

- 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** **HOTĀ ASPIRANTĀ** - Manual de utilizare
- RUS** **ВЫТЯЖНОЙ КОЛПАК** - Руководство пользователя
- S** **SPISKÅPA** - Bruksanvisning



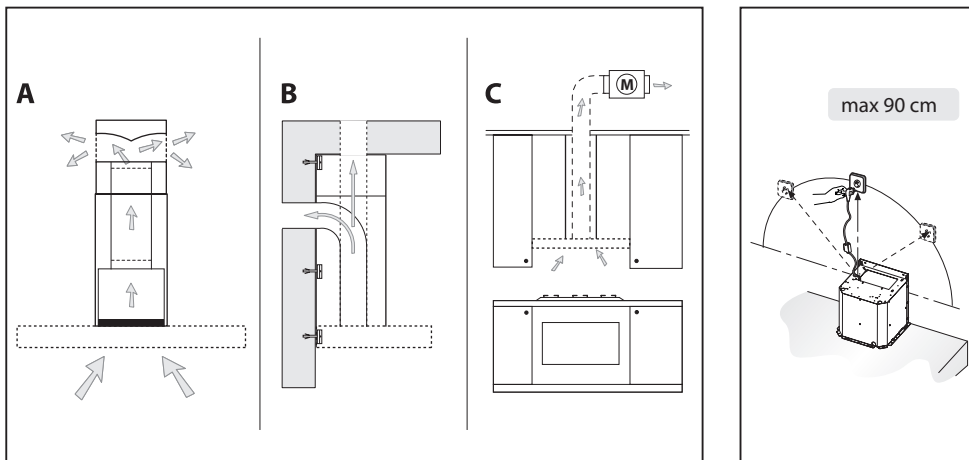


Fig.1

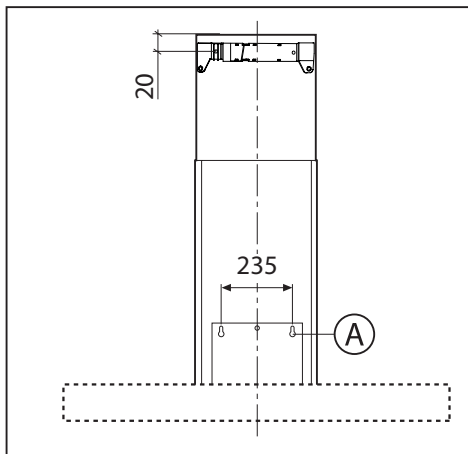


Fig.2

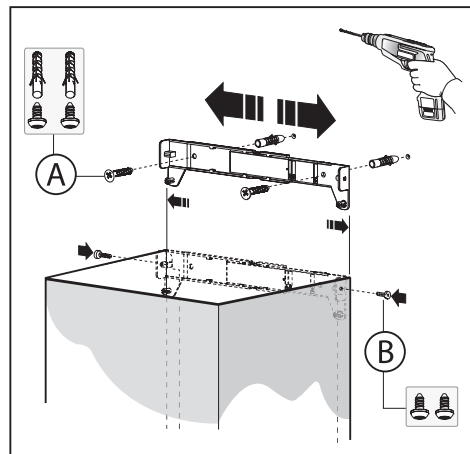


Fig.3

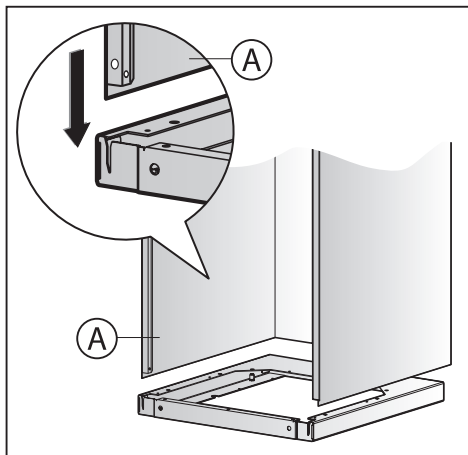


Fig.4

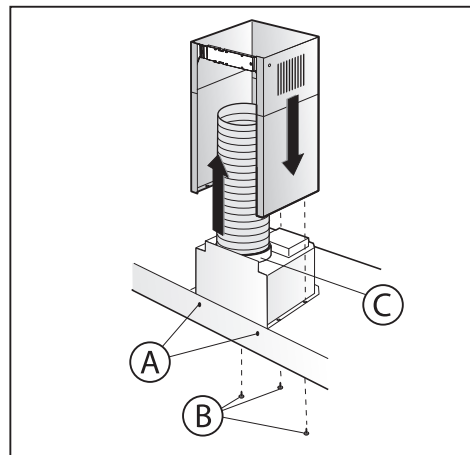


Fig.5

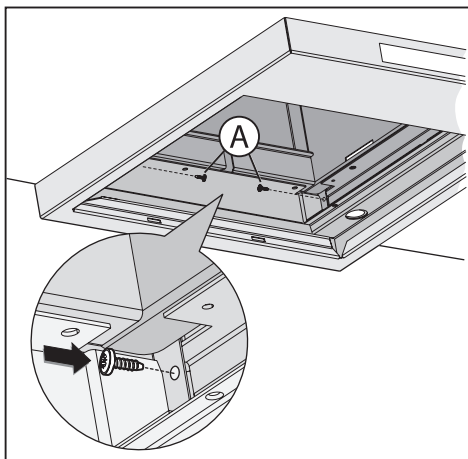


Fig.6

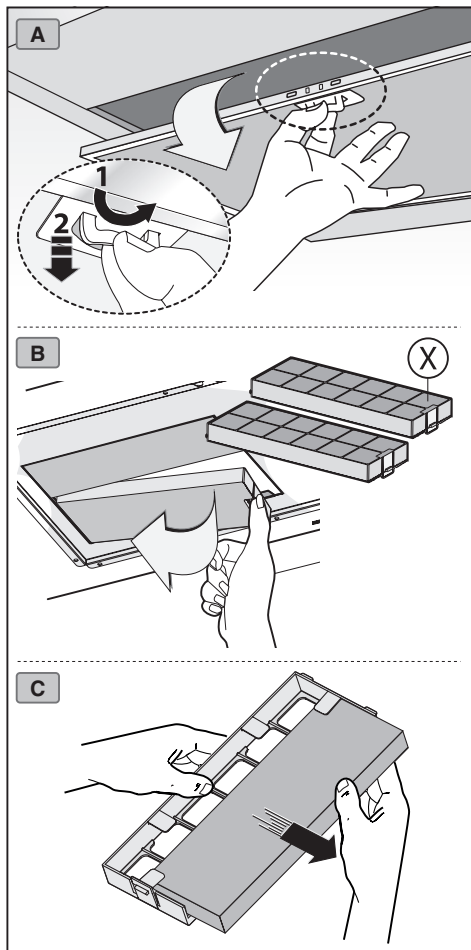


Fig.7

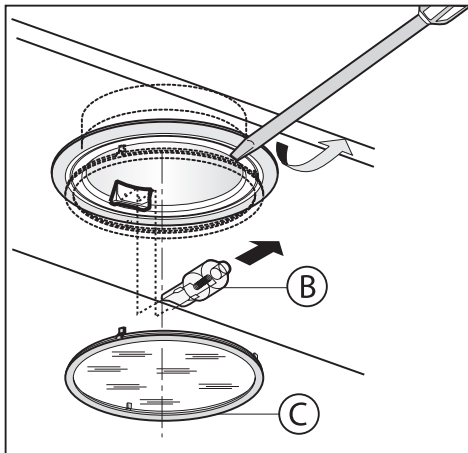
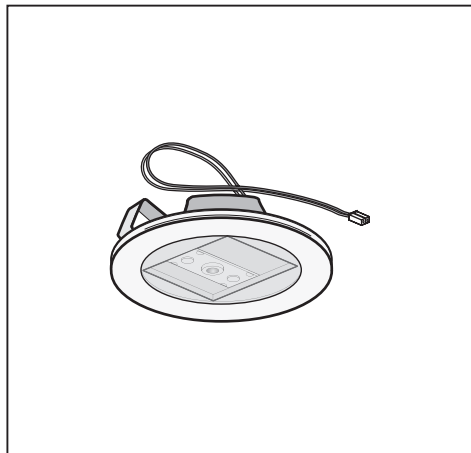


Fig.9



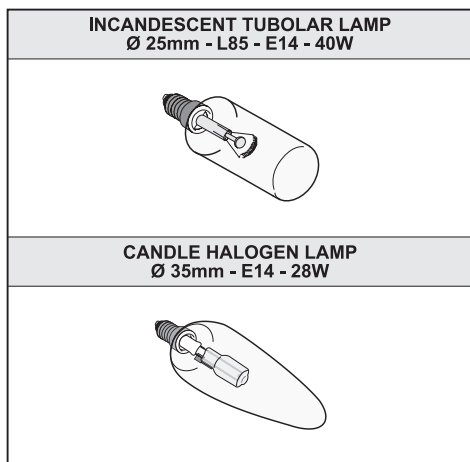


Fig.11

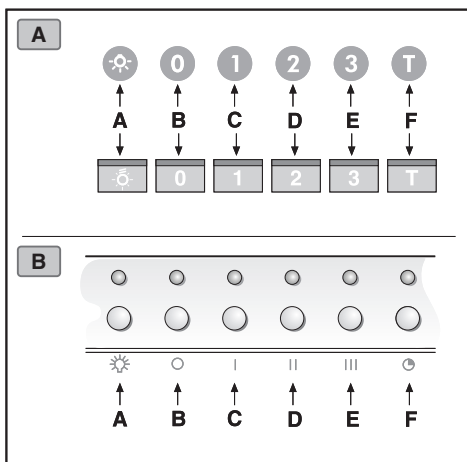


Fig.12

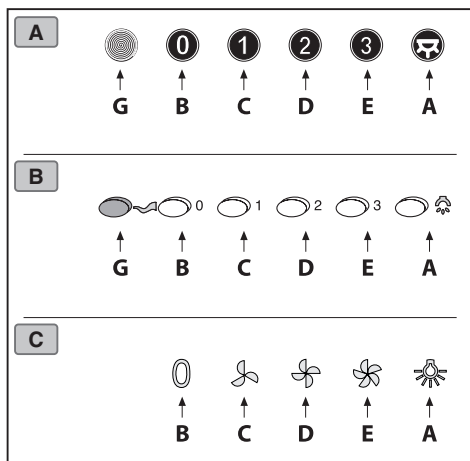


Fig.13

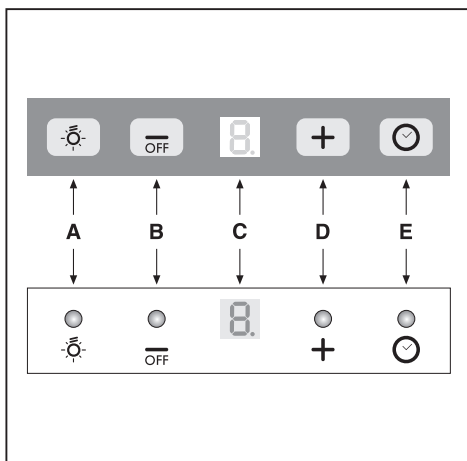


Fig.14

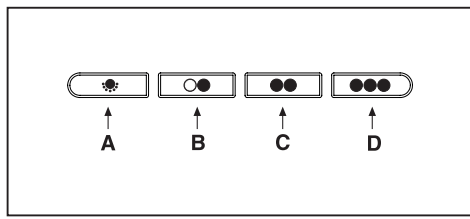


Fig.15

**GENERAL**

Carefully read the following important information regarding installation safety and maintenance. Keep this information booklet accessible for further consultations. The appliance has been designed for use in the ducting version (air exhaust to the outside - Fig.1B), filtering version (air circulation on the inside - Fig.1A) or with external motor (Fig.1C).

**SAFETY PRECAUTION**

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

**Before connecting the model to the electricity network:**

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

**2. Warning!**

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

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



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

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

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

**Electric Connection:**

Note! Verify the data label placed inside the appliance:

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

**Insulation class II**

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

- The connection to the mains is carried out as follows:  
BROWN = L line  
BLUE = N neutral

**Insulation class I**

This is a class I, appliance and must therefore be connected to an efficient earthing system.

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

BROWN = L line  
BLUE = N neutral  
YELLOW/GREEN = earth.

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

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

- 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.7A) 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.
- **Fixing to the wall:**
  - Drill the holes **A** respecting the distances indicated (Fig.2).
  - Fix the appliance to the wall and align it in horizontal position to the wall units.
  - When the appliance has been adjusted, definitely fix the hood using the screws **A** (Fig.5).

