkció ki lesz kapcsolva).

(*) A "LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE" megakadályozza az elszívó kikapcsolását és a bura a funkció bekapsolásakor folyamatosan levő üzemméből fog működni még 15 percret.

• A zsírszűrő/aktív szénszűrők telítődése:

- Amikor az A 2 másodperces időközönként villog, mossa el a zsírszűrőt.
- Amikor az A gomb 0,5 másodperces időközönként villog a mosás el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőt (a szűrő típusától függően).
Miután visszahelyezte a tiszta szűrőt, az elektromos memória nullázásához nagyjából öt másodpercre tartsa lenyomva az A gombot, míg az villogni nem kezd!

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

NORSK

N

GENERELT

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

SIKKERHETS INFORMASJON

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

Før modellen kobles til det elektriske systemet:

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

2. Advarsell!

- I noe 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, før å unngå at oljen tar fyr.**
- F) Trekk ut støpselet fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.**
- G) Apparatet er ikke ment til brukes av barn eller ikke selvstendige personer uten overvåking.**
- H) Overvåk barna for å være sikre på at de ikke leker med ovnen.**
- I) Når avtrekket benyttes samtidig med apparater som brenner gass eller andre brennstoffer, må rommet være passende utluftet.**
- L) Hvis rengjøringsinnrepene ikke utføres i samsvar med anvisningene, er det fare for at det kan oppstå en brann.**

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

 Symbolet på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesialinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilskir.

For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

INSTALLASJONSVEILEDNING

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

• Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.

• Elektrisk tilkobling:

Merk! Verifiser datamerket som finnes på innsiden av apparatet:

- Hvis symbolet  vises på platen, betyr det at ingen jordforbindelse må gjøres på apparatet, følg derfor instruksjonene for isolasjonsklasse II.
- Hvis symbolet  IKKE vises på platen, følg instruksjonene for isolasjonsklasse I.

Isolasjonsklasse II

-Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledér skal derfor kobles til jord. Støpselet må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utstyrt med en strømledning uten støpsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3 mm minimum åpning mellom kontaktene festes mellom apparatet og strømforsyningen i overensstemmelse med lasten og strømforskriftene.

-Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:
BRUN = L strømførende
BLÅ = N nulleder.

Isolasjonsklasse I

Dette apparatet tilhører klasse I, av elektriske apparater og må derfor koples til jordet kontakt.

- Tilkoplingen til strømforsyningen må utføres på følgende måte:

BRUN = L linje
BLÅ = N nøytral
GUL/GRØNN =  jording.

Den nøytrale tråden må koples til pluggen med symbolet N mens den GRØNN/GULE, tråden måkoples til pluggen nær jordingssymbolet .

Ved elektrisk tilkobling må man forsikre seg om at kontakten er jordet. Etter montering av oppsugningsviften må man kontrollere at el-kontakten lett kan nås i den endelige posisjonen. Ved direkte påkopling til strømnettet er det nødvendig å sette inn en flerpols-bryter mellom apparatet og strømnettet med en minimumsavstand på 3 mm mellom kontaktene, og som er egnet til strømbehovet og i overensstemmelse med gjeldende regler.

- 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. Koke ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/de fetthemmende filteret/filtrene (Fig.7) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.
- I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbedrer på forhånd hullet for luftevakuering.

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

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

• Festing til vegg:

Lag hull **A** ved å overholde oppførte mål (Fig.2). Fest apparatet til veggen og plassert det horisontalt i forhold til skapet. Når det er riktig regulert, fest kappen godt ved hjelp av de 2 skruene **A** (Fig.5). Ta i bruk skruer og plugger som passer til veggen hvor apparatet skal monteres (feks. betong, gipsplater, etc.). Om skruer og plugger følger med produktet, forsikre deg om at de passer til veggen hvor kappen skal monteres.

• Festing av de dekorative teleskopiske rørene:

Ordne det slik at de elektriske ledningene går innvendig i det dekorative røret. Om apparatet ditt skal installeres i avtrekksversjon eller i versjon med ekstern motor, lag i stand hullet for utsuging av luft. Installer det øverste dekorative rørets brakett og fest det til veggen slik at det er i linje med hetten. Bruk skruene **A** (Fig.3) og overhold avstanden fra taket som indikeres i Fig.2. Bruk et rør for luftutslipp og kobl flens **C** til hullet for luftutslipp (Fig.5). For det øverste dekorative røret inn i det nederste dekorative røret og plasser dem oppå selve strukturen. Trekk ut det øverste røret helt til støttearmen, og fest det med skruene **B** (Fig.6). For å skifte fra avtrekksversjon til filterversjon, spør forhandleren din etter filtrer i aktivt karbon og følg monteringsanvisningene.

• Filterversjon:

Installer kappen og de to rørene slik som vist i paragrafen for montering av avtrekkskappen. Kobl luftavvikler **M** til braketten og fest den med skruene **I**, som vist i Fig.4. Aktive kullfilter må anvendes på utsugingsenheten inne i hetten ved å sentrere dem på denne og ved å vri dem 90 grader, slik at de festes (Fig.8).

BRUK OG VEDLIKEHOLD

• Vi anbefaler at kjøkkenviften slås på før du tilbereder mat. Vi anbefaler også at apparatet får stå på i 15 minutter etter at maten er ferdig, slik at all forurenset luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.

• **Antifettfilteret** brukes til å samle opp alle fettpartikler som finnes i lufta, og dermed er det utsatt for metning (tiden det tar for at filteret blir fullt avhenger av måten apparatet brukes på).

- For å unngå fare for brann, må man vaske fettfiltrene minst hver 2. måned for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vaskemiddel eller i oppvaskmaskin ved lave temperaturer og korte sykluser.

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

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

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

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

• **Rengjør hetten ofte både innvendig og utvendig. Bruk en klut fuktet enten med vann eller med et nøytralt og ikke slipende vaskemiddel.**

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

• **Advarsel:** hvis man ignorerer advarslene som gjelder rengjøring av hetten og bytte og rengjøring av filter kan forår-

sake brann. Det anbefales derfor å følge disse instruksjonene.

• Utskifting av halogene lyspærer (Fig.13):

For å skifte ut de halogene lyspærene **B** ta av glasset **C** ved å trykke på hakkene. Skifte ut med lyspærer av samme type. **Advarsel:** ikke ta på lyspærerne med bare hender.

• Bytting av LED lamper (Fig.14):

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

• Bytte ut lyspærer/halogenpærer (Fig.15):

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

• Kommandoer slider (Fig.9) symbolenes betydning:

- A** = Lysbryter
- A1** = Tast Off
- A2** = Tast On
- B** = Tast Gemma varsellampe
- C** = Hastighetskontroll
- C1** = Tast Off
- C2** = Tast HASTIGHET EN
- C3** = Tast HASTIGHET TO
- C4** = Tast HASTIGHET TRE.

• Kontroller mekaniske (Fig.10) 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.

• Mekaniske kommandoer (Fig.11) forklaring av symboler:

- A** = Tast for LY/ON-OFF
- B** = Tast for OFF/FØRSTE HASTIGHET
- C** = Tast for ANDRE HASTIGHET
- D** = Tast for TREDJE HASTIGHET.

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

• Kontroller med lys (Fig.12) benyttes følgende symboler:

- A** = Tast for BELYSNING
- B** = Tast for OFF (AV)
- C** = Tast for FØRSTE HASTIGHET
- D** = Tast for ANNEN HASTIGHET
- E** = Tast for TREDJE HASTIGHET
- F** = Tast TIDSURE AUTOMATISK STOPP 15 minutter (*)

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

Ved å trykke på tasten **F** i 2 sekunder (når viften er avslått), aktiveres funksjonen **"clean air"**. Denne funksjonen gjør at motoren startes i 10 minutter hver time på laveste hastighet. Med en gang funksjonen aktiveres, starter motoren på laveste hastighet og varer i 10 minutter. I disse 10 minuttene blinker både tasten **F** og tasten **C**. Etter disse 10 minuttene stopper motoren og lyset til tasten **F** forblir påslått inntil motoren starter igjen etter 50 minutter. Da begynner lysene til **F** og

Č å blinke igjen i 10 minutter osv. Ved å trykke på en hvilken som helst tast, bortsett fra den for lyset, går avtrekkskappen tilbake til normal funksjon (f. eks. hvis man trykker på tast **D** deaktiveres funksjonen "clean air" og motoren stilles inn på 2° hastighet; ved å trykke på tast **B** deaktiveres funksjonen).

(*) Med funksjonen "**TIDSUR AUTOMATISK STOPP**" utsettes stans av ventilatoren, som vil fortsette å gå i 15 minutter på samme hastighet som da funksjonen ble aktivert.

• Overmetning av aktivt-karbonfilteret/avfettingsfilteret:

- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **2 sek.**, er det nødvendig å gjøre rent avfettingsfilterne.
- Når tasten **A** blinker med en frekvens på **0,5 sek.** må de aktive kulfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter. Deretter settes det rene filteret tilbake på plass, og man stiller så tilbake minnet ved å trykke på tast **A** i ca **5 sekunder**, helt til det slutter å blinke.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDNES AT OVENNEVNTE RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULTGT.

POLSKA

PL

INFORMACJE OGÓLNE

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

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i palenika lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4×10^{-3} bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

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

2. Uwaga!

W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.

- A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.**
- B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub**

zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.

C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.

D) Należy unikać wolnego ognia, ponieważ uszkadza filtry i może spowodować pożar.

E) Należy stale kontrolować gotowane potrawy, aby uniknąć zapalenia wrzącego oleju.

F) Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji.

G) Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci lub niezdolne osoby bez nadzoru.

H) Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

I) Jeśli okap zostanie użyty jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa należy pamiętać o zagwarantowaniu dobrej wentylacji pomieszczenia.

L) Jeśli czynności związane z czyszczeniem nie zostaną wykonane zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie wywołania pożaru.

Niniejsze urządzenie oznaczone jest zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Upewnij się, że niniejszy produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób, użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.

Symbol podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być 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.

• Przed przystąpieniem do czynności montażowych założyć rękawice ochronne.

• Podłączenie elektryczne:

Uwaga! Skontrolować tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz urządzenia:

- Jeśli na tabliczce znajduje się symbol , oznacza to, że urządzenie nie musi być uziemione, należy wykonać instrukcje dotyczące klasy izolacji II.

- Jeśli na tabliczce **NIE** znajduje się symbol , oznacza to, że należy wykonać instrukcje związane z klasą izolacji I.

Klasa izolacji II

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

- Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BŁĘKITNY = N zerowy.

Klasa izolacji I

Urządzenie to wykonane zostało w klasie I, dlatego powinno być podłączone do uziemienia.

- Podłączenie do sieci elektrycznej powinno zostać wykonane w następujący sposób:

BRĄZOWY = L linia

NIEBIESKI = N neutralny

ŻÓŁTO/ZIELONY = ⊖ uziemienie.

Przewód neutralny powinien zostać podłączony do zacisku oznaczonego symbolem **N**, natomiast przewód **ŻÓŁTO/ZIELONY** powinien zostać podłączony do zacisku w sąsiedztwie symbolu uziemienia **⊖**.

Podczas czynności podłączania elektrycznego należy upewnić się, czy gniazdko wyposażone jest w bolec uziemienia. Po zamontowaniu okapu odciąg należy upewnić się, czy gniazdko elektryczne jest łatwo dostępne. W przypadku bezpośredniego podłączenia do sieci elektrycznej koniecznym jest umieszczenie pomiędzy urządzeniem a siecią wyłącznika wielopolowego z minimalnym otwarciem między stykami wynoszącym 3 mm, przystosowanego do obciążenia zgodnego z obowiązującymi normami.

- Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej **65 cm**. Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnętrz rury dolnej. Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krążą gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna. Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Rys.7) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem.

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

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

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

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

Montaż na ścianie:

Wywiercić otwór **A** zgodnie ze wskazanymi pozycjami (Rys.2). Przymocować urządzenie do ściany i wyrównać je na poziomej pozycji do półki. Następnie przymocować okap za pomocą dwóch śrub **A** (Ryc.5). 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. Zainstalować górną listwę mocującą kominę ozdobnego i tak przymocować ją do ściany śrubami **A** (Rys.3), aby była wyrównana do okapu i zgodnie z odległością od sufitu wskazaną w Rys.2. Za pomocą rury do odprowadzania powietrza połączyć kołnierz **C** z otworem spustowym (Rys.5). Wsunąć górną kominę ozdobny do dolnego i oprzeć je na obudowę. Naciągnąć górną złączkę aż do skrzynki i zamocować za pomocą śrub **B** (Ryc.6). Aby przekształcić okap w wersji zasysającej w wersję filtrującą, należy zakupić filtry z węglem aktywnego i postępować według instrukcji montażu.

Wersja filtrująca:

Zainstalować okap i dwie złączki według instrukcji montażu okapu w wersji zasysającej. Odchylacz powietrza **M** należy połączyć z listwą i przymocować go śrubami **I**, zgodnie z Rys.4. Filtry z węglem aktywnym należy włożyć do zespołu zasysającego wewnętrz okapu, na środkowej pozycji i przekręcić o 90 stopni, aż do ich zablokowania (Rys.8).

EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

- Zaleca się uruchomienie urządzenia przed przystąpieniem do gotowania jakiejkolwiek potrawy.

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

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

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

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

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

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

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

- Okap należy czyścić często zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, korzystając ze śliczeczką nawiązanej wodą lub neutralnymi detergentami w płynie bez substancji ściernych.**

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

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

• Wymiana lamp halogenowych (Rys.13):

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

Wymień lampy na takie same.

Uwaga: nie dotykać lampy gołą ręką.

• Wymiana lampek LED (Rys.14):

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

• Wymiana żarówek/lamp halogenowych/fluorescencyjnych (Rys.15):

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

• Polecenia slider (Rys.9) symbole jak poniżej:

A = Wyłącznik światła

A1 = Przycisk Off

A2 = Przycisk On

B = Przycisk kontrolki

C = Kontrola prędkości

C1 = Przycisk Off

C2 = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

C3 = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

C4 = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

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

A = Przycisk OŚWIETLENIE

B = Przycisk WŁĄCZENIE

C = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

• Przyciski kontrolne (Rys.11) poniżej podajemy znaczenie symboli:

A = Przycisk ŚWIATŁO/ON-OFF

B = Przycisk OFF/PIERWSZA SZYBKOŚĆ

C = Przycisk DRUGA SZYBKOŚĆ

D = Przycisk TRZECIA SZYBKOŚĆ

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

• Układ sterowania (Rys.12) Stery świetlne znaczenie symboli jest następujące.

A = Przycisk OŚWIETLENIE

B = Przycisk WŁĄCZENIE

C = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

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

Jeżeli Wasze urządzenie jest wyposażone w funkcję prędkości **INTENSYWNA**, poczynając od TRZECIEJ prędkości i przytrzymując wciśnięty przez 2 sekundy przycisk **E**, zostanie ona uaktywniona na 10 minut, a następnie powróci do wcześniejszej ustawionej prędkości. Gdy funkcja jest aktywna LED migła. Aby przerwać ją przed upływem 10 minut, ponownie naciśnąć na **E**. W przypadku niektórych modeli, można uaktywnić funkcję również na pierwszej i drugiej prędkości.

Przyciskając przycisk **F** przez 2 sekundy (przy wyłączonym okapie) włącza się funkcja "clean air". Ta funkcja powoduje

włączanie silnika przez 10 minut co godzinę na pierwszej prędkości. Jak tylko ta funkcja jest włączona silnik włącza się na 1^o prędkość na okres 10 minut podczas tych minut powinny migać jednocześnie przycisk **F** i przycisk **C**. Po upływie tego czasu silnik się wyłącza i LED przycisku **F** świeci się stałym światłem aż do momentu gdy po upływie następnych 50 minut ponownie włącza się silnik na pierwszą prędkość i LED **F** i **C** ponownie migają przez 10 minut i dalej w ten sam sposób. Naciśkając na jakikolwiek klawisz z wyjątkiem światelka, okap powróci do normalnego funkcjonowania (np. jeżeli zostanie wciśnięty klawisz **D** zostanie dezaktywowana funkcja "clean air" i silnik będzie ustawiony na 2ej prędkości; naciśkając na klawisz **B** funkcja zostanie dezaktywowana).

(*) Funkcja "REGULATOR CZASOWY WYŁĄCZENIA AUTOMATYCZNEGO" opóźni wyłączenie okapu, który będzie funkcjonował przez 15 minut wg regulacji prędkości, jaką posiadał w momencie włączenia takiej funkcji.

• Nasycenie filtrów przeciwłuszczych/z węglem aktywnym:

-Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **2 sec**. Filtry przeciwłuszczowe wymagają przemycia.
-Gdy przycisk **A** migła z częstotliwością **0,5 sec**, oznacza to, że filtry z węglem aktywnym muszą być wymyte lub wymienione, w zależności od ich rodzaju.

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

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

ROMANIA

R

DESCRIERE GENERALĂ

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă sursă de încălzire care folosește, pentru combustie, aerul din încăpere, aveți grijă să nu funcționeze împreună cu hota, deoarece aceasta absorbe aerul. Presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 pascali (4×10^{-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 nelâmuriri 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 rețea de alimentare, printr-un ștecăr cu

siguranță fuzibilă de 3A sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o siguranță fuzibilă de 3A.

2. ATENȚIE!

În anumite situații, aparatelor electrice pot reprezenta un pericol.

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

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

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

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

E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbinde 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 aparițe 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 producării unui incendiu.

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

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

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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

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

• Conexiunea electrică:

Notă! Controlați plăcuța de date pusă în interiorul aparatului:
-Dacă pe plăcuță apare simbolul  înseamnă că aparatul nu trebuie legat la pămînt, executați deci instrucțiunile privind clasa de izolație II.

-Dacă pe plăcuță nu apare simbolul  executați instrucțiunile privind clasa de izolație I.

Clasa de izolație II

-Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare. Ștecarul trebuie să fie ușor

accesibil după instalarea aparatului.

În cazul în care aparatul este prevăzut cu cablu fără ștecar, pentru a-l conecta la rețea electrică este necesară interrupere între aparat și rețea a unui întrerupător omnipolar cu deschiderea minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcina și conform normelor în vigoare.

