

- GB** **COOKER HOOD** - User instructions
- CZ** **ODSAVAČ PAR** - Návod k použití
- DK** **EMHÆTTE** - Brugervejledning
- FIN** **LIESITUULETIN** - Käyttöohje
- GR** **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** – Εγχειρίδιο χρήσης
- H** **ELSZÍVÓ KÜRTŐ** - Használati utasítás
- N** **AVTREKKSKAPPE** - Bruksanvisning
- PL** **OKAP ZASYSAJĄCY** - Instrukcja obsługi
- R** **HOTĂ ASPIRANTĂ** - Manual de utilizare
- RUS** **ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК** - Руководство пользователя
- S** **SPISKÅPA** - Bruksanvisning

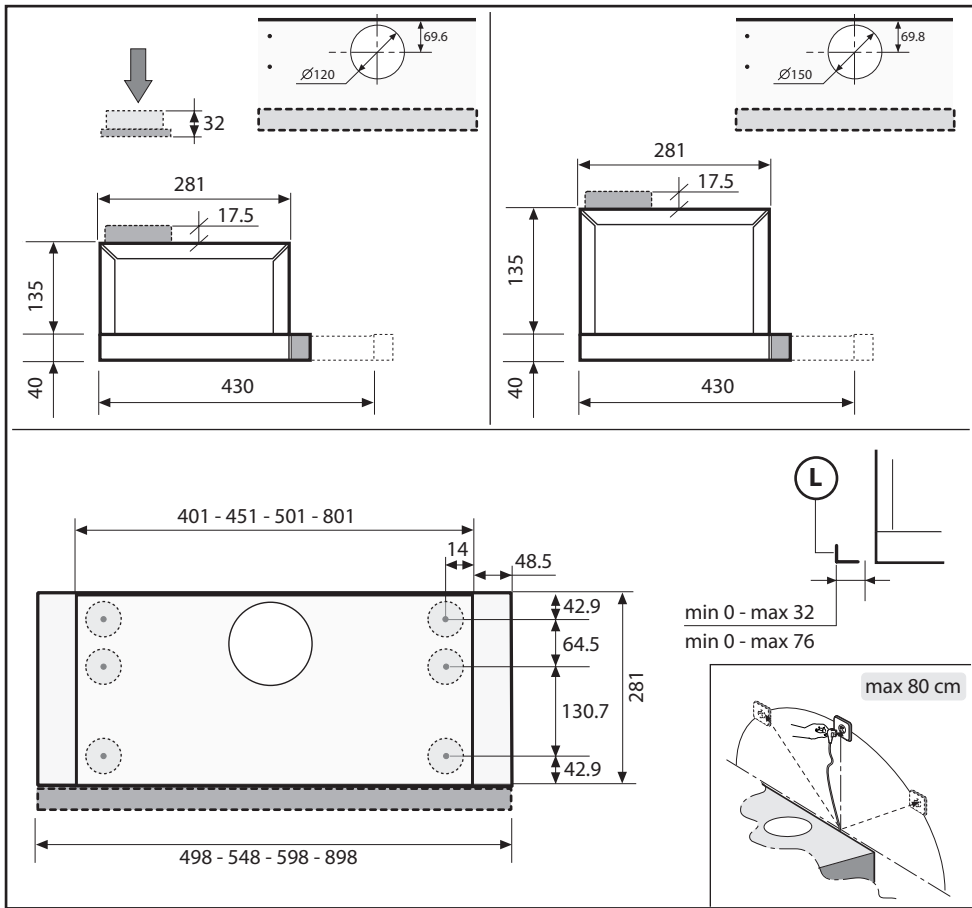
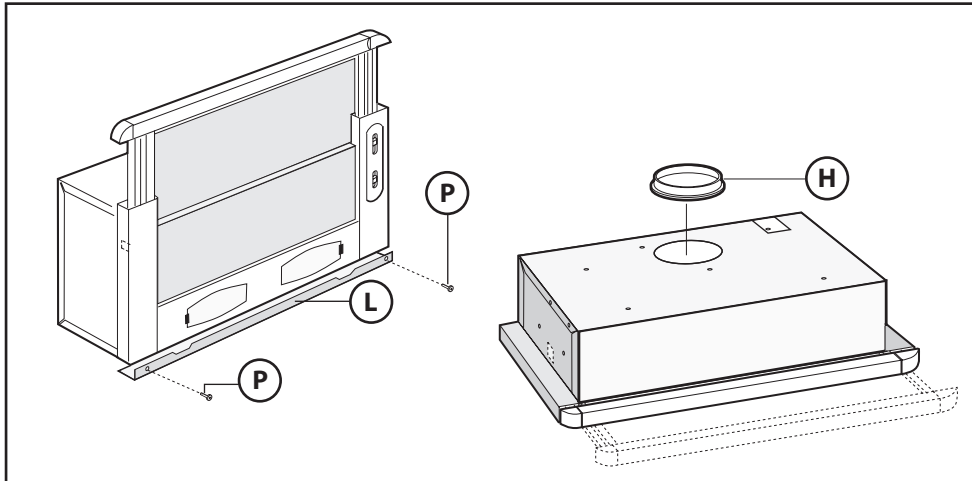


Fig.1



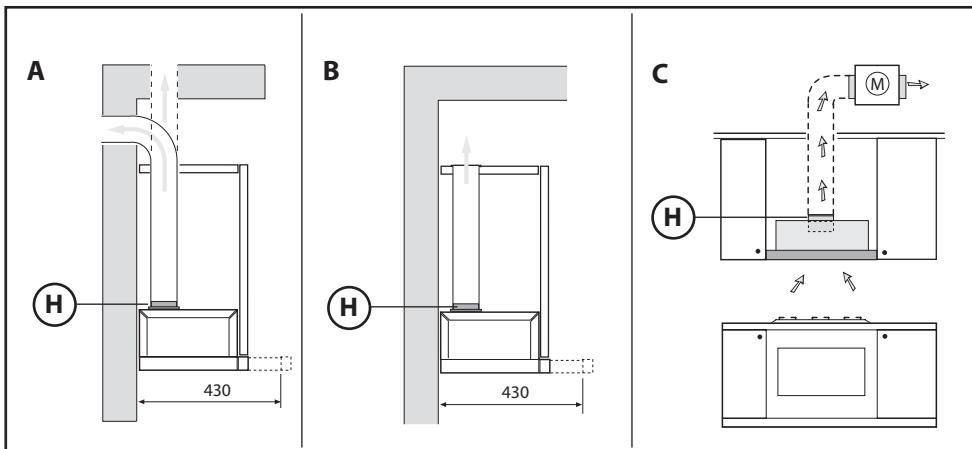


Fig.3

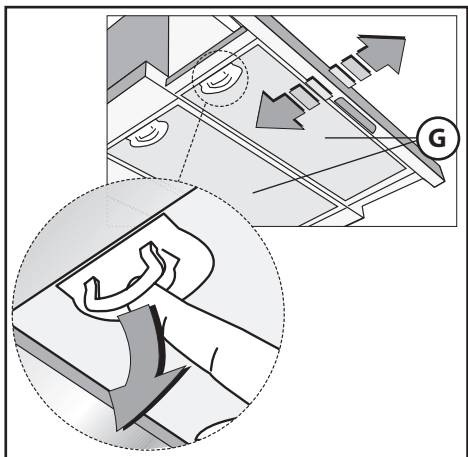


Fig.4

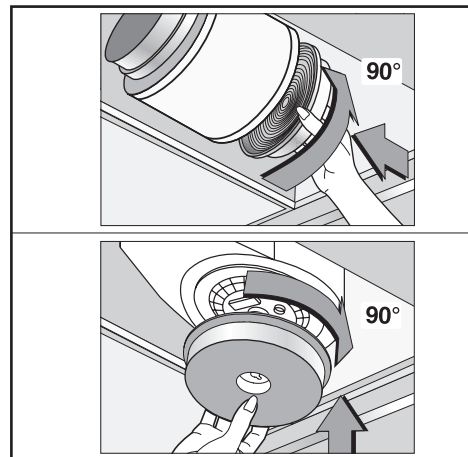


Fig.5

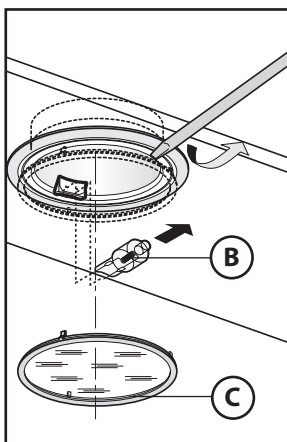


Fig.6

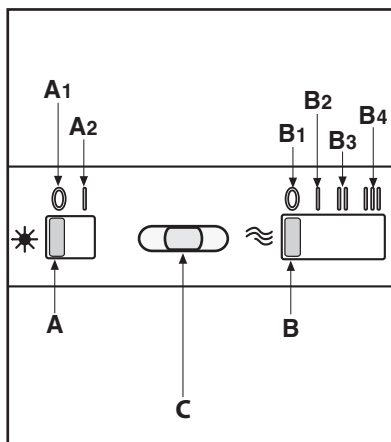


Fig.7



Fig.8

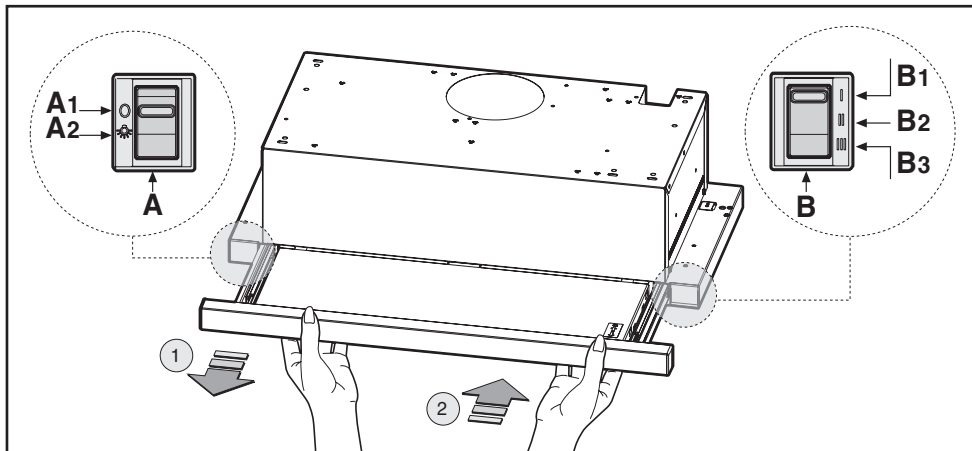


Fig.9

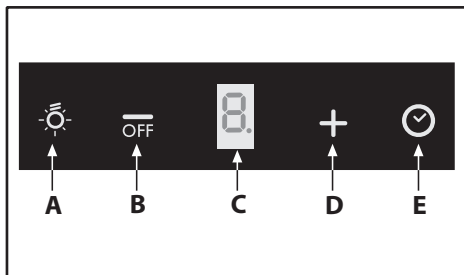


Fig.10

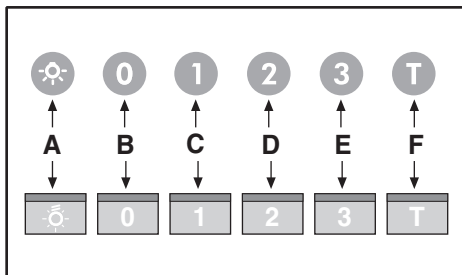


Fig.11

ENGLISH

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.3A), filtering version (air circulation on the inside - Fig.3B) or with external motor (Fig.3C).

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 over-heated oil may become a fire hazard.
- F)** Disconnect the electrical plug prior to any maintenance.
- G)** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- H)** Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- I)** There shall be adequate ventilation of the room when the rangehood is used at the same time as appliances

burning gas or other fuels.

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

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

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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

• Wear protective gloves before proceeding with the installation.

• Electric Connection:

-The appliance has been manufactured as a class II, therefore no earth cable is necessary. The plug must be easily accessible after the installation of the appliance. If the appliance is equipped with power cord without plug, a suitably dimensioned omnipolar switch with 3 mm minimum opening between contacts must be fitted between the appliance and the electricity supply in compliance with the load and current regulations.

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

BROWN = L line

BLUE = N neutral.

• If the hob is electric, gas, or induction, the minimum distance between the same and the lower part of the 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.4) so that the unit is easier to handle.

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

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

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

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

• Installation:

The following instruction should be followed to carry out the

correct installation of the cooker hood:

1. Mounting of the cooker hood on the lower side of the cupboard.

2. Selection of the version (extraction Fig.3A or filtration Fig.3B).

• Fixing the hood to the lower part of the wall cabinet:

This type of appliance must be fitted inside a cabinet or inside another type of support structure. To fix it in place, use 4 screws which are suitable for the type of cabinet, making holes in accordance with the diagram shown in Fig.1. To fit the appliance correctly, align the front panel of the cooker hood with the cabinet door and adjust spacer **L** using screws **P** (Fig.2), then ensure the appliance meets the cabinet at the rear.

• Extraction through an outside wall:

The appliance expels the fumes through an outside wall or a duct. It is necessary to buy a telescopic pipe in accordance with the standards in use (inflammable) and connect it to flange **H** (Fig.3A).

• Recirculation:

To transform the cooker hood from the extraction version to the recirculating one ask your supplier for an activated carbon filter. The filter must be fitted to the extracting group cooker hood in the centre of the fan grille by twisting it by 90 degrees until it is gripped securely (Fig.5). For this operation remove the anti-grease filter(s) **G** (Fig.4). The clean air is returned into the room through a connecting tube passing inside the cupboard and connected to the ring **H** (Fig.3B).

