

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

عربی

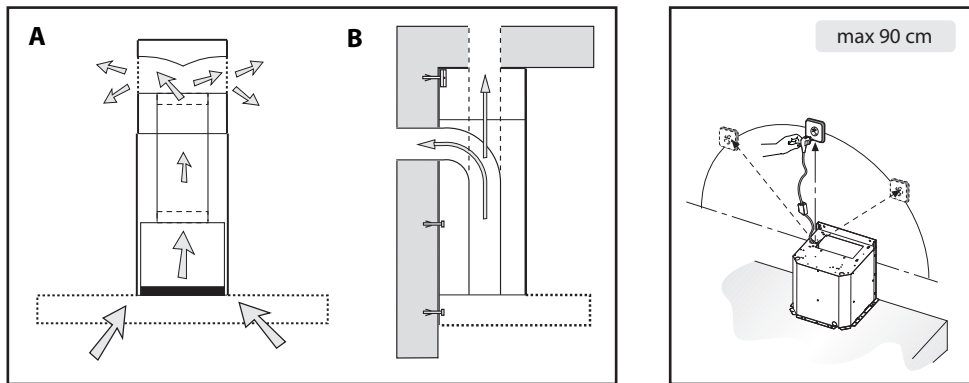


Fig.1

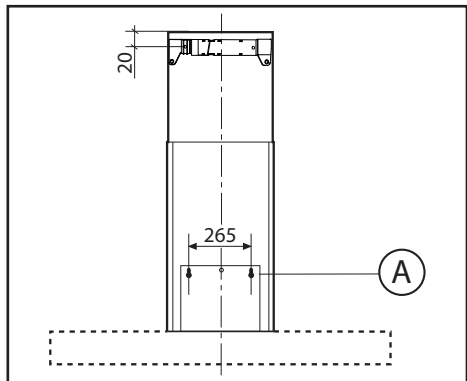


Fig.2

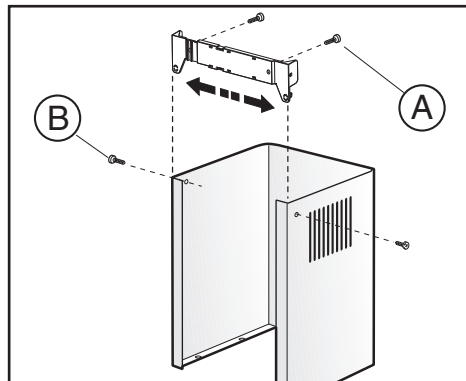


Fig.3

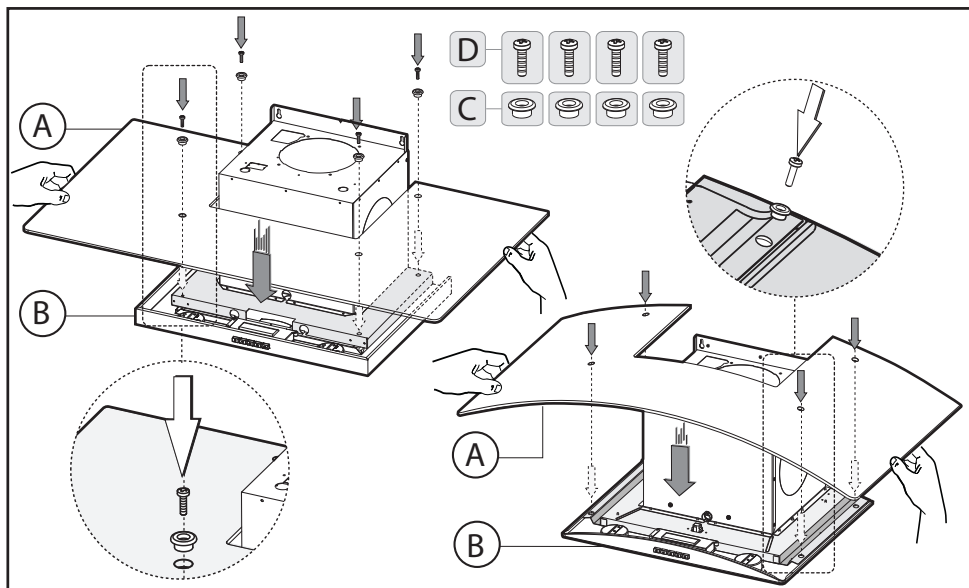


Fig.4

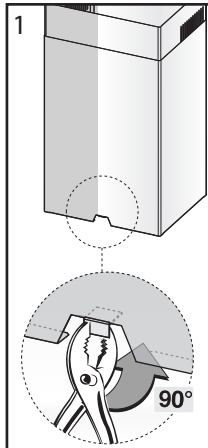


Fig.5

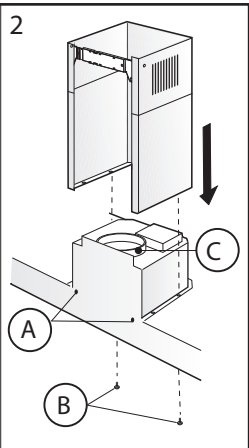


Fig.6

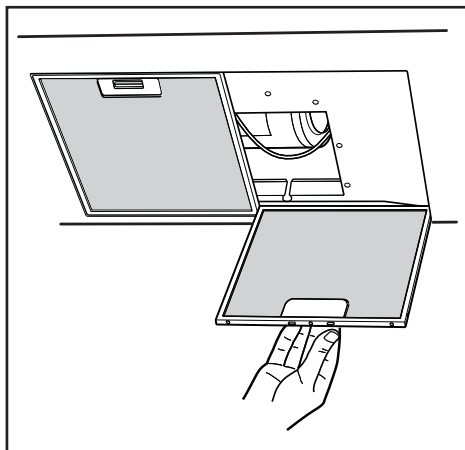


Fig.7

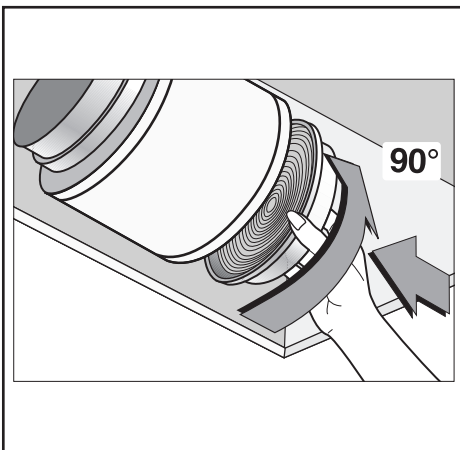


Fig.8

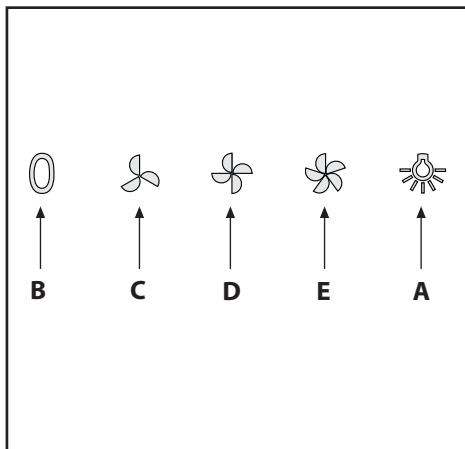
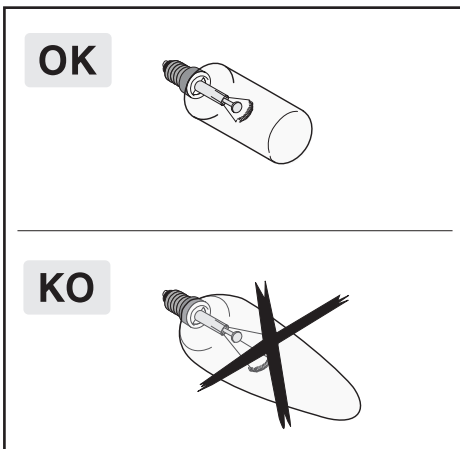


Fig.9





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).

SAFETY PRECAUTION

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

Before connecting the model to the electricity network:

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

2. Warning !

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating

B) Do not touch bulbs or adjacent areas, during or straight after prolonged use of the lighting installation.

C) Flambé cooking is prohibited underneath the cooker hood

D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard

E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard

F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.

G) This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision

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

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

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

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

environment or to public health.



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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

• Electric Connection

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

The connection to the mains is carried out as follows:

BROWN = L line

BLUE = N neutral

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

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

- The minimum distance between the support surfaces of the cooking pots on the cooker top and the lowest part of the cooker hood must be at least 65 cm. If a connection tube composed of two parts is used, the upper part must be placed outside the lower part. Do not connect the cooker hood exhaust to the same conductor used to circulate hot air or for evacuating fumes from other appliances generated by other than an electrical source. Before proceeding with the assembly operations, remove the anti-grease filter(s) (Fig.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 pipe with a diameter of 150. If a pipe with a smaller diameter is used, the efficiency of the product may be reduced and its operation may become noisier

Please note:

If your version of the appliance has decorative glass before installing the hood, carry out the following steps as shown in figure 4:

1 - Remove both the cooker hood body **B** and the glass panel **A** from the packaging and place them horizontally on a secure surface.

2 - Take the glass panel **A** and position it above the cooker hood body **B**.

3 - Fix the glass panel securely to the cooker hood body using the 4 sleeves **C** and 4 screws **D** as indicated.

• Fixing to the wall

Drill the holes **A** respecting the distances indicated (Fig.2). Fix the appliance to the wall and align it in horizontal position to the wall units. When the appliance has been adjusted,

definitely fix the hood using the screws **A** (Fig.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

warning! Caution! If your appliance model features the lower connector with a tab, before fixing it in place bend the tab inwards using a pair of pliers, as illustrated in **figure 5, step 1**. Arrange the electrical power supply within the dimensions of the decorative flue. If your appliance is to be installed in the ducting version or in the version with external motor, prepare the air exhaust opening. Adjust the width of the support bracket of the upper flue (Fig.3). Then fix it to the ceiling using the screws **A** (Fig.3) in such a way that it is in line with your hood and respecting the distance from the ceiling indicated in Fig.2. Connect the flange **C** to the air exhaust hole using a connection pipe (Fig.5). Insert the upper flue into the lower flue. Fix the lower flue to the hood using the screws **B** provided (Fig.5), extract the upper flue up to the bracket and fix it with the screws **B** (Fig.3). To transform the hood from a ducting version into a filtering version, ask your dealer for the charcoal filters and follow the installation instructions.

• Filtering version

Install the hood and the two flues as described in the paragraph for installation of the hood in ducting version. To assemble the filtering flue refer to the instructions contained in the kit. If the kit is not provided, order it from your dealer as accessory. The filters must be applied to the suction unit positioned inside the hood. They must be centred by turning them 90 degrees until the stop catch is tripped (Fig.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 used to trap any grease particles suspended in the air, therefore is subject to saturation (the time it takes for the filter to become saturated depends on the way in which the appliance is used).

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

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

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

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

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

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

use of the light reduces the average duration of the bulb.

• Replacing halogen light bulbs (Fig. 6).

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

Replace the bulbs with new ones of the same type.

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

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

A = LIGHT

B = OFF

C = SPEED I

D = SPEED II

E = SPEED III

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. Uchovujte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu. Přístroj je určen k odsávání (odvádění vzduchu ven – obr.1B), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti – obr.1A).

BEZPECNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsáváč par a jiný hořák nebo tepelné zařízení závisléjí na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsáváč par spotřebovává vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebuje ke spalování. Negativní tlak nesmí překročit 4Pa ($4\times10^{-5}\text{bar}$). K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaši země.

Před napojením modelu na elektrickou sítí:

- Zkontrolujte tabulkou s údaji umístěnou uvnitř přístroje a ověřte si, že napětí a výkon odpovídají místní sítí a rovněž zásuvka je vhodná. V případě jakékoliv pochyby se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sadou, které jsou k dispozici u výrobce nebo v jeho servisním středisku.
- Připojte zařízení k napájení prostřednictvím zástrčky s pojistkou 3A nebo ke dvěma vodičům dvou fází, chráněným pojistkou 3A.

2. Upozornění!

V některých situacích mohou být elektrická zařízení zdrojem nebezpečí.

- A) Nekontrolujte stav filtrů, zatímco je odsavač v činnosti.
- B) Nedotýkejte se žárovek a přilehlých prostor během dlouhodobého použití osvětlení nebo bezprostředně po něm.
- C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.
- D) Vyhnete se použití volných plamenů, protože poškozují filtry a mohou způsobit požár.

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

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

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

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

I) Když je odsavač používán současně se zařízeními spalujícími plyn nebo jiná paliva, místoňost se musí vhodně větrat.

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

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

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

NÁVOD K INSTALACI

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

• Elektrické zapojení

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

Napojení k elektrické síti musí být provedeno následovně:

HNĚDÁ = L vodič

MODRÁ = N neutrální vodič

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

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň 65 cm. Vývod odsavače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplý vzduch, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou. Před zahájením montáže vyjměte z odsavače tukový filtr (obr.7). Usnadněte si tak manipulaci s přístrojem.

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

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

Upozornění!

Když je verze vašeho zařízení vybavena dekoračním sklem, před provedením instalace je třeba provést následující fáze,

znázorněné na obrázku 4:

1 - Vyjměte z obalu těleso odsavače **B** i sklo **A** a umístěte je do vodorovné polohy, na bezpečný rovný povrch.

2 - Uchopte sklo **A** a umístěte jej nad těleso odsavače **B**.

3 - Definitivně upevněte znázorněným způsobem sklo k tělesu odsavače 4 pouzdry **C** a 4 šrouby **D**.

• Upevnění ke zdi

Vyberte drážku **A** podle uvedených kót (Obr.2). Odsavač upevněte ke zdi a vyvornejte jej do horizontální polohy pomocí závěsů. Po vyrovnaní odsavače 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

Když je verze vašeho zařízení vybavena spodní spojkou s jazýčkem, před zahájením upevňování uchopte spodní spojku a kleštěmi ohněte jazýček směrem dovnitř, jak je znázorněno na obrázku 5 fáze 1.

Elektrický přívod protáhněte pod krytem dekoračního spoje. Má-li být vás přístroj nainstalován ve verzii odsávání nebo v provedení s externě umístěným motorem, proveďte otvor pro odtah vzduchu. Nastavte šířku úchytné konzoly horního spoje (obr.3). Následně ji upevněte ke stropu prostřednictvím šroubů **A** (obr.3) takovým způsobem, aby byla v ose s vaším odsavačem a dodržujte přitom vzdálenost od stropu, vyzáčenou obr.2.

Propojit prostřednictvím spojovací roury přírubu **C** s otvorem odtahu vzduchu (obr.5). Vsadit horní spojovací prvek do spodního spojovacího prvku. Spodní spojovací prvek ke krytu, používající šrouby **B** ve výbavě (obr.5), vysunout horní až ke třmenu a upevněte jej pomocí šroubů **B** (obr.3). Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyzádejte si u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem a sledujte montážní pokyny.

• Filtrační verze

Odsavač a spojovací prvky instalovat tak, jak je uvedeno v bodu, který se týká montáže krytu ve verzii odsavače. Při montáži filtrační vložky se říďte pokyny obsaženými v balení. Není-li souprava ve výbavě, objednejte ji u svého dodavatele jako příslušenství. Filtry musí být aplikovány na odsavači skupinou umístěnou uvnitř krytu v jeho středu a je třeba jim otáčet až do 90 stupnů až do zastavovacího kliknutí (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 zapáchající vzduch.

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

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

- Aby se předešlo nebezpečí případného požáru, maximálně každé 2 měsíce je třeba umýt protitukové filtry; k tomuto účelu je možné použít i myčku nádobí.

- Po několika umytilých může dojít je změně barvy. Tato

skutečnost neumožňuje podání reklamace za účelem jejich výměny.

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

- **Filtr s aktivním uhlím** slouží k čištění vzduchu, který se znova vrhá do okolního prostředí. Filtry se nesmí myt ani regenerovat a musí se ménit maximálně každé čtyři měsíce. Nasycení aktivního uhlí závisí na krátkodobém nebo déletrajícím používání zařízení, na druhu sporáku a pravidelnosti, se kterou se provádí vyčištění protitukového filtru.

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

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

• Výměna halogenových žárovek (obr. 6).

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

Upozornění: Nedotýkejte se žárovky holýma rukama.

Povely: Mechanické (Obr.9)

A = prycisk OSWIETLENIE

B = prycisk WLACZENIE

C = prycisk PIERWSZA PREDKOSC'

D = prycisk DRUGA PREDKOSC'

E = prycisk TRZECIA PREDKOSC'

VÝROBCE ODMITÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

DANSK

DK

GENERELLE OPLYSNINGER

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

OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

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

Før modellen tilsluttes el-nettet:

- Kontrollér informationsetiketten (placeret indenfor apparatet), for at sikre, at spændingen og styrken er i overensstemmelse med el-nettet og at stikkontakterne er egnede. Hvis De er i

tvivl, konsultér en kvalificeret elektriker.

- Hvis forsyningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning eller en særlig samling fra fabrikanten eller et autoriseret servicecenter.

- Tilslut forsyningsenheden ved hjælp af et stik med en **3A sikring** eller til de **tofaseledninger**, som er beskyttet af en **3A sikring**.

2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

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

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

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

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

Symbolet  på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortskaffes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler for 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.

Den elektriske forbindelse.

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

Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = L Linje

BLÅ = N Neutral

Hvis det ikke allerede findes, monter da et standardstik beregnet til den forsyning, som er angivet på etiketten. Hvis der allerede er et stik, sorg da for at det er let tilgængelig efter installation af apparatet. I tilfælde af en direkte tilslutning til el-nettet er det nødvendigt at anbringe en flerolet afbryder

med en afstand mellem kontakterne på minimum 3 mm, mellem apparatet og nettet. Afbryderen skal passe til elforsyningen og være i overenstemmelse med de gældende normer.

• Minimums distancen mellem kogeoverfladen, 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 udlægningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlede rog 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 udlægning af luft.

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

Vær opmærksom!

Hvis modellen har pynteglasset monteret, skal man følge fremsgangsmåden i **figur 4**, inden emhætten installeres:

1 - Pak både emhætteskærmen **B** og glasset **A** ud, og anbring delene vandret på en sikker overflade.

2 - Tag glasset **A**, og anbring det oven på emhætteskærmen **B**.

3 - Fastgør glasset til skærmen med de 4 bønsninger **C** og de 4 skruer **D**, som vist.