-Conectarea la rețea electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

ALBASTRU = N nul.

Clasa de izolație I

Acest aparat intră în clasa de construcție I; de aceea, nu este necesar să îl conectați la împământare.

-Conectarea la rețea electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutrul

GALBEN/VERZUI =  împământare.

Cabul de nul trebuie să fie conectat la borna cu simbolul N în timp ce cel **GALBEN/VERZUI**, trebuie să fie conectat la borna de lângă simbolul de împământare (masa) .

La efectuarea legăturilor electrice, asigurați-vă ca priza de curent este dotată cu firul de împământare. Dupa montarea hotei de aspirare, asigurați-vă ca priza este usor accesibilă. Daca veți efectua conectarea direct la rețea electrică, este necesar să echipați cablul cu un întrerupător omnipolar cu deschiderea contactelor de 3 milimetri, capabil să suportă sarcina electrică indicată, 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.7), pentru a mănuși mai ușor hota.
- În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predispuneți gaura de evacuare al aerului.

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

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

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

• Fixarea la perete:

Efectuați gaura **A** respectând cotele indicate (Fig.2). Fixați aparatul pe perete și aliniați-l în poziție orizontală în dreptul mobilierului suspendat. Când ați reglat înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două suruburi **A** (vezi Fig.5). În funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, ghipscarton) folosiți suruburile sau diblurile cu expansiune adevarata. Dacă hota a fost livrată cu suruburile sau diblurile respective, controlați dacă acestea se

potrivesc, 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 gaura de evacuare a aburilor. Instalați suportul superior al coșului decorativ și fixați-l pe perete astfel încât să se afle în dreptul hotei, fixați cu ajutorul șuruburilor **A** (Fig.3) și fiți atenți să respectați distanța de la tavan indicată în Fig.2. Conectați, cu ajutorul tubului de evacuare a aerului, flanșa **C** la gaura de evacuare a aerului (Fig.5). Introduceți coșul decorativ superior în interiorul coșului decorativ inferior și așezați-le deasupra corpului hotei. Și prelungiți segmentul superior până la briad, fixându-l și pe acesta cu șuruburile **B** (vezi Fig.6).

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. Conectați deviatorul de aer **M** la suport și fixați-l cu ajutorul șuruburilor **I** conform indicațiilor din Fig.4.

Filtrele cu cărbune activ trebuie aplicate pe grupul de aspirație aflat în interiorul hotei așezându-le în centrul acestuia și rotindu-le la 90 de grade până când se aude un click de sfârșit de cursă (Fig.8).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

• Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați hota în funcțiune 15 minute după stingerea aragazului, pentru a elibera complet miroslul de mâncare. Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerea ei în mod periodic, conform indicațiilor; o atenție mărită 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 preveni pericolul de incendiu, la fiecare 2 luni este necesară spălarea filtrelor antigrăsimi; acestea vor fi spălate cu mâna, folosind un detergent neutru neabraziv sau în mașina de spălat vase la temperaturi reduse, efectuând cicluri rapide.

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

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

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

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

• **Curătați frecvent hota, atât în interior, cât și în exterior folosind o lavetă umedă cu apă sau detergent lichid neutru neabraziv.**

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

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

țiunilor prezentate.

• Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.13):

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

• Înlocuirea becuri LED (Fig.14):

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

• Înlocuirea becurilor cu incandescentă/halogene/fluorescente (Fig.15):

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

• Comenzi slider (Fig.9) simbolurile care apar sunt explicate mai jos:

A = Întrerupator lumina

A1 = tasta Off

A2 = Tasta On

B = Buton Gemma cu bec de semnalizare

C = Control viteza

C1 = Tasta Off

C2 = Tasta VITEZA ÎNTÂI

C3 = Tasta VITEZA A DOUA

C4 = Tasta VITEZA A TREIA.

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

A = Buton LUMINĂ

B = Buton de oprire OFF

C = Buton VITEZA ÎNȚA I

D = Buton VITEZA A DOUA

E = Buton VITEZA A TREIA.

• Comenzi mecanice (Fig.11) simbolurile sunt prezentate în continuare:

A = Tasta LUMINĂ/ON-OFF

B = Tasta OFF/PRIMA VITEZĂ

C = Tasta A DOUA VITEZĂ

D = Tasta A TREIA VITEZĂ.

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

• Comenzi luminoase (Fig.12) simbolurile sunt explicate mai jos:

A = Buton LUMINĂ

B = Buton de oprire OFF

C = Buton VITEZA ÎNȚAI

D = Buton VITEZA A DOUA

E = Buton VITEZA A TREIA

F = Buton TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ 15 minute (*)

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

Apasând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va

pune în funcțiune "clean air". Această procedură va pune în funcțiune motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcțiune, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul căreia trebuie să semnaleze simultan butoanele F și C. După ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului F rămâne fix aprins, iar după 50 de minute motorul porneste din nou la prima viteza și ledul F și C încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și astă mai departe. Apăsând orice tastă în afara de lumini, hotă revine la funcționarea normală (ex. dacă se apără tastă D se dezactivează funcția "clean air" iar motorul se configuraază la a 2° viteză; apăsând tastă B funcția se dezactivează).

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

• Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:

- Când tastă A emite un semnal intermitent, la un interval de **2 secunde**, filtrele de degresare trebuie spălate.
 - Când tastă A pălpăie cu o frecvență de **0,5 sec.** filtrele cu carbure activ trebuie spălate sau înlocuite în funcție de tipul de filtru.
- După ce atât montat filtrul curat este necesar să ștergeți memoria electronică apăsând tastă A timp de 5 **secunde**, până când tastă se stinge.

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

РУССКИЙ



ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

- Убедиться в соответствии напряжения и мощности прибора, данные о которых помещены на заводской паспортной табличке, сетевым показателям, а также соответствие электросоединителя(розетки). В случае несоответствия розетки обратиться к квалифицированному электрику.
- Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.

- Подсоединить устройство к сети электропитания 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 возгорания кипящего масла.
- F) Отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания.
- G) Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.
- H) Не разрешайте детям играть с изделием.
- I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.
- L) В случае выполнения операций по чистке без соблюдения инструкций существует опасность возгорания.

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/EC. Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Роверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.



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

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

• Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

• Перед тем, как приступить к монтажным операциям, надеть защитные перчатки.

• Электрическая связь:

Примечание! Проверьте табличку данных, расположенную внутри аппарата:

- Если на табличке имеется символ , это значит, что аппарат не должен заземляться, в связи с чем необходимо следовать инструкциям в отношении типа изоляции II.
- Если на табличке **НЕТ** символа , следуйте инструкциям в отношении типа изоляции I.

Тип изоляции II

- Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо

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 eldhärdens är i behov av för sin förbränningprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4×10^{-5} bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utvändiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

Innan apparaten kopplas till elnätet:

- Kontrollera typskylten (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 servicjetjänst.
- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en säkring på 3A eller till tvåfåsanslutningens två trådar som ska skyddas av en säkring på 3A.

2. Observera!

- I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.**
- A) Kåpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras.**
- B) Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningen.**
- C) Det är förbjudet att tillaga flamberade rätter under kåpan.**
- D) Undvik fria lågor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.**
- E) Vid frivering ska tillagningen hållas under konstant uppsikt för att förhindra att oljan tar eld.**
- F) Koppla från kontakten från stickkontakten innan underhållsmoment utförs.**
- G) Utrustningen är inte avsedd att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.**
- H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.**
- I) När kåpan används samtidigt med utrustning som bränner gas eller andra bränslen, ska lokalen ha en god ventilation.**
- L) Om rengöringsmomenten inte utförs med respekt för anvisningarna finns det risk för att brand uppstår.**

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

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

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

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

ringsförfarandet.

• Elanslutning:

- Obs! Kontrollera märkskylten som sitter inuti utrustningen:
-Om symbolen  anges på märkskylten innebär detta att utrustningen inte ska jordas. Följ därför anvisningarna i isolationsklass II.
-Om symbolen  INTE anges på märkskylten ska anvisningarna i isolationsklass I följas.

Isoleringsklass II

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

Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats.

Om utrustningens nätkabel saknar stickkontakt, är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontakterna på 3 mm, vara dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.

-Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLÅ = N nolla.

Isoleringsklass I

Denna utrustning är konstruerad i enlighet med klass I, och ska därför anslutas till en jordad kontakt.

-Anslutningen till elnätet ska göras på följande sätt:

BRUN = L-linje

BLÅ = N-nolla

GULGRÖN =  jord.

Nollkabeln ska anslutas till klämman med N-symbolen, medan den GULGRÖNA kabeln ska anslutas till klämman intill jordsymbolen .

Vid elektrisk anslutning, se till att strömuttaget har jordanslutning. När utsugningskåpan har monterats, se till att kontakten för nätanslutningen sitter i ett lättåtkomligt läge. Vid direkt anslutning till elnätet är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontakterna på 3 mm, vara dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens 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 apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfiltret/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.7).
- Om apparaten ska monteras med utsugningversion ska hål för lufttutömnning anordnas.

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

- Om den inköpta apparaten är avsedd för användning i bostäder med centralfläkt så ska följande åtgärder utföras:
 - Omkopplaren styr öppning och stängning av en ventil via en termoelektrisk anordning. Om omkopplaren ställs i läge **ON** så öppnas ventilen efter en minut och vrids i 90° så att den instängda luften kan tömmas ut. Om omkopplaren ställs i läge **OFF**, så stängs ventilen efter 100 sekunder.

• **Fastsättning på väggen:**

Borra ett hål **A** genom att följa indikerade lägen (Fig.2). Fäst apparaten till väggen och linjäradera den i vågrätt läge med hängskäpen. När spiskåpan har justerats ska den fästas definitivt med de 2 skruvarna **A** (Fig.4). För de olika monteringarna ska skruvar och expansionspluggar som är lämpliga för väggen användas (t.ex. armerad betong, gips o.s.v.). Om skruvar och expansionspluggar medlevereras med produkten ska du försäkra dig om att de är lämpliga för den typ av vägg där spiskåpan ska fästas.

• **Fastsättning av skorstensförlängning:**

Montera elmatrinnaren innanför skorstensförlängningen. Om din apparat ska installeras som insugande version eller version med ytter motor ska hål för utsugning av luften förberedas. Montera fästjärnet för det övre dekorativa röret och fäst det till väggen så att det är i linje med fläktkåpan med hjälp av skruvarna **A** (Fig.3). Iakta angivet takavstånd i Fig.2 när ni gör detta. Anslut flänsen **C** till hålet för luftevakuering (Fig.5) via ett luftevakueringssrör. Sätt i det övre dekorativa röret i det undre dekorativa röret och ställ dem båda ovanpå ytterskalet. Skjut in överdelen inuti underdelen och den skal monteras över själva spisen. Dra upp överdelen till fästet och fäst den med skruvarna **B** (Fig.6). 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. Anslut luftavledaren **M** till fästjärnet och fäst den med hjälp av skruvarna **I** såsom det visas i Fig.4. De aktiva kolfiltren ska monteras på uppsugningsenheten som sitter inuti fläkten genom att centrera dem på enheten och vrida dem 90 grader fram till stoppläge (Fig.8).

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

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

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

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

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

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

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

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

• **Rengör fläkten ofta, både invändigt och utväntigt, med en trasa som fuktats med vatten eller med milt flytande rengöringsmedel.**

• 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.

• **Viktigt!** Att ignorera anvisningarna om rengöring av kåpan samt om byte och rengöring av filtren medför brandrisk. Det rekommenderas därför att man följer dessa instruktioner.

• **Byta halogenlampor (Fig.13):**

För att byta halogenlamporna **B**, bänd upp glaset **C** i springorna. Byt ut mot lampor av samma typ. **OBBS!** Ta inte i lampan med bara händer.

• **Byte av LED-lamporna (Fig.14):**

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

• **Byte av glödlampor/lysrör/fluorescerande lampor (Fig.15):**

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

• **Kommandoknappar slider (Fig.9):**

- A** = Knapp till belysningen
A1 = Avstängningsknapp
A2 = Startknapp
B = Knapp med kontrollampa
C = Kontroll av hastigheten
C1 = Avstängningsknapp
C2 = Knapp för hastighet 1
C3 = Knapp för hastighet 2
C4 = Knapp för hastighet 3.

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

- A** = Knapp för BELYSNING
B = Knapp OFF
C = Knapp FÖRSTA HASTIGHET
D = Knapp ANDRA HASTIGHET
E = Knapp TREDJE HASTIGHET.

• **Mekaniska kommandon (Fig.11)** symbolen är följande:

- A** = Knapp LJUS/ON-OFF
B = Knapp OFF/FÖRSTA HASTIGHETEN
C = Knapp ANDRA HASTIGHETEN
D = Knapp TREDJE HASTIGHETEN.

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

• **Manöverfunktioner lysande (Fig.12)** beskrivs symbolerna här nedan:

- A** = Knapp för BELYSNING
B = Knapp OFF
C = Knapp FÖRSTA HASTIGHET
D = Knapp ANDRA HASTIGHET
E = Knapp TREDJE HASTIGHET
F = TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING EFTER 15 minuter (*)

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

- **Ukazi mehanski (Slika 10)** oznake so razložene v nadaljevanju:
A = Gumb OSVETLJAVA
B = Gumb OFF
C = Gumb PRVA HITROST
D = Gumb DRUGA HITROST
E = Gumb TRETJA HITROST.

• **Mehanski gumbi (Slika 11)** njihov pomen je naveden spodaj:

- A** = Gumb za VKLOP-IZKLOP LUČI
- B** = Gumb za IZKLOP/NASTAVITEV PRVE STOPNJE HITROSTI
- C** = Gumb za IZBIRO DRUGE STOPNJE HITROSTI
- D** = Gumb za IZBIRO TRETJE STOPNJE HITROSTI.

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

• **Ukazi Svetleči (Slika 12)** oznake so navedene v nadaljevanju:

- A** = Gumb OSVETLJAVA
- B** = Gumb OFF
- C** = Gumb NAJMANJŠA HITROST
- D** = Gumb SREDNJA HITROST
- E** = Gumb NAJVEČJA HITROST
- F** = Gumb SAMODEJNI IZKLOP ČASOMERILCA 15 minut (*)

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

Ko je funkcija vključena, LED lučka utripa.

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

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

Če pritisnete gumb **F** in ga držite 2 sekundi, medtem ko je napa izklopjena, se aktivira funkcija za čiščenje zraka (**"clean air"**). Ta vsako uro za 10 minut zažene motor z najmanjšo hitrostjo. Takoj po aktivirjanju funkcije se motor za 10 minut zažene z najmanjšo hitrostjo, medtem morata utripiati sočasno gumba **F** in **C**. Po 10 minutah se motor ugasne in lučka led gumba **F** ostane prizgana, dokler se motor po naslednjih 50. minutah ponovno ne zažene z najmanjšo hitrostjo, lučki led **F** in **C** pa ponovno začneta utripiati 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.

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

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

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

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

BITNO NASTALO ŠKODO, ČE SE NE UPOŠTEVAJO ZGORAJ NAVEDENA OPZOZIRILA.

HRVATSKI

HR

OPĆENITO

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik pošto on sadrži važne upute o sigurnosti postavljanja, uporabe i održavanja. Čuvajte ovaj priručnik za buduće potrebe. Ovaj aparat je osmišljen u namjenu isisavanja (odvođenja zraka vani - sl.1B), filtriranja (recikliranja zraka u unutrašnjosti - sl.1A), odnosno s vanjskim motorom (sl.1C).

UPOZORENJA ZA SIGURNOST

1. Pazite da istovremeno ne rade isisna napa i bilo kakav plamenik koji ovisi o zraku u prostoriji i napaja se energijom koja nije električna, budući da napa dok isisava oduzima u prostoriju 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 primjeren provjetrivanje prostorije. Kod namjene odvodnjenja zraka vani, pridržavajte se propisa na snazi u vašoj zemlji.

Prije priključivanja aparata na električnu mrežu:

- Provjerite polačicu 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 raspolažanju 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.

- Nemojte provjeravati filtre dok napa radi.
- Ne dirajte žarulje ni prostor u njihovoj blizini tijekom i neposredno nakon duže upotrebe rasvjete instalacije. Zarabljeno je pripremati flambirana jela ispod nape.
- Izbjegavajte otvoreni plamen jer on šteti filterima i predstavlja opasnost od požara.
- Stalno provjeravajte hrani koju pržite kako bi sprječili da se pregrijano ulje zapali.
- Prije obavljanja bilo kakvog održavanja isključite napu iz električne mreže.
- Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje treba nadzirati.
- Pazite da se dječa ne igraju s aparatom.
- Ako napu koristite istovremeno s uređajima na izgaranje plina ili drugih goriva, morate prozračivati prostoriju na odgovarajući način.
- 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.

PROIZVAJALEC NE SPREJEMA ODGOVORNOSTI ZA MORE-

 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 kojima ste ga kupili.

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

- Montiranje i električni priključak treba obaviti stručno usavršeno osoblje.
- Koristite zaštitne rukavice prije nego što počnete sa operacijama montaže.

• Električni priključak:

Napomena! Provjerite natpisnu pločicu u unutrašnjosti aparat-a:

- Ako se na pločici pojavljuje simbol , znači da aparat ne treba spojiti na uzemljenje, dakle postupite po uputama koje se odnose na izolaciju klase II;
- Ako se na pločici NE pojavljuje simbol , postupite po uputama za izolaciju klase I.

Izolacija klase II

-Aparat je napravljen u klasi II, stoga ni jedan kabel ne treba spojiti na uzemljenje. Nakon postavljanja aparat-a, utičak mora biti lako dostupan. U slučaju da aparat ima kabel bez utičaka, za priključenje na električnu mrežu treba između aparat-a i mreže instalirati polaritetni prekidač s rasponom između kontaktata od najmanje 3 mm, koji odgovara opterećenju i u skladu je s propisima na snazi.