USE AND MAINTENANCE

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

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

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

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

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

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

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

• **Clean the hood frequently, both internally and externally, using a cloth dampened with denatured alcohol or neutral liquid detergents that are non abrasive.**

• The lighting system is designed for use during cooking and not for the prolonged general lighting of the room. The prolonged use of the lighting system significantly decreases

the average duration of the bulbs.

- If the appliance is equipped with **courtesy lights** it is possible to use them for general room lighting for a prolonged amount of time.

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

• **Replacing halogen light bulbs (Fig.6):**

To replace the halogen light bulbs **B**, remove the glass pane **C** using a lever action on the relevant cracks. Replace the bulbs with new ones of the same type. **Caution:** do not touch the light bulb with bare hands.

• **Commands (Fig.7) slider** the key symbols are explained below:

- A** = Light switch
- A1** = Off key
- A2** = On key
- B** = Speed control
- B1** = Off key
- B2** = FIRST SPEED key
- B3** = SECOND SPEED key
- B4** = THIRD SPEED key
- C** = Gemma warning light key.

• **Replacing the halogen/incandescent lamps (Fig.8):**

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

• **Commands (Fig.9) slider** the key symbols are explained below:

This hood is fitted with a **microswitch** which allows the activation of the motor speed) through the opening of the telescopic undercarriage. If the telescopic undercarriage is closed the motor speeds cannot be activated. This microswitch does not have an impact on the activation of the lights which must be switched on through the appropriate switch (see Fig.9A).

- A** = Light switch
- A1** = Off key
- A2** = On key
- B** = Speed control
- B1** = FIRST SPEED key
- B2** = SECOND SPEED key
- B3** = THIRD SPEED key.

Warning! If the telescopic undercarriage is closed with the speed set at 2, once it is re-opened, the hood will be reactivated with the same speed in use when the hood was closed.

• **Commands (Fig.10):**

Push-button A = On/off lights switch.

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

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

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

Key E = The Timer times the functions on activation for 15 minutes, after which they are switched off. The Timer is deac-

tivated by re-pressing **Key E**. When the Timer is activated the decimal point must flash on the display. The Timer cannot be activated if the intensive speed is functioning.

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

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

- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **F** (e.g. **1** and **F**), the anti-grease filters must be washed.
- When display item **C** flashes, at a speed where it alternates with the letter **A** (e.g. **1** and **A**), the active carbon filters must be replaced or washed depending on the type of filter. After the clean filter has been positioned correctly, the electronic memory must be reset by pressing button **A** for approximately **5 seconds**, until the indication **F** or **A** shown on the display **C** stops flashing.

• **Commands luminous (Fig.11)** the key symbols are explained below:

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

If your appliance has the **INTENSIVE** speed function, from speed THREE, press key **E** for 2 seconds and it will be activated for 10 minutes after which it will return to the previously set speed. When the function is active the LED flashes. To interrupt it before the 10 minutes have elapsed, press key **E** again. Some models allow activating this function even with speed one and two.

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

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

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

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

on the type of filter.

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

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

ČESKY

CZ

ÚVOD'

Přečtěte si pozorně obsah návodu, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečné instalace, používání i údržby zařízení. Uchovujte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu. Přístroj je určen k odsávání (odvádění vzduchu ven - Obr.3A), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti - Obr.3B) nebo k použití s externě umístěným motorem (Obr.3C).

BEZPECNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Vyžaduje se opatrnost, jestliže jsou současně v činnosti odsávač par a jiný hořák nebo tepelné zařízení závisející na vzduchu místnosti a napájené jinou energií než elektrickou, protože odsávací par spotřebuje vzdich 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 nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaší země.

Před napojením modelu na elektrickou síť:

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

2. UPOZORNĚNÍ!

V některých situacích mohou být elektrická zařízení zdrojem nebezpečí.

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

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

C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NÁVOD K INSTALACI

- Operace spojené s montáží a elektrická napojení musí být provedeny pouze odborným personálem.**
- Používat ochranné rukavice pro provádění operací montáže.**

• Elektrické zapojení:

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

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

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

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň **65 cm**. Vývod odsávace nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplý vzduch, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou. Před zahájením montáže výjměte z odsavače tukový filtr (Obr.4). Usnadněte si tak manipulaci s přístrojem.

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

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

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

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

• Instalace:

Ke správné instalaci je třeba postupovat podle následujícího

schématu:

1. Montáž odsávače na dolní části skřínky.
2. Volba verze (odsávací Obr.3A či filtrovací Obr.3B).

• Montáž odsávače do dolní části skřínky:

Tento typ přístroje musí být vsazen do skřínky či jiné podpory. K upevnění použijte 4 šrouby vhodných pro tento typ nábytku a vyrvetejte otvory podle schématu na (Obr.1). Ke správné montáži srovnejte čelní stranu odsávače s dvířky skřínky a upravte měřítko vzdálenosti L šrouby P (Obr.2), tak aby se na zadní straně přístroj překryval se skřínkou.

• Odsávací verze:

Tímto způsobem instalace přístroj vyfukuje páry do vnějšku obvodovou stěnou či existující kanalizaci. Za tímto účelem je zapotřebí zakoupit teleskopickou zadní hadici, podle typu stanoveného platnými normami, ohnivzdornou, spojit ji s přírubou, která byl odsávač vybaven výrobcem H (Obr.3A).

• Filtrační verze:

K přeměně odsávače z verze na odsávání použitého vzduchu na verzi filtrující si u Vašeho prodeje vyžádejte filtr s aktivním uhlíkem. Filtry musejí být zachyceny na odsávací elementy umístěné uvnitř odsávače, s tím, že musejí být umístěny do prostředku a otáčeny o 90° stupňů až do zárazu (Obr.5). K provedení této operace je zapotřebí odstranit mřížku G (Obr.4). Vzduch je opět vypouštěn do prostředí spojovací hadicí, procházející skřínkou a spojenou se spojovacím prstem H (Obr.3B).

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Doporučujeme uvést zařízení do činnosti ještě před zahájením přípravy jakéhokoli jídla. Doporučujeme ponechat zařízení v činnosti i po dobu 15 minut po ukončení přípravy jídla, aby byl kompletně odveden zapáčující vzduch. Správná činnost odsávače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláštní pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlíkem.

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

- Abyste předešli případnému nebezpečí požáru, je nutné nejméně jednou za dva měsíce nutně proplachnout filtry proti mastnotě v ruce pomocí neutrálních neabrazivních čisticích prostředků nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách v krátkém mycím programu.

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

• **Filtr s aktivním uhlíkem** slouží pro pročištění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlučí nepříjemné zápachy, které vznikají během vaření.

- Aktivní uhlíkové filtry, které nelze regenerovat, je zapotřebí měnit každé 4 měsíce. Saturace aktivního uhlíku závisí více-méně od délky používání přístroje, typu kuchyně a pravidelnosti, se kterou se provádí čištění filtru proti mastnotě.

• **Před opětovným namontováním filtru proti mastnotě a aktivních uhlíkových filtrů, které lze regenerovat, je důležité, aby byly pořádně suché.**

• **Opatření čisté odsavač, zevnitř i zvenčí, s použitím hadru navlhčeného v denaturovaném lihu nebo neabrazivních tekutých čisticích prostředků.**

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

• Pokud je přístroj vybaven osvětlením prostředí, toto může

být používáno pro všeobecné dlouhodobé osvětlování daného prostředí.

• **Pozor:** nedodržování pokynů k čištění odsávače a výměny a čištění filtrů zapříčiní rizika požáru. Doporučuje se proto dodržovat tyto pokyny.

• Výměna halogenových žárovek (Obr.6):

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

• Ovládací povely (Obr.7) slider – symbolologie je následující:

A = Svetelný spínač

A1 = Tlačítko vypnout

A2 = Tlačítko zapnout

B = Kontrola rychlosti

B1 = Tlačítko vypnout

B2 = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST

B3 = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

B4 = Tlačítko TRETI RYCHLOST

C = Tlačítko Gemma kontrola.

• Výměna výbojkových žárovek/halogenových žárovek (Obr.8):

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

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

Tento odsavač je vybaven mikrosdílnacem, který umožňuje aktivovat rychlosť motoru prostřednictvím otevření teleskopického vozíku. Když je teleskopický vozík zavřený, nebude možné aktivovat rychlosť motoru.

Tento mikrosdílnac neovlivňuje aktivaci světel, která musí být rozsvícena prostřednictvím příslušného vypínače (viz Obr.9A).

A = Svetelný spínač

A1 = Tlačítko vypnout

A2 = Tlačítko zapnout

B = Kontrola rychlosti

B1 = Tlačítko PRVNÍ RYCHLOST

B3 = Tlačítko DRUHÁ RYCHLOST

B4 = Tlačítko TRETI RYCHLOST.

Upozornění! Když dojde k zavření teleskopického vozíku s rychlosť nastavenou na hodnotu 2, při jeho opětovném otevření bude odsavač uveden do činnosti stejnou provozní rychlosť, při které byl vypnut.

• Ovládání (Obr.10):

Tlačítko A = Rozsvítí/zhasne světla.

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

Display C = Ukazuje zvolenou rychlosť motoru a uvedený do chodu časového spínače.

Tlačítko D = Zapne odsávač. Zvyšuje rychlosť motoru. Stiskněte-li se tlačítko od třetí rychlosći, je nastavena intenzivní funkce na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovní rychlosći v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej bliká.

Tlačítko E = Časovač slouží k časovému ovládání funkcí v průběhu 15 minut po jeho aktivaci; po uplynutí uvedené doby se tyto funkce vypnou. Vypnuto časovače se provádí stisknutím tlačítka E. Aktivace funkce časovače musí být signalizována

blikáním desetiné tečky na displeji. Je-li aktivována intenzívní rychlosť, aktivace časovače není možná.

Stisknutím tlačítka **E** na 2 sekundy při vypnutém zařízení se aktivuje funkce "clean air". V rámci této funkce se motor zapne každou hodinu na 10 minut a během této doby se bude otáčet první rychlosť. Během jeho činnosti bude na displeji zobrazena rotační pohyb obvodových segmentů. Po uplynutí uvedené doby dojde k vypnutí motoru a na displeji musí být zobrazeno písmeno "C", anž by blikalo, dokud nebudé po uplynutí dalších 50 minut motor znovu spuštěn na 10 minut, a tak dále. Pro návrat k normálnímu provozu stiskněte jakékoli tlačítka kromě tlačítka světel. Pro deaktivaci funkce stiskněte tlačítko **E**.

• Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlím:

- Když displej **C** bliká a střídavě zobrazuje provozní rychlosť a písmeno **F** (např. a **F**), je třeba vycistit protitukové filtry.

- Když displej **C** bliká, mění rychlost provozu s písmenem **A** (např. a **A**) znamená to, že uhlíkové filtry je třeba vyměnit anebo vycistit v závislosti od typu filtru.

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

• Ovládání světelného následuje přehled symbolů (Obr.11):

Tlačítko A = OSVĚTLENÍ

Tlačítko B = VYPNUTÍ

Tlačítko C = PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D = DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E = TŘETÍ RYCHLOST

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

Pokud je vaše zařízení již vybaveno funkcí **VYSOKÉ** rychlosti, pak při přepnutí na třetí rychlosť a stisku tlačítka **E** po dobu 2 sekund bude na deset minut tato vysoká rychlosť aktivována, a potom se zařízení vrátí k provozu na dřívě nastavenou rychlosť. Když je funkce aktivní, kontrolka LED bliká. Po přerušení režimu před uplynutím 10 minut znovu stiskněte tlačítka **E**. U některých modelů je možno funkci aktivovat také na první a druhé rychlosti.

Po stisknutí tlačítka **F** po dobu 2 s (kryt je vypnut) bude aktivována funkce "clean air". Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu na první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, behem které budou blikat současné tlačítka **F** a **C**. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlačítka **F** zůstane osvetlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znova zacnu blikat po 10 minut a tak dále. Stisknutím kteréhokoli tlačítka, kromě tlačítka osvětlení, se odsavač vrátí ke svému normálnímu fungování (např. stisknutím tlačítka **D** se deaktivuje funkce "clean air" a motor se nastaví na 2° rychlosť; stisknutím tlačítka **B** se funkce deaktivuje).

(*) Funkce "ČASOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ" opoždjuje vypnutí odsávače, který bude pokračovat ve funkci pracovní rychlosť, která byla nastavena v okamžiku zapnutí této funkce, 15 minut.

• Nasycení protitukových filtrů/filtrů s aktivním uhlím:

- Blikání tlačítka **A** frekvencí 2 sek. poukazuje na potřebu umýti protitukových filtrů.

- Když tlačítka **A** bliká s frekvencí 0,5 sek., filtry s aktivním uhlíkem je třeba umýt anebo vyměnit v závislosti od typu filtru.

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

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPORIZNĚNÍ.

DANSK

DK

GENERELLE OPLYSNINGER

Læs omhyggeligt indholdet af denne brugsanvisning, da den giver vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden ved installering, brug og vedligeholdelse. Opbevar brugsanvisningen til senere brug. Apparatet er udarbejdet til at kunne fungere; utsugende (udledning af luft til eksterne omgivelser Fig.3A) filterende (intern cirkulation af luft Fig.3B) og med udvendig motor (Fig.3C).

OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

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

Før modellen tilsluttet el-nettet:

- Kontrollér informationsetiketten (placeret indeni apparatet), for at sikre, at spændingen og styrken er i overensstemmelse med el-nettet og at stikkontakterne er egnede. Hvis De er i tvivl, konsultér en kvalificeret elektriker.

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

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

2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

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

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

C) Det er ikke tilladt at tilberede madvarer for åben ild under enhætten.

D) Undgå åben ild, da det kan beskadige filtrene og medføre fare for brand.

E) Hold altid øje med maden under friturestegning for at undgå, at olien antændes.

F) Træk stikket ud af stikkontakten, inden der foretages vedligeholdelse.

G) Apparatet må ikke bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.