• Fastspænding til væg

Lav hullerne **A**, idet de anviste mål overholdes (Fig.2). Fastspænd apparatet til væggen og ret ind, til det flugter med ophænget. Når apparatet er i vater, spændes emhætten fast ved hjælp af de 2 skruer **A** (Fig.5). Til forskellige typer montering anvendes skruer og rawlplugs, der passer til den bestemte type mur (feks. 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

vær opmærksom! Hvis modellen er udstyret med en nedre afskærmning med klemme, skal man inden fastgøring af emhætten tage den nederste afskærmning og bøje klemmen indad, som vist i **figur 5 fase 1**. Indsæt El-tilslutningen i rillen på panelet. Hvis apparatet skal installeres som aftræksemhætte eller med udvendig motor, laves først hul til udsugning af luften. Regulér bredden på det øverste panels ophæng (Fig.3). Spænd herefter ophænget fast til loftet med skruerne **A** (Fig.3), så det er i vinkel med emhætten, idet den anviste afstand til loftet i Fig.2 overholdes. Forbind flangen **C** til udsugningshullet ved hjælp af et tilslutningsrør (Fig.5). Indsæt det øverste panel i det nederste. Fastspænd det nederste panel til emhætten med de medfølgende skruer **B** (Fig.5), træk det øverste panel ud til ophænget og spænd det fast med skruerne **B** (Fig.3). Skal emhætten laves om fra aftræk til filtrering, anskaffes kulfilter hos forhandleren, hvorefter monteringsvejledningen følges.

• Filtrering

Installér emhætten og de to paneler som vist i kapitlet om montering af aftræksemhætte. Ved montering af filtret følges de instruktioner, som følger med sættet. Hvis sættet ikke følger med apparatet, kan det bestilles som tilbehør hos forhandleren. Filterne skal anbringes i 1dsugningsgruppen, der sidder indvendigt i hætten, og når disse befinner sig centralt i gruppen drejes de 90 grader indtil fastslæsning. (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 risikoen for brand skal man mindst hver 2 måned rengøre fedtfiltrene; de kan vaskes op i opvaskmaskine.

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

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

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

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

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

• Udskiftning af halogenpærer (Fig.6).

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

Udskift pærerne med pærer af samme type.

Vær opmærksom: rør ikke ved pæren med bare hænder.

• **Betjenings-senhed:** (fig.9) **mekaniske** er følgende tegnforklaring gældende:

A = tast for BELYSNING

B = tast for OFF

C = tast for FØRSTE HASTIGHED

D = tast for ANDEN HASTIGHED

E = tast for TREDJE HASTIGHED

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

SUOMI

FIN

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tietoja laitteen turvallisuusta asennuksesta, käytöstä ja huolosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvittaessa varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imeväniä versiona (ilman poisto ulos - kuva 1B), suodattavana versiona (ilman kierrätyksisäiliö - kuva 1A).

TURVAOHJEITA

1. Erityistä huomiota tulee kiinnittää siihen, ettei liesituuletin

ole käytössä samanaikaisesti kuin tulipesä tai liesi, jotka ovat riippuvaisia huoneilmasta ja jotka käyttävät jotain muuta energianlähdettä kuin sähköä. Liesituuletin poistaa huonetilasta ilmaa, jota tulipesä tai liesi tarvitsevat polttamiseen. Huonetilan negatiivinen ilmanpaine ei saa ylittää 4Pa (4x10-5 bar). Huonetilat on siis tuuletettava asianmukaisesti tuulettimen toiminnan varmistamiseksi. Ulkoista poisto koskien tulee noudattaa asianomaisessa määräyksissä.

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkosta, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys päätevän sähkömiehiin
- Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteeseen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitäntäjohtoon tai sitä vastaavaan.
- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on **sulake (3 A)**, tai **kaksivaiheinen järjestelmän** kahteen johtoon, jotka on suojattu **sulakkeella (3 A)**.

2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aiakaansaada vaaratilantere.

A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa

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

C) On kielletyli liekittämästä ruokia liesituulettimen alla

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

E) Tarkkaille jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotta kiehuva öljy ei syti tuleen

F) Irota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista

Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvonnya.

H) Valvo lapsia, jotte he eivät leiki laitteen kanssa

I) Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita polttoaineita, huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.

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

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

Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteeron keräyspisteesseen kierräystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntajätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsitellystä ja kierräyksestä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteesseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEET

Asennus ja sähköliitäntä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.

• Sähköinen liitäntä

Laite on rakennettu II-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon. Liitännät sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla: RUSKEA = **L** linja SININEN = **N** neutraali Tarvittaessa tulee kaapeliin asentaa standardipistoke, joka kestäää tuoteselosteessa mainitun kuormitukseen. Jos laitteessa on pistoke, kupu on asennettava siten, että pistokkeeseen pääsee käsiksi. Liitättäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välin laittaa moninapainen virrannatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Keittoipinnaan kattilankannattimiin ja hellakuvun minimietäisyysden on oltaava vähintään 65 cm. Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useampisoista liitosputkeita, on ylemmän osan oltaava alempaan ulkopuolella. Poistoilmaa ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (kuva7): näin laitetta on helppompia käsitellä.

- Jos asennetaan imievä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

• Suositellaan käyttämään ilman poistoletkua, jonka halkaisija on vähintään 150 mm. Kavennuskappaleen käyttö voi heikentää tuotteen toimintakykyä ja lisätää meluisuutta.

Varoitus!

Jos laitteessasi on koristelasi, ennen liesituulettimen asennusta suorita seuraavat **kuvassa 4** osoitettut vaiheet:

1- vedä ulos pakkauksesta sekä liesituulettimen runko **B** että **Iasi A** ja aseta ne vaakasuorana asentoon vakaalle tasolle.

2 - Ota **Iasi A** ja aseta se liesituulettimen rungon **B** yläpuolelle.

3 - Kiinnitä lopullisesti **Iasi** liesituulettimen runkoon 4 holilla **C** ja eruvilla **D** kuten osoitettu.

• Kiinnittäminen seinään

Pora reiät **A** ilmoitettuja mittoja noudattaa (kuva 2). Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakatasossa samaan linjaan kaappien kanssa. Säädetyylässä kuvun oikeaan asentoon kiinnitä se paikalleen kahdella ruuvilla **A** (kuva5). Käytä asennukseen sellaisia lajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän tyypipäiin (esimerkiksi teräsbetonin, kipsilevy tms.). Mikäli ruuvit ja tapit on toimitettu tuotteen mukana, varmista että ne soveltuvat siihen seinätyypipäiin, johon kupu on tarkoitus kiinnittää.

• Koristeteleskooppiliintinten kiinnittäminen

varoitus! ennen kiinnityksen suorittamista, ota alempi liitäntäosa ja taivuta kielekettä sisäänpäin pihdeillä kuten osoitettu kuvassa 5 vaiheessa 1. Varmista sähkövirran syötöllä koristeliittimen tilaan. Jos laitteesi asennetaan imevänä tai ulkoista moottoria käyttävänä versiona, huolehdi, että sillä on ilmanpoistoaukko. Säädä ylemmän liittimen kannattimen leveys sopivaksi (kuva 3). Kiinnitä se tämän jälkeen ruuveja **A** (kuva 3) käytävällä kattonniin, että se on tuulettimesi kanssa linjassa. Noudata kuvassa 2 osoitettua etäisyystä katosta. Liitä liitosputken välijalka laippa **C** ilmanpoistoaukkoon (kuva 5 - Vaihe 2). Työnnä ylempi liitin alempaan liittimeen sisään. Kiinnitä alempi liitin kupuun käytävällä laitteen mukana toimitettuja ruuveja **B** (kuva 5 - Vaihe 2), vedä ylempää liitintä

ulos kannattimeen asti ja kiinnitä se ruuveilla **B** (kuva 3). Muuntaaksesi kuvun imevästä mallista suodattavaksi malliksi pyydä jälleenmyyjältämme aktiivihiilisuodattimia ja seuraa asennusohjeita.

• Suodattava malli

Asenna kupu ja kaksi liitintä, niin kuin imevän mallin asennusta koskevassa kappaleessa on esitetty. Ohjeet suodattavan liittimen asennusta varten löytyvät tarvikepakkauksesta. Ellei tarvikepakkaus sisällä laitepakettiisi, tilaa se jälleenmyyjältäsi lisälaitteena. Suodattimet asennetaan tuulettimen sisäpuolella olevaan imuryhmään kiertäen niitä 90 astetta kunnes pidike naksataa. (kuva 8.)

KÄYTÖT JA HUOLTO

- Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruan kypsennyksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteenvoimia vielä 15 minuuttia käytön jälkeen, jotta ruuanvalmistuksesta aiheutuneet käryt saadaan kokonaan pois huonetilasta. Liesituulettimen hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännöllisestä huolosta; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiilisuodattimeen.

Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 6).
Halogeenilampujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käyttäen vippitukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan tyypipist lamput.

Ohjaimet: (kuva 9) mekaaniset:

A = Valaistuksen painike

B = OFF

C = ensimmäisen nopeuden painike

D = toisen nopeuden painike

E = kolmannen nopeuden painike

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

GR

ΓΕΝΙΚΑ

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκαιο καθώς και για την καταλληλότητα η 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 προστατευόμενα από μια **ασφάλεια 3A**.

2. ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε ορισμένες περιστάσεις οι ηλεκτρικές συσκευές μπορεύουν αποτελεύτων 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 παρατελμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού
- C) Απαγορεύεται να μαγειρεύετε τρόφιμα σε φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα.
- D) Αποφύγετε ελεύθερες φλόγες διότι προκαλούν ζημιά στα φίλτρα και μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιές.
- E) Να διατηρείτε συνεχώς υπό έλεγχο το τηγάνισμα των τροφίμων για να μη πάρει φωτιά το καυτό λάδι.
- F) Αποσυνδέστε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα πριν 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 παίζουν με τη συσκευή.

συναρμολόγηση του απορροφητήρα στην έκδοση απορρόφησης.

Για τη συναρμολόγηση του ρακόρ δήμητρης ανατρέξτε στις οδηγίες που περιέχονται στο κιτ. Αν το κιτ δεν σας παρέχεται, παραγγείλετε το στον μεταπλοήτη σας ως αξεσουάρ. Τα φίλτρα θα πρέπει να εσφαρμόζονται στην ομάδα απορρόφησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα τοποθετώντας τα στο κέντρο του απορροφητήρα και περιστρέφοντάς τα κατά 90 μοίρες έως το κλίκ του σταματήματος (Εικ.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.

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

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

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

• Τα φίλτρα ενεργού ανθρακα χρησιμεύουν για να καθαρίζουν τον αέρα που διοχετεύεται στο περιβάλλον. Τα φίλτρα δεν πλένονται κι ούτε αναγεννιούνται και πρέπει να αντικαθίστανται κάθε τέσσερις μήνες το πολύ.

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

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

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

• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.6).

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

Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου.

Προσοχή: μην αγγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

Εντολες: (Εικ.9) **Μηχανικοί**

A = πληκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πληκτρο ΟΦΦ TAXYTHTA

C = πληκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYTHTA

D = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYTHTA

E = πληκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYTHTA

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. Örizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervettsék, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével – 18 ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével – 1A ábra).

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnak a légerérét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kívonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4×10^{-3} bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodjunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő különböző törpe 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 megfelelő-e. Amennyiben kétféleképpen merülne fel, forduljon szakképzett villanyüzérhez.

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

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

2. Figyelem!

Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.

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

B) A készülék világításának hosszan tartó használata közben vagy közvetlenül azt követően ne érjen az izzókhöz vagy a mellettük lévő felületeket.

C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángot, mert az tönkreteheti a szűrőket és tüzet okozhat.

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

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

G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül

hagyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi 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 helyiségeknek megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.

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

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvről. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez. A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett  jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében. Készülékét a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően kellően megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékához begyűjtő szolgálathoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakemberek végezhetik el.

• Elektromos bekötés

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

A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nullafázis

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

• 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 összeszerelniük, akkor az alsó csövet illeszük a felső belséjébe. Az elszívó csövére ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannyal működő berendezés égésterméket vezeti el.

A szerelés megkönnyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőket (7 ábra).

Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéményvílásról.

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

Figyelem!

Amennyiben az Ön készüléke üvegtetővel van ellátva, az

elszívó felszerelése előtt el kell végezni a **4. ábrán** feltüntetett lépéseket:

1 - Vegye ki a csomagolásból a B elszívótestet és az A üveget, majd vízszintesen tegye öket biztos felületre.

2 - Fogja az A üveget, és illessze azt a B elszívótest fölé.

3 - A 4 C percellyel és a 4 D csavarral rögzítse határozottan az üveget az elszívótestre.

• Fali rögzítés

A megjelölt magasságok betartásával készítsük el az A furatokat (2. ábra). Rögzítsük a berendezést a falra, az akasztókkal állítsuk vízszintbe. A beszabályozást követően rögzítsük véglegesen a kúrtót a 2 A jelű csavarral (5. ábra). A felszereléshez a fal fajtájának (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelelő csavarokat és szélesedő tipliket használjunk. Amennyiben a kúrtóval 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

Figyelem! Amennyiben az Ön készüléke alsó, nyelves csatlakozással van ellátva, a rögzítés folytatása előtt fogja az alsó csatlakozást, és az **5. ábra 1. lépése** szerint egy fogval hajlítsa le a nyelvét.

A díszítő elem által takart téren alakítsuk ki a tápfeszültség bekötését. Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerelik, gondoskodni kell a levegő elvezetéshez szükséges nyílásról. Állítsuk be a felső elemet alátámasztó bilincs szélességét (3.ábra). Az **A** csatlakozókkal (3.ábra) a mennyezettel való távolság (lásd 2. ábra) tartásával rögzítük a mennyezetet úgy, hogy a kúrtó tengelye legyen. Csatlakozó cső segítségével kössük be a léglvezető nyílás **C** peremét (5.ábra). A felső csatlakozó elemet illesszük bele az alsóba. A berendezéssel leszállított **B** csatlakozókkal (5.ábra) a rögzítés az alsó csatlakozó elemet a kúrtóhoz, a felső csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a **B** csatlakozó rögzítésük (3.ábra). Az elszívóval szerelt kúrtó szűrőre való átalakításához a viszonteladótól meg kell rendelni az aktív szemes szűrőket, és a szerelési útmutató szerint be kell azokat szerelni.

• Szűrős változat

Az elszívóval szerelt kúrtó szerelési utasításait tartalmazó fejezetben megadott módon szereljük fel a kúrtót és a két csatlakozó elemet. A szűrő beszerelését a készlettel együtt átadott utasítások szerint végezzük. Amennyiben a készletet nem szállították le a berendezéssel együtt, tartozékéknél rendeljék meg a viszonteladótól. A szűrő felszereléséhez a szagelszívó belsejében levő elszívó blokkra helyezze a szűrőt közepre és forditsa el a 90°-kal, amíg nem kattan (8. ábra)

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdene, tanácsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezett levegő teljes kiszáradásához érdékelében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót.

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

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

- A készülék esetleges kigylulladásának elkerülése érdekében legfeljebb 2 havonta le kell mosni a zsírszűrőt – akár mosogatógépen is.

- A panelek színe többszöri mosás után megyáltozhat. Ez nem jogosít fel a termék esetleges visszacserélésére.

A szűrőcserére és -tisztításra vonatkozó utasítások be nem tartása akár a zsírszűrő kigyulladását is eredményezheti.

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

• Denaturált szesz vagy **nem** súroló hatású folyékony mosószerrel átitatott vizes ruhával tisztítsa meg gyakran az elszívó külsegét és belsejét.

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

• A halogénizzók cseréje (6.ábra).

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

Cserélje ki az izzókat azonos típusukra!

Figyelem! Ne fogja meg a lámpát csupasz kézzel!

• Vezérlés: (9.ábra) Mechanikus

A = VILAGITÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

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

NORSK

N

GENERELT

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

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 spenning og styrke er i samsvar med strømmenet og at forbindelseskontaktene 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 strømtiførselen ved hjelp av et stopsel med **sikring 3A** eller til de to ledningene til **bifasen** beskyttet av en **sikring 3A**.

2. Advarsell!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

A) Ikke kontrollere filtrernes tilstand mens avtrekket er i bruk

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

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

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

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

F) Trekk ut stopsetaket fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid

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

H) Overvåg barna for å være sikre på at de ikke leker med ovnen

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

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

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

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

INSTALLASJONSVEILEDNING

Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.

• Elektrisk tilkobling

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

BRUN = L strømførende

BLÅ = N nuleder

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

Dersom den er utstyrt med plugg, må ventilatoren monteres slik at pluggen er tilgjengelig.

Ved direkte tilkobling til strømnettet, må det monteres en flerpolet bryter med en kontaktåpnинг på minst 3 mm mellom apparatet og strømnettet. Bryteren skal være tilpasset strømstyrken og i overensstemmelse med gjeldende normer.

• Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst 65 cm. Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør

der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/de fetthemmende filteret/filtrene (Fig.7) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

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

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

Vennligst merk:

Hvis modellen har pynteglasset monteret, skal man følge fremgangsmåten i **figur 4**, inden emhætten installeres.

1 - Fjern både selve viften **B** og glasspanelet **A** fra pakken, og plasser disse horisontalt på et sikkert underlag.

2 - Ta glasspanelet **A** og posisjoner det over kjøkkenviften **B**.

3 - Fest glasspanelet godt til viften ved bruk av de 4 hylsene **C** og de 4 skruene **D** slik som vist.

• Festing til vegg

Borr hullene **A** i den størrelsen som er indikert (Fig.2). Fest apparatet på veggen horisontalt i høyde med overskapene. Når det er riktig regulert, fest kappen godt ved hjelp av de 2 skruene **A** (Fig.5).

Ta i bruk skruer og plugger som passer til veggen hvor apparatet skal monteres (f.eks. betong, gipsplater, etc). Om skruer og plugger følger med produktet, forsikre deg om at de passer til veggen hvor kappen skal monteres.

• Festing av de dekorative teleskopiske rørene

Advarsel! Hvis versjonen av ditt apparat har nedre kobling med flik, ta tak i det nedre koblingsstykket og brett fliken innover, som angitt i **figur 5 fase 1**, ved hjelp av en tang før festing.

Ordne det slik at de elektriske ledningene går innvendig i det dekorative røret. Om apparatet ditt skal installeres i avtreksversjon eller i versjon med ekstern motor, lag i stand hullet for utsuging av luft. Regular bredden på det øverste rørets støttearm (Fig.3). Fest den deretter med skruene **A** (Fig.3) til taket slik at denne er i akse med kappen. Pass på at den gitte avstanden fra taket, i Fig.2, blir overholdt. Kople kravlen **C** til hullet for utsuging av luft ved hjelp av et rør (Fig.5). For det øverste røret inn i det nederste røret. Fest det nederste røret til kappen ved å bruke skruene **B** som følger med (Fig.5), trekk ut det øverste røret helt til støttearmen, og fest det med skruene **B** (Fig.3). For å skifte fra avtreksversjon 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. Når du skal montere filterrøret, følg anvisningene som du finner i settet. Om settet ikke følger med, kan du bestille det hos din forhandler som tilleggsutstyr. Filterne må festes til inhaleringsgruppen som befinner seg inni viften. De sentraliseres til denne og dreies 90 grader inntil utløsning av stansmekanismen (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 foreurende luft elimineres.
Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.