-Priklučak na električnu mrežu treba izvesti kako slijedi:

SMEDE = L faza
PLAVO = N nula
ŽUTO/ZELENO =  uzemljenje

Kabel nule treba spojiti na pritezač sa simbolom **N**, a ŽUTO/**ZELENI** kabel na pritezač pored simbola za uzemljenje . Prilikom električnog priključivanja provjerite da utičnica ima uzemljenje. Pazite da nakon montiranja isisne nape položaj električne utičnice bude lako dostupan. U slučaju izravnog priključenja na električnu mrežu, potrebno je između aparat-a 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 kuhinjske nape treba biti barem **65 cm**. Kod upotrebe cijevi za spajanje od dva ili više dijelova, gornji dio treba staviti izvan donjeg. Nemojte spajati odvod nape na cijev kojom kruži topao zrak ili se koristi za izbacivanje plinskih parova aparat-a na napajanje energijom koja nije električna. Prije početka montiranja, a radi lakšeg rukovanja aparatom, izvadite filter(e) za masnoću (sl.7).
- U slučaju montiranja aparat-a u isisnoj verziji, potrebno je napraviti otvor za odvođenje zraka.

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

• Ako je vaš aparat osmišljen za korištenje u stambenim prostorijama s centraliziranim odvođenjem zraka, postupite kako slijedi.

-Prekidač - putem termoelektrične naprave - upravlja otvaranjem i zatvaranjem jednog oduška. Okretanjem prekidača u položaj **ON**, taj će se odušak nakon jedne minute okrenuti za 90° i takovim otvaranjem omogućiti isisavanje pokvarenog zraka. Okretanjem prekidača u položaj **OFF**, odušak će se nakon 100 sekundi zatvoriti.

• Učvršćivanje na zid:

Probušite rupu **A** nanačin da poštuju tečnost vode (Sl.2). Pričvrstite parafraza i poravnajte u vodoravno položaj u odnosu na drugi visećinu namještaj. Po obavljenom namještanju, učvrstite konačno napu pomoći 2 vijke **A** (Sl.5). Za montiranje koristite vijke i udarne tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. admirani beton, gips-ploče, itd.). Ako se vijke 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. Instalirajte kvaku za pridržavanje/uglavjevanje dekorativnog kamina i pričvrstite je nazidnicih dana bude u osi sa vašom napomužicom **A** (Sl.3) i poštujući udaljenost od stropnave denuna Sl.2. Povežite uz pomoći cijevi za ispuštanje zraka, prirubnicu **C** i otvor za izbacivanje zraka (Sl.5). Uvucite gornji spoj u donji i položite na plaštu. Izvucite gornji spoj sve do zidnog oslonca i pričvrstite ga vijcima **B** (Sl.6). Da bi ste 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. Povežite usmjerivač zraka **M** s kvakom i pričvrstite je vijcima **I** nanačin pričvrstite **Z** (Sl.4). Filtere je potrebno staviti na isisnu skupinu koja se nalazi u unutrašnjosti nape, centrirati ih na skupini i okretnuti za 90 stupnjeva sve dok se ne zakoče (Sl.8).

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 aparat-a.

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

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

Piestiprināt ierīci pie sienas un izlīdzināt to horizontālajā pozīcijā ar skapīšiem. Kad ierīce nolīmējota, nofiksējiet to pievelkot līdz galam stiprinājuma skrūves **A** (5.att.). Atkarībā no uzstādišanas vietas izmantojiet stiprināšanas skrūves vai enkurbultas, kas piemērots sienas materiālam (piem., dzelzbetonam, apmetumam plāksnēm, u.taml.). Ja ierīces komplektācijā ietilpst skrūves, pārliecinieties, ka tās ir piemērotas sienai, pie kuras tiks stiprināts nosūcējs.

• Dekoratīvā teleskopiskā gaisvada nostiprināšana:

Ievietojiet elektriskā pieslēguma vadu dekoratīvajā gaisvadā. Ja ierīci paredzēts uzstādīt kā ventilačijas sistēmas sastāvdalj u vai kā versiju ar āreju motoru, sagatavojiet gaisa izplūdes atveri. Instalēt augšējā dekoratīvā dūmvada atbalsta skavu un piestiprināt to pie sienas tādā veidā, lai tas būtu asī ar Jūsu tvaika nosūcēju, ar skrūvju **A** palīdzību (Att.3) un ievērojot attālumu no griestiem, kas ir norādīts Att.2. Pievienot, ar gaisa izvadišanas caurules palīdzību, atluku **C** pie gaisa izvadišanas atvēruma (Att.5). Ievietojiet augšējo gaisvadu apakšējā un atbalstiet to virs rāmja. Pavelciet augšējo gaisvadu uz augšu un nostipriniet to izmantojot skrūves **B** (6.att.). Lai pārbūvētu tvaiku nosūcēju par filtrējoši iekārtu, pasūtiet pie izplatītāja aktivās ogles filtrus un uzstādīet tos vadoties pēc instrukcijas.

• Versija ar filtrāciju:

Uzstādīt piltuvi un abus gaisvadus tā, kā tas aprakstīts nodalā **Ā** par piltuves uzstādišanu ventilačijas versijā. Pievienot gaisa pārsūtītāju **M** pie skavas un piestiprināt to ar skrūvēm **I**, kā tas ir uzrādīts Att.4. Filtrs jāņocentrē pagriežot par 90 grādiem, līdz noklikšķi atdures fiksatoris (8.att.).

IZMANTOŠANA UN APKOPĒ

- Ierīci ieteicams ieslēgt pirms un uzsākta ēdienu gatavošana. Pēc ēdienu gatavošanas beigām ieteicams darbināt nosūcēju vēl kādas 15 minūtes, lai pilnībā izvadītu no telpām tvaikus uz smakas. Lai iekārta varētu sekmgāji darboties, jāveic regulāras apkopes procedūras. Īpaša uzmanība jāpievērš aktivās ogles filtru stāvoklim.

- Prettauku filtri** uzver gaisā esošās taukvielu daļījas un šī iemesla dēļ tie atkarībā no ierīces izmantošanas intensitātes agrāk vai vēlāk nosprostojas.

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

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

- Aktīvās ogles filtri** ir domāti, lai attītrītu gaisu, kas tiek nosūtīts vidē un to funkcijā ir mikstīnāt nepatīkamas smaržas, kas rodas no ēdienu pagatavošanas.

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

- Pirms novietot atpakaļ atjaunojamos prettauku filtrus un aktivās ogles filtrus**, ir svārigi lai tie ir labi uzzāvēti.

- Ir nepieciešams bieži tīrīt gaisa nosūcēju, gan no iekšpuses, gan no ārpuses, ar drāniņu samitrinātu ar ūdeni vai neabrazīviem neitrāliem šķidiem mazgāšanas līdzekļiem.**

- Piltuvē iebūvētais apgaismojums paredzēts izmantošanai ēdienu gatavošanas laikā un nav piemērots ilgstošai tel-pas apgaismošanai. Ilgstošā apgaismojuma izmantošana ievērojami saisinās spuldzu kalpošanas laiku.

- Uzmanību:** tvaiku nosūcēja tīrīšanas un filtru maiņas un

tīrīšanas brīdinājumu neievērošana, var veicināt ugunsgrēku riskus. Iesakām pieturēties pie ieteiktajām instrukcijām.

• **Halogēngaismas spuldžu nomaiņa (13.attēls):**

Lai nomainītu halogēngaismas spuldzes **B**, noņemiet stikla pārklājumu **C**, izmantojot svītru atbilstošās spraugās. Nomainiet spuldzes ar tāda paša veida jaunām spuldzēm. **Uzmanību!** Nepieskarieties gaismas spuldzei ar kailām rokām.

• **Nomainīt LED spuldžites (14.attēls):**

Ja ierīces versija nav ar **LED** spuldzītēm, ir nepieciešama iejaukšanās no specializētā tehniskā darbinieka puses.

• **Kvēlpuldžu/Halogēnpuldžu/fluorezcējošo spuldžu nomaiņa (15.attēls):**

Izmantot tikai tāda paša veida un sprieguma spuldžites, kas ir instalētas uz ierīces.

• **Komandas (9.attēls) slīdkontakta** taustīja simboli ir paskaidroti turpmāk:

- A** = Apgaismojuma pozīcija
- A1** = Izslēgšanas pozīcija
- A2** = Ieslēgšanas pozīcija
- B** = Brīdinājuma gaismas taustiņš
- C** = Ātruma vadība
- C1** = Izslēgšanas pozīcija
- C2** = PIRMĀ ĀTRUMA pozīcija
- C3** = OTRĀ ĀTRUMA pozīcija
- C4** = TREŠĀ ĀTRUMA pozīcija.

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

- A** = APGAISMOJUMS
- B** = IZSLEGTΣ
- C** = ĀTRUMS I
- D** = ĀTRUMS II
- E** = ĀTRUMS III.

• **Mehāniskās komandas (11.attēls)** tālāk ir uzrādīti simboli:

- A** = Tausta GAISMA/ON-OFF
- B** = Tausta OFF/PIRMAIS ĀTRUMS
- C** = Tausta OTRAIS ĀTRUMS
- D** = Tausta TREŠAIS ĀTRUMS.

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

• **Komandas gaismas (12.attēls)** taustīju simboli ir paskaidroti turpmāk:

- A** = APGAISMOJUMS
- B** = IZSLĒGTΣ
- C** = I ĀTRUMS
- D** = II ĀTRUMS
- E** = III ĀTRUMS
- F** = AUTOMĀTISKĀS APTURES TAIMERS - 15 minūtes (*).

Ja jūsu ierīce ir aprikkota ar **INTENSĪVĀ** ātruma funkciju, uzsākot darbību **TREŠAJĀ** ātrumā un turot piespiestu aptuveni 2 sekundes taustu **E**, **INTENSĪVAIS** ātrums tiks iedarbināts 10 minūtes, pēc kā atgriezīses iepriekš uzstādītajā ātrumā. Kad funkcija ir iedarbināta, LED mirgo. Lai to pārtrauktu pirms 10 minūtēm, no jauna piespiest taustu **E**. Dažiem modeļiem ir iespējams iedarbināt funkciju arī ar pirmo un otro ātrumu.

Ja, tvaika nosūcējam esot izslēgtam, uz divām sekundēm nospiedisiet **F** taustīju, ieslēgsies **"svaiga 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** taustīni vienlaicīgi mirgos. Pēc desmit minūtēm iekārtas motors izslēgsies, bet **F** taustīna gaisma diode turpinās degt ar pastāvīgu gaismību. Pēc 50 minūtēm iekārtas motors atkal ieslēgsies pirmajā ātrumā, un **F** un **C** taustīni sāks mirgot. Pēc tam iepriekš aprakstītais process sāksies no sākuma. Nospiežot jebkuru taustīnu, izņemot tvaika nosūcēju, apgaismojuma taustīnu, tvaika nosūcējs nekavējoties ieslēgsies normālās darbības režīmā. Piemēram, nospiežot **D** taustīnu, "svaiga gaisa" funkcija izslēgsies, un iekārtas motors ieslēgsies otrajā ātrumā. Nospiežot **B** taustīnu, funkcija tikai izslēgsies.

(*) "AUTOMĀTIKĀS APTURES TAIMERS" aizkavē tvaika nosūcēja izslēgšanos, un iekārta 15 minūtes turpinās darboties ar ātrumu, pie kura attiecīgā funkcija tika ieslēgta.

• Pretnauku/Aktīvās ogles filtru piesātināšanās:

- Kad tausta **A** mirguļo ar **2 sekunžu** biežumu, pretnauku filtriem ir jābūt mazgātiem.
- Kad tausta **A** mirguļo ar **0,5 sek.** biežumu, aktīvās ogles filtriem ir jābūt nomainītiem vai mazgātiem atkarībā no filtra veida.
- Kad tīrās filtrs ir novietots atpakaļ, ir nepieciešams iestatīt uz nulli elektronisko atmiņu, priesiezot tausta **A** aptuveni **5 sek.** līdz ko beidz mirguļot.

RAŽOTĀJS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR ZAU-DĒJUMIEM, KAS RADUŠIES ŠINI INSTRUKCIJĀ SNIEGTO BRĪDINĀJUMU NEIEVĒROŠANAS REZULTĀTĀ.

LIETUVIŲK

LT

BENDRI BRUOŽAI

Jidēmāi perskaitykite šios instrukcijų knygelēs turinj, nes joje yra pateikti svarbūs saugaus montavimo, naudojimo ir priežūros nurodymai. Saugokite knygelę tolesnėms konsultacijoms. Jtaisais galbi būti naudojamas kaip ištakumo (oro išmetimas į išorę - 1B pav.) ir filtravimo ierenginys (oro recirkuliacija viduje - 1A pav.) arba ierenginys su išoriniu varikliu (1C 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 pašalinā orą, kuris reikalingas degikliui ar ugniaivieti oksidavimuisi. Neigiamas slēgis aplinkoje neturi viršyti 4 Pa (4x10-5 baru). Saugam dūmtraukio naudojimui suteikite atitinkamą aplinkos ventiliaciją. Vadovaukitės vietiniais įstatymais išori-niam oro išsūtībimui.

Prieš prijungiant prietaisą prie elektros maitinimo tinklo:

- Duomeni plōkštēlē (pritvirintojo prietaiso viduje) pati-krinkite, ar ītampa ir galia atitinka tinklelo parametrus ir ar tinka līdzas. Jei dvejojate, paklauskite kvalifikuoto elektroliko.
- Jei maitinimo kabelis sugadintas, jā reikia pakeisti kitu kabeliū ar speciālu agregatu, kurį galima īsigyti tiesiā iš gamintojo arba iš techninės pagalbos centro.
- Prijunkite prietaisą prie maitinimo šaltinio naudodamai kištuką su 3 amperų saugikliu arba 2 dvių fazu laidus, apsaugotus 3 amperų saugikliais.

2. Dēmesio!

Esant tam tikroms saļygoms elektros prietaisai gali kelti pavoju.

- A) Kol dūmtraukis veikia, netikrinkite filtru būsenos.
- B) Naudojant apšvietimo ierenginjus ar iš karto po ilgo jū naudojimo nelieskite elektros lempučių ar gretimų sričių.
- C) Po dūmtraukiui draudžiama gaminti patiekalus apipilant spiritu ir uždegant.
- D) Venkite atviros liepsnos, nes ji gali sugadinti filtrus ir sukelti gaisrą.
- E) Nuolat tikrinkite gaminamą maistą, kad perkaitēs aliejuς nesukelty gaisro.
- F) Prieš bet kokį techninj aptarnavimā atjunkite elektros kištuką.
- G) Šis prietaisas neskirtas naudoti mažiem vaikams ar nepatyruusiems darbuotojams be priežūros.
- H) Mažus vaikus būtina prizūrēti, kad nežaistu 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.

Prietaisais atitinka Europos direktyvą EC/2002/96 dēl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų (EEJA). Užtikrindamas tinkamą prietaiso išmetimą vartotojas padeda išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai.

 Symbolis ant produkto arba ant su juo pateikiamo dokumento rodo, kad ierenginys nera buitinės atliekos, todėl jį reikia pristatyti į atitinkamą elektros ir elektroninių prietaisių perdibimo surinkimo punktą. Išsamesnės informacijos apie šio produkto naudojimą, pakartotinį naudojimą ir perdibimą kreipkitės į vietinę administraciją, buitinės atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje prietaisą īsigijote.

INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

- Montuoti ir prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifi-kuotas personalas.
- Prieš pradēdami montavimo darbus, užsimaukite apsaunes pirštines.

• Elektros prijungimas:

Pastaba: patikrinkite duomenų etiketę, esančią prietaiso viduje.
 - Jei joje yra simbolis , tai reiškia, kad prietaiso įjeminimo nereikia, todėl laikykites II izoliaciinės klasės instrukcijų.
 - Jei joje **NÉRA** simbolio , laikykites I izoliaciinės klasės instrukcijų.

II izoliaciinė klasė

- Prietaisais pagamintas kaip II klasės, todėl įjeminimo kabelis nereikalingas. Sumontavus kištukas turi būti lengvai pasiekiamas. Jei prietaisais turi maitinimo laidą be kištuko, tarp elektros šaltinio ir prietaiso (atsižvelgiant į apkrovos ir srovės reikalaivimus) turi būti montuojamas tinkamo dydžio vienpolis jungiklis su mažiausiai 3 mm anga tarp kontaktų.
 - Prie maitinimo tinklelo jis prijungiamas taip:
 RUDA = L linija (fazė)
 MÉLYNA = N neutrali.

I izoliaciinė klasė

Tai yra I klasės prietaisais, todėl jā reikia tinkamai įteminti. Prietaisais turi būti prijungtas prie elektros sistemos taip, kaip nurodyta:
 RUDA = L fazė

MĖLYNA = N neutralus

GELTONAS/ŽALIAS = ☺ áteminimas

Neutralus laidas turi būti prijungtas prie terminalo su **N** simboliu, o **GELTONAS/ŽALIAS** laidas turi būti prijungtas prie terminalo su áteminimo simboliu ☺. Áujungdami prietaisá á tinkl, ásitinkinkite, kad idéutkinis lizdas yra átemintas. Utédéj lenkt viryklés dangt, ásitinkinkite, kad elektros jungiklis yra lengvai pasiekiamas. Jei prietaisas tiesiogiai prijungtas prie elektros dáltinio, tarp j ruri būti daugiaopolis jungiklis su ne maëstniu kaip 3 mm tarpu; jo dydis turi atitikti reikalaujam svorá ir galiojančius reglamentus.

- Minimalus atstumas tarp virimo puodų palaiykymo paviršių ant viryklés viršaus ir apatinés dümtraukio dalies turi būti bent **65 cm**. Jei naudojamas iš dviejų dalij sudarytas prijungimo vamzdžis, viršutinę dalį reikia patalpinti už apatinés dalies. Dümtraukio išmetimo vamzdžio nejunkite prie to paties konduktoriaus, naudojamo karštam arba cirkuliuoči arba dümams išsiurbti iš kitų prietaisų, generuojam kitais, ne elektros, šaltiniiais. Prieš tédamai montavimą nuimkite filtrą (-us) nuo riebalų (7 pav.), kad prietaisą būtu lengviau tvarkyti.