For the various installations use screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard, etc.). If the screws and screw anchors are provided with the product, check that they are suitable for the type of wall on which the hood is to be fixed.
- **Fixing the decorative telescopic flue:**
  - Arrange the electrical power supply within the dimensions of the decorative flue. If your appliance is to be installed in the ducting version or in the version with external motor, prepare the air exhaust opening.
  - Adjust the width of the support bracket of the upper flue (Fig.3).
  - Then fix it to the ceiling using the screws **A** (Fig.3) in such a way that it is in line with your hood and respecting the distance from the ceiling indicated in Fig.2.
  - Connect the flange **C** to the air exhaust hole using a connection pipe (Fig.5).
  - Insert the upper flue into the lower flue.
  - Fix the lower flue to the hood using the screws **B** provided (Fig.5), extract the upper flue up to the bracket and fix it with the screws **B** (Fig.3).
  - If your appliance has the lower connections indicated as in Fig.4A, the fixing to be carried out is that shown in Fig.6A.

To transform the hood from a ducting version into a filtering version, ask your dealer for the charcoal filters and follow the installation instructions.
- **Filter hood:**

**Please note:**

  - In order to transform the hood from **EXTRACTOR HOOD** into **FILTER HOOD** the carbon filters must be ordered at your distributor as accessory. We have two different types of Kit, one with non-regenerable active carbon filters (Fig.7B) and the other one with regenerable active charcoal filters (washable) (Fig.7C).
  - To replace the non-regenerable active carbon filters **X**, pull lever outwards as shown in Fig.7B.
- ## 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.
  - Regenerable active charcoal filters must be washed by hand, with non abrasive neutral detergents, or in the dishwasher at a maximum temperature of 65°C (the washing cycle must be complete without dishware). Remove excess water without damaging the filter, remove the plastic parts, and let the mat dry in the oven for at least 15 minutes approximately at a maximum temperature of 100°C. To keep the regenerable charcoal filter functioning efficient this operation must be repeated every 2 months. These must be replaced at least every 3 years or when the mat is damaged.
  - **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.8):**

In order to replace the dichroic lamps, carefully remove the lamp from the lamp holder with the help of a small flat screwdriver or a similar tool. **PLEASE NOTE! In doing this operation, please take care not to scratch the hood.** Replace the bulbs with new ones of the same type.
  - **Replacing halogen light bulbs (Fig.9):**

To replace the halogen light bulbs **B**, remove the glass pane **C** using a lever action on the relevant cracks. Replace the bulbs with new ones of the same type. **Caution:** do not touch the light bulb with bare hands.
  - **Replacing LED lamps (Fig.10):**

If the appliance version is with **LED** lamps, the intervention of a specialised technician is necessary to replace them.
  - **Replacing the halogen/incandescent lamps (Fig.11):**

Only use lamps of the same type and Wattage installed on the device.
  - **Commands luminous (Fig.12.A.B.)** 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.

**• Commands mechanical (Fig.13.A.B.C.)** the key symbols are explained below:

**A** = LIGHT

**B** = OFF

**C** = SPEED I

**D** = SPEED II

**E** = SPEED III

**G** = MOTOR WORKING indicator.

**• Commands (Fig.14):**

**Push-button A** = On/off lights switch.

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

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

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

**Key E** = The Timer times the functions on activation for 15 minutes, after which they are switched off. The Timer is deactivated by re-pressing **Key E**.

When the Timer is activated the decimal point must flash on

the display. The Timer cannot be activated if the intensive speed is functioning.

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

**• 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.

**• Mechanical controls (Fig.15)** the symbols are as follows:

**A** = LIGHT/ON-OFF key

**B** = OFF/FIRST SPEED key

**C** = SECOND SPEED key

**D** = THIRD SPEED key.

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

**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. Uchovejte si návod pro jakoukoliv budoucí potřebu. Přístroj je určen k odsvádání (odvádění vzduchu ven - Obr.1B), filtrování (recyklace vzduchu v místnosti - Obr.1A) nebo k použití s externě umístěným motorem (Obr.1C).

**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 odsávač par spotřebovává vzduch z okolí, který hořák nebo jiné tepelné zařízení potřebují ke spalování. Negativní tlak nesmí překročit  $4\text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5}$  bar). K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaší země.

**Před napojením modelu na elektrickou síť:**

- Zkontrolujte tabulku s údaji umístěnou uvnitř přístroje a



- Propojit prostřednictvím spojovací roury přírubu **C** s otvorem odtahu vzduchu (Obr.5).
- Vsadit horní spojovací prvek do spodního spojovacího prvku.
- Spodní spojovací prvek ke krytu, používajícé šrouby **B** ve výbavě (Obr.5), vysunout horní díl až ke třmenu a upevněte jej pomocí šroubů **B** (Obr.3).
- V případě, že má vaš přístroj spoje nižší, jako na Obr.4A, připevnění je shodné s Obr.6.A.
- Budete-li chtít změnit funkci zařízení z odsavače na filtrační verzi, vyžádejte si u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem a sledujte montážní pokyny.

**• Filtrační verze:**

**Upozornění!**

- Pro provedení přeměny odsavače z **ODSÁVACÍ** verze na **FILTRAČNÍ** si objednejte u vašeho prodejce filtry s aktivním uhlíkem, které jsou součástí volitelného příslušenství. Máme k dispozici dva odlišné druhy sad, jednu s aktivním uhlíkové filtry, které nelze regenerovat (Obr.7B) a druhou s aktivní uhlíkové filtry, které lze regenerovat (umývatelné) (Obr.7C).
- Při výměně kazetových filtrů s aktivním uhlíkem **X** je třeba potáhnout směrem ven páku, a to způsobem naznačeným na Obr.7B.

## 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 jídel, aby byl kompletně odveden zapáhající vzduch. Správná činnost odsavače je podmíněna správnou a nepřetržitou údržbou; zvláště pozornost je třeba věnovat protitukovému filtru a filtru s aktivním uhlíkem.
- **Protitukový filtr** má za úkol zachycovat mastné částice nacházející se ve vzduchu, proto je v průběhu proměnné doby vystaven upcpávání; tato doba závisí na používání zařízení.
- Abyste předešli případnému nebezpečí požáru, je nutné nejméně jednou za dva měsíce nutné propláchnout filtry proti mastnotě v ruce pomocí neutrálních neabrazivních čisticích prostředků nebo v myčce na nádobí při nízkých teplotách v krátkém myčím programu.
- Po několika mytích může dojít ke změně barvy. Tento jev neopravuje k reklamaci pro eventuální výměnu.

- **Filtry s aktivním uhlíkem** slouží pro pročistění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcují nepřijemné zápachy, které vznikají během vaření.

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

- Aktivní uhlíkové filtry, které lze regenerovat, je možné myt v rukou pomocí čisticích neutrálních a neabrazivních prostředků, anebo je možné je myt v myčce na nádobí s maximální teplotou 65°C (cyklus mytí se musí provádět bez nádobí). Odstraňte přebytek vody bez toho, že byste poškodili filtr, odstraňte části z plastů a nechte vysušit podložku v rourě po dobu přibližně 15 minut o teplotě maximálně 100°C. Pro udržování funkčnosti uhlíkového filtru s možností regenerace je zapotřebí zopakovat tuto operaci každé 2 měsíce. Tyto filtry se musí vyměnit jednou za 3 roky anebo když je podložka poškozena.

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

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

- 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 odsavače a výměny a čištění filtrů zapříčiní rizika požáru. Doporučuje se proto dodržovat tyto pokyny.

**• Výměna halogenových žárovek (Obr.8):**

Při výměně dychroických žárovek odpojte žárovku tak, že ji opatrně uvolníte z objímky s pomocí malého plochého šroubováku nebo odpovídajícího nástroje. **UPOZORNĚNÍ! Během této operace dávejte pozor, abyste nepoškrábalis odsavač.** Žárovky nahradte novými žárovkami stejného druhu.

**• Výměna halogenových žárovek (Obr.9):**

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

**• Výměna žárovek LED (Obr.10):**

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

**• Výměna výbojkových žárovek/halogenových žárovek (Obr.11):**

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

**• Ovládání světelné následuje přehled symbolů (Obr.12.A,B):**

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 blíká. Pro přerušení režimu před uplynutím 10 minut znovu stiskněte tlačítko **E**. U některých modelů je možno funkci aktivovat také na první a druhé rychlosťi.

Po stisknutí tlačítka **F** po dobu 2 s (když je vypnuto) bude aktivována funkce "**clean air**". Tato funkce zapne motor na deset minut každou hodinu první rychlosť. Jakmile bude tato funkce aktivována, motor bude uveden do chodu na první rychlosť po dobu 10 s, během které budou blíkat současné tlačítka **F** a **C**. Po uplynutí této doby se motor vypne a led tlacítka **F** zustane osvětlen až do doby, kdy po 50 minutách bude znova motor uveden do chodu na první rychlosť a led **F** a **C** znova začnou blíkat 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**" opožděuje vypnutí odsavače, který bude pokračovat ve funkci

pracovní rychlostí, která byla nastavena v okamžiku zapnutí této funkce, 15 minut.

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

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

-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 tlačítka nepřestane blikat.

#### • Ovládání mechanické (Obr.13.A.B.C.):

Tlačítko A = OSVĚTLENÍ

Tlačítko B = VYPNUTÍ

Tlačítko C = PRVNÍ RYCHLOST

Tlačítko D = DRUHÁ RYCHLOST

Tlačítko E = TŘETÍ RYCHLOST

Tlačítko G = Wskaźnik.

#### • Ovládání (Obr.14):

Tlačítko A = Rozsvítí/zhasne světla.

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

Displej C = Ukazuje zvolenou rychlosť motoru a uvedení do chodu časového spínače.

Tlačítko D = Zapne odsavač. Zvyšuje rychlosť motoru. Stisknete-li se tlačítko od třetí rychlosti, je nastavena intenzívna funkcia na 10 vteřin, pak se přístroj vrátí do fáze pracovnej rychlosťi v okamžiku uvedení do chodu. Během této funkce displej bliká.

Tlačítko E = Časovač slouží k časovému ovládání funkcií v průběhu 15 minut po jeho aktivaci; po uplynutí uvedené doby se tyto funkce vypnou. Vypnutí časovače se provádí stisknutím tlačítka E. Aktivace funkce časovače musí být signalizovaná blikáním desetičné tečky na displeji. Je-li aktivována intenzívna 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 nebude 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 a F), je třeba vyčistit protitukové filtry.

-Když displej C bliká, měníc rychlosť provozu s písmenem A (např. A a A) známosto, že uhlíkové filtry je třeba vyměnit anebo vyčistit 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 nepřestane blikat.

• Mechanické ovládání (Obr.15) symboly jsou uvedeny následovně:

A = Tlačítka SVĚTLO/ON-OFF

B = Tlačítka OFF/PRVNÍ RYCHLOST

C = Tlačítka DRUHA RYCHLOST

D = Tlačítka TŘETÍ RYCHLOST.

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

## VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPORIZNĚNÍ.

DANSK



## GENERELLE OPLYSNINGER

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

## OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

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

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

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

### 2. Pas på!

Inogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.

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

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

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

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

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

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

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

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

I) Når emhætten anvendes samtidigt med apparater, der

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

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

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortslettes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative 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 bortslettes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortslettes i overensstemmelse med de gældende regler for bortsaffelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder, teknisk forvaltning eller forretningen, hvor produktet er købt.

## INSTRUKTION VED INSTALLERING

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

### • Den elektriske forbindelse:

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

### Isoleringsklasse II

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

Man skal nemt kunne nå ind til stikket efter installation af apparatet.

Hvis apparatet er udstyret med ledning uden stik, skal man ved tilkobling til strømforsyningen sørge for, at der mellem apparatet og strømforsyningen er installeret en flerolet afbryder med en åbning på minimum 3mm mellem kontakterne, som passer til belastningen og overholder de gældende regler. Tilslutning til el-nettet skal udføres som følgende:

BRUN = **L** Fase

BLÅ = **N** Neutral.

### Isoleringsklasse I

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

Tilslutningen til strømforsyningen skal udføres på følgende måde:

BRUN = **L** Fase

BLÅ = **N** Neutral

GUL/GRØN =  jord.

Den neutrale ledning skal tilsluttes til klemrækken med symbol **N** mens den **GUL/GRØNNE** skal tilsluttes til klemrækken ud for jordsymbolet .

Når den elektriske tilslutning udføres, skal man sikre sig, at strømstikket har jordforbindelse. Efter montering af emhætten skal man sikre sig, at stikkontakten nemt kan nås. Ved direkte tilslutning til strømforsyningen skal der mellem apparatet og strømforsyningsnettet monteres en flerolet afbryder med en

minimumsafstand mellem kontakterne på 3mm, der kan klare belastningen og overholder de gældende regler.

• Minimums distancen mellem kogeoverfladen, målt fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **65 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tils slut ikke udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlæde røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi. Inden man begynder monteringen fjernes filtret (Fig.7A) for at gøre håndteringen af apparatet lettere.