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

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

- Etter noen få vask, kan det hende at fargen på filtrene endres. Dette betyr ikke at de må skiftes ut.
Hvis utskiftnings- og vaseinstruksjonene ikke følges, kan antifettfiltrene utgjøre en brannfare.

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

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

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

• Utskifting av halogene lyspærer (Fig.6).

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

Skifte ut med lyspærer av samme type.

Advarsel: Ikke ta på lyspærene med bare hender.

• Kontroller: (fig.9) **mekaniske** benyttes følgende symboler:

A = tast for BELYSNING

B = tast for OFF (AV)

C = tast for FØRSTE HASTIGHET

D = tast for ANNEN HASTIGHET

E = tast for TREDJE HASTIGHET

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDSES AT OVENNEVNTE RETNINGS LINJER IKKE ER BLITT FULGT

POLSKI

PL

INFORMACJE OGÓLNE

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

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

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

Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

- skontrolować tabliczkę znamionową (znajdującą się wewnętrz urządzienia) aby upewnić się, że napięcie i moc są odpowiednie dla danej sieci, iż 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. Advarsel!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk

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

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

D) Unngå åpen ild, siden den skaderfiltrene og kan medføre brann

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

F) Trekk ut støpselen fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid

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

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

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

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

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

Symbol  podany na produkcje 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.

• Podłączenie elektryczne

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

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BŁĘKITNY = N zerowy

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

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczynia 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 części dolnej. Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna.

Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Ryc. 7) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem.

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

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

Uwaga!

Jeśli wersja waszego urządzenia ma ozdobną szybę, to przed zaistalowaniem okapu należy wykonać następujące fazy wskazane na rysunku 4.

1 - Wyciągnąć z opakowania korpus okapu B i szkło A ustawić w pozycji poziomej na pewnym podłożu.

2 - Ustawić szkło A nad korpusem okapu B.

3 - Ostatecznie przykręcić szkło do korpusu 4 tulejkami C i 4 wkrtami D jak wskazano.

Montaż na ścianie

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

Montaż teleskopowych złączek ozdobnych

Uwaga! Jeśli wasze urządzenie posiada złącze dolne z języczkiem to przed jego przymocowaniem należy zlapać dolne złącze i szczypcami zgolić języczek w kierunku do środka tak jak wskazano na **rysunku 5, faza 1**.

Przed założeniem złączek ozdobnej zamontować zasilanie elektryczne. Jeżeli urządzenie instalowane jest w wersji zasysającej lub w wersji z silnikiem zewnętrznym należy najpierw zamontować otwór odprowadzający powietrze. Ustawić szerokość podpory górnej złączek (Ryc.3). Następnie przymocować podporę do sufitu za pomocą śrub z uwzględnieniem odległości wskazanej na ryc. 2 w taki sposób, aby była równoległa do okapu **A** (Ryc.3). Przyłożyć kołnierz **C** do otworu odprowadzającego powietrze za pomocą rury łączącej (Ryc.5). Umieścić górną złączkę wewnętrz dolnej. Przymocować dolną złączkę do okapu używając śrub **B** (w zestawie) (Ryc.5), naciągnąć górną złączkę aż do skrzynki i zamocować za pomocą śrub **B** (Ryc.3). Aby przekształcić okap

z wersji zasysającej w wersję filtrującą, należy zakupić filtry z węgla aktywnego i postępować według instrukcji montażu.

Wersja filtrująca

Zainstalować okap i dwie złączki według instrukcji montażu okapu w wersji zasysającej. Aby zainstalować złączkę filtrującą, należy kierować się instrukcjami zawartymi w podręcznym zestawie narzędzi. Jeśli tego zestawu nie ma w komplecie, należy zamówić go u sprzedawcy jako akcesoria. Filtry powinny być założone na zespół ssący znajdujący się wewnętrz okapu w pozycji centralnej i obracając je o 90 stopni aż do momentu zaskoczenia blokującego (Fig.8).

EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

- Vi anbefaler at kjøkkenviften slås på før du tilbereder mat. Vi anbefaler også at apparatet får stå på i 15 minutter etter at maten er ferdig, slik at all forurenset luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.
- **Antifettfilteret** brukes til å samle opp alle fettpartikler som finnes i lufta, og dermed er det utsatt for metning (tiden det tar for at filteret blir fullt avhenger av måten apparatet brukes på).
 - For å forhindre potensiell brannfare skal antifettfiltrene vaskes minst hver 2. måned (det er mulig å bruke oppvaskmaskinen til dette).
 - Etter noen få vask, kan det hende at fargen på filtrene endres. Dette betyr ikke at de må skiftes ut.
Hvis utskiftnings- og vaskeskinstruksjonene ikke følges, kan antifettfiltrene utgjøre en brannfare.
- **De aktive karbonfiltrene** brukes til å rense luften, som deretter slippes ut tilbake til rommet igjen. Filtrene kan ikke vaskes og er ikke gjjenbrukbare, slik at de må erstattes minst hver fjerde måned. Metningsnivået til det aktive kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.
- Rengjør kjøkkenviften ofte, både på innsiden og utsiden, ved bruk av en klut som er fuktet i denaturalisert alkohol eller nøytralt flytende vaskemiddel **uten skureffekt**.
- Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlagning og ikke for lengre opplysing av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærerne betraktelig.

Wymiana lamp halogenowych (Rys.6).

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

Uwaga: Nie dotykaj lampy gołą ręką.

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne (Rys.9)** znaczenie symboli jest następujące:

A = przycisk OŚWIETLENIE

B = przycisk WŁĄCZENIE

C = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

DOSTAWCA CHYLIŚĆ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYZEJ WYMENIONYCH WSKAZÓWEK.

ROMANIA

R

DESCRIERE GENERALĂ

Citii 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).

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 x 10-5 bar). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adecvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediu înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.**

Înainte de conectarea modelului la rețeaua electrică:

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

2. ATENȚIE!

În anumite situații, aparatele electrice pot reprezenta un pericol.

Nu controlați starea filtrelor în timp ce hota este în funcțiune

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

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

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

E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbinte 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) Supraveghetați copiii, pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul

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

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

Acest aparat este contrasemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, referitoare la "Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". Asigurăndu-vă că acest produs

este scos din uz în mod corect, dv ca utilizator contribuiți 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 încreștinat unui centru de colectare adecvat, destinat reciclării aparatelor electrice și electronice. Scoaterea din uz a acestor produse este deci supusă normelor locale în materie de tratare a deșeurilor. Pentru informații ulterioare cu privire la tratarea, recuperarea sau reciclarea acestui produs, apelați la biroul local competență, la serviciul de colectare a deșeurilor casnice sau la magazinul de unde ați achiziționat aparatul.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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

• Conexiunea electrică

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

Conecțarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutru

Este necesar să dispuneti de o priză separată, la normă, pentru a putea suporta sarcina indicată pe eticheta cu caracteristici. Dacă ați prevăzut o astfel de priză, aveți grijă să fie amplasată într-o zonă ușor accesibilă și după montare. Dacă veți efectua conectarea direct la rețea (dacă nu dispuneti de o priză separată) este necesar să echipați cablul cu un întrerupător multipolar cu deschiderea contactelor de 3 milimetri, capabil să suporte sarcina electrică indicată, realizat conform normelor în vigoare.

• Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotei de la bucătărie, trebuie să fie de cel puțin 65 cm. Dacă veți folosi un tub de evacuare compus din două segmente, segmentul superior trebuie să fie în exteriorul segmentului inferior. Nu conectați tubul de evacuare a aburilor la o conductă de aer cald sau care servește și la evacuarea aburilor care provin de la alte instalații de încălzire, mai ales dacă alimentarea acestora nu este electrică.

Înainte de a începe montajul, îndepărtați filtrul/filtrele (vezi Fig. 7), pentru a mări ușor hota.

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

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

Atenție!

Dacă versiunea aparatului Dumneavoastră are geam decorativ înainte de instalarea hotei, trebuie să executați următoarele faze indicate în **figura 4**:

1 - Scoateți din ambalaj hota **B** și geamul **A** și așezați-le pe o suprafață plană, sigură, în poziție orizontală.

2 - Luati geamul **A** și așezați-l deasupra hotei **B**.

3 - Fixați definitiv geamul pe hotă, cu cele 4 șuruburi **C** și cele 4 șuruburi **D**, după desen.

• Fixarea la perete

Executați găurile **A** respectând cotele indicate (vezi Fig.2). Fixați hota la perete și aliniați-o orizontal cu celelalte corpură

suspendate. Când ați reglat înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două șuruburi **A** (vezi Fig.5).

În funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, ghips-carton) folosiți șuruburile sau diblurile cu expansiuni adecvate. Dacă hota a fost livrată cu șuruburile sau diblurile respective, controlați dacă acestea se potrivesc, într-adevăr, cu tipul de perete pe care o veți monta.

• Montarea coloanei telescopică decorative

Atenție! Dacă versiunea aparatului dvs. are racordul inferior cu clapetă, înainte de fixare, apucați racordul inferior și, cu un clește, îndoiti clapeta spre interior, după cum se arată în **figura 5 faza 1**.

Introduceți cablurile electrice în interiorul coloanei decorative. Dacă hota dumneavoastră este aspirantă sau dispune de un motor extern, executați mai întâi în gaura de evacuare a aburilor. Reglați lățimea bridei de suport din partea superioară a coloanei (Fig.3). Fixați coloana pe tavani având grijă să fie centrată pe aragaz și brida de suport să fie la înălțimea precizată în figura 2; folosiți pentru aceasta șuruburile **A** (vezi Fig.3). Montați apoi tubul de evacuare, de la flanșa **C** la gaura de evacuare aer (vezi Fig.5).

Introduceți segmentul superior al coloanei în segmentul interior al acesteia. Fixați apoi segmentul inferior al coloanei pe hotă cu șuruburile **B** din dotare (vezi Fig.5) și prelungiți segmentul superior până la brida, fixându-l și pe acesta cu șuruburile **B** (vezi Fig.3).

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

• Varianta filtrantă

Instalați hota și cele două segmente de coloană după indicațiile din paragraful precedent. Pentru montarea racordului filtrant citiți cu atenție instrucțiunile din setul de montaj. Dacă nu este prevăzut din dotare, apelați la vânzător pentru furnizarea lui ca accesoriu.

Filtrele trebuie să fie puse în grupul de aspirație care sunt înăuntru hotei și fixati în mijlocul acestiei cu o rotație de 90 de grade până la declansarea oprii (Fig. 8).

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

• Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați hota în funcție 15 minute după stingeerea aragazului, pentru a elimina complet miroslul de mâncare.

Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerea ei în mod periodic, conform indicațiilor; o atenție mare trebuie acordată filtrului degresant și filtrului de carbon activ.

• **Filtrul degresant** capturează suspensile de grăsimi din aer și de aceea se poate deseori obtura, în funcție de folosirea aparatului.

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

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

Dacă nu respectați exact instrucțiunile de înlocuire sau curățare, există riscul ca filtrele degresante să încapă.

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

operatiilor de intretinere a filtrului degresant.

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

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

• Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.6).

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

Înlocuiți becurile arse cu altele noi, de același tip.

Atenție: nu atingeți becul cu mână.

Comenzi: (fig.9) **mecanice**; simbolurile sunt explicate mai jos:

A= buton LUMINĂ

B= buton de oprire OFF

C= buton VITEZA ÎNTÂI

D= buton VITEZA A DOUA

E= buton VITEZA A TREIA

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

РУССКИЙ

RUS

ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Быть внимательным, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитывающиеся иной энергией, кроме электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса горения в горелке или очаге. Отрицальное 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.

Перед подключением изделия к сети электропитания:

- проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на заводской табличке (расположена внутри изделия) соответствовали данным сети электропитания и электрической розетки. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.
- Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.
- Подсоединить устройство к сети электропитания посредством штепсельной вилки с предохранителем З

А или двух двухполюсных проводов с предохранителем З 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).

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

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

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

Электрическое подключение

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

коричневый-L-линия

синий-N-нейтральный

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

отвечающий действующим нормам.

• Минимальная дистанция между опорной нагревающейся плоскостью и нижней частью кухонного дымососа должна быть не менее 65 см. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не соединять выброс из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запыляемых иной энергией кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.7).

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

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

Внимание!

Если версия Вашего изделия укомплектована декоративным стеклом, перед монтажом вытяжки необходимо выполнить операции, показанные на **рисунке 4:**

1 - достать из упаковки корпус колпака **B** и стекло **A** и разместить их в горизонтальном положении на прочной поверхности.

2 - Взять стекло **A** и разместить его на корпусе колпака **B**.

3 - Закрепить окончательно стекло на корпусе колпака с помощью 4 втулок **C** и 4 болтов **D**, как указано на рисунке.

Прикрепление к стене

выполните отверстия **A**, соблюдая указанные расстояния (рис.2). Прикрепите устройство к стене при помощи регулируемого кронштейна, выровняйте устройство в горизонтальном положении. Прикрепите окончательно колпак двумя винтами **A** (рис.5). В зависимости от варианта монтажа используйте винты (шурупы) и дюбели, соответствующие типу стены (например, железобетон, гипсокартон и т.д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следут удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован колпак.

Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов

внимание! Если модель вашего аппарата имеет нижнее соединение язычком, прежде чем приступить к закреплению, захватите нижнее соединение и при помощи щипцов наклоните язычок вовнутрь, как указано на **рисунке 5 этап 1**.

Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента. Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха. Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (рис.3). Прикрепите его к потолку винтами **A** так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на рис. 2. Соедините фланец **C** с отверстием для выведения воздуха посредством соединительной трубы (рис.5).

Вставьте верхний сборочный элемент в нижний. Прикрепите нижний сборочный элемент к колпаку, используя винты **B**, которые прилагаются (рис.5), сместите

верхний сборочные элемент до кронштейна и прикрепите его винтами **B** (рис.3). Для превращения колпака из вытяжного в фильтрующий обратитесь к своему дилеру для получения фильтров с активированным углем и следуйте инструкциям по установке.

Колпак в варианте фильтрующего устройства

установите колпак и два сборочных элемента как указано в разделе по сборке колпака в варианте вытяжного устройства. Для сборки фильтрующего элемента следуйте инструкциям, содержащимся в комплекте принадлежностей. Если комплект отсутствует, закажите его дополнительно у своего дилера. Фильтры должны быть помещены на всасывающее устройство, расположенное во внутренней части дымососа. Установить фильтры строго по центру и затем повернуть на 90 градусов до щелчка(Рис.8).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

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

• Фильтр против жира задерживает жирные частицы, находящиеся в воздухе, следовательно, он подвергается засорениям в разные промежутки времени, в зависимости от использования аппарата.

- Чтобы предупредить опасность возможных возгораний, максимум каждые 2 месяца необходимо промывать фильтры против жира, для чего можно также использовать посудомоечную машину.

- После промывания, можно проверить изменение цвета. Это не дает права на предъявление претензий для их возможной замены.

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

• Фильтры с активированным углем служат для очистки воздуха окружающей среды. Фильтры можно промывать или использовать повторно, необходимо заменять их максимум раз в четыре месяца. Насыщенность активированного угля зависит от слишком длительного использования аппарата, от типа кухни и регулярности проведения очистки фильтра против жира

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

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

Замена галогенных ламп (Схема 6).

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

Внимание: не прикасайтесь к лампам голыми руками.

Органы управления: (рис.9) Механические

А = кнопка освещения

В = кнопка нулевой

C = кнопка первой скорости
D = кнопка второй скорости
E = кнопка третьей скорости

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

SVERIGE



OBSERVERA

Läs innehållet i detta instruktionshäfte noga då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtidta konsultationer. Apparaten har utformats antingen som utsugningskåpa (extern luftevakuering) eller filterkåpa (intern luftrecirkulation). Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.1B), filtrerande version (återcirkulering av luft inomhus - Fig.1A).

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

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

Innan apparaten kopplas till elnätet:

kontrollera typplytten (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 specialslats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicjetärt.

- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en **säkring på 3A** eller till **tvåfasanslutningens** två trådar som ska skyddas av en **säkring på 3A**.

2. Observera!

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.

A) Kåpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras.

B) Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningen.

C) Det är förbjudet att tillaga flamberade rätter under kåpan.

D) Undvik fria lägor. Dessa kan skada filtren och förorsaka brand.

E) Vid 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 följdskador för miljö och hälsa.

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

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

Åtgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.

• **Elanslutning**

Apparaten är av typklass II, och inga kablar ska därför jordanslutas.

Nätslutningen ska utföras på följande sätt:

BRUN = **L** fas

BLÅ = **N** nolla

Om kabeln inte redan är försedd med en sådan ska en standard stickprop, avsedd för den på märkpläten angivna belastningen monteras. Om kontakt finns ska kåpan installeras så att denna kontakt är tillgänglig.

I det fall apparaten ansluts fast till nätet, ska man montera en flerasig strömbrytare mellan apparaten och eluttaget, med ett minst 3 mm brett luftgap mellan kontakterna, som är avsett för den aktuella belastningen och uppfyller gällande normer.

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens nedre del måste vara minst 65 cm.I det fall ett anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre av delarna träs utanpå den undre delen. Anslut inte kåpans utloppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evakuera rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfilter/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.7).

- Om apparaten ska monteras med utsugningversion ska häl för lufttuttmöning anordnas.

- Det rekommenderas att använda ett ventilationsrör med en diameter på 150. Om ett reducerstycke används försämrar utrustningens kapacitet och bullernivån ökas

Observera!

Om modellen för din utrustning har ett dekorativt glas, ska följande faser som beskrivs i **figur 4** utföras innan kåpan installeras:

1 - Ta ut både kåpan **B** och glaset **A** ur emballaget och lägg dem på ett horisontellt och stadigt bord.

2 - Ta glaset **A** och placera det ovanpå kåpan **B**.

3 - Fäst glaset på kåpan med de 4 bussningarna **C** och de 4 skruvarna **D** som visas i figuren.

• **Fastsättning på väggen**

Borra hålen **A** och ta hänsyn till de angivna mätten (Fig. 2). Fäst apparaten på väggen och se till att den är i horisontell linje med de övriga kökskåpen. När spiskåpan har justerats ska den fästs definitivt med de 2 skruvarna **A** (Fig.5). För de olika monteringarna ska skruvar och expansionspluggar som är lämpliga för väggen användas (t.ex. armerad betong, gips o.s.v.). Om skruvar och expansionspluggar medlevereras med produkten ska du försäkra dig om att de är lämpliga för den typ av vägg där spiskåpan ska fästs.