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

- Rekomenduojama naudoti oro išmetimo vamzdži, kurio skersmuo būt lygus oro išiurbimo angos skersmeniui. Maësenio skersmens vamzdžio naudojimas gali neigiamai iatokti ienginio efektyvumą ir padidinti triukšmingumo lygi.

• Jei prietaisas skirtas naudoti büstuve su necentralizuoto išiurbimo ienginiu, atlikite šiuos veiksmus:

- Jungiklis valdo vožtuvo atidarymą ir uždarymą naudojant termoelektrinj ienginj. Jungikli nustatant ties padétemi **ON** (ijunga) po minütės vožtuvas atsidaro pasisukdamas 90° kampu, leisdamas išiurbti tvanklą. Jungikli nustačius ties padétemi **OFF** vožtuvas užsidaro po 100 sekundžių.

• **Tvirtinimas prie sienos:**

Išgréžkite angą **A**, laikydami nuodruto auksčio (2 pav.). Prirtvirtinkite ienginj prie sienos ir išlyginkite ji horizontalioje padétyje pagal spintelij padéti. Prietaisą sureguliuav dümtraukj tvirtai prirtvirtinkite naudodami **A** varžtus (5 pav.). Ivairam montavimui naudokite varžtus i varžtūpinkarū, tinkamus sienos tipui (pvz., gelžbetonui, tinko plokštei ir t.t.). Jei varžtai ir varžtūpinkarai pateikiami su produkto, patikrinkite, ar jie tinkta sienos, ant kurios bus taisomas dümtraukis, tipui.

• **Dekoratyvinio teleskopinio dümktakio prirtvirtinimas:**

Elektros maitinimo tinklą montuokite pagal dekoratyvinio dümktakio matmenis. Jei prietaisą reikia montuoti su vamzdžiu arba išoriniu variukliu, paruoškite oro išmetimo angą. Pridékite prie sienos viršutinj dekortatyvinio dümtraukio atramos plokštelę ir prirtvirtinkite ją varžtais **A** taip, kad j būtu vienoje ašyje su gaubtu (3 pav.). Laikytites 2 pav. nuodruto atstumo nuo lubų.

Oro ištraukimo vamzdžiu sujunkite jungę **C** su oro ištraukimo anga (5 pav.). Viršutinj dümktakj ikiškite į apatinj ir palikite virš rëmo. Viršutinj dümktakj ištraukite iki laikytuvo ir prirtvirtinkite ji varžtais **B** (6 pav.). Jei norite dümtraukj iš vamzdžinio transformuoti į filtruojant, agento papräskykite anglies filtruir vadovaukités montavimo instrukcijomis.

• **Filtravimo versija:**

Ienkite gaubtā ir du dekoratyvinius dümtraukius, kaip paavaizduota ir aprašyta gaubto ištrakiemosios versijos iengimo skyriuje.

Prijunkite oro nukreipimo ienginj (deviatoriuj) **M** prie plokštelės ir prirtvertinkite ją varžtais **I**, kaip pavaizduota 4 pav.

Aktyviosios anglies filtrai turi būti iengiami ištraukiamajame bloke, iedant juos viduryje ir pasukant 90 laipsnių kampu, kol pasigirs spragtelėjimas, išpėjantis apie filtrų užblokavim (8 pav.).

NAUDOJIMASIS IR TECHNINÉ PRIEŽIŪRA

• Rekomenduojama prietaisą ijjungi prieš gaminant maistą. Rekomenduojama prietaisą palikti veikiant 15 minučių po valgio gaminimo, kad virimo garai ir kvapai būtu visiškai pašalinti. Tinkamą dümtraukio veikimą salygoja techninés priežiūros operacij, ypač aktyvuotus anglies filtro, kontrolē.

• **Filtrai nuo riebalų** paguna ore pakibusias riebalų daleles ir todél gali užsikimsti, priklausomai nuo prietaiso naudojimo dažnumo.

- Siekiant išvengti gaisro, būtina valyti riebalų filtrus vieną kartą per 2 ménescius; riebalų filtrai valomi rankiniu bûdo naudojant neutralias neabrazivines skydas valymo priemones arba indų plovimo maëšioje, nustačius trumpą plovimo ciklą ir žemą vandens temperatûrą.

- Dél pasikartojančio valymo gali keistis filtrų spalva. Tai nesuteikia teisés reikalauti pakeisti filtrus naujais.

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

- Neregeneruojuomas aktviosios anglies filtrus reikia keisti mažiausiai kartą per 4 ménescius. Anglies prisotinimas priklauso nuo ienginio naudojimo dažnumo, maisto gaminimo bûdo ir riebalų filtro valymo reguliarumu.

• **Prieš išstatydami riebalų ir regeneruojamus aktviosios anglies filtrus į savo vietą, išsitinkinkite, kad jie būtu tinkmai išdžiovinti.**

• **Dažnai valykite gaubtą, tiek viduje, tiek išorėje, šluoste, suvilgyta skystoje neutralioje neabrazivinėje valymo priemonėje.**

• Apšvietimo instalacija surukta naudoti valgio gaminimo metu, bet ne ilgam bendram aplinkos apšvietimui. Ilgas apšvietimo instalacijos naudojimas žymiai sumažina apšvietimo lemputės naudojimo trukmę.

• **Démesio:** dümtraukio valymo bei filtrų keitimai ir valymo nurodymų nesilaikymas gali sukelti gaisrą. Todél rekomenduojama laikytis pateiktų instrukcijų.

• **Halogeninių lempučių keitimas (13 pav.):**

Norédami pakeisti halogenines lemputes **B**, nuimkite stiklinj gaubtā **C**, naudodami svertą ties atitinkamais plýsiai.

Pakeiskeite lemputes tokio pat tipo naujomis lemputėmis.

Démesio: nelieskite lemputes plikomis rankomis.

• **LED lempučių keitimas (14 pav.):**

Jeigu Jūsų ienginyje yra įmontuotos **LED** lemputės, dél jų keitimai kreipkités į kvalifikuotą techniką.

• **Kairinių/halogeninių/fluorescencinių lempų keitimas (15 pav.):**

Naudokite tik lemputes, kurių rûšis ir galia atitinka ienginyje įmontuotų lempučių rûšį ir galią.

• **Komandos slinkiklio (9 pav.)** mygtukų simboliai aprašyti toliau.

A = Apšvietimas

A1 = Išjungimo mygtukas

A2 = Ijungimo mygtukas

B = Ispéjamoji lemputė

C = Greičio valdymas

C1 = Išjungimo mygtukas

C2 = PIRMOJO GREIČIO mygtukas

C3 = ANTROJO GREIČIO mygtukas

C4 = TREČIOJO GREIČIO mygtukas.

- Komandos (10 pav.) mechaninis mygtukų simboliai aprašyti toliau:**
- A = APŠVIETIMAS**
- B = IŠJUNGIMAS**
- C = I GREITIS**
- D = II GREITIS**
- E = III GREITIS.**

Mechaninis išjungimas/išjungimis (11 pav.): simboliu reikšmės yra pateiktos žemiau:

- A = APŠVIETIMO mygtukas/JUNGIMAS-IŠJUNGIMAS**
- B = IŠJUNGIMO/PIRMOJO GREIČIO mygtukas**
- C = ANTROJO GREIČIO mygtukas**
- D = TREČIOJO GREIČIO mygtukas.**

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

Komandos (12 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 (*)**

Jeiigu Jūsų įrenginyje yra numatyta **INTENSYVAUS** greičio funkcija, ir Jūs norite ją išjungti, spustelėkite ir laikykite nuspauđę **E** mygtuką apie 2 sekundes. Įrenginys išjungia šią funkciją 10 minučių ir grįžta į pradinį nustatytą greitį, praejus nurodytam laikui. Šią funkciją galima išjungti, kai įrenginys veikia TREČIUOJU greičiu. Esant išjungtai intensyvaus greičio funkcijai, minksi LED lemputė. Norėdami išjungti šią funkciją prieš pasibaigiant 10 minučių, dar kartą nuspaukite **E** mygtuką. Kai kuriuose modeliuose galima išjungti intensyvaus greičio funkciją ir tuomet, kai įrenginys veikia pirmuoju ar antruoju greičiu.

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

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

Riebalų/aktyviosios anglies filtrų prisotinimas:

- Jeigu **A** mygtukas mirksis kas **2 sek.**, tai reiškia, kad riebalų filtras reikia išplauti.
- Jeigu **A** mygtukas mirksis kas **0,5 sek.**, tai reiškia, kad aktyviosios anglies filtrus reikia pakeisti arba išplauti, priklausomai nuo filtro rūšies.
- Idėjus į vietą išvalytą filtrą, reikia grąžinti elektroninės atminties gamyklinius nustatymus, paspaudžiant **A** mygtuką ir laikant jį nuspaudus apie **5 sek.**, kol nustos mirksėti.

SUSIJUSIUS SU ŽALA RANGAI, KURI BUVO PADARYTA NESILAIKANT INSTRUKCIJOJE PATEIKTU NURODYMŲ IR ĮSPĖJIMŲ.

EESTI

EST

ÜLDIST

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

OHUTUSNORMID

1. Olge ettevaatlik, kui samal ajal on töös nii tömbekapp kui pöleti või kolle, mis on sõltuvad ümbristestest 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 kohtriigis kehtivaid määruusi.

Enne seadme elektrivõrku ühendamist:

- Kontrollige infoetiketit (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 juhume või saadavaloleva spetsiaalse agregaadiiga valmistaja või valmistaja tehnoloogia juuresolekul.
- Ühendage seade 3 A kaitsmeaga pistiku või 2 kahefaasilise ja 3 A kaitsmeaga juhme abil toitevõrku.

2. Tähelepanu!

Elektriseadmed võivad olla teatud tingimustes ohtlikud.

- A)** Ärge proovige kontrollida filtred, kui tömbekapp on töös.
- B)** Ärge puudutage lampe ega nende ümbrust kohe pärast pikemaagset valgustussüsteemi kasutamist ega selle ajal.
- C)** Tömbekapi all on keelatud küpsetada leegiga.
- D)** Hoiduge lahtise tule eest, kuna see kahjustab filtred 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)** Väikesele lastele puhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- I)** Kui ohupuhastit kasutatakse üheaegselt seadmetega, mis töötavad gaasi või muu kütteaine abil, peab ruum olema piisavalt ventileeritud.
- L)** Kui seadet ei puhastata vastavalt juhistele, võib tekkida süttimisoht.

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

GAMIINTOJAS ATSIRIBOJA NUOBET KOKIOS ATSAKOMYBËS,

 Sümbool tootel või seda saatvatel dokumentidel näitab, et seda toodet ei tohi lugeda olmejäätmete hulka, vaid see tuleb viia vastavatesse elektriliste ja elektrooniliste seadmete töötłuspunktidesse. Sellest 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.**

• **Seadme paigaldamisel kandke kaitsekindaid.**

• **Elektrivõrku ühendamine:**

Tähelepanu! Kontrollige aparaadi sees asuvat andmesilti.

-Kui sildil on sümbool , tähendab see, et aparaati ei tohi maandada, niisiis järgige II isolatsiooniklassi kohta käivaid juhiseid.

-Kui sildil **EI** ole sümbole , siis järgige I isolatsiooniklassi kohta käivaid juhiseid.

II isolatsiooniklass

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

-Aparaat tuleb elektrivõrku ühendada järgmiselt:

PRUUN = L faas

SININE = N neutraalne.

I isolatsiooniklass

See aparaat on valmistatud I klassi aparaadina, seega tuleb see maandada.

-Aparaat tuleb elektrivõrku ühendada järgmiselt:

PRUUN = L faas

SININE = N neutraalne

KOLLANE/ROHELINNE =  maandus.

Neutraalkaabel tuleb ühendada klemmiga, millel on sümbool **N**, aga **KOLLANE/ROHELINNE** kaabel tuleb ühendada klemmiga, mille juures on maanduse sümbool . Elektrivõrku ühendamisel kontrollige, et pistik oleks maandatud. Vaadake, et elektripistik oleks pärast öhupuhasti ülesseadmist hõlpsasti ligipääsetav. Kui aparaat ühendatakse otse elektrivõrku, siis tuleb aparaadi ja vörigu vahele panna omnipolaarne lülit, mille kontaktivahе on vähemalt 3 mm ning mis on koormusega proporsionaalne ja vastab kehtivatele standarditele.

• Miinimumkaugus toiduvalmistamispinna ja köögi tömbekapi kõige madalamala osa vahel peab olema vähemalt **65 cm**. Kui kasutatakse ühendustoru, mis koosneb kahest vői enamast osast, peab madalam osa minema ülemise sisesse. Arge ühendage tömbekapi väljalaskeava kanaliga, kus ringleb kuum õhk vői mida kasutatakse suitsu eemaldamiseks, mida tekitavad seadmed, mis ei tööta elektritoitega. Enne paigalduse alustamist, ühendage lahti rasvafilter(filtrid), et seadet oleks kergem käsitleda (Joonis 7).

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

• Soovitatav on kasutada väljetõmbetoru, millel on väljalaskeäärkuga vördrne läbimõõt. Väiksema läbimõõdu korral vőib väheneda toote jõudlus ja valjeneda müra.

- Kui Teie seade on möeldud kasutamiseks keskventilatsiooniga varustatud ruumides, sooritage järgnevad töimingud:
-Lülitii juhib klapi avanemist ja sulgumist termoelektrilise seadise kaudu. Lülitage lülitii asendisse **ON** (sees) – ühe minuti pärast avaneb klapp pöördudes 90° ja võimaldades nii kasutatud õhu sissevõtu. Lülitidest lülitii asendisse **OFF** (väljas) sulgub klapp 100 sekundi möödudes.

• Seina külge kinnitamine:

Puurige auk A vastavalt näidatud mõõtudele (joonis 2). Kinnitage seade seinale ja seadke seinakappidega horisontaalselt ühele joonele. Kui seade on kohandatud, kinnitage kindlasti kaas kruvide A abil (Joon.5). Kasutage erinevate paigaldustele puhul kruve ja tüübileid, mis sobivad vastava seinatüübiga (näiteks raudbetoon, kipsplaat jne). Kui kruvid ja tüüblid tulid tootega kaasa, siis jälgige, et nad sobiksid seinaga, kuhu katet kinnitama hakkate.

• Ilulõõride kinnitamine:

Ühendage elektrijuhtmed nii, et need jäaksid ilulõõri ulatuse piiresse. Kui teile tuleb paigaldada seadme väljatõmbeversoon vői välise mootoriga versioon, tehke õhu väljalaskeava. Paigaldage ülemise ilulõõri tugiklamber ning kinnitage see kruvidega **A** (joonis 3) seina külge nii, et see oleks teie öhupuhastiga ühel teljel ning laest nii kaugel, nagu on näidatud joonisel 2. Ühendage äärlik **C** õhu väljatõmbetoru abil õhu väljalaskeava (joonis 5). Laske ilulõõri ülaosa ilulõõri alasasse ning toetage need korpusele. Tömmake ilulõõri ülaosa kinnitusklambrini ja kinnitage kruvidega **B** (joonis 6). Et väljatõmberežiimil töötav öhupuhasti filtreerival režiimil tööle panna, paluge edasimüüjalt aktiivsööga filtreid ja järgige paigalduse juhtnööre.

• Filtreeriv versioon:

Paigaldage tömbekapp ja kaks ühendust nii, nagu on näidatud peatükis imiventilaatori funksiooniga kapi paigaldamise kohta. Ühendage õhu kõrvalejuhtimissüsteem **M** klambriga ja kinnitage kruvidega **I**, nagu on näidatud joonisel 4. Filtrid tuleb paigaldada kapi sees oleva imiventilaatorseadme sisse keskele ja keerata neid 90 kraadi st. lõpuni kuni kuulete näksatust (Joonis 8).

KASUTUS JA HOOLDUS

• Soovitatame seade sisse lülitada enne igasuguse sooja toidu kütsetamist. Soovitatame lasta seadmel töötada 15 minutit ka pärast toiduvalmistamise lõpetamist, et õhk täielikult puhastuks. Tömbekapp töötab korralikult, kui seda õieti ja regulaarselt hooldada – pöörake erilist tähelepanu rasvafiltri ja aktiivsünikumi filtrile.

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

- Selleks et vältida süttimisohtu, peske rasvafilrit vähemalt iga kuu järel käsitsei vedela neutraalse pesuvahendiga vői nöudepesumasinas madalal temperatuuril lühipesul. Ärge kasutage abrasiivseid pesuvahendeid.

- Pärast mõnekordset pesu vőib filtr värv muutuda. Vaatamata sellele ei ole vaja filtrit vahetada.

• **Aktiivsöefiltr** ülesandeks on puastada õhk ja eemaldada toiduvalmistamisel tekkinud ebameeldivad lõhnad.

- Korduvkasutusega aktiivsöefiltr tuleb vahetada vähemalt iga nelja kuu järel. Aktiivsöefiltr küllastumine sõltub seadme kasutussagedusest, köigi tüübist ja rasvafiltri puastussagedusest.

• **Selleks et rasvafiltri ja aktiivsöefiltr uesti monteerida,** peavad need olema täiesti kuivad.

• **Puhastage öhupuhastit sageli nii seest kui ka väljast,**

kasutades vee või neutraalse vedela mitteabrasiivse puhastusvahendiga niisutatud lappi.

- Puhastage korrapäraselt kõik ventilaatorite ja teistele pindade kogunenud sadestised, kasutades selleks denatureeritud piirituse või vedela neutraalse mitteabrasiivse puhastusvahendiga niisutatud lappi.
- **NB!** Õhupuhasti puhastusnõuete ning filtrite vahetamis- ja puhastusnõuete eiramine toob kaasa süttimisohu. Seega on soovitatav järgida kasutusjuhendit.

• Halogeenpirnide (Joon. 13) väljavahetamine:

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

• LED-lampide vahetamine (Joon. 14):

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

• Höög-/halogeen-/luminoofoorlampide vahetamine (Joon. 15):

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

• Liuglülitiuga juhtpaneel (Joon. 9) märkide seletused on esitatud allpool:

- A** = Valguse lülit
- A1** = OFF-lülit
- A2** = ON-lülit
- B** = Gemma peamine näitaja
- C** = Kiiruse kontroll
- C1** = OFF-lülit
- C2** = ESIMESE KIIRUSE lülit
- C3** = TEISE KIIRUSE lülit
- C4** = KOLMANDA KIIRUSE lülit.