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

I) Når enhætten anvendes samtidigt med apparater, der

bruger gas eller andre brændstoffer, skal rummet have tilstrækkelig udluftning.

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

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

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

INSTRUKTION VED INSTALLERING

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

• Den elektriske forbindelse:

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

-Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = **L** Fase
BLÅ = **N** Neutral.

• Minimums distancen mellem kogeooverfladen, målt fra selve kogopladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **65 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilsigt ikke udlægningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udele røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.4) for at gøre håndteringen af apparatet lettere.

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

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

• Hvis Deres apparat skal placeres i en bolig, som er udstyret med en centraliseret udsgning, 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.

• Installation:

Ved installation af hætten skal nedenstående fremgangsmåde følges:

1.Montering af hætten på nederste del af stativet.

2.Valg af versionen (sugende Fig.3A eller filtrerende Fig.3B).

• Montering af hætten på nederste del af hylden:

Denne type apparat skal sættes ind ved en hylde eller en anden støtte. Til fastgøring skal man bruge 4 skruer, der er egnet til møblets type, og bore hullerne i overensstemmelse med oversigten på (Fig.1). For at udføre monteringen korrekt skal man stille hættens forside på ret linje med hyldens låge og indstille afstandsstykket **L** ved hjælp af skruerne **P** (Fig.2) og herefter indregulere apparatets bagside med hylden.

• Sugende udgave:

Ved denne installationstype udstøder apparatet dampene udenfor gennem en ydervæg eller en allerede eksisterende kanalisering. Det er til dette formål nødvendigt at købe et teleskop-murrør af en type, der er i overensstemmelse med de gældende regler (ikke antændelig), og herefter forbinde den til flangen **H** der følger med leveringen (Fig.3A).

• Filtrerende udgave:

For at ændre hætten fra at fungere som sugeenhed til at fungere som filterenhed skal De rette henvedelse til Deres forhandler for at få de aktive kulfiltre. Filterne skal påsættes sugeenheden i hætten og skal centreres i samme og drejes 90 grader indtil blokering (Fig.5). For at kunne udføre denne handling skal man fjerne ristene **G** (Fig.4). Luften sendes tilbage til omgivelserne gennem et forbindelsesrør, der passerer gennem møblet og er forbundet til samleringen **H** (Fig.3B).

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

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

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

- For at forebygge faren for eventuelle brande skal fedtfilteret mindst hver 2. måned vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved lav temperatur og kort program.

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

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

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

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

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

• Lyset er beregnet til brug under tilberedning af mad og ikke til generel oplysning af lokalet. Længerevarende brug af lyset

vil reducere lyspærernes gennemsnitlige levetid betydeligt.

- Hvis apparatet er forsynet med rumoplysning, kan dette anvendes til længerevarende generel oplysning af lokalet.
- **Pas på:** manglende udførel af udskiftning og rengøring af filtrene medfører brandfare. Det anbefales derfor at overholde de føreslæede instruktioner.

• **Udskiftning af halogenpærer (Fig.6):**

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

Udskift pærerne med pærer af samme type.

Vær opmærksom: rør ikke ved pæren med bare hænder.

• **Betjening-senhed taster (Fig.7) slider symbolbetydningen** er som følger:

A = lysafbryder

A1 = Off knap

A2 = On knap

B = Hastighedskontrol

B1 = Off knap

B2 = FØRSTE HASTIGHED knap

B3 = ANDEN HASTIGHED knap

B4 = TREDIE HASTIGHED knap

C = Kontrolls for Gemma knap.

• **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer (Fig.8):**

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

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

Emhætten er udstyret med en **microafbryder**, der gør det muligt at aktivere motorhastigheden gennem åbningen i den teleskopiske ramme. Hvis den teleskopiske ramme er lukket, kan motorhastigheden ikke aktiveres.

Denne mikroafbryder indvirker ikke på aktivering af lyset, som tændes på den anden kontakt (se Fig.9A).

A = lysafbryder

A1 = Off knap

A2 = On knap

B = Hastighedskontrol

B1 = FØRSTE HASTIGHED knap

B2 = ANDEN HASTIGHED knap

B3 = TREDIE HASTIGHED knap.

Vær opmærksom! Hvis den teleskopiske ramme lukkes med hastigheden indstillet på 2, og når den åbnes igen, genaktiverer emhætten den samme hastighed, som der var indstillet til, før den blev slukket.

• **Betjening-senhed (Fig.10):**

Tast A = Tænder/slukker lysene.

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

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

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

Tast E = Når timeren aktiveres, indstiller den funktionerne til

at fortsætte i 15 minutter, hvorefter de slukkes. Timeren slås fra ved at trykke på tasten **E**. Når funktionen Timer er tændt, blinker decimaltallet på displayet. Hvis funktionen til indstilling af hastighed er aktiveret, fungerer funktionen Timer ikke.

Hvis tasten **E** trykkes ned i 2 sekunder, når emhætten er slukket, aktiveres funktionen "clean air". Denne funktion tænder motoren i 10 minutter for hver time på første hastighedstrin. Når funktionen er aktiveret, viser displayet en drejende bevægelse af de omgivende segmenter. Når tiden er gået, slukker motoren igen, og på displayet vises bogstavet "C", indtil motoren igen efter 50 minutter aktiveres i 10 minutter og så videre. For at vende tilbage til normal funktion trykkes på en hvilken som helst knap bortset fra lysknappen. Funktionen deaktiveres ved at trykke på tasten **E**.

• **Mætrning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

-Når displayet **C** blinker, og ændrer blæserhastigheden, med bogstavet **F** (f.eks. 1 og **F**), skal fedtfiltrene rengøres.

-Når displayet **C** blinker og veksler mellem blæserhastigheden og bogstavet **A** (f.eks. 1 og **A**), skal de aktive kulfiltre vaskes eller udskiftes afhængigt af filtertypen.

Når filteret er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles ved at holde tasten **A** nede i ca. 5 sek., indtil bogstaverne **F** eller **A** stopper med at blinke på displayet **C**.

• **Betjening-senhed lysende (Fig.11)** er følgende tegnforklaring gældende:

A = Tast for BELYSNING

B = Tast for OFF

C = Tast for FØRSTE HASTIGHED

D = Tast for ANDEN HASTIGHED

E = Tast for TREDJE HASTIGHED

F = Tast for TIMER AUTOMATISK STOP 15 minutter (*)

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

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

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

• **Mætrning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:**

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

-Når tasten **A** blinker med 0,5 sek. mellemrum, skal de aktive

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

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

SUOMI

FIN

YLEISTÄ

Lue ohjekirja huolellisesti, sillä se sisältää tärkeät tiedot laitteen turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollossa. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imeväänä versiona (ilman poisto ulos - Kuva 3A), suodattavana versiona (ilmari kierrätyksisällä - Kuva 3B) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (Kuva 3C).

TURVAOHJEITA

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

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- Huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkkosta, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys päätevään sähkömieheen.
- Jos liittäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteenvaihdon tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon 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 lampuihin tai niiden lähialueille valaisustilaitteiston käytön aikana tai välittömästi sen käytön jälkeen.**
- C) On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla**
- D) Vältä avotulta, koska ne vahingoittavat suodattimia ja voivat aiheuttaa tulipaloja.**
- E) Tarkkaille jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotka kiehuva öljy ei syty tuleen.**
- F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.**
- G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytettäväksi ilman valvontaa.**
- H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteen kanssa.**

- I) Kun liesituuletinta käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita poltoaineita, huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.**
- J) Jos puhdistustoimenpiteitä ei suoriteta ohjeiden**

mukaisesti, on olemassa tulipalovaara.

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

 Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity -merkki osoitetaan ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteuron keräyseeseen kierätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierätyksestä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyseeseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEET

• Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.

- Käytä suojakäsinetää ennen kuin aloitat asennustointeiden suorittamisen.

• Sähköinen liitäntä:

- Laite on rakennettu II-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon. Pistoke tulee olla helposti saatavutavissa laitteen asennuksen jälkeen.

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

- Liittääntä sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla: RUSKEA = L vaihe SININEN = N neutraali.

• Keittopinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitietäsyden on oltava vähintään **65 cm**. Mikäli joudutaan käyttämään kaksi- tai useampiosaisista liitospitkeä, on ylemmän osan oltava alempaan ulkopuolella. Poistoilmaa ei saa johtaa kuumailmahormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteeseen, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koota laitetta, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (Kuva 4): näin laitetta on helpompi käsittää.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

• Suositellaan käytettämään ilmanpoistopitkaa, jonka halkaisija vastaa ilman ulostuloaukon mittuja. Pienentävien sovituskappaleiden käyttö voi alentaa tuotteen toimintatulosta ja lisätä meluisuutta.

• Jos laitteenne on suunniteltu käytettäväksi asunnoissa joiden ilman-imukanava on keskeinen menetelle seuraavasti:
- Katkaisin aukaisee ja sulkee toiminnan sähkö-termostatti laitteen välityksellä. Kun asennat katkaisimen asentoon **ON**, venttiili aukeaa minuutin kuluttua kiertäen 90° ja sallii tyypeän ilman poiston. Asettaen katkaisimen asentoon **OFF**, venttiili sulkeutuu 100.n sekunnin kuluttua.

• Asennus:

- 1. Tuulettimen kiinnittäminen seinäkaapin alaosaan.
- 2. Imukupu- tai suodatin kupuversio Kuva 3B valitseminen

• **Tuulettimen kiinnittäminen seinäkaapin alaosaan:**

Laite kiinnitetään seinäkaapin tai muuhun vastaavaan tukeen. Kiinnitää laite neljällä huonekalutyyppile sopivilla ruuvilla ja tee tarvittavat reiät ohjeiden mukaisesti (Kuva 1). Aseta kuvun etuosa samansuuntaiseksi kaapin oven kanssa, säädä uloketuki **L** ruuvien **P** avulla (Kuva 2) ja lopuksi kiinnitä kupu paikoilleen takaosastaan.

• **Imevä versio:**

Tämän tyypisessä asennuksessa laite tyhjentää höyryt ulos ulkoseinän tai olemassa olevan kanavan kautta. Tämä vuoksi on tarpeen hankkia ilman teleskooppinen poistoletku, joka vastaa voimassa olevia määräyksiä paloturvallisuudesta ja se tulee liittää toimitettuun laippaan **H** (Kuva 3A).

• **Suodatinpuoversio:**

Jos haluat vaihtaa laitteet imukupuversiosta suodatinpuversioksi, kysy jälleenmyyjältäsi aktiivihiilisuodattimia. Suodattimet on sijoitettava kuvun sisällä olevan imuypsikön keskelle kiertämällä ne kiinni aina 90° asteseen asti (Kuva 5). Irrota ensin kalvot **G** (Kuva 4). Ilma poistuu ulos laippaan **H** kytkeytyn, seinäkaapin läpi kulkevan liitosputken kautta (Kuva 3B).

KÄYTÖ JA HUOLTO-OHJEET

- Suositellaan käynnistämään laite ennen minkä tahansa ruan kypsennyksen aloittamista. On suositeltavaa antaa laitteen toimii vielä 15 minuuttua käytön jälkeen, jotta ruoanvalmistuksesta aiheutuneet kärit saadaan kokonaan pois huonetilasta. Liesituulettimeen hyvä toiminta riippuu oikeasta ja säännyllisestä huollossa; erityistä huomiota tulee kiinnittää rasvasuodattimeen ja aktiivihiilisuodattimeen.
- **Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidättää ilmassa leijuvat rasvahiuksaset ja siksi se on altis tukkeutumaan ajanjakossa, jonka pituus vaihtelee laitteen käytön mukaan.
- Tulipalovaaran ennaltaehkäsemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hankeammattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa alhaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.
- Muutamien pesukertojen jälkeen voi syntyä värinmuutoksia. Tämä ei oikeuta valitukseen kautta osien mahdolliseen valiton.

- **Aktiivihiilisuodattimia** käytetään ilman puhdistamiseen, joka palautetaan huoneeseen ja jonka tehtävänä on vähentää ruoanvalmistuksen aikana syntyvää epämieltyvä hajuja.
- Ei regeneroitavat aktiivihiilisuodattimet tulee vaihtaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästymisen riippuu laitteen käyttöajasta, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustarheydestä.

- **Ennen rasvasuodattimien ja regeneroitavien aktiivihiilisuodattimien asentamista on tärkeää, että ne ovat kuivuneet kunnolla.**

- **Puhdista** liesituuletin säännyllisesti sekä sisältä että ulkoa käytäen riepua, joka on kostutettu denatroidulla alkoholilla tai nestemäisillä neutraaleilla ei-hankaavilla pesuaineilla.

- Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsennykseen aikana eikä pitkäikäiseen ympäristöönyleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkäikäinen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöikää.
- Jos laite on varustettu **hajavalolla**, sitä voidaan käyttää pitkäikäiseen ympäristöönyleiseen valaisuun.

- **Varoitus:** liesituulettimen puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudat-

tamatta jättäminen aiheuttaa tulipalovaaran. Nämä ollen suositellaan annettujen ohjeiden noudattamista.

• **Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 6):**

Halogeenilampujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytäen viiputukena asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan tyypiset lamput. **Varoitus:** älä koske lampun paljain käsin.

• **Ohjaimet (Kuva 7) slider** seuraa merkkiselvitteet:

- A** = Valonkatkaisin
- A1** = Off -kiinni
- A2** = On-päällä
- B** = Nopeudensäädin
- B1** = Off - kiinni
- B2** = YKKÖSNOPEUS
- B3** = KAKKOSNOPEUS
- B4** = KOLMOSNOPEUS
- C** = Gemma- ilmaisin.