• **Fastsättning av skorstensförlängning**

observera! Om modellen för din utrustning har en nedre koppling med flik, ta tag i det nedre kopplingsdonet och böj fliken inåt med en tång som visas i **figuren 5 fas 1** före fästsättningen.

Montera elmatningen innanför skorstensförlängningen. Om din apparat ska installeras som insugande version eller version med ytter motor ska hål för utsugning av luften förberedas. Reglera bredden för överdelens fästen (Fig.3). Fäst sedan fästet i taket med skruvarna **A** (Fig.3) så att det är i linje med din spiskåpa och ta hänsyn till avståndet till taket som anges i Fig.2. Anslut flänsen **C** med ett anslutningsrör till hålet för utsugning av luft (Fig.5). Skjut in överdelen inuti underdelen. Fäst underdelen i spiskåpan med de medlevererade skruvarna **B** (Fig.5). Dra upp överdelen till fästet och fäst den med skruvarna **B** (Fig.3). För att modifiera spiskåpan från insugande version till filterande version ska du beställa kolfilter från din återförsäljare och följ sedan monteringsanvisningarna.

• **Filtrerande version**

Installera spiskåpan och skorstensförlängningens över- och underdel enligt avsnittet angående montering av spiskåpan för insugande version. För monteringen av den filterande delen, se anvisningarna som följer med satsen. Om satsen inte medlevereras kan den beställas från din återförsäljare som tillbehör. Filtern måste sättas på plats i fläktenheten inuti kåpan och skall vridas i 90 grader till stoppläge. (Fig.8)

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

• Det rekommenderas att starta utrustningen innan någon typ av livsmedel tillagas. Vi rekommenderar att du läter apparaten gå i 15 minuter efter att matlagningen avslutats, så att matoset helt sugts ut.

Kåpan ska underhållas regelbundet och på ett korrekt sätt för att fungera på bästa sätt. Detta gäller i synnerhet avfettningsfiltret och filtret med aktivt kol.

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

- För att förhindra eventuell brand ska avfettningsfiltren rengöras max. varannan månad. Avfettningsfiltren kan rengöras i diskmaskinen.

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

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

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

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

• **Byta halogenlampor (Fig.6).**

För att byta halogenlamporna **B**, bänd upp glaset **C** i springorna.

Byt ut mot lampor av samma typ.

OBS! Ta inte i lampan med bara händer.

'MANÖVERFUNKTIONER: (Fig.9) **MEKANISKA** beskrivs symbolerna här nedan:

A = knapp för **BELYSNING**

B = knapp OFF

C = knapp **FÖRSTA HASTIGHET**

D = knapp **ANDRA HASTIGHET**

E = knapp **TREDJE HASTIGHET**

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

SLOVENŠČINA



SPLOŠNO

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

VARNOSTNA OPORIZILA

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

Prede priključite model na električno omrežje:

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

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

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

2.Pozor!

Električne gospodinjske naprave so lahko v določenih okoliščinah neverne.

A) Ne pregledujte filtrov, kadar je kuhinjska napa vklučena

B) Če je osvetljiva predolgo vklučena, se ne dotikajte žarnic in mest ob njih, in sicer ne med njihovim gorenjem takor tudi ne takoj po izklopu le-teh.

- C) Pečenje hrane na plamenu pod napo je prepovedano**
- D) Preprečite prost plamen, ker lahko poškoduje filtre ali zaneti požar**
- E) Pri cvrtju bodite pozorni, da pregreto olje ne zagori**
- F) Preden začnete z vzdrževanjem, izključite kuhinjsko napo iz električke.**
- G) Naprava ni primerna za otroke ali osebe, ki potrebujejo oskrbo in nadzor.**
- H) Preverite, da se otroci ne igrajo z napravo.**
- I) Kadar napo uporabljate hkrati z drugimi kuhinjskimi pripomočki, ki kurijo plin ali druga goriva, poskrbite, da je prostor primerno prezračen.**
- L) Če nape ne čistite v skladu z navodili, lahko pride do požara.**

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

Simbol  na napravi ali v priloženi dokumentaciji pomeni, da se tega izdelka ne sme odlagati kot gospodinjske odpadke, temveč ga je treba odpeljati na ustrezeno deponijo odpadkov za reciklažo električnih in elektronskih naprav. Upoštevajte lokalne predpise o odlaganju odpadkov. Za dodatne informacije v zvezi z ravnanjem in reciklažo tega izdelka se obrnite na ustreznega lokalnega predstavnika, deponijo odpadkov ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

Namestitev in električno priključitev lahko opravi le ustrezeno usposobljeno osebje.

• Električna priključitev

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

RJAV = L linija

MODER = N nevtralen

Če navadeni vtički ni priložen, ga namestite na kabel, pri čemer upoštevajte oznako z lastnostmi.

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

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

- Med podporno površino gorilnih plošč na kuhalniku in najnižjim delom kuhinjske nape mora biti vsaj 65 cm razdalje. Če za povezovanje uporabite dvo ali več delno spojno cev, mora biti zgornja cev nameščena na spodnjem. Ne povezujte odtočne cevi nape na cev, v kateri kroži topel zrak ali ki se uporablja za odtok dima naprav, ki se ne napajajo iz električne energije. Preden nadaljujete, snemite filter/protimačobni filter (slika 7), da se omogoči lažja namestitev.

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

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

Pozor!

Če ima model vašega stroja okrasno steklo, morate pred namestitvijo nape izvesti korake, ki so prikazani na **sliki 4**.

1 - izvlecite ogrodje nape **B** in steklo **A** iz embalaže in ju postavite na varno mesto v vodoravn položaj.

2 - Steklo A položite na ogrodje nape **B**.

3 - Dobro ga pritrďite na ogrodje nape s 4 ležaji **C** in 4 vijaki **D**, karor prikazuje slika.

• Pritisite na steno

Izvrnjajte luknji **A**; upoštevajte oznake (Sl. 2). Pritisrite napo na steno in jo vodoravno poravnajte s kuhinjskim pohištvtom. Ko je napa poravnana, tesno privijte vijke **A** (Sl. 5). Za različne načine montaže uporabite vijke in vložke, primerne za vrsto stene (npr. armirani beton, mavčna stena, itd.). Če so vijke in vložki že priloženi, preverite, da so primerni tipu stene, na katero bo napa pritrjena.

• Pritisite okrasnih teleskopskih elementov

pozor! Če vaš model naprave vsebuje spodnji priključek z ježičkom, ježiček s kleščami upognite navznoter, kot je prikazano v **sliki 5, koraku 1**, preden boste napo fiksno pritrigli.

Če je vaša napa modela za izsesavanje zraka ali modela z zunanjim motorjem, pripravite odprtino za odvod zraka. Urvajajte širino podporne ploščice zgornjega elementa (Sl. 3). Nato podporni element pritrđite na strop, tako da ga najprej poravnate z napo in ga zatesnите z vijke **A** (Sl. 3), pri čemer morate upoštevati označeno razdaljo od stropa, karor prikazuje Sl. 2. Preko priključne cevi povežite prirobnico **C** z odprtino za odvod zraka (Sl.5-Faza 2). Zgornji element vstavite v spodnjega. Spodnji element pritrđite na napo s pomočjo priloženih vijkev **B** (Sl. 5). Zgornjega pa potegnjite do podporne ploščice in ga pritrđite z vijke **B** (Sl. 3). Če želite napo modela za izsesavanje zraka spremeniti v napo za filtriranje zraka, vprašajte vašega dobavitelja za filtre z aktivnim ogljem in upoštevajte navodila za namestitev.

• Model s filtriranjem

Namestite napo s spojnika, kakor je navedeno v odstavku o namestitvi nape modela z izsesavanjem. Za namestitev preusmerjevalnika filtrirnega zraka glejte navodila, ki so priložena opremi. Če oprema ni priložena, jo pri vašem prodajalcu naročite kot dodatek. Filtre je treba namestiti na sesalno ogrodje, ki se nahaja v notranjosti nape, in sicer tako, da jih centralno namestite nanj in jih zavrtite za 90 stopinj, dokler ne zaskočijo (Slika 8).

UPORABA IN VZDRŽEVANJE

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

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

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

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

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

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

- Temeljito izperite z mlačno vodo in pustite, da se posuši. Filtri iz kovine in/ali aluminijaste plošče lahko operete tudi v pomivalnem stroju. Po nekaj pranjih se barva filtrov iz aluminija

ali aluminijaste plošče lahko spremeni. V takšnem primeru reklamacija in zahteva novih filterov ništa upravičena.

Če se ne upoštevajo navodila o menjavi in pranju filterov, lahko protimaščobni filtri zagorijo.

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

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

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

• Zamenjava halogenskih žarnic (Sl. 6).

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

• **Ukazi:** (slika 9) mehanski oznake so razložene v nadaljevanju:

- A= gumb OSVETJAVA
- B= gumb OFF
- C= gumb PRVA HITROST
- D= gumb DRUGA HITROST
- E= gumb TRETJA HITROST

PROIZVJAJALEC NE SPREJEMA ODGOVORNOSTI ZA MOREBITNO NASTALO ŠKODO, ČE SE NE UPOŠTEVAJO ZGORAJ NAVEDENA OPORIZILA

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 namjeru isisavanja (odvodjenja zraka vani - sl. 1B), filtriranja (recikliranja zraka u unutrašnjosti - sl. 1A), odnosno s vanjskim motorom (sl. 1C).

UPOZORENJA ZA SIGURNOST

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

Prije priključivanja aparata na električnu mrežu:

- provjerite pločicu s podacima (u unutrašnjosti aparata), kako bi ste bili sigurni da napon i snaga aparata odgovaraju vašoj električnoj mreži te da je utičnica odgovarajuće vrste. U slučaju bilo kakve sumnje, obratite se kvalificiranom električaru.
- Ako je električni kabel oštećen, treba ga zamjeniti naročitim kabelom ili skupinom, na raspolaganju kod Proizvođača ili kod vaše tehničke službe.
- Uredaj treba spojiti na električnu mrežu pomoću utikača

s osiguračem od 3A ili na dvije dvofazne žice zaštićene osiguračem od 3A.

2. Pozor!

U određenim okolnostima kućanski aparati mogu biti opasni.

A) Nemojte provjeravati filtere dok napa radi.

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

C) Zabranjeno je pripremati flambirana jela ispod nape.

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

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

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

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

H) Pazite da se djeca ne igraju s aparatom.

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

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

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

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

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Montiranje i električni priključak treba obaviti stručno usavršeno osoblje.

• Električni priključak

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

Priklučak na električnu mrežu treba obaviti kako slijedi:

SMEDE = **L** faza

PLAVO = **N** nula

Ako nije predviđen, montirajte na kabel normalizirani utikač pogodan za opterećenje navedeno na naljepnici s osobinama. Ako utikač postoji, treba ga namjestiti tako da nakon postavljanja aparata bude lako dostupan. U slučaju izravnog priključenja na električnu mrežu, potrebno je između aparata i mreže instalirati polaritetni prekidač s rasponom između kontaktata od najmanje 3 mm, koji odgovara opterećenju i u skladu je s propisima na snazi.

• Najmanja udaljenost između površine na štednjaku na koju se stavljuju posude za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape treba biti barem 65 cm.

Kod upotrebe cijevi za spajanje od dva ili više dijelova, gornji dio treba staviti izvan donjeg. Nemojte spajati odvod nape na cijev kojom kruži topao zrak ili se koristi za izbacivanje

plinskih para aparata na napajanje energijom koja nije električna. Prije početka montiranja, a radi lakšeg rukovanja aparatom, izvadite filter(e) za masnoću (sl. 7). U slučaju montiranja aparata u išisnoj verziji, potrebno je napraviti otvor za odvođenje zraka.

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

Pozor!

Ako vaša verzija aparata ima ukrasno staklo, prije postavljanja nape izvršite sljedeće faze, označene na **slici 4**.

- 1 - izvadite iz omota kako tijelo nape **B**, tako i staklo **A** te ih položite vodoravno na sigurnu površinu.
- 2 - Uzmite staklo **A** i položite ga iznad tijela nape **B**.
- 3 - Učvrstite konačno staklo na tijelo nape pomoći 4 čahure **C** i 4 vijke **D**, kako je naznačeno.

• **Učvršćivanje na zid**

Napravite otvore **A** poštjući navedene mjere (sl. 2). Učvrstite aparat na zid i vodoravno ga poravnajte s visećim ormarićima. Po obavljenom namještanju, učvrstite konačno napu pomoći 2 vijke **A** (sl. 5). Za montiranje koristite vijke i udarne tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. armirani beton, gipsane ploče, itd.). Ako se vijci i tiple dostavljaju zajedno s proizvodom, provjerite da odgovaraju vrsti zida na kojem ćete učvrstiti napu.

• **Učvršćivanje rasklopnih dekorativnih spojeva**

pozor! Ako verzija vašeg aparata ima donji spoj s jezičkom, prije pričvršćivanja uhvatite donji spoj pa kljevičima savijte jezičak prema unutra, kako je prikazano na **slici 5 u 1. fazi**.

Namjestite električni kabel u prostoru kojeg zauzima dekorativni spoj. Ako vaš aparat treba postaviti u išisnoj verziji ili u verziji s vanjskim motorom, morate napraviti otvor za odvođenje zraka. Podesite širinu zdinog oslonca sa gornji spoj (sl. 3). Zatim vijcima **A** (sl. 3) te poštjući udaljenost od stropa navedenu na sl. 2 učvrstite oslonac na strop tako da bude u osnovini s vašom napom. Spojite – pomoći spojne cijevi - prirubnicu **C** na otvor za odvođenje zraka (sl. 4). Uvucite gornji spoj u donji i položite na plasti. Izvucite gornji spoj sve do zdinog oslonca i učvrstite ga vijcima **B** (sl. 3). Da bi ste napu iz išisne verzije preinčili 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 išisnoj verziji. Za montiranje skretnika filtriranog zraka proučite uputstva koja ćete naći s opremom. Ako ta oprema nije dostavljena, naručite je kod vašeg Prodavača kao pribor. Filteri je potrebno staviti na išisnu skupinu koja se nalazi u unutrašnjosti nape, centrirati ih na skupini i okrenuti 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 vijek u različitim vremenskim razmacima, a ovisno o upotrebi

aparata.

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

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

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

Nepoštivanje uputa o promjeni i pranju može dovesti do opasnosti od zapaljenja filtera za masnoću.

- Ugljeni filteri služe za pročišćavanje zraka koji se vraća u prostoriju. Te filtere se ne može prati ni obnavljati i potrebno ih je zamijeniti nakon najviše svaka četiri mjeseca. Zasićenost aktivnog ugljena ovisi o više-manje produženoj upotrebi aparat-a, o vrsti kuhanje te o učestalosti čišćenja filtera za masnoću.
- Češće očistite sve naslage na mahalici i drugim površinama, koristeći krupu navlaženu denaturiranim alkoholom ili neutralnim i neabrazivnim tekućim deterdžentom.
- Rasvjetna instalacija namijenjena je korištenju tijekom kuhanja, a ne produženoj uporabi u svrhu rasvjete prostorije uopće. Produceno korištenje rasvjete znatno smanjuje životni vijek žarulja.

• **Zamjena halogenih žarulja** (sl. 6).

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

Pozor! Ne dirajte žarulje golim rukama.

• **Upravljačke tipke:** (sl. 9) **mehaničke** - slijedi opis simbola.

- A= tipka RASVJETA
- B= tipka OFF
- C= tipka PRVA BRZINA
- D= tipka DRUGA BRZINA
- E= tipka TREĆA BRZINA

OTKLANJA SE SVAKA ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU USLIJED NEPOŠTIVANJA GORE NAVEDENIH UPОZOREЊА

LATVIEŠU

LV

VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI

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

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

1. Īpaša uzmanība jāpievērš gadījumiem, kad tvaiku nosūcējs darbojas vienlaicīgi ar plīti vai degli, kuru darbība atkarīga no gaisa pieplūdes telpā un kuros tiek izmantots kurināmais,

nevis elektroenerģija. Tvaiku nosūcējsizvada no telpām gaisus, kurš nepieciešams šādu ierīcu normālai darbībai. Negatīvais spiediens telpās nedrīkst nokristies zemāk par 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bāriem). Lai tvaiku nosūcējs varētu normāli pildit savas funkcijas, telpās jānodrošina laba ventilācija. Ievērojiet spēkā esošos iekštelpu gaisa atsūknēšanas noteikumus.

Pirms pievienot ierīci maiņstrāvas elektrotīklam:

- lepazīstieties ar informāciju uz ierīces etiētes (tā piestiprināta piltuve iekšpusē), lai pārliecīnatos, ka pievadāmās spriegums un jauda, kā arī tīkla spraudnis atbilst jūsu elektrotīkla pieslēgumam. Neskaidrību gadījumos konsultējieties ar profesionālu elektromontieri.

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

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

2. Brīdinājums!

Zināmos apstākļos elektroiekārta var radīt draudus veselībai un dzīvībai.

A) Nosūcējam darbojoties kategoriski aizliegts pārbaudīt filtru stāvokli

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

C) Zem nosūcēja piltuvēs aizliegts cept uz atklātas liesmas

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

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

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

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

H) Jāseko tam, lai mazgadīgi bērni neizmantojuši ierīci rotājās

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

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

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

 Simbols ☑ uz ierīces vai klātēpielikajā dokumentācijā liecina par to, ka no šīs ierīces nav pieļaujams atbrīvoties tāpat, kā no sadzīves atrikumiem, bet tā jānogādā specializētā elektrisko un elektronisko ierīci savākšanas un pārstrādes punktā. Atbrīvojoties no atrikumiem ievērojiet vietējos noteikumus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par atbrīvošanos no šīs ierīces un tās atkārtotu izmantošanu vai pārstrādi, sazinieties ar vietējām varas iestādēm, atrikumu savākšanas firmām vai konsultējieties veikalā, kurā ierīce tika iegādāta.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Montāžu un pievienošanu elektrotīklam jāveic profesionāliem.

• Elektropieslēgums

Lekārtas konstrukcija atbilst II klasei, tādēļ tai nav nepieciešams

zemējuma vads.

Pieslēgšana maiņstrāvas tīklam jāveic atbilstoši krāsu kodam:

BRŪNS = L (fāze)

ZILS = N (neitrāle)

Ja tas nav izdarīts izgatavotārūpničā, sprieguma kabelim jāpievieno patērētajai strāvai atbilstošs tīkla spraudnis. Ja spraudnis pievienots rūpničā, nosūcēja piltviņi montē tā, lai spraudnis varētu viegli pieķūt. Ja ierīce tiek pieslēgta elektrotīklam tieši, līnijā nepieciešams iemontēt vietējām noteikumiem un patērētajai slodzei atbilstošu divpolu slēdzi ar minimālo attālumu starp kontaktiem 3 mm.