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

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

• Mehaanilised juhtseadmed (Joon. 11) märkide seletused on esitatud alljärgnevalt:

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

Kui õhupuhasti on väljalülitmise ajal esimesel, teisel või kolmandal kiiruse, läheb ta pärast uesti sisselülitamist tööle samal töökiirusel, mis oli määratud enne väljalülitmist.

• Helendavate nuppuudega juhtpaneel (Joon. 12) märkide seletused on esitatud allpool:

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

Kui teie aparaadil on **INTENSIIVSE** kiiruse funktsioon, mis läheb tööle KOLMANDAL kiiruse, siis juhul kui hoida nuppu **E** umbes 2 sekundit all, käivitub see funktsioon 10 minutiks, mille möödudes õhupuhasti jätkab tööd varem seatud kiiruse.

Kui see funktsioon on aktiivne, vilgub kuvaril LED-lamp. Selle katkestamiseks enne 10 minuti möödumist vajutage uesti nupule **E**. Mönel mudelil saab seda funktsiooni tööle panna ka esimesel ja teisel kiiruse.

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

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

• Rasvafiltre/aktiivsöefiltre küllastumine:

- Kui nupp **A** vilgub iga **2 sekundi** tagant, siis tuleb rasvafiltred pesta.
- Kui nupp **A** vilgub iga **0,5 sekundi** tagant, siis tuleb aktiivsöefiltrid vahetada või neid pesta, olenevalt filtri tüübist. Kui puhas filter on tagasi pandud, siis tuleb elektrooniline mälu lähtestada, hoides nuppu **A** umbes **5 sekundit** all, kuni see lakkab vilkumast.

KEELDUME IGASUGUSEST VASTUTUSEST MAINITUD JUHENDITE MITTEJÄRGIMISEST TEKKIDA VÕIVA KAHJU EEST.

УКРАЇНСЬКОЮ



ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

Уважно вивчіть цю брошуру, які містить важливу інформацію щодо безпечної монтажу, використання і технічного обслуговування приладу. Зберіжіть брошуру на майбутнє. Прилад спроектований для використання у витяжній (відведення повітря назовні - Мал.1В), фільтруючій модифікації (рециркуляція повітря всередині - Мал.1А) або у модифікації з зовнішнім двигуном (Мал.1С).

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 відіняє 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 проконсультуйтесь

з кваліфікованим електриком.

- Якщо кабель живлення пошкоджений, його необхідно замінити спеціальними кабелем або комплектом для підключення від виробника або його служби технічної допомоги.

- Під'єднані пристрій до мережі живлення за допомогою штепслю з запобіжником ЗА або до двох проводів двофазного провідника, захищених запобіжником ЗА.

2. Увага!!!

За певних обставин побутові електроприлади можуть бути небезпечними.

A) не намагайтесь перевіряти фільтри при працюючій 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 пожежнебезпечним.

E) Весь час стежте за підсмажуваною їжею, щоб уникнути спалаху перегрітого масла або олії.

F) До виконання будь-якого технічного обслуговування, вимкніть витяжку з електричної мережі.

G) Даний прилад не призначений для використання дітьми або особами, що вимагають нагляду.

H) Забороняйте дітям грратися з приладом.

I) Якщо витяжка використовується одночасно з приладами, працюючими на газі або на іншому паливі, приміщення має вентилюватися належним чином.

L) Якщо очищення приладу не проводиться згідно до інструкцій, існує небезпека виникнення пожежі.

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/ЕС, 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 у відповідно до місцевих норм з переробки відходів. Для подальшої інформації про обробку, відновлення та рециклирування цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби по збиранню побутових відпрацьованих матеріалів або торговельної точки, де був придбанний даний виріб.

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

• Операції із монтажу і підключення до електричної мережі мають виконуватися фахівцями.

• Перш ніж виконувати операції з монтажу, одягніть захисні рукавички.

• Підключення до електричної мережі:

Примітка! Перевірте шильдік з даними, розташований усередині приладу:

- Якщо на шильдіку є символ , це означає, що прилад не повинен підключатися до заземлення, при цьому виконайте інструкції, що відносяться до класу ізоляції II.

- Якщо на шильдіку ВІДСУТНІЙ символ , виконайте інструкції, що відносяться до класу ізоляції I.

Клас ізоляції II

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

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

Клас ізоляції I

Пристрій спроектований за класом I, тому немає необхідності в його підключення дозаземлення.

З'єднання з електричною мережею повинне виконуватися таким чином:

КОРИЧНЕВИЙ = L фаза
СИНІЙ = N нейтраль
ЖОВТИЙ/ЗЕЛЕНИЙ =  земля

Нейтральний кабель має бути з'єднаний із затискачем із символом **N**, тоді як **ЖОВТИЙ/ЗЕЛЕНИЙ** кабель має бути з'єднаний із затискачем, розташованим поряд із символом заземлення  . При виконанні електричних підключень переконайтесь в тому, що мережна розетка надійно заземлена. Після монтажу витяжки зверніть увагу на те, щоб розташування розеток електроживлення було зручним. У разі безпосереднього підключення до електричної мережі необхідно помістити між установкою і мережею двупоєсний 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 вихідний отвір витяжки до повітропроводу, в якому проходить холодне або відпрацьоване повітря для виведення димів пристрой, що працюють не на електричній енергії. До початку операцій з монтажу, для поліпшення маневреності пристроя, витягніть протижировий фільтр/ (Мал.7).

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

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

• Якщо ваш пристрій спроектовано для використання в будівлях, що мають централізовану витяжну вентиляцію, виконайте такі операції:

- Вимикач управляє відкриттям і закриттям клапана за допомогою термоелектричного пристроя. Якщо вимикач встановлений в положення Ввімкн., через хвилину відкривається клапан, з обертом на 90 градусів, дозволяючи, таким чином, всмоктувати відпрацьоване повітря. Якщо вимикач встановлений у положення OFF (Вимкн.), через 100 секунд, клапан закривається.

• Закріплення на стіні:

Виконайте отвір **A**, дотримуючись вказаних відміток (Мал.2). Закріпіть установку на стіні і вирівняйте її в горизонтальному положенні за допомогою вірівнюючого приладу. Тепер остаточно закріпіть витяжку за допомогою 2 гвинтів **A** (Мал.4). Для різних видів монтажу використовуйте додаткові гвинти і планки, які відповідають стіні даного типу (наприклад залізобетон, гипсокартон, і т.д.).

У випадку, якщо гвинти і планки постачаються разом із виробом, переконайтесь в тому, що вони придатні для стіни, в якій має бути закріплено витяжку.

• Закріплення декоративних телескопічних з'єднань:

Підгответує дроти для електричного живлення в межах гарантії декоративних з'єднань. Якщо ваша установка - витяжкої модифікації або в модифікації із зовнішнім двигуном, підгответує отвір для відведення повітря. Встановіть опірну скобу верхнього декоративного димера і зафіксуйте її до стіни таким чином, щоб вона співпадала за висотою з вашою витяжкою. Використовуйте гвинти **A** (Мал.3) і дотримуйтесь відстані від стелі, яка вказана на Мал.2. Під'єднайте, за допомогою труби для відведення повітря, фланець **C** до отвору для випуску повітря (Мал.5). Вставте верхній канал всередину нижнього і закріпіть їх на корпусі. Викрутіть верхній канал до скоби і закріпіть його за допомогою гвинтів **B** (Мал.6). Щоб перетворити витяжку у витяжкої модифікації у витяжку у фільтруючій модифікації, зверніться за фільтрами з активованого вугілля до вашого постачальника і слідуйте даним інструкціям з монтажу.

• Фільтруюча модифікація:

Встановіть витяжку і два з'єднання як вказано в парамафі, що стосується монтажу витяжки у витяжній версії. Під'єднайте повітряний девіатор **M** до скоби і зафіксуйте його гвинтами **I**, як вказано на Мал.4. Фільтри мають бути встановлені на витяжному блоку, розміщенному усередині витяжки, шляхом їх установки у центрі і повороту на 90 градусів до упору (Мал.8).

ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

• Рекомендується вимкнути 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; особливу увагу необхідно приділяти протижиrowому фільтру і фільтру з активованого вугілля.

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

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

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

• **Фільтри з активованим вугіллям** очищають повітря, яке випускається в приміщення; вони сприяють уникненню неприємних запахів, які утворюються під час готовування.

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

очищення протижиrowого фільтру.

• Переконайтесь, що протижиrowі або фільтри з активованим вугіллям добре висушенні, і тільки після цього встановлюйте їх на місце.

• Часто очищайте витяжку всередині і зовні за допомогою ганчірки, зволоженої в денатурованому спирті або в нейтральному рідкому і не абразивному миючому засобі.

• 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.

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

• Заміна галогенових ламп (Мал.13):

Щоб замінити галогенові лампи **B**, зніміть скло **C**, діючи важелем на спеціальній прорізі. Замініть їх лампами того ж типу. **Увага:** не торкайтесь до ламп незахищеними руками.

• Заміна світлодіодних ламп (Мал.14):

Якщо у версії приладу передбачені світлодіоди, для їхньої заміни слід звернутися до фахівця.

• Заміна ламп розжарювання/галогенних/флуоресцентних ламп (Мал.15):

Використовуйте тільки лампи того ж типу і потужності (Вт), що й установлені в приладі.

• Блок керування (Мал.9) повзунковий перемикач - система символів наведена нижче:

- A** = Вимикач освітлення
A1 = Кнопка Off (Вимкн.)
A2 = Кнопка On (Увімкн.)
B = Кнопка Сигнальний світлодіод
C = Контроль швидкості
C1 = Кнопка Off (Вимкн.)
C2 = Кнопка ПЕРША ШВІДКІСТЬ
C3 = Кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ
C4 = Кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ.

• Засоби управління механічні (Мал.10) система символів розшифрована нижче:

- A** = Кнопка ОСВІТЛЕННЯ
B = Кнопка OFF (ВИМКН.)
C = Кнопка ПЕРША ШВІДКІСТЬ
D = Кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ
E = Кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ.

• Органи механічного керування (Мал.11) надалі наведені умовні позначення:

- A** = Кнопка ОСВІТЛЕННЯ/УВІМКН.-ВІМКН.
B = Кнопка ВІМКН./ПЕРША ШВІДКІСТЬ
C = Кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ
D = Кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ.

Якщо вимкнути витяжку на першій, другій або третьій швидкості, після повторного увімкнення вона відновить роботу на цій же швидкості.

• Засоби управління Світлові (Мал.12) систему символів розшифровано нижче:

- A** = Клавіша ОСВІТЛЕННЯ
B = Клавіша ВІМКН
C = Клавіша ПЕРША ШВІДКІСТЬ
D = Клавіша ДРУГА ШВІДКІСТЬ

E = Клавіша ТРЕТЬЯ ШВИДКІСТЬ

F = Клавіша ТАЙМЕР АВТОМАТИЧНА ЗУПИНКА 15 хвилин (*)

Якщо у Вашому приладі передбачено функцію **ІНТЕНСИВНОЇ** швидкості, тоді на ТРЕТЬІЙ швидкості натисніть та притримайте 2 секунди кнопку **E**, щоб активувати цю функцію.

Через 10 хвилин прилад повернеться до попередньо заданої швидкості.

Під час роботи цієї функції блимматиме світлодіод.

Щоб переверти функцію раніше 10 хвилин, знову натисніть на кнопку **E**.

У деяких моделях цю функцію можна активувати також на першій або другій швидкостях.

При натисканні на клавішу **F** впродовж 2 секунд (коли витяжку вимкнено), активується функція "**чисте повітря**". При цій функції двигун вмикається на першу швидкість впродовж 10 хвилин кожної години. Як тільки активізується ця функція, двигун починає роботу на 1-ї швидкості протягом 10 хвилин, у котрій повинні блиммати одночасно клавіша **F** та клавіша **C**.

Після закінчення цього часу двигун вимикається і світлодіодне підсвічування клавіші **F** залишатиметься доти, поки через наступні 50 хвилин двигун знову не розпочне роботу на першій швидкості і світлодіоди кнопок **F** і **C** знову не блимматимуть протягом 10 хвилин, і так далі. При натисканні на будь-яку клавішу окрім освітлення, витяжка відразу повертається в режим своєї нормальної роботи (наприклад, якщо натиснути на клавішу **D**, вимикається функція "**чисте повітря**" і двигун починає працювати на 2-їй швидкості; при натисканні на клавішу **B** функція вимикається).

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

• Насичення фільтру-жироуловлювача/фільтру з активованим вугіллям:

- Якщо кнопка **A** блимає з інтервалом у **2 сек.**, це вказує на необхідність миття фільтрів-жироуловлювачів.

- Якщо кнопка **A** блимає з інтервалом у **0,5 сек.**, це вказує на необхідність миття або заміни фільтрів з активованим вугіллям.

Встановивши на місце очищений фільтр, необхідно скинути електронний пам'ять, натиснувши на кнопку **A** впродовж **5 сек.**. Літера **A** має припинити блимання.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ БУДЬ-ЯКОЇ ВІДПОВІДALНОСТІ ЗА МОЖЛИВИЙ ЗБИТОК, ВИКЛИКАНИЙ НЕДОТРИМАННЯМ ВІЦЕЗГАДАНИХ НОРМ.

БЪЛГАРСКИ



ОБЩИ ДАННИ

Прочетете внимателно съдържанието на тази книжка, за да се запознаете с важни указания във връзка с безопасността при монтаж, работа и поддръжка. Съхранявайте книжката за извършване на справка при необходимост. Уредът е проектиран за използване, при вариант със засмукване (извеждане на въздуха навън - Фиг.1B (рециклиране на въздуха отвътре - Фиг.1A) или с съншен двигател (Фиг.1C).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Да се внимава ако работят едновременно аспиратор и горелка или огнище, които зависят от въздуха на средата и се захранват от енергия, различна от електрическата, тъй като при работата си аспираторът отнема от средата въздух, необходим за горенето на горелката или огнището. Отрицателното налягане в помещението не трябва да превишава 4 Pa (4x10⁻⁵ bar). Затова за безопасност при работа трябва да се предвиди подходяща вентилация на помещението. За външно извеждане трябва да се придържат към действащите разпоредби във вашата страна.

Преди да свържете модела към електрическата мрежа:

- вижте табелката с данните (от вътрешната страна на уреда), за да се уверите, че напрежението и мощността съответстват на мрежовите и свързващия контакт е подходящ. При съмнение консултирайте се с квалифициран електротехник.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени с кабел или специален комплект, който можете да намерите при производителя или в неговия сервис за техническа поддръжка и ремонт.

-Свържете приспособлението към електрическото захранване чрез контакт с предпазител със стоплема вложка ЗА, или към двата двуфазни проводника, защитени от предпазител със стоплема вложка ЗА.

2. ВНИМАНИЕ!

При определени обстоятелства домакинските електроуреди могат да бъдат опасни.

A) Не се опитвайте да контролирате филтратите при работещ аспиратор.

B) Не докосвайте 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 открытия пламък, тъй като може да повреди филтратите 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) Този уред е не е предназначен за използване от деца или от лица, които трябва да бъдат наблюдавани.

H) Обърнете внимание децата да не си играят с уреда.

I) Когато аспираторът се използва, едновременно с уреди с газова горелка или друг вид гориво, помещението трябва да бъде с подходяща вентилация.

L) Когато операциите по почистване, не се извършват, в съответствие с инструкциите, има опасност от възникване на пожари.

Този уред е в съответствие с Европейската Директива 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Като се грижи това изделие да бъде преработено по подходящ начин, потребителят допринася за предотвратяване на отрицателните последици за околната среда и здравето.

Символът върху изделиято или върху съпровождащата го документация показва, че това изделие не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци, а да се занесе в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. 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.
- Използвайте предпазни ръкавици, преди започване на операциите по монтажа.

• Електрическо свързване:

Забележка! Проверете фабричната табелка с данните, поставена вътре в уреда:

- Ако върху табелка има знак , това означава, че уредът не трябва да бъде заземян, следователно трябва да изпълните инструкциите, отнасящи се до клас на защита II.
- Ако върху табелката НЯМА знак , изпълнете инструкциите, отнасящи се до клас на защита I.

Клас на защита II

- Уредът е произведен с клас на защита II, затова никой от кабелите не трябва да бъде включен в заземен контакт. Щепселът трябва да бъде лесно достъпен след инсталацирането на уреда. В случай, че уредът е доставен с кабел без щепсел, за да го свържете към електрическата мрежа, необходимо е да инсталirate между уреда и мрежата еднополюсен прекъсвач с минимално отваряне между контакти 3 mm, оразмерен за натоварването и отговарящ на действащите норми.

- Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши, както следва:

КАФЯВ = **L** фаза

СИН = **N** нула.

Клас на защита I

Уредът е конструиран по клас I, поради което трябва да бъде свързан към заземен контакт.

Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши, както следва:

КАФЯВ = **L** фаза

СИН = **N** нула

ЖЪЛТОЗЕЛЕН = земя

Нулата трябва да се свърже на клемата със знак N, докато ЖЪЛТОЗЕЛЕНИЯТ кабел трябва да се свърже на клемата със знака за заземяване . При свързването към ел. мрежа проверете дали контактът е заземен. След монтирането на аспираторната шапка проверете дали ел. захранващия контакт е лесно достъпен. При директно свързване към електрическата мрежа между уреда и мрежата трябва да се монтира еднополюсен прекъсвач с минимално отваряне между контакти 3 mm, оразмерен за натоварването и отговарящ на действащите норми.

• Минималното разстояние между опорната повърхност на съдовете за готовне върху приспособлението за готовне 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

обезмаслителния филър/фильтри (Фиг.7).

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

• Препоръчва се използване на тръба за извеждане на въздуха, със същия диаметър, като този на фланца на извеждане на въздуха. Използването на умалител, може да намали характеристиките на уреда и да увеличи шума.

