

- 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** TÖMBEKAPP - Kasutusjuhend
- UA** ВИТЯЖКА - Інструкції з експлуатації
- BG** КУХНЕНСКИ АСПИРАТОР – Инструкция за употреба
- SK** ODSÁVAČ PÁR - Návod na použitie
- SB** ASPIRATOR - Uputstvo za upotrebu
- MK** АСПИРАТОР - Упатство за употреба
- TR** DAVLUMBAZ - Kullanım Kılavuzu
- AR** قانسوة ماصة - تعليمات الاستعمال

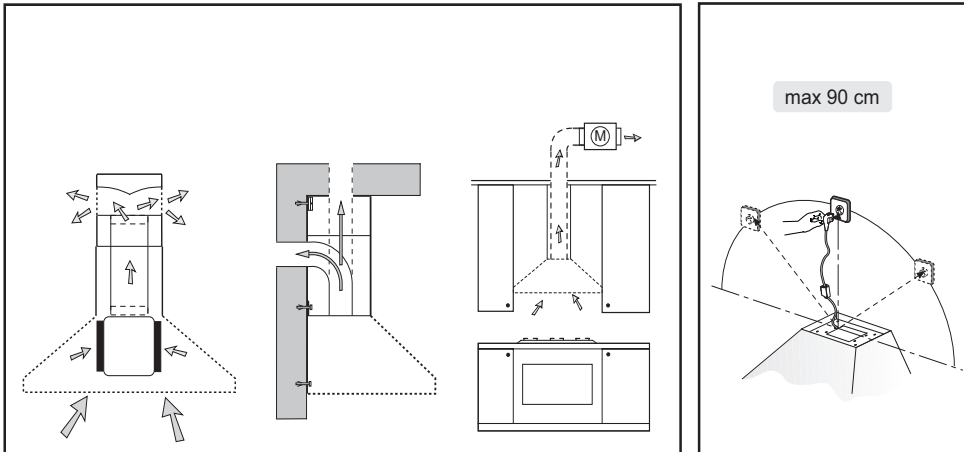


Fig.1

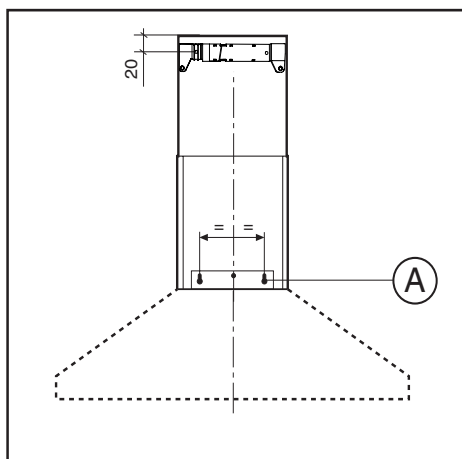


Fig.2

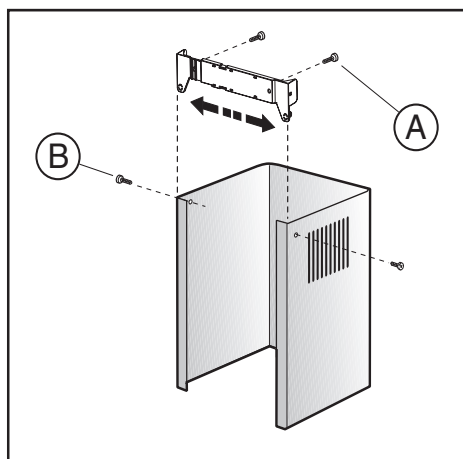


Fig.3

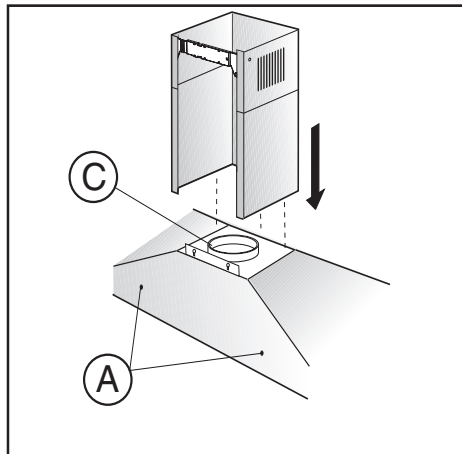


Fig.4

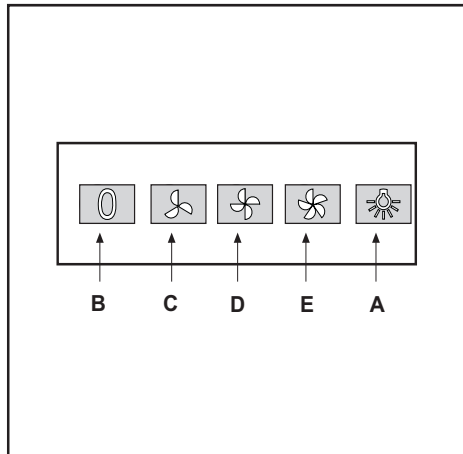


Fig.5

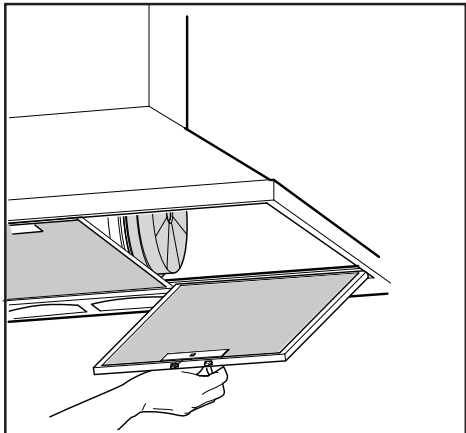


Fig.6

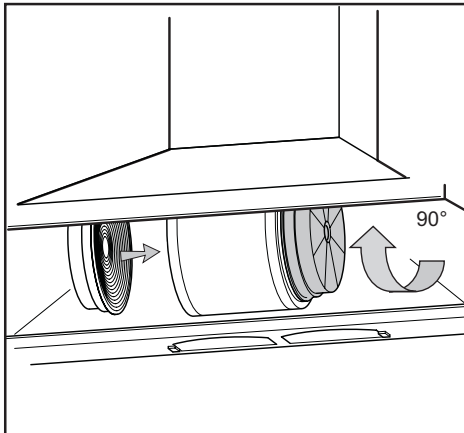


Fig.7

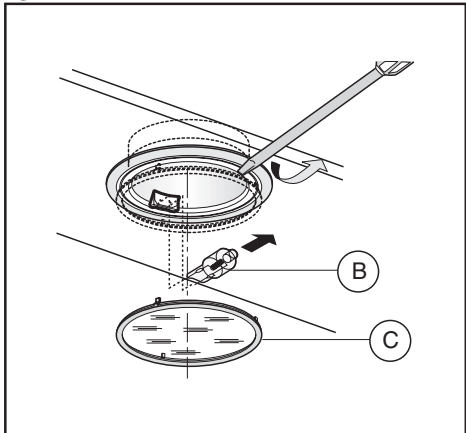


Fig.8

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 fase** spur protected by **3A fuse**.

2. Warning !

In certain circumstances electrical appliances may be a danger hazard.

- A) Do not check the status of the filters while the cooker hood is operating.**
- B) Do not touch bulbs or adjacent areas, during or straight after prolonged use of the lighting installation.**
- C) Flambé cooking is prohibited underneath the cooker hood.**
- D) Avoid free flame, as it is damaging for the filters and a fire hazard.**
- E) Constantly check food frying to avoid that the overheated oil may become a fire hazard.**
- F) Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.**
- G) This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.**
- H) Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.**
- I) There shall be adequate ventilation of the room when the rangehood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels.**
- L) There is a risk of fire if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.**

This appliance conforms to the European Directive EC/2002/96,

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

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

• Electrical 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.6) 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

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

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

• Fixing to the wall

Drill the holes **A** respecting the distances indicated (Fig.2). Fix the appliance to the wall and align it in horizontal position to the wall units. When the appliance has been adjusted, definitely fix the hood using the screws **A** (Fig.4).

For the various installations use screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard, etc.). If the screws and screw anchors are provided with the product, check that they are suitable for the type of wall on which the hood is to be fixed.

• Fixing the decorative telescopic flue

Arrange the electrical power supply within the dimensions of the decorative flue. If your appliance is to be installed in the ducting version or in the version with external motor, prepare the air exhaust opening. Adjust the width of the support bracket of the upper flue (Fig.3). Then fix it to the ceiling using the screws **A** (Fig.3) in such a way that it is in line with your hood and respecting the distance from the ceiling indicated in Fig.2. Connect the flange **C** to the air exhaust hole using a connection pipe (Fig.4). Insert the upper flue into the lower flue and rest above the frame. Extract the upper flue up to the bracket and fix it with the screws **B** (Fig.3). To transform the hood from a ducting version into a filtering version, ask your dealer for the charcoal filters and follow the installation instructions.

• Filtering version

Install the hood and the two flues as described in the paragraph for installation of the hood in ducting version. 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. 7).

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. 8).

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

Replace the bulbs with new ones of the same type. **Caution:** do not touch the light bulb with bare hands.

• **Commands:** (fig.5) **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



ÚVOD'

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení.

Uchovejte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu.

Přístroj je určen k odvětrávání (odvětrání vzduchu ven – obr.1B), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti – obr.1A).

BEZPECNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsvětlač par a jiný hořák nebo tepelné zařízení zřízené na vzduchu místnosti a napojené jinou energií než elektrickou, protože odsvětlač par spotřebuje vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebuje ke spalování.

Negativní tlak nesmí překročit 4Pa (4×10^{-5} bar).

K bezpečnému provozu je tedy nutný odpovídající ventilace místnosti. Při odvětrání vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaši země.

Před napojením modelu na elektrickou síť:

- Zkontrolujte tabulku s údaji umístěnou uvnitř přístroje a ověrte si, že napětí a výkon odpovídají místní síti a rovněž zjistěte, že je vhodné. V případě jakékoliv pochyby se poradte s kvalifikovaným elektrikářem.

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

- Připojte zařízení k napojení prostřednictvím zjstrčky s pojistikou 3A nebo ke dvěma vodičům dvou fází, chráněným pojistikou 3A.

2. Upozornění!

V některých situacích mohou být elektrické zařízení

zdrojem nebezpečí.

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

B) Nedotýkejte se žirovka 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 rozplýleného oleje.

F) Před zahřením údržby odpojte zjistručku ze zásuvky elektrického rozvodu.

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

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

I) Když je odsavač používán současně se zařízeními spalujícími plyn nebo jiné paliva, místnost se musí vždy 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 předchýzení 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 sběrné 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 použitím a recyklaci můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

NIVOD K INSTALACI

Operace spojené s montáží a elektrický 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 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 njdob 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 odvědí

kouze ze zařízení napojených jinou energií než elektrickou. Před zahřením montáž vyjměte z odsavače tukový filtr (obr.6). Usnadněte si tak manipulaci s přístrojem.

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

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

• Upevnění ke zdi

Vyvrtat díry A podle uvedených kót (Obr.2). Odsavač upevněte ke zdi a vyrovnejte jej do horizontální polohy pomocí závěsů. Po vyrovnání odsavač definitivně upevněte prostřednictvím dvou šroubů A (obr.4).

Při 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 můžete odsavač namontovat.

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

- Pomocí vypínače termoelektrického zařízení dochází k otevření a zavíření ventilu. Pokud umístíte vypínač do pozice ON, po uplynutí asi jedné minuty se ventil otevře otočením o 90 stupňů a umožní tak odsáni zkaženého vzduchu.

Pokud umístíte vypínač do pozice OFF, ventil se po 100 vteřinách uzavře.

• Montáž dekorativních teleskopických spojovacích prvků

elektrický přívod protjehněte pod krytem dekorativního spoje. Měli byt výš přístroj nainstalován ve verzii odsávací nebo v provedení s externě umístěným motorem, proveděte otvor pro odtah vzduchu.

Nastavte šířku úchytné konzoly horního spoje (obr.3).

Následně ji upevněte ke stropu prostřednictvím šroubů A (obr.3) takovým způsobem, aby byla v ose s vaším odsavačem a dodržujete přitom vzdálenost od stropu, vyznačenou obr.2. Vsadit horní spojovací prvek do spodního spojovacího prvku a být položena nad skříní. Spodní spojovací prvek ke krytu, používající šrouby B ve výbavě (obr.4), vysunout horní díl až ke třemenu a upevněte jej pomocí šroubů B (obr.3).

Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyžijete si u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem a sledujte montážní pokyny.

• Filtrační verze

Odsavač a spojovací prvky instalovat tak, jak je uvedeno v bodu, který se týká montáže krytu ve verzii odsavače.

Při montáži filtrační vložky se řidte pokyny obsaženými v balení. Není-li souprava ve výbavě, objednejte ji u svého dodavatele jako příslušenství. Filtry musí být aplikovány na odsávací skoupině umístěné uvnitř krytu v jeho středu a je treba jim otřít o 90 stupnů až do zastavovacího kliknutí (obr.7).

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme uvést zařízení do činnosti ještě před zahřením přípravy jakéhokoli jídla. Doporučujeme ponechat zařízení v činnosti i po dobu 15 minut po ukončení přípravy jídel, aby bylo kompletně odveden zapichající vzduch. Správní činnost odsavače je podmíněna správnou a nepřetržitou

údržbou; zvlijsní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlím.

• **Protitukový filtr** mj za úkol zachycovat mastné čistice nachzející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven ucipujní; tato doba zjiví 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 njdobí.

- Po několika umytích může dojít je změně barvy.

Tato skutečnost neumožnuje podílní 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 znovu vlní do okolního prostředí.

Filtry se nesmí myt ani regenerovat a musí se měnit maximálně každé čtyři měsíce.

Nasycení aktivního uhlí zjiví na krajtkodobém nebo dletervajícím používání zařízení, na druhu sporku a pravidelnosti, se kterou se provídají výčistění protitukového filtru.

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

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

• Výměna halogenových žárovek (obr. 8).

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

Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu.

Upozornění: Nedotýkejte se žárovky holýma rukama.

Povel: Mechanické (Obr.5)

A = prycisk OŚWIETLENIE

B = prycisk WLĄCZENIE

C = prycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = prycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = prycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

VÝROBCE ODMÍTÍ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPOZORNĚNÍ.

DANSK



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 emhætten er en varmekilde eller flamme i funktion, som er afhængig af luften i omgivelserne og forsynet med energi, der ikke er elektrisk,

eftersom emhætten fjerner den luft fra omgivelserne, som flammen eller varmekilden har brug for til forbrenning. Det negative tryk i lokalet må ikke overstige 4 Pa (4x10-5 bar). For størst mulig sikkerhed, sørge for en passende ventilation af rummet.

Hvis angård udsgningen til eksterne omgivelser følg de gældende normer.

Før modellen tilsluttet el-nettet:

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

Hvis De er i tvivl, konsulter en kvalificeret elektriker.

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

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

2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

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

B) Rør ikke ved pærer eller tilstødende områder under eller lige efter længerevarende brug af belysningsanlegget.

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 evner til korrekt brug, uden overvågning.

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

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

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

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Ved at sikre sig, at dette produkt bortslettes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative miljømessige og sundhedsmessige påvirkninger.

Symbolet på produktet eller på dokumentationen, der fulger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortslettes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater.

Apparatet skal bortslettes i overensstemmelse med de gældende regler for bortslettelse 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, montér da et standardstik beregnet til den forsyning, som er angivet på etiketten. Hvis der allerede er et stik, sørge da for at det er let tilgængelig efter installation af apparatet. I tilfælde af en direkte tilslutning til el-nettet er det nødvendigt at anbringe en flerpolet afbryder med en afstand mellem kontakterne på minimum 3 mm, mellem apparatet og nettet.

Afbryderen skal passe til el-forsyningen og være i overensstemmelse 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 udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulere varm luft eller som anvendes til at udlede rug fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.6) for at gyre håndteringen af apparatet lettere. I de tilfælde, hvor apparatet skal installeres i en udsugende version, forberedes åbningen til udledning af luft.

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

Fastsætning til veg

Iav hullerne A , idet de anviste mål overholdes (Fig.2). Fastsæt 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.4). Til forskellige typer montering anvendes skruer og rawlplugs, der passer til den bestemte type mur (f.eks. jernbeton, gips osv.). Hvis skruer og rawlplugs fulger med apparatet, bør man sikre sig, at de egner sig til væggen, hvor emhætten skal spændes fast.

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

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

Fastsætning af de sammenskydelige pyntepaneler

Indsæt El-tilslutningen i rillen på panelet. Hvis apparatet skal installeres som aftreksemhætte eller med udvendig motor, laves først hul til udsugningen 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.4). Indsæt det øverste panel i det nederste og anbringe oven på stellet. Træk det øverste panel ud til ophænget og spænd det fast med skruerne B (Fig.3).

Skal emhætten laves om fra aftrek til filtrering, anskaffes kulfiltre hos forhandleren, hvorefter monteringsvejledningen fulges.

• Filtrering

Installér emhætten og de to paneler som vist i kapitlet om montering af aftreksemhætte. Ved montering af filtret fulges de instruktioner, som fulger med sættet. Hvis sættet ikke fulger med apparatet, kan det bestilles som tilbehør hos forhandleren. Filterne skal anbringes i indugsningsgruppen, der sidder indvendigt i hætten, og når disse befinner sig centralt i gruppen drejes de 90 grader indtil fastlåsning. (Fig. 7)

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

- Det anbefales, at apparatet sættes i funktion, inden man begynder tilberedningen af madvarer. Det anbefales, at lade emhætten kyre i 15 minutter efter endt tilberedning, så al mad dosages 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 opvaskemaskine.