• **Hehkulampujen/halogeenilampujen vaihtaminen (Kuva 8):**

Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

• **Ohjaimet (Kuva 9) slider** seuraa merkkiselvitteet:

Tämä liesituuletin on varustettu **mikrokytkimellä**, jonka avulla voidaan säätää moottorin nopeutta ja joka tulee näkyviin avaamalla teleskooppinen liukulaatikko. Jos liukulaatikko on kiinni, moottorin nopeutta ei voida säätää. Kyseinen mikrokytkin ei kytle pääille valoja, jotka tulee sytyttää asianmukaisen katkaisijan avulla (katso kuva 9A).

- A** = Valonkatkaisin
- A1** = Off -kiinni
- A2** = On-päällä
- B** = Nopeudensäädin
- B2** = YKKÖSNOPEUS
- B3** = KAKKOSNOPEUS
- B4** = KOLMOSNOPEUS.

Varoitus! Jos teleskooppinen liukulaatikko suljetaan nopeuden 2 ollessa päällä, sen uudelleen avaamisen yhteydessä liesituuletin käynnistyy samalla työskentelynopeudella, jossa se oli sammutettaessa.

• **Ohjaimet (Kuva 10):**

Näppäin A = Sytytää/sammuttaa valot.
Näppäin B = Käynnistää/sammuttaa kuvun. Laite käynnistyy ensimmäiselle nopeudelle. Jos liesikupu on päällä paina näppäintä 2 sek. ajan ja sen toiminta lakkaa. Jos laite toimii ykkösnopeudella, näppäintä ei tarvitse pitää alas painettuna laitetta sammuttaessa. Laskee moottorin nopeutta.

Näyttö C = Ilmoittaa valitun moottorin nopeuden ja ajastimen aktivoinnin.

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

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

Painamalla näppäintä **E** 2 sekunnin ajan, laitteen ollessa sammuksissa, "clean air"-toiminto käynnistyy. Tämä toiminto käynnistää moottorin joka tunti, 10 minuutin ajaksi

ΓΕΝΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά το περιεχόμενο των οδηγιών, διότι παρέχει σημαντικές υποδείξεις που αφορούν την ασφάλεια της εγκατάστασης της χρήσης και της συντήρησης. Φυλάξτε το φύλλαδιο για ενδεχόμενες συμβούλες. Η συσκευή σχεδιάστηκε για χρήση σε έκδοση απορρόφησης (εκκένωση αέρα προς το εξωτερικό Εικ.3A), διήμητης (ανακύλωση αέρα στο εσωτερικό Εικ.3B) ή με εξωτερικό κινητήρα (Εικ.3C).

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 ασφάλεια 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 αντικαταστήσετε από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.
 - Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω ενός βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του δικασικού προστατεύματος 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 απορροφητήρας είναι σε λειτουργία.
- B) Μην αγγίζετε τις λυχνίες ή τις γειτονικές περιοχές κατά ή αμέσως μετά την παρατεταμένη χρήση της εγκατάστασης φωτισμού.
- C) Απαγορεύεται να μαγειρεύετε τρόφιμα σε φλόγα κάτω από τον απορροφητήρα.
- D) Αποφεύγετε 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.

ykkösnopeudella. Toiminnan aikana näytön reunoilla tulee näkyä pyörivä liike. Tämän ajan kuluttua moottori sammuu ja näytöllä tulee näkyä "C"-kirjain seuraavien 50 minuutin ajan kunnes moottori taas käynnistyy seuraavaksi 10 minuutiksi ja niin edelleen. Normalitoimintaan palaamiseksi paina mitä tahansa näppäintä valonäppäintä lukkuun ottamatta. Kytke toiminto pois päältä painamalla **E**-näppäintä.

• Rasva-/aktiivihiiliisuodattimen täyttyminen:

- Kun näyttö **C** vilkkuu ja siihen tulevat näkyviin vuorotellen toimintaneopuus ja kirjain **F** (esim. 1 ja **F**), rasvasuodattimet tulee pestä.
 - Kun näytöllä **C** vilkkuu vuorotellen käyttöneopuus ja kirjain **A** (esim. 1 ja **A**) aktiivihiiliisuodattimet on vaihdettava tai pestävä suodatintypin mukaan.

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

• Ohjaimet valolla varustetut (Kuva 11):

- A** = Valaitukseen painike
- B** = OFF
- C** = Ensimmäisen nopeuden painike
- D** = Toisen nopeuden painike
- E** = Kolmannen nopeuden painike
- F** = Automaattiajastin (15 min.) (*)

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

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät tominnon "**clean air**". "**Clean air**" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väliajoin alimmailla kierronopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana vähkeittivät näppäinten **F** ja **C**, n valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päätyttyä moottori pysähtyy ja vain näppäimen **F** valomerkki jää pääle kunes 50.nen minuutin kuluttua moottori käynnistyvät uudelleen ja näppäimen **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukkuun ottamatta palauttaa liesituulettimen normaalitoimintaan (esim. jos painan näppäintä **D** "**clean air**"-toiminto kytkeytysti pois) ja moottori asettuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintä **B** toiminto kytkeytysti pois).

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

• Rasva-/aktiivihiiliisuodattimen täyttyminen:

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

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

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

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Οι διαδικασίες τοποθέτησης και ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να γίνονται από ειδικευμένο προσωπικό.
- χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια πριν προχωρήσετε στις εργασίες συναρμολόγησης

• Ηλεκτρική σύνδεση:

- Η συσκευή ανήκει στο τύπο II, που σημαίνει πως κανένα καλώδιο δεν πρέπει να συνεθεί με την γειώση. Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκάταση της συσκευής.
- Στην περίπτωση που η συσκευή διαθέτει καλώδιο χωρίς βύσμα, για να το συνδέσετε στο ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να μεσολαβεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δικτύου ένας πανπολικός διακόπτης με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm, επαρκής για το φορτίο και σύμφωνος με τους ιαχύνοντες κανονισμούς.
- Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:
ΚΑΦΕ: γραμμή **L**
ΜΠΛΕ: **N** ουδέτερη γραμμή.

- Η ελάχιστη απόσταση από την επιφάνεια στήριξης των συσκευών μαγειρέματος στις εστίες και το χαμηλότερο τμήμα του απορροφητήρα της κουζίνας πρέπει να είναι ίση με τουλάχιστον **65 cm**. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί σωλήνας σύνδεσης το οποίο αποτελείται από δύο ή περισσότερα κομμάτια, θα πρέπει το πάνω μέρος να περαστεί πάνω από το κάτω μέρος. Σε καμία περίπτωση δεν πέπει ο σωλήνας απορρόφησης να συνδέθει με σωλήνα, ο οποίος χρησιμοποιείται για εκκένωση καπνού συσκευών που τροφοδοτούνται από ενέργεια όχι ηλεκτρική. Πριν προχωρήσετε στις διεργασίες συναρμολόγησης, για ευκολότερη χειρισμό της συσκευής αποσύνδεστε το φίλτρο/-α συγκράτησης λιπαρών (Εικ.4).
- Στην περίπτωση συναρμολόγησης της συσκευής στην έκδοση για απορρόφηση τοποθετήστε την οπή εξαγωγής αέρα.

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

- Αν η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί για χρήση σε κατοικίες με κεντρικό σύστημα απορρόφησης κάνετε τις παρακάτω διαδικασίες:
-Ο διακόπτης ελέγχει το άνοιγμα και το κλείσιμο μίας βαλβίδας μέσω ενός θερμοληκτρικού 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.

• Εγκατασταση:

Για να εγκαταστήσετε τον απορροφητήρα με σωστό τρόπο πρέπει να ακολουθήσετε το ακόλουθο σχέδιο:

1. Συναρμολόγηση του απορροφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιού.
2. επιλογή της έκδοσης (απορρόφησης 3A ή φιλτραρίσματος 3B).

• ΣυναρμΟλΟγηση του απΟρρΟφητήρα στο κάτω μέρος του ραφιΟύ:

Αυτός ο τύπος συσκευής πρέπει να εντοιχίζεται σε ένα ράφι ή σε άλλο προϊόν. Για τη στερέωση χρησιμοποιήστε 4 βίδες καταλλήλες για τον τύπο επίπλου, εκτελώντας τις οπές σύμφωνα με το σχέδιο της (Εικ.1). Για τη σωστή συναρμολόγηση, ευθυγραμμίστε τη μετώπη του απορροφητήρα στη θυρίδα του ραφιού και ρυθμίστε τον αποστάτη **L** μέσω των βιδών **P** (Εικ.2) μετά κάντε να συμπέσει πίσω η συσκευή στο ράφι.

• ΕκΔΟση απΟρρΟφησης:

Με την εγκάταση αυτού του τύπου η συσκευή διώχνει τους ατμούς προς τα έξω μέσω ενός περιμετρικού τοιχώματος ή υπάρχουσας διοχέτευσης καναλιών. Για το σκοπό αυτό είναι αναγκαίο να αποκτήσετε έναν τηλεσκοπικό επιποίχιο σωλήνα, του τύπου που προβλέπεται από τους ιαχύνοντες κανονισμούς, μη εύφλεκτο και να τον συνδέσετε στη φλάντζα **H** που σας παρέχεται (Εικ.3A).

• ΕκΔΟση φιλτραρισματΟσ:

Για να μετασχηματίσετε τον απορροφητήρα από απορροφητικό σε φιλτραρισματος, ζητήστε από τον μεταπλαθή σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα. Τα φίλτρα πρέπει να εφαρμόζονται στη μονάδα απορρόφησης στο εσωτερικό του απορροφητήρα κεντράροντάς τα σε αυτό και στρέφοντάς τα κατά 90 μοιρές μέχρι το στοι ακινητοποίησης (Εικ.5). Για να κάνετε την εργασία αυτή αφαιρέστε τα πάνελ συγκράτησης λίπους **G** (Εικ.4). Ο αέρας διοχετεύεται στο περιβάλλον μέσω του επίπλου και συνδεδέμενο στο ρακόρ **H** (Εικ.3B).

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 τελεώσετε τη 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 θούβαστε στο φίλτρο συγκράτησης λίπους και στο φίλτρο ενεργού άνθρακα.

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

- Προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος πυρκαγιάς, το ανώτερο κάθε 2 μήνες, είναι απαραίτητο να πλένετε τα φίλτρα αντιγράσου στο χέρι, χρησιμοποιώντας ρευστά ουδέτερα απορρυπαντικά, ή σε πλυντήρια πιάτων σε χαμηλές θερμοκρασίες και σε σύντομες πλύσεις.
- Μετά από μερικές πλύσεις, μπορεί να διαπιστωθούν αλλοιώσεις του χρώματος. Το γεγονός αυτό δεν αποτελεί λόγο διαμαρτυρίας για τυχόν αντικατάστασή τους.
- Τα ενεργά φίλτρα άνθρακα χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό του αέρα που ανακυκλώνεται στο περιβάλλον

και έχει τη λειτουργία να μειώνει τις δυσάρεστες οσμές που προκαλούνται από το μαγείρεμα.

- Τα μη ανανεώσιμα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 4 μήνες το ανώτερο. Ο κορεσμός του ενεργού άνθρακα εξαρτάται περίπου από τη διάρκεια χρήσης της συσκευής, από τον τύπο της κουζίνας και από τη συνθήτη που την οποία γίνεται ο καθαρισμός του φίλτρου αντιγράσου.

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

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

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

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

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

• Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.6):

Για την αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου Β βγάλτε το γυαλάκι Κ κάνοντας αντίσταση στις σχετικές εσοχές. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου. **Προσοχή:** μην αγγίζετε τη λυχνία με γυμνά χέρια.

• Εντολές slider (Εικ.7) παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:

A = Διακόπτης για το φως

A1 = πλήκτρο Off

A2 = πλήκτρο On

B = Έλεγχος ταχύτητας

B1 = πλήκτρο Off

B2 = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

B3 = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

B4 = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πλήκτρο Gemma φωτάκι.

• Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/αλογόνου (Εικ.8):

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

• Εντολές slider (Εικ.9) παρακάτω αναφέρεται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται:

Ο απορροφητήρας αυτός διαθέτει έναν **μικροδιακόπτη** που επιτρέπει την ενεργοποίηση της ταχύτητας του κινητήρα μέσω του ανοίγματος του τηλεσκοπικού τρόλεϊ. Αν το τηλεσκοπικό τρόλεϊ είναι κλειστό, οι ταχύτητες του κινητήρα δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν. Αυτός ο μικροδιακόπτης δεν επηρεάζει την ενεργοποίηση των φώτων, που πρέπει να ανάψουν μέσω του σχετικού διακόπτη (βλέπε Εικ.9A).

A = Διακόπτης για το φως

A1 = πλήκτρο Off

A2 = πλήκτρο On

B = Έλεγχος ταχύτητας

B1 = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

B2 = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

B3 = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

Προσοχή! Αν το τηλεσκοπικό τρόλεϊ κλείσει με την ταχύτητα ρυθμισμένη στο 2, όταν αυτό ανοίξει πάλι, ο απορροφητήρας ενεργοποιείται έκ νέου στην ίδια ταχύτητα λειτουργίας με την οποία έσβησε.

• Εντολές (Εικ.10):

Πληκτρο A = αναβει/σβηνει τα φωτα.

Πληκτρο B = αναβει/σβηνει τον απορροφητήρα. Η συσκευη αναβει στην 1° ταχύτητα. Εαν ο απορροφητήρας είναι αναμενονος πατησε το πλήκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητήρας βρισκεται στην 1° ταχύτητα δεν ειναι αναγκαιο να κρατας πατημενο το πλήκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχυτητα του κινητηρα.

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

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

Πληκτρο E = To Timer ρυθμιζει χρονικα τις λειτουργιες, τη στιγμη της ενεργοποιησης, για 15 λεπτα μετα την απενεργοποιηση τους. Το Timer απενεργοποιειται ζαναπειζοντας το κουμπι Ε. Όταν η λειτουργια Timer ειναι ενεργη στην οθόνη πρεπει να αναβοσιθηνει το δεκαδικο σημειο. Αν ειναι σε λειτουργια η έντονη ταχυτητα, το Timer δεν μπορει να ενεργοποιηθει.