• Minimālais attālums no plīts trauku atbalsta virsmām līdz tvaiku nosūcēja zemākajam punktam nedrīkst būt mazāks par 65 cm. Ja gaisa caurulvads tiek montēts no divām daļām, zemākā caurulvada daja jāievieto augstākajā. Nepieciešojiet tvaiku nosūcēja caurulvadu ventilācijas šahtai, kura tiek izmantota karstā gaisa cirkulācijai, vai dūmvadam, kas pieslēgts neelektriska kurināmā plītī. Pirms montāžas operāciju uzsākšanas noņemiet prettauku filtru(-s) (7. att.), lai ierīci būtu ērtā satvert.

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

Ievērojiet!

Ja ierīcei ir dekoratīvais stikls, pirms pārsegā uzstādīšanas veiciet darbības, kā parādīts **4. attēlā**:

1 - izsaiņojiet tvaiku nosūcēju **B** un stikla paneli **A** un novietojet tos horizontāli uz drošas virsmas;

2 - panemiet stikla paneli **A** un novietojet to virs tvaiku nosūcēja **B**;

3 - stikla paneli droši piestipriniet pie tvaiku nosūcēja, izmantojot četras uzmavas **C** un četras skrūves **D**, kā minēts attēlā.

• Sienas stiprinājumi

Stiprināšanas vietā urbījet caurumus sienā minētajā attālumā vienā no otru (2. att.). Piestipriniet ierīci pie sienas un nolīmenojiet to horizontāli stāvoklī. Kad ierīce nolīmenota, nofiksējiet to, pievelket līdz galam stiprinājuma skrūves **A** (5. att.). Atkarībā no uzstādīšanas vietas izmantojiet stiprināšanas skrūves vai enkurbultas, kas piemērotas sienas materiālam (piem., dzelzsbetonam, apmetumam plāksnēm u.tml.). Ja ierīces komplektācijā ir skrūves, pārliecinieties, vai tās ir piemērotas sienai, pie kuras tieks stiprināts nosūcējs.

• Dekoratīvā teleskopiskā gaisvada nostiprināšana

Brīdinājums! Ja jūs ierīces modelim ir apakšējais savienotājs ar cilpīnu, pirms tā nostiprināšanas vietā ielieciet cilpīnu uz iekāpīsi, izmantojot knaiļu pāri, kā parādīts **5. attēla 1. soli**.

Ievietojiet elektriskā pieslēguma vadu dekoratīvajā gaisvadā. Ja ierīci paredzēts uzstādīt kā ventilācijas sistēmas sastāvdalū vai kā versiju ar ārejo motoru, sagatavojet gaisa izplūdes atveri. Noregulējiet gaisvada augšējā stiprinājuma skavas platumu (3. att.). Pēc tam, izmantojot skrūves **A** (3. att.), piestipriniet to pie griestiem tā, lai tas atrastos vienā linijā ar nosūcēju un tiktu ievērots 2. attēlā minētais attālums no griestiem. Savienojiet uzmalu **C** ar gaisa izplūdes atveri, izmantojot savienojošo cauruli (5. att.). Augšējo gaisvadu ievietojet apakšējo gaisvadu. Apakšējo gaisvadu piestipriniet pie nosūcēja, izmantojot piegādātās skrūves **B** (5. att.), pabīdet augšējo gaisvadu uz augšu un nostipriniet ar skrūvēm **B** (3. att.). Lai pārbūvētu tvaiku nosūcēju par filtrējošu iekārtu, pasūtīt pie izplatītāja aktivās ogles filtrus un uzstādīt tos, nēmot vērā instrukcijas.

• Versija ar filtrāciju

Uzstādīet piltuvi un abus gaisvadus tā, kā tas aprakstīts nodalā par piltuves uzstādīšanu ventilācijas versijā. Filtru sistēmas montāža aprakstīta klātspieliktajā instrukcijā. Ja komplektācijā nav iekļauts filtro komplekts, pasūtīt to pie izplatītāja. Filtri jāuzmontē sūknēšanas ierīcei piltuves iekšpusē. Filtrus jānocentrē pagriezot par 90 grādiem, līdz noklikšķi atdures fiksators (8. att.).

IZMANTOŠANA UN APKOPE

• Ierīci ieteicams ieslēgt pirms ir uzsākta ēdienu gatavošana. Pēc ēdienu gatavošanas beigām ieteicams darbināt nosūcēju vēl kādas 15 minūtes, lai pilnībā izvadītu no telpām tvaikus uz smakas.

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

• Prettauks filtri uzver gaisā esošās taukvielu daļīņas un šī iemesla dēļ tie atkarībā no ierīces izmantošanas intensitātes agrāk vai vēlāk nosprostojas.

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

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

- Rūpīgi izskalojiet filtrus ar siltu ūdeni un izķāvējiet.

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

- Aktīvās ogles filtri attīra gaisu, kas tiek izvadīti atmosfērā. Filtri nav mazgājami un atjaunojami, tādēļ tos nepieciešams nomainīt vismaz reizi divos mēnešos. Aktīvās ogles filtro piesārņojums ir atkarīgs no nosūcēja ekspluatācijas intensitātes, gatavojamā ēdienu veida un prettauks filtro tirīšanas biezuma.

- Regulāri jānotira arī ventilatora un nosūcēja piltuves virsmas izmantojot denaturētu spirtu vai neabrazīvu mazgāšanas līdzekļu šķidumā samērētu lupatiņu.

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

• Halogēngaismas spuldžu nomaņa (6. att.)

Lai nomaņītu halogēngaismas spuldzes B, noņemiet stikla pārkājumu C, izmantojot svīru atbilstošās spraugās. Nomainiet spuldzes ar tāda paša veida jaunām spuldzēm.

Uzmanību! Nepieskarieties gaismas spuldzei ar kailām rokām.

• **Vadība:** (9.att.) mehāniska taustīju apzīmējumi paskaidroti zemāk:

- A = APGAISMOJUMS
- B = IZSLĒGTS
- C = ĄTRUMS I
- D = ĄTRUMS II
- E = ĄTRUMS III

RAŽOTĀJS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU PAR ZAUDĒJUMIEM, KAS RADUŠIES ŠINĪ INSTRUKCIJĀ SNIEGTO BRĪDINĀJUMU NEIEVĒROŠANAS REZULTĀTĀ.

LIETUVIŪK



BENDRI BRUOŽAI

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

SAUGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

1. Būkite atsargūs, kai dūmtraukis veikia kartu su atvira ugniaiviete ar degikliu, kuris priklauso nuo aplinkos oro ir kuris maitinamas ne elektros energija, nes dūmtraukis iš aplinkos pašalina orą, kuris rekalings degikliui ar ugniaiviete oksidavimuisi. Neigiamas slēgis aplinkoje neturi viršyti 4 Pa (4x10-5 barų). Saugiam dūmtraukio naudojimui suteikite atitinkamą aplinkos ventilāciją. Vadovaukitės vietiniais įstatymais išoriniam oro išsiurbimui.

Prieš prijungiant prietaisą prie elektros maitinimo tinklo:

- duomenų plakšteliėje (prityvintoje prietaiso viduje) patirkinkite, ar įtampa ir galia atitinka tinklo parametrus ir ar tinkta lizdas. Jei dvejojate, paklauskite kvalifikuoto elektriko.

- Jei maitinimo kabelis sugadintas, jį reikia pakeisti kitu kabeliu ar specialiuu agregatu, kurį galima įsigyti tiesiai iš gamintojo arba iš techninės pagalbos centro.

- Prijunkite prietaisą prie maitinimo šaltinio naudodami kištuką su 3 amperų saugikliu arba 2 dviejų fazų laidus, apsaugotus 3 amperų saugikliais.

2. Dēmesio!

Esant tam tikroms sąlygomis elektros prietaisai gali kelti pavojų.

A) **Kol dūmtraukis veikia, netikrinkite filtro būsenos.**

B) **Naudojant apšvietimo ienginius ar iš karto po ilgo jų naudojimo nelieskite elektros lempučių ar gretimų sričių.**

C) **Po dūmtraukiu 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 perkaitęs aliejus nesukeltų gaisro**

F) **Prieš bet kokį techninį aptarnavimą atjunkite elektros kištuką.**

G) **Šis prietaisas neskirtas naudoti mažiem vaikams ar nepatyrusiems darbuotojams be priežiūros**

H) **Mažus vaikus būtina prižiūrēti, kad nežaistu su prietaisu**

I) **Kambarys turi būti atitinkamai vēdinamas, kai dūmtraukis naudojamas tuo pačiu metu kaip ir prietaisai, degināntys dujas ar kitokuj kurā**

L) **Valant ne pagal instrukcijas gali kilti gaisras**

Prietaisas atitinka Eiropos direktīvą EC/2002/96 dėl elektroninės ir elektroinės ierīčių atliekų (EEI). Užtikrinandas tinkamą prietaiso išmetimą vartotojas padeda išvengti galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai.

Simbolis ant produkto arba ant su juo pateikiamo dokumento rodo, kad ienginis nėra buitinės atliekos, todėl jį reikia pristatyti į atitinkamą elektros ir elektroninių

prietaisų perdirbimo surinkimo punktą. Išmesdami atliekas vadovaukites vietiniais nurodymais. Išsamesnės informacijos apie šio produkto naudojimą, pakartotinį naudojimą ir perdibimą kreipkitės į vietinę administraciją, buitinų atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje prietaisą išsigjote.

INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

Montuoti ir prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas personas.

• Elektros prijungimas

Prietaisą pagamintas kaip II klasės, todėl įžeminimo kabelis nereikalingas.

Prijungimas prie maitinimo tinklo atliekamas tokiu būdu:

RUDA = L linija

MĖLYNA = N neutrali

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

• Minimalus atstumas tarp virimo puodų palaikymo paviršių ant virykles viršaus ir apatinės dūmtraukio dalies turi būti bent 65 cm. Jei naudojamas iš dviejų dalijų sudarytas prijungimo vamzdžis, viršutinę dalį reikia patalpinti už apatinės dalies. Dūmtraukio išmetimo vamzdžio nejunkite prie to paties konduktoriaus, naudojamo karštam orui cirkuliuoju arba dūmams išsiurbti iš kitų prietaisų, generuojamu kitais, ne elektros, šaltiniu. Prieš tėsdami montavimą nuimkite filtra (-us) nuo riebalų (7 pav.), kad prietaisą būtų lengviau tvarkyti.

Prietaisą montuojant su įsiurbimo versija, paruoškite angą oro išsiurbimui.

Pastaba:

Jei jūsų prietaiso versijoje yra dekoratyvinis stiklas, prieš montuodami dangtį atlikite veiksmus, parodytus **4 paveiksle:**

1 - Išmikite garų surinkėjo korpusą **B** ir stiklinę plokštę **A** ir paguldykite juos horizontaliai saugioje vietoje.

2 - Stiklinę plokštę **A** įstatykite virš garų surinkėjo korpuso **B**.

3 - Naudodami 4 ivores **C** ir 4 varžtus **D** gerai pritvirtinkite stiklinę plokštę prie garų surinkėjo korpuso, kaip parodyta paveikslėlyje.

• Twirtinimas prie sienos

išsgrežkite angas **A** pagal nurodytus atstumus (2 pav.). Prietaisą pritaisykite prie sienos ir sulgygiuokite ji horizontaliai prie sieninių sekčijų. Prietaisą sureguliuavę, dūmtraukį tvirtai pritvirtinkite, naudodami **A** varžtus (4 pav.). Javiriam montavimui naudokite varžtus ir varžtų inkarai, tinkamus sienos tipui (pvz., gelžbetonui, tinko plokšteli ir t.t.). Jei varžai ir varžtų inkrai pateikiama su produktau, patikrinkite, ar jie tinkai sienos, ant kurios bus taisomas dūmtraukis, tipui.

• Dekoratyvinio teleskopinio dūmtakio pritvirtinimas

Dėmesio! Jei jūsų modelis yra su apatiniu jungikliu su kilpele, prie jų tvirtindami, replėmės palemkite kilpelę į vidų, kaip tai parodyta **5 paveikslėlio 1 žingsnyje**.

Elektros maitinimo tinklą montuokite pagal dekoratyvinio dūmtakio matmenis. Jei prietaisą reikia montuoti su vamzdžiu arba išoriniu varikliu, paruoškite oro išmetimo

angą. Sureguliuokite viršutinio dūmtakio laikytuvo plotą (3 pav.). Tada ją varžtais **A** (3 pav.) pritvirtinkite prie lubų taip, kad jis būtų vienodame lygmenye su dūmtraukiu ir atitinkamu atstumu nuo lubų, kaip parodyta 2 pav. **C** flansą pritvirtinkite prie oro išeideimo angos naudodami sujungimo vamzdži (4 pav.). Viršutinį dūmtakį įstatykite į apatinę. Pritvirtinkite apatinį dūmtakį prie garų surinkėjo, naudodami pateiktus varžtus **B** (5 pav.), ištraukite viršutinį dūmtakį iki laikytuvo ir pritvirtinkite varžtais **B** (3 pav.). Jei norite dūmtraukį iš vamzdinio transformuoti į filtruojantį, agento paprašykite anglies filtru ir vadovaukites montavimo instrukcijomis.

• Filtravimo versija

Dūmtraukį ir du dūmtakius sumontuokite kaip aprašyta paragrafe apie vamzdinio dūmtraukio montavimą. Norėdami surinkti filtravimo dūmtakį, žr. rinkinyje pateikiamas instrukcijas. Jei rinkinys nepateikiamas, užsisakykite iš tiekėjo kaip priedą. Filtrai turi būti naudojami dūmtraukio įsiurbimo įrenginyje. Jie turi būti centruojami pasukant 90 laipsnių kampu, kol sustabdymo griebtuvas užsikabins (7 pav.).

NAUDOJIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

• Filtrai nuo riebalų pagauна ore pakibusias riebalų daileles ir todėl gali užsikimšti, priklausomai nuo prietaiso naudojimo dažnumo.

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

- Nuo dūmtraukio nuimkite filrus ir išplaukite juos vandens ir neutralaus skysto detergento tirpalė, juos pamerkdami.

- Kruopščiai išskalaukite šiltu vandeniu ir palikite džūti.

- Filrus taip pat galima plauti indaplovejė.

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

• Aktyvintos anglies filtrai apvalo aplinkoje besikeičiantį orą. Filtrai yra neplaušiniai ir nepanaudojami antrą kartą, todėl juos reikia keisti daugiausia kas keturis mėnesius. Aktyvintos anglies filtro prisipildymas priklauso nuo prietaiso naudojimo dažnumo, virimo tipo ir filtrų nuo riebalų valymo dažnumo.

• Reguliariai valykite ventilatorių ir kitus dūmtraukio paviršius, naudodami skudurėlį, sudrėkintą denaturuotu alkoholiu arba neabrazyviniu skystu detergentu.

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

• Halogeninių lempucių keitimasis (6 pav.)

Norėdami pakeisti halogenines lemputes **B**, nuimkite stiklinę gaubtą **C**, naudodami svertą ties atitinkamais plyšiais. Pakeiskite lemputes tokio pat tipo naujomis lemputėmis.

Dėmesio: nelieskite lemputės plikomis rankomis.

• Komandos: **9 pav. mechaninis mygtukų simboliai aprašyti toliau:**

A = APŠVIETIMAS

B = IŠJUNGIMAS

C = I GREITIS

D = II GREITIS

E = III GREITIS

GAMINTOJAS ATSIRIBOJA NUOBET KOKIOS ATSAKOMYBĖS,

SUSIJUSISU SU ŽALA RANGAI, KURI BUVO PADARYTA NESILAIKANT INSTRUKCIOJE PATEIKTU NURODYMU IR ISPĒJIMU.

EESTI

EST

ÜLDIST

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

OHUTUSNORMID

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

Enne seadme elektrivörku ühendamist:

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

2. Tähelepanu!

- elektriseadmed võivad olla teatud tingimustes ohtlikud;**
- A) Ärge proovige kontrollida filtreid, kui tömbekapp on töös;**
 - B) Ärge puudutage lampe ega nende ümbrust kohe pärast pikemaaegset valgustussüsteemi kasutamist ega selle ajal;**
 - C) Tömbekapi all on keelatud küpsetada leegiga;**
 - D) Hoiduge lahtise tule eest, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohtlik;**
 - E) Jäljige praetavat toitu pidevalt, et vältida ülekuumenenud öli süttimist;**
 - F) Enne igasuguse hoolduse sooritamist lülitage tömbekapp elektrivörgust välja.**
 - G) Väikesed lapsed ja nõrga tervisega inimesed ei tohiks kasutada seadet ilma järelvalvet.**
 - H) Väikeste laste puhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.**
 - I) Tömbekapi samaaegsel kasutamisel koos gaasi- või muul kütusel töötavate seadmetega peab ruumis olema piisav ventilatsioon**
 - L) Puhasustjuhiste eiramisel tekib tuletoot**

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

Sümbol  tootel või seda saatvatel dokumentidel näitab,

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

AIGALDAMISJUHEND

Paigaldustöid ja elektrühendusi võib sooritada vaid spetsialist.

• Elektrühendus

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

Elektrivörku ühendamine tuleb sooritada järgnevalt:

PRUUN = L liin

SININE = N neutralne

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

- Miinimumkaugus toiduvalmistamispinnaga ja köögi tömbekapi köige madalamana osa vahel peab olema vähemalt 65 cm. Kui kasutatakse ühendustoru, mis koosneb kahest või enamast osast, peab madalam osa minema ülemise sisse. Ärge ühendage tömbekapi väljalaskeava kanaliga, kus ringleb kuum õhk või mida kasutatakse suitsu eemaldamiseks, mida tekitavad seadmed, mis ei tööta elektritoitega.
- Enne paigalduse alustamist, ühendage lahti rasvafilter(filtrid), et seadet oleks kergem käsitleda (Joonis 7).
- Juhul kui seade paigaldatakse imiventilaatorina tehke enne valmis avaus öhu eemaldamiseks.

Tähelepanu:

Kui teie seadmel on dekoratiivne klaas, viige enne katte paigaldamist läbi järgmised sammud (vt **Joonis 4**):

- 1 - Eemaldaage pakendist pliidil kattekeha **B** ja klaaspanteel **A** ning paigutage horisontaalselt kindlate pinnaile.
- 2 - Võtke klaaspanteel **A** ja seadke pliidil kattekeha **B** kohale.
- 3 - Kinnitage klaaspanteel kindlaste pliidil kattekeha külge kasutades nelja hülsi **C** ja nelja kruvi **D**, nagu näidatud.

• Seina külge kinnitamine

Puurige augud **A** vastavalt ettenähtud vahemaeadele (Joon.2). Kinnitage seade seinal ja sättige seinamoodulite suhtes horisontaalselt. Kui seade on kohandatud, kinnitage kindlasti kaas kruvide **A** abil (Joon.5). Kasutage erinevate paigaldustega puhul kruve ja tüübleid, mis sobivad vastava seinatüübiga (näiteks raubbetoon, kipsplaat jne). Kui kruvid ja tüüblid tulid tootega kaasa, siis jälgige, et nad sobiksid seinaga, kuhu katet kinnitamine hakkate.