- Efter at have rengjort filterne nogle gange, kan der opstå misfarvninger. 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.

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

- Emhætten skal rengøres jævnligt, både indvendigt og udvendigt, med en klud opvasket i denatureret alkohol eller et neutralt, ikke silbrende rengøringsmiddel.

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

• Udskiftning af halogenpærer (Fig.8).

For at udskifte halogenpærerne B skal man fjerne glasset C ved at trykke på rillerne. Udskift pærerne med pærer af samme type. **Vær opmærksom:** rør ikke ved pærer med bare hænder.

- **Betjenings-senhed:** (fig.5) **mekaniske** er fulgende teknologiske 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.

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tiedot laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huolosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imevänä versiona (ilman poisto ulos - kuva 1B), suodattavana versiona (ilman kiertäys sisällä - kuva 1A).

TURVAOHJEITA

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

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy läitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkstoa, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ottaa yhteyden päätevään sähköönmieheen.
- Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteiden valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen litosjohtoon tai sitä vastaavaan.
- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on **sulake (3 A)**, tai **kaksivaiheisen** järjestelmän kahteen johtoon, jotka on suojuattu **sulakkeella (3 A)**.

2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aikaansaada vaaratilanteen.

A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa

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

C) On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla

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

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

F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista

Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvontaa.

H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteen kanssa

I) Kun liesituuletin käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita polttoaineita, huolehdi tilojen riittävänä 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 elektroniikkalaiteron keräyspisteseen kierrätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia sääöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierrätyksestä otta yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEET

Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.

• Sähköinen liitintä

Laite on rakennettu IL-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 kestää tuotelosteessa mainitun kuormitukseen. Jos läitteessä on pistoke, kupu on asennettava siten, että pistokkeeseen pääsee käsiksi. Liitettäessä suoraan sähköverkkoon täytyy laitteen ja verkon välin laittaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Keittoipinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyden on oltava vähintään 65 cm. Mikäli joudutaan käyttämään kaksois- tai useampiosaisista liitosputkeja, on ylemmän osan oltava alempaan ulkopuolella. Poistoilmia 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 (kuva8): näin laitetta on helppomi käsitellä.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

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

• Kiinnittäminen seinään

Pora reiät **A** ilmoitettuja mittoja noudattaen (kuva 2). Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakatasossa samaan linjaan kaappien kanssa. Käytä asennukseen sellaisia laajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän tyyppeihin (esimerkiksi teräsbetoni, kipsilevy tms.).

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

• Jos laitteenne on suunniteltu käytettäväksi asunnoissa joiden ilman-imukanava on keskeinen menettele seuraavasti: Katkaisin aukaisee ja sulkee toiminnan sähkö-termostaatti laitteen väliyksellä. Kun asennat katkaisimen asentoon **ON**, ventilli aukeaa minuutin kuluttua kiertäen 90° ja sallii

tympeän ilman piston. Asettaen katkaisimen asentoon **OFF**, venttiili sulkeutuu 100.n sekunnin kuluttua.

- Suositellaan käyttämään ilman pistoletkua, jonka halkaisija on vähintään 150 mm.
Kavennuskappaleen käyttö voi heikentää tuotteen toimintakykyä ja lisätä meluisuutta.

• Koristeteleskooppiliittimen kiinnittäminen

Varmista sähkövirran syöttö koristeliittimen tilaan. Jos laitteesi asennetaan imievänä tai ulkoista moottoria käyttävänä versioona, huolehdi, että sillä on ilmanpistoaukko.

Säädä ylemmän liittimen kannattimen leveys sopivaksi (kuva 3).

Kiinnit se tämän jälkeen ruuveja **A** (kuva 3) käyttämällä kattoon niin, että se on tuulettimesi kanssa linjassa. Noudata kuvassa 2 osoitettua etäisyystä katosta. Liitä liitosputken välijalkellä laippa **C** ilmanpistoaukkoon (kuva 4). Työnnä ylempi liitin aleman liittimen sisään se asetetaan rungolle. Vedä ylempää liittintä ulos kannattimeen asti ja kiinnit se ruuveilla **B** (kuva 3).

Muuntaaksesi kuvun imevästä mallista suodattavaksi malliksi pyydä jälleenmyyjältämme aktiivihiilisuodattimia ja seuraa asennusohjeita.

• Suodattava malli

Asenna kupuja kaksi liittintä, niin kuin imievän mallin asennusta koskevassa kappaleessa on esitetty.

Ohjeet suodattavan liittimen asennusta varten löytyvät tarvikkeepakkauksesta. Ellei tarvikepakkauksessa sisällytä laitepaketissä, tilaa se jälleenmyyjältä lisälaitteena.

Suodattimet asennetaan tuulettimen sisäpuolella olevaan imuryhmään kiertäen niitä 90 astetta kunnes pidike naksah-
taa. (kuva 7.)

KÄYTÖT JA HUOLTO

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

• **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahuikkaset ja siksi se on altis tuukkutumaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtuu laitteen käytön mukaan.

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

- Muutaman pesukerran jälkeen voi tapahtua värimuutoksia. Tämä toisiaan ei anna oikeutta vaatia niiden vaihtamista. Mikäli ei noudateta vaihtamista tai pesemistä koskevia ohjeita, rasvasuodattimiin tulipaloavaa lisääntyy.

• **Aktiivihiilisuodattimia** käytetään puhdistamaan ilma, joka palautetaan huonetilaan. Suodattimia ei voi pestää tai käyttää uudelleen ja ne tulee vaihtaa vähintään joka neljäs kuukausi. Aktiivihiilen kyllästymisen riippuva laitteen käyttöajan pituudesta, ruoanvalmistustavasta ja säännöllisyystä, jolla suoritetaan rasvasuodattimen puhdistus.

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

• Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien

kypsennyksen aikana eikä pitkääkaiseen ympäristöön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkääkainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

• Halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 8).

Halogenilampujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen viputukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan tyypinistä lamput.

Varoitus: älä koske lamppuun paljain käsin.

Ohjaimet: (kuva 5) **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
LAIMINLÖÖNNISTÄ.**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

GR

ΤΕΝΙΚΑ

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), δημητηρις (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 απορροφάντας 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, οφείλεται να υπάρχει κατάλληλος αερισμός στο χώρο. Για την εξωτερική εκκένωση ακολούθησε τις ισχύοντες προδιαγραφές της χώρας.

Πρίν συνδέσετε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκιο καθώς και για την καταλληλότητα του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμα 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 μπορεί να αποτελούν κίνδυνο.

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

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

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

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

E) Να διατηρείτε συνεχώς υπό έλεγχο το 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.

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

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

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

Το σύμβολο  στο προϊόν ή στην τεκμηρίωση που το συνοδεύει δείχνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως απόρριψη οικιακό αλλά πρέπει να παραδίνεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Διαθέστε τα ως απόρριψη τηρώντας τους κατά τόπους κανονισμούς για τη διάθεση των απόρριμμάτων. Για περαιτέρω πληροφορίες για τη μεταχείριση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση του προϊόντος αυτού, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία συλλογής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν αυτό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

• Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνεθεί με την γειώση. Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: Ν ουδέτερη γραμμή

Αν δεν υπάρχει ήδη ένα φίς μοντάρετε στο καλώδιο ένα φίς προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο που αναφέρεται στην χαρακτηριστική ετικέτα. Αν υπάρχει ήδη, τότε ο απορροφητήρας θα πρέπει να

μονταριστεί, έτσι ώστε το φίς να είναι σε προσιτό για τη χρήση σημείο. Σε περίπτωση άμεσης σύνδεσης με το ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να παρεμβληθεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δίκτυου ένας πολυτολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm προσαρμοσμένο στο ηλεκτρικό φορτίο και να συμφωνεί με τα ισχύοντα πρότυπα.

• Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον 65 εκ. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωαήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδεθεί με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική. Πριν προχωρήσετε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερο χειρισμό της συσκευής αποσυνδέστε το φίλτρο/-α συγκράτησης λιπαρών (Εικ.6). Στην περίπτωση συναρμολόγησης της συσκευής στην έκδοση για απορρόφηση τοποθετήστε την οπή εξαγωγής αέρα.

• Συνιστάται η χρήση ενός σωλήνα εκκένωσης αέρα με διάμετρο 150. Η χρήση προσαρμοστικού θα μπορούσε να ελαττώσει τις επιδόσεις του προϊόντος και να αυξήσει τη θορυβότητα

• ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

Ανοίξτε τις οπές A τηρώντας τις υποδεικνυόμενες αποστάσεις (Εικ.2). Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο και ευθυγραμμίστε τη σε οριζόντια θέση με τα ράφια. Για τις διάφορες συναρμολογήσεις χρησιμοποιήστε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου (π.χ. μπετόν αρμέ, γύψο, κλπ). Στην περίπτωση που οι βίδες και τα ούπας σας παρέχονται με το προϊόν βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί ο απορροφητήρας.

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

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

• ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΡΑΚΟΡ

Προετοιμάστε την ηλεκτρική τροφοδοσία εντός του όγκου του διακοσμητικού ρακόρ. Αν η συσκευή σας εγκατασταθεί σε έκδοση απορρόφησης ή σε έκδοση με εξωτερικό μοτέρ, προετοιμάστε την οπή εκκένωσης αέρα. Ρυθμίστε το πλάτος του επάνω βραχίονα στήριξης (Εικ.3). Ακολούθως στερεώστε τον στην οροφή έτσι που να είναι σε ευθεία με τον απορροφητήρα σας με τις βίδες A (Εικ.3) και

τηρώντας την απόσταση από την οροφή που υποδεικνύεται στην Εικ.2. Συνδέστε, μέσω ενός σωλήνα ένα συνδετικό σωλήνα, τη φλάντζα **C** στην οπή εκκένωσης αέρα (Εικ.4). Εισάγετε το επάνω ρακό στο εσωτερικό του κάτω ρακό και να ακουμπά επάνω στο πλαίσιο. Τραβήξτε το επάνω ρακό μέχρι τη ράβδο και στερεώστε το με τις βίδες **B** (Εικ.3). Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση απορρόφησης σε έκδοση διήθησης, ζητήστε από τον μεταπλήστη σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα και ακολουθήστε τις οδηγίες συναρμολόγησης.

• ΕΚΔΟΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ

Εγκαταστήστε τον απορροφητήρα και τα δύο ρακό όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο που αφορά στη συναρμολόγηση του απορροφητήρα στην έκδοση απορρόφησης. Για τη συναρμολόγηση του ρακό διήθησης ανατρέξτε στις οδηγίες που περιέχονται στο κιτ. Αν το κιτ δεν σας παρέχεται, παραγγείλετέ το στον μεταπλήστη σας ας αξεσουάρ. Τα φίλτρα θα πρέπει να εφαρμόζονται στην ομάδα απορρόφησης που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα τοποθετώντας τα στο κέντρο του απορροφητήρα και περιστρέφοντάς τα κατά 90 μοίρες έως το κλίκ του σταματήματος (Εικ.7).

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 τελείωσετε το μαγείρεμα των τροφίμων, για πλήρη εκκένωση του μολυσμένου αέρα. Η καλή λειτουργία του απορροφητήρα εξαρτάται από τη σωστή και συνεχή συντήρηση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στο φίλτρο συγκράτησης λίπους και στο φίλτρο ενεργού άνθρακα.

• Το φίλτρο συγκράτησης λίπους έχει ως οσκόπι 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 πλυντήματα μπορεί να διαπιστώσετε αλλοιώσεις στο χρώμα. Το γεγονός αυτό δεν συνεπάγεται δικαίωμα διαμαρτυρίας για την ενδεχόμενη αντικατάστασή τους. Σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι οδηγίες αντικατάστασης και πλυντήματος μπορεί να υπάρξει κινδύνος πυρκαϊάς των φίλτρων συγκράτησης λίπους.

• Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα 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 άνθρακα εξαρτάται από τη χρήση, περισσότερο ή λιγότερο παρατεταμένη, της συσκευής, από τον τύπο της κουίνας 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** αποχευτικά.

• 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.8).

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

Προσοχή: μην αγγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

Εντολες: (Εικ.5) **Μηχανικοί**

A = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ
B = πλήκτρο ΟΦΦ TAXYHTA
C = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ TAXYHTA
D = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ TAXYHTA
E = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ TAXYHTA

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

MAGYAR

H

ILTALÍNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatókat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használata és karbantartásra vonatkozóan. Örizzé meg, mert a későbbiakban is szüksége lehet rj. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével – 1B jbra), szűrével (a levegő visszavezetésével – 1A jbra).

BIZTONSÍGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a hűtőszeknek a légerterét használj elszívó, kijára vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kijára vagy a tűzhely égéshéz szükséges levegőt. A helyiségnegatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4x10⁻³bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellőírásáról. A szennyezett levegő különböző teribe való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

Mielőtt bekötné a modellt az elektromos hálózatba:

- Ellenőrizze a (a készülék belsőjében található) műszaki adatokat tartalmazó tölblit, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelel-e. Amennyiben kétségei merülnek fel, forduljon szakképzett villanyüzerekhöz.

- Ha a török jbel megsérült, ki kell cserélni egy másik jbelre, vagy a gyűjtőnél vagy annak szervizközpontjában beszerezhető speciális egységre.

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

2. Figyelem!

Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.

A) Az elszívó működése közben ne ellenőrizze a szűrőt jllapotját.

B) A készülék világításnak hosszan tartó használata közben vagy közvetlenül azt követően ne érjen az izzóhoz vagy a mellettük lévő felületekhez.

C) Az elszívó alatt tilos nyílt ljngon sütni.

D) Ne használjon nyílt ljngot, mert az tönkretheti 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 használata lett tervezve.

H) Vigyizzon a gyerekekre, hogy nehogy jtsszanak a készülékkel.

I) Amennyiben az elszívót gjzzal vagy mjs éghető anyaggal működő készülékkel együtt használja, a helyiségnak megfelelő szellőzésel kell rendelkeznie.

L) Amennyiben a tisztítási műveleteket nem az utasításoknak megfelelőn végez el, fenníjj a veszélye annak, hogy a készülék kigyullad.

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvre. Gondoskodjon a termék megfelel kezeléséről, annak működésból történő kivonása után, a felhasznjlóhozjrral a környezetre és az egészségre való kiro hatások megelzéséhez.

A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető hjztási hulladékként, hanem a megfelel begyjtő ljlmusra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érében. Készüléktől a hulladékkezelésre vonatkoz helyi elírásoknak megfelelén vljn meg. A termékkel kezelésével, összegyjtésével és újrahasznosítával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelel helyi irodjhoz, a hjztási hulladékokat begyjtő szolgjlathoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket megvysjrolta.

FELSZERELÉSI UTASÍTJSOK

A beszerelést és az elektromos bekötést csak szakemberek végezhetik el.

• Elektromos bekötés

A termék kéteres kábelrel készült, vigyázunk, 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 megfelel szabályos villásdugót. Amennyiben a terméken van csatlakozó, akkor az elszívót úgy kell felszerelni, hogy a csatlakozó elérhető helyen legyen. Ha a készüléket közvetlenül kötjük a hálózatra, akkor írtassunk be a készülék és a hálózat közé egy legalább 3 mm-es, az áramerősségnek és az érvényes normának megfelel kapcsolót.

• A fázolap fázishez használ edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum 65 cm tjvolsignak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelnünk, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő jramlik, vagy amely nem villannyal működ berendezés égéstermekét vezeti el. A szerelés megkönnyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt tjvoltsuk el a zsírszűröt/zsírszűrököt (6 jbra). Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílusról.

• Ajánlatos 150 mm jtmérőj levegőelvezető csövet használni. Az jtmérőcsökkténs csökktenti a termék teljesítményét, és növeli a zajossigjt.

• Fali rögzítés

A megjelölt magasságok betartásával készítsük el az **A** furatokat (2. jbra). Rögzsük a berendezést a falra, az akasztókkal ljlıtsuk vízszintbe. A beszabilyoızt követően rögzitsük véglegesen a kúrtot a 2 **A** jelü csavarral (4. jbra). A felszereléshez a fal fajtjainak (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelel csavarokat és szélesedő tipliket hasznljunk. Amennyiben a kúrtóval együtt leszjllítjsa kerülnek a csavarok és a tiplik is, ellenőrizük, hogy azok megfelelnek-e a faltípusnak, ahova a kúrtó rögzíténi kell.

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

- A kapcsoló egy termo-elektromos berendezésen keresztül egy szelep nyitj és zrijt vezérli. Amennyiben a kapcsolót **BE (ON)** ljlsiba kapcsolja, egy perc elteltével a szelep 90°-kal elfordulva kinyilik, ezzel lehetové teszi az elhasznjt levegő elszívjs. Amennyiben a kapcsolót **KI (OFF)** ljlsiba kapcsolja, 100 mjsodperc elteltével a szelep bezjródik.

• A teleszkopikus díszítőelemek rögzítése

A díszít elem által takart térben alakítsuk ki a tjpfeszültség bekötését. Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerelik, gondoskodni kell a levegő elvezetéshez szükséges nyílusról. Illítsük be a felső elemet aljtímasztó bilincs szélességgel (3.jbra). Az **A** csavarokkal (3.jbra) a mennyezettől való tjvolsig (ljsd 2. jbra) tartásával rögzitsük a mennyezetre úgy, hogy a kúrtó tengelyében legyen. Csatlakozó csö segítségével kössük be a légelvezető nyílj **C** peremét (4.jbra). A fels csatlakozó elemet illesszük bele az alsóba és helyezze a szekrény félre. Rögzsük az alsó csatlakozó elemet a kúrtóhoz, a fels csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a **B** csavarokkal rögzitsük (3.jbra). Az elszívóval szerelt kúrtó szűrőre való jtaklítjsjhoz a viszonteladótól meg kell rendelni az aktív szemes szűrőket, és a szerelési útmutató szerint be kell azokat szerelni.