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

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

### • Fastspænding til væg:

- Lav hullerne **A**, idet de anviste mål overholdes (Fig.2).
- Fastspænd apparatet til væggen og ret ind, til det flugter med ophænget.

-Når apparatet er i vater, spændes emhætten fast ved hjælp af de 2 skruer **A** (Fig.5).

Til forskellige typer montering anvendes skruer og rawlplugs, der passer til den bestemte type mur (f.eks. jernbeton, gips osv.). Hvis skruer og rawlplugs følger med apparatet, bør man sikre sig, at de egner sig til væggen, hvor emhætten skal spændes fast.

### • Fastspænding Af De Sammenskydelige Pyntepaneler:

- Indsæt El-tilslutningen i rillen på panelet.
- Hvis apparatet skal installeres som aftæksemhætte eller med udvendig motor, laves først hul til udsugning af luften.
- Regulér bredden på det øverste panels ophæng (Fig.3).

-Spænd herefter ophænget fast til loftet med skruerne **A** (Fig.3), så det er i vinkel med emhætten, idet den anviste afstand til loftet i Fig.2 overholdes.

-Forbind flangen **C** til udsugningshullet ved hjælp af et tilslutningsrør (Fig.5).

-Indsæt det øverste panel i det nederst. Fastspænd det nederste panel til emhætten med de medfølgende skruer **B** (Fig.5), træk det øverste panel ud til ophænget og spænd det fast med skruerne **B** (Fig.3).

-Hvis Deres apparat nederste skinner sidder som vist i Fig.4A, skal de fastgøres som angivet i Fig.6A."

Skal emhætten laves om fra aftæk til filtrering, anskaffes kulfiltre hos forhandleren, hvorefter monteringsvejledningen følges.

### • Emhætte med filter

#### Vær opmærksom!

- For at omdanne emhætten fra en emhætte med **UDSUGNING** til en emhætte med **FILTER** skal der bestilles kulfiltre som eks-traudstyr hos forhandleren. Der findes to forskellige typer sæt - et med kassette-kulfiltre (Fig.7B) og et med genbrugskulfiltre (vaskbare) (Fig.7C).

-For at udskifte kassette-kulfiltrene **X** skal man trække grebet nedad, som vist i figuren (Fig.7B).

## 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 farene 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 derforekomme farveændringer. Dette giver ikke ret til at kræve udskiftning af filtrene.

• **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. Mætringen 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.

- De regenererende aktive kulfiltre skal vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved højst 65°C (vaskecyklen skal være komplet uden anden opvask i maskinen). Fjern overskydende vand uden at ødelægge filtret, fjern plastikdelene og tør filtermåtten i ovnen i mindst 15 minutter ved en temperatur på højst 100°C. For at opretholde det regenererende aktive kulfilters effektive funktion skal denne operation foretages hver 2. måned. Filtrene skal udskiftes mindst hvert 3. år, eller når filtermåtten er beskadiget.

• **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 opvævet 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 lyspaerernes gennemsnitlige levetid betydeligt.

• Hvis apparatet er forsynet med **rumoplysning**, kan dette anvendes til længerevarende generel oplysning af lokalet.

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

#### • **Udskiftning af halogenpører (Fig.8):**

For udskiftning af halogenpørerne skal man løse pæren forsigtigt fra fatningen ved hjælp af en lille flad skruetrækker eller et lignende værkøj. **PAS PÅ! Pas på ikke at ridse emhætten.** Udskift pærerne med pærer af samme type.

#### • **Udskiftning af halogenpører (Fig.9):**

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

#### • **Udskiftning af LED lamperne (Fig.10):**

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

#### • **Udskiftning af glødepærer/halogenpærer (Fig.11):**

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

• **Betjening-senhed lysende (Fig.12.A.B.)** er følgende tegn-forklaring gældende:

**A**=Tast for BELYSNING  
**B**=Tast for OFF

**C**=Tast for FØRSTE HASTIGHED

**D**=Tast for ANDEN HASTIGHED

**E**=Tast for TREDJE HASTIGHED

**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 stander 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.

#### • **Mætrin af fedtfilter/aktive kulfiltre:**

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

#### • **Betjening-senhed mekaniske (Fig.13.A.B.C.):**

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

**G**=Controlelampje dat aangeeft dat de motor in werking is.

#### • **Betjening-senhed (Fig.14):**

**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**.

#### • Mætning af fedtfiltre/aktive kulfiltre:

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

#### • Manuelle betjeningstaster (Fig.15) herunder gengives symbolerne:

**A** = LYS-tast/ON-OFF  
**B** = OFF-tast/FØRSTE HASTIGHED  
**C** = tast for ANDEN HASTIGHED  
**D** = tast for TREDJE HASTIGHED.

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

#### 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 laitteesta turvallisesta asennuksesta, käytöstä ja huollosta. Säilytä ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Laite on suunniteltu toimimaan joko imevänä versiona (ilman poisto ulos - Kuva 1B), suodattavana versiona (ilman kierrätystä sisällä - Kuva 1A) tai ulkoisella moottorilla toimivana versiona (Kuva 1C).

#### TURVAOHJEITA

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

#### Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- Huomioi sen tunnuskilvessä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkkosta, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys pätevään sähköön.
- Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon tai sitä vastaavaan.
- Liitä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheisen järjestelmän kateen johtoon, jotka on suojattu sulakeella (3 A).

#### 2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaitteet voivat aikaansaada vaarallitseman.

- A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa.
- B) Älä kosketa lamppuihin tai niiden lähialueille valaisluslaitteiston käytön aikana tai välittömästi sen käytön jälkeen.
- C) On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla.
- D) Vältä avolutta, koska se vahingoittavat suodattimia ja voivat aiheuttaa tulipaloja.
- E) Tarkkaile jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotta kiehuva öljy ei syty tuleen.
- F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.
- G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakyysten käytettäväksi ilman valvontaa.
- H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteineen kanssa.
- I) Kun liesituuletin käytetään samanaikaisesti laitteiden kanssa, jotka polttavat kaasua tai muita polttoaineita, huolehdi tilojen riittävästä ilmanvaihdosta.
- L) Jos puhdistustoimenpiteitä ei suoriteta ohjeiden mukaisesti, on olemassa tulipalovaara.

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



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

#### ASENNUSOHJEET

- Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.
- Käytä suojakäsinetää ennen kuin aloitat asennustoinen menepiteiden suorittamisen.

#### • Sähköinen liitäntä:

- Jos kilvensä on tunnus , tämä tarkoittaa sitä, että laitetta ei tarvitse maadoittaa. Noudata siten eristysluokkaa II koskevia ohjeita.
- Jos kilvensä  ole tunnusta , noudata eristysluokkaa I koskevia ohjeita.

## Eristysluokka II

Laitte on rakennettu II-luokassa, eivätkä kaapelit sen vuoksi saa olla liitettyjä maajohtoon.

Pistoke tulee olla helposti saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen.

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

Liiännät sähköverkkoon on tehtävä seuraavalla tavalla:

RUSKEA = L vaihe

SININEN = N neutraali.

## Eristysluokka I

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

Sähköverkkoon kytkeminen on suoritettava seuraavien ohjeiden mukaisesti:

RUSKEA = L vaihe

SININEN = N neutraali

KELTA/VIHREÄ =  maadoitus.

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

Sähköliitännän yhteydessä on varmistettava että pistorasiassa maadoitettu pistoke. Liesituuletimen asennuksen jälkeen on varmistettava että sähköliitäntäpistoke on helposti saatavilla. Suorassa liitännässä sähköverkkoon, on laitteen ja verkon väliin laitettaa moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormituksen mukaan ja joka on voimassalevien määräysten mukainen.

- Keittopinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyden on oltava vähintään **65 cm**. Mikäli jouduttaan käyttämään kaksia- tai useampioista liitosputkeita, on ylemmän osan oltava alempaan ulkopuolella. Poistoilmalla ei saa johtaa kuumailmehormiin tai hormiin, jota käytetään savun poistamiseen laitteista, jotka toimivat jollakin muulla energianlähteellä kuin sähköllä. Ennen kuin alat koot laitteita, irrota rasvasuodatin/-suodattimet (Kuva 7A): nän laitetta on helpompi käsittää.

- Jos asennetaan imevä hellakupu on ensin tehtävä ilmanpoistoaukko.

- Suositellaan käyttämään ilmanpoistoputkea, jonka halkaisija vastaa ilman ulostuloaukon mittuja. Pienentävien sovituskappaleiden käyttö voi alentaa tuotteen toimintatulosta ja lisätä melisuutta.

### Kiinnittäminen seinään:

- Poraa reiät A ilmoitettuja mittoja noudataen (Kuva 2).

- Kiinnitä laite seinään ja aseta se vaakatasossa samaan linjaan kaappien kanssa.

- Säädettyäsi kuvun oikeaan asentoon kiinnit se paikalleen kahdella ruuvilla A (Kuva 5).

Käytä asennukseen sellaisia laajenevia ruuveja ja tappeja, jotka sopivat seinän tyypille (esimerkiksi teräsbetoni, kipsilevy tms.). Mikäli ruuvit ja tapit on toimitettu tuotteen mukana, varmista että ne soveltuват siihen seinätyyppiin, johon kupu on tarkoitus kiinnittää.

### Koristeteleskooppiliintinen kiinnittäminen:

- Varmista sähkövirran syöttö koristeliittimen tilaan.

- Jos laitteesi asennetaan imevänä tai ulkoista moottoria käyttävänä versiona, huolehdi, että sillä on ilmanpoistoaukko.

- Säädä ylemmän liittimen kannattimen leveys sopivaksi (Kuva 3).

- Kiinnit se tämän jälkeen ruuveja A (Kuva 3) käyttämällä kattoon niin, että se on tuulettimesi kanssa linjassa. Noudata kuvassa 2 osoitettua etäisyyttä katosta.

- Liitä liitosputken välityksellä laippa C ilmanpoistoaukkoon (Kuva 5).

- Työnnä ylempi liitin alempaan liittimen sisään.

- Kiinnit alempi liitin kupuun käyttämällä laitteen mukana toimitettuja ruuveja B (Kuva 5), vedä ylempää liittintä ulos kannattimeen asti ja kiinnit se ruuveilla B (Kuva 3).

- Jos laitteessa on alemmat liitokset, kuvassa 4A, kiinnittämisen suoritetaan kuten kuvassa 6A."

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

### Suodattava versio:

#### Varoitus!

- Jos halutaan muuttaa liesituuletin **IMEVÄSTÄ** versiosta **SUODATTAVAKSI** versioksi, tulee tilata lisävarusteena hiilisuodattimet jälleenmyyjältä. Tarjolla on kaksi erityyppistä sarjaa: hiilikasetit (Kuva 7B) sekä uudelleen käytettävä (pestävä) hiilisuodattimet (Kuva 7C).

- Aktiivihiilikalasetti **X** vaihtamiseksi tulee vetää ulospäin kahvasta kuten osoitettu Kuvassa 7B.

## KÄYTÖÖ JA HUOLTO-OHJEET

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

- Rasvasuodattimen** tehtävänä on pidätää ilmassa leijuvat rasvahukkaset ja siksi se on altis tukkeutumaan ajanjakossa, jonka pituus vähitellee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaaran ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hanakaamattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa korkeintaan 65°C lämpötilassa (pesujaksot tulee suorittaa kokonaan ilman astioita). Poista ylimääräinen vesi vahingoittamatta suodatin, irrota muoviosat, anna pehmusteen kuivua uunissa vähintään 15 minuutin ajan korkeintaan 100°C lämpötilassa. Säilytäksesi regeneroitavan hiilisuodattimen toiminnan tehokkaana, suorita tämä toimenpide 2 kuukauden välein. Ne tulee vahittaa korkeintaan 3 vuoden välein tai kun pehmuste vahingoittuu.

- Aktiivihiilisuodattimet** käytetään ilman puhdistamiseen, joka palautetaan huoneeseen ja jonka tehtävänä on vähentää ruoanvalmistukseen aikana syntynyä epämieltyväihäjauja. - Ei regeneroituvat aktiivihiilisuodattimet tulee vahittaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käyttötästä, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustarpeesta.

- Aktiivihiilisuodattimet tulee pestä käsin, neutraaleja ja hanakaamattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa korkeintaan 65°C lämpötilassa (pesujaksot tulee suorittaa kokonaan ilman astioita). Poista ylimääräinen vesi vahingoittamatta suodatin, irrota muoviosat, anna pehmusteen kuivua uunissa vähintään 15 minuutin ajan korkeintaan 100°C lämpötilassa. Säilytäksesi regeneroitavan hiilisuodattimen toiminnan tehokkaana, suorita tämä toimenpide 2 kuukauden välein. Ne tulee vahittaa korkeintaan 3 vuoden välein tai kun pehmuste vahingoittuu.