• Dekoratiivse teleskoopilise lõöri kinnitamine

Hoiatus! Kui teie seadmel on lapatsiga alumine pistik, painutage lapatsit enne pistiku kohaleasetamist pistsettidega sisepoole, nagu on näidatud **joonisel 5, samm 1**.

Paiguta elektritoide dekoratiivse lõöri ulatustesse. Kui paigaldate seadme õhutoru või välisse mootoriga versiooni, siis valmistage ette väljalaskeava. Reguleerige ülalõöri (Joon.3) toe laius. Siis

kinnitage kruvide **A** abil lakk (Joon.3) nii, et see oleks ühes joones kattega ja Joon.2-1 näidatud kaugusel laest. Ühendage toruäärik **C** ohu väljalaskeavasse ühendustoru abil (Joon.5). Sisestage ülalöör alalööri. Kinnitage alalöör katte külge kasutades kruvisid **B** (Joon.5), tirige ülalöör toeni ja kinnitage kruvidega **B** (Joon.3).

Et muuta katte õhutoruga versioonist filtriga versiooniks, küsige agendilt aktiivsõefiltreid ja järgige paigaldusujuhiseid.

• Filtreeriv versioon

Paigaldage tömbekapp ja kaks ühendust nii, nagu on näidatud peatükis imiventilaatori funktsiooniga kapi paigaldamise kohta. Filtreeriva ohu lülit piigaldamise kohta vaadake komplektis olevaid juhendeid. Kui komplekti kaasas ei ole, tellige see edasimüüjalt lisavarustusena.

Filtrid tuleb paigaldada kapi sees oleva imiventilaatorseadme sisse keskele ja keerata neid 90 kraadi st. lõpuni kuni kuulete naksatust (Joonis 8).

KASUTUS JA HOOLDUS

• Soovitame seade sisse lülitada enne igauguse sooja toidu küpetamist. Soovitame lasta seadmel töötada 15 minutit ka pärast toiduvalmistamise lõpetamist, et õhk täielikult puhistuks. Tömbekapp töötab korralikult, kui seda öeti ja regulaarselt hooldada – pöörake erilist tähelepanu rasvafiltriile ja aktiivsüsinkuga filtriile.

• Rasvafilter on mõeldud õhus hõljuvate rasvaosakeste kinnipüüdmiseks, seetõttu võib see vastavalt seadme kasutamissagedusele ummistuda.

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

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

- võtke filter vörde küljest lahti ning peske seda vee ja neutraalse pesuvedelikuga lastes mustusest lahti tulla.

- Loputage rohke leige veega ja laske kuivada.

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

Väljavahetamis- ja pesemisjuhendite mittejärgimise korral muutuvad rasvafiltripid tuleohlikus.

• Aktiivsüsinkuga filtriid on mõeldud tagasi ruumi lastava õhu puhistamiseks. Filtriid ei ole pestavad ega uuendatavad ja nad tuleb vörde vahetada maksimum iga nelja kuu tagant. Aktiivsüsinku küllastus sõltub seadme kasutustihedusest, kõogi tüübist ning rasvafiltri puhistamise regulaarsusest.

• Puhastage korrapäraselt kõik ventilaatoride ja teistele pindadele kogunenud sadestised, kasutades selleks denatureeritud piirtuse või vedela neutraalse mitteabrasiivse puhistusvahendiga niisutatud lappi.

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

• Halogeenpirnide (Joon. 6) väljavahetamine.

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

Asendage pirnid uute, sama tüüpi pirnidega.

Ettevaatust: Ärge katsuge elektripeirni paljaste kätega.

Nupud: (joonis 9) mehhainilised kasutatud sümbolid on järgnevad:

A = nupp VALGUSTUS

B = nupp OFF (väljas)

C = nupp ESIMENE KIIRUS

D = nupp TEINE KIIRUS

E = nupp KOLMAS KIIRUS

KEELDUME IGASUGUSEST VASTUTUSEST MAINITUD JUHENDITE MITTEJÄRGIMISEST TEKKIDA VÕIVA KAHJU EEST.

УКРАЇНСЬКОЮ



ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Завжди стежте за тим, чи працюють одночасно витяжка і пальник або духовка, які залежать від повітря навколошнього середовища і які живляться енергією, що відрізняється від електричної, оскільки витяжка відімає 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:

- перевіріте заводську таблицу з даними (розташовані всередині приладу), що 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 3A** або до двох проводів двофазного провідника, захищених **запобіжником 3A**.

2. Увага!!!

За певних обставин побутові електроприлади можуть бути небезпечними.

A) не намагайтесь перевіряти фільтри при працючій витяжці

B) не торкайтесь ламп і прилеглих зон, під час їх роботи і відразу ж після тривалого використання освітлення.

C) забороняється готувати їжу на відкритому полум'ї під витяжкою

D) Уникайте відкритого полум'я, тому що воно ушкоджує фільтри і є пожеженебезпечним

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

F)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 водночас з газовими приладами або приладами на інших видах палива, то кімнату треба обладнати відповідною вентиляційною системою.**
L) Якщо нехтувати правилами проведення очистки, наведеними в інструкції, то це може стати причиною пожару.

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/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 навколишнього середовища і здоров'я людини.



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

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

Операція із монтажу і підключення до електричної мережі мають виконуватися фахівцями.

• Підключення до електричної мережі

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

З'єднання з електричною мережею повинне виконуватися таким чином:

KORICHNEVYJ = L фаза

CINNAY= N нейтраль

Якщо кabel не має вилки, встановіть вилку, яка відповідає навантаженню, вказаному на етикетці з характеристиками. За наявності вилки забезпечте її легку доступність, після монтажу установки. У разі безпосереднього підключення до електричної мережі, необхідно помістити між установкою і мережею дуполюсний 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 пристрій для приготування і найбільш низькою частиною витяжки не повинна бути меншою за 65 см. Необхідно використовувати шланг для підключення, що складається з двох або більше частин, верхня частина має бути зовні нижньої частини. Не підключайте вихідний отвір витяжки до повітropроводу, в якому проходить холодне або відпрацьоване повітря для виведення димів пристрію, що працюють не на електричній енергії. До початку операцій з монтажу, для поліпшення маневреності пристрію, витягніть протижировий фільтр/и (Мал. 7). У разі монтажу установки у витяжній модифікації підготуйте отвір для відведення повітря.

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

• Закріплення на стіні

підготуйте отвори А, дотримуючись вказаних розмірів (Мал. 2). Закріпіть установку на стіні і вірівнійте її в горизонтальному положенні за допомогою вірівнюючого приладу. Тепер остаточно закріпіть витяжку задопомогою 2 гвинтів А (мал. 5). Для різних видів монтажу використовуйте додаткові гвинти і планки, які відповідають стіні даного типу (наприклад заливобетон, гіпсокартон, 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.

Увага!

Якщо модифікація вашого агрегату оснащена декоративним склом, тоді, перш ніж встановлювати витяжку, необхідно виконати дії, як на **малюнку 4**:

- 1- витягніть з упаковки корпус витяжки В та скло А і покладіть їх у горизонтальне положення на стійку поверхно.
- 2- Візьміть скло А і встановіть його зверху корпусу витяжки В.
- 3- Остаточно прикріпіть скло до корпусу витяжки за допомогою 4 вкладишів С та 4 гвинтів D, як показано.

• Закріплення на стіні

Підготуйте отвори А, дотримуючись вказаних розмірів (Мал. 2). Закріпіть установку на стіні і вірівнійте її в горизонтальному положенні відносно до навісних полок. Після регулювання закріпіть витяжку остаточно за допомогою 2 гвинтів А (мал. 5). Для різних видів монтажу використовуйте додаткові гвинти та пробки, які відповідають стіні даного типу (наприклад заливобетонної, гіпсокартонної, тощо). У випадку, якщо гвинти та пробки постачаються разом із виробом, переконайтесь в тому, що вони придатні для стіни, в якій має бути закріплено витяжку.

• Крінення декоративних телескопічних з'єднань

-Увага! Якщо Ваша модель обладнана системою підключення знизу з наконечником, то перед встановленням необхідно за допомогою плоскогубців сковати наконечник всередину (див. **малюнок 5, крок 1**).

Підготуйте електричне живлення у рамках розмірів декоративного з'єднання. Якщо ваш пристрій має бути встановлений у витяжній версії або у версії із зовнішнім двигуном, підготуйте отвір для виведення повітря. Відрегулюйте довжину підтримуючого кронштейну верхнього з'єднання (мал. 3). Потім, за допомогою гвинтів А (мал. 3) та зважаючи на відстань від стелі, вказану на мал. 2, зафіксуйте його на стелі так, щоб він був на одній осі з вашою витяжкою. З'єднайте, за допомогою з'єднувальної труби, фланець С з отвором для виведення повітря (мал. 5). Вставте верхнє з'єднання в середину нижнього з'єднання. Зафіксуйте нижнє з'єднання з витяжкою за допомогою гвинтів В, які входять до комплекту постачання (мал. 5), стягніть верхнє з'єднання до кронштейну та зафіксуйте його за допомогою гвинтів В (мал. 3). У випадку, якщо ваш пристрій має нижнє з'єднання, як показано на мал. 4 А, фіксовання має виконуватися, як показано на мал. 6 А. Для переналадження витяжної версії у фільтруючу придбайте у вашого постачальника фільтри на

повреди филтрите и е пожароопасен

- E) Наблюдавайте непрекъснато пърженето, за да се избегне запалване на загрятото олио**
- F) Преди извършване на работи по поддръжката аспираторът трябва да се изключи от електрическата мрежа.**

G) Уредът не е предназначен за употреба от деца или хора, които се нуждаят от наблюдение.

H) Контролирайте дали децата не си играят с уреда.

I) Когато отвеждащият комин се използва едновременно с уреди, работещи на газ или други горива, помещението трябва да бъде вентилирано по подходящ начин.

L) Ако операциите по почистване не се изпълняват според инструкциите, съществува рисък от възникване на пожар.

Този уред е в съответствие с Европейската Директива 2002/96/ЕС, 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 изделието или върху съпровождащата го документация показва, че това изделие не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци, а да се занесе в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърлете го, следвайки местните нормативи за преработване на отпадъците. За по-нататъшна информация относно третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие, се свържете с подходящия местен отдел, службата по събиране на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили уреда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

Операциите по монтаж и електрическо свързване трябва да се извършват от специализиран персонал.

• Електрическо свързване

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

Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши както следва:

КАФЯВ = L линия

СИН = N неутрален

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

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

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

• Минималното разстояние между опорната повърхност на съдовете за готовне върху пристосблението 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 филтър/филтри (Фиг.7).

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

Внимание!

Ако уредът ви е с декоративно стъкло, преди да пристъпите към инсталиране на отвеждащия комин ръбва да изпълните фазите, посочени на **фигура 4**:

- 1- извадете от опаковката тялото на отвеждащия комин **B**, стъклото **A** и го поставете в хоризонтално положение върху стабилна повърхност.**
- 2- Вземете стъклото **A** и го поставете над тялото на отвеждащия комин **B**.**
- 3- Фиксирайте стабилно стъклото **A** към тялото на отвеждащия комин чрез четирите водещи винта **C** и четирите винта **D** по посочения начин.**

• Фиксиране към стената

Пробийте отворите **A**, като спазвате посочените разстояния (Фиг.2). Фиксирайте уреда към стената и го позиционирайте хоризонтално с опорите. След правилно позициониране фиксирайте окончателно аспиратора чрез 2-та винта **A** (Фиг.5).

За различно монтиране използвайте винтове и дюбели, подходящи за типа стена (напр. армиран бетон, гипсокартон, и т.н.). Когато винтовете и дюбелите са доставени в комплект с изделието трябва да се уверите, че са подходящи за типа стена, към която трябва да се фиксира аспираторът.

• Фиксиране на декоративни телескопични връзки

Внимание! Ако уредът ви е версия с езиче на долната връзка, преди да пристъпите към фиксирането, трябва да вземете долната връзка и с клаещи да отгънете езичето на навърте, както е показано на **фигура 5 фаза 1**.

Подгответе електрическото захранване в рамките на декоративната връзка. Ако вашият уред трябва да бъде инсталиран във версия аспиратор или във версия външен двигател, подгответе отвора за извеждане на въздуха. Регулирайте широчината на поддържащата скоба на горната връзка (Фиг.3). След това я фиксирайте към тавана така, че да бъде съсна с вашия аспиратор чрез винтовете **A** (Фиг.3) като спазвате посоченото на Фиг.2 разстояние от тавана.

Свържете чрез тръба за връзка фланца **C** към отвора за извеждане на въздух (Фиг.5).

Поставете горната връзка в долната. Фиксирайте долната връзка към отвеждащия комин, като използвате винтовете **B**, доставени с комплекта (Фиг. 5). Издърпайте горното съединение до нивото на скобата и го фиксирайте чрез винтовете **B** (Фиг.3).

За да трансформирате уреда от версия аспиратор във версия филтър, поискайте от вашия дистрибутор филтри с активен въглен и следвайте инструкциите за монтаж.

• Версия филтър

Инсталирайте уреда и двете свързващи части така, както е посочено в параграфа за монтаж на уреда във версия аспиратор. За монтажа на отклонението за филтриран въздух следвайте инструкциите, съдържащи се в комплекта. Ако комплектът не е включен в доставката, пригответе го при Вашия доставчик като аксесоар.

Филтритите трябва да се поставят към аспираращата група, разположена във вътрешната част на уреда, да се центрират към нея и да се завъртят на 90 градуса до фиксиране чрез щракване (Фиг.8).

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 филтъра с активен въглен.

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

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

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

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

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

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

• Почиствайте често всички отлагания по вентилатора и по другите повърхности като използвате парче плат, напояно в денатуриран спирт или неутрални текучи миещи препарати, които не са абразивни.

• Осветителната инсталация е проектирана за работа по време на готвене, а не за продължителна употреба като основно осветление на помещението. Продължителната употреба на осветлението значително намалява средния живот на лампите.

• Смяна на халогенните лампи (Фиг.6).

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.

• Команди: (фиг.9) механични символите са изброени по-долу:

A= бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

B= бутон OFF

C= бутон ПЪРВА СКОРОСТ

D= бутон ВТОРА СКОРОСТ

E= бутон ТРЕТА СКОРОСТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ НЕ НОСИ НИКАВА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА ГОРЕИЗЛОЖЕНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

SLOVENSKY

SK

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Precítajte si pozorne obsah tohto návodu, pretože je zdrojom dôležitých pokynov, týkajúcich sa bezpečnosti inštalácie, použitia a údržby. Návod uschovajte pre prípadné ďalšie použitie. Zariadenie bolo navrhnuté pre použitie v odsávacej verzii (odvádzanie vzduchu do vonkajšieho prostredia – Obr.1B), vo filtračnej verzii (recirkulácia vzduchu v interéri) alebo s vonkajším motorom (Obr.1C).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Dávajte pozor, či nie je súčasne v činnosti odsávač pár a horák alebo zdroj plameňa, ktorý potrebuje ku svojmu horeniu vzduch v miestnosti, napájaný inou energiou ako elektrickou, pretože odsávač pár odoberá vzduch z okolia, ktorý potrebuje horák alebo plamen na horenie. Podtlak v miestnosti nesmie prekročiť 4 Pa (4x10-5 bar). Pre bezpečnú prevádzku preto zaistite odpovedajúcu ventiláciu miestnosti. Pri odvádzaní vzduchu do vonkajšieho prostredia je nutné, aby ste sa riadili platnými predpismi vašej krajiny.

Pred pripojením modelu k elektrickému rozvodu:

- skontrolujte štítok s údajmi (umiestnený vo vnútri zariadenia) a overte, či napätie a výkon odpovedajú danému elektrickému rozvodu a či je zásuvka elektrického rozvodu vhodná na zapojenie zariadenia. V prípade pochybností sa obrátte na kvalifikovaného elektroinštalatéra.

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

- Pripojte zariadenie k napájaniu prostredníctvom zástrčky s poistkou s menovitou **hodnotou 3A** alebo k dvom vodičom dvojfázového vedenia, chránených poistkou s menovitou **hodnotou 3A**.

2. Upozornenie !

Za určitých okolností môžu byť elektrospotrebiče nebezpečné.

A) Nepokúšajte sa o kontrolu filtrov pri zapnutom odsávači

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

C) Je zakázané pripravovať jedlá na plameni pod odsávačom.

D) Vyhnite sa manipulácií s otvoreným plameňom, pretože poškodzuje filtre a je nebezpečný z hľadiska vzniku požiaru.

E) Neustále udržujte pod kontrolou smažená jedlá, aby ste zabránili vznieteniu rozpáleného oleja.

F) Pred vykonaním akejkoľvek údržby odpojte odsávač 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) Keď je odsávač používaný súčasne so zariadeniami spalujúcimi plyn alebo iné palivá, miestnosť musí byť primerane vetraná.

L) Ak nebudú riadne vykonané predpísané úkony údržby, vznikne riziko požiaru.

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tým, že si užívateľ preverí správny spôsob likvidácie tohto výrobku, predchádza prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a na zdravie.

Symbol  na výrobku alebo na priloženej dokumentácii poukazuje na to, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom, ale musí sa odoslať do vhodnej zberne, určenej na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zariadenia sa musíte zbavit v súlade s miestnymi predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní s týmto výrobkom, jeho opäťovnom použíti a recyklácii môžete získať, keď sa obrátitе na príslušný miestny úrad, zberné služby domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

POKYNY PRE INŠTALÁCIU

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

• Elektrické zapojenie

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

Pripojenie k elektrickému rozvodu musí byť vykonané nasledovne:

HNEDÝ = L fázový vodič

MODRÝ = N nulový vodič

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

• Minimálna vzdialenosť medzi varnou doskou a najnižšou časťou kuchynského odsávača musí byť najmenej 65 cm. V prípade použitia spojovacieho potrubia, skladajúceho sa z dvoch alebo viacerých dielov, musí byť horný diel nasadený na spodný diel. Odrod odsávača nepriprájte k odvodu, v ktorom cirkuluje teply vzduch, ani k odvodu, ktorý sa používa na odvod dymu zo zariadení napájaných inou energiou ako elektrickou. Pred zahájením montáže vyberte z odsávača protitukový/é filter/re (obr. 7). Ulahčíte si tak manipuláciu so zariadením. V prípade, že vykonávate montáž odsávacej verzie zariadenia, pripavte otvor na odvádzanie vzduchu.

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

Upozornenie!