• Szürös ljltotat

Az elszívóval szerelt kúrtó szerelési utasításait tartalmazó fejezetben megadott módon szereljük fel a kúrtót és a két csatlakozó elemet. A szürös beszerelését a készlettel együtt jtadott utasítások szerint végezzük. Amennyiben a készletet nem szillítottj le a berendezéssel együtt, tartozékként rendeljék meg a viszonteladót. A szürös felszereléséhez a szagelszívó belsejében lev elszívó blokkra helyezze a szüröt középre és forditsa el 90°-kal, amíg nem kattan (7. jbra).

HASZNÍLAT ÉS KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdene, tanjcsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezettség levezetése teljes kiszáradásban érdekében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktiv szénzsűrőre.
- A zsírszűrő** megköti a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használattól függően idővel eltömítik a készüléket.
- A készülék esetleges kigyulladásjának elkerülése érdekében legfeljebb 2 havonta le kell mosni a zsírszűrőt – akár mosogatógépen is.
- A panelek színe többszörö mosjs után megváltozhat. Ez nem jogosít fel a termék esetleges visszacseréléésére.
- A szűrőcerére és -tisztításra vonatkozó utasítások be nem tartja akár a zsírszűrő kigyulladásját is eredményezheti.
- Az aktiv szénzsűrő** arra szolgál, hogy a környezetbe visszaforgatott levegőt megtisztítják. A szűrő nem moshatók és nem regenerálhatók, és legalább négyhavonta ki kell cserélni őket. Az aktiv szén telítődése a készülék használatainak gyakoriságjáról, az ételek fajtijáról és a zsírszűrő tisztításjának gyakoriságjáról függ.
- Denaturált szesznel vagy **nem** szűrő hatású folyékony mosószerrel átitaltató vizes ruhával tisztítsa meg gyakran az elszívó külsejét és belsejét.
- A világítóberendezést főzés közbeni használatra tervezettük, és nem a konyha játéknak, huzamos idejű megvilágításra. A huzamos idejű használat lényegesen lecsökkenhet az égők ítag élettartamját.

A halogénizzók cseréje (8.íbra).

A B halogénizzók cseréjéhez a megfelelő részeken keresztül megemelve vegye le a C üvegburjt. Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra!

Figyelem! Ne fogja meg a lámpanit csupasz kézzel!

• Vezérlés: (5.íbra) Mechanikus

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MJSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

A HASZNÁLATI UTASÍTÁS BE NEM TARTJÁSBÓL ERÉDŐ KÍRÖKÉRT SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET NEM VILLALUNK.

NORSK



GENERELT

Les denne bruksanvisningen nøyde. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet.

Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov.

Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A).

SIKKERHETS INFORMASJON

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

Før modellen kobles til det elektriske systemet:

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

- Dersom strømledningen er ødelagt, må denne byttes ut med en kabel eller en spesialenhet som kan skaffes hos produsenten eller serviceavdelingen til produsenten.

- Koble anordningen til strømtilførselen ved hjelp av et stupsel med **sikring 3A** eller til de ledningene til **bifasen** beskyttet av en **sikring 3A**.

2. Advarsel!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

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

B) Ikke berør 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 stupsetet fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.

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

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

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

L) Hvis renjøringsinnreglene 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 negativ effekt for miljøet 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 tilslier. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallselskap, offentlig kontor med ansvar for suppelinnsamling 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 leder skal derfor kobles til jord. Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:
BRUN = L strømførende
BLÅ = N nuleder

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

• Avstanden fra støtteoverflatene hvor kokekarene står på kokeoverflatene 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 rusk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/ de fettfremmede filteret/filtrene (Fig.6) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet. I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbered på forhånd hullet for luftevakuering.

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

• Festing til vegg

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

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

Ved å sette bryteren på OFF, vil ventilen lukke seg etter 100 sekunder.

• Festing av de dekorative teleskopiske rørene

Ordne det slik at de elektriske ledningene går innvendig i det dekorative røret.

Om apparatet ditt skal installeres i avtrekksversjon eller i versjon med ekstern motor, lag i stand hullet for utsuging av luft. Reguler bredden på det øverste rørets støttearm (Fig.3). Fest den deretter med skruene A (Fig.3) til taket slik at den er i akse med kappene. Pass på at den gitte avstanden fra taket, i Fig.2, blir overholdt. Kople kraven C til hullet for utsuging av luft ved hjelp av et rør (Fig.4). Før det øverste røret inn i det nederste røret og støtte over karosseriet. Trekk ut det øverste røret helt til støttearmen, og fest det med skruene B (Fig.3). For å skifte fra avtrekksversjon til filterversjon, spør

forhandleren din etter filtre i aktivt karbon og følge monteringsanvisningene.

• Filterversjon

Installer kappen og de to ryrene slik som vist i paragrafen for montering av avtrekkskappen. Når du skal montere filterryret, 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 centraliseres til denne og dreies 90 grader inntil utlysningen av stansmekanismen (Fig. 7).

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 forurensning luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.

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

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

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

• **De aktive karbonfiltrene** brukes til å rense luften, som deretter slippes tilbake til rommet igjen.

Filtrene kan ikke vaskes og er ikke gjenbrukbare, slik at de må erstattes minst hver fjerde måned.

Metningsnivået til det aktive kullfilteret avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning som utføres og hvor regelmessig antifettfiltrene rengjøres.

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

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

• Utskifting av halogene lyspærer (Fig.8).

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

Skifte ut med lyspærer av samme type.

Advarsel: Ikke ta på lyspærene med bare hender.

• **Kontroller:** (fig.5) **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 OVENNEVNTES RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULGT.

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 (recyrykulacja 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 powietrza potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa (4×10^{-3} bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

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

2. Advarsel!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk

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

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

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

F) Trekk ut stuspelet fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid

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

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

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

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

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

Symbol podany na 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

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

BRUN = L strømførende

BLÅ = N nulleder

Hvis strømlæringen er uten plugg, monteres en plugg av forsikringsmessig type, som svarer til strømstyrken som er oppgitt på typeskiltet. 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 kontaktåpnigning på minst 3 mm mellom apparatet og strømnettet. Bryteren skal være tilpasset strømstyrken og i overensstemmelse med gjeldende normer.

- Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyni urządzeniem kuchennego a najwyższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej 65 cm. Przy zastosowaniu rury łączającej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnątrz części dolnej. Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna. Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Ryc. 6) 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 osiągnięcia produktu i zwiększyć hałas.

Montaż na ścianie

Wywiercić otwory A uwzględniając podane wielkości (Ryc.2). Umocować urządzenie na ścianie i ustawić w pozycji za pomocą zawieszek. Następnie przymocować okap za pomocą dwóch śrub A (Ryc.4). W zależności od montażu użyć śrub i kołków odpowiednich dla danego rodzaju muru (np. żelbeton, płyta kartonowo-gipsowa, itp.) W przypadku

gdy śrub i kołki wchodzą w skład zestawu, należy upewnić się, że są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap.

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

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

Montaż teleskopowych złączek ozdobnych

Przed założeniem złączki ozdobnej zamontować zasilanie elektryczne. Jeśli urządzenie instalowane jest w wersji zasysającej lub w wersji z silnikiem zewnętrznym należy najpierw zamontować otwór odprowadzający powietrze. Ustawić szerokość podpory górnej złączki (Ryc.3). Następnie przymocować podporę do sufitu za pomocą śrub z uwzględnieniem odległości wskazanej na ryc. 2 w taki sposób, aby była równoległa do okapu **A** (Ryc.3). Przyłączyć kołnierz **C** do otworu odprowadzającego powietrze za pomocą rury łączącej (Ryc.4). Umieścić górną złączkę wewnętrz dolnej i znajdować się nad obudową. Naciągnąć górną złączkę aż do skrzynki i zamocować za pomocą śrub **B** (Ryc.3). Aby przekształcić okap z wersji zasysającej w wersję filtrującą, należy zakupić filtry z węglem aktywnym i postępować według instrukcji montażu.

Wersja filtrująca

Zainstalować okap i dwie złączki według instrukcji montażu okapu w wersji zasysającej. Aby zainstalować złączkę filtrującą, należy kierować się instrukcjami zawartymi w podręcznym zestawie narzędzi. Jeśli tego zestawu nie ma w komplecie, należy zamówić go u sprzedawcy jako akcesoria. Filtry powinny być założone na zespół ssący znajdujący się wewnętrz okapu w pozycji centralnej i obracając je o 90 stopni aż do momentu zaskoczenia blokującego(Fig.7).

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 antifettfilterne vaskes minst hver 2. måned (det er mulig å bruke oppvaskmaskinen til dette).

- Etter noen få vask, kan det hende at fargen på filterne endres. Dette betyr ikke at de må skiftes ut. Hvis utsiktningens- og vaskeinstruksjonene ikke følges, kan antifettfilterne utgjøre en brannfare.

• **De aktive karbonfiltrene** brukes til å rense luften, som deretter slippes ut tilbake til rommet igjen. Filterne 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 matlagring som utføres og hvor regelmessig antifettfilterne rengjøres.

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

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

• Wymiana lamp halogenowych (Rys.8).

Aby wymienić lampy halogenowe **B** ściągnąć szkiełko **C** wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymień lampy na takie same. **Uwaga:** Nie dotykać lampy gorącej ręką.

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne** (Rys.5) znaczenie symboli jest następujące:

A = przycisk OŚWIETLENIE

B = przycisk WŁĄCZENIE

C = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

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

ROMANIA



DESCRIERE GENERALĂ

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă 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 pascalii (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 mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

Înainte de conectarea modelului la rețea electrică:

- controlați plăcuța cu instrucțiile (pusă în interiorul aparatului) pentru a vă asigura că tensiunea și energia să fie corespunzătoare acelei de la rețea și priza să fie potrivită. Dacă aveți nelămuriri întrebăți pe un electricist calificat.

- În cazul în care cablul este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu (sau cu un ansamblu) special; pentru aceasta, apelați la fabricant sau la serviciul de asistență tehnică.

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

2. ATENȚIE!

În anumite situații, aparatelor electrice pot reprezenta un pericol.

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

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

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

D) Evitați flăcările deschise, deoarece dătorează filtrile 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) Supravegheați copiii, pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

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

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

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

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

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

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

• Conexiunea electrică

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

Conectarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutru

Este necesar să dispuneți de o priză separată, la normă, pentru a putea suporta sarcina indicată pe eticheta cu caracteristici.

Dacă ați prevăzut o astfel de priză, aveți grijă să fie amplasată într-o zonă ușor accesibilă și după montare. Dacă veți efectua conectarea direct la rețea (dacă nu dispuneți de o priză separată) este necesar să echipați cablul cu un întrerupător multipolar cu deschiderea contactelor de 3 milimetri,

capabil să suporte sarcina electrică indicată, realizat conform normelor în vigoare.

- Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotelui 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/ filtrile (vezi Fig. 6), 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.

• Fixarea la perete

Executați găurile A respectând cotele indicate (vezi Fig.2). Fixați hota la perete și aliniați-o orizontal cu celelalte corpurile suspendate. Când ați reglat înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două șuruburi A (vezi Fig.4). În funcție de tipul peretelui (de ex. beton armat, ghips-carton) folosiți șuruburile sau diblurile cu 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.

- Dacă aparatul dumneavoastră a fost proiectat pentru a fi întrebuințat în locuințe prevăzute cu aspirație centralizată efectuați următoarele instrucții: Un întrerupător pentru comandarea deschiderii sau închiderii a unei supape cu ajutorul unui dispozitiv termoelectric. Comutând întrerupătorul în poziția de deschidere ON, învărtind de 90°, după un minut, supapa se deschide consemnând astfel aspirația aerului alterat din încăpere. Comutând întrerupătorul în poziția de închidere OFF, după 100 de secunde, supapa se închide.

• Montarea coloanei telescopice decorative

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

Montați apoi tubul de evacuare, de la flanșa C la gaura de evacuare aer (vezi Fig.4). Introduceți segmentul superior al coloanei în segmentul interior al acesteia și sprijiniți deasupra coci. și prelungiți segmentul superior până la bridă, fixându-l și pe acesta cu șuruburile B (vezi Fig.3).

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

• Varianta filtrantă

Instalați hota și cele două segmente de coloană după indicațiile din paragraful precedent. Pentru montarea racordului filtrant citiți cu atenție instrucțiunile din setul

de montaj. Dacă nu este prevăzut din dotare, apelați la vânzător pentru furnizarea lui ca accesoriu. Filtrurile trebuie să fie puse la grupul de aspirație care sunt în interiorul hotei și fixați în mijlocul acestuia cu o rotație de 90 de grade până la declansarea opriiřii (Fig. 7).

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

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

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

- După câteva cicluri de spălare, curățarea 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 că filtrele degresante să ia foc.

- Filtrele din carbune activ** purifică aerul, care va fi repus în circulație în bucătărie.

Filtrele nu pot fi spălate sau recondiționate; se recomandă înlocuirea lor la maxim patru luni.

Gradul de saturare al filtrului depinde de timpul de folosire a hotei, de tipul de bucătărie și de frecvența operațiilor de întreținere a filtrului degresant.

- Curățați hota des, atât pe interior cât și pe exterior, cu ajutorul unei lavete îmbibate în 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 încăperilor.

Folosirea îndelungată a luminii hotei reduce mult durata de viață a becurilor.

• Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.8).

Pentru a înlocui becurile cu halogen **B** îndepărtați geamul din sticlă **C** apăsând clamele din fisurile corespunzătoare.

Înlocuți becurile arse cu altele noi, de același tip.

Atenție: nu atingeți becul cu mâna.

Comenzi: (fig.5) **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

ПРОДУКАТОРУМ ИЛИ DECLINA ORICE RESPONSABILITATE PENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS.

ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Перед подключением изделия к сети

электропитания:

- проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на заводской табличке (расположена внутри изделия) соответствовали данным сети электропитания и электрической розетки. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.
- Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.
- Подсоединить устройство к сети электропитания посредством штепсельной вилки с предохранителем 3 А или двух двухполюсных проводов с предохранителем 3 А.

2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке

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

C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой

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

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

F) Отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания

G) Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.

H) Не разрешайте детям играть с изделием

I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ

или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция

L) В случае выполнения операций по чистке без соблюдения инструкций существует опасность возгорания

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

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

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

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 штепселем, 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 устройства, запыляемых иной энергией кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.6). В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.

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

•Прикрепление к стене

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

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

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

• Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов

Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента. Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха. Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (рис.3). Прикрепите его к потолку винтами А так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на рис. 2. Соедините фланец С с отверстием для выведения воздуха посредством соединительной трубы (рис.4). Вставьте верхний сборочный элемент в нижний. И поставить на кузов. Сместите верхний сборочные элемент до кронштейна и прикрепите его винтами В (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.7).

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 фильтрам.

тру жира и активированного угля.

• Фильтр против жира задерживает жирные частицы, находящиеся в воздухе, следовательно, он подвергается за-сорениям 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. То 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 жидкости 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 8).

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.5) Механические

A = кнопка освещения

B = 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

S

OBSERVERA

Läs innehållet i detta instruktionshärte noga då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll.

Spar häftet för eventuella framtida konsultationer. Apparaten har utformats antingen som utsugningskåpa (extern luftevakuering) eller filterkåpa (intern luftrecirkulation). Apparaten är konstruerad för att användas som antingen insugande version (utsugning av lufi 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 eldhärden är i behov av för sin förbränningprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4x10-5 bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utväntiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

Innan apparaten kopplas till elnätet:

kontrollera typskylten (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänningen och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rådfråga kunnig eltekniker, om du är tveksam.

- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicjetjänst.

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

2. Observera!

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.

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

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

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

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

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

F) Koppla från kontakten från stickkontakten innan underhållsmoment utförs.

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

H) Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.

I) När kåpan används samtidigt med utrustning som bränner gas eller andra bränslen, ska lokalen ha en god ventilation.

L) Om rengöringsmomenten inte utförs med respekt för anvisningarna finns det risk för att brand uppstår.

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

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

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

Åtgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.

• Elanslutning

Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därfor jordanslutas. Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:
BRUN = L fas
BLÅ = N nolla

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

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kökhallen 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 delarna träs utanpå den undre delen. Anslut inte klipans utloppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evakuera rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfiltert/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.6).
- Om apparaten ska monteras med utsugningversion ska hål för lufttutömnning anordnas.

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

• Fastsättning på väggen

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

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

• Fastsättning av skorstensförlängning

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.4). Skjut in överdelen inuti underdelen och den skall monteras över själva spisen. Dra upp överdelen

till fästet och fäst den med skruvarna **B** (Fig.3). För att modifiera spiskåpan från insugande version till filtrerande version ska du beställa kolfILTER från din återförsäljare och följ sedan monteringsanvisningarna.

• Filtrerande version

Installera spiskåpan och skorstensförlängningens över- och underdel enligt avsnittet angående montering av spiskåpan för insugande version. För monteringen av den filtrerande delen, se anvisningarna som följer med satsen. Om satsen inte medlevereras kan den beställas från din återförsäljare som tillbehör. Filtern måste sättas på plats i fläktenheten inuti kåpan och skall vridas i 90 grader till stoppläge. (Fig. 7)

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

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

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

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

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

• **Filtren med aktivt kol** används för att rengöra luften som återförs i rummet. Dessa filter kan inte rengöras eller regenereras och måste bytas ut max. var fjärde månad. 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 flytanande rengöringsmedel som **inte** slipar.