Πιέζοντας το κουμπι Ε για 2 δευτερόλεπτα, όταν η συσκευη ειναι σβηση, ενεργοποιειται η λειτουργia "clean air". Αυτη την ενεργοποιει τον κινητηρα για 10 λεπτα καθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα. Κατα τη λειτουργια, η οθόνη πρέπει να απεικονιζει μια περιστροφικη κίνηση των περιφερειακων τμημάτων. Με το πέρας του χρόνου αυτου ο κινητήρας σβήνει και η οθόνη πρεπει να απεικονιζει το γράμμα "C" σταθερ μεχρις ότου, μετα απο άλλα 50 λεπτα, θα επανεκκινησει ο κινητήρας για άλλα 10 λεπτα κ.ο.κ.. Για να επιστρέψετε στην κανονικη λειτουργια πατηστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός απο το φως. Για απενεργοποιησετε τη λειτουργια πατηστε το πλήκτρο Ε.

• Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

-Όταν η οθόνη Κ αναβοσιθηνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασιας με το γράμμα F (π.χ. 1 και A) τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρεπει να πλυνθουν.

-Όταν το display C αναβοσιθηνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα άσκσης με το γράμμα A (π.χ. 1 και A) τα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρεπει να πλυνθουν ή να αντικατασταθουν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού επαναποθετηθει το καθαρό φίλτρο, θα πρεπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονικη μνήμη πιέζοντας το κουμπι Α για περίου 5 sec μέχρι να σταματήσει να αναβοσιθηνει η επισήμανση Φ ή Α της οθόνης C.

• Εντολες φωτεινοι (Εικ.11):

A = πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

B = πλήκτρο ΦΩΦ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πλήκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

D = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

E = πλήκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

F = πλήκτρο ΤΙΜΕΡ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ 15 λεπτων (*)

Αν η συσκευη σας διαθέτει τη λειτουργια ENTONH ταχύτητα, ζεκινώντας από την TRITH ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου το πλήκτρο Ε αυτη θα ενεργοποιηθει για 10 λεπτα και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα. Όταν η λειτουργια είναι ενεργη το LED αναβοσιθηνει. Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά

πατήστε ξανά το πλήκτρο **E**. Σε ορισμένα μοντέλα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ακόμα και με την πρώτη και τη δεύτερη ταχύτητα.

Πιέζοντας το πλήκτρο **F** για 2 δευτερόλεπτα (με τον απορροφητήρα σβήστο) ενεργοποιείται η λειτουργία "clean air". Αυτή η λειτουργία ανάβει τον κινητήρα για 10 λεπτά κάθε ώρα στην πρώτη ταχύτητα. Μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία, ο κινητήρας ζεκινεί με την 1η ταχύτητα για 10 λεπτά κατά τη διάρκεια των οποίων θα πρέπει να αναβοσβήνει το πλήκτρο **F** και το πλήκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου **F** παραμένει αναμμένο σταθερό έως ότου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναζεκινεί ο κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνέχει. Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα φώτα του απορροφητήρα, επιστρέφει στην κανονική λειτουργία (πχ. αν πατήστε το πλήκτρο **D** απενεργοποιείται η λειτουργία "clean air" και το μοτέρ μπαίνει στη 2η ταχύτητα. Πατώντας το πλήκτρο **B** η λειτουργία απενεργοποιείται.

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

• Κορεσμός φίλτρων συγκράτησης λίπους/ενεργού άνθρακα:

-Όταν το κουμπί **A** αναβοσβήνει με συχνότητα **2 sec.** τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρέπει να πλένονται.
-Όταν το πλήκτρο **A** αναβοσβήνει κάθε **0,5 δευτ.** τα ενεργά φίλτρα άνθρακος πρέπει να πλυνθούν ή να αντικατασταθούν σύμφωνα με τον τύπο του φίλτρου.
Αφού επανατοποθετηθεί το καθαρό φίλτρο θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μηνή πιέζοντας το κουμπί **A** για περίπου **5 sec.** μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει.

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

MAGYAR



ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el útmutatókat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használata és karbantartására vonatkozóan. Órizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívassal (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével – 3A.ábra), szűrivel (a levegő visszavezetésével – 3B.ábra), vagy külös motorral (3C.ábra) is használható.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanakkor a helyiségnak a légerterét használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályha vagy a tűzhely égéséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4×10^{-3} bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külös térbbe való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

Mielőtt bekötné a modellt az elektromos hálózatba:

- Ellenőrizze a (készülék belsejében található) műszaki

adatokat tartalmazó táblát, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelel-e. Amennyiben kétféle merülnek fel, forduljon szakképzett villanyüzérhez.

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

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

2. Figyelem!

Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.

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

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

C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.

D) Ne használjon nyílt lángot, mert az tönkretheteti a szűrőt és tüzet okozhat.

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

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

G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül hagyott, működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra lett tervezve.

H) Vigyázzon a gyerekekre, hogy nehogy játsszanak a készülékkel.

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

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

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

A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében. Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálathoz, vagy ahol az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

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

• Vegyék fel a védőkesztyűket az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.

• Elektromos bekötés:

- A termék kéteres kábellel készült, vigyázzunk, hogy az egyik

huzalt se kössük a földvezetékebe. A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradnia. Abban az esetben, ha a készülék dugó nélküli tápkábellel van ellátva, az elektromos hálózatba való bekötéshez a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy, a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm távolságnak kell lennie.

- A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla fázis.

• A főzőlap főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **65 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelnünk, akkor az alsó csövet illessük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villanyval működő berendezés égéstérmett vezeti el. A szerelés megkönyítéséhez az összeszerelés megkezdése előtt távolítsuk el a zsírszűrőt/zsírszűrőt (4.ábra).

- Amennyiben a készülék konyhai szagelszívóként szereli fel, gondoskodjon kéményítéséről.

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

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

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

• A készülék felszerelése:

az elszívó szabályos felszereléséhez tartsuk be a következő sorrendet:

1. Az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részébe.

2. Válasszon verziót (elszívó ábra.3A - Szűrő ábra.3B).

• Az elszívóbúra rögzítése a faliszekrény alsó részébe:

Ezt a típusú készüléket egy faliszekrény alsó részébe vagy más tartószerkezetre kell felszerelni. A rögzítéshez használunk a szekrény típusához illő 4 csavart, miután az (1.ábra) útmutatása szerint létrehoztunk furatokat. A helyes felszerelés érdekében a szívóbúra előlő lapját igazitsuk a faliszekrény ajtajával egy vonalba és a (P) csavarok segítségével (2.ábra) állítsuk be az (L) távolságtartót, majd a készülék hátlapját is igazitsuk a faliszekrényhez.

• Elszívó mód:

Ebben az üzemmódban a készülék az oldalfalon vagy a meglévő kéményen keresztül kivezeti a gözöket környezetbe. Ehhez az üzemmóhoz be kell szerezni egy, a hatállyos törvényeknek megfelelő, nem gyűlékony teleszkópos falicsövet, melyet rá kell kötni a mellékelt **H** karimára (3A.ábra).

• A készülék szűrként való működtetése:

Ahhoz, hogy az elszívó levegőszűrőkent működjön, a készüléket forgalmazó kereskedőtől aktív szénszűrő lapokat kell beszerezni. A szűrőket a búra belsejében lévő szívőegységre kell rögzíteni úgy, hogy 90°-kal kattanásig elforgatjuk (5.ábra). Ennek elvégzéséhez vegyük le a **G** rácsokat (4.ábra). A vissza-

forgattott levegő ismét a légtérbe jut a szekrényen áthaladó és a **H** csatlakozógyűrűhöz rögzített csővön keresztül (3B.ábra).

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

• Mielőtt bármilyen étel főzésébe belekezdne, tanácsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezettség elleni védelem érdekében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel.

Különösen figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktív szénszűrőre.

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

- Egy esetleges tűzveszély megelőzése érdekében legfeljebb két hévontra mosha el a készülék a zsírszűrőt. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mosha el a zsírszűrőt alacsony hőmérsékleten mosogatógépben rövid programon. Ne használjon sürolószert.

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

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

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

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

• **Denaturált szesszel vagy nem szúroló hatású folyékony mosószerrel** áltatott vizes ruhával tisztítsa meg gyakran az elszívó küljéjét és belsejét.

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

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

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

• A halogénizzók cseréje (6.ábra):

A **B** halogénizzók cseréjéhez a megfelelő réseken keresztül megemelve vegye le a **C** üvegburát. Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra! **Figyelem!** Ne fogja meg a lámpát csúpasz kézzel!

• Vezérlések (7.ábra) slider jelmagyarázat:

A = Villanykapcsoló

A1 = Ki gomb

A2 = Be gomb

B = Sebesség ellenőrzése

B1 = Ki gomb

B2 = EGYES SEBESSÉG gomb

B3 = KETTES SEBESSÉG gomb

B4 = HÁRMAS SEBESSÉG gomb

C = Gyöngy gomb kijelzőlámpa.

• Az izzószálas/halogén égők cseréje (8.ábra):

Csak a készülékre felszerelttel megegyező erősséggű és típusú izzót használjon.

• Vezérlések slider jelmagyarázat (9.ábra):

A elszívó fel van szerelve egy mikrokapsolával, mely a

kihúzható kéményrész kinyitásakor lehetővé teszi a motor bekapcsolását. Amennyiben a kihúzható kéményrész be van csukva, a motor nem tud bekapcsolni. Ez a mikrokapcsoló nem befolyásolja a világítás bekapcsolását. A világítás a megfelelő kapcsolóval bekapcsolható (lásd 9A.ábra).

A = Villanykapcsoló

A1 = Ki gomb

A2 = Be gomb

B = Sebesség ellenőrzése

B1 = EGYES SEBESSÉG gomb

B2 = KETTES SEBESSÉG gomb

B3 = HÁRMAS SEBESSÉG gomb.

Figyelem! Amennyiben a kihúzható kéményrész 2. sebességfokozatra állítva csukja be, a legközelebbi kinyitás alkalmával, az elszívó újra ugyanazt a munkasebességet fogja bekapcsolni, mint amellyel azt kikapcsolta.

• Vezérlés (10.ábra):

A billentyű = Be- illetve kikapcsolja a világítást.

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

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

D billentyű = Bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyűt a 3. sebességen nyomja meg, 10 percre bekapcsol az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebessége. A funkció működése alatt a display villog.

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

Az **E** billentyű 2 másodpercig tartó megnyomásával, ha a készülék ki van kapcsolva, aktiválódik a "clean air" funkció. Ezzel bekapcsolódik a motor minden órában 10 percre első sebességre. Működés közben a kijelzőnél perifériás részek forgó mozgását kell mutatnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jelennie a nem villogó "C" betűnek egészen addig, amíg újabb 50 perc múlva a motor további 10 percre újraindul stb. A normál üzemmódban való visszaálláshoz nyomjon meg egy tetszés szerinti gombot, kivéve a világítás gombot. A funkció kikapcsolásához nyomja meg az **E** gombot.

• A zsírszűrök/aktivit szénszűrök telítődése:

- Amennyiben a **C** kijelzőn az aktuális sebességfokozat és az **F** betű villog felváltva (pl. **1** és **F**), a zsírszűrőket meg kell mosni.
- Amikor a **C** kijelzőn az aktuális sebesség fokozat és az **A** betű (pl. **1** és **A**) felváltva villog, mossa el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőket (a szűrő típusától függően).

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

• Vezérlés (11.ábra) Fényvezérlés:

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

F = LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perccel (*)

Ha az önkészüléke rendelkezik **INTENZÍV** sebességfokozattal, a fokozat bekapcsolásához állítsa a készüléket **HARMADIK** fokozatba, majd tartsa nyomva az **E** gombot kb. 2 másodpercig. Az intenzív sebesség 10 perc működés után kikapcsol, és a készülék az eredetileg beállított fokozaton üzemel tovább. Amikor a funkció aktív, a led villog. Ha a funkciót nem kívánja 10 percig üzemeltetni, a kikapcsoláshoz nyomja meg ismételten az **E** gombot. Egyes modellek esetében az intenzív funkció egyes vagy kettes fokozat mellett is bekapcsolható.

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

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

• A zsírszűrök/aktivit szénszűrök telítődése:

- Amikor az **A 2 másodperces** időközönként villog, mossa el a zsírszűrőket.

- Amikor az **A** gomb **0,5 másodperces** időközönként villog a mossa el vagy cserélje ki az aktív szénszűrőt (a szűrő típusától függően).

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

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

NORSK

N

GENERELT

Les denne bruksanvisningen nøyde. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.3A), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.3B) eller versjon med ekstern motor (Fig.3C).

SIKKERHETS INFORMASJON

1. Vær forsiktig dersom en vilte med utvendig avløp benyttes i samme rom som en brenner eller en ovn som ikke går på elektrisk strøm, da vilten 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 strømtilforselen ved hjelp av et stopsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

2. Advars!

I noen situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.

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

B) Ikke berøre lyspærerne 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 frityrstekking av mat konstant under kontroll, før å unngå at oljen tar fyr.

F) Trekk ut stopselen fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.

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

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

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

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

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

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

INSTALLASJONSVEILEDNING

• Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.

• Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.

• Elektrisk tilkobling:

- Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledere skal derfor kobles til jord. Støpselen må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utsyrt med en strømledning uten stopsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3

mm minimum åpning mellom kontaktene festes mellom apparatet og strømforsyningen i overensstemmelse med lasten og strømforskriftene.

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

- Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst **65 cm**. Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller royk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/de fethemmende filteret/filtrene (Fig.4) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

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

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

- 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 ordning. 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.