Ak je verzia vašho zariadenia vybavená dekoráčnym sklom, pred inštaláciou odsávača je potrebné vykonať nasledovné fázy, znázornené na obrázku 4

- 1 - Vyberte z obalu teleso odsávača B ako aj sklo A a umiestnite ich do vodorovnej polohy, na bezpečný rovný povrch.
- 2 - Uchopte sklo A a umiestnite ho nad teleso odsávača B.
- 3 - Upevnite sklo k telesu odsávača 4 puzdrami C a skrutkami D, znázorneným spôsobom.

• Montáž na stenu

Pripavte otvory A, podľa uvedených rozmerov (obr. 2). Pripavte zariadenie na stenu tak, aby bolo v rovine (v horizontálnom smere) so zavesenými (hornými) skrinkami. Po ustanovení upevnite odsávač pomocou 2 skrutiek A (obr. 5). Pri montáži používajte skrutky a rozperné kotvy vhodné pre daný druh steny (napr. z betónu, sádrokartónu, atď.). V prípade, ak sú skrutky a kotvy dodávané v príslušenstve výrobku, uistite sa, či sú vhodné pre daný druh steny, na ktorú má byť odsávač pripavený.

• Upevnenie dekoračných teleskopických spojov

- **Upozornenie!** Ak je verzia vašho zariadenia vybavená spodnou spojkou s jazyčkom, pred upevnením uchopte spodnú spojku a klieštami ohnite jazyček smerom dovnútra, ako je znázorené na obrázku 5, fáza 1.

Pripavte elektrické napájanie do priestoru dekoratívneho spoja. Ak má váš výrobok pracovať vo verzii ako odsávač, alebo vo verzii vonkajšieho motoru, pripavte otvor na odvádzanie vzduchu. Nastavte šírku oporného strmeňa horného spoja (obr. 3). Následne ho prostredníctvom skrutiek A (obr. 3) upevnite k stropu tak, aby sa nachádzal v osi s vašim odsávacom, pričom dodržte vzdialenosť od stropu, uvedenú na obr. 2. Spojovaciu rúru pripojte ku prírube C a potom k otvoru pre odvádzanie vzduchu (obr. 5).

Na záver zasuňte horný spoj dovnútra spodného spoja. Pripavte spodný spoj k odsávaču s použitím skrutiek B z príslušenstva (obr. 5), vytiahnite horný spoj až po konzolu a upevnite ho prostredníctvom skrutiek B (obr. 3).

V prípade, keď je vaše zariadenie vybavené spodnými spojmi znázornenými na obr. 4 A, upevnite ho podľa vyobrazenia na obr. 6 A.

Pri zmene odsávača z odsávacej na filtračnú verziu, požiadajte vášho predajcu o filter s aktívnym uhlím a vykonajte jednotlivé operácie v súlade s pokynmi pre inštaláciu.

• Filtračná verzia

Nainštalujte odsávač pári a dva spoje spôsobom znázorneným v odstavci, ktorý sa týka montáže odsávača v odsávacej verzii. Pri montáži odchylková filtrujúceho vzduch sa riadiate pokynmi uvedenými v príslušnej sade. Ak sada nie je súčasťou príslušenstva, môžete si ju objednať u Vášho predajcu ako doplnok. Filter musia byť aplikované na odsávaciu jednotku, umiestnenú vo vnútri odsávača, musia byť na nej vystredené a otočené o 90 stupňov, až po cvaknutie dorazu (Obr.8).

POUŽITIE A ÚDRŽBA

• Odporúčame vám uviesť zariadenie do činnosti ešte pred zahájením prípravy akéhokoľvek jedla. Odporúča sa ponechať zariadenie v činnosti po dobu 15 minút po ukončení prípravy jedá, aby bol úplne odvedený zapáčhajúci vzduch. Správna činnosť odsávača je podmienená správnom a nepretížitom údržbou; zvláštnu pozornosť je potrebné venovať protitukovému filtrovi a filteru s aktívnym uhlím.

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

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

postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

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

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

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

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

- Pravidelne vyčistite všetky nánosy na ventilátore a na ďalších plochách s použitím navlhčenej utierky a denaturovaného liehu alebo tekutých neutrálnych neabrazívnych čistiacich prostriedkov.

- Osvetlenie je navrhnuté na použitie počas varenia a nie na dlhodobejšie použitie pre osvetlenie okolitého prostredia. Dlhodobejšie použitie osvetlenia výrazne znižuje priemernú životnosť žiaroviek.

• Výmena halogénových žiaroviek (Obr.6).

Pri výmeni halogénových žiaroviek **B** odložte sklíčko **C** jeho nadvhnutím cez príslušné otvory.

Vymenite žiarovky za žiarovky rovnakého druhu.

Upozornenie: Nedotýkajte sa žiarovky holými rukami.

- **Ovládacie prvky:** (obr.9) mechanického typu; ich symboly sú uvedené následne:

A= tlačidlo OSVETLENIA

B= tlačidlo VYPNÚŤ

C= tlačidlo PRIAMEJ RÝCHLOSTI

D= tlačidlo DRUHEJ RÝCHLOSTI

E= tlačidlo TRETEJ RÝCHLOSTI

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

SRPSKI



OPŠTI DEO

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

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

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

1. Vodite računa da ne rade istovremeno aspirator i neki gorionik ili ložište koji koriste vazduh iz prostorije, a napajaju se energijom drugačijom od električne, jer aspirator odvlači iz prostorije vazduh potreban gorioniku ili ložištu za sagorevanje. Negativan pritisak u prostoriji ne sme da pređe 4 Pa (4x10⁻⁵ bar). Za bezbedan rad, znači, treba bezbediti odgovarajuće provetranje prostorije. Pri spoljnem izvlačenju treba se

pridržavati propisa važećih u vašoj zemlji.

Pre povezivanja uređaja sa električnom mrežom:

- proverite pločicu sa podacima (smeštenu unutar uređaja) da biste se uverili da napon i snaga odgovaraju mreži i da li je utičnica odgovarajuća. U slučaju da niste sigurni pozovite kvalifikovanog električara.

- Ukoliko je energetski kabl oštećen, treba ga zameniti novim ili posebnim sklopkom koji se može nabaviti kod proizvođača ili kod službe tehničke podrške.

- Povežite uređaj za napajanje preko utičaka sa **osiguračem 3A** ili na dva dvofazna kabla zaštićena **osiguračem 3A**.

2. PAŽNJA!

U određenim okolnostima kući električni uređaji mogu biti opasni.

- A) Ne pokušavajte proveru filtera sa uključenim aspiratorom**

- B) Ne dirajte lampu i zonu oko nje, tokom i odmah posle duge upotrebe sistema rasvete.**

- C) Ispod aspiratora je zabranjena priprema hrane na plamenu**

- D) Izbegavajte otvoreni plamen jer je štetan za filtere i predstavlja opasnost od požara**

- E) Proveravajte stalno prženu hranu kako bi se izbeglo paljenje pregrejanog ulja**

- F) Pre obavljanja bilo koje operacije održavanja, iskopčajte aspirator iz električne mreže.**

- G) Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane dece ili osobe kojima je potreban nadzor.**

- H) Proveravajte da se deca ne igraju uređajem.**

- I) Kada se aspirator koristi istovremeno sa uređajima na gas ili druga goriva, prostor treba da se odgovarajuće provetrava.**

- L) Ako se čišćenje ne obavlja prema uputstvu, postoji opasnost od požara.**

Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom Direktivom 2002/96/EC, Odlaganje elektro i elektronske opreme (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Osiguravajući ispravno odlaganje ovog uređaja na otpad, korisnik učestvuje u prevenciji negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje.

Simbol na proizvodu ili u propratnoj dokumentaciji ukazuje na to da ovaj proizvod ne treba tretirati kao kućni otpad, nego ga treba predati odgovarajućim sabirnim centrima za reciklažu elektro i elektronskih uređaja. Oslobodite se uređaja u skladu sa lokalnim propisima o odlaganju otpada. Za dalje informacije o tretiranju, prikupljanju i reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte odgovarajuću lokalnu ustanovu, službu prikupljanja kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj je proizvod kupljen.

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

Operacije ugradnje i elektro povezivanja treba da izvede specijalizovano osoblje.

• Elektro povezivanje

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

Povezivanje na električnu mrežu treba izvesti na sledeći način:

BRAON = **L** faza

PLAVA = **N** nula

Ukoliko nije predviđen, na vod ugraditi utikač normalizovan

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

- Minimalno rastojanje između noseće površine sudova na uređaju za kuvanje i najnižeg dela kuhinjskog aspiratora treba da bude najmanje 65 cm.

Ukoliko je potrebno upotrebiti cev za povezivanje koja se sastoјi 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 topav vazduh ili vod koji se koristi za izbacivanje dimova iz uređaja koji se napajaju energijom drugačijom od električne. Pre pristupanja ugradnji, zbog lakše manipulacije uređajem izvucite filter/e protiv zamašćivanja (Sl.7).

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

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

Pažnja:

Ako verzija vašeg uređaja ima ukrasno staklo, pre obavljanja instalacije aspiratora obavite korake prikazane na **slici 4**:

- 1 - izvucite iz pakovanja telo aspiratora **B** i staklo **A** i postavite ih u horizontalan položaj na čvrstu površinu.
- 2 - Uzmite staklo **A** i postavite ga preko tela aspiratora **B**.
- 3 - Pričvrstite snažno staklo na telo aspiratora pomoću 4 stege **C** i 4 zavrtnja **D** kako je naznačeno.

• Pričvršćivanje na zid

Izvesti otvore **A** prema datim kotama (Sl.2). Pričvrstite uređaj na zid i poravnajte ga po horizontali sa visećim elementima. Posle podešavanja pričvrstite aspirator u konačnom položaju pomoću 2 zavrtnja **A** (Sl.5). 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 tipe isporučeni uz proizvod provjerite da li odgovaraju vrsti zida na koji treba pričvrstiti aspirator.

• Pričvršćivanje ukrasnih teleskopskih spojki

- **Pažnja!** Ako vaš model uređaja ima donju spojku sa jezičkom, pri fiksiranju uzmите donju spojku i kleštima savijite jezičak ka unutra kao što je prikazano na **slici 5 faze 1**.

Obezbedite električno napajanje unutar prostora ukrasne spojke.

Ukoliko vaš uređaj treba da bude ugrađen u usisnoj verziji ili u verziji sa spoljnjim motorom, obezbedite otvor za izbacivanje vazduha. Podesite širinu noseće letve gornje spojke (Sl.3).

Zatim je pričvrstite, pomoću zavrtnjeva, za plafon tako da bude u osi sa aspiratorom **A** (Sl.3) i postupujući odstojanje od plafona naznačeno na Sl.2.

Povežite, pomoću cevi za spajanje, prirubnicu **C** sa otvorenim za izbacivanje vazduha (Sl.5).

Gornju spojku uvućite u donju. Pričvrstite donju spojku za aspirator koristeći zavrtnje **B** iz pakovanja (Sl.5), izvucite gornju spojku do letve i pričvrstite je zavrtnjima **B** (Sl.3).

U slučaju da su donje spojke na vašem uređaju kao one prikazane na Sl.4 **A**, treba izvršiti pričvršćivanje kakvo je prikazano na Sl.6 **A**.

Za transformisanje aspiratora iz usisne u filtrirajuću verziju tražite od vašeg prodavca filtre sa aktivnim ugljjem i pratite

uputstva za ugradnju.

• Filtrirajuća verzija

Postavite aspirator i spojke prema uputstvu iz paragrafa koji se odnosi na ugradnju aspiratora u usisnoj verziji. Za ugradnju skretnice filtrirajućeg vazduha pogledati uputstva data u kompletu. Ukoliko se komplet ne nalazi u pakovanju, naručiti ga kod prodavca kao dodatni uređaj. Filteri treba da budu postavljeni na usisnoj jedinici koja se nalazi unutar aspiratora, tako što se centriraju i okreću za 90 stepeni sve dok se ne čuje zvuk zastavljanja (Sl.7).

UPOTREBA I ODRŽAVANJE

- Preporučuje se pokretanje uređaja pre početka kuvanja bilo koje namirnice. Preporučuje se da se uređaj ostavi da radi još 15 minuta nakon pripreme hrane, kako bi se izvkao sav loš vazduh. Dobar rad aspiratora je uslovjen ispravnim i redovnim održavanjem; posebnu pažnju treba obratiti na filter protiv zamašćivanja i filter sa aktivnim ugljem.

• Filter protiv zamašćivanja ima ulogu da zadrži masne čestice koje lebde u vazduhu, i zato je podložan zagruženjima u periodima čija dužina zavisi od upotrebe uređaja. Akrilni filter, koji se oslanja na rešetku, kada natpis, vidljivi kroz rešetku, promene boju i crnilo se proširi; novi filter treba postaviti tako da natpis budu vidljivi kroz rešetku sa spoljne strane aspiratora. U slučaju da akrilni filteri nemaju natpise, ili postoje metalni ili aluminijumski filteri, da bi se sprečila eventualna opasnost od požara, treba ih, najduže na svaka 2 meseca, oprati, na sledeći način:

- izvucite filter iz rešetke i operite ga rastvorom vode i neutralnog tečnog deterdženta ostavljajući da izvuku prljavštinu.
- Isprerite obilnom količinom mlake vode i ostavite ga da se osuši.

Metalne filtere i/ili aluminijumske ploče moguće je prati u mašini za pranje sudova. Posle određenog broja pranja, ako su filteri od aluminijuma ili aluminijumskih ploča, može doći do promene boje.

Ovo ne daje pravo na reklamaciju u cilju eventualne zamene filtera. U slučaju nepoštovanja uputstava za zamenu i pranje može doći do nastanka rizika od paljenja filtera protiv zamašćivanja.

• Filteri sa aktivnim ugljem služe za pročišćavanje vazduha koji se враća u prostoriju. Filteri se ne mogu prati ili regenerisati i treba ih zamjeniti, najduže, na svaka četiri meseca. Saturacija (zasićenje) aktivnog uglja zavisi od kraće ili duže upotrebe uređaja, vrste kuhinje i učestalosti čišćenja filtera protiv zamašćivanja.

• Čistite često sve naslage na ventilatoru i ostalim površinama, koristeći krpu natopljenu denaturisanim alkoholom ili neabrazivnim, neutralnim tečnim deterdžentom.

• Sistem rasvete je projektovan za upotrebu tokom kuvanja a ne za produženu upotrebu kao glavno osvetljenje prostorije. Producena upotreba rasvete značajno skraćuje prosečan vek trajanja sijalica.

• Zamena halogenih sijalica (Sl.6).

Da biste izvršili zamenu halogenih sijalica **B** skinite staklo **C** koristeći odgovarajuće otvore.

Zamenu izvršite sijalicama istog tipa.

Pažnja: ne dirati sijalice golim rukama.

• KOMANDE: (Sl.9) MEHANIČKE simboli su dati u nastavku:

A= taster SVETLO

B= taster OFF

C= taster PRVA BRZINA

D= taster DRUGA BRZINA
E= taster TREĆA BRZINA

OGRADUJEMO SE OD BILO KAKVE ODPONOSTI ZA EVENTUALNU ŠTETU NASTALU ZBOG NEPOŠTOVANJA NAVEDENIH UPOZORENJA

МАКЕДОНСКИ

ОПШТО

Прочитайте ги внимателно следните важни информации за местештето, безбедноста и одржувањето. Чувайте ја брошурата на достапно место за подоцнежна 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. Внимавјате 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 коишто 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.

Б) Не допирајте ги сијалиците или подрачјето околу нив за време или после подолга употреба на инсталацијата за осветлување.

В) Забрането е фламбирање под аспираторот.

Г) Избегнувајте отворен пламен бидејќи е опасен за филтрите и може да предизвика пожар.

Д) Постојано проверувајте ја храната што се пржи затоа што пргреаното масло може да предизвика пожар.

Ѓ) Исклучете го апаратот од електричната мрежа пред каквото било одржување.

Е) Апаратот не е наменет да го употребуваат мали деца или немоќни лица без надзор.

Ж) Треба да се внимава мали деца да не си играат со апаратот.

З) Мора да има соодветно проветрување во

просториите каде што аспираторот се користи заедно со апарати што горат гас или други горива.

С) Постои опасност од избивање пожар ако апаратот не се чисти согласно со упатствата.

Апаратот е произведен според барањата на европската Директива EC/2002/96 за отпадна електрична и електронска опрема (WEEE). Фрлајќи го апаратот на соодветен начин, корисникот помага да се спречи потенцијалната штета за животната средина и здравјето.

Симболот  на производот или на придржната документација укажува дека апаратот не смее да се флаја како обичен отпад, туку да се однесе на соодветно место за рециклирање електрични и електронски апарати. Почитувајте ги локалните упатства за фрлање отпад. За повеќе информации за обработката, повторната употреба и рециклирањето на овој производ, обратете се кај локалните власти, комуналната служба или продавницата кадешто сте го купиле апаратот.

УПАТСТВО ЗА МЕСТЕЊЕ

Составувањето и поврзувањето на електриката треба да го вршат квалификувани лица.

• Поврзување на електриката

Апаратот е производ од класа II, што значи дека не е потребно вземување.

Поврзувањето со електричната мрежа треба да се изврши на следниов начин:

КАФЕНА = Фаза

СИНА = Нула

Ако не е приложен, поврзете приклучок за електричното оптоварување означеноч на етикетата. Ако е приложен приклучок, аспираторот треба да се намести така што тој ќе биде лесно достапен.

Доколку приклучувањето е директно во мрежата, меѓу апаратот и електричната мрежа треба да се постави повеќеполен прекинувач со минимално растојание од 3 mm меѓу контактите, соодветен за електричното оптоварување и локалните стандарди.

• Растојанието меѓу капаците на садовите за готвење ставени на шпоретот и најнискот дел на аспираторот мора да биде најмалку 65 cm. Ако се користи ѕунка од два дела, горниот дел мора да се постави од надворешната страна на долноти. Не поврзувајте го излезниот отвор на аспираторот со иста вентилација што се користи и за кружење на топол воздух или за излез на чадот од други грејни тела што не се на електричен погон.

Пред да почнете со составувањето, извадете ги филтрите за маснотии (слика 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.

• Препорачуваме да се користи отвор за оцак со пречник 150. Доколку отворот има помал пречник, производот може да биде понеенфикасен и да работи побучно.

Напомена:

Доколку вашата верзија на апаратот има украсно стакло пред да го наместите аспираторот, постапете на следниот начин, како што е прикажано на **слика 4:**

1 - Извадете гилетото на аспираторот **В и стаклената плоча **А** од пакувањето и ставете ги хоризонтално на безбедна површина.**

2 - Земете ја стаклената плоча **A** и поставете ја над телото на аспираторот **B**.

3 - Прицврстете ја стаклената плоча за телото на аспираторот со четири типли **C** и четири шрафови **D** како што е покажано.