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

• Byta halogenlampor (Fig.8).

För att byta halogenlamporna **B**, bänd upp glaset **C** i springorna. Byt ut mot lampor av samma typ.

OBS! Ta inte i lampan med bara händer.

Manöverfunktioner: (fig.5) **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 FRÄNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P.G.A. ATT OVANSTÄENDE INSTRUKTIONER INTE RESPEKTERATS.

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).

VAROSTNA OPORIZILA

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

Preden priključite model na električno omrežje:

- preglejte tablico s podatki (ki se nahaja v notranjosti naprave) in se prepričajte, da tlak in moč ustreza omrežju in da je vtičnica prava. Če niste prepričani o njihovi ustreznosti, se posvetujte z električarjem.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate zamenjati z novim ali s posebnim kablom, ki ga prodaja izdelovalec ali serviser.
- Naprava priključite na električni tok prek vtiča z varovalko 3A ali na dva dvofazna kabla, ki sta prav tako zaščiteni z varovalko 3A.

2.Pozor!

Električne gospodinjske naprave so lahko v določenih okoliščinah nevarne.

- A) Ne pregledujte filtrov, kadar je kuhinjska napa vključena**
- B) Če je osvetljava predolgo vključena, se ne dotikajte žarnic in mest ob njih, in sicer ne med njihovim gorenjem kakor tudi ne takoj po 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 napa iz elektrike.**
- G) Naprava ni primerena za otroke ali osebe, ki potrebujejo oskrbo in nadzor.**
- H) Preverite, da se otroci ne igrajo z napravo.**

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

Simbol na napravi ali v priloženi dokumentaciji pomeni, da se tega izdelka ne sme odlagati kot gospodinjske odpadke, temveč ga je treba odpeljati na ustrezno deponijo odpadkov za reciklažo električnih in elektronskih naprav. Upoštevajte lokalne predpise o odlaganju odpadkov. Za dodatne informacije v zvezi z ravnanjem in reciklažo tega izdelka se

obrnite na ustrezega lokalnega predstavnika, deponijo odpadkov ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili.

NAVODILA ZA NAMESTITEV

Namestitev in električno priključitev lahko opravi le ustrezno usposobljeni osebje.

• Električna priključitev

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

RJAV = L linija

MODER = N neutralen

Če navaden vtič ni priložen, ga namestite na kabel, pri čemer upoštevajte oznako z lastnostmi. Če je vtič priložen, poskrbite, da bo tudi po namestitvi naprave lahko dostopen. V primeru neposredne priključitve na električno omrežje morate med napravo in omrežjem namestiti večpolarno stikalno, 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 povezavo uporabite dvo ali več delno spojno cev, mora biti zgornja cev nameščena na spodnjo. Ne povezujte odtočne cevi nape na cev, v kateri kroži topel zrak ali ki se uporablja za odtok dima naprav, ki se ne napajajo z električne energije. Preden nadaljujete, snemite filter/protimačobni filter (slika 6), 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 stikalna lahko ovira učinkovitost naprave in poveča njeno glasnost.

• Prirtditev na steno

Izvrnite luknje A, tako da upoštevate navedene mere (Slika 2). Napravo prirtdite na steno in jo uravnajte z visečimi enotami. Ko napa uravnate, jo pritrdite do konca s pomočjo dveh vijakov A (Slika 4). Za različne prirtditve uporabite vijke in zidne vložke, ki ustrezajo tipu stene (npr. betonska stena, mavčna stena itd.). Če so vijke in zidni vložki priloženi izdelku, se prepričajte, da ustrezajo tipu stene, na katero boste pritrdili kuhinjsko napo.

• Če je vaša naprava namenjena uporabi v prostorih, ki imajo centralno izsesavanje, opravite naslednje:

- S stikalom, ki ima termoelektrično napravo, se lahko vključijo ali izključijo varovalke. S premikom stikalna na položaj ON se po eni minutni odpre varovalka, tako da se zavrti za 90°, kar omogoča izsesavanje slabega zraka. S premikom stikalna na položaj OFF se po 100 sekundah varovalka zapre.

• Prirtditev okrasnih teleskopskih spojnnikov

Napeljite električni napajalni kabel znotraj okrasnega spojnnika. Če je vaša naprava model za izsesavanje ali model z zunanjim motorjem, je treba narediti odprtino za izsesavanje zraka. Uravnajte širino podnožnika za podporo zgornjega spojnnika (Slika 3). Nato ga pritrdite na strop, tako da bo naravn na napo in pritrenj z vijke A (Slika 3), pri čemer upoštevajte razdaljo od stropa, kakor prikazuje slika 2. Prek spojne cevi povežite prirobnico C na odprtino za izsesavanje zraka (Slika 4). Zgornji spojnik vstavite v spodnjega in ju prislonite na ogrodje. Raztegnite zgornji spojnik do podnožnika in ga pritrdite z

vijaki **B** (Slika 3). Če želite prestaviti funkcijo nape iz izsesavanja v filtriranje, vprašajte vašega prodajalca za filtre z aktivnim ogljem in upoštevajte navodila za namestitev.

• Model s filtriranjem

Namestite napo in spojnika, kakor je navedeno v odstavku o namestivi 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, dajih centralno namestite nanj in jih zavrtite za 90 stopinj, dokler ne zaskočijo (Slika 7).

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 protimaščobnemu filteru in filtru z aktivnim ogljem.

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

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

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

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

- Temeljito izperite z mlačno vodo in pustite, da se posuši.

Filtre iz kovine in/ali aluminijaste plošče lahko operete tudi v pomivalnem stroju. Po nekaj pranjih se barva filtrov iz aluminija ali aluminijaste plošče lahko spremeni.

V takšnem primeru reklamacija in zahteva novih filtrov nista upravičena. Če se ne upoštevajo navodila o menjavi in pranju filtrov, lahko protimaščobni filtri zgorijo.

• Filtri z aktivnim ogljem se uporabljajo 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, tipakuhinja in od pogostosti čiščenja protimaščobnega filtra.

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

• Osvetljjava je namenjena uporabi med kuhanjem in ne za daljše osvetljevanje prostorov.

V primeru daljšega osvetljevanja bi se povprečno trajanje žarnice znatno zmanjšalo.

• Zamenjava halogenskih žarnic (Sl. 8).

Halogenske žarnice B zamenjajte tako, da stekleno ploščo **C** snamete iz utorov.

Zamenjajte jih z žarnicami istega tipa.

Pozor: žarnice se ne smete dotikate z rokami.

• **Ukazi: (slika 5) mehanski označke so razložene v nadaljevanju:**

A= gumb OSVETLJAVA

B= gumb OFF

C= gumb PRVA HITROST

D= gumb DRUGA HITROST

E= gumb TRETIJA HITROST

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

HRVATSKI



OPĆENITO

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

UPOZORENJA ZA SIGURNOST

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

Prije priključivanja aparata na električnu mrežu:

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

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

- Uredaj treba spojiti na električnu mrežu pomoću utikača s **osiguračem od 3A** ili na dvije **dوفazne** 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 rasvetne 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 hrana koju prižite kako bi ste spriječili da se pregrijano ulje zapali.

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

G) Ovaj aparat nije ne smiju upotrebljavati djeca ili osoba koje treba nadzirati.

H) Pazite da se djeca ne igraju s aparatom.

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 spriječavanju 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 recikliraju, obratite se odgovarajućem mjesnom uredu, službi za skupljanje komunalnog otpada ili prodavaonici u kojoj ste ga kupili.

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Montiranje i električni priključak treba obaviti stručno usavršeno osoblje.

• Električni priključak

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

Priklučak na električnu mrežu treba obaviti kako slijedi:
SMEDE = L faza
PLAVO = 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 odgовара 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. 6). U slučaju montiranja aparata u isisnoj verziji, potrebno je napraviti otvor za odvođenje zraka.

• Savjetujemo upotrebu cijevi za odvođenje zraka promjera 150.

Korištenje reduktora moglo bi smanjiti učinkovitost uređaja i povećati njegovu bučnost.

• Učvršćivanje na zid

Napravite otvore A poštjući navedene mjere (sl. 2).

Učvrstite aparat na zid i vodoravno ga poravnajte s visećim ormarićima. Po obavljenom namještanju, učvrstite konačno napu pomoću 2 vijka A (sl. 4).

Za montiranje koristite vijke i udarne tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. armiran beton, gipsane ploče, itd.).

Ako se vijke i tiple dostavljaju zajedno s proizvodom, provjerite da odgovaraju vrsti zida na kojem ćete učvrstiti napu.

• Ako je vaš aparat osmišljen za korištenje u stambenim

prostorijama s centraliziranim odvođenjem zraka, postupite kako slijedi.

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

• Učvršćivanje rasklopnih dekorativnih spojeva

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

• Verzija za filtriranje

Postavite napu i dva spoja kako se navodi u odjeljku koji se odnosi na montiranje nape u isisnoj verziji. Za montiranje skretnika filtriranog zraka proučite uputstva koja ćete naći s opremom. Ako ta oprema nije dostavljena, naručite je kod vašeg Prodavača kao pribor. Filtere je potrebno staviti na isisnu skupinu koja se nalazi u unutrašnjosti nape, centrirati ih na skupini i okretnuti za 90 stupnjeva sve dok se ne zakoče (sl. 7).

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; naročitu 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 višekratnim vremenskim razmacima, a ovisno o upotrebi aparat. Akrilni filter na rešetci potrebno je zamjeniti kada natpiši – koje se vidi kroz rešetku – promijene boju, a tinta se rasprostranit; novi filter treba namjestiti tako da natpisi budu vidljivi izvana, kroz rešetku nape.

Ako akrilni filteri nemaju natpise, 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 prijavu.

- Isperite u obilato količinu mlake vode i ostavite da se osuši. Metalne filtere i/ili aluminijskie ploče možete prati i u perilici posudu. 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.

Nepoštićivanje 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 potrebito ih je zamijeniti nakon najviše svaka četiri mjeseca. Zasićenost aktivnog ugljena ovisi o više-manje produženoj upotrebi aparata, a vrsti kuhinje te o učestalosti čišćenja filtera za masnoću.

• Češće očistite sve naslage na mahalici i drugim površinama, koristeći krpnu 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. Produženo korištenje rasvjete znatno smanjuje životni vijek žarulja.

• Zamjena halogenih žarulja (sl. 8).

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

Zamijenite žaruljama iste vrste.

Pozor! Ne dirajte žarulje golin rukama.

• **Upravljačke tipke:** (sl. 5) **mehaničke** - slijedi opis simbola.

A= tipka RASVJETA

B= tipka OFF

C= tipka PRVA BRZINA

D= tipka DRUGA BRZINA

E= tipka TREĆA BRZINA

OTKLANKA SE SVAKA ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU USLJED NEPOŠTIVANJA GORE NAVEDENIH UPZOZRENJA.

LATVIEŠU

LV

VISPĀRĒJI NORĀ DĪJUMI

Rūpigi 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 nosūcējs izvada no telpām gaisu, kurš nepieciešams šādu ierīču normālai darbibai. Negatīvais spiediens telpās nedrīkst nokrīsties 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 atskūnēšanas noteikumus.

Pirms pievienot ierīci maiņstrāvas elektrotīklam:

- iepazīstieties ar informāciju uz ierīces etiēties (tā piestiprināta piltuves iekšpusē), lai pārliecinātos, ka pievadāmais spriegums un jauda, kā arī tīkla spraudnis atbilst jūsu elektrotīkla pieslēgumam.

Neskaidribu gadījumos konsultējieties ar profesionālu elektromontieru.

- 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, lietotoj 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 veselibai un dzīvībai.

A) Nosūcējam darbojoties kategoriski aizliegts pārbaudit filtru stāvokli

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

C) Zem nosūcēja piltuves aizliegts cept uz atklātas liesmas

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

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

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

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

H) Jāseko tam, lai mazgadīgi bērni neizmantoju 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

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

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

UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJA

Montāžu un pievienošanu elektrotīklam jāveic profesionāliem.

• Elektropieslēgums

Iekārtas konstrukcija atbilst II klasei, tād tai nav nepieciešams zemējuma vads.

Pieslēgšana maiņstrāvas tīklam jāveic atbilstoši krāsu kodam:

BRŪNS = L (fāze)

ZILS = N (neitrāle)

Ja tas nav izdarīts izgatavotārūpnīcā, sprieguma kabelim jāpievieno patērētajai strāvai atbilstošs tīkla spraudnis. Ja spraudnis pievienots rūpīcā, nosūcēja piltuvi montē tā, lai spraudnīm varētu viegli pieķūt.

Ja ierīce tiek pieslēgta elektrotīklam tieši, līnijā nepieciešams

iemontēt vietējiem noteikumiem un patrētajai 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 daļa jāievieto augstākajā. Nepieciešojiet tvaiku nosūcēja caurulvadu ventilācijas šahtai, kura tiek izmantota karstā gaisa cirkulācijai, vai dūmvadam, kas pieslēgta elektriskā kurināmā plītij. Pirms montāžas operāciju uzsākšanas noņemiet prettauku filtru(-s) (6. att.), lai ierīci būtu ērtāk satvert. Ja ierīce tiek montēta darba nosūšanas režīmā, vispirms jāsagatavo gaisa izplūdes atvere.

• Mēs iesakām izmantot gaisa izplūdes cauruli ar diametru 150. Ja tiek izmantota caurule ar mazāku diametru, var mazināties izstrādājuma efektivitāte un tā darbība var kļūt skāj āka.

• Sienas stiprinājumi

Stiprināšanas vietā urbijet caurumus sienā 2. att. norādītajā attālumā vienu no otra. Piestipriniet ierīci sienai un nolīmējiet to horizontālā stāvoklī. Kad ierīce nolīmējota, nosūcējot pievelket līdz galam stiprinājuma skrūves **A** (4. att.). Atkarībā no uzstādīšanas vietas izmantojiet stiprināšanas skrūves vai enkurbultas, kas piemērotas sienas materiālam (piem., dzelzsbetonam, apmetuma plāksnēm, u. taml.). Ja ierīces komplektācijā ietilpst skrūves, pārliecieties, ka tās ir piemērotas sienai, pie kuras tiks stiprināts nosūcējs.

• Jājūsu iegādātā ierīce paredzēta darbam telpās ar centralizētu gaisa atsūknēšanas sistēmu, jāveic sekojošas operācijas:
- jāuzstāda slēdzis žalūzijas atvēršanai un aizvēršanai ar termoelektrisku vadības elementu. Ieslēdzot slēdzi stāvokli **ON** (ieslēgts) pēc 1 minūtes žalūzija atveras pagriežoties par 90° un dod iespēju atsūknēt sastāvējušos gaisus.

Pārlēdzot slēdzi stāvokli **OFF** (izslēgts) pēc 100 sekundēm žalūzija aizvērsies.

• Dekoratīvā teleskopiskā gaisvada nostiprināšana

Ievietojiet elektriskā pieslēguma vadu dekoratīvājā gaisvadā. Ja ierīci paredzēts uzstādīt kā ventilācijas sistēmas sastāvdāļu vai kā versiju ar ārejo motoru, sagatavojiet gaisa izplūdes atveri. Noregulējiet gaisvada augšējās stiprinājuma skavas platumu (3. att.). Pēc tam piestipriniet to pie griestiem izmantojot skrūves **A** (3. att.) tā, lai tas atrastos vienā līnijā ar piltuvi un tiktu ievērots 2. attēla norādītais attālums no griestiem. Savienojiet gaisa izplūdes atveri ar savienojošo cauruli izmantojot uzmalu **C** (4. att.). Ievietojiet augšējo gaisvadu apakšēju un atbalstiet to vīrs rāmja. Pavelciet augšējo gaisvadu uz augšu un nostipriniet to izmantojot skrūves **B** (3. att.). Lai pārbūvētu tvaiku nosūcēju par filtrējošu iekārtu, pasūtiet pie izplatītāja aktīvās ogles filtrus un uzstādīet tos vadoties pēc instrukcijas.

• Versija ar filtrāciju

Uzstādīt piltuvi un abus gaisvadus tā, kā tas aprakstīts nodalījā par piltuvi uzstādīšanu ventilācijas versijā. Filtru sistēmas montāža aprakstīta klāt pieliktajā instrukcijā. Ja komplektācijā nav iekļauts filtru komplekts, pasūtiet to pie izplatītāja. Filtri jāuzmontē sūknēšanas ierīcei piltuves iekšpusē. Filtrus jānominē pagriežot par 90 grādiem, līdz noklikšķi atdurus fiksators (7. att.).

IZMANTOŠANA UN APKOPĒ

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

• Prettauku filtri uzver gaisā esošās taukvielu daļīnas 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 filtru jāzītira veicot sekojošu procedūru:

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

- Rūpīgi izskalojiet filtrus ar siltu ūdeni un izzāvējet.

- Filtrus pieļaujams mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā. Pēc vairākām mazgāšanas reizēm alumīnija paneli var nedaudz mainīt krāsu. Tas nav uzskatāms par pamatu pircēju pretenziju 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 filtru piesārņojums ir atkarīgs no nosūcēja ekspluatācijas intensitātēs, gatavojamo ēdienu veida un prettauku filtru tīrīšanas biezumā.

- Regulāri jānotira arī ventilatora un nosūcēja piltuves virsmas izmantojot denaturātu spirtu vai neabrazīvu mazgāšanas līdzekļa šķidumā samērcētu 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 nomaiņa (8. att.)