• Ако вашият уред е проектиран за работа в помещение с централна аспирация, трябва да изпълните следните операции:

- Прекъсвачът управлява отварянето и затварянето на вентил чрез термоелектрическо приспособление. Когато прекъсвачът се включи на позиция **ON**, след една минута вентилът се отваря със завъртане на 90°, позволявайки по този начин аспирацията на замърсения въздух. Когато прекъсвачът се включи на позиция **OFF**, вентилът се затваря след 100 секунди.

• Фиксиране към стена:

Направете отворите **A** спазване на указаните квоти (Фиг.2). Захванете уреда за стената и го подравнете в хоризонтално положение с конзоли. След правилно позициониране фиксирайте окончателно аспиратора чрез 2-та винта **A** (Фиг.5). За различно монтиране използвайте винтове и дюбели, подходящи за типа стена (напр. армиран бетон, гипсокартон, и т.н.). Когато винтовете и дюбелите са дъставени в комплект с изделиято трябва да се уверите, че са подходящи за типа стена, към която трябва да се фиксира аспираторът.

• Фиксиране на декоративни телескопични връзки:

Подгответе електрическото захранване в рамките на декоративната връзка. Ако вашият уред трябва да бъде инсталiran във версия аспиратор или във версия външен двигател, подгответе отвора за извеждане на въздуха. Поставете скобата за поддръжка на горния декоративен кумин и я захванете за стената, така че да е на една ос с вашият отдушник, с помощта на болтовете **A** (Фиг.3) и сплавки растоянието от тавана указана на Фиг.2. Свържете с помощта на тръба за извеждане на въздуха, фланец **C** на отвора за извеждане на въздуха (Фиг.5). Върхните горната връзка във вътрешността на долната свързваща част и ги опрете над изхода. Измъкнете горната свързваща част до скобата и я фиксирайте чрез винтовете **B** (Фиг.6). За да трансформирате уреда от версия аспиратор във версия филър, поискайте от вашия дистрибутор филтри с активен въглен и следвайте инструкциите за монтаж.

• Версия филър:

Инсталирайте уреда и двете свързващи части така, както е посочено в параграфа за монтаж на уреда във версия аспиратор. Свържете разклонителя за въздух **M** към скобата и я захванете към болтовете **I** както е указано на Фиг.4. Филтрите трябва да се поставят към аспираторната група, разположена във вътрешната част на уреда, да се центрират към нея и да се завъртят на 90 градуса до фиксиране чрез щракване (Фиг.6).

ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

• Препоръчва се уредът да се включи в работно положение преди да се премине към приготвяне на каквато и да е храна. Препоръчва се да се остави уредът да работи 15 минути след като е приключило приготвянето на храната за пълно извеждане на замърсения въздух. Добрата работа на

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

• **Обезмаслителният филтър** има за задача, да задържа мазните частици налични във въздуха, затова той трябва да се почиства на различни периоди, в зависимост от използването на уреда.

- За предотвратяване опасността от възникване на пожари, най-много на 2 месеца, трябва да се измива обезмаслителният филтър на ръка, използвайки неутрални, неабразивни, течни препарали за почистване или в миялна машина, при ниска температура и на кратка програма.

- След няколко измивания, могат да настъпят промени в цвета. Това не е повод за рекламиация, с цел извършване замяна на уреда.

• **Филтрите с активен въглен** служат за пречистване на въздуха, навлизаш в помещението, и имат за задача намаляване на неприятните миризми, отделяни по време на готвене.

- Филтрите с активен въглен, за еднократна употреба, трябва да се сменят на най-много на всеки 4 месеца. Насищането с активен въглен, се получава при сравнително продължително използване, от вида на кухнята и от редовността, на извършване почистване на обезмаслителният филтър.

• **Преди поставяне обратно на обезмаслителният филтър и филтъра с активен въглен за многократна употреба, е важно те да бъдат добре изсушени.**

• **Почиствайте често всички отлагания по вентилатора и по другите повърхности като използвате парче плат, напотено в денатуриран спирт или неутрални течни мицести 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.

• **Внимание:** неспазването на предупрежденията за почистване на аспиратора и на смяната и почистването на филтрите, е свързано с риск от възникване на пожари. Затова препоръчваме, да се придържате към посочените указания.

• **Смяна на халогенните лампи (Фиг.13):**

За да смените халогенните лампи **B**, свалете стъклото **C**, като пълзнете в специалните процепи. Заменете с електрически крушки от същия вид. **Внимание:** не пипайте електрическата крушка с голи ръце.

• **Смяна на лампите LED (Фиг.14):**

Когато варианта на лампите е LED при смяната им, трябва това да се извърши от техник специалист.

• **Смяна на лампите с нажежаема жичка/халогени/флуорисцентни (Фиг.15):**

Използвайте само лампи от същия вид и волтаж, като тези монтирани на уреда.

• **Команди (Фиг.9) символите** на пълзгачите са изброени по-долу:

A1 = бутон Изключване

A2 = бутон Включване

B = светоиндикатор захранване

C = Контрол на скоростта

C1 = бутон Изключване

C2 = бутон ПЪРВА СКОРОСТ

C3 = бутон ВТОРА СКОРОСТ

C4 = бутон ТРЕТА СКОРОСТ.

• **Команди (Фиг.10) символите** са изброени по-долу:

A = бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

B = бутон OFF

C = бутон ПЪРВА СКОРОСТ

D = бутон ВТОРА СКОРОСТ

E = бутон ТРЕТА СКОРОСТ.

• **Механични команди (Фиг.11):** следва указание на символите:

A = бутон СВЕТЛИНА/ON-OFF

B = бутон OFF/ПЪРВА СКОРОСТ

C = бутон ВТОРА СКОРОСТ

D = бутон ТРЕТА СКОРОСТ.

Когато отдушника се спре на първа, втора или трета скорост, в момента на повторно включване, отдушника заработка на същата скорост на действие, зададена в момента на изключване.

• **Команди светлинни (Фиг.12),** чийто символи са дадени по-нататък:

A = бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

B = бутон ИЗКЛЮЧВАНЕ

C = бутон ПЪРВА СКОРОСТ

D = бутон ВТОРА СКОРОСТ

E = бутон ТРЕТА СКОРОСТ

F = бутон ЧАСОВНИК АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ 15 минути (*)

Когато вашият уред е снабден с функция за скорост **ИНТЕНЗИВНА**, тръгвайки от ТРЕТА скорост и като държите натиснат за около 2 секунди бутона **E**, функцията се активира за 10 минути, след което се връща на скоростта зададена преди това. Когато функцията е активирана и **ИНДИКАТОРА** мига. За да я прекъснете, преди изтичане на 10 минути, натиснете отново бутона **E**. При някои модели, може да се активира функцията и при първа и втора скорост.

Натискайки бутона **F** за 2 секунди (с изключен абсорбатор) се включва функцията **"чист въздух"**. Тази функция включва двигателителя на първа скорост за 10 минути на всеки час. С включването на тази функция, двигателят започва да работи на 1-ва скорост в продължение на 10 минути, през които трябва едновременно да примигват бутона **F** и бутона **C**. След изтичане на този интервал от време двигателят угасва и светлинният индикатор на бутона **F** продължава да свети с непрекъсната светлина докато след още 50 минути двигателят се включи отново на първа скорост и светоиндикаторите **F** и **C** започнат отново да примигват за 10 минути и т.n. С натискането на който и да е от бутоните, без тези за осветление, абсорбаторът се връща веднага в нормален режим на работа (напр. с натискане на бутона **D** се деактивира функцията **"чист въздух"** и двигателят преминава веднага на 2-ва скорост; с натискане на бутона **B** функцията се деактивира).

(*) Функцията **"ЧАСОВНИК АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ"** забавя спирането на абсорбатора, който ще продължи да работи още 15 минути на текущата работна скорост в момента на включване на тази функция.

• **Препълване на филтрите Против мазнина/Активен въглен:**

- Когато бутона **A** мига с честота от **2 секунди**, противомаслените филтри трябва да се измият.

-Когато бутона **A** мига с честота от **0,5 секунди**, филтрите от активен въглен, трябва да се заменят или да се измият, в зависимост от вида на филтъра.

След поставяне на чистият филтър, трябва да се направи ресет на електронната памет, с натискане на бутона **A** за около **5 секунди** до спиране на мигането.

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

SLOVENSKY



ZÍKLAJDNÉ ÚDAJE

Dôkladne si prečítajte obsah tejto príručky, nakoľko poskytuje dôležité pokyny vztahujúce sa k bezpečnej montáži, použitiu a údržbe. Uschovávajte príručku pre nasledujúce konzultácie. Prístroj je zhotovený pre použitie s odsávacou verziou (odvod vzduchu do vonkajšieho prostredia - Obr.1B) a filtrovačnou verzou (recyklácia vzduchu vo vnútri - Obr.1A) alebo s externým motorom (Obr.1C).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Divajte pozor, či nie je súčasne v činnosti odsjivač pýr a horík alebo zdroj plameňa, ktorý potrebuje ku svojmu horeniu vzduch v miestnosti, napíjaný inou energiou ako elektrickou, pretože odsjivač pýr odoberí vzduch z okolia, ktorý potrebuje horík alebo plameň na horenie. Podtlak v miestnosti nesmie prekročiť 4Pa (4x10-5 bar). Pre bezpečnú prevídzku preto zaistite odpovedajúcu ventiláciu miestnosti. Pri odvýdzaní vzduchu do vonkajšieho prostredia je nutné, aby ste sa riadili platnými predpismi vašej krajiny.

Pred pripojením modelu k elektrickému rozvodu:

-Skontrolujte štítok s údajmi (umiestnený vo vnútri zariadenia) a overte, či napätie a výkon odpovedajú danému elektrickému rozrodu a či je zjednotka elektrického rozvodu vhodný na zapojenie zariadenia. V prípade pochybností sa obríťte na kvalifikovaného elektroinstalatéra.

-Ak je napíjacia kábel poškodený, musí byť nahradený špeciálnym káblom alebo sadou, ktoré sú k dispozícii u výrobcu alebo v jeho servisnom stredisku.

-Pripojte zariadenie k napíjaniu prostredníctvom zástrčky s poistikou s menovitou hodnotou 3A alebo k dvom vodičom dvojifzového vedenia, chránených poistikou s menovitou hodnotou 3A.

2. Upozornenie!

Za určitých okolností môžu byť elektrospotrebiče nebezpečné.

A) Nepokúšajte sa o kontrolu filtrov pri zapnutom odsjívací.

B) Nedotýkajte sa žiaroviek prilahlých časti počas dlhodobého použitia osvetlenia alebo bezprostredne po ňom.

C) Je zakázané prípravovať jedlo na plameni pod odsjívacom.

D) Vyhrite sa manipuliči s otvoreným plameňom, pretože poškodzuje filtre a je nebezpečný hľadisku vzniku požiaru.

E) Neustíle udržujte pod kontrolou smažení jedľí, aby ste zabránili vznieteniu rozpljeného oleja.

F) Pred vykonaním akéjkolvek údržby odpojte odsjivač z elektrického rozvodu.

G) Nie je vhodné, aby toto zariadenie používali deti alebo osoby, ktoré musia byť pod dozorom.

H) Zabezpečte, aby sa deti so zariadením nehrali.

I) Ak sa bude odsávač používať súčasne s prístrojmi, ktoré

spaľujú plyn alebo iné palivo, musí byť zabezpečené do-statočné vetranie miestnosti.

L) Pokiaľ nebudú operácie čistenia vykonávané podľa pokynov, existuje nebezpečenstvo vzniku požiaru.

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tým, že si užívateľ preverí správny spôsob likvidácie tohto výrobku, 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 použíti a recyklácii môžete získať, keď sa obríťte na príslušný miestny úrad, zberné službu domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

POKYNY PRE INŠTALÁCIU

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

• Pred zahájením montáže použite ochranné rukavice.

Elektrické zapojenie:

Poznámka! Skontrolujte štítok s technickými údajmi, umiestnený vo vnútri zariadenia:

-Ak sa na štítku nachádza symbol znamená to, že zariadenie nesmie byť uzemnené; v takom prípade postupujte podľa pokynov týkajúcich sa triedy izolácie II.

-Ak sa na štítku NENACHÁDZA symbol postupujte podľa pokynov týkajúcich sa triedy izolácie I.

Trieda izolácie II

-Zariadenie je vyrobené v triede II, a preto žiaden kábel nesmie byť pripojený k zemnici zásuvke. Po inštalácii zariadenia musí zástrčka zostať ľahko prístupná. V prípade, ak je zariadenie vybavené káblom bez zástrčky, na jeho pripojenie do elektrického rozvodu je potrebné zapojiť medzi zariadenie a rozvod omnipolárny vypínač so vzdialenosťou kontaktov minimálne 3 mm, navrhnutý s ohľadom na daný odber a platné normy.

-Pripojenie do elektrickej siete musí byť vykonané nasledovne: HNEDÝ = fázový vodič (L) MODRÝ = nulový vodič (N).

Trieda izolácie I

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

ŽLTZO-ZELENÝ = zemniaci vodič

Nulový vodič musí byť zapojený k svorkie so symbolom **N**, zatiaľ čo **ŽLTZO-ZELENÝ** vodič musí byť pripojený k svorke nachádzajúcej sa v blízkosti symbolu . Pri operácii elektrického zapojenia sa uistite, či je zásuvka elektrického rozvodu vybavená uzemnením. Po montáži odsávača dávajte pozor na to, aby bola poloha zásuvky elektrického napájania ľahko dosiahnuteľná. V prípade priameho zapojenia a elektrickému rozrodu je potrebné medzi zariadenie a elektrický rozvod zapojiť omnipolárny stykač s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm, navrhnutý pre príslušnú záťaž a odpovedajúci

poštujući uputstva, postoji rizik od nastajanja požara.

Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom Direktivom 2002/96/EC, Odlaganje elektro i elektronske opreme (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Osiguravajući ispravno odlaganje ovog uređaja na otpad, korisnik učestvuju 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. Oslobođete 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.**
- Koristite zaštitne rukavice pre nego što počnete sa operacijama montaže.**

• Elektro povezivanje:

Napomena! Proverite pločicu sa podacima koja se nalazi unutar uređaja:

- Ako se na pločici nalazi simbol , to znači da uređaj ne treba da bude povezan sa uzemljenjem, pratite onda uputstva u vezi sa klasom izolacije II.

- Ako se na pločici **NE** nalazi simbol , pratite uputstva za klasu izolacije I.

Klasa izolacije II

- Uređaj je izведен u klasi II tako da nijedan vod ne treba da bude povezan sa uzemljenjem. Utikač treba da bude lako dostupan nakon instalacije uređaja. U slučaju da je uređaj opremljen vodom bez utikača, da bi ste ga povezali na električnu mrežu treba da između uređaja i mreže ubacite višepolni prekidač sa minimalnim otvorom između kontakata od 3 mm, sa dimenzijama koje su u skladu sa opterećenjem i koji odgovara važećim propisima.

- Povezivanje na električnu mrežu treba izvesti na sledeći način:
BRAON = L faza
PLAVA = N nula.

Klasa izolacije I

Uređaj je izведен u klasi I, zbog čega ga treba povezati sa uzemljenjem.

Povezivanje na električnu mrežu treba izvesti na sledeći način:
BRAON = L faza
PLAVA = N nula

ŽUTA/ZELENA =  uzemljenje

Vod nule treba povezati na stezaljku sa simbolom **N**, a **ŽUTO/ZELENI** vod treba povezati sa stezaljkom pored simbola uzemljenja . Pri operaciji elektro povezivanja uveriti se da je utičnica opremljena vezom sa uzemljenjem. Posle ugradnje aspiratora, obratiti pažnju da je utičnica za električno napajanje lako dostupna. U slučaju direktnog povezivanja sa električnom mrežom između uređaja i mreže treba ubaciti višepolni prekidač sa minimalnim otvorom između kontakata od 3 mm, dimenzioniranim u skladu sa opterećenjem i koji odgovara 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 ugradnjii, zbg lakše manipulacije uređajem izvucite filter/e protiv zamašćivanja (Sl.7).

- A slučaju ugradnje uređaja u usisnoj verziji obezbedite otvor za izbacivanje vazduha.

- Savetujemo Vam korištenje cevi za izbacivanje vazduha koji ima isti prečnik kao i prirubnica za izlaz vazduha. Korištenje reduktora prečnika mi moglo dovesti do smanjenja performansa proizvoda i do povećanja nivoa buke aparata.

- Ako je vaš uređaj projektovan za potrebu u zgradama sa centralnim sistemom aspiracije uraditi sledeće:

- Prekidač upravlja otvaranjem i zatvaranjem ventila preko elektrotermičkog uređaja. Prebacivanjem prekidača u položaj **ON**, posle jednog minuta, ventil se otvara okretom od 90° omogućavajući usisavanje lošeg vazduha. Prebacivanjem prekidača u položaj **OFF**, posle 100 sekundi, ventil se zatvara.

• Pričvršćivanje na zid:

Probušiterup **A** nanačin da poštujetenavedenekvote (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 uz proizvod proverite da li odgovaraju vrsti zida na koji treba pričvrstiti aspirator.

• Pričvršćivanje ukrasnih teleskopskih spojki:

Pripremite za električno priključivanje u okviru sveukupnih dimenzija dekorativnog kamina. Ako se Vaš aparat mora instalirati u usisnoj verziji ili verziji sa spoljnim motorom, pripremite izdubni otvor. Instalirajte kvaku za pridržavanje gornjeg dekorativnog kamina i pričvrstite je na zid na način da bude u osi sa vašim aspiratorom uz pomoć zavrtnjeva **A** (Sl.3) i poštujući udaljenost od plafona navedenu na Sl.2. Povežite uz pomoć izdubne cevi, prirubnicu **C** i izdubni otvor (Sl.5). Uvucite gornji dekorativni kamin u unutrašnjost donjeg dekorativnog kamina i položite ga na konstrukciju. Izvucite gornji dekorativni kamin sve do kvake i pričvrstite ga uz pomoć zavrtnjeva **B** (Sl.6). Da biste transformisali aspirator iz usisne verzije u filtracijsku verziju, zatražite od Vašeg prodavca aktivni karbonski filter i pridržavajte se uputstava o montaži.