• Installasjon:

For korrekt installasjon av ventilatoren, følg punktene under:
1. Montering av ventilatoren i et kjøkkenskap.
2. Valg av versjon (Fig.3A med utvendig avløp eller Fig.3B resirkulering).

• Montering av ventilatoren i et kjøkkenskap:

Denne ventilatortypen skal bygges inn i undersiden av et kjøkkenskap eller tilsvarende. Til montering benyttes 4 skruer som egner seg til dette formål. Lag hull ifølge malen (Fig.1). Korrekt montering skjer ved å stille forsiden av ventilatoren kant i kant med døren på kjøkkenskapet og regulere avstandsstykket **L** ved hjelp av skruene **P** (Fig.2), slik at baksiden av apparatet er i flukt med baksiden av kjøkkenskapet.

• Avtrekksversjon:

Med denne typen installasjon vil apparatet tømme osen ut utendørs gjennom en yttervegg eller gjennom rør som finnes i veggene. Det er for formålet nødvendig å gå til innkjøp av et teleskopør av den typen som gjeldende lover påbyr. Røret må ikke være brennbart og det skal kobles til flensen **H** som følger med (Fig.3A).

• Filterversjon:

For å omvandle viften fra avtrekk til filter må du be din forhandler om filtre med aktivt kull. Filterne må settes på inne i avtrekksgruppen inne i viften idet de sentreres og vris 90 grader til de knepper på plass (Fig.5). For å utføre dette innegrepet fjerner antifettpanelene **G** (Fig.4). Luften kommer inn i rommet igjen etter å ha gått igjennom et koblingsrør som går gjennom skapet og som er tilkoblet koblingsringen **H** (Fig.3B).

BRUK OG VEDLIKEHOLD

- Vi anbefaler at kjøkkenviften slås på før du tilbereder mat. Vi anbefaler også at apparatet får stå på i 15 minutter etter at

maten er ferdig, slik at all foreurende luft elimineres. Den effektive ytelsen til kjøkkenviften avhenger av stadig vedlikehold; antifettfilteret og det aktive karbonfilteret krever begge ekstra vedlikehold.

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

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

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

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

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

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

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

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

• Dersom apparatet er utsyrt med **innvendig lys** kan dette brukes over lengre tid for en generell belysning i rommet.

• **Advarsel:** hvis man ignorerer advarslene som gjelder rengjøring av hetten og bytte og rengjøring av filter kan forårsake brann. Det anbefales derfor å følge disse instruksjonene.

• **Utskifting av halogene lyspærer (Fig.6):**

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

Skifte ut med lyspærer av samme type.

Advarsel: ikke ta på lyspærene med bare hender.

• **Kommandoer (Fig.7) slider symbolenes betydning:**

A = Lysbryter

A1 = Tast Off

A2 = Tast On

B = Hastighetskontroll

B1 = Tast Off

B2 = Tast HASTIGHET EN

B3 = Tast HASTIGHET TO

B4 = Tast HASTIGHET TRE

C = Tast Gemma varsellampe.

• **Bytte ut lyspærer/halogenpærer (Fig.8):**

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

• **Kommandoer slider (Fig.9) symbolenes betydning:**

Dette avtrekket er utsyrt med en **mikrobryter** som gjør det mulig å sette i gang motorens hastigheter idet det uttrekkbare dekslet settes i gang. Hvis det uttrekkbare dekslet er lukket, kan ikke motorens hastigheter settes i gang. Denne mikrobryteren har ingen innflytelse på lysene, som kan tennes ved hjelp av den egnede bryteren (se Fig.9A).

A = Lysbryter

A1 = tast Off

A2 = tast On

B = Hastighetskontroll

B1 = tast HASTIGHET EN

B2 = tast HASTIGHET TO

B3 = tast HASTIGHET TRE.

Advarsel! Hvis det uttrekkbare dekslet lukkes med hastigheten satt på 2, vil avtrekket, idet dekslet åpnes igjen, settes i gang med samme driftshastighet som det hadde da det ble slått av.

• **Kontroller (Fig.10):**

Tast A = Lys på/av.

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

Display C = Indikerer den valgte motorhastigheten og aktivering av tidsur.

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

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

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

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

-Når man skjermen **C** ser at bokstaven **F** blinker, med vekslende hastighet, (f.eks.**I** og **F**) må fettfiltrene rengjøres.

-Når display **C** blinker og viser vekselsvis nivået for utsugningseffekt og bokstaven **A** (eks.**I** og **A**) må de aktive kullfiltrene rengjøres eller byttes ut avhengig av type filter.

Etter at det rene filteret er plassert riktig, skal det elektroniske minnet tilbakestilles ved å trykke på knappen **A** i ca. **5 sekunder**, inntil indikasjonen **F** eller **A** som vises på displayet **C** slutter å blinke.

• **Kontroller med lys (Fig.11) benyttes følgende symboler:**

A=Tast for BELYSNING

B=Tast for OFF (AV)

C=Tast for FØRSTE HASTIGHET

D=Tast for ANNEN HASTIGHET

E=Tast for TREDJE HASTIGHET

F=Tast TIDSURE AUTOMATISK STOPP 15 minutter (*)

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

aktivere funksjonen fra første og andre hastighet.

Ved å trykke på tasten **F** i 2 sekunder (når viften er avslått), aktiveres funksjonen "**clean air**". Denne funksjonen gjør at motoren startes i 10 minutter hver time på laveste hastighet. Med en gang funksjonen aktiveres, starter motoren på laveste hastighet og varer i 10 minutter. I disse 10 minuttene blinker både tasten **F** og tasten **C**. Etter disse 10 minuttene stopper motoren og lyset til tasten **F** forblir påslått inntil motoren starter igjen etter 50 minutter. Da begynner lyselet til **F** og **C** å blinke igjen i 10 minutter osv. Ved å trykke på en hvilken som helst tast, bortsatt fra den for lyset, går avtrekkskappen tilbake til normal funksjon (f. eks. hvis man trykker på tast **D** deaktiveres funksjonen "**clean air**" og motoren stilles inn på 2° hastighet; ved å trykke på tast **B** deaktiveres funksjonen).

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

• Overmetning av aktivt-karbonfilteret/avfettingsfilteret:

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

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

POLSKI

PL

INFORMACJE OGÓLNE

Należy zapoznać się dokładnie z niniejszym tekstem, zawierającym wskazówki, dotyczące bezpieczeństwa przy instalacji, eksploatacji i konserwacji okapu kuchennego. Należy zachować niniejsze instrukcje także dla późniejszych konsultacji. Urządzenie zostało zaprojektowane w wersji zasysającej (odprowadzanie powietrza na zewnątrz - Rys.3A), filtrującej (recyklacja powietrza wewnętrz - Rys.3B) lub z silnikiem zewnętrznym (Rys.3C).

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i palenika lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciszenie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa ($4 \times 10^{-5}\text{ bar}$). 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:

- Kontrolować 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. Uwaga!

W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.

- A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.**
- B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.**
- C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.**
- D) Należy unikać wolnego ognia, ponieważ uszkadza filtry i może spowodować pożar.**
- E) Należy stale kontrolować gotowane potrawy, aby uniknąć zapalenia wrzącego oleju.**
- F) Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji.**
- G) Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez dzieci lub niezdolne osoby bez nadzoru.**
- H) Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.**
- I) Jeśli okap zostanie użyty jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa należy pamiętać o zagwarantowaniu dobrey wentylacji pomieszczenia.**
- L) Jeśli czynności związane z czyszczaniem nie zostaną wykonane zgodnie z instrukcjami, istnieje zagrożenie wywołania pożaru.**

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

Symbol podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być przekazany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywać się go zgodnie z miejscowymi normami w zakresie utylizacji odpadów. Dla uzyskania dodatkowych informacji na temat traktowania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z odpowiednim lokalnym biurem, służbą odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

INSTRUKCJE DO INSTALACJI

- Czynności montażu i podłączenia elektrycznego powinny być dokonane przez wyspecjalizowany personel.**
- Przed przystąpieniem do czynności montażowych założyć rękawice ochronne.**

• Podłączenie elektryczne:

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

BRĄZOWY = L linia
BŁĘKITNY = N zerowy.

• Minimalna odległość między płaszczyzną nośną naczyń urządzenia kuchennego i najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić przynajmniej **65 cm**. Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część górna rury musi znajdować się wewnątrz części dolnej. Nie należy łączyć przewodu wciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna.

Przed przystąpieniem do montażu, należy wyłączyć filtr (Rys.4) w celu łatwiejszego manipulowania urządzeniem.

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

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

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

- Wyłącznik steruje otwieraniem i zamknięciem zaworu poprzez urządzenie termoelektryczne. Ustawiając wyłącznik w pozycji **ON**, po upływie jednej minuty, 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 zamknie.

• Instalacja:

Aby przeprowadzić prawidłową instalację okapu, należy postępować wg następującego schematu:

1. Montaż okapu w dolnej części półki wiszącej.

2. Ybór wersji (wciągająca 3A lub filtrująca 3B).

• Montaż okapu w dolnej części półki wiszącej:

Takie urządzenie musi być umocowane na półce lub na innej płaszczyźnie wspierającej.

Umocować okap posługując się 4 odpowiednimi śrubami i przy wierceniu otworów postępować wg schematu podanego na Rys.1.

Aby przeprowadzić montaż prawidłowo, należy ustawić w linii przód okapu z drzwiczkami półki, regulując część odległościową **L** poprzez śruby **P** (Rys.2), w taki sposób, aby tylna część urządzenia odpowiadała półce.

• Wersja z zasysaniem:

Przy tym typie instalacji urządzenie usuwa opary na zewnątrz przez ścianę obwodową lub istniejącą kanalizację. W tym celu konieczny jest zakup rury ścieennej teleskopowej odpowietrzającej typu zgodnego z obowiązującymi przepisami, niepalnego, i połączenie jej z kołnierzem **H** znajdującym się w wyposażeniu urządzenia (Rys.3A).

• Wersja filtrująca:

Aby przekształcić okap z wersji wciągowej na filtrującą, należy zwrócić się do Waszego dostawcy z prośbą o filtry na węgiel aktywny. Filtry należy umieścić dokładnie w zespole wciągającym umieszczonym wewnątrz okapu, wykonać obrót o 90 stopni aż do skoku końcowego (Rys.5). Przy przeprowadzeniu tej operacji należy wyjąć siatki **G** (Rys.4). Oczyszczone powietrze wprowadzone będzie do pomieszczenia poprzez przewód rurowy łączący, przebiegający poprzez półkę i połączony z pierścieniem łączącym **H** (Rys.3B).

EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

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

• **Filtr przeciwłuszczywy** ma za zadanie zatrzymywanie cząsteczek tłuszczu zawieszonych w powietrzu, dlatego narażony jest na zatkanie, które może nastąpić w różnym czasie, zależnie od eksploatacji urządzenia.

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

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

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

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

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

• **Często myć okap, zarówno wewnętrz, jak i na zewnątrz, przy pomocy szmatki z wilżonej denaturatem lub neutralnym środkiem myjącym w płynie, nieściernym.**

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

• Jeżeli urządzenie jest wyposażone w oświetlenie otoczenia, może być ono używane przez dłuższe okresy jako ogólne oświetlenie.

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

• Wymiana lamp halogenowych (Rys.6):

Aby wymienić lampy halogenowe **B** ściągnąć szkiełko **C** wykorzystując do tego odpowiednie otwory. Wymienić lampy na takie same. **Uwaga:** nie dotykać lampy gołą ręką.

• Polecenia (Rys.7) slider symbole jak poniżej:

A = Wyłącznik światła

A1 = Przycisk Off

A2 = Przycisk On

B = Kontrola prędkości

B1 = Przycisk Off

B2 = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

B3 = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

B4 = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

C = Przycisk kontrolki.

• Wymiana lampek żarówek/halogenów (Rys.8):

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

• Polecenia slider (Rys.9) symbole jak poniżej:
Okap ten posiada mikrowyłącznik, który pozwala na włączenie prędkości silnika poprzez otwarcie wózka teleskopowego. Jeśli wózek ten zostanie zamknięty, wówczas włączenie prędkości silnika nie będzie możliwe.
Ten mikrowyłącznik nie ma wpływu na włączenie światła, które można zaświecić właściwym przełącznikiem (patrz Rys.9A).

A = Wyłącznik światła
A1 = Przycisk Off
A2 = Przycisk On
B = Kontrola prędkości
B1 = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ
B2 = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ
B3 = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

Uwaga! Jeśli wózek teleskopowy zostanie zamknięty z prędkością ustawioną na 2, to po jego ponownym otwarciu okap włączy się na tym samym poziomie prędkości przy jaki został zamknięty.

• Wyświetlacz (Rys.10):

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

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

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

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

Wciśnięciem przycisku E na 2 sekundy, gdy urządzenie jest wyłączone, włącza się funkcję "clean air".

Włączy się wówczas silnik co godzinę na 10 minut przy pierwszej prędkości.

Podczas funkcjonowania obrotowy ruch peryferyjnych segmentów. Po tym czasie silnik wyłączy się i na wyświetlaczu ukaże się litera "C" świecąca się w sposób ciągły przez następne 50 minut, po czasie którym silnik włączy się i tak dalej.

Aby powrócić do normalnego funkcjonowania naciśnij jakikolwiek przycisk z wyjątkiem przycisku oświetlenia.

Aby dezaktywować funkcję, naciśnij na przycisk E.

• Nasycenie filtrów przeciwłuszczych/z węglem aktywnego:

-Kiedy wyświetlacz C migając zmieniając prędkość pracy na literę F (es. 1 i F) filtry przeciwłuszczone mają być umyte.

-Gdy wyświetlacz C migając zmieniając prędkość pracy z literą A (np.: 1 i A) filtry z węglem aktywnym muszą być wymienione lub umyte lub wymienione w zależności od ich rodzaju.