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

- Puhdista liesituuletin säädöllisesti sekä sisältä että ulkoa käytäen riepua, joka on kostutettu denaturoidulla alkoholilla tai nestemäisillä neutraaleilla ei-hankaavilla**

## **pesuaineilla.**

- Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruokien kypsynnyksen aikana eikä pitkääkaiseen ympäristön yleiseen valaisuun. Valaistuksen pitkääkainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttööikää.
- Jos laite on varustettu **hajavalolla**, sitä voidaan käyttää pitkääkaiseen ympäristön yleiseen valaisuun.
- **Varoitus:** liesituulettimen puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudattamatta jättämisen aiheuttaa tulipalovaaran. Nämä ollen suositellaan annettuja ohjeita noudattamista.

### **• Halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 8):**

Kaksiväristen lampujen vaihtamiseksi irrotetaan lamppu löystytään sitä varovasti lampunpidikkeestä käyttäen apuna pieni tylppäpäistä ruuvitaltaa tai vastaavaa välinettä. **VAROITUS!** **Kun suoritat tätä toimenpideitä, varo naarmuttamasta liesituulettinta.** Vaihda tilalle vastaavan typpiset lamput.

### **• Halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 9):**

Halogenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytetään vippukera asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan typpiset lamput. **Varoitus:** älä koske lamppuun paljain käsin.

### **• LED-valojen vaihtaminen (Kuva 10):**

Jos malli on varustettu **LED**-valoilla, toimenpiteen saa suorittaa ammattitaitoinen teknikko.

### **• Hehkulamppujen/halogenilamppujen vaihtaminen (Kuva 11):**

Käytä vain laitteeseen asennettujen kaltaisia ja wattiluvultaan samoja lampuja.

### **• Ohjaimet valolla varustetut (Kuva 12.A.B.):**

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

Jos laitteeseesi kuuluu **INTENSIVINEN** nopeus, KOLMANTENA 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 keskeytä ennen kuin 10 minuuttia on kulunut umpeen, paina näppäintä **E** uudelleen. Joissakin malleissa toiminto voidaan aktivoida myös ensimäisellä ja toisella nopeudella.

Jos painallat näppäintä **F** n.2 sek. (tuulettimen ollessa pois päältä), käynnistät toiminnon "**clean air**". "**Clean air**" käynnistää tuulettimen kymmeneksi minuutiksi tunnin väläjoain alimalla kierrosnopeudella. Jos valitset tämän toimintamuodon laite käynnistyy kymmeneksi minuutiksi joiden aikana välkehtivät näppäinten **F** ja **C**, ja valomerkit. Kymmenen minuutin jakson päätyttyä moottori pysähtyy ja vain näppäimen **F** valomerkerki jää pääälle kunnes 50. nein minuutin kuluttua moottori käynnisty y uudelleen ja näppäimien **F** ja **C** valomerkit välkehtivät jne. Minkä tahansa näppäimen painaminen valonäppäintä lukuun ottamatta palauttaa liesituulettimen normaalitoimintaan (esim. jos painan näppäintä **D** "**clean air**" -toiminto kytkeytyn pois ja moottori asetuu 2-nopeudelle; painamalla näppäintä **B** toiminto kytkeytyn pois).

(\*) "**AUTOMAATTIAJASTIN**" pysäyttää liesituulettimen 15 min. viiveellä. Tuuletin jatkaa toimintaansa lähtönopeudellaan

15 min ajan painikkeen painamisen jälkeen.

### **• Rasva-/aktiivihiiliisuodattimien täytyminen:**

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

### **• Ohjaimet mekaaniset (Kuva 13.A.B.C.):**

- A = Valaistuksen painike
- B = OFF
- C = Ensimmäisen nopeuden painike
- D = Toisen nopeuden painike
- E = Kolmannen nopeuden painike
- G = Moottorin käynnistymisen merkkivalo.

### **• Ohjaimet (Kuva 14):**

**Näppäin A** = Sytyttää/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 laitetaan 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 aktivoidulla nopeudella. Tämän toiminnon ajan näytön valo vilkkuu.

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

Painamalla näppäintä **E** sekunnin ajan, laitteen ollessa sammuksissa, "**clean air**"-toiminto käynnistyy. Tämä toiminto käynnistää moottorin joka tunti, 10 minuutin ajaksi ykkösnopeudella. Toiminnan aikana näytöön reunolla 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. Normaaliitoimintaan palaamiseksi paina mitä tahansa näppäintä valonäppäintä lukuun ottamatta. Kytke toiminto pois päältä painamalla **E**-näppäintä.

### **• Rasva-/aktiivihiiliisuodattimien täytyminen:**

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

- Kun näytöllä **C** vilkkuu vuorotellen käytönnopeus ja kirjain **A** (esim. **1** ja **A**) aktiivihiiliisuodattimet on vaihdettava tai pestävä suodatinppyvin mukaan.

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

**• Mekaaniset ohjaukset (Kuva15)** symbolit on annettu seuraavassa:

- A = VALO ON/OFF
- B = ENSIMMÄINEN NOPEUS ON/OFF
- C = TOINEN NOPEUS

Jos liesituletin summutetaan ensimmäisessä, toisessa tai kolmannessa nopeudessa, kun se käynnistetään uudelleen, se käynnisty y samalla nopeudella jolla se summutettiin.

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

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ



## ΓΕΝΙΚΑ

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### Πρίν συνέδεστε το μοντέλο στο ηλεκτρικό δίκτυο:

- Ελέγχετε την πινακίδα στοιχείων (που βρίσκεται στο εσωτερικό της συσκευής) για να βεβαιωθείτε ότι η τάση και η ισχύς της συσκευής αντιστοιχούν στο ηλεκτρικό σας δίκιο καθώς και για την καταλληλότητα του ηλεκτρικού βύσματος. Σε περίπτωση δυσκολιών επικοινωνήστε με έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.  
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από ένα καλώδιο ή ένα ειδικό σύστημα, διαθέσιμο από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία του τεχνικής υποστήριξης.  
- Συνδέστε τη διάταξη στην τροφοδοσία μέσω ενός βύσματος με ασφάλεια 3A ή στα δύο καλώδια του διφασικού προστατεύμενα 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) Η επιτηρείτε τα παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

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

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

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

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

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

• Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια πριν προχωρήστε στις εργασίες συναρμολόγησης

### • Ηλεκτρική σύνδεση:

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

- Αν στην πινακίδα εμφανίζεται το σύμβολο σημαίνει ότι η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται σε γείωση, συνεπώς εκτελέστε τις οδηγίες που αφορούν την κατηγορία μόνωσης II.
- Αν στην πινακίδα ΔΕΝ εμφανίζεται το σύμβολο εκτελέστε τις οδηγίες που αφορούν στην κατηγορία μόνωσης I.

### Κατηγορία μόνωσης II

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

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

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

Η σύνδεση στο δίκτυο θα πρέπει να γίνει ως εξής:

ΚΑΦΕ: γραμμή L

ΜΠΛΕ: N ουδέτερη γραμμή.

### Κατηγορία μόνωσης I

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

Η σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να διενεργείται ως ακολούθως:

ΚΑΦΕ = L γραμμή

ΜΠΛΕ = N ουδέτερο

KITPIINO/ΠΡΑΣΙΝΟ = γείωση.

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

Στη διαδικασία ηλεκτρικής σύνδεσης βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική πρίζα διαθέτει σύνδεση γειώσης. Μετά τη συναρμολόγηση του απορροφητήρα, προσέξτε ώστε η θέση της ηλεκτρικής πρίζας να είναι εύκολα προσβάσιμη. Στην περίπτωση άμεσης σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο είναι αναγκαίο να μεσολαβεί μεταξύ της συσκευής και του ηλεκτρικού δικτύου ένας παντόλικός διακόπτης με ελάχιστα άνοιγμα μεταξύ των επαφών 3mm, ικανό για το φορτίο και σύμφωνο με τους ισχύοντες κανονισμούς.

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

#### • Στερεωση σε τοιχο:

- Ανοίξτε τις οπές **A** τηρώντας τις υποδεικνύμενες αποστάσεις (Εικ.2).
  - Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο και ευθυγραμμίστε τη σε οριζόντια θέση με τα ράφια.
  - Με το πέρας της 2 βίδες **A** (Εικ.5).
- Για τις διάφορες συναρμολογήσεις χρησιμοποιήστε βίδες και ούπας διαστολής κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου (π.χ. μπετόν αρμέ, γύψο, κλπ). Στην περίπτωση που οι βίδες και τα ούπα σας παρέχονται με το προϊόν βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου στον οποίο θα στερεωθεί ο απορροφητήρας.

#### • Στερεωση των διακοσμητικων τηλεσκοπικων ρακορ:

- Προετοιμάστε την ηλεκτρική τροφοδοσία εντός του όγκου του διακοσμητικού ρακορ.
- Αν η συσκευή σας εγκατασταθεί σε έκδοση απορρόφησης ή σε έκδοση με εξωτερικό μοτέρ, προετοιμάστε την οπή εκκένωσης αέρα.
- Ρυθμίστε το πλάτος του επάνω βραχίονα στήριξης (Εικ.3).
- Ακολούθως στερεώστε τον στην οροφή έτσι που να είναι σε ευθεία με τον απορροφητήρα σας με τις βίδες **A** (Εικ.3) και τηρώντας την απόσταση από την οροφή που υποδεικνύεται στην Εικ.2.
- Συνδέστε, μέσω ενός σωλήνα ένα συνδετικό σωλήνα, τη φλάντζα **C** στην οπή εκκένωσης αέρα (Εικ.5).
- Εισάγετε το επάνω ρακόρ στο εσωτερικό του κάτω ρακόρ.
- Στερεώστε το κάτω ρακόρ στον απορροφητήρα χρησιμοποιώντας τις βίδες **B** που σας παρέχονται (Εικ.5), τραβήξτε το επάνω ρακόρ μέχρι τη ράβδο και στερεώστε το

με τις βίδες **B** (Εικ.3).

- Σε περιπτώση που η συσκευή σας εχει τις κατωτερες επαφες ενδεδειγμενες οπως στο Εικ.4A, το στερεωμα για να πραγματοποιηθει ειναι το απεικονισμενο στο Εικ.6A.
- Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση απορρόφησης σε έκδοση διήθησης, ζητήστε από τον μεταπωλητή σας τα φίλτρα ενεργού άνθρακα και ακολουθήστε τις οδηγίες συναρμολόγησης.

#### • Εκδοση φιλτραρισματος:

##### Προσοχη!

- Για να μετατρέψετε τον απορροφητήρα από έκδοση **ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** σε έκδοση **ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ** τα φίλτρα άνθρακα πρέπει να παραγγέλνονται στον μεταπωλητή σας ως αξεσουάρ. Εχουμε διαθέσιμα διάφορα κιτ, ένα με φίλτρα άνθρακα συρταρωτά (Εικ.7B) και το άλλο με τα φίλτρα άνθρακα αναγεννησια (μπορούν να πλένονται) (Εικ.7A).
- Για την αντικατάσταση των φίλτρων ενεργού άνθρακα **X**, πρέπει να τραβήξετε προς τα έξω το μοχλό οπως φαίνεται στην Εικ.7B.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

• Το φίλτρο συγκράτησης λίπους έχει ως 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, από τον ανώτερο κάθε 2 μήνες, είναι απαραίτητο να πλένετε τα φίλτρα αντιγράσου στο χέρι, χρησιμοποιώντας ρευστά ουδέτερα απορροφαντικά, ή σε πλύντηρια 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 αντικατάσταση τους.

- Τα ενεργά φίλτρα άνθρακα χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό του αέρα που ανακυλώνεται στο περιβάλλον και έχει τη λειτουργία να μειώνει τις διυδάρεστες οσμές που προκαλούνται από το μαγείρεμα.

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

- Τα ανανεώσιμα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλένονται στο χέρι, με λειαντικά ουδέτερα καθαριστικά, ή στο πλύντηριο πιάτων σε μέγιστη θερμοκρασία των 65°C (ο κύκλος πλύσης πρέπει να ολοκληρωθεί χωρίς οικιακά σκεύη). Αφαιρέστε το υπερβολικό νερό χωρίς να καταστρέψετε το φίλτρο, βγάλτε τα μέρη από πλαστικό, και στεγνώστε το στρωματάκι στο φούρνο για περίπου 15 λεπτά και στη μέγιστη θερμοκρασία των 100°C. Για να διατηρείτε τη αποτελεσματική λειτουργία του ανανεώσιμου φίλτρου άνθρακα πρέπει να επαναλαμβάνετε αυτή τη λειτουργία κάθε 2 μήνες. Αυτά πρέπει να αντικαθιστούνται το ανώτερο κάθε 3 χρόνια ή όταν το στρωματάκι έχει καταστραφεί.