• Filtrirajuća verzija:

Postavite aspirator i spojke prema uputstvu iz paragrafa koji se odnosi na ugradnju aspiratora u usisnoj verziji. Povežite usmerivač vazduha **M** sa kvakom i pričvrstite je šrafovima **I** nanačin prikazanna Sl.4. Filteri treba da budu postavljeni na usisnoj jedinici koja se nalazi unutar aspiratora, tako što se centriraju i okreću sa 90 stepeni sve dok se ne čuje zvuk zaustavljanja (Sl.8).

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 izvukao sav loš vazduh. Dobar rad aspiratora je uslovjen ispravnim i redovnim održavanjem; posebnu pažnju treba obratiti na filter protiv

zamašćivanja i filter sa aktivnim ugljem.

• **Filter za uklanjanja masnoće** ima zadatak da zadržava čestice masnoće koje lebde u vazduhu pa zato može doći do njegovog zasićenja; koliko brzo do toga dolazi zavisi o tome koliko često se aparat koristi.

- Da bi se sprečilo eventualno izbijanje požara, svako najviše 2 meseca operite ručno filtere za uklanjanje masnoće a pri tom koristite neutralne deterdžente koji ne grebu, ili ih stavite u mašinu za pranje sudova na niskoj temperaturi i uključite kratak ciklus pranja.

- Nakon što operete filtre nekoliko puta primetiće da oni menjaju boju. Ta promena boje Vam ne daje pravo za reklamaciju i niti ćete zbog toga dobiti pravo na njihovu eventualnu zamenu.

• **Aktivni karbonski filteri** imaju ulogu pročišćavanje vazduha koji se ponovo vraća u ambijent i isto tako imaju i funkciju uklanjanja neprijatnih mirisa koji se stvaraju tokom kuvanja.

- Aktivni karbonski filtri koji se ne obnavljaju se treba da zamene svako najviše 4 mjeseca. Zasićenje aktivnog karbonskog filtera će zavisiti o tome koliko često se koristi ovaj aparat, o načinu kuvanja i o tome da li se čišćenje filtera za uklanjanje masnoće obavlja na pravilan način.

• **Pre nego što ponovno postavite filtere za uklanjanje masnoće i aktivne karbonske filtere koji se obnavljaju važno je da ih dobro osušite.**

• **Često čistite aspirator, bilo iznutra bilo spolja a pri tome koristite krupu koju ste ovlažili vodom i neutralnim deterdžentima koji ne grebu.**

• Uredaj za rasvetu je projektovan da bi se koristio tokom kuvanja a ne da bi bio dodatna rasveta ambijenta. Budete li dugo koristili ovu rasvetu smanjite znatno životni vek trajanja lampi.

• **Pažnja:** nepoštovanje upozorenja o čišćenju kuhinjske nape te o zameni i čišćenju filtera dovodi do povećavanja rizika od nastajanja požara. Zato Vam preporučujemo da se pridržavate navedenih upozorenja.

• **Zamena halogenih sijalica (Sl.13):**

Da biste izvršili zamenu halogenih sijalica **B** skinite staklo **C** koristeći odgovarajuće otvore. Zamenu izvršite sijalicama istog tipa. **Pažnja:** ne dirajte sijalice golim rukama.

• **Zamena LED lampa (Sl.14):**

Ako se radi o verziji aparata sa LED lampama intervenciju treba da obavi specijalizovani tehničar.

• **Zamena sijalica/halogenih/fluorescentnih lampa (Sl.15):**

Koristite samo lampe istog tipa i snage prilikom instalacije na aparat.

• **Komande (Sl.9)** klizač simboli su dati u nastavku:

- A** = Prekidač za svetlo
- A1** = Taster za isključivanje
- A2** = Taster za uključivanje
- B** = Taster za signalnu lampicu
- C** = Kontrola brzine
- C1** = Taster za isključivanje
- C2** = Taster PRVA BRZINA
- C3** = Taster DRUGA BRZINA
- C4** = Taster TREĆA BRZINA

• **Mehaničke komande (Sl.10):** u sledećem tekstu se navode simboli:

- A** = Taster SVETLO
- B** = Taster OFF
- C** = Taster PRVA BRZINA
- D** = Taster DRUGA BRZINA

E = Taster TREĆA BRZINA.

• **Mehaničke komande (Sl.11):** u sledećem tekstu se navode simboli:

- A** = Taster SVETLO/ON-OFF
- B** = Taster OFF/PRVA BRZINA
- C** = Taster DRUGA BRZINA
- D** = Taster TREĆA BRZINA.

Ako se aspirator isključi u trenutku u kojem je u prvoj, drugoj ili trećoj brzini, kada ga ponovo uključite nastaviti će sa radom na istoj brzini na kojoj je bio u trenutku isključivanja.

• **Komande Svetleće (Sl.12)** simboli su dati u nastavku:

- A** = Taster SVETLO
- B** = Taster OFF
- C** = Taster PRVA BRZINA
- D** = Taster DRUGA BRZINA
- E** = Taster TREĆA BRZINA
- F** = Taster TAJMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE 15 minuta (*)

Ako vaš aparat ima funkciju za **INTENZIVNU** brzinu polazeći od TREĆE brzine i držeći pritisnutim u trajanju od otprilike 2 sekunda dugme **E** ono će se aktivirati u trajanju od 10 minuta nakon čega će se vratiti na prethodno postavljenu brzinu. Kada je funkcija aktivna, LED svetlo blesti.

Ako želite da prekinete tu funkciju pre nego što istekne 10 minuta ponovo pritisnite dugme **E**.

Kada se radi o pojedinim modelima moguće je aktivirati ovu funkciju čak i na prvoj i drugoj brzini.

Držanjem tastera **F** pritisnutog 2 sekunde (kada je uređaj ugašen) aktivira se funkcija «čišćenje vazduha» ("clean air"). Ova funkcija uključuje motor na 10 minuta na svakih sat vremena u prvoj brzini. Čim se aktivira funkcija, motor radi u 1^o 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^o brzinu; pritiskom na taster **B** funkcija se isključuje).

(*) Funkcija **"TAJMER AUTOMATSKO ZAUSTAVLJANJE"** zadržava na 15 minuta zaustavljanje aspiratora, koji će proizvesti da radi na radnoj brzini kojom je radio u trenutku uključivanja ove funkcije.

• **Zasićenje filtera za Uklanjanje masnoće/Aktivnog karbonskog filtera:**

- Kada dugme **A** blešti u trajanju od **2 sekunda** treba oprati filtere za uklanjanje masnoće.

- Kada dugme **A** blešti u trajanju od **0,5 sekunda** treba oprati ili zameniti aktivne karbonske filtere u odnosu na vrstu filtra kojeg posedujete.

Nakon što postavite čisti filter treba da obavite reset elektronske memorije na način da pritisnete dugme **A** u trajanju od otprilike **5 sek.** sve dok ona ne prestane da blešti.

OGRADUJEMO SE OD BILO KAKVE ODGOVORNOSTI ZA EVENTUALNU ŠTETU NASTALU ZBOG NEPOŠTOVANJA NAVEDENIH UPZOZRENJA.

ОПШТО

Прочитайте ги внимателно следните важни информации за местоштето, 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) или со надворешен мотор (слика 1C).

БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот работи заедно со отворено огниште или плински шпорет коишто зависат од околниот 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.

A) Не проверувајте ја состојбата на филтрите додека работи аспираторот.

B) Не допирајте ги сијалиците или подрачјето околу нив за време или после подолга употреба на инсталацијата за осветлување.

B) Збрането е фламбирање под аспираторот.

Г) Избегнувајте отворен пламен бидејќи е опасен за филтрите и може да предизвика пожар.

Д) Постојано проверувајте ја храната што се пржи затоа што прегреаното масло може да предизвика пожар.

Ѓ) Исклучете го апаратот од електричната мрежа пред какво било одржување.

Е) Апаратот не е наменет да го употребуваат мали деца или немојни 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 придружната документација укажува дека апаратот не смее да се фрла како обичен отпад, туку да се однесе на соодветно место за рециклирање електрични и електронски апарати. Почитувајте ги локалните упатства за фрлање отпад. За повеќе информации за обработката, повторната употреба и рециклирањето на овој производ, обратете се кај локалните власти, комуналната служба или продавницата кадешто сте го купиле апаратот.

УПАТСТВО ЗА МЕСТЕЊЕ

• Составувањето и поврзувањето на електриката треба да го вршат квалификувани лица.

• Користете заштитни ракавици пред да почнете со монтирањето.

• Поврзување на електриката:

Напомена: Проверете на етикетата со податоци во апаратот:

-Ако на плочката го има симболот тоа значи дека апаратот не смее да се вземајува, затоа постапете според упатствата за изолација класа II.

-Ако на плочката ГО НЕМА симболот постапете според упатствата за изолација класа I.

Изолација класа II

-Апаратот е произведен како класа II, затоа не е потребен кабел за вземајување. Приклучникот за струја мора да е лесно достапен по местоштето на апаратот. Ако е апаратот опремен со кабел за струја без приклучник, меѓу апаратот и електричното напојување мора да се монтира соодветен повеќеполен прекинувач со минимални отвори од 3 mm помеѓу контактите, во согласност со оптовареноста и тековните прописи.

-Поврзувањето со електричната мрежа се врши на следниов начин:

КАФЕНА = Фаза

СИНА = Нула.

Изолација класа I

Ова е производ од класа I и затоа мора да се поврзе со добро вземајување електрична мрежа.

Апаратот треба да се поврзе со електричната мрежа на следниов начин:

КАФЕНА = Фаза

СИНА = Нула

ЖОЛТА/ЗЕЛЕНА = земја

Жицата за нула треба да се поврзе со терминалот со симболот N, додека жолто/зелената жица треба да се поврзе со терминалот означен со симболот за вземајување . Кога го поврзувајте апаратот со електричната мрежа, проверете дали штекерот е со заземјување. Откако ќе го прицврстите аспираторот за во вентилација, проверете дали електричниот приклучник е лесно достапен. Доколку апаратот е приклучен директно во електричната мрежа, меѓу апаратот и електричната мрежа треба да се постави повеќеполен прекинувач со минимално растојание од 3 mm меѓу контактите, со соодветна големина за електричното оптоварување и според локалните стандарди.

• Растојанието меѓу капаците на садовите за готвење ставени на шпоретот и најнискиот дел на аспираторот мора да биде најмалку 65 cm. Ако се користи кундукт 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 електричен погон. Пред да почнете со составувањето, извадете ги филтрите за маснотии (слика 7) 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.

• Се препорачува употреба на издувна цевка за воздух со ист дијаметар како прирабничките за излез на воздух. Користење на стегач може да ги намалите перформансите на производот и да ја зголеми бучавата.

• Ако апаратот е конструиран за користење во станбени објекти што имаат централна вентилација, постапете на следниов начин:

- Прекинувачот го контролира отворањето и затворањето на вентилот со помош на термостат. Ако го вклучите прекинувачот (положба **ON**), по една минута вентилот се отвора вртејќи се 90°, што овозможува извлекување на устојаниот воздух. Ако го исклучите прекинувачот (положба **OFF**), вентилот се затвора за 100 секунди.

• Прицврстување на сид:

Направете дупка **A** почитувајќи ги прикажаните димензии (слика 2). Прицврстете го апаратот на сидот и порамните го во хоризонтална положба во однос на другите елементи. Кога ќе го наместите апаратот, прицврстете го аспираторот со шрафовите **A** (слика 5). За разни видови инсталации користете шрафови и типли што одговараат на видот на сидот (на пр. за зајакнат бетон, гипс-картон или сл.). Ако шрафовите и типлите се приложени со производот, проверете дали одговараат на видот на сидот на којшто треба да се прицврсти аспираторот.

• Прицврстување на украсниот продолжен ќунк:

Поставете го напојувањето со електрична енергија во склад со димензиите на украсниот ќунк. Ако вашиот апарат треба да се намести како верзија за во вентилација или со надворешен мотор, подгответе го отворот за излез на воздухот. Инсталирајте поддршка на врвот на декоративниот камин и прицврстете ја на сидот така што ќе биде во согласност со аспираторот со помош на завртки **A** (слика 3) и почитувајќи ја дистанцата од таванот покажана на слика 2. Поврзете ја прирабница **C** на дупката за издувниот воздух (слика 5) преку цевка за издувен воздух. Вметнете го горниот ќунк во долниот и положете ги врз рамката. Продолжете го горниот ќунк нагоре до држачот и прицврстете го со шрафовите **B** (слика 6). 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 местоње.

• Верзија со филтер:

Наместете го аспираторот и двата ќунци како што е описано во пасусот за местоње на аспираторот во верзија за во вентилација. Поврзете го дефлекторот за воздух **M** на заградата и прицврстете го со завртки како што е покажано на слика 4. Мора да се центрираат со вртеже под агол од 90 степени додека не се затвори бравата (слика 8).

КОРИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

• Се препорачува апаратот да се вклучува пред готвење. Се препорачува да се остави апаратот да работи 15 минути по готвењето за да може целосно да се отстранат

пареата и миризбата од него. Правилното функционирање на аспираторот зависи од редовноста на одржувањето, особено на филтерот со активен јаглен.

• **Филтерот за маснотии** е одговорен за задржување на масните честички кои лебдат во воздухот кои можат да го запушат апаратот зависно од користењето на истиот.

- За да се избегне опасност од пожар, максимум на секои два месеца, потребно е да се измијат филтрите за маснотии на рака, со користење на течни неабразивни дeterгенти или во машина за садови на ниски температури и на краток циклус.

- По неколку миења можно е менување на бојата. Ова не е причина за каква било рекламирања за замена на апаратот.

• **Филтрите со активен јаглен** служат за прочистување на воздухот кој се испушта во просторијата со функција на ублажување на мирисот кој се произведува со готвењето.

- Филтрите со активен јаглен кои не се регенерираат треба да се менуваат максимум на секои 4 месеци. Густината на активен јаглен зависи од употребата на апаратот, од типот на готвење и на регуларноста со која се чисти филтерот за маснотии.

• **Пред да се монтираат филтрите за маснотии и филтрите со активен јаглен важно е тие да бидат добро исушенi.**

• **Аспираторот редовно треба да се чисти, надвор и внатре, користејќи крпа намокрена со вода или течен и неабразивен дeterгент.**

• 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 сијалициата.

• **Внимание:** не придржувањето кон упатствата за чистење на аспираторот и заменувањето и чистењето на филтрите можат да предизвикаат пожар. Затоа се препорачува да ги следите упатствата.

• Менување на халогенките (слика 13):

За да ги замените халогенките **B**, извадете го стаклото **C** користејќи лост во соодветните отвори. Заменете ги халогенките со нови од ист вид. **Внимателно:** не допирајте ја "крушата" со голи раце.

• Замена на LED лампи (слика 14):

Ако вашиот апарат е верзија со LED лампи за замена на истите потребна е интервенција на техничар.

• Замена на сијалици халогенки и флуоресцентни сијалици (слика 15):

Користете само светилки од ист тип со ист ват, и светилки инсталирани на уредот.

• **Команди лизгач (слика 9)** симболите на копчињата се објаснети подолу:

A = Светло

A1 = Исклучено

A2 = Вклучено

B = Светло за предупредување Gemma

C = Контрола на брзината

C1 = Исклучено

C2 = ПРВА БРЗИНА

C3 = ВТОРА БРЗИНА

C4 = ТРЕТА БРЗИНА.

• **Команди (слика 10) механички** подолу се описаны симболите:

A = СВЕТЛО

B = ИСКЛУЧЕНО

C = БРЗИНА I
D = БРЗИНА II
E = БРЗИНА III.

- **Механичка контрола (слика 11)** симболиката е како што следува:
A = Копче за светлина/вклучено- исклучено
B = Копче за исклучување/първа брзина"
C = Втора брзина
D = Трета брзина.

Ако аспираторот се исклучи во прва, втора или трета брзина кога ќе се вклучи тој почнува повторно да работи со истата оперативна брзина оставена за време на исклучувањето.

- **Команди (слика 12) Светлечки** симболите се објаснети подолу:

A = СВЕТЛЛО
B = OFF
C = БРЗИНА I
D = БРЗИНА II
E = БРЗИНА III
F = ТАЙМЕР ЗА АВТОМАТСКО СОПИРАЊЕ - 15 минути (*)

Ако вашиот уред е опремен со функција **ИНТЕНЗИВНА** брзина, почнувајќи од третата брзина и држејќи го притиснатото копчето **E** 2 секунди, интензивната брзина ќе се активира за 10 минути, по што ќе се врати во претходната брзина.

Кога е активирана функцијата, LED лампата трепка.
За да ја прекинете брзината пред истекувањето на 10 минути повторно притиснете го копчето **E**.

Некои модели може исто така да ја активираат интензивната брзина и со првата и втората брзина.

Со држење на копчето **F** притиснато две секунди (кога аспираторот е исклучен), се вклучува функцијата **"чист воздух"**. Оваа функција го вклучува апаратот по 10 минути на секој час при прва брзина.

Штом ќе се активира оваа функција, моторот почнува да работи со прва брзина 10 минути. За тоа време копчињата **F** и **C** мора да трепкаат истовремено.

По 10 минути моторот се исклучува и сијаличката на копчето **F** останува запалена со постојано светење додека моторот не почне повторно да работи при прва брзина по 50 минути, и копчињата **F** и **C** повторно почнуваат да трепкаат заедно 10 минути, итн.

Ако притиснете кое било копче, освен копчето за светлото, аспираторот веднаш ќе се врати во обичночната функција (на пр., доколку се притисне копчето **D**, функцијата **"чист воздух"** се исклучува и моторот веднаш преога во работа при втора брзина. Доколку го притиснете копчето **B**, функцијата се исклучува).

(*) Таймерот за автоматско сопирање го одложува прекинувањето на работата на аспираторот, којшто ќе продолжи да работи 15 минути при брзината што била поставена во моментот на активирањето на оваа функција.