Po umieszczeniu czystego filtra należy wyzerować elektroniczną pamięć naciśnięciem przycisku A na około 5 sekund aż do momentu, kiedy sygnalizator świetlny F lub A na wyświetlaczu C przestanie migać.

• Układ sterowania (Rys.11) Stery świetlne znaczenie symboli jest następujące.
A = Przycisk OŚWIETLENIE
B = Przycisk WŁĄCZENIE
C = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ
D = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ
E = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ
F = Przycisk REGULATOR CZASOWY AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZENIA po 15 minutach (*)

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

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

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

• Nasycenie filtrów przeciwłuszczych/z węglem aktywnego:

-Kiedy przycisk **A** pulsuje z częstotliwością **2 sec**. Filtry przeciwłuszczone wymagają przemycia.

-Gdy przycisk **A** migaj z częstotliwością **0,5 sec**, oznacza to, że filtry z węglem aktywnym muszą być wymyte lub wymienione, w zależności od ich rodzaju.

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

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

ROMANIA

R

DESCRIERE GENERALĂ

Cititi cu atenție instrucțiunile de siguranță, utilizare și întreținere cuprinse în acest manual. Păstrați cu grijă manualul de utilizare; pe viitor vă poate folosi. Acest aparat a fost proiectat în trei variante: aspirantă (cu evacuarea aerului la exterior, vezi Fig.3A), filtrantă (recirculația aerului în interior, vezi Fig.3B) sau cu un motor extern (vezi Fig.3C).

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă sursă de încălzire care folosește, pentru combustie, aerul din încăpere, aveți grijă să nu funcționeze împreună cu hota, deoarece aceasta absorbe aerul. Presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 pascali (4 x 10-5 bari). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adekvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

Înainte de conectarea modelului la rețeaua 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.
- Raciordăt hota la rețeaua de alimentare, printr-un ștecar cu siguranță fuzibilă de 3A sau la cele două fire ale rețelei bifazice protejate de o siguranță fuzibilă de 3A.

2. Atenție!

În anumite situații, aparatelor electrice pot reprezenta un pericol.

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

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

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

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

E) Dacă prăjiți în ulei, nu vă îndepărtați de aragaz, deoarece uleiul fierbinte poate lăua foc.

F) Deconectați ștecherul de la priza de curent înainte de a efectua întreținerea.

G) Aparatul nu este destinat folosirii de către copii sau de către persoane incapabile fără supraveghere.

H) Supravegheați copiii, pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

I) Când hota este folosită în același timp cu alte aparete 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 contribuji la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

 Simbolul aplicat pe produs sau pe documentația de însuire 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

aparatură.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Toate operațiile de montaj și conectare electrică trebuie să fie efectuate de personal specializat.**
- Utilizați mănuși de protecție înainte de a începe operațiunile de montare.**

• Conexiunea electrică:

- Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare. Ștecarul trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului. În cazul în care aparatul este prevăzut cu cablu fără ștecar, pentru a-l conecta la rețeaua electrică este necesară interpunerea între aparat și rețea a unui întrerupător omnipolar cu deschidere minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcina și conform normelor în vigoare.

- Conectarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = **L** fază

ALBASTRU = **N** nul.

• Distanța minimă între suprafață, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotei de la bucătărie, trebuie să fie de cel puțin **65 cm.**

Dacă veți folosi un tub de evacuare compus din două segmente, segmentul superior trebuie să fie în exteriorul segmentului inferior. Nu conectați tubul de evacuare a aburilor la o conductă de aer cald sau care servește și la evacuarea aburilor care provin de la alte instalații de încălzire, mai ales dacă alimentarea acestora nu este electrică. Înainte de a începe montajul, îndepărtați filtrul/filtrele (vezi Fig.4), pentru a mănuși mai ușor hota.

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

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

• 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 consimțând astfel aspirația aerului alterat din încăpere. Comutând întrerupătorul în poziția de închidere **OFF**, după 100 de secunde, supapa se închide.

• Instalare:

Pentru a instala hota în mod corect, trebuie respectată următoarea schemă:

1. Montarea hotei în partea inferioară a mobilierului suspendat.
2. Alegera versiunii (aspirantă Fig.3A sau filtrantă Fig.3B).

• Montarea hotei în partea inferioară a mobilierului suspendat:

Acest tip de aparat trebuie încastrat într-un mobilier sau în alt tip de suport.

Pentru a fixa aparatul folosiți 4 șuruburi adecvate tipului de mobilier realizând găurile conform schemei (Fig.1)

Pentru a realiza montajul în mod corect aliniați hota în drept cu uşa mobilierului și reglați distanțierul **L**, cu ajutorul șuruburilor

P (Fig.2), pentru a face astfel încât aparatul să se potrivească cu mobilierul.

• Versiunea aspirantă:

În cazul acestui tip de instalare, aparatul evacuează aburul în exterior prin intermediul unui perete perimetral sau a unui sistem extern de canalizare. În acest scop trebuie să achiziționați un tub pentru evacuarea aerului; tipul acestuia este prevăzut de normele în vigoare; tubul nu trebuie să fie inflamabil; conectați tubul la flanșa H din dotare (Fig.3A).

• Versiunea filtrantă:

Pentru a transforma hota din versiunea aspirantă în versiunea filtrantă, cereți distribuitorului filtre cu cărbune activ. Filtrele trebuie aplicate pe grupul de aspirație aflat în interiorul hotei așezându-le în centrul acestuia și rotindu-le la 90 de grade până când se aude un click de sfârșit de cursă (Fig.5). Pentru a realiza această operație scoateți panourile G (Fig.4). Aerul este trimis în încăpere prin intermediul tubului de evacuare; acesta trece prin mobilier și este conectat la flanșa H (Fig.3B).

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

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

- Pentru a preveni pericolul de incendii, la fiecare 2 luni este necesară spălarea filtrelor antigrăsimi; acestea vor fi spălate cu mâna, folosind un detergent neutru neabraziv sau în mașina de spălat vase la temperaturi reduse, efectuând cicluri rapide.

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

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

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

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

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

• Dacă aparatul este dotat cu lumină ambient aceasta poate fi folosită timp îndelungat pentru iluminarea generală a ambientului.

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

• Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.6):

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

Înlocuiți becurile arse cu alele noi, de același tip. **Atenție:** nu atingeți becul cu mână.

• Comenzi (Fig.7) slider simbolurile referite mai jos:

A = Întrerupator de lumina

A1 = Buton Off

A2 = Buton On

B = Controlul vitezei

B1 = Buton Off

B2 = Buton PRIMA VITEZA

B3 = Buton a DOUA VITEZA

B4 = Buton a TREIA VITEZA

C = Buton Gemma cu bec de semnalizare.

• Înlocuirea becurilor incandescente/halogene (Fig.8):

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

• Comenzi (Fig.9) slider simbolurile sunt prezentate în continuare:

Hota este dotată cu un **microîntrerupător** cu ajutorul căruia este reglată viteza motorului prin intermediul deschiderii căruciorului telescopic. În cazul în care căruciorul telescopic este închis, vitezele motorului nu vor putea fi activate.

Acest microîntrerupător nu influențează activarea luminilor care trebuie aprinse cu ajutorul întrerupătorului corespondător (vezi Fig.9A).

A = Întrerupator de lumina

A1 = Buton Off

A2 = Buton On

B = Controlul vitezei

B1 = Buton PRIMA VITEZA

B2 = Buton a DOUA VITEZA

B3 = Buton a TREIA VITEZA.

Atenție! În cazul în care căruciorul telescopic este închis cu viteza setată la 2, când acesta este deschis, hota intră în funcțiune la viteza la care era setată în momentul opririi.

• Comenzi (Fig.10):

Butonul A = Aprinde/stinge lumina.

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

Display C = Indică viteza selectată și activează temporizatorul.

Butonul D = Pornește hota. Mărește viteza motorului. Prin apăsarea butonului corespondător vitezei a 3a, se intensifică funcționarea timp de 10'; după care hota se întoarce la viteza inițială. În acest interval de timp display-ul emite o lumină intermitentă.

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

Apasând butonul E timp de 2 secunde, când aparatul este oprit, se activează funcția "clean air". Aceasta pune în funcțiune motorul 10 minute pe ora, la viteza întâi. În timpul funcționării, pe ecran apare o mișcare rotativă, a segmentelor periferice. La expirarea timpului, motorul se oprește iar pe ecran apare litera C, cu un semnal luminos stabil, care ramane în acest fel 50 de minute; apoi, motorul se repune în funcțiune alte 10 minute, s.a.m.d. Pentru a vă întoarce la modul normal

de funcționare apăsați o tastă oarecare cu excepția celor aprinse. Pentru a dezactiva funcția apăsată tastă E.

• Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:

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

-Când display-ul C pălpăie afișând în mod alternativ viteza de exercițiu și litera A (ex.1 și A) filtrele cu cărbune activ trebuie înlocuite sau spălate în funcție de tipul de filtru folosit.

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

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

A = Buton LUMINĂ

B = Buton de oprire OFF

C = Buton VITEZA ÎNTÂI

D = Buton VITEZA A DOUA

E = Buton VITEZA A TREIA

F = Buton TEMPORIZATOR OPRIRE AUTOMATĂ 15 minute (*)

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

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

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

• Saturarea filtrului de degresare/carbon activ:

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

-Când tasta A pălpăie cu o frecvență de 0,5 sec. filtrele cu cărbune activ trebuie spălate sau înlocuite în funcție de tipul de filtru.

După ce ați montat filtrul curat este necesar să ţergeti memoria electronică apăsând tasta A timp de 5 secunde, până când tasta se stingă.

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

РУССКИЙ

RUS

ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

Внимательно прочтите содержание данной инструкции, поскольку содержит важные указания, относящиеся к безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Сохраните инструкцию для любой дальнейшей консультации. Устройство разработано в следующих вариантах исполнения: вытяжное устройство (удаление воздуха из помещения - Рис.3A), фильтрующее устройство (рециркуляция воздуха внутри помещения - Рис.3B) или вариант с применением наружного электродвигателя (Рис.3C).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

- Убедиться в соответствии напряжения и мощности прибора, данные о которых помещены на заводской паспортной табличке, сетевым показателям, а также соответствие розетки обратиться к квалифицированному электрику.
- Если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.
- Подсоединить устройство к сети электропитания посредством штепсельной вилки с предохранителем 3 А или двух двухполюсных проводов с предохранителем 3 А.

2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

- A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке.
- B) Не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения.
- C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.
- D) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию.
- E) В процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорания кипящего масла.
- F) Отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания.
- G) Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.
- H) Не разрешайте детям играть с изделием.
- I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.
- L) В случае выполнения операций по чистке без соблю-

дения инструкций существует опасность возгорания.

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



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

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- **Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.**
- **Перед тем, как приступить к монтажным операциям, надеть защитные перчатки.**

• Электрическая связь:

-Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод. Необходимо обеспечить легкий доступ к штепселью после установки аппарата. В случае поставки аппарата с кабелем без штепселя, для того чтобы подключить его к электрической сети, необходимо установить между аппаратом и сетью мультиполлярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.
-Подсоединение к сети электропитания производится в следующем порядке:
коричневый-L-линия
синий-N-нейтральный.

• Минимальная дистанция между опорной нагревающейся плоскостью и нижней частью кухонного дымососа должна быть не менее **65 см**. Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться 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.4).

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

• Рекомендуется использовать трубу дымохода с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

• Если Ваш прибор предназначен для жилых помещений с централизованной вытяжной трубой, то Вам необходимо выполнить следующие операции:
-Выключатель через термоэлектрическое устройство про-

изводит «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.

• Установка:

Для правильной установки вытяжки должны быть выполнены следующие пункты:

- 1.Закрепите вытяжку к нижней части навесной детали.
- 2.Выбирайте вытяжной либо фильтрующий вариант.

• Монтаж колпака в нижней части навесного шкафа:

Данный тип колпака должно быть встроено в кухонный навесной шкаф или другой суппорт. Для закрепления необходимо использовать 4 болта, соответствующих типу мебели, делая подходящие отверстия, как показано на (Рис.1). Для правильного монтажа проследите, чтобы аппарат и навесной шкаф совпали с задней стороны, выравнивайте лобовую часть колпака с дверцой навесного шкафа, регулируя дистанционную деталь **L** справа и слева с помощью болтов **P** (Рис.2).

• Вытяжка с отводом:

При таком способе монтажа вытяжка осуществляет отвод дыма в атмосферу через наружную стену здания или через существующую вентиляционную шахту. С этой целью необходимо приобрести раздвижную невозгораемую дымоходную трубу, соответствующую действующим нормативам, и соединить ее с прилагающимся фланцем **H** (схема 3А).

• Режим рециркуляции:

Для того, чтобы отводная вытяжка работала в режиме рециркуляции, приобретите в магазине фильтры с активированным углем. Установите угольные фильтры в центр узла вытяжки и поверните их на 90° вплоть до щелчка (схема 5). С этой целью снимите панели-жироуловители **G** (схема 4). Воздух возвращается в помещение по соединительному воздуховоду, проходящему через кухонный элемент, и соединенному с кольцом **H** (схема 3В).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХХОД

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

• **Жироудаляющий фильтр** должен удерживать жирные взвешенные частицы в воздухе, следовательно, его загрязнение зависит от времени работы прибора.

- Во избежание риска пожара, не реже двух раз в месяц необходимо промывать жироудаляющие фильтры вручную с использованием жидких нейтральных моющих средств без абразивных добавок, или мыть в посудомоечной машинке при низкой температуре и в короткие циклы.

- Цвет может измениться, после нескольких промывок. Этот факт не даёт права на жалобу и замену детали.

• **Фильтры с активированным углём** необходимы для очистки воздуха в помещении и удаляют неприятные запахи при приготовлении пищи.

- Не регенерируемые фильтры с активированным углём необходимо заменять не реже 1 раза в 4 месяца. Насыщение активированного угля зависит от того, часто

использовался прибор, от вида кухни и от регулярности очистки жироудаляющего фильтра.