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

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

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

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

• **Προσοχή:** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων για την καθεριότητα του απορροφητήρα και την αντικατάσταση και καθαρισμό των φιλτρών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά. Σας συνιστούμε κατά σύνεπερ να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες που προτείνονται.

#### • Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.8):

Για την αντικατάσταση των διχρωματικών λυχνιών, αποσύνδεστε τη λυχνία ξεσφίγγοντάς την από το ντουί με τη βοήθεια ενός μικρού ίσιου κατσαβιδιού ή παρόμοιου οργάνου. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κατά τη διεργασία αυτή, προσέξτε να μην γραπταυνίσετε τον απορροφητήρα. Αντικαταστήστε με λυχνίες ίδιου τύπου.

#### • Αντικατάσταση των λυχνιών αλογόνου (Εικ.9):

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

#### • Αντικατάσταση των λαμπτήρων LED (Εικ.10):

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

#### • Αντικατάσταση των λαμπτήρων πυρακτώσεως/αλογόνου (Εικ.11):

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

#### • Εντολές φωτεινού (Εικ.12.A.B.):

**A =** πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

**B =** πλήκτρο ΟΦΦΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**C =** πλήκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**D =** πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**E =** πλήκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**F =** πλήκτρο ΤΙΜΕΡ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ 15 λεπτών (\*)

Αν η συσκευή σας διαθέτει τη λειτουργία **ENTONH** ταχύτητα, ξεκινώντας από τον **ΤΡΙΤΗ** ταχύτητα και κρατώντας πατημένο για 2 δευτερόλεπτα περίπου το πλήκτρο **E** αυτή θα ενεργοποιηθεί για 10 λεπτά και στη συνέχεια θα επιστρέψει στην προκαθορισμένη ταχύτητα. Όταν η λειτουργία είναι ενεργή το **LED** αναβοσβήνει. Για να τη διακόψετε πριν από τα 10 λεπτά πατήστε ξανά το 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 ξεκινά με την 1η ταχύτητα για 10 λεπτά κατά τη διάρκεια των οποίων θα πρέπει να αναβοσβήνει το πλήκτρο **F** και το πλήκτρο **C**. Αφού περάσει αυτός ο χρόνος ο κινητήρας σβήνει και το φωτάκι του πλήκτρου **F** παραμένει αναμμένο σταθερό

έως ότου μετά από άλλα 50 λεπτά ξαναξεκινά ο κινητήρας με την πρώτη ταχύτητα και τα φωτάκια **F** και **C** ξαναρχίζουν να αναβοσβήνουν για 10 λεπτά και έτσι συνεχίζει. Πατώντας οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από τα φώτα του απορροφητήρα, επιστρέφει στην κανονική λειτουργία (πχ. αν πατήσετε 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 ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ"** καθιστούει 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 άνθρακα πρέπει να πλυσθούν ή να αντικατασταθούν σύμφωνα με τον τύπο του φίλτρου.

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

#### • Εντολές μηχανικοί (Εικ.13.A.B.C.):

**A =** πλήκτρο ΦΩΤΙΣΜΟΥ

**B =** πλήκτρο ΟΦΦΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**C =** πλήκτρο ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**D =** πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**E =** πλήκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

**G =** ενδεική ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ.

#### • Εντολές (Εικ.14):

**Πλήκτρο A =** αναβεί/σβηνει τα φώτα.

**Πλήκτρο B =** αναβεί/σβηνει τον απορροφητήρα. Η συσκευή αναβεί στην 1<sup>η</sup> ταχύτητα. Εαν ο απορροφητήρας είναι αναμμένος πατήστε το πλήκτρο για 2 δευτ. για να σβησει. Εαν ο απορροφητήρας βρίσκεται στην 1<sup>η</sup> ταχύτητα δεν είναι αναγκαίο να κρατας πατημένο το πλήκτρο για να σβησει. Ελαττωνει την ταχύτητα του κινητηρα.

**Display C =** δείχνει την ταχύτητα επιλογής του κινητηρα και την ενεργοποίηση του timer.

**Πλήκτρο D =** αναβεί τον απορροφητήρα. Αυξανει την ταχύτητα του κινητηρα. Πατοντας το πλήκτρο απο την 3<sup>η</sup> ταχύτητα εισαγεται η εντατικη λειτουργια για 10', μετα η συσκευη ξαναγυριζει να λειτουργει στην ταχυτητα που λειτουργουσε στη σημηγη της ενεργοποιησης. Κατα τη διαρκεια αυτης της λειτουργιας το display αναβωσβηνεi.

**Πλήκτρο E =** Το Timer ρυθμιζει χρονικα τις λειτουργιες, τη σημηγη της ενεργοποιησης για 15 λεπτα μετα την απενεργοποιηση του. Το Timer απενεργοποιειται ξαναπιεζοντας το κουμπι **E**. Όταν η λειτουργια Timer ειναι ενεργη στην οδηνη πρεπει να αναβοσβηνεi το δεκαδικο σημειο. Αν ειναι σε λειτουργια η έντονη ταχυτητα, το Timer δεν μπορει να ενεργοποιηθεi.

Πιέζοντας το κουμπι **E** για 2 δευτερόλεπτα, όταν η συσκευη είναι σβηστη, ενεργοποιειται η λειτουργia **"clean air"**. Αυτή ενεργοποιει τον κινητηρα για 10 λεπτα κάθε ώρα στην πρώτη ταχυτητα. Κατα τη λειτουργia, η οδηνη πρεπει να απεικονιζεi μια πειστροφικη κίνηση των πειριφερων τμημάτων. Με το πέρας του χρόνου αυτου ο κινητηρας σβήνει και η οδηνη πρεπει να απεικονιζεi το γράμμα **"C"** σταθερα μεχρις ότου, μετα από άλλα 50 λεπτα, θα επανεκκινησεi ο κινητηρας για άλλα 10 λεπτα κ.ο.κ.. Για να επιστρέψετε στην κανονικη λειτουργia πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός από το φωτα. Για απενεργοποιησετε τη λειτουργia πατήστε το πλήκτρο **E**.

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

-Όταν η οθόνη C αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα εργασίας με το γράμμα F (π.χ. 1 και F) τα φίλτρα συγκράτησης λίπους πρέπει να πλυθούν.

-Όταν το display C αναβοσβήνει εναλλάσσοντας την ταχύτητα άσκησης με το γράμμα A (π.χ. 1 και A) τα ενεργά φίλτρα άνθρακα πρέπει να πλυθούν ή να αντικατασταθούν ανάλογα με τον τύπο του φίλτρου.

Αφού έπαναποπειθεθεί το καθαρό φίλτρο, θα πρέπει να κάνετε reset στην ηλεκτρονική μνήμη πιέζοντας το κουμπί A για περίπου 5 sec μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επισήμανση F ή A της οθόνης C.

**• Μηχανικές εντολές (Εικ.15) τα σύμβολα αναφέρονται στη συνέχεια:**

A = πλήκτρο ΦΩΣ/ON-OFF

B = πλήκτρο OFF/ΠΡΩΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

C = πλήκτρο ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

D = πλήκτρο ΤΡΙΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Αν οβήσετε την κάπα στην πρώτη, δεύτερη ή Τρίτη ταχύτητα, τη στιγμή που την ανάψετε και πάλι, θα ζεκινήσει με την ίδια ταχύτητα άσκησης που βρισκόταν τη στιγμή του σβήσιματος.

**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, használatára és karbantartására vonatkozóan. Órizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivézetésével - 1B.ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével - 1A.ábra), vagy különböző motorral (1C.ábra) is használható.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannyal működő és ugyanannak a helyiségnak a légertert használó elszívó, kályha vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kívonja a kályha vagy a tűzhely égésséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb ( $4 \times 10^{-5}$  bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőellátásáról. A szennyezett levegő külső térből való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.**

**Mielőtt bekötné a modellet az elektromos hálózatba:**

-Ellenőrizze a (a készülék belsejében található) műszaki adatokat tartalmazó táblát, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelelő-e. Amennyiben kétféle merülne fel, forduljon szakképzett villanyserelőhöz.

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

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

## 2. FIGYELEM!

**Bizonyos esetekben az elektromos készülékek veszélyt jelenthetnek.**

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

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

**C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.**

**D) Ne használjon nyílt lángot, mert az tönkreteheti a szűrőket és tüzet okozhat.**

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

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

**G) A készülék nem gyerekek vagy felügyelet nélkül használható, 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 helyiségnéknak megfelelő szellőzéssel kell rendelkeznie.**

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

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

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

## FELSZERELÉSI UTASÍTÁSOK

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

**• Vegyék fel a védőkesztyüket az összeszerelési műveletek elkezdése előtt.**

**• Elektromos bekötés:**

Megjegyzés! Ellenőrizze a készülék belsejében elhelyezett adattáblát:

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

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

## II. szigetelési osztály

A termék kéteres kábelrel készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékbe.

A dugónak a készülék felszerelését követően is könnyen megközelíthetőnek kell maradnia. Abban az esetben, ha a készülék dugó nélküli tápkábelrel van

ellátva, az elektromos hálózatba való bekötéshez a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy, a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm távolságnak kell lennie. A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

**BARNA** = **L** fázis

**KÉK** = **N** nullafázis.

### I. szigetelési osztály

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

Az elektromos hálózathoz történő csatlakoztatást az alábbiak szerint kell elvégezni:

**BARNA** = **L** fázis

**KÉK** = **N** nulla

SÁRGA/ZÖLD =  föld.

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

Az elektromos összeköttetés kivitelezésekor győződjön meg róla, hogy a dugós csatlakozó a földhöz van csatlakoztatva.

Az elszívó kürtőjének felszerelése után, ügyeljen rá, hogy az elektromos kapcsoló könnyen hozzáérhető legyen.

Abban az esetben, ha közvetlenül csatlakoztatja az elektromos hálózatra, a készülék és a hálózat közé be kell iktatni egy a terhelésre szabott és az érvényes szabványnak megfelelő univerzális megszakítót, melynek érintkezői között legalább 3 mm legyen a távolság.

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

- Amennyiben a készüléket konyhai szagelzsívóként szereli fel, gondoskodjon kéményílásról.

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

### Fali rögzítés:

- A megjelölt magasságok betartásával készítsük el az **A** furatokat (2.ábra).

- Rögzítsük a berendezést a falra, az akasztókkal állítsuk vízszintbe.

- A beszabályozást követően rögzítsük véglegesen a kürtőt a **2 A** jelű csavarral (5.ábra).

A felszereléshez a fal fajtajának (pl. vasbeton, gipszkarton, stb.) megfelelő csavarokat és szélesedő tipliket használunk. Amennyiben a kürtővel együtt leszállításra kerülnek a csavarok és a tiplik is, ellenőrizzük, hogy azok megfelelnek-e a faltípusnak, ahova a kürtőt rögzíteni kell.

### A teleszkopikus díszítőelemek rögzítése:

- A díszítő elem által takart térből alakítsuk ki a tápfeszültség bekötését.

- Amennyiben a berendezést elszívóval, vagy külső motorral szerel, gondoskodni kell a levegő elvezetéshez szükséges nyílásról.

- Állítsuk be a felső elemet alátámasztó bilincs szélességét (3.ábra).

- Az **A** csavarokkal (3.ábra) a mennyezettel való távolság (lásd 2.ábra) tartásával rögzítsük a mennyezetre úgy, hogy a kürtő

tengelyében legyen.

- Csatlakozó cső segítségével kössük be a légelvezető nyílás **C** peremét (5.ábra).

- A felső csatlakozó elemet illesszük bele az alsóba.

- A berendezéssel leszállított **B** csavarokkal (5.ábra) rögzítsük az alsó csatlakozó elemet a kürtőhöz, a felső csatlakozó elemet húzzuk ki a bilincsig, majd a **B** csavarokkal rögzítsük (3.ábra).

- Amennyiben az Önök készülékének alsó csatlakozásai olyanok, mint a 4A.ábrán láthatók, akkor a 6A.ábrán látható módon kell rögzíteni.

- Az elszívóval szerelt kürtő szűrésre való átalakításához a viszonteladótól meg kell rendelni az aktív szenes szűrőt, és a szerelési útmutató szerint be kell azokat szerelni.

### Szűrő mód:

#### Figyelem!

- Az elszívó **ELSZÍVÓ** módról **SZÜRŐ** módra való átállításához a szénszűrőket kiegészítőként meg kell rendelni a viszonteladónál. A rendelkezésre álló készüléktípusról függően két csomag választható, egy kazettás szénszűrős (7B.ábra) és egy regenerálható (mosható) szénszűrős (7C.ábra).

- A kazettás aktív szénszűrő **X** kicséréléséhez az 7B.ábra ábra szerint ki kell húzni a fület.

## HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

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

• A **Zsírszűrő** megköti a levegőben lévő zsírszemszemet, melyek a használatról függően idővel eltömítik a készüléket.

- Egy esetleges tüzeszélű megelőzésére érdekében legfeljebb kéthavonta mosza el a kézzel a zsírszűrőt. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mosza el a zsírszűrőt alacsony hőmérésékleton mosogatógépben rövid programon. Ne használjon sürolószeret.

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

• **Aktív szénszűrők** feladata, hogy megtisztítás a környezetbe visszarámoltattot levégőt, és csökkentsék a főzés során keletkező killemetben 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 regenerálható aktív szénszűrőket mosza kézzel, semleges mosószerrel, vagy mosogatógépben max. 65°C-on (hagyja lemenni a teljes programot, és a mosogatógépbe ne rakjon más edényt). Ne használjon sürolószeret. Távolítsa el a felesleges vizet anélkül, hogy a szűrő megsérüléten, távolítsa el a műanyag részéket, és száritsák ki a szűrőt a sűtőben (min. 15 perc legfeljebb 100°C-on). A regenerálható aktív szénszűrő megfelelő működése érdekében a szűrő tisztítását 2 havonta végezze el. A regenerálható szénszűrőt legalább 3 évente, de a matrac sérülése esetén minden esetben cserélje ki.

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

• Denurált szesszel vagy nem süroló hatású folyékony mosószerrel átitatottat vizes ruhával tisztítása meg gyakran az elszívó külsejét és belsejét.

• A világítóberendezést főzés közbeni használatra terveztek, és nem a konyha általanos, huzamos idejű megvilágítására. A huzamos idejű használat lényegesen lecsökkeneti az égők átlag

élettartamát.

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

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

• **A halogénizzók cseréje (8.ábra):**

A diákroikus izzók kicséréléséhez az izzófoglalatból egy kis laposfejű csavarhúzó vagy hasonló tárgy segítségével óvatosan vegye ki az izzót. **FIGYELEM! Ennél a műveletnél ügyeljen arra, hogy ne karcolja meg az elszívót.** Cserélje ki az izzókat azonos típusúakra!

• **A halogénizzók cseréje (9.ábra):**

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

• **A FÉNYJELZŐ lámpák kicsérélése (10.ábra):**

Amennyiben a készülék FÉNYJELZŐ lámpával ellátott típusú, a lámpa kicséréléséhez villanyzserelőt kell híjni.

• **A izzózálas/halogén égők cseréje (11.ábra):**

Csak a készülékre felszerelttel megegyező erősségi és típusú izzót használjon.

• **Vezérlés (12.A.B.ábra) Fényvezérlés:**

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

F = LEÁLLÍTÁS AUTOMATIKUS KÉSLELTETÉSE 15 perckel (\*)

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 motort egyes sebességen. Amint működésbe hozta a funkciót, 10 percre beindul a motor egyes sebességen. Ez alatt az idő alatt az F és a C gomb együtt villog, 10 perc elteltével a motor kikapcsolódik, és az F gomb ledje folyamatos fényivel ég. 50 perccel később a motor ismételten be fog indulni az egyes sebességen és az F és C ledék 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 bekapsolásakor folyamatban levő üzembosszégen fog működni még 15 percet.

• **A zsírszűrők/aktiv szénszűrők telítődése:**

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

- Amikor az A gomb 0,5 másodperces időközönként villog a mosza el vagy cserélje ki az aktiv 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!

• **Vezérlés mechanikus (13.A.B.C.ábra):**

A = VILÁGÍTÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG

G = fényjel MOTOR BEKAPCSOLVA.

• **Vezérlés (14.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 5 másodpercig tartsa lenyomva a billentyűt. Ha az elszívó az első sebességre van állítva, nem szükséges a kikapcsoláshoz lenyomva tartani a billentyűt. Csökkenti a motor sebességét.

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

D billentyű = Bekapcsolja az elszívót. Növeli a motor sebességét. Ha a billentyű a 3. sebességen nyomja meg, 10 percre bekapcsol az intenzív funkció, ezután a készülék visszatér a funkció kiválasztását megelőző üzemi sebességébe. 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 kikapcsolához 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 kijelzőn a perifériás részek forgó mozgását kell mattnia. Ennek az időnek az elteltével a motor kikapcsol és a kijelzőn meg kell jeleníteni a nem villogó "C" betűnek egészen addig, amíg újabb 50 perc műlva a motor további 10 percre újraindul stb. A normál üzemmódból való visszaálláshoz nyomjon meg egy tetszős szerinti gombot, kivéve a világítás gombot. A funkció kikapcsolásához nyomja meg az E gombot.

• **A zsírszűrők/aktiv szénszűrők 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, mosza el vagy cserélje ki az aktiv 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!

• **Kezelőszervek (15.ábra)** a jelölésekhez tartozó magyarázat:

A = VILÁGÍTÁS kapcsoló

B = KIKAPCSOLÓ/ELSŐ SEBESSÉGFOKOZAT gomb

C = MÁSODIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb

D = HARMADIK SEBESSÉGFOKOZAT gomb.

Ha az elszívó első, második vagy harmadik sebességfokozatban működik, amikor kikapcsolja, a visszakapcsoláskor az elszívó ugyanabban a sebességfokozatban indul el, mint amelyikben a kikapcsolás pillanatában működött.

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

NORSK

N

### GENERELT

Les denne bruksanvisningen nøyne. 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 avtrekksversjonen (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A) eller versjon med ekstern motor (Fig.1C).

### SIKKERHETS INFORMASJON

**1. Vær forsiktig dersom en vifte med utvendig avløp benyttes i samme rom som en brenner eller en ovn som ikke går på elektrisk strøm, da viften trekker ut luften brennern eller ovnen trenger til forbrenningen. Det negative trykket i rommet må ikke overstige 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). For sikker bruk må man derfor sørge for tilstrekkelig ventilasjon på lokalalet. Avtrekket skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter.**

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

- Kontroller typeskiltet (befinner seg inni apparatet) for å kontrollere at spenning og styrke er i samsvar med strømnettet og at forbindelseskontakten er egnert. 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 støpsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

#### 2. Advarsler!

- I noe situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare.
- A) Ikke kontrollere filtrenes tilstand mens avtrekket er i bruk.**
- B) Ikke berøre lyspærene eller de nærliggende områdene under eller rett etter lengre bruk av belysningsanlegget.**
- C) Det er forbudt å steke mat med flammer under avtrekket.**
- D) Unngå åpen ild, siden den skader filtrene og kan medføre brann.**
- E) Hold frityrsteking av mat konstant under kontroll, for å unngå at oljen tar fyr.**
- F) Trekk ut støpsellet fra stikkontakten før du foretar vedlikeholdsarbeid.**
- G) Apparatet er ikke ment til bruk 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 tilsier. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

### INSTALLASJONSVEILEDNING

- Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.**
- Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.**

#### • Elektrisk tilkobling:

Merk! Verifiser datamerket som finnes på innsiden av apparatet:

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

#### Isolasjonsklassle II

Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledet skal derfor kobles til jord. Støpsellet må være lett tilgjengelig etter installasjon av apparatet. Hvis apparatet er utstyrt med en strømledning uten støpsel, må en omnipolar bryter i passende størrelse med 3 mm minimum åpning mellom kontaktene festes mellom apparatet og strømforsyningen i overensstemmelse med lasten og strømforskriftene.  
Tilkobling til strømnettet utføres på følgende måte:  
BRUN = L strømførende  
BLÅ = N nuleder.

#### Isolasjonsklassle I

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

Tilkoplingen til strømforsyningen må utføres på følgende måte:

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

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

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

- Avstanden fra støtteoverflaten hvor kokekarene står på kokeoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhettet må være minst **65 cm**. Dersom det benyttes en avtrekkskanal bestående av

to eller flere deler, skal den øvre delen tres utenpå den nedre. Koble ikke ventilatoravtrekket til et rør der det passerer varmluft eller røyk fra apparater som ikke går på strøm. Ta ut det/de fethemmende filteret/filtrene (Fig.7A) før du begynner med monteringen. Dette gjør det lettere å manøvrere apparatet.

- I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbred på forhånd hullet for luftevakuering.

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

#### • Festing til vegg:

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

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

#### • Festing av de dekorative teleskopiske rørene:

- Ordne det slik at de elektriske ledningene går innvendig i det dekorative røret.
- Om apparatet ditt skal installeres i avtrekksversjon eller i versjon med ekstern motor, lag i stand hullet for utsuging av luft. Reguler bredden på det øverste rørets støttearm (Fig.3).
- Fest den deretter med skruene **A** (Fig.3) til taket slik at den er i akse med kappen. Pass på at den gitte avstanden fra taket, i Fig.2, blir overholdt.
- Kople kraven **C** til hullet for utsuging av luft ved hjelp av et rør (Fig.5).
- Før det øverste røret inn i det nederste røret. Fest det nederste røret til kappen ved å bruke skruene **B** som følger med (Fig.5), trekk ut det øverste røret helt til støttearmen, og fest det med skruene **B** (Fig.3).
- Dersom deres apparat har de underste koblingene slik som indikert i Fig.4A, skal de festes slik som vist i Fig.6A."
- For å skifte fra avtrekksversjon til filterversjon, spør forhandler din etter filtre i aktivt karbon og følgje monteringsanvisningene.

#### • Filterversjon:

##### Advarsel!

- For å kunne omforme viften fra **EKSTRAKTORVIFTE** til **FILTERVIFTE** må karbonfiltrene bestilles hos leverandøren som tilhører. Vi har to forskjellige utstyrssett, en med kullskuffiltre (Fig.7B) og den andre med gjenvinnbare kullfiltre (vaskbare) (Fig.7C).
- For å skifte ut skuffiltrene **X** med aktivt kull må spaken trekkes utover, som angitt i Fig.7B.

## BRUK OG VEDLIKEHOLD

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

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

- For å unngå fare for brann, må man vaske fettfiltrene minst

hver 2. måned for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vaskemiddel eller i oppvaskmaskin ved lave temperaturer og korte sykluser.

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

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

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

- Aktive kullfilter som kan regenereres må vaskes for hånd med et mildt, ikke-slipende flytende vaskemiddel eller i oppvaskmaskin på maks 65°C (hele vaskesyklusen må utføres og uten servise). Fjern overflødig vann uten å skade filteret, fjern delene i plast, og la matten tørke i ovnen i minst 15 minutter med en temperatur på maks 100°C. For å beholde funksjonen til kullfilteret som kan regenereres må denne operasjonen gjentas hver 2. måned. Disse må byttes minst hvert 3. år eller når matten er skadet.

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

• **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 mattlagring og ikke for lengre opplysning av rommet. Forlenget bruk av belysningen minsker varigheten av lyspærene betraktelig.

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

• **Advarsle:** 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.8):

For å kunne erstatte de dikroiske lampene, ta forsiktig ut lampen fra lampeholderen ved hjelp av en liten flat skrutrekker eller et lignende verktøy. **VENNLIST MERK!** Når du utfører denne operasjonen, se til at du ikke riper opp viften. Skift ut pærene med nye av samme type.

#### • Utskifting av halogene lyspærer (Fig.9):

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.

#### • Bytting av LED lamper (Fig.10):

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

#### • Bytte ut lyspærer/halogengenpærer (Fig.11):

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

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

**A** = Tast for BELYSNING

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

**C** = Tast for FØRSTE HASTIGHET

**D** = Tast for ANNEN HASTIGHET

**E** = Tast for TREDJE HASTIGHET

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

Hvis apparat er utstyrt med funksjonshastigheten **INTENSIV**, trykker man på tast **E** i 2 sekunder fra TREDJE hastighet, slik at den aktiveres i 10 minutter før den går tilbake til forrige innstilte hastighet. LED blinker når funksjonen er aktivert.

For å avbryte funksjonen før det har gått 10 minutter, trykker man en til gang på **E**. På enkelte modeller er det også mulig å aktivere funksjonen fra første og andre hastighet.

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

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

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

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

• Kontroller Mekaniske (Fig.13.A.B.C.) 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
- G** = Kontrolllampe for MOTOR I FUNKSJON.

#### • Kontroller (Fig.14):

Tast **A** = lys på/av.

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

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

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

Tast **E** = Tidsbryteren bryter av funksjonene etter en bestemt tid, etter at denne er blitt 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 tyre 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 lystastene. 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. **1** og **F**) må fettfiltrene rengjøres.
- Når display **C** blinker og viser vekselsvis nivået for utsugnings-effekt og bokstaven **A** (eks.**1** og **A**) må de aktive kulfiltrene 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.