Lai nomainītu halogēngaismas spuldzes **B**, noņemiet stikla pārklājumu **C**, izmantojot svītru atbilstošās spraugas. Nomainiet spuldzes ar tādu pašu veida jaunām spuldžēm.

Uzmanību! Npieskarieties gaismas spuldzei ar kailām rokām.

• Vadiba: (5.att.) **mehānika** taustīju apzīmējumi paskaidroti zemāk:

A = APGAISMOJUMS

B = IZSLĒGTS

C = ĀTRUMS I

D = ĀTRUMS II

E = ĀTRUMS III

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

LIETUVI�JK

LT

BENDRI BRUOŽAI

Jādemiai perskaitykite šīs svarbiļa informāciju dēļ montavimo saugos ir techninio aptarnavimo. Šī informācijā bukletā laikykitė prieinamoje vietoje, jei prieiktu juo pasinaudotu

ateityje. Šis prietaisas sukurtas 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 pašalinā orą, kuris reikalingas degikliui ar ugniaivietei oksidavimuisi. Neigiamas slėgis aplinkoje neturi viršyti 4 Pa (4x10⁻⁵ barų). Saugiam dūmtraukiu naudojimui suteikite atitinkamą aplinkos ventiliaciją. Vadovaukitės vietiniais įstatymais išoriniam oro išsiurbimui.

Prieš prijungiant prietaisą prie elektros maitinimo tinklo:

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

2. Dėmesio!

Esant tam tikroms sąlygoms elektros prietaisai gali kelti pavojų.

A) Kol dūmtraukis veikia, netikrinkite filtrų būsenos.

B) Naudojant apšvietimo įrenginius ar iš karto po ilgo jų naudojimo nelieskite elektros lempucių 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 nesukeltu gaisro.

F) Prieš bet kokį techninį aptarnavimą atjunkite elektros kištuką.

G) Šis prietaisas neskirtas naudoti mažiems vaikams ar nepatyrusiems darbuotojams be priežiūros.

H) Mažus vaikus būtina prižiūrėti, kad nežaistų su prietaisu.

I) Kambarys turi būti atitinkamai védinamas, kai dūmtraukis naudojamas tuo pačiu metu kaip ir prietaisai, deginantys dujas ar kitokį kurą.

L) Valant ne pagal instrukcijas gali kilti gaisras.

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

Simbolis ant produkto arba ant su juo pateikiama dokumento rodo, kad įrenginys nėra buitinės atliekos, todėl jį reikia pristatyti į atitinkamą elektros ir elektroninių prietaisų perdibimo surinkimo punktą.

Išsmesdami atliekas vadovaukitės vietiniais nurodymais. Išsamesnės informacijos apie šio produkto naudojimą, pakartotinį naudojimą ir perdibimą kreipkitės į vietinę administraciją, buitinės atliekų surinkimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje prietaisą įsigijote.

INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

Montuoti ir prijungti prie elektros tinklo gali tik kvalifikuotas personalas.

• Elektros prijungimas

Prietaisas pagamintas kaip II klasės, todėl įžeminimo kabelis nereikalingas. Prijungimas prie maitinimo tinklo atliekamas tokiu būdu:

RUDA = L linija

MELYNA = N neutrali

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

• Minimalus atstumas tarp virimo puodų palaikymo paviršių ant viryklės viršaus ir apatinės dūmtraukio dalies turi būti bent 65 cm. Jei naudojamas iš dviejų dalų sudarytas prijungimo vamzdžis, viršutinę dalį reikia patalpinti už apatinės dalies. Dūmtraukio išmetimo vamzdžio nejunkite prie to paties konduktoriaus, naudojamo karštam orui cirkuliuoti arba dūmams išsiurbiti iš kitų prietaisų, generuojamų kitais, ne elektros, šaltiniu. Prieš tėsdami montavimą nuimkite filtrą (-us) nuo riebalų (6 pav.), kad prietaisą būtų lengvai tvarkyti. Prietaisą montuojant su įsiurbimo versija, paruoškite angą o išsiurbimui.

• Mes rekomenduojame naudoti 150 skersmens oro išmetimo vamzdžą. Kai naudojamas mažesnio skersmens vamzdis, produkto veiksmingumas gali sumažėti, tada jis triukdmingiau veiks.

• Tvirtinimas prie sienos

Išgręžkite angas A pagal nurodytus atstumus (2 pav.). Prietaisą pritaisykite prie sienos ir suligiuokite į horizontalią prie sieninėlysekciją. Prietaisą sureguliuavę dūmtraukį tvirtai prityvinkite naudodami A varžtus (4 pav.). [varčiam montavimui naudokite varžtus ir varžtūjinkarus, tinkamus sienos tipui (pvz., gelžbetonui, tinko plokšteli ir t.t.). Jei varžtai ir varžtūjinkarai pateikiами su produkту, patikrinkite, ar jie tinką sienos, ant kurios bus taisomas dūmtraukis, tipui.

• Jei prietaisas skirtas naudoti būstuose su necentralizuoto išsiurbimo įrenginiu, atlikite šiuos veiksmus:

- Jungiklis valdo vožtuvo atidarymą ir uždarymą naudojant termoelektrinį įrenginį. Jungiklių nustatant ties padėtimi ON (įjungta) po minėtus vožtuvas atsidaro pasisukdamas 90° kampu, leisdamas įsiurbti tvanką. Jungiklių nustačius ties padėtimi OFF vožtuvas užsidaro po 100 sekundžių.

• Dekoratyvinio teleskopinio dūmtakio prityvintinimas

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 plotį (3 pav.).

Tada jis varžtaias A (3 pav.) prityvinkite prie lubųtaip, kad jis būtųvienoje linijoje su dūmtraukiu ir atitinkamu atstumu nuo lubų, kaip parodyta 2 pav. C flanšą prityvinkite prie oro išleidimo angos naudodami sujungimo vamzdį (4 pav.). Viršutinį dūmtakį įkiškite į apatinį ir palikite virš rėmo. Viršutinį dūmtakį ištraukite iki laikytuvo ir prityvinkite jį varžtaias B

(3 pav.). Jei norite dūmtraukį iš vamzdinio transformuoti į filtruojantį, agento paprašykite anglies filtrų vadovaukitės montavimo instrukcijomis.

• Filtravimo versija

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

NAUDOJIMASIS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Rekomenduojamą prietaisą jungti prieš gaminant maistą. Rekomenduojama prietaisą palikti veikiantį 15 minučių po valgio gaminimo, kad virimo garai ir kvapai būtų visiskai pašalinti. Tinkamą dūmtraukio veikimą salygota techninės priežiūros operaciją, ypač aktyvuotos anglies filtro, kontrolę.
- Filtrai nuo riebalų pagauda ore pakibusias riebalų daileles ir todėl gali užsikimšti, priklausomai nuo prietaiso naudojimo dažnumo. Norint išvengti gaisro, rekomenduojama filtrą valyti veliausiai kas 2 mėnesius, vadovaujantis tokiomis instrukcijomis:
- Nuo dūmtraukio nuimkite filtrus ir išplaukite juos vandens ir neutralaus skysto detergento tirpalę, juos pamerkdami.
- Kruopščiai išskalaukite šiltu vandeniu ir palikite džiuti.
- Filtrus taip pat galima plauti indaplovėje. Aluminio panelės po kelių plovimų gali paleisti spalvą. Dėl to vartotojas neturėtų skystis, taip pat panelės nekeičiamos.
- Aktyvintos anglies filtri aplavo aplinkoje besikeičiantį orą. Filtrai yra neplaunami ir nepanaudojami antrą kartą, todėl juos reikia keisti daugiausia kas keturis mėnesius. Aktyvintos anglies filtro prisiūlymas priklauso nuo prietaiso naudojimo dažnumo, virimo tipo ir filtrų nuo riebalų valymo dažnumo.
- Reguliariai valykite ventiliatorių ir kitus dūmtraukio paviršius, naudodami skudurėlį, sudrėkintą denaturuotu alkoholiu arba nebravyviniu skystu detergenty.
- Apšvietimo instalacija sukurta naudoti valgio gaminimo metu, bet ne ilgam bendram aplinkos apšvietimui. Ilgas apšvietimo instalacijos naudojimas žymiai sumažina apšvietimo lemputės naudojimo trukmę.

• Halogeninių lempučių keitimas 8 pav.)

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

Dėmesio: nelieskite lemputės plikomis rankomis.

• Komandos: 5 pav. mechaninis mygtukų simboliai aprašyti toliau:

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

GAMINTOJASATSIRIBOJANUOBETKOKIOSATSAKOMYBĖS, SUSIJUSIAS SU ŽALA RANGAI, KURI BUVO PADARYTA NESILAIKANT INSTRUKCIOJE PATEIKTU NURODYMU IR ISPĖJIMU.

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 imiventilaatorite (õhu sissemine ja selle väljalaskmine õhu – Joonis 1B), filtreerijana (siseruumide õhu taaskasutamine – Joonis 1A).

OHUTUSNORMID

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

Enne seadme elektrivõrku ühendamist:

- kontrollige infoetiketilt (seadme sees), kas pingi ja võimsus vastavad võrgule ning kas stepsel on sobiv. Kahtluse korral pöörduge professionaalse elektriku poole.
- Kui toitejuhu on kahjustatud, tuleb see välja vahetada uue juhtrite või saadavaloleva spetsiaalse agregaadiga valmistaja või valmistaja tehnoloogia juuresolekul.
- Ühendage seade **3 A kaitsmeega** pistiku või **2 kahefaasilise** ja **3 A kaitsmeaga** juhtrume abil toitevõrku.

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 kütasetada leegiga;**
- D) Hoiduge lahtise tule eest, kuna see kahjustab filtreid ja on tuleohlik;**
- E) Jälgige praetavat toitu pidevalt, et vältida ülekuumenedud öli süttimist;**
- F) Enne igaasuguse hoolduse sooritamist lülitage tömbekapp elektrivõrgust välja.**
- G) Väikesed lapsed ja nõrga tervisega inimesed ei tohiks kasutada seadet ilma järelvalvata.**
- H) Väikeste laste puuhul tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.**

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

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

ja taaskasutamise kohta võtke ühendust kohaliku vastava asutusega, olmehäätmete kogumise punktiga või kauplusega, kust toode osteti.

AIGALDAMISJUHEND

Paigaldustöid ja elektriühendusi võib sooritada vaid spetsialist.

• Elektriühendus

Seade kulub II klassi, seetõttu ei tohi ükski juhe olla ühendatud maaühendusega. Elektrivõrku ühendamine tuleb sooritada järgnevalt:

PRUN = L liin

SININE = N neutraalne

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

• Miinimumkaugus toiduvalmistamispinna ja kõogi tömbekapi kõige madalamena osa vahel peab olema vähemalt 65 cm. Kui kasutatakse ühendustoru, mis koosneb kahest või enamast osast, peab madalamena osa minema ülemise sisse. Ärge ühendage tömbekapi väljalaskeava kanaliga, kus ringleb kuum öhk või mida kasutatakse suitsu eemaldamiseks, mida tekitavad seadmed, mis ei töötä elektroitega.

- Enne paigalduse alustamist, ühendage lahti rasvafilter(filtrid), et seadet oleks kergem käsitleda (Joonis 6).

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

• Soovitame kasutada 150-diaameetrist õhväljalasketoru. Väiksema diaameetriga väljalasketoru kasutamisel võib toote efektiivsus väheneda ja selle kasutamine muutuda lärmakamaks.

• Kinnitamine seinal

Järgige avaavuste (A) jaoks määratud kõrgust (Joonis 2). Kinnitage seade seinal ja sedake see horisontaalsendisse riuliiga. Järgnevalt kinnitage tömbekapp kindlalt kahe kruviga (A) (Joonis 4). Kasutage erinevateks paigaldusteks kruvisid ja tüübile, mis sobivad antud seina tüübile (näit. raudbetoon, kipsplaat jms). Juhul kui kruvid ja tüübid on tootega kaasas, kontrollige, et need sobivad antud seina tüübiga, kuhu kapp tahetakse kinnitada.

• Kui Teie seade on mõeldud kasutamiseks keskventilaatsiooniga varustatud ruumides, sooritage järgnevad toimingud:

- Lülitи juhib klapi avanemist ja sulgumist termoelektrilise seadise kaudu. Lülitage lülitи asendisse **ON** (sees) – ühe minuti päärast avaneb klapp pöördudes 90° ja võimaldades nii kasutatud öhu sissevõtu. Lülitades lülitи asendisse **OFF** (väljas) sulgub klapp 100 sekundi möödudes.

• Dekoratiivsete teleskoopühenduste kinnitamine

Seadke voolujuhe dekoratiivühenduse takisti sisse. Kui Teie seade tuleb paigaldada imiventilaatorina või välisse mootoriga, tehke esmalt valmis öhu väljalaskeava. Reguleerige kõrgema ühenduse tugiklamibri laius (Joonis 3). Järgnevalt kinnitage

see kruvidega (A) lakke samal teljel tömbekapiga (Joonis 3) ning arvestades Joonisel 2 näidatud kaugust laest. Ühendage äärít (C) ja öhu väljatömöbeava ühendustoruga (Joonis 4). Viige ülemine ühendus alumise sisse ja toetage kerele. Tömmake ülemist ühendust pikemaks kuni jaluseni ja kinnitage see kruvidega (B) (Joonis 3). Selleks, et muuta tömbekapp imiventilaatorist filtreerijaks, küsige edasimüüjalt aktiivsüsini kiga filtreid ja järgige paigaldusjuhiseid.

• Filtreeriv versioon

Paigaldage tömbekapp ja kaks ühendust nii, nagu on näidatud peatükis imiventilaatori funktsiooniga kapi paigaldamise kohta. Filtreeriva öhu lülitи paigaldamise kohta vaadake komplektis olevaid juhendeid. Kui komplekti kaasas ei ole, tellige see edasimüüjalt lisavarustusena. Filtrid tuleb paigaldada kapi sees oleva imiventilaatorseadme sisse keskele ja keerata neid 90 kraadi st. lõpuni kuni kuulete naksatust (Joonis 7).

KASUTUS JA HOOLDUS

• Soovitame seade sisse lülitada enne igasuguse sooja toidu küpsetamist. Soovitame lasta seadmel töötada 15 minutit ka päärast toiduvalmיסטamise lõpetamist, et öhk täielikult puhastuks. Tömbekapp töötab korralikult, kui seda öjeti ja regulaarselt hooldada – põõrake erilist tähelepanu rasvafiltri ja aktiivsüsini kiga filtrile.

• Rasvafilter on mõeldud öhus hõljuvate rasvaosakeste kinnipüüdmiseks, seetõttu võib see vastavalt seadme kasutamissagedusele ummistuda. AkrüülfILTER, mis asub võre peal, tuleb välja vahetada, kui läbi võre näha olev tekst on värviliselt muutunud ja tint laialdi läinud – uus filter tuleb paigaldada nii, et teksti on tömbekapi võre tagant näha. Juhul, kui akrüülfiltril ei ole teksti või kui on kasutusel metallist filtrid või alumiiniumpaneeli, tuleb tuleohutuse mõttes filtrid pesta (maksimaalselt iga 2 kuu tagant) talitades järgnevalt:

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

- Loputage rohke leige veega ja laske kuivada. Metallist filtreid ja/või alumiiniumpaneeli võib pesta ka nõudepesumasinas. Päärast paari pesemiskorda on võimalik, et alumiiniumist põletada või alumiiniumpaneeli värv on muutunud. See ei anna alust nende väljavahetamiskaebuse esitamiseks. Väljavahetamis- ja pesemisjuhendite mittejärgimise korral muutuvad rasvafiltripid tuleohlikuks.

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

• Puhastage korrapäraselt kõik ventilaatorite ja teistele pindadel kogunenud sadestised, kasutades selleks denatureeritud piirituse või vedela neutraalse mitteabrasiivse puhatustovahendiga niisutatud lappi.

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

• Halogenepirnide (Joon. 8) väljavahetamine.

Halogeenpirni B väljavahetamiseks eemaldage kangi

abi kasutades klaas C. Asendage pírid uute, sama tüüpi pírni deega. **Ettevaatust:** Ärge katsuge elektrípirni paljaste kätega.

• **Nupud:** (joonis 5) mehhailised 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. Зберігіть 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, осільки витяжка віднімає частину повітря, в якому пальник або духовка мають потребу для горіння. Негативний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 4 Па (4x10-5 бар). Для безвідмовної роботи, забезпечте відповідну вентиляцію приміщення. У тому, що стосується відведення повітря назовні, слідуйте нормам, що діють у вашій країні.

Перед підключенням моделі до електричної мережі:

- перевіріте заводську таблицю з даними (розташовану всередині приладу), що переконатися, що напруга і потужність відповідають напрузі і потужності в мережі, а сполучне гніздо їм 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'єднавши пристрій до мережі живлення за допомогою штепселя 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 фільтр і є пожеженебезпечним.

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

F) Довиконання 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.

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/EC, Електричне та електронне обладнання, що підлягає утилізації (WEEE). Переконавшися 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 чи до побутових відходів, але він має бути доставлений у відповідний пункт для збору для утилізації електричної та електронної апаратури. Кдійте відповідно до місцевих норм з переробки відходів. Для подальшої інформації про обробку, відновлення й рецикливання цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби по збиранню побутових відпрацьованих матеріалів або торговельної точки, де був придбаний даний виріб.