• Перед тем, как установить жироудаляющие фильтры и фильтры с активированным углём, необходимо их тщательно высушить.

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

• Если прибор оснащён освещением помещения, оно может быть использовано для длительного применения всего освещения помещения.

• **Внимание:** несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжке и замене и очистки фильтров, приводит к опасности пожара. Рекомендуется следовать приведённым инструкциям.

• **Замена галогенных ламп (Рис.6):**

Для замены галогенных ламп **B** снимите стеклянную крышку **C**, поддев ее отверткой в специальных пазах.

Замените лампы на лампы такого же типа.

Внимание: не прикасайтесь к лампам голыми руками.

• **Сигналы управления (Рис.7) slider-** символика указана ниже:

A = переключатель света

A1 = клавиша Off

A2 = клавиша On

B = клавиша сигнальной лампочки

C = регулятор скорости

C1 = клавиша Off

C2 = клавиша ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ

C3 = клавиша ВТОРОЯ СКОРОСТЬ

C4 = клавиша ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

• **Замена лампочки накаливания/галогенной (Рис.8):**

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

• **Сигналы управления slider (Рис.9)** символика указана ниже:

Эта вытяжка укомплектована **микровыключателем**, который позволяет включать скорости двигателя посредством открывания выдвижной каретки. Если выдвижная каретка закрыта, скорости двигателя не могут быть включены. Этот микровыключатель не влияет на включение лампочек, которые включаются при помощи специального выключателя (см. схему 9A).

A = переключатель света

A1 = клавиша Off

A2 = клавиша On

B = регулятор скорости

B1 = клавиша ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ

B2 = клавиша ВТОРОЯ СКОРОСТЬ

B3 = клавиша ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

Внимание! Если выдвижная каретка закрывается при заданной скорости 2, после ее открывания вытяжка включается на той же скорости, на которой она была выключена.

• **Органы управления (Рис.11):**

Клавиша A = Включает/выключает подсветку.

Клавиша B = Включение/выключение вытяжки. Вытяжка включается на 1-ой скорости. Если вытяжка включена, нажмите кнопку на 2 секунды, чтобы выключить ее. Если вытяжка работает на 1-ой скорости, не нужно держать кнопку нажатой для ее выключения. Скорость двигателя сокращается.

Дисплей C = показывает скорость мотора, которая была набрана, и включение таймера.

Клавиша D = включает вытяжку. Увеличивает скорость мотора. Нажатие клавиши 3-й скорости вызывает активацию функции интенсивного режима на 10 мин, по истечении которых восстанавливается скорость работы, активной в момент включения данной функции. На период действия интенсивного режима имеет место мигание индикатора.

Клавиша E = Таймер на 15 минут запоминает функции в момент включения после отключения этих функций. Таймер отключается повторным нажатием кнопки **E**. Когда функция Таймер включена, на дисплее должно мигать десятичное значение. Если работает интенсивная скорость, включить функцию Таймер нельзя.

Нажав кнопку **E** на 2 секунды при выключенной вытяжке, включается функция "**clean air**". Эта функция включает двигатель на 1-ой скорости на 10 минут каждый час. В процессе функционирования на дисплее показываются вращающиеся боковые сегменты. По истечении этого времени двигатель выключается, и на дисплее появляется буква "**C**" до следующего запуска двигателя на 10 минут по прошествии 50 минут. Чтобы вернуться к нормальной работе, нажать на любую кнопку кроме освещения. Чтобы отключить функцию нажать на кнопку **E**.

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

- Когда на дисплее **C** поочередно мигают значение рабочей скорости и буква **F** (например, **1** и **F**) необходимо вымыть фильтры-жироуловители.

- Когда на дисплее **C** по пермененно мигают рабочая скорость и буква **A** (например, **1** и **A**) необходимо заменить или промыть фильтры с активированным углём, в зависимости от вида фильтра.

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

• **Органы управления светящиеся (Рис.11):**

A = кнопка освещения

B = кнопка нулевой

C = кнопка первой скорости

D = кнопка второй скорости

E = кнопка третьей скорости

F = кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин (*)

Если в вашем устройстве подключена функция **ИНТЕНСИВНОЙ** скорости, для ее активации необходимо включить ТРЕТЬЮ скорость и держать нажатой в течение примерно 2 секунд кнопку **E**. Эта функция активируется на 10 минут, после чего произойдет возврат к установленной ранее скорости. Во время активации функции мигает светодиодный индикатор. Для остановки функции до истечения 10 минут необходимо снова нажать кнопку **E**. В некоторых моделях возможно активировать эту функцию на первой и второй скорости.

Нажатом положении в течение 2 –х секунд клавишу **F**. Для включения функции "**clean air**" нажать и держать в таком

положении клавишу **F**. Эта функция ежечасно включает двигатель на первой скорости на 10 минут, в течение которых должны мигать одновременно указатели клавиш **F** и **C**. После чего двигатель выключается, а указатель на клавише **F** остается зажженым. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости, и указатели **F** и **C** начинают мигать в течение 10 минут и т.д. Нажимая на любую кнопку, за исключением света, вытяжка возвращается к нормальному режиму работы (например, при нажатии на кнопку **D**, отключается функция "clean air" и двигатель устанавливается на вторую скорость; нажимая на кнопку **B**, функция отключается).

(*) Функция "ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКИ" задерживает отключение вытяжки, которая продолжает работу на скорости, выбранной при включении этой функции через 15 минут.

• Засорение фильтров-жироуловителей/фильтра с активированным углем:

-Когда мигает кнопка **A** с частотой **2 сек.**, необходимо вымыть фильтры-жироуловители.
-Когда мигает кнопка **A** с частотой **0,5 сек.** необходимо промыть или заменить фильтр с активированным углём, в зависимости от его типа.
После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, нажав кнопку **A** примерно на **5 сек.** вплоть до прекращения мигания.

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

SVERIGE



OBSERVERA

Läs innehållet i detta instruktionshärte nogå då det tillhandahåller viktig information vad beträffar säkerheten vid installation, användning och underhåll. Spar häftet för eventuella framtida konsultationer. Apparaten är konstruerad för att användas som antingen utsugande version (utsugning av luft utomhus - Fig.3A), filtrerande version (återcirkulering av luft inomhus - Fig.3B) eller version med ytter motor (Fig.3C).

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

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

Innan apparaten kopplas till elnätet:

- Kontrollera typskylden (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rödfriga kunlig eltekniker, om du är tvxsam.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess

tekniska servicetjänst.

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

2. Observera!

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara.

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

Den här apparaten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra sig om att den här produkten elimineras på rätt sätt, bidrar användaren till att förebygga eventuella negativa följdrisiker 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. Förr ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inköptes.

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

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

• Elanslutning:

-Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordas lutas. Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats. Om utrustningens nätkabel saknar stickkontakt, är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontakterna på 3 mm, vara dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.
-Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = **L** fas

BLÅ = **N** nolla.

• Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens nedre del måste vara minst **65 cm**. I det fall ett anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre delarna träs utanpå den undre delen. Anslut inte kåpans utloppsrör till luftkanaler i vilka varmluft cirkulerar, eller kanaler som används för att evaku-

era rök från apparater som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi. För att förenkla handhavandet av apparaten ska antifettfiltret/-en tas ur innan monteringsmomenten påbörjas (Fig.4).

- Om apparaten ska monteras med utsugningversion ska hål för luftuttömning anordnas.

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

• Om den inköpta apparaten är avsedd för användning i bostäder med centralfläkt så ska följande åtgärder utföras:

- Omkopplaren styr öppning och stängning av en ventil via en termoelektrisk anordning. Om omkopplaren ställs i läge **ON** så öppnas ventilen efter en minut och vrids i 90° så att den instängda luften kan tömmas ut. Om omkopplaren ställs i läge **OFF**, så stängs ventilen efter 100 sekunder.

• Installation:

För en korrekt installation av kåpan skall nedanstående schema följas:

- 1.Montering av kåpan i underkanten på skåpet.
- 2.Val av version (uppsugning Fig.3A eller filter Fig.3B).

• Montering av kåpan i underkanten på skåp:

Denna typ av apparat skall monteras i skåp eller annan typ av stomme. Fyra skruvar som passar typen av material skall användas för att fixera apparaten i hålen enligt schemat på (Fig.1). Kåpans front skall riktas i linje med skåpdörren och distanslisten **L** skall anpassas med hjälp av skruvarna **P** (Fig.2). Justera därefter apparaten i bakkanten.

• Insugande version:

Med denna typ av installation leder utrustningen ut all ånga utomhus via ett hål i väggen eller en kanalisering. För bortledningen av ångan är det nödvändigt att köpa ett oantändbart teleskopväggör som överensstämmer med gällande föreskrifter. Teleskopväggör ska anslutas till den medlevererade flänsen **H** (Fig.3A).

• Filterversion:

För att omvandla uppsugningsversionen till en filterversion, skall en återförsäljare kontakta för köp av aktiva kolfilter. Filtern skall sättas på uppsugningsenheten som sitter inuti kåpan genom att rotera dem 90 grader tills de kopplats in (Fig.5). Avlägsna gallret **G** (Fig.4) innan arbetet utförs. Luften släpps ut i lokalen genom ett anslutningsrör som passerar genom skåpet och som är anslutet till kopplingsringen **H** (Fig.3B).

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

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

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

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

- Efter några tvättar kan filtret ändra färg lite. Detta ger inte

rätt till reklamation för eventuell ersättning av dem.

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

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

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

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

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

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

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

• **Byta halogenlampor (Fig.6):**

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

• **Kommandoknappar (Fig.7) slider:**

A = Knapp till belysningen

A1 = Avstängningsknapp

A2 = Startknapp

B = Kontroll av hastigheten

B1 = Avstängningsknapp

B2 = Knapp för hastighet 1

B3 = Knapp för hastighet 2

B4 = Knapp för hastighet 3

C = Knapp med kontrolllampa.

• **Byte av glödlampor/halogenlampor (Fig.8):**

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

• **Kommandoknappar slider (Fig.9):**

Denna kåpa är försedd med en **mikrotrytare** som medger att starta fläktmotorn genom att öppna teleskopvagnen. Om teleskopvagnen är stängd kan inte fläktmotorns olika hastigheter aktiveras. Denna mikrotrytare påverkar inte tändningen av lamporna. Dessa lampor tänds med en särskild trytare (se Fig.9A).

A = Knapp till belysningen

A1 = Avstängningsknapp

A2 = Startknapp

B = Kontroll av hastigheten

B1 = Knapp för hastighet 1

B2 = Knapp för hastighet 2

B3 = Knapp för hastighet 3.

Observera! Om fläkt hastigheten är inställt på 2 när teleskopvagnen stängs, aktiveras samma hastighet nästa gång som teleskopvagnen öppnas.

• **Manöverfunktioner (Fig.10):**

Tangent A = Slr pl/Av belysningen.

Tangent B = Slr pl/Av kåpan. Apparaten startar med den lägsta hastigheten. Om kåpan fungerar skall tangenten tryckas in halv

sekund för att slå av den. Om klippan fungerar med den längsta hastigheten behöver man inte hålla tangenten intryckt för att stänga av den. Minskar motorns hastighet.

Display C = Anger den valda motorhastigheten och aktiveringen av timern.

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

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

Genom att trycka på knapp **E** i 2 sekunder, när apparaten är avstängd, så aktiveras funktionen "clean air". Denna tändar motorn i 10 minuter varje timme på första hastigheten. Under funktion ska displayen visa de perifera segmentens rotation. När denna tid gått ut släcks motorn och displayen visar den lysande bokstaven "C" tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen och går i 10 minuter igen och så vidare. Tryck på vilken knapp som helst utom ljsknappen för att återgå till normalt funktionssätt. Tryck på knappen **E** för att avaktivera funktionen.

• Orena fettfilter/aktivt kolfilter:

-När displayen **C** blinkar och visar omväxlande driftshastigheten och bokstaven **F** (t.ex. **1** och **F**) ska fettfiltren rengöras.

-När displayen **C** blinkar och visar omväxlande driftshastigheten och bokstaven **A** (t.ex. **1** och **A**) ska de aktiva kolfiltren rengöras eller bytas beroende på typen av filter.

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

• Manöverfunktioner lysande (Fig.11) beskrivs symbolerna här nedan:

A=Knapp för BELYSNING

B=Knapp OFF

C=Knapp FÖRSTA HASTIGHET

D=Knapp ANDRA HASTIGHET

E=Knapp TREDJE HASTIGHET

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

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

Tryck på knapp **F** i 2 sekunder (när fläkten är avstängd) för att sätta igång funktionen "clean air". Genom denna funktion sätts fläktmotorn igång i 10 minuter varje timme på hastighet ett. Omedelbart efter att ha aktiverat denna funktion, sätts motorn igång på hastighet ett under 10 minuter, medan knapp **F** och knapp **C** samtidigt blinkar. Därefter släcks motorn och lysdiod **F** förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastighet ett och lysdioderna **F** och **C** börjar blänka igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken knapp som helst förutom ljsknaparna återgår fläkten till normal drift (t.ex. om du trycker på knappen **D** aktiveras funktionen "clean air". och motorn ställs in på hastighet 2. Om

du trycker på knappen **B** avaktiveras funktionen).

(*) Funktionen "**TIMER FÖR AUTOMATISK AVSTÄNGNING**" fördröjer avstängningen av klippan, som fortsätter att fungera i 15 minuter med samma arbetshastighet som vid påslagningen av denna funktion.

• Orena fettfilter/aktivt kolfilter:

-När knappen **A** blinkar med ett intervall på **2 sek.** ska fettfiltren rengöras.

-När knappen **A** blinkar med en frekvens av **0,5 sek.** bör de aktiva kolfiltrernas rengöring eller bytning beroende på typen av filter.

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

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