#### • Mekaniske kommandoer (Fig.15) forklaring av symboler:

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

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

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

**POLSKA**

**PL**

## INFORMACJE OGÓLNE

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

## UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Nie należy używać jednocześnie okapu kuchennego i palenika lub kominka zależnych od powietrza w pomieszczeniu i niezasilanych energią elektryczną, ponieważ okap zużywa powietrze potrzebne do ich spalania. Ciśnienie ujemne w pomieszczeniu nie powinno przekraczać 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Należy więc zadbać o prawidłową wentylację w pomieszczeniu, konieczną dla bezpiecznego funkcjonowania urządzenia. Przy odprowadzaniu dymu na zewnątrz, należy przestrzegać norm obowiązujących w waszym kraju.

## Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

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

wtyczkę z bezpiecznikiem topikowym 3A lub dwupolowym przewodem z bezpiecznikiem topikowym 3A.

## 2. Uwaga!

**W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.**

**A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.**

**B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.**

**C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.**

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

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

**F) Wyjąć wtyczkę z gniazdka przed przystąpieniem do konserwacji.**

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

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

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

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

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

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

## INSTRUKCJE DO INSTALACJI

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

**• Przed przystąpieniem do czynności montażowych założyć rękawice ochronne.**

### • Podłączenie elektryczne:

Uwaga! Skontrolować tabliczkę znamionową znajdującą się wewnętrz urządzienia:

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

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

### Klasa izolacji II

Urządzenie skonstruowane jest według klasy II, dlatego przewody nie muszą być uziemione. Wtyczka musi być łatwo dostępna po instalacji urządzenia. W przypadku, gdy urządzenie

wypośacone jest w kabel bez wtyczki, w celu jego podłączenia należy umieścić pomiędzy urządzeniem a siecią wylącznik wielobiegowy z minimalnym otwarciem między stykami wynoszącym 3 mm, przystosowany do obciążenia i zgodny z obowiązującymi normami.

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone następująco:

BRĄZOWY = L linia

BŁĘKITNY = N zerowy.

### Klasa izolacji I

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

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno zostać wykonane w następujący sposób:

BRĄZOWY = L linia

NIEBIESKI = N neutralny

ZŁOTO/ZIELONY = uziemienie.

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

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

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

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

### • Montaż na ścianie:

- Wywiercić otwory **A** uwzględniając podane wielkości (Ryc.2).

- Umocować urządzenie na ścianie i ustawić w poziomie za pomocą zawieszek.

- Następnie przymocować okap za pomocą dwóch śrub **A** (Ryc.5).

W zależności od montażu użyć śrub i kołków odpowiednich dla danego rodzaju muru (np. żelbeton, płyta kartonowo-gipsowa, itp.) W przypadku gdy śruby i kołki wchodzą w skład zestawu, należy upewnić się, że są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap.

### • Montaż teleskopowych złączek ozdobnych:

- Przed założeniem złączki ozdobnej zamontować zasilanie elektryczne.

- Jeśli urządzenie instalowane jest w wersji zasysającej lub w wersji z silnikiem zewnętrznym należy najpierw zamontować otwór odprowadzający powietrze.

- Ustawić szerokość podpory górnej złączki (Ryc.3).

- Następnie przymocować podporę do sufitu za pomocą śrub z uwzględnieniem odległości wskazanej na Ryc.2 w taki sposób, aby była równoległa do okapu **A** (Ryc.3).
- Przyłączyć kołnierz **C** do otworu odprowadzającego powietrze za pomocą rury łączącej (Ryc.5).
- Umieścić górną złączkę wewnętrznej dolnej.
- Przymocować dolną złączkę do okapu używając śrub **B** (w zestawie) (Ryc.5), naciągnąć górną złączkę aż do skrzynki i zamocować za pomocą śrub **B** (Ryc.3).
- Jeżeli Wasze urządzenie posiada dolne złączki jak na Fig.4A, należy dokonać umocowania jak pokazano na Fig.6A.
- Aby przekształcić okap z wersji zasysającej w wersję filtrującą, należy zakupić filtry z węglem aktywnym i postępować według instrukcji montażu.

#### • Wersja z filtrem:

##### **Uwaga!**

- Aby okap **Z WENTYLATOREM** przekształcić na okap z **FIL-TREM**, należy zamówić u dostawcy filtry węglowe jako dodatkowe wyposażenie. Mamy do dyspozycji dwa inne Zestawy, jeden z filtrem z węglem aktywnym w skrzynce (Rys.7B) i drugi z filtrem z węglem aktywnym do wielokrotnego użytku (które można myć) (Rys.7C).
- Aby wymienić filtry z aktywnym **X** węglem, należy pociągnąć na zewnątrz dźwignię w sposób pokazany na Rys.7B.

## EKSPOŁATACJA 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.

• **Filtр противолужковый** ma za zadanie zatrzymywanie cząsteczek tłuszczu zawieszonych w powietrzu, dlatego narządzony 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 przeciwłuszczywe, używając płynnych neutralnych nie ściernych środków czyszczących lub też myć je w zmywarce przy niskiej temperaturze i krótkich cyklach mycia.

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

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

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

- Filtry z węglem aktywnym regenerowane muszą być myte ręcznie, neutralnymi nie ściernymi środkami myjącymi lub w zmywarce w maksymalnej temperaturze 65°C (czyli mycia musi być całkowity bez naczyni). Usunąć nadmiar wody uważając aby nie uszkodzić filtra, zdjąć plastikowe części i wysuszyć poduszkę w piekarniku przez około 15 minut w maksymalnej temperaturze 100°C. Aby utrzymać skuteczność filtra węglowego regenerowanego, taką czynność musi być powtarzana co 2 miesiące. Muszą być one wymieniane maksymalnie co 3 lata lub, gdy poduszka zostanie uszkodzona.

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

- **Często myć okap, zarówno wewnętrzny, jak i na zewnątrz, przy pomocy szmatki zwilżonej denaturatem lub neutralnym środkiem myjącym w płynie, nie ściernym.**
- Instalacja oświetleniowa zaprojektowana jest do użytkowania podczas gotowania, a nie do długotrwałego użycia jako oświetlenie główne pomieszczenia. Przedłożone 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.8):

Aby wymienić dwubarwne lampy, należy odłączyć lampę wyjmując ją ostrożnie z obudowy za pomocą małego płaskiego śrubokręta lub podobnego narzędzia. **UWAGA! Podczas tej czynności należy uważać, aby nie porysować okapu.** Wymienić lampy na takie same.

#### • Wymiana lamp halogenowych (Rys.9):

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

#### • Wymiana lampek LED (Rys.10):

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

#### • Wymiana lampek żarówek/halogenów (Rys.11):

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

#### • Układ sterowania (Rys.12.A.B.)

Stery świetlne znaczenie symboli jest następujące.

**A** = Przycisk OSŁÓWIENIE

**B** = Przycisk WŁĄCZENIE

**C** = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**D** = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**E** = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

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

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

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

**air**" i silnik będzie ustawiony na 2ej prędkości; naciskając 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 węgla aktywnego:**

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

-Gdy przycisk **A** migą 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 wwduszając przycisk **A** przez około **5 sec**. aż ustanie pulsowania.

• **Układ sterowania Stery mechaniczne (Rys.13.A.B.C.)**

znaczenie symboli jest następujące:

**A** = Przycisk OŚWIETLENIE

**B** = Przycisk WŁĄCZENIE

**C** = Przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

**D** = Przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

**E** = Przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ

**G** = Wskaźnik SILNIK FUNKCJONUJĄCY.

• **Wyświetlacz (Rys.14):**

**Przycisk A** = Przycisk włączający/wyłączający oświetlenie.

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

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

**Przycisk D** = Uruchamia okap. Naciskając taki przycisk nastąpi wzrost prędkości. Naciskając 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 czasową funkcję, w chwili włączenia, przez 15 minut po ich wyłączeniu. Il Timer wyłącza się ponownym wciśnięciem 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 perfyeryjnych 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 naciśnąć jakikolwiek przycisk z wyjątkiem przycisku oświetlenia. Aby dezaktywować funkcję, naciśnąć na przycisk **E**.

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

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

-Gdy wyświetlacz **C** migą 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 **Flub A** na wyświetlaczu **C** przestanie migać.

• **Przyciski kontrolne (Rys.15)** poniżej podajemy znaczenie symboli:

**A** = Przycisk ŚWIATŁO/ON-OFF

**B** = Przycisk OFF/PIERWSZA SZYBKOŚĆ

**C** = Przycisk DRUGA SZYBKOŚĆ

**D** = Przycisk TRZECIA SZYBKOŚĆ.

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

**DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNE USTERKI, SPOWODOWANE NIEPRZESTRZEGANIEM WYŻEJ WYMENIONYCH WSKAŻÓWEK.**

**ROMANIA**



## DESCRIERE GENERALĂ

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

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1. Dacă dispuneți de o centrală termică sau de o altă surșă 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 ( $4 \times 10^{-5}$  bar). Pentru a garanta o funcționare corectă, asigurați-vă că ventilația din încăpere este adecvată. În ceea ce privește evacuarea aerului în mediul înconjurător, respectați normele naționale în vigoare.

### Înainte de conectarea modelului la rețea electrică:

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

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

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

### 2. ATENȚIE!

În anumite situații, aparatele electrice pot reprezenta un pericol.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Acest aparat este contrasemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, referitoare la "Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". Asigurându-vă că acest produs este scos din uz în mod corect, dvs. ca utilizator contribuți 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 aparatul.**

## 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:

Notă! Controlați plăcuța de date pusă în interiorul aparatului:

-Dacă pe plăcuță apare simbolul  înseamnă că aparatul nu trebuie legat la pământ, execuțați deci instrucțiunile privind clasa de izolație II.

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

### Clasa de izolație II

Hota intră în clasa de construcție II; de aceea, nu este necesar să o conectați la împământare. Ștecherul 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 intrerupător omnipolar cu deschiderea minimă între contacte de 3 mm, dimensionat la sarcină și conform normelor în vigoare.

Conecțarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

ALBASTRU = N nul.

### Clasa de izolație I

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

Conecțarea la rețeaua electrică trebuie să respecte următoarele indicații:

MARO = L fază

BLEUMARIN = N neutră

GALBEN/VERZUI =  împământare.

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

La efectuarea legăturilor electrice, asigurați-vă că priza de curent este dotată cu firul de împământare. Dupa montarea hotei de aspirare, asigurați-vă că priza este ușor accesibilă. Daca vă efectuați conectarea direct la rețeaua electrică, este necesar să echipați cablul cu un intrerupător omnipolar cu deschiderea contactelor de 3 milimetri, capabil să suporte sarcina electrică indicată, conform normelor în vigoare.

- Distanța minimă între suprafața, suportului vaselor de gătit de pe aragaz și partea cea mai joasă a hotei de la bucătărie, trebuie să fie de cel puțin **65 cm**. Dacă văță folosiți 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/filtele (vezi Fig.7A), pentru a mănuși mai ușor hota.

- În caz că aparatul este montat în versiune aspirantă predispoñeți 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".

### • Fixarea la perete:

- Execuțați găurile **A** respectând cotele indicate (vezi Fig.2).
- Fixați hota la perete și aliniați-o orizontal cu celelalte corpu suspendate.
- Când ati reglat înălțimea, fixați hota definitiv, cu ajutorul celor două șuruburi **A** (vezi Fig.5).

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

### • Montarea coloanei telescopic decorative:

- Introduceți cablurile electrice în interiorul coloanei decorative.
- Dacă hota dumneavoastră este aspirantă sau dispune de un motor extern, execuțați mai întâi gaura de evacuare a aburilor.
- Reglați lățimea bridei de suport din partea superioară a coloanei (Fig.3).
- Fixați coloana pe tavan având grija să fie centrată pe aragaz și brida de suport să fie la înălțimea precizată în figura 2; folosiți pentru aceasta șuruburile **A** (vezi Fig.3).
- Montați apoi tubul de evacuare, de la flanșa **C** la gaura de evacuare aer (vezi Fig.5).
- Introduceți segmentul superior al coloanei în segmentul interior al acesteia.
- Fixați apoi segmentul inferior al coloanei pe hotă cu șuruburile **B** din dotare (vezi Fig.5) și prelungiți segmentul superior până la bridă, fixându-l și pe acesta cu șuruburile **B** (vezi Fig.3).
- În cazul în care aparatul dvs. are manșoanele inferioare indi-

cate ca și în Fig.4A, fixarea lor este cea reprezentată în Fig.6A.  
- Pentru a schimba hota de la varianta aspirantă la varianta filtrantă, apelați la vânzător pentru furnizarea filtrelor de carbon activ; pentru montajul acestora, urmăriți instrucțiunile.

**• Varianta filtrantă:**

**Atenție!**

- Pentru a transforma hota din versiunea **ASPIRANTĂ** în versiunea **FILTRANTĂ** filtrele cu cărbune trebuie comandate de la furnizorul dumneavoastră ca accesoriu separat. Avem disponibile două tipuri diverse de Kit, unul cu filtre cu cărbune cu sertar (Fig.7B) iar celălalt cu filtre cu cărbune regenerabile (lavabile) (Fig.7C).