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

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

• Підключення до електричної мережі

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

З'єднання з електричною мережею повинне виконуватися таким чином:

КОРИЧНЕВИЙ = L фаза

СИНІЙ= N нейтраль

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

• Мінімальна відстань між поверхнею для установки посуду на пристрой для приготування і найбільш низькою частиною витяжки не повинна бути меншою за 65 см. Необхідно використовувати шланг для підключення, що складається з двох або більше частин, верхня частина має бути зовні нижньою частиною. Не підключайте вихідний отвір витяжки до повітропроводу, в якому проходить холодне або відпрацьоване повітря для виведення димів пристроя, що працюють не на електричній енергії. До початку операцій з монтажу, для поліпшення маневреності пристроя, витягніть протижировий фільтр/и (Мал. 6). 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 **A**, дотримуючись вказаних розмірів (Мал. 2). Закріпіть установку на стіні і вирівняйте її в горизонтальному положенні за допомогою вирівнюючого приставу. Тепер остаточно закріпіть витяжку за допомогою 2 гвинтів **A** (мал. 4). Для різних видів монтажу використовуйте додаткові гвинти і планки, які відповідають стіні даного типу (наприклад заливобетон, гипсокартон, і т.д.). У випадку, якщо гвинти і планки постачаються разом із виробом, переконайтесь в тому, що вони придатні для стіни, в якій має бути закріплено витяжку.

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

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

• Закріплення декоративних телескопічних з'єднань

Підготуйте дроти для електричного живлення в межах габаритів декоративних з'єднань. Якщо ваша установка - витяжної модифікації або в модифікації із зовнішнім двигуном, підготуйте отвір для відведення повітря. Відрегулюйте ширину підтримуючої скоби верхнього кріплення (Мал. 3) Послідовно закріпіть її на стелі, так, щоб вона була на одній осі з вашою витяжкою, за допомогою гвинтів **A** (Мал. 3), дотримуючись відстані від стелі, що вказана на Мал. 2. Підкліочіть, за допомогою сполучної труби, фланець **C** до отвору для відведення повітря (Мал. 4). Вставте верхній канал всередину нижнього і закріпіть його за допомогою гвинтів **B** (Мал. 3). Щоб перетворити витяжку у витяжній модифікації у витяжку у фільтруючій модифікації, зверніться за фільтрами з активованого вугілля до вашого постачальника і слідуйте даним інструкціям з монтажу.

• Фільтруюча модифікація

Встановіть витяжку і два з'єднання як вказано в параграфі, що стосується монтажу витяжок у витяжній версії. Для монтажу девіатора, що фільтрує повітря, дивіться інструкції, що знаходяться в комплекті. Якщо такий комплект не постачається, зверніться за ним до вашого постачальника, як за додатковими аксесуарами. Фільтри мають бути встановлені на витяжному блоці, розміщеному усередині витяжки, шляхом їх установки у центрі і повороту на 90 градусів до упору (Мал. 7).

ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

• Рекомендується ввімкнути установку ще до приготування будь-якої їжі. Рекомендується дати установці попрацювати

протягом 15 хвилин після закінчення приготування їжі для повного відведення відпрацьованого повітря. Надійна робота витяжки обумовлена правильним і постійним технічним обслуговуванням; особливу увагу необхідно приділяти протицирковому фільтру і фільтру за активованого вугілля.

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

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

- Добре прополоскати теплою водою і дати висохнути. Металеві фільтри і / або панелі з алюмінієм можна мити у посудомийній машині Після багаторазового миття фільтри або панелі з алюмінієм, можуть змінити колір. Цей факт не дає право на рекламацію для їх можливої заміни. У разі невиконання інструкції із заміни і миття Ви піддаєтесь ризику запалення протициркових фільтрів.

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

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

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

• Заміна галогенових ламп (Мал. 8).

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

• **Засоби управління:** (мал.5) **механічні** система символів розшифрована нижче:

A= кнопка ОСВІТЛЕННЯ

B= кнопка OFF (ВИМКН.)

C= кнопка ПЕРША ШВІДКІСТЬ

D= кнопка ДРУГА ШВІДКІСТЬ

E= кнопка ТРЕТЬЯ ШВІДКІСТЬ

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ БУДЬ-ЯКОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА МОЖЛИВИЙ ЗБИТОК, ВИКЛІКАНИЙ НЕДОТРИМАННЯМ ВІЧЕЗГДАНИХ НОРМ.

ОБЩИ ДАННИ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Преди да свържете модела към електрическата мрежа:

- вижте табелката с данните (от вътрешната страна на уреда), за да се уверите, че напрежението и мощността съответстват на мрежовите и свързваният контакт е подходящ. При съмнение консултирайте се с квалифициран електротехник.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се подмени с кабел или специален комплект, който можете да намерите при производителя или в неговия сервис за техническа поддръжка и ремонт.
- Свържете приспособлението към електрическото захранване чрез контакт с **предпазител със стопяма вложка ЗА**, или към двувъздушни проводника, защитени от **предпазител със стопяма вложка ЗА**.

2. ВНИМАНИЕ!

При определени обстоятелства домакинските электроуреди могат да бъдат опасни.

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

B) Не докосвайте лампите и близките до тях зони по време или веднага след продължителна работа на осветителната инсталация.

C) Забранено е да се приготвя храна на пламъка под аспиратора.

D) Избягвайте открития пламък, тъй като може да повреди филтрите и е пожароопасен.

E) Наблюдавайте непрекъснато пърженето, за да се избегне запалване на загрятото олио.

F) Преди извършване на работи по поддръжката аспираторът трябва да се изключи от електрическата мрежа.

Този уред е в съответствие с Европейската Директива

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

Символът  върху изделиято или върху съпровождащата го документация показва, че това изделие не трябва да се изхвърля заедно с битови отпадъци, а да се занесе в пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърлете го, следвайки местните нормативи за преработване на отпадъците. За по-нататъшна информация относно третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие, се свържете с подходящия местен отдел, служба по събиране на битови отпадъци или с магазина, от който сте закупили уреда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

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

• Електрическо свързване

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

Свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши както следва:

КАФЯВ = L линия

СИН = N неутрален

Ако не е предвиден, монтирайте на кабела нормализиран щепсел, за напрежението, което е отбелязано на етикета на характеристиките. 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 готвене върху приспособлението за готвене и най-ниската част на кухненския аспиратор трябва да бъде най-малко 65 см. Ако се наложи използването на тръба за свързване, състояща се от две или повече части, горната част трябва да бъде от външната страна на долната. Не свързвайте изхода на аспиратора към тръба, по която циркулира горещ въздух или се използва за извеждане на дима от уреди, които се захранват от енергия, различна от електрическата. Преди да преминете към операциите по монтажа за по-лесно маневриране с уреда свалете обезмасленния филтер/фильтри (Фиг.6). При монтаж на уреда във версия аспиратор, подгответе отвора за извеждане на въздуха.

• Препоръчва се да се използва тръба за отвеждане на въздуха с диаметър 150. Използването на редукция може да намали характеристиките на уреда и да увеличи нивото на шума.

• Фиксиране към стена

Пробийте отворите A като спазвате посочените разстояния (Фиг.2). Фиксирайте уреда към стената и го позиционирайте хоризонтално с опорите. След правилно позициониране

фиксирайте окончателно аспиратора чрез 2-та винта **A** (Фиг.4). За различно монтиране използвайте винтове и дюбели, подходящи за типа стена (напр. армирован бетон, гипсокартон, и т.н.). Когато винтовете и дюбелите са доставени в комплект с изделието трябва да се уверите, че са подходящи за типа стена, към която трябва да се фиксира аспираторът.

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

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

• **Фиксиране на декоративни телескопични връзки**

Подгответе електрическото захранване в рамките на декоративната връзка. Ако вашият уред трябва да бъде инсталзиран във версия аспиратор или във версия външен двигател, подгответе отвора за извеждане на 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.4). Върхните горната връзка във вътрешността на долната свързваща част и ги опрете над изхода. Измъкнете горната свързваща част до скобата и я фиксирайте чрез винтовете **B** (Фиг.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 следвате инструкциите, съдържащи се в комплекта. Ако комплектът не е включен в доставката, поръчайте го при Вашия доставчик като аксесоар. Филтрите трябва да се поставят към аспираращата група, разположена във вътрешната част на уреда, да се центрират към нея и да се завъртат на 90 градуса до фиксиране чрез щракване (Фиг.7).

ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДЪРЖКА

• 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,

вийдащи се през нея, променят цвета си и мастилото се разстеле, новият филтър трябва да се постави така, че надписите да се виждат през решетката от външната страна на уреда. В случай че на акрилните филтри няма надписи, или се използват метални филтри или на алуминиев панел, за да се предотврати опасността от евентуален пожар, трябва филтрите да се измиват най-много на всеки 2 месеца, чрез извършване на следните операции:

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

- Изплаква се обилио с хладка вода и се оставя да изсъхне. Металните филтри и/или алуминиевият панел могат да се измият и в миялна машина. След няколко измивания, ако филтрите са от алуминий или алуминиев панел, може да се забележат промени на цвета. Това не дава право на рекламиране за евентуалната им подмяна. В случай че не се спазват инструкциите за подмяна и измиване, може да съществува 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, наполено в денатуриран спирт или неутрални технически препарати, които не са абразивни.

• Осветителната инсталация е проектирана за работа по време на готовне, 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.8).**

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

• **Команди: (Фиг.5) механични** символите са изброени по-долу:

A= бутон ОСВЕТЛЕНИЕ

B= бутон OFF

C= бутон ПЪРВА СКОРОСТ

D= бутон ВТОРА СКОРОСТ

E= бутон ТРЕТА СКОРОСТ

**ПРОИЗВОДИТЕЛЯt НЕ НОСИ НИКАКВА ОТГОВОРНОСТ
ЗА ЕВЕНТУАЛНИЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ НЕСПАЗВАНЕ НА
ГОРЕИЗЛОЖЕНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.**

SLOVENSKY

SK

ZÍKLAĐNÉ ÚDAJE

Prečítajte 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 odsívací

verzii (odvýdzanie vzduchu do vonkajšieho prostredia – Obr.1B), vo filtračnej verzii (recirkulácia vzduchu v interéri) alebo s vonkajším motorom (Obr.1C).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

Pred pripojením modelu k elektrickému rozvodu:

- skontrolujte štítok s údajmi (umiestnený vo vnútri zariadenia) a overte, či napätie a výkon odpovedajú danému elektrickému rozvozu a či je zjazuvka elektrického rozvodu vhodný na zapojenie zariadenia. V prípade pochybností sa obríťte na kvalifikovaného elektroinstalatéra.
- Ak je napíjacia kábel poškodený, musí byť nahradený špecifickým káblom alebo sadou, ktoré sú k dispozícii u výrobcu alebo v jeho servisnom stredisku.
- Pripojte zariadenie k napíjaniu prostredníctvom zjazvky s poistikou s menovitou **hodnotou 3A** alebo k dvom vodičom dvojživotného vedenia, chránených poistikou s menovitou **hodnotou 3A**.

2. Upozornenie !

Za určitých okolností môžu byť elektrospotrebiče nebezpečné.

A) Nepokúšajte sa o kontrolu filtrov pri zapnutom odsjávači

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

C) Je zakázané pripravovať jedľu na plameni pod odsjávacom.

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

E) Neustále udržujte pod kontrolou smaženie jedľy, aby ste zabránili vznieteniu rozpíleného oleja.

F) Pred vykonaním akejkoľvek údržby odpojte odsjávací 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.

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, predchýza prípadný negatívny vplyvom na životné prostredie a na zdravie.

Symbol  na výrobku alebo na priloženej dokumentácii poukazuje na to, že sa s týmto výrobkom nesmie zaobchýdať ako s bežným domovým odpadom, ale musí sa odoslať do vhodnej zberne, určenej na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zariadenia sa musíte zbaťiť v súlade s miestnymi predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o zaobchýdzaní s týmto výrobkom, jeho opäťovnom

použití a recykláciu môžete získať, keď sa obríťte na príslušný miestny úrad, zberné službu domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste výrobok zakúpili.

POKYNY PRE INŠTALÁCIU

Operácie spojené s montážou a elektrické zapojenie 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 fízový vodič

MODRÝ = N nulový vodič

Ak súčasťou zariadenia nie je normalizovaný zjazvčka, namontujte na kábel normalizovanú zjazvčku, vhodnú pre zjazvčku uvedenú na identifikačnom štítku. Ak je zariadenie vybavené zjazvčkou, 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 zjazvčku a odpovedajúci platným normám.

• Minimálna vzdialenosť medzi varnou doskou a najnižšou časťou kuchynského odsjávca musí byť najmenej 65 cm. V prípade použitia spojovacieho potrubia, skladajúceho sa z dvoch alebo viacerých dielov, musí byť horný diel nasadený na spodný diel. Odvod odsjávca nepripijajte k odvodu, v ktorom cirkuluje teplý vzduch, ani k odvodu, ktorý sa používa na odvod dymu zo zariadenia napíjaných inou energiou ako elektrickou. Pred zahŕňaním montáž vyberte z odsjávca protitukový/é filter/re (obr. 6). Ullahčíte si tak manipuláciu so zariadením. V prípade, že vykonávate montáž odsjávacej verzie zariadenia, pripravte otvor na odvýdzanie vzduchu.

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

• Montáž na stenu

Priprievajte otvory A, podľa uvedených rozmerov (Obr.2). Pripivnite zariadenie na stenu a dajte ho do roviny (v horizontálnom smere) so zavesenými (hornými) skrinkami. Po vykonaní regulácie upewnite odsávač definitívne prostredníctvom 2 skrutiek A (Obr.4). Pri montáži používajte skrutky a rozperné kotvy vhodné pre daný druh steny (napr. z betónu, sádrokartonu atď.). V prípade, ak sú skrutky a kotvy dodávané v príslušenstve výrobku, uistite sa, či sú vhodné pre daný druh steny, ku ktorému má byť pripevnený odsávač.

• Ak používate zariadenie v bytoch vybavených centrálnym odsávaním, vykonajte nasledovné operácie:

-Vypínač ovláda otváranie a zatváranie ventilu prostredníctvom tepelnno-elektrického zariadenia. Po prepnutí vypínača do polohy **ZAPNÚŤ**, po jednej minúte sa ventil otvorí, otočením o 90°, čím umožní odsávanie znečisteného vzduchu. Po prepnutí vypínača do polohy **VYPNÚŤ**, sa ventil zavrie po uplynutí 100 sekúnd.

• Upevnenie dekoračných teleskopických spojov

Priprievajte elektrické napájanie do priestoru dekoratívneho spoja. Ak má byť váš výrobok nainštalovaný v odsávacej

verzii, alebo vo verzii vonkajšieho motora, pripravte otvor na odvádzanie vzduchu. Nastavte šírku oporného strmeňa horného spoja (Obr.3). Následne ho prostredníctvom skrutiek **A** (Obr.3) upevnite k stropu tak, aby sa nachádzal v osi s vašim odsávacom, príčom dodržte vzdialenosť od stropu uvedenú na Obr.2. Prostredníctvom rúrky pripojte prírubu **C** k otvoru pre odvádzanie vzduchu (Obr.4). Zasuňte horný spoj do spodného spoja a uložte nad skriňu. Vysuňte horný spoj až po strmeň a upevnite ho prostredníctvom skrutiek **B** (Obr.3). Pre zmenu odsávacia z odsávacej na filtračnú verziu, požiadajte vášho predajcu o filtro s aktívnym uhlím a vykonajte jednotlivé operácie v súlade s pokynmi pre inštaláciu.

• Filtračná verzia

Nainštalujte odsávač pára a dva spoje spôsobom znázorneným v odstavci, ktorý sa týka montáže odsávaca v odsávacej verzii. Pri montáži odchylováca filtrujúceho vzduchu sa riadte pokynmi uvedenými v príslušnej sade. Ak sada nie je súčasťou príslušenstva, môžete si ju objednať u Vášho predajcu ako doplnok. Filtre musia byť aplikované na odsávaciu jednotku, umiestnenou vo vnútri odsávaca, musia byť na nej vystredené a otočené o 90 stupňov, až po cvaknutie dorazu (Obr.7).

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 jedľ, aby bol úplne odvedený zapichájúci vzduch. Správna činnosť odsývača je podmienený správnou a nepretržitou údržbou; zvláštnej pozornosť je potrebné venovať protitukovému filteru a filtro s aktívnym uhlím.

• Protitukový filter zavesený vo vzduchu môžete za úlohu zachytávať mastné časticie, preto je možné, že sa niekedy upchj. V závislosti na tom, ako často sa zariadenie používa. Akrylový filter, ktorý sa nachádza opretý na mriežke, je potrebné vymeniť vtedy, keď nijipis viditeľne cez mriežku zmenia farbu a atrament sa rozpieje; nový filter musí byť aplikovaný tak, aby boli nijipis viditeľne cez mriežku z vonkajšej strany odsývača. Aby ste zabránili nebezpečenstvu prípadných požiarov v prípade, ak akrylové filtre nie sú vybavené nápisom, alebo sú použité kovové filtre, alebo filtre s hliníkovým panelom, je potrebné filtro umýť maximálne každé 2 mesiace, príčom postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Vyberte filter z mriežky umyte ho roztokom vody a neutrílneho čistiaceho mydla kvôli zmäknutiu nečistôt.

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

• Filtry s aktívnym uhlím slúžia na čistenie vzduchu, ktorý sa znova vhľia do okolitého prostredia. Filtre sa nesmú umývať ani regenerovať a je potrebné ich vymeniť maximálne každé štyri mesiace. Nasýtenie aktívneho uhlia zvisí na krítkodobom alebo dlhotrvajúcom používaní zariadenia, na druhu sporaju a pravidelnosti, s ktorou sa vykonáva vyčistenie protitukového filtra.