• Прицврстување на сид

Издупчете ги дупките **A** внимавајќи на дадените растојанија (слика 2). Прицврстете го апаратот на сидот и порамнете го во хоризонтална положба во однос на другите елементи. Кога ќе го наместите апаратот, прицврстете го аспираторот со шрафовите **A** (слика 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 кунк

- Предупредување! Ако вашиот модел на апаратот има долен приклучок со јазиче, пред да го прицврстите на неговото место, свиткајте го јазичето навнатре со клешти, како што е прикажано на **слика 5, чекор 1**.

Поставете го напојувањето со електрична енергија во склад со димензиите на украсниот кунк. Ако вашиот апарат треба да се намести како верзија за во вентилација или со надворешен мотор, подгответе го отворот за излез на воздухот. Приспособете ја широчината на држачот на горниот дел на кункот (слика 3). Потоа прицврстете го на плафонот со помош на шрафовите **A** (слика 3) така што ќе биде порамнет со капакот, соодветно на растојанието од плафонот прикажано на слика 2. Поврзете го ободот **C** со отворот за излез на воздухот со цевка за поврзување (слика 5). Вметнете го горниот кунк во дополнит и положете ги врз рамката. Продолжете го горниот кунк нагоре до држачот и прицврстете го со шрафовите **B** (слика 3).

За да го претворите аспираторот од верзија за во вентилација во верзија со филтер, побарајте јагленски филтри од својот продавач и постапете според упатството за местоје.

• Верзија со филтер

Наместете го аспираторот и двата кунци како што е описано во пасусот за местоје на аспираторот во верзија за во вентилација. За да го составите кункот за филтрирање видете во упатството содржано во комплетот. Ако комплетот не е приложен, нарачајте го од продавачот како прибор. Филтрите мора да се стават на делот за влечење на воздухот што се наоѓа внатре во аспираторот. Мора да се центрираат со вртење под агол од 90 степени додека не се затвори бравата (слика 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.

• Филтрите против маснотии ги задржуваат честичките маснотии што се наоѓаат во воздухот и затоа се подложни на затнување, зависно колку често се користи апаратот. За да се спречи опасноста од избивање пожар, се препорачува филтерот да се чисти најмногу на 2 месеци на следниот начин:

- Извадете ги филтрите од аспираторот и измијте ги во раствор на неутрален течен детергент во вода, оставајќи ги да киснат.

- Исплакнете ги добро со млака вода и оставете ги да се исушат.

- Филтрите може да се мијат и во машина за миење садови.

Алуминиумските плочи може да ја сменат бојата по неколку миенја. Тоа не е причина за рекламирања или замена на плочите.

• Филтрите со активен јаглен го прочистуваат воздухот што се враќа во околината. Филтрите не се мијат и се за само една употреба, мора да се заменуваат најмногу на четири месеци. Засиленоста на филтерот со активен јаглен зависи од тоа колку често се користи апаратот, што се готови и од редовното чистење на филтрите за маснотии.

• Редовно чистете ги вентилаторот и другите површини на аспираторот со крпа на влажната со денатуризиран алкохол или неабразивен течен детергент.

• Светлото е наменето за користење за време на готвењето, но не и за подолго општо осветлување. Подолгото користење на светлото значително го намалува векот на траење на сијалицата.

• Менување на халогенките (слика 6).

За да ги замените халогенките **B**, извадете го стаклото **C** користејќи лост во соодветните отвори.

Заменете ги халогенките со нови од ист вид.

Внимателно: не допирајте ја „крушата“ со голи раце.

• Команди: (слика 9) механички подолу се описани симболите:

- A** = СВЕТЛЮ
- B** = ИСКЛУЧЕНО
- C** = БРЗИНА I
- D** = БРЗИНА II
- E** = БРЗИНА III

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ НЕ ПРИФАЌА НИКАКВА ОДГОВОРНОСТ ЗА ЕВЕНТУАЛНИТЕ ОШТЕТУВАЊА ПРЕДИЗВИКАНИ СО НЕПОЧИТУВАЊЕ НА ГОРЕНАВДЕНИТЕ ПРЕДУПРЕДУВАЊА.

- مرة كل 2 شهرة كحد أقصى، لتلاشي نشوب حريق، وذلك من خلال اتباع التعليمات التالية:
- أبعد الفلتر عن الشبكة، ثم أغسله بالماء والصابون السائل الغير مؤثر بشكل يسمح من إزالة الأوساخ.
 - أشطف الفلتر بالماء الفاتر، واتركه من بعدها لكي يجف.
 - بعد غسلها يمكن أن يتغير لون الفلترات المعدنية أو لوح الألمنيوم بالشكل والمطالبة باستبدالها.
 - في حالة عدم الثقة بتعليمات استبدال الفلترات وغسلها، يمكن أن يؤدي ذلك إلى اختراق الفلترات المقاومة للدهون.
 - تعمل الفلترات المكونة من الكربون الفعال على تنقية الهواء الذي يعاد إلى الغرفة. هذه الفلترات غير قابلة للغسيل أو التكرير، ويجب استبدالها كل ستة شهور كحد أقصى. يعتمد اثنان الكربون الفعال على معدل استعمال الجهاز وعلى نوع المطبخ وعلى معدل تنظيف الفلتر المقاوم للدهون.

- نظف دامن المروحة والسطح الأخرى من جميع الأوساخ، ومن خلال استعمال ممسحة مرطبة بالكحول المحلول صفاته الطبيعية أو سائل تنظيف حماية وغير حادة.
- نظام الإضافة مصمم للاستعمال أثناء عملية الطهي، وليس للاستعمال الدائم ومن أجل اضياء الغرفة. الاستعمال الطويل للإضافة، يقلل من عمر المبة.
- استبدال المبة الهايوجينية (شكل 6).
- لاستبدال المبة الهايوجينية **B**، اسحب الزجاج **C**. من خلال الرفع عن طريق الشفقة الخاصة لها الغرض.
- استبدل المبة بليمة من نفس النوع.
- تنبيه: لا تنس المبة بليمة العارية.
- أدوات التحكم الميكانيكية (شكل 9): الرموز مفسرة على النحو التالي:
- = زر الإضافة **A**
 - = زر الإطفاء (OFF) **B**
 - = زر السرعة الأولى **C**
 - = زر السرعة الثانية **D**
 - = زر السرعة الثالثة **E**

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن عدم التقيد بالتنبيهات السابقة.

الحادية، عند الانتهاء من التعديل، ثبت القنسوة بشكل ثباتي بواسطة 2 برجي **A** (شكل 4).

لأعمال التركيب الأخرى، استعمل براغي وقوفياً متعددية تتناسب مع نوع الحاطن (على سبيل المثال استمعت ملحظ أو كرتون مقوى بالجفن أو غيرها). إذا كانت البراغي والقوفياً متعددية مع الجهاز، يجب التتحقق من كونها مناسبة لنوع الحاطن الذي سيتم تركيب القنسوة عليه.

- إذا كان جهازكم مصمم للاستعمال في منازل مزودة بأجهزة شفط مركزية، يجب في هذه الحالة تنفيذ العمليات التالية:
 - يتحكم المفتاح الكهربائي بفتح وغلق صمام عن طريق آلية حرارية-كهربائية. في حالة وضع المفتاح على الوضعية **ON**، يفتح الصمام بعد دقيقة من خلال الدوران بمقدار 90 درجة، مما يسمح بهذا الشكل من شفط الهواء الملوث. وفي حالة وضع المفتاح على الوضعية **OFF**، يغلق الصمام بعد 100 ثانية.
 - يغلق الصمام بعد 100 ثانية.

• ثبيت الوصلات التلسكوبية الزينية

إذا كانت الجهة السفلية في إصدار جهازكم مزودة بمصراع، قبل التركيب، أمسك بالوصلة السفلية وثتها باتجاه الداخل بواسطة كفاف، كما هو مبين في الرسم 5 الخطوة 1.

أعد التغذية الكهربائية داخل حيز الوصلة الزينية. إذا كان المطلوب تركيب جهازكم حسب صيغة الشفط أو حسب صيغة المحرك الخارجى، يجب في هذه الحالة إعداد الثقب الخاص بتصريف الهواء. عند عرض المثبت الذي يعمل على سند الوصلة الطولية (شكل 3). بعد ذلك، ثبت المثبت على السقف، بحيث يكون على طول محور القنسوة، وذلك من خلال استعمال البراغي **A** (شكل 3) والعمل على احتراز البعد عن السقف والمبين في الشكل 2. أوصى بواسطة أنبوب التوصيل شفة التوصيل (الفلشن) **C** بفتح طرد الهواء (شكل 5).

ادخل الوصلة الطولية داخل الوصلة السفلية، واستدناها فوق البيكيل.

احسب الوصلة الطولية إلى غاية المثبت، ثم ثبتيها بواسطة البراغي

B (شكل 5). لتحويل القنسوة من صيغة الشفط إلى صيغة التنصيفية،

يجب مراجعة البائع لشراء فلاتر الكربون الفعال، ومن بعدها اتبع

تعليمات تركيبها.

• الصيغة المصفيية

ركب القنسوة والوصلتين حسب ما هو مبين في الفقرة المتعلقة بتركيب القنسوة ضمن صيغة الشفط.

لتراكيب محول الهواء، راجع التعليمات التي تجدها في صندوق الأدوات.

إذا كان متندوق الأدوات غير متوفّر، يجب طلبها على شكل ملف من البائع الذي اشتريت منه الجهاز.

يجب تركيب الفلترات على مجموعة الامتصاص (الشفط) المتواجدة داخل القنسوة، مع مراعاة تمركزها مع القنسوة، ثم لفها بمقدار 90 درجة وإلى غاية سماع طقة التثبيت (شكل 8).

الاستعمال والصيانة

• يجب تشغيل الجهاز قبل البدء بعملية طهي أي مادة غذائية. كما يجب تشغيل الجهاز لمدة 15 دقيقة بعد الانتهاء من طهي الأطعمة، لطرد الهواء الملوث كلباً من المطبخ.

يعتمد العمل السليم للقنسوة على صيانتها بشكل دائم. وفي هذه الحالة، يجب الاهتمام خصيصاً بفلتر مقاومة الدهون والفلتر المكون من الكربون الفعال.

• يعمل الفلتر المقاوم للدهون على معالجة الجزيئات الدقيقة في الهواء، وبالتالي فهو معرض لالتساخ حسب معدل استخدام الجهاز.

يجب استبدال فلتر الأكريليك المستند على الشبكة، عند تغير لون الكتبة المرئية غير الشبكية وأمداد الحرر. يجب تركيب الفلتر الجديد، بحيث تكون الكتبة مرئية غير الشبكية ومن خارج القنسوة.

إذا كانت فلاتر الأكريليك لا تحمل كتابات، أو في حالة وجود فلاترات معدنية أو لوح من الألمنيوم، يجب في هذه الحالة غسل الفلترات

بالخلص من النفايات. وللحصول على مزيد من المعلومات حول معالجة وتكرير هذا المنتج، اتصل بالمكتب المحلي القائم على هذا لغرض أو بمؤسسة تجميع النفايات المنزلية أو المحل التجاري الذي شرطت منه هذا الجهاز.

تعليمات التركيب

يجب أن تتم عمليات التركيب والتوصيل الكهربائي من قبل شخص خشن وموهل لهذا الغرض.

لتوصيل الكهربائي تبيبة:

هذا الجهاز مصنوع من الفضة **I**، وبالتالي يجب توصيله بمأخذ مؤرض.

تم عملية التوصيل الكهربائي على النحو التالي:

لسلك النبي = خط **(L)**

لسلك الأزرق = محابي **(N)**

لسلك الأصفر/الأخضر = تاريخ

يجب توصيل السلك المحايد بطرف التوصيل المميز بالرمز **N**، في حين يجب توصيل السلك الأصفر/الأخضر مع طرف التوصيل القريب من رمز التاريخ .

تبيبة:

عند القيام بعملية التوصيل الكهربائي، تتحقق من أن المأخذ الكهربائي مؤرض.

بعد تركيب القنسوة، يجب مراعاة أن يكون مأخذ التغذية الكهربائية في مكان سهل الوصول.

في حالة التوصيل مباشرة مع الشبكة الكهربائية، يجب تركيب ما بين الجهاز والشبكة الكهربائية مفتاح كهربائي شامل لجميع الأقطاب مع نفتحة بين الملامسات لا تقل عن ٣ ملم، وبحيث يكون المفتاح معابر شكل منتاسب مع الحمولة ومتافق للنظم الصاندة.

يجب أن لا يقل الحد الأدنى للمسافة ما بين أوعية الطهي المتواجدة على لمواقف والجزء السفلي من القنسوة، عن ٦٥ سم. في حالة استعمال أنابيب توصيل مكون من جزءين أو أكثر، يجب أن يكون الجزء العلوي خارج لجزء السفلي. يجب عدم توصيل فتحة تصرف القنسوة مع مجاري يسير به هواء ساخن أو مستعمل طرد دخان الأجزاء التي تشتعل بطاقة تختلف عن الطاقة الكهربائية. قبل القيام بعمليات التركيب، ولهذه المناورة، نصح بسحب فلتار/فانزرات قاومة الدهن (شكل 7).

إذا كان الجهاز المطلوب تركيبه من النوع الماسن، يجب إعداد الثقب الخاص بتصرف الهواء.

ينصح استعمال أنابيب بقطر ١٥٠ لتصريف الهواء. في حالة استعمال مخفض لقطر، يمكن أن يؤثر ذلك على عمل الجهاز ويزيد من قوة الضجيج.

تبيبة!

إذا كان إصدار جهازك مزوداً بزجاج مزخرف قبل تركيب القنسوة اتبع خطوات التالية كما هو مبين في الرسم ٤:

١- اسحب من داخل الغلاف سواء جسم القنسوة **B** أو الزجاج **A** ، ثم ضعهما بشكل أفقى على سطح ثابت.

٢- تناول الزجاج **A**، ووضعه فوق جسم القنسوة **B**.

٣- ثبتت الزجاج بشكل نهائي على جسم القنسوة بواسطة الأربعة جلبات **C** والأربعة براغي **D**، وذلك حسب ما هو مبين في الشكل.

التثبيت على الحاطن

اعـ القـوبـ **A** صـمنـ اـحـترـامـ المـقاـبـيسـ المـبيـنةـ (ـشـكـلـ ـ2ـ). ثـبـتـتـ الـجـهاـزـ عـلـىـ لـحـاطـنـ،ـ معـ مـرـاعـةـ أـنـ يـكـونـ مـسـتـقـيمـ بـشـكـلـ أـفـقـيـ وـمـقـارـنـةـ مـعـ الـخـازـنـ

اقرأ بعناية التعليمات المبينة في هذا الكتيب ، لكونها تحتوي على تعليمات هامة حول سلامة التركيب والاستعمال والصيانة. صمم هذا الجهاز للاستعمال ضمن صيغة ماصة (طرد الهواء نحو الخارج - شكل 1B) أو مصفقة (تكرير الهواء في الداخل - شكل 1A) أو مع محرك خارجي (شكل 1C).

تثبيـاتـ حولـ السـلامـةـ

١. يجب الانتباه، عندما يتم بنفس الأوان تشغيل القنسوة الماسنة والحارق أو موقد يعتمد على الهواء الداخلي ويعمل بطاقة تختلف عن الطاقة الكهربائية، لأن القنسوة الماسنة في هذه الحالة تزيل الهواء اللازم لإشعال الحارق أو الموقد. يجب أن لا يتزاوجوا الضغط السليفي في الغرفة مقدار ٤ باسكال (٤ بار × ٤ بار). وبالتالي، لضمان العمل بشكل سليم، يجب العمل على تهوية الغرفة بالشكل المناسب. بخصوص طرد الهواء إلى الخارج، يجب تقييد التعليمات الصادرة في下كم.

قبل توصيل النموذج بالشبكة الكهربائية:

- تتحقق من بطاقة المعلومات (تتوارد داخل الجهاز) على أن فلطة وقدرة الجهاز مطابقة لفلطة وقدرة الشبكة الكهربائية، وأن المأخذ الكهربائي مناسب لتوصيل الجهاز. في حالة الشك، يجب مراجعة فني كهربائي مختص.

في حالة تلف الكيل الكهربائي، يجب استبداله بكل أصلٍ يتم الحصول عليه من قبل الصانع أو من قبل مركز الصيانة الفنية.

(أ) أوصل الجهاز بالشبكة الكهربائية عن طريق قابس مزود في فيوز 3 أمبير أو سلكي الطور الثنائي المحييان بواسطة فيوز 3 أمبير.

٢. تثبيـهـ !

تشكل الأجهزة الكهربائية المنزلية في بعض الحالات مصدر خطر.

(A) لا تأوِّل فحص الفلترات أثناء عمل القنسوة.

(B) لا تلمس اللمسة والمناطق المحيادة لها، أثناء وفور الانتهاء من استعمال نظام الإنارة لمدة طويلة من الوقت.

(C) منوع طهوي الأطعمية على اللهب مناسبة حتى القنسوة.

(D) لا تستعمل اللهب الحر لأنه ضار بالفلترات وممكن أن يسبب حريق.

(E) أفصل القنسوة عن الشبكة الكهربائية. قبل القيام بأي عمل صيانة.

(F) أفصل القنسوة عن الشبكة الكهربائية. قبل القيام بأي عمل صيانة.

(G) يجب عدم استعمال هذا الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص

الذين يحتاجون إلى إشراف ورعاية.

(H) يجب العمل على منع الأطفال من الأدوات من الأجهزة بالجهاز.

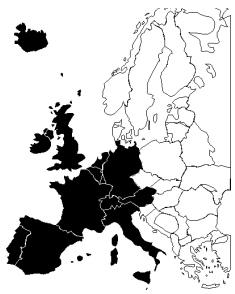
(I) يجب أن تتوفر تهوية كافية في الغرفة عند استخدام القنسوة في نفس الوقت الذي يقوم فيه الجهاز بحرق الغاز أو أنواع الوقود الأخرى.

(L) هناك خط نشوب حريق في حال لم يتم تنظيف بما يتوافق مع التعليمات

هذا الجهاز مطابق لتعليمات المجموعة الأوروبية 2002/96/EC المتعلقة بتنبيه الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عند انتهاء حياتها. وتأمل أن يتم التخلص من هذا الجهاز عند انتهاء حياته بالشكل الصحيح، وبهذا الشكل يساهم المستخدم في الحفاظ على البيئة وعدم تلوثها.

العلامة **WEEE** المتواجدة على المنتج أو على الوثائق المرفقة معه، تشير إلى أن هذا المنتج يجب عدم معالجته على شكل نفايات منزلية، بل يجب تسليميه إلى أحد مراكز التجميع التي تعمل على تكرير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

تلخص من هذا الجهاز عند انتهاء حياته، حسب التعليمات المتعلقة



3LIK0568