• Замена на филтри за маснотии/активиран јаглен:

- Кога копчето **A** трепка со фреквенција од **2 сек.** филтрите за маснотии треба да се мијат.
- Кога **A** копче трепка со фреквенција од **0,5 сек.** филтрите со активен јаглен мора да се заменат или да се измијат во зависност од видот на филтерот.

Откако ќе се стават чистите филтри мора да ја ресетирате

електронска меморија со притискање на копче **A** за околу 5 секунди додека не престане да трепка.

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ НЕ ПРИФАЌА НИКАКВА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИТЕ ОШТЕТУВАЊА ПРЕДИЗВИКАНИ СО НЕПОЧИТУВАЊЕ НА ГОРЕНДАВЕДЕНИТЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА.

TÜRKÇE

TR

GENEL

Montaj, kullanım ve bakım emniyetiyle ilgili önemli talimatlar bulundurduğundan, bu el kitabının içeriğini dikkatle okuyunuz. Bu el kitabı ileride danışmak üzere saklayınız. Bu cihaz, aspiratör (havanın dışarıya tahliyesi - Şek.1B) ve filtreleyici (iç mekanındaki havâ dolaşımı - Şek.1A) veya harici motorlu versiyonlarda kullanım amaçlı tasarılmıştır (Şek.1C).

GÜVENLİK ÖNLEMİ

1. Davlumbaz ortamdaki havaya ihtiyaç duyan ve elektrik dışında başka bir enerjiyle çalışan açık şömine veya oacakla aynı zamanda çalıştırıldığında ocağın veya şöminenin yanmak için ihtiyaç duyduğu havayı çekeceğinden dikkatli olunmalıdır. Ortamda negatif basınç 4 Pa (4×10^{-5} bar) değerini aşmamalıdır. Davlumbaz güvenli şekilde çalışması için ortamda yerel havalandırma yapılmalıdır. Havanın dışarı atılması konusunda geçerli olan yerel kanunlara uygun hareket edilmelidir.

Bu modeli elektrik şebekesine bağlamadan önce:

- Cihazın gerilim ve güç değerlerinin şebekedeki ve prizdeki değerlere uygun olup olmadığından emin olmak için bilgi plakası (cihazın iç kısmında bulunur) kontrol edilmelidir. Kuşkuza düşebilecek olursa yeterli derecede uzman bir elektrik teknikyenine danışınız.

- Elektrik kablosu hasar görürsse, kabloların doğrudan imalatçıdan veya Gorenje Yetkili Teknik Servis Merkezinden edinilebilecek başka bir kablola veya özel bir tertibatla değiştirilmesi gereklidir.

- Bu cihaz 3A sigortalı bir priz veya 3A sigorta ile korunan 2 fazlı bir hat yoluyla elektrik şebekesine bağlanmalıdır.

2. Uyarı!

Bazı durumlarda elektrikli cihazlar tehlikelere neden olabilirler.

A) Davlumbaz çalışır durumdayken filtrelerin durumu kontrol edilmemelidir.

B) Aydınlatma tesisatı kullanılırken veya uzun süre kullanıldıktan sonra ampullere veya çevresindeki alanlara dokunulmamalıdır.

C) Davlumbazın altında açık alevde pişirme işlemi yapılmamalıdır.

D) Filtrelere zarar verebileceğinden veya yangına yol açabileceğinden açık alevden kaçınılmalıdır.

E) Aşırı ısınan alev alarak yanğına yol açmasını önlemek için kızartma yapılan yiyecekler sürekli kontrol edilmelidir.

F) Her türlü bakım işleminden önce elektrik fıştı çekilmelidir.

G) Bu cihaz küçük çocuklar veya zayıf kişiler gözetim altında olmadan kullanılmamalıdır.

H) Cihazla oynamaları için küçük çocukların kontrol altında tutulması gereklidir.

I) Gaz veya başka yakıtları kullanan cihazlarla aynı anda çalıştırıldığından ortamın yeterince havalandırılması gerekmektedir.

L) Temizlik işlemi talimatlara uygun yapılmadığında yangın riski doğar.

Bu cihaz Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE)larındaki 2002/96/EC sayılı Avrupa direktifine uygundur. Bu cihazın uygun şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak çevre veya halkın sağlığı üzerindeki olası zararların önlenmesine yardımcı olabilirsiniz.

 Ürünün üzerinde veya ürünle birlikte gelen belgelerde yer alan simge, cihazın atık olarak işlem görmemesi, uygun bir elektrikli ve elektronik cihaz geri dönüşüm toplama noktasına ulaştırılması gerektiği anlamına gelir. Atıkları bertaraf edenler yerel yönlendirici kılavuzlara uygun hareket edilmelidir. Bu ürünün işlenmesi, yeniden kullanımı ve geri dönüştürülmesi hakkında daha çok bilgi almak için bulunduğunuz yerdeki makamlarla, atık toplama hizmetleriyle veya ürünü satın aldığınız mağazaya bağlı kurabılırsınız.

KURULUM TALİMATLARI

- Montaj ve elektrik bağlantısı işlemleri uzman personelce yapılmalıdır.
- Montaj işlemlerine başlamadan önce koruyucu eldiven giyiniz.

Elektrik bağlantısı:

Not! Cihazın içinde bulunan veri plakasını kontrol ediniz:

- Plaka üzerinde işaretinin bulunması, cihaza topraklama yapılmaması gerektiğini belirtir, dolayısıyla II. izolasyon sınıfına ait talimatları uygulayınız.

- Plaka üzerinde işaretin **bulunmuyorsa**, I. izolasyon sınıfı ile ilgili talimatları uygulayınız.

II. izolasyon sınıfı

- Cihaz II. sınıf olarak imal edildiğinden, kabloların hiçbirisi toprak hattına bağlı olmamalıdır. Cihaz kurulduktan sonra, fışına kolaylıkla erişilebilirmelidir. Cihazın kablosunun fışı bulunmaması halinde cihazı elektrik şebekesine bağlamak için cihaz ile şebeke arasına, yüze göre ölçüldürilmiş ve standartlara uygun, kontak arası mesafesi 3 mm olan çok kutuplu bir şalter yerleştirilmelidir.

- Elektrik bağlantısı aşağıdaki gibi gerçekleştirilmelidir:

KAHVERENGİ = L hat

MAVİ = N nötr

SARI/YEŞİL =  toprak hattı.
Nötr kablo N terminaline, SARI/YEŞİL kablo ise toprak  işaretinin yanındaki terminale bağlanmalıdır.

Elektrik bağlantısı yapılrken, prizin toprak bağlantısı olduğundan emin olunuz. Davlumbaz monte edildikten sonra, elektrik prizinin kolayca erişilebilecek bir konumda olmasına dikkat ediniz. Elektrik şebekesine doğrudan bağlanması halinde, cihazı elektrik şebekesine bağlamak için cihaz ile şebeke arasına, yüze göre ölçüldürilmiş ve standartlara uygun, kontak arası mesafesi 3 mm olan çok kutuplu bir şalter yerleştirilmelidir.

• Ocağın üzerindeki pişirme kaplarının destek yüzeyleri ile davlumbazın alt kısmı arasındaki aralık en az **65 cm** olmalıdır. İki parçadan oluşan bağlantı tüpü kullanılıyorsa, üst parça alt

parçasının dışına gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Davlumbaz hava çıkışı sıcak hava dolaşımında veya elektrik dışında başka bir kaynaktan çalışan diğer cihazların zehirli gazlarının boşaltulmasında kullanılan bacalara bağlanmamalıdır. Montaj işlemleri devam etmeden önce yağ önleyici filtreler (Şekil 7) çıkarılarak cihazın daha kolay tutulması sağlanmalıdır.

- Cihaz havanın dışarı atılacağı şekilde monte edilmek isteniyorsa, havalandırma bacasının deliği hazırlanmalıdır.

• Hava çıkış flanş ile aynı çapta bir hava tahliye borusu kullanılması tavsiye edilir. Redüksiyon kullanımı, ürününü verimini azaltıp gürültü seviyesini artırabilir.

• Cihazınız havayı içeride dolaştıracak şekilde (karbon filtrelerini kullanılmak üzere tasarlanmışa, aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:

- Anahtar, bir termoelektrik aygit yardımıyla valfin açılmasını ve kapamasını kontrol eder. Anahtar **AÇIK** konumuna getirdiğinizde bir dakika sonra vana 90° döner açılır ve kötü havanın emilmesine izin verir. Anahtar **KAPALI** konumuna getirdiğinizde vana 100 saniye sonra kapanır.

Duvara sabitleme:

A deliğini gösterilen değerlere uyarak gerçekleştirin (2. Şek.). Cihazı duvara sabitleyin ve bir raf vasıtıyla yataş konumda hizalayın. Cihaz ayarlandığında davlumbaz **A** vidaları kullanılarak sağlam bir şekilde sabitlenmelidir (Şekil 5). Çeşitli montajlar için duvar tipine (örneğin, betonarme, alçıpan, vb.) uygun vida ve dübel kullanılmalıdır. Vidalar ve dübelller ürüne birlikte gelmişse, bunların davlumbazın monte edileceği duvar türüne uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Dekoratif teleskopik duman yolunun monte edilmesi:

Dekoratif duman yolunun ebatları içinde elektrik kaynağı ayarlanmalıdır. Cihaz bacalı çalışacak şekilde veya harici motorla çalışacak şekilde monte edilecekle, hava çıkışlığı hazırlanmalıdır. Üst şömine destek braketini kurun ve vida **A** (3. Şek.) aracılığıyla davlumbazının eksenine gelecek şekilde duvara ve **2. Şekilde** gösterildiği gibi tavan mesafesine uygun biçimde sabitleyin. Hava tahliye borusu aracılığıyla, **C** flanş ile hava tahliye deliğini birleştirin (5. Şek.). Üst duman yolu alt duman yolunun içine yerleştirilir ve çerçeveyin üzerine oturtulur. Üst duman yolu dirseğe kadar uzatılır ve **B** vidalarıyla sabitlenir (Şekil 6). Davlumbaz bacalı çalışma sisteminde bacısız çalışma sistemine dönüştürülmek istenirse, saticıdan kömür filtre istenmeli ve aşağıdaki kurulum talimatları izlenmelidir.

Filtreleme sistemi:

Baca başlığını ve iki dekoratif şömineyi aspiratör şeklindeki baca başlığı montajına uygun biçimde paragrafta gösterildiği gibi kurun. **M** üzengisine hava sapırtıcısını bağlayın ve 4. Şekilde gösterildiği gibi **I** vidalarını kullanarak sabitleyin. Aktif karbon filtreleri aspiratör grubu içerisinde baca başlığının yerinde ortalayarak ve yaylı durdurmaya kadar 90 derece döndürün (8. Şek.).

KULLANIM VE BAKIM

- Davlumbazın yemek pişirmeye başlamadan önce açılmasını tavsiye ederiz. Aynı zamanda kirli havanın tamamının giderilmesi için davlumbazın yemek pişirme işlemi bittiğinden sonra 15 dakika daha çalıştırılmasını tavsiye ederiz. Davlumbazın performansının etkili olması sürekli bakım yapılması bağlıdır; yağ önleyici filtrenin ve aktif karbon filtrenin her ikisi de özel bakım gerektirir.
- **Yağ önleyici filtre** havadaki yağ taneciklerini tutma görevine sahip olduğundan, cihazın kullanımına bağlı olarak değişken

zaman aralıklarıyla tıkanmalara mazur kalabilir.

- Olaşı yangın tehlikelerinin önüne geçmek için, en fazla 2 ayda bir, yağ önyeleyici filtrelerin, aşındırıcı olmayan nötr deterjanlar kullanarak elde veya düşük sıcaklıkta kisa yıkama programlarıyla bulaşık makinesinde yılanması gerekmektedir.
- Birkaç yıkama sonrasında bir takım renk değişiklikleri gözelebilir. Bu durum, değiştirilmelilerine yönelik herhangi bir şikayet hakkı yaratmaz.

• **Aktif karbon filtreleri**, ortama gönderilen havanın temizlenmesini ve pişme sırasında oluşan kötü kokuların azaltılmasını sağlarlar.

- Yenilenemeyen aktif karbon filtreleri, en fazla 4 ayda bir değiştirilmelidir. Aktif karbon doygunluğu, cihazın ne kadar uzun süre kullanıldığına, mutfağın türüne ve yağ önyeleyici filtrenin temizlenme sikligına bağlıdır.

• **Yağ önyeleyici ve yenilenebilir aktif karbon filtreleri tekrar yerlerine takılmadan önce, iyice kurumuş olmaları çok önemlidir.**

• **Davlumbazın iç ve dış kısmını, su veya nötr sıvı deterjanla sıratılmış bir bezle sıkça temizleyin.**

• Davlumbazın üzerindeki aydınlatma yemek pişirirken kullanılmalıdır, ortamı aydınlatmak için kullanılmamalıdır. Aydınlatmanın uzun süre kullanılması ampulün ortalama kullanım عمرünü azaltır.

• **Dikkat**: davlumbazın temizliği ve filtrelerin değiştirilmesi ve temizliği ile ilgili talimatlara uyulmaması yanın risklerini beraberinde getirir. Dolayısıyla, verilen talimatlara uyulması tavyise edilir.

• **Halojen ampullerin değiştirilmesi (Şekil 13):**

Halojen ampullerin **B** değiştirilmesi için, ilgili girintiler kullanılarak kaldırma hareketiyle cam panel **C** çıkarılmalıdır. Ampuller aynı tipteki yenileriyle değiştirilmelidir. **Dikkat**: ampullere çiplak elle dokunulmamalıdır.

• **LED lambaların değiştirilmesi (Şekil 14):**

Eğer cihazın versiyonu LED lambalı ise değişim için uzman bir teknisyenin müdahalesi gereklidir.

• **Akkor telli/halojen/flüoresan lambaların değişimi (Şekil 15):**

Sadece cihazdaki lambalarla aynı türden olan ve aynı Watt değerine sahip lambalar kullanın.

• **Slider Düğmeler (Şekil 9)** işaretler aşağıda verilen şekildedir:

A = İşık açma kapama düğmesi

A1 = KAPATMA düğmesi

A2 = AÇMA düğmesi

B = Düğme Spy gem

C = Hız kontrolü

C1 = KAPATMA düğmesi

C2 = BİRİNCİ HIZ düğmesi

C3 = İKİNCİ HIZ düğmesi

C4 = ÜÇÜNCÜ HIZ düğmesi.

• **Kumandalar (Şekil 10) mekanik tuş simgeleri** aşağıda açıklanmıştır:

A = AYDINLATMA

B = KAPALI

C = HIZ I

D = HIZ II

E = HIZ III.

• **Mekanik Düğmeler (Şekil 11)** işaretler aşağıda verilen şekildedir:

A = İŞIK/AÇMA-KAPAMA düğmesi

B = KAPATMA/BİRİNCİ HIZ düğmesi

C = İKİNCİ HIZ düğmesi

D = ÜÇÜNCÜ HIZ düğmesi.

Davlumbaz birinci, ikinci veya üçüncü hızda kapatılırsa, tekrar açıldığında, kapatıldığından ayarlı olan hızda çalışmaya başlar.

• **Işıklı düğmeler (Şekil 12)** işaretler aşağıda verilen şekildedir:

A = AYDINLATMA düğmesi

B = KAPATMA düğmesi

C = BİRİNCİ HIZ düğmesi

D = İKİNCİ HIZ düğmesi

E = ÜÇÜNCÜ HIZ düğmesi

F = OTOMATİK DURDURMA TIMER düğmesi 15 dakika(*)

Cihazınızda **YOĞUNLAŞTIRILMIŞ** fonksiyon varsa, ÜÇÜNCÜ hızdan başlanarak **E** düğmesine yaklaşık 2 saniye basılı tutuldugunda bu fonksiyon 10 dakika boyunca devreye girer ve ardından önceden ayarlanan hıza geri döner. Fonksiyon devrede iken LED yanıp söner. 10 dakika dolmadan fonksiyon durdurmak için **E** düğmesine tekrar basınız. Bazı modellerde bu fonksiyon birinci ve ikinci hızda da kullanılabilmektedir.

F düğmesine (davlumbaz çalışmıyorken) 2 saniye basıldığında **"clean air"** fonksiyon devreye girer. Bu fonksiyon her saat başında 10 dakika boyunca motoru birinci hızda çalıştırır. Fonksiyon devreye girer gitmez, motor 10 dakika boyunca 1. hızda çalışır, bu süre boyunca **F** ve **C** düğmeleri yanıp sönmelidir. Bu sürenin sonunda motor durur ve **F** düğmesinin LED'i, motor 50 dakika sonra birinci hızda tekrar çalışıp **F** ve **C** düğmelerinin LED'leri 10 dakika boyunca yanıp sönmeye başlayana kadar sabit yanar. Aydınlatma düğmeleri dışındaki düğmelerden herhangi birisine basıldıında, davlumbaz derhal normal işletme seviyesine geri döner (örn. **D** düğmesine basılırsa **"clean air"** fonksiyonu devre dışı kalır ve motor hemen 2. hızda geçer; **B** düğmesine basılırsa fonksiyon devre dışı kalır).

(*)**"OTOMATİK DURDURMA TIMER"** fonksiyonu davlumbazın durdurulmasını geciktirir, bu fonksiyon devreye girdiğinde, davlumbaz 15 dakika boyunca o anki çalışma hızında çalışmaya devam eder.

• **Yağ önyeleyici滤re/Aktif karbon filtresinin doyması:**

- **A** düğmesi **2 saniye** frekansla yanıp söñüyorsa, yağ önyeleyici filtrelerin yikanması gerekmektedir.

- **A** düğmesi **0,5 saniye** frekansla yanıp söñüyorsa, aktif karbon filtreleri, filtré türünde göre değiştirilmeli veya yikanmalıdır. Temiz filtré yerleştirildikten sonra, **A** düğmesine yanıp söñmeye bırakana kadar yaklaşık **5 saniye** basılarak elektronik hafiza sıfırlanmalıdır.

YUKARIDAKİ UYARILARA UYGUN HAREKET EDİLMEMESİNDEN KAYNAKLANAN HASARLarda İMALATÇI HER TÜRLÜ SORUMLULUĞU REDDEDER.



3LIK1235