• Pravidelne vyčistite všetky nijnosy na ventilítore a na ďalších plochách s použitím navlhčenej utierky a denaturovaného liehu alebo tekutých neutrílnych 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.8).

Pri výmene halogénových žiaroviek **B** odložte skliko **C** jeho nadvihnutím cez príslušné otvory. Vymeňte žiarovky za žiarovky rovnakého druhu. **Upozornenie:** Nedotýkajte sa žiarovky holými rukami.

• **Ovládacie prvky:** (obr.5) **mechanického typu:** ich symboly sú uvedené nižšie:

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

SB

OPŠTI DEO

Pažljivo pročítajte sadržaj ove knjižice jer daje važna uputstva za bezbednu ugradnju, upotrebu i održavanje. Ovu knjižicu sačuvajte zbog daljeg konsultovanja. Uređaj je projektovan za upotrebu u usisnoj (izvlačenje vazduha 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 sklopom koji se može nabaviti kod proizvođača ili kod službe tehničke podrške.

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

2. PAŽNJA!

U određenim okolnostima kućni električni uređaji mogu biti opasni.

A) Ne pokušavajte proveru filtera sa uključenim aspiratorom

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

- C) Ispod aspiratora je zabranjena priprema hrane na plamenu**
- D) Izbegavajte otvoreni plamen jer je štetan za filtre 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.**

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 etiketima 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 najnižeš delu kuhinjskog aspiratora treba da bude najmanje 65 cm. Ukoliko je potrebno upotrebiti cev za povezivanje koja se sastoji od nekoliko delova, gornji deo treba da stoji sa spoljne strane donjeg dela. Vod za izbacivanje na aspiratoru ne povezivati sa vodom kroz koji prolazi topao vazduh ili vod koji se koristi za izbacivanje dimova iz uređaja koji se napajaju energijom drugaćijom od električne. Pre pristupanja ugradnjui, zbog lakše manipulacije uređajem izvucite filter/e protiv zamašćivanja (Sl.6). U slučaju ugradnje uređaja u usisnoj verziji obezbedite otvor za izbacivanje vazduha.

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

• Pričvršćivanje na zid

Izvesti otvore **A** prema datim kotama (Sl.2). Pričvrstite uređaj na zid i poravnajte ga po horizontali sa višećim elementima. Posle podešavanja pričvrstite aspirator u konačnom položaju pomoću 2 zavrtnja **A** (Sl.4). Za različite tipove ugradnje koristite zavrtnje i tiple koji odgovaraju vrsti zida (npr. armirani beton, gipsane ploče, i sl.). U slučaju da su zavrtnji i tiple isporučeni uz proizvod proverite da li odgovaraju vrsti zida na koji treba pričvrstiti aspirator.

- Ako je vaš uređaj projektovan za potrebu u zgradama sa centralnim sistemom aspiracije ugraditi sledeće:

- Prekidač upravlja otvaranjem i zatvaranjem ventila preko elektrotermičkog uređaja.

Precbicivanjem prekidača u položaj **ON**, posle jednog minuta, ventil se otvara okretom od 90° omogućavajući usisavanje lošeg vazduha.

Precbicivanjem prekidača u položaj **OFF**, posle 100 sekundi, ventil se zatvara.

• Pričvršćivanje ukrasnih teleskopskih spojki

Obezbedite električno napajanje unutar prostora ukrasne spojke. Ukoliko vaš uređaj treba da bude ugrađen u usisnoj verziji ili u verziji sa spoljnjim motorom, obezbedite otvor za izbacivanje vazduha.

Podesite širinu noseće letve gornje spojke (Sl.3). Zatim je pričvrstite, pomoću cevi za spajanje, prirubnicu **C** sa otvorom za izbacivanje vazduha (Sl.4). Uvucite gornju u donju spojku i oslonite je na kućište. Izvucite gornju spojku do letve i pričvrstite je zavrtnjima **B** (Sl.3).

Za transformisanje aspiratora iz usisne u filtrirajuću verziju tražite od vašeg prodavca filtere sa aktivnim ugljem i pratite uputstva za ugradnju.

• Filtrirajuća verzija

Postavite aspirator i spojke prema uputstvu iz paragrafa koji se odnosi na ugradnju aspiratora u usisnoj verziji.

Za ugradnju skretnice filtrirajućeg vazduha pogledati uputstva data u kompletu. Ukoliko se komplet ne nalazi u pakovanju, naručiti ga kod prodavca kao dodatni uređaj. Filteri treba da budu postavljeni na usisnoj jedinici koja se nalazi unutar aspiratora, tako što se centriraju i okreću za 90 stepeni sve dok se ne čuje zvuk zaustavljanja (Sl.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 uslovljenvi ispravnim i redovnim održavanjem; posebnu pažnju treba obratiti na filter protiv zamašćivanja i filter sa aktivnim ugljem.

- Filter protiv zamašćivanja ima ulogu da zadrži masne čestice koje lebde u vazduhu, i zato je podložan zagušenjima u periodima čija dužina zavisi od upotrebe uređaja. Akrilni filter, koji se oslanja na rešetku, kada natpisi, vidljivi kroz rešetku, promene boju i crnilo se proširi; novi filter treba postaviti tako da natpisi budu vidljivi kroz rešetku sa spoljne strane aspiratora. U slučaju da akrilni filteri nemaju natpise, ili postoje metalni ili aluminijumski filteri, da bi se sprečila eventualna

опасност од појара, треба им, најдуže на свака 2 месеца, оправи, на следеći начин:

- Izvucite filter iz решетке и оперите га rastvorom vode i neutralnog tečnog deterdženta ostavljajući да извукете prljavštinu.
- Isprerite obilном količinom mlake vode i ostavite га да се осуши. Metalne filtere i/ili aluminijumske ploče moguće је прати у машини за прање судова. Posle određenog broja прања, ако су filteri od aluminijuma ili aluminijumskih ploča, може доći до promene boje. Ово не дaje право на reklamaciju u cilju eventualne zamene filtera. U slučaju nepoštovanja uputstava za замену i прање може доћи до nastanka rizika од paljenja filtera protiv zamašćivanja.

• Filteri sa aktivnim ugljem služe за pročišćavanje vazduha који се враћа у просторију.

Filteri se не могу прати или regenerisati и треба им заменити, најдуže, на свака четири месеца.

Saturacija (засићење) aktivnog угља зависи од краће или дуже употребе uređaja, vrste kuhinje i učestalosti čišćenja filtera protiv zamašćivanja

• Čistite често све naslage na ventilatoru i ostalim površinama, користећи krupu natopljenu denaturisanim alkoholom ili neabrazivnim, neutralnim tečnim deterdžentom.

• Sistem rasvete je projektovan за употребу tokom kuvanja а не за произведено употребу као главно осветљење просторије. Произведена употреба rasvete značajno skraćuje prosečan век trajanja sijalica.

• **Zamena halogenih sijalica (Sl.8).**

Da biste izvršili замену halogenih sijalica **B** skinite staklo **C** користећи одговарајуће otvore. Замену извршите sijalicama истог типа. **Паžnja:** не dirajte sijalice golim рукама.

• **Komande:** (sl.5) **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 ODPGOVORNOSTI ZA EVENTUALNU ŠTETU NASTALU ZBOG NEPOŠTOVANJA NAVEDENIH UPOZORENJA.

МАКЕДОНСКИ

ОПШТО

Прочитајте ги внимателно следните важни информации за местојето, безбедноста и одржувањето.

Чувайте ја брошураната на достапно место за подоцненска референца. Апаратот е конструиран за употреба како верзија за во вентилација (издување воздух нанадвор – слика 1B), верзија со filter (кружење на воздухот внатре – слика 1A) или со надворешен мотор (слика 1C).

БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

1. Внимавајте кога аспираторот работи заедно со отворено огниште или плински шпорет коишто зависат од околинот

воздух и не се на електричен погон, бидејќи аспираторот го влече воздухот што им е потребен за горење. Негативниот притисок во околината не смее да надминува 4Pa (4x10⁻⁵ bar).

Овоможете соодветно проветрување во околината 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 моќноста се соодветни за електричната мрежа и приклучоците. Ако се сомневате, посоветувајте се со квалификуван електричар.

Ако напојниот кабел е оштетен, мора да се замени со друг кабел или посебен комплет за напојување 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.

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

B) Забрането е flambeирање 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 прогреаното 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) Постоја опасност од избијање пожар ако апаратот не се чисти согласно со упатствата.

Апаратот е произведен според барањата на европската Директива ЕС/2002/96 за отпадна електрична и електронска опрема (WEEE).

Фрлјајќи го апаратот на соодветен начин, корисникот помага да се спречи потенцијалната штета за животната средина и здравјето.

Симболот  на производот или на придржната документација укажува дека апаратот не смее да се фрла како обичен отпад, туку да се однесе на соодветно место за рециклирање електрични и електронски апарати. Почитувајте ги локалните упатства за фрлање отпад.

За повеќе информации за обработката, повторната употреба и рециклирањето на овој производ, обратете се кај локалните власти, комуналната служба или продавницата кадешто сте го купиле апаратот.

УПАТСТВО ЗА МЕСТЕЊЕ

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

• Поврзување на електриката

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

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

КАФЕНА = Фаза

СИНА = Нула

Ако не е приложен, поврзете приклучок за електричното оптоварување означенено 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 најнискиот дел на аспираторот мора да биде најмалку 65 см.

Ако се користи ќунк од два дела, горниот дел мора да се постави од надворешната страна на долниот. Не поврзујте го излезниот отвор на аспираторот со иста вентилација што се користи и за кружење на топол воздух или за излез на чадот од други грежни тела што не се на електричен погон. Пред да почнете со составувањето, извадете ги филтрите за маснотии (слика 6) за да ви биде полесно да ракувате со апаратот. Ако составувате апарат што е во верзија за во вентилација, подгответе го првичниот излезниот отвор за воздухот.

- Препорачуваме да се користи отвор за оџак со пречник 150. Доколку отворот има помал пречник, производот може да биде понеекасен и да работи побучно.

• ПРИЦВРСТУВАЊЕ НА СИД

Издупчете ги дупките A внимавајќи на дадените растојанија (слика 2). Прицврстете го апаратот на сидот и порамните го во хоризонтална положба во однос на другите елементи. Кога ќе го наместите апаратот, прицврстете го аспираторот со шрафовите A (слика 4). За разни видови инсталации користете шрафови и типли што одговараат на видот на сидот (на пр. за зајакнат бетон, гипс-картон или сл.). Ако шрафовите и типлите се приложени со производот, проверете дали одговараат на видот на сидот на којшто треба да се прицврти аспираторот.

- Ако апаратот е конструиран за користење во станбени објекти што имаат централна вентилација, постапете на следниов начин:

- Прекинувачот го контролира отворањето и затворањето на вентилот со помош на термостат. Ако го вклучите прекинувачот (положба ON), по една минута вентилот се отвора вртејќи се 90°, што овозможува извлекување на устојаниот воздух. Ако го исклучите прекинувачот (положба OFF), вентилот се затвора за 100 секунди.

• Прицврстување на украсниот продолжен ќунк

Поставете го напојувањето со електрична енергија во склад со димензиите на украсниот ќунк.

Ако вашиот апарат треба да се намести како верзија за во вентилација или со надворешен мотор, подгответе го отворот за излез на воздухот. Приспособете ја широчината на држачот на горниот дел на ќункот (слика 3).

Потоа прицврстете го на плафонот со помош на шрафовите A (слика 3) така што ќе биде порамнет со капакот, соодветно на растојанието од плафонот прикажано на слика 2. Поврзете го ободот C со отворот за излез на воздухот со цевка за поврзување (слика 4). Вметнете го горниот ќунк во долниот и положете ги врз рамката. Продолжете го горниот ќунк 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 мesteње.

• Верзија со филтер

Наместете го аспираторот и двата ќунци како што е описано во пасусот за мesteње на аспираторот во верзија за во вентилација. За да го составите ќункот за филтрирање видете во упатството содржано во комплетот. Ако комплетот не е приложен, нарачайте го од продавачот како прибор. Филтрите мора да се стават на делот за влечење на воздухот што се наоѓа внатре во аспираторот. Мора да се центрираат со вртење под агол од 90 степени додека не се затвори бравата (слика 7).

КОРИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

• Се препорачува апаратот да се вклучува пред готвење. Се препорачува да се остави апаратот да работи 15 минути по готвењето за да може целосно да се отстранат пареата и миризбата од него.

Правилното функционирање на аспираторот зависи од редовноста на одржувањето, особено на филтерот со активен јаглен.

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

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

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

- Филтрите може да се мијат и во машина за миење садови. Алуминиумските плочи може да ја сменат бојата по неколку миења. Тоа не е причина за рекламирање 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. Засitenоста 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 навлажната 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 8).**

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 „курушата“ со голи раце.

• **Команди:** (слика 5) механички подолу се описани симболите:

A = СВЕТЛО
B = ИСКЛУЧЕНО
C = БРЗИНА I
D = БРЗИНА II
E = БРЗИНА III

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

TÜRKÇE



GENEL

Kurulum güvenliği ve bakımla ilgili aşağıdaki önemli bilgiler dikkatle okunmalıdır. Bu kullanma kılavuzu ileride de kullanmak üzere saklanmalıdır. Bu cihaz baca bağlantılı (havayı dışarı atacak şekilde - Şekil 1B) ve baca bağlantısız (karbon filtreli- havayı içerisinde dolaştıracak şekilde - Şekil 1A) kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

GÜVENLİK ÖNLEMİ

1. Davlumbaz ortamdaki havaya ihtiyaç duyan ve elektrik dışında başka bir enerjiyle çalışan açık şömine veya ocakla aynı zamanda çalıştırıldığında ocağın veya şöminenin yanmak için ihtiyaç duyduğu havayı çekeceğinden dikkatli olunmalıdır. Ortamdaki negatif basınç 4 Pa (4x10-5 bar) değerini aşmamalıdır. Davlumbazın güvenli şekilde çalışması için ortamda yeterli havalandırma yapılmalıdır. Havanın dışarı atılması konusunda geçerli olan yerel kanunlara uygun hareket edilmelidir.

Bu modeli elektrik şebekesine bağlamadan önce:

- Cihazın gerilim ve güç değerlerinin şebekedeki ve prizdeki değerlere uygun olup olmadığından emin olmak için bilgi plakası (cihazın iç kısmında bulunur) kontrol edilmelidir. Kuşkuya düşecek olursanız yeterli derecede uzman bir elektrik teknisyonine danışınız.
- Elektrik kablusu hasar görürse, kablonun doğrudan imalatçıdan veya Gorenje Yetkili Teknik Servis Merkezinden edinilemeyecek başka bir kabloya veya özel bir tertibatla değiştirilmesi gereklidir.
- Bu cihaz **3A sigortalı** bir priz veya **3A sigorta** ile korunan **2 fazlı** bir hat yoluyla elektrik şebekesine bağlanmalıdır.

2. Uyarı!

Bazı durumlarda elektrikli cihazlar tehlikelere neden olabilirler.

A) Davlumbaz çalışır durumdayken filtrelerin durumu kontrol edilmemelidir.

B) Aydınlatma tesisi kullanılırken veya uzun süre kullanıldıktan sonra ampullere veya çevresindeki alanlara

dokunulmamalıdır.

C) Davlumbazın altında açık alevde pişirme işlemi yapılmamalıdır.

D) Filtrelere zarar verebileceğinden veya yanına yol açabileceğinden açık alevden kaçınılmalıdır.

E) Aşırı ısınan yanın alev alarak yanına yol açmasını önlemek için kızartma yapılan yiyecekler sürekli kontrol edilmelidir.

F) Her türlü bakım işleminden önce elektrik fişi çekilmelidir.

G) Bu cihaz küçük çocuklar veya zayıf kişiler gözetim altında olmadan kullanılmamalıdır.

H) Cihazla oynamamaları için küçük çocukların kontrol altında tutulması gereklidir.

I) Gaz veya başka yakıtları kullanan cihazlarla aynı anda çalıştırıldığında ortamın yeterince havalandırılması gerekmektedir.

L) Temizlik işlemi talimatlara uygun yapılmadığında yanın riski doğar.

Bu cihaz Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE)larındaki 2002/96/EC sayılı Avrupa direktifine uygundur. Bu cihazın uygun şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak çevre veya halk sağlığı üzerindeki olası zararların önlenmesine yardımcı olabilirsiniz.

Ürünün üzerinde veya ürünle birlikte gelen belgelerde yer alan simge, cihazın evsel atık olarak işlem görmemesi, uygun bir elektrikli ve elektronik cihaz geri dönüşüm toplama noktasına ullaştırılması gerektiği anlamına gelir. Atıkları bertaraf ederken yerel yönlendirici kılavuzlara uygun hareket edilmelidir. Bu ürünün işlenmesi, yeniden kullanımı ve geri dönüştürülmesi hakkında daha çok bilgi almak için bulunduğunuz yerdeki makamlarla, evsel atık toplama hizmetleriyle veya ürünü satın aldığınız mağazaya bağlılık kurabilirsiniz.

KURULUM TALİMATLARI

Montaj ve elektrik bağlantısı işlemleri uzman personelce yapılmalıdır.

• Elektrik Bağlantısı

Bu cihaz II sınıf olarak üretildikinden topraklama kablosu gerekmemektedir. Elektrik bağlantısı aşağıdaki gibi yapılır:

KAHVERENGİ = L faz

MAVİ = N nötr

Ürünle birlikte gelmemişse, açıklama etiketinde belirtilen elektrik yüküne uygun bir fiş takılmalıdır. Fişin takıldığı durumlarda davlumbazın fişe kolayca erişilebilir bir şekilde monte edilmesi gerekmektedir. Elektrik şebekesine doğrudan bağlantı yapılan durumlarda cihazla elektrik şebekesi arasında elektrik yüküne ve bulunduğunuz yerdeki standartlara uygun, kontakları arasında en az 3 mm açıklık olan çok kutuplu bir şalter bulunmalıdır.

• Ocağın üzerindeki pişirme kaplarının destek yüzeyleri ile davlumbazın alt kısmı arasındaki aralik en az 65 cm olmalıdır. İki parçadan oluşan bağlı tüpü kullanılıyorsa, üst parça alt parçanın dışına gelecek şekilde yerleştirilmelidir.

Davlumbaz hava çıkışı sıcak hava dolasımında veya elektrik dışında başka bir kaynaktan çalışan diğer cihazların zehirli gazlarının boşaltılmasında kullanılan bacalacalar bağlanmamalıdır.

Montaj işlemlerine devam etmeden önce yağ önleyici

filtreler (Şekil 6) çıkarılarak cihazın daha kolay tutulması sağlanmalıdır.

- Cihaz havanın dışarı atılacağı şekilde monte edilmek isteniyorsa, havalandırma bacasının deliği hazırlamalıdır.

• Çapı 150 mm olan bir hava çıkışının kullanılması tavsiye edilir. Daha küçük çaplı bir boru kullanılırsa, ürünün verimliliği düşebilir ve cihaz daha gürültülü çalışabilir.

• Cihazınız havayı içinde dolaştıracak şekilde(karbon filtreli kullanılmak üzere tasarlanmışsa, aşağıdaki işlemler yapılmalıdır:

- Anahtar, bir termoelektrik aygit yardımıyla valfin açılmasını ve kapanmasını kontrol eder. Anahtarı **AÇIK** konumuna getirdiğinizde bir dakika sonra vana 90° dönerek açılır ve kötü havanın emilmesine izin verir. Anahtarı **KAPALI** konumuna getirdiğinizde vana 100 saniye sonra kapanır.

• Duvara sabitleme

Betirtilen mesafelere dikkat edilerek **A** delikleri delinmelidir (Şekil 2). Cihaz duvara tutturulmalı ve duvar ünitelerine göre yatay konumda hizalanmalıdır. Cihaz ayarlandığında davlumbaz **A** vidaları kullanılarak sağlam bir şekilde sabitlenmelidir (Şekil 4). Çeşitli montajlar için duvar tipine (örneğin, betonarme, alçıpan, vb.) uygun vida ve dübel kullanılmalıdır. Vidalar ve dübeller ürüne birlitke gelmişse, bunların davlumbazın monte edileceği duvar türüne uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.

• Dekoratif teleskopik duman yolunun monte edilmesi

Dekoratif duman yolunun ebatları içinde elektrik kaynağı ayarlanmalıdır. Cihaz bacalı çalışacak şekilde veya harici motorla çalışacak şekilde monte edilecekse, hava çıkış açıklığı hazırlanmalıdır. Üst duman yolunun destek dirseğinin genişliği ayarlanmalıdır (Şekil 3). Ardından davlumbazla hızlı olmasına ve Şekil 2'de gösterilen tavana arasındaki mesafeye dikkat edilerek, **A** vidaları (Şekil 3) kullanılarak tavana monte edilmelidir. Bir bağlantı borusu kullanılarak flanş **C** hava çıkış deliğine bağlanmalıdır (Şekil 4). Üst duman yolu alt duman yolunun içine yerleştirilir ve çerçeveyin üzerine oturtulur. Üst duman yolu direğe kadar uzatılır ve **B** vidalarıyla sabitlenir (Şekil 3). Davlumbaz bacalı çalışma sisteminde basıncı çalışma sistemine dönüştürmek istenirse, saticidan könür filtre istenmeli ve aşağıdaki kurulum talimatları izlenmelidir.

• Filtreleme sistemi

Davlumbaz ve iki duman yolun bacalı sistem davlumbazın kurulumunda aşıkladığı gibi monte edilir. Filtreleme duman yolunu monte etmek için kitle birlikte gelen talimatlara bakılmalıdır.

Kit sağlanmamışsa, aksesuar olarak saticidan sipariş edilebilir. Filtreler, davlumbazın içine yerleştirilmiş emme ünitesine takılmalıdır.

Sabitleme klipsi yerine oturana kadar 90 derece çevrilerek bu filtreler ortalanmalıdır (Şekil 7).

KULLANIM VE BAKIM

• Davlumbazın yemek pişirmeye başlamadan önce açılmasını tavsiye ederiz.

Aynı zamanda kirli havanın tamamının giderilmesi için davlumbazın yemek pişirme işlemi bittiğinden sonra 15 dakika daha çalıştırılmasını tavsiye ederiz.

Davlumbazın performansının etkili olması sürekli bakım

yapılmasına bağlıdır; yağı önleyici filtrenin ve aktif karbon filtrenin her ikisi de özel bakım gerektirir.

• **Yağ önleyici filtre** havada asılı duran her türlü yağ parçacıklarının yakalanmasında kullanıldılarından bir süre sonra tikanır (filtrenin tikanma süresi cihazın kullanımış biçimine bağlıdır).

- Yangın olaslığını önlemek için yağı önleyici filtrelerin en az 2 ayda bir yıkanması gereklidir (bu işlem için bulaşık makinesini kullanabilirsiniz).

- Birkac yıkama sonrasında filtrelerin renklerinde değişiklik meydana gelebilir. Bu, değiştirilmeleri gerektiği anlamına gelmez. Değiştirme ve yıkama talimatlarına uygun hareket etmezseniz yağ önleyici filtreler yanına yol açabilir.

• **Aktif karbon filtreler** havanın temizlenerek yeniden ortama verilmesinde kullanılır.

Bu filtreler yıkanmaz veya yeniden kullanılamaz; en az dört ayda bir değiştirilmeleri gereklidir.

Aktif karbon filtrenin tikanma seviyesi cihazın kullanım sikliğine, yapılan yemek pişirme işlemlerinin türüne ve yağ önleyici filtrelere temizleme sikliğine bağlıdır.

• Davlumbazın hem içi hem de dışı denatüre alkol veya nötr, aşındırıcı olmayan sıvı deterjanlar kullanarak nemlendirilmiş bir bezle sık sık temizlenmelidir.

• Davlumbazın üzerindeki aydınlatma yemek pişirirken kullanılmamalıdır, ortamı aydınlatmak için kullanılmamalıdır. Aydınlatmanın uzun süre kullanılması ampulün ortalama kullanım ömrünü azaltır.

• Halojen ampullerin değiştirilmesi (Şekil 8).

Halojen ampullerin **B** değiştirilmesi için, ilgili girintiler kullanılarak kaldırılmıştır. Hareketle cam panel **C** çıkarılmalıdır. Ampuller aynı tipteki yenileriyle değiştirilmelidir.

Dikkat: ampullere çiplak elle dokunulmamalıdır.

• **Kumandalı:** (Şekil 5) **mekanik** tuş simgeleri aşağıda açıklanmıştır:

A = AYDINLATMA

B = KAPALI

C = HIZ I

D = HIZ II

E = HIZ III

YUKARIDAKİ UYARILARA UYGUN HAREKET EDİLMEMESİNDEN KAYNAKLANAN HASARLarda İMALATÇI HER TÜRLÜ SORUMLULUĞU REDDEDER.

- C** = زر السرعة الأولى
- D** = زر السرعة الثانية
- E** = زر السرعة الثالثة
- G** = إشارة ضوئية تدل على عمل المحرك

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن عدم القيد بالتبديلات السابقة.

احسب الوصلة العلوية إلى غاية المشبك، ثم ثبّتها بواسطة البراغي **B** (شكل 3). لتحويل القنسوة من صيغة الشفط إلى صيغة التصفية، يجب مراجعة البائع لشراء فلاترات الكربون الفعال، ومن بعدها اتبع تعليمات تركيبها.

• صيغة المصفية

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

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

إذا كان صندوق الأدوات غير متوفّر، يجب طلبه على شكل ملحق من البائع الذي أشتريت منه الجهاز.

يجب تركيب الفلترات على مجموعة الامتصاص (الشفط) المتواجدة داخل القنسوة، مع مراعاة تمركزها مع القنسوة، ثم لها بمقدار 90 درجة إلى غاية سماع طقة التثبيت (شكل 7).

الاستعمال والصيانة

• يجب تشغيل الجهاز قبل الدخول بعملية طهي أي مادة غذائية. كما يجب تشغيل الجهاز لمدة 15 دقيقة بعد الانتهاء من طهي الأطعمة، لطرد الهواء الملوث كلياً من المطبخ. يعتمد العمل السليم للقنسوة على صيانتها بشكل دائم. وفي هذه الحالة، يجب الاهتمام خصيصاً بفلتر مقاومة الدهون والفلتر المكون من الكربون الفعال.

• يعمل الفلتر المقاوم للدهون على معالجة الجزيئات الدهنية المعلقة في الهواء، وبالتالي فهو معرض للاتساخ حسب معدل استخدام الجهاز. يجب استبدال فلتر الأكريليك المستند على الشبكة، عند تغير لون الكتابة المرئية غير الشبكة وأمتداد الحبر. يجب تركيب الفلتر الجديد، بحيث تكون الكتابة مرئية غير الشبكة ومحاذنة الفلترات.

إذا كانت فلاترات الأكريليك لا تحمل كتابات، أو في حالة وجود فلاترات معدنية أو لوح من الألمنيوم، يجب في هذه الحالة غسيل الفلترات مرة كل 2 شهر كحد أقصى، لتلاشي تشقّب حريق، وذلك من خلال اتباع التعليمات التالية:

- أعد الفلتر عن الشبكة، ثم اغسله بالماء والصابون السائل الغير مؤثر بشكل يسمح من إزالة الأوساخ.

- اشطف الفلتر بالماء الفاتر، واتركه من بعدها لكي يجف. الفلترات المعدنية وأو لوح الألمنيوم، يمكن غسلها داخل غسالة الصحون. ولكن، يمكن أن يتغير لون الفلترات المعدنية أو لوح الألمنيوم بعد غسلها مرات عديدة في الغسالة. وهذه الظاهرة لا تتعطى الحق بالشكوى والمطالبة باستبدالها.

في حالة عدم التقدّم بتعليمات استبدال الفلترات وغسلها، يمكن أن يؤدي ذلك إلى احتراق 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 أشهر كحد أقصى. يعتمد إشعاب الكربون الفعال على معدل استعمال الجهاز وعلى نوع المطبخ وعلى معدل تنظيف الفلتر المقاوم للدهون.

• نظف دائماً المروحة والسطح الآخر من جميع الأوساخ، ومن خلال استعمال ممسحة مرطبة بالكحول المحولة صفاتها الطبيعية أو سوائل تنظيف محايدة وغير حاكمة.

• نظام الإضاءة مصمم للاستعمال أثناء عملية الطهي، وليس للاستعمال الدائم ومن أجل إضاءة الغرفة. الاستعمال الطويل للإضاءة، يقلل من عمر ламپ.

• أدوات الحكم الميكانيكية (شكل 5): الرموز مفسرة على النحو التالي:

- A** = زر الإضاءة
- B** = زر الإطفاء (OFF)

يجب أن تتم عمليات التركيب والتوصيل الكهربائي من قبل شخص مختص ومؤهل لهذا الغرض.

• التوصيل الكهربائي
الجهاز المصنوع من الفئة [II]، وبالتالي يجب عدم توصيل أي كبل بنقطة التأرض.

يجب أن تتم عملية التوصيل بالشبكة الكهربائية على النحو التالي:

$$\begin{array}{l} \text{البني = خط (L)} \\ \text{الأزرق = محايد (N)} \\ \text{ركب على الكبل قابس معتر للحملة المبينة في بطاقة المواصفات. أما} \end{array}$$

إذا كانت القائمة مزودة بقابس، فيجب العمل على أن يكون من السهل الوصول إليه بعد تركيب الجهاز.

في حالة التوصيل مباشرة مع الشبكة الكهربائية، يجب تركيب ما بين الشبكة الكهربائية والجهاز، مفتاح شامل لجميع الأقطاب مع فتحة بين الملامسات لا تقل عن 3 ملم، كما يجب معايرة المفتاح حسب الحمولة وبشكل متافق مع النظم الساندة.

يجب أن لا يقل الحد الأدنى المسافة ما بين أو أعلاه الطهي المتراجدة على الموقف والجزء السفلي من القائمة، عن 65 سم. في حالة استعمال أنبوب توصيل مكون من جزأين أو أكثر، يجب أن يكون الجزء العلوي خارج الجزء السفلي. يجب عدم توصيل فتحة تصريف القائمة مع مجرى يسير فيه هواء ساخن أو مستعمل لطرد دخان الأجهزة التي تتبع بطاقة تختلف عن الطاقة الكهربائية. قبل القيام بعمليات التركيب، ولسهولة المناورة، ينصح بسحب فلتار/فلترات مقاومة الدهن (شكل 6).

إذا كان الجهاز المطلوب تركيه من النوع الماص، يجب إعداد القبب الخاص بتصريف الهواء.

• التثبيت على الحاطط

أعد القبور A ضمن احترام المقاييس المبينة (شكل 2). ثبت الجهاز على الحاطط، مع مراعاة أن يكون مستقيم بشكل أدق ومقارنة مع الخزان الحاططي. عند الانتهاء من التعديل، ثبتت القائمة بشكل نهائي بواسطة 2 برغي A (شكل 4).

لأعمال التركيب الأخرى، استعمل براغي وقوالب متعددة تتناسب مع نوع الحاطط على سبيل المثال استمنت مسلخ أو كرتون مقوى بالجص أو غيرها. إذا كانت البراغي والقوالب ممزورة مع الجهاز، يجب التحقق من كونها مناسبة لنوع الحاطط الذي سيتم تركيب القائمة 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.

• تثبيت الوصلات التنسكوبية الزينة

أعد التقنية الكهربائية داخل حيز الوصلة الزينة، إذا كان المطلوب تركيب جهازكم حسب صيغة الشفط أو حسب صيغة المحرك الخارجي، يجب في هذه الحالة إعداد القبب الخاص بتصريف الهواء. عذر عرض الشبكة الذي يعمل على سند الوصلة العلوية (شكل 3). بعد ذلك، ثبتت المشبك على السقف، بحيث يكون على طول محور القائمة، وذلك من خلال استعمال البراغي A (شكل 3) والعمل على احترام البعد عن السقف والمبين في الشكل 2. أوصل بواسطة أنبوب التوصيل شفة التوصيل (الفلفلة) C بفتح طرد الهواء (شكل 4).

أدخل الوصلة العلوية داخل الوصلة السفلية، واستدتها فوق المهيكل.

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

تبنيات حول السلامة

1. يجب الانتباه، عندما يتم بنفس الأوان تشغيل القائمة الماصة والحارق أو موقد يعتمد على الهواء الداخلي ويعمل بطاقة تختلف عن الطاقة الكهربائية، لأن القائمة الماصة في هذه الحالة تزيل الهواء اللازم لإشعال الحرق أو الموقد. يجب أن لا يتتجاوز الضغط السلسلي في الغرفة مقدار 4 باسكال (4.5 × 10⁻⁴ بار). وبالتالي، لضمان العمل بشكل سليم، يجب العمل على تهوية الغرفة بالشكل المناسب. بخصوص طرد الهواء إلى الخارج، يجب التقيد بالتعليمات السائدة في بلدكم.

قبل توصيل المزود بالشبكة الكهربائية:

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

في حالة ثلل الكيل الكهربائي، يجب استبداله بكل أصلبي 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 بسلكي الطور الثنائي المحييان بواسطة فيوز 3 أمبير.

2. تثبيه !
تشكل الأجهزة الكهربائية المنزلية في بعض الحالات مصدر خطر.

(A) لا تأوّل فحص الفلترات أثناء عمل القائمة.
(B) لا تلتزم اللمية والمناطق المحيطة بها، أثناء وفور الانتهاء من استعمال نظام الإنارة لمدة طويلة من الوقت.

(C) منع طهي الأطعمة على اللهب مباشرة خلت القائمة.
(D) لا تستعمل اللهب الحر، لأنّه ضار بالفلترات وممكن أن يسبب حريق.

(E) أفصل القائمة من الشبكة الكهربائية قبل القيام بأي عمل صيانة.

(F) أفصل القائمة 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 اللعب بالجهاز
هذا الجهاز طبقاً لتعليمات المجموعة الأوروبية 2002/96/EC المتعلقة بتثبيت الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عند انتهاء حياته. وتأمل أن يتم التخلص من هذا الجهاز عند انتهاء حياته بالشكل الصحيح، وبهذا الشكل يساهم المستخدم في الحفاظ على البيئة وعدم تلوثها.

العلامة  المتوجدة على المنتج أو على الوثائق المرفقة معه، تشير إلى أن هذا المنتج يجب عدم معالجته على شكل نفايات منزلي، بل يجب تسليميه إلى أحد مراكز التجميع التي تعمل على تكرير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.
تخص من هذا الجهاز عند انتهاء حياته، حسب التعليمات المتعلقة بالنفايات، واللحصول على مزيد من المعلومات حول معالجة وتكلير هذا المنتج، اتصل بالمكتب المحلي القائم على هذا الغرض أو بمؤسسة تجمع جميع النفايات المنزلية أو المحل التجاري الذي اشتريت منه هذا الجهاز.

3LIK0700