- Pentru a înlocui filtrele cu cărbune activ cu sertar **X**, trebuie să trageti spre exterior pîrghia aşa cum este indicat în Fig.7B.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

• Se recomandă să porniți hota înainte de a începe coacerea alimentelor. Lăsați hota în funcțiune 15 minute după stingerea aragazului, pentru a elimina complet miroslul de mâncare. Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerea ei în mod periodic, conform indicațiilor; o atenție mărită trebuie acordată filtrului degresant și filtrului de carbon activ.

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

- Pentru a preveni pericolul de incendii, la fiecare 2 luni este necesară spălarea filtrelor抗grăsimi; 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 liberat în atmosferă și au funcția de a diminua miroslurile neplăcute datorate gătitului.

- Filtrele cu cărbune activ regenerabile 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抗grăsimi.

- Filtrele cu cărbune activ regenerabil trebuie spălate cu mâna, cu detergenți neutri neabrazivi, sau în mașina de spălat vase la o temperatură de maxim 65°C (ciclul de spălare trebuie să fie complet și fără vase). Înlăturăți apa în exces având grija să nu deteriorați filtrul, îndepărtați elementele din plastic și uscați materialul în cuptor timp de cel puțin 15 minute la o temperatură de maxim 100°C. Pentru a păstra eficiența filtrului cu cărbune regenerabil, această operație trebuie efectuată la fiecare 2 luni. Acestea trebuie înlocuite la maxim fiecare 3 ani sau în momentul în care materialul de filtrare este deteriorat.

• **Înainte de a monta la loc filtrele抗grăsimi 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 îbucătăriilor. 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:** nerespectarea 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.8):**

Pentru înlocuirea becurilor dicroice, deconectați becul scoțându-l cu grija din suportul său cu ajutorul unei mici surubelnițe plate sau al unui instrument echivalent. **ATENȚIE! În timpul acestei operații, aveți grija să nu zgâriati hota.** Înlocuiți becurile arse cu altele noi, de același tip.

**• Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.9):**

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

**• Înlocuire becuri LED (Fig.10):**

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

**• Înlocuirea becurilor incandescente/halogene (Fig.11):**

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

**• Comenzi luminoase (Fig.12 A.B.)** 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 înținând 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.

Apasând butonul **F** timp de 2 secunde (cu hota închisă) se va pune în funcțiune "clean air". Această procedură va pune în funcțiune motorul timp de 10 minute la fiecare ora în prima viteza. Cum s-a pus în funcțiune, motorul va începe cu 1° viteza timp de 10 minute în timpul carei trebuie să semnalizeze simultan butoanele **F** și **C**. Dupa ce a trecut acest timp motorul se oprește și ledul butonului **F** ramâne fix aprins, iar după 50 de minute motorul pornește din nou la prima viteza și ledul **F** și **C** încep să semnalizeze pe timp de 10 minute, și asă mai departe. Apăsând orice tastă în afara de lumini, hota revine la funcționarea normală (ex. dacă se apără tasta **D** se dezactivează funcția "clean air" iar motorul se configerează la a 2° 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 stergeți memoria electronică apăsând tasta **A** timp de **5 secunde**, până când tasta se stinge.

- **Comenzi mecanice (Fig.13.A.B.C.) simbolurile sunt explicate mai jos:**
- A** = Buton LUMINĂ
- B** = Buton de oprire OFF
- C** = Buton VITEZA ÎNȚĂI
- D** = Buton VITEZA A DOUA
- E** = Buton VITEZA A TREIA
- G** = Semnal luminos MOTOR ÎN FUNCȚIUNE.

• **Comenzi (Fig.14):**

**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 corespunzător vitezei a 3<sup>a</sup>, 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 dezactiveaza apăsând din nou butonul **E**. Când functia Timer este activa, zecimalele de pe display emit un semnal intermitent. Daca functia Viteza intensiva este activata, Timer-ul nu poate fi pus în functiune.

Apasând butonul **E** timp de 2 secunde, când aparatul este oprit, se activeaza functia "clean air". Aceasta pună în funcțiune motorul 10 minute pe ora, la viteza întâi. În timpul functionarii, pe ecran apare o miscare rotativa, a segmentelor periferice. La expirarea timpului, motorul se opreste iar pe ecran apare litera **C**, cu un semnal luminos stabil, care ramâne 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 apăsăti tasta **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** încetează să fie intermitente.

• **Comenzi mecanice (Fig.15)** simbolurile sunt prezентate în continuare:

**A** = Tasta LUMINĂ/ON-OFF

**B** = Tasta OFF/PRIMA VITEZĂ

**C** = Tasta A DOUA VITEZĂ

**D** = Tasta A TREIA VITEZĂ.

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

**ПРОДУЦАТОР ИШI DECLINĂ ORICE RESPONSABILITATE ПENTRU DAUNELE PROVOCATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS.**

## ОБЩИЕ СВИДЕТЕЛИ

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

### Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

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

### 2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

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

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

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

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

### • Электрическая связь:

Примечание! Проверьте табличку данных, расположенную внутри аппарата:

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

### Тип изоляции II

-Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод. Необходимо обеспечить легкий доступ к штепсюлю 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.

### Тип изоляции I

Данное изделие относится к классу I, поэтому должно подсоединяться к заземлению.

Подсоединение к сети электропитания производится в следующем порядке:

КОРИЧНЕВЫЙ = L сеть

СИННИЙ = N нейтраль

ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННЫЙ =  заземление.

Провод нейтрали должен подсоединяться к зажиму с символом **N**, а **ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ** провод – к зажиму с символом заземления .

В процессе электрического подключения проверьте, чтобы электрическая розетка была оснащена контактом заземления. После монтажа кухонной вытяжки проверьте, чтобы штепсельная вилка изделия была легкодоступной. В случае прямого подключения к сети электропитания необходимо установить между изделием и сетью мультиполлярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами

3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.

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

- 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.

### • Прикрепление к стене:

-Выполните отверстия **A**, соблюдая указанные расстояния (Рис.2).

-Прикрепите устройство к стене при помощи регулируемого кронштейна, выровняйте устройство в горизонтальном положении.

-Прикрепите окончательно колпак двумя винтами **A** (Рис.5). **B** зависимости от варианта монтажа используйте винты (шурупы) и дюбели, соответствующие типу стены (например, железобетон, гипсокартон и т. д.).

Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован колпак.

### • Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов:

-Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента.

-Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха.

-Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (Рис.3).

-Прикрепите его к потолку винтами **A** так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (Рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на Рис.2.

-Соедините фланец **C** с отверстием для выведения воздуха посредством соединительной трубы (Рис.5).

-Вставьте верхний сборочный элемент в нижний.

-Прикрепите нижний сборочный элемент к колпаку, используя винты **B**, которые прилагаются (Рис.5), сместите верхний сборочный элемент до кронштейна и прикрепите его винтами **B** (Рис.3).

-В том случае, если Ваш прибор оснащен внешними штуцерами, как показано на Рис.4А, крепление производится, следуя указаниям Рис.6А.

-Для превращения колпака из вытяжного в фильтрующий обратитесь к своему дилеру для получения фильтров с активированным углем и следуйте инструкциям по установке.

### • Фильтрующая модель:

#### Внимание!

-Для преобразования вытяжки из модели **ВСАСЫВАНИЯ**

в модель **ФИЛЬТРОВАНИЯ** необходимо заказать угольные фильтры у вашего продавца. Имеются два разных типа комплектов, один с фильтрами с активированным углем в кассете (Схема 7B), второй с фильтрами с регенерируемым активированным углем (промываемые) (Схема 7C).  
- Для замены фильтров с активированным углем в кассете X необходимо потянуть наружу рычаг, как показано на Схеме 7B.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

• 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 жидкых 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.

- Регенерируемые фильтры с активированным углём необходимо мыть вручную, с использованием нейтральных моющих средств без абразивных добавок, или в посудомоечной машине при температуре не выше 65°C (при этом в машине не должно находиться посуды). Удалить лишнюю воду, не повреждая фильтр, снять пластмассовые детали и высушить коврик в печи, не менее чем 15 минут при температуре не выше 100°C. Чтобы поддерживать фильтр с активированным углём в эффективном состоянии, это операцию необходимо проводить каждые 2 месяца. Не менее чем раз в 3 года фильтр необходимо заменять, или когда на коврике обнаружены повреждения.

• **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 жидккие моющие средства.**

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

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

• **Внимание:** несоблюдение рекомендаций по очистке вытяжке и замене очистки фильтров, приводит к опас-

ности пожара. Рекомендуется следовать приведённым инструкциям.

### • Замена галогенных ламп (Рис.8):

Для замены двухцветных ламп снимите лампочку, осторожно отпуская ее от патрона при помощи небольшой плоской отвертки или эквивалентного инструмента. **ВНИМАНИЕ!** Выполняя данную операцию, будьте осторожны, чтобы не поцарапать вытяжку. Замените лампы на лампы такого же типа.

### • Замена галогенных ламп (Рис.9):

Для замены галогенных ламп В снимите стеклянную крышку С, поддев ее отверткой в специальных пазах. Замените лампы на лампы такого же типа. **Внимание:** не прикасайтесь к лампам голыми руками.

### • Замена светодиодных ламп (Рис.10):

На исполнении со СВЕТОДИОДНЫМИ лампами, замену ламп должен производить специализированный технический персонал.

### • Замена лампочки накаливания/галогенной (Рис.11):

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

### • Органы управления светящиеся (Рис.12.А.В.):

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 – x 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 зажженным. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости, и указатели F и C начинают мигать в течение 10 минут и т.д. 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.

**• Органы управления механические (Рис.13.A.B.C.):**

- A** = кнопка освещения
- B** = кнопка нулевой
- C** = кнопка первой скорости
- D** = кнопка второй скорости
- E** = кнопка третьей скорости
- G** = лампочка: ДВИГАТЕЛЬ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ.

**• Органы управления (Рис.14):**

**Клавиша A** = Включает/выключает подсветку.

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

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

**Клавиша D** = включает вытяжку. Увеличивает скорость мотора. Нажатие клавиши 3-й скорости вызывает активацию функции интенсивного режима на 10 мин, по истечении которых восстанавливается скорость работы, активной в момент включения данной функции. На период действия интенсивного режима имеет место мигание индикатора. **Клавиша E** = Таймер на 15 минут запоминает функции в момент включения после отключения этих функций. Таймер отключается повторным нажатием кнопки **E**. Когда функция Таймер включена, на дисплее должно мигать десятичное значение. Если работает интенсивная скорость, включить функцию Таймер нельзя.

Нажав кнопку **E** на 2 секунды при выключенном вытяжке, включается функция "clean air". Эта функция включает двигатель на 1-ой скорости на 10 минут каждый час. В процессе функционирования на дисплее показываются врачающиеся боковые сегменты. По истечении этого времени двигатель выключается, и на дисплее появляется буква "C" до следующего запуска двигателя на 10 минут по прошествии 50 минут. 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** попеременно мигают значение рабочей скорости и буква **F** (например, **1** и **F**) необходимо вымыть фильтры-жироуловители.

- Когда на дисплее **C** по переменно 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 **C**.

**• Механическое управление (Рис.15) обозначения следующие:**

- A** = кнопка СВЕТ/ВКЛ-ВЫКЛ
- B** = кнопка ВЫКЛ/ПЕРВАЯ СКОРОСТЬ
- C** = кнопка ВТОРАЯ СКОРОСТЬ
- D** = кнопка ТРЕТЬЯ СКОРОСТЬ.

Если вытяжка будет выключена на первой, второй или третьей скорости, то в момент последующего включения она будет работать на той же скорости, на которой произошло выключение.

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

**SVERIGE**



**OBSERVERA**

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant, eftersom den innehåller viktiga anvisningar beträffande säkerheten vid installation, användning och underhåll. Förvara bruksanvisningen för framtida bruk. Apparaten har utarbetats för att användas med fränlufstdrift (med luftutblås utomhus - Fig.1B) och med kofilterdrift (återcirkulation av luften till omgivningen - Fig.1A) eller med extern motor (Fig.1C).

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

1. Var uppmärksam om utsugningskåpan fungerar samtidigt som en brännare eller eldhård som är beroende av omgivningsluften i rummet och som drivs med annan typ av energi än elektrisk energi, eftersom utsugningskåpan suger upp luft från rummet som brännaren eller eldhårdet är i behov av för sin förbränningsprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utvändiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

**Innan apparaten kopplas till elnätet:**

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

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

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

**2. Observera!**

I vissa situationer kan elektrisk utrustning utgöra en fara. A) Kåpan ska inte vara i drift när filtrens skick kontrolleras. B) Vidrör inte glödlampor eller områden runt dessa direkt efter längre tids användning av belysningen.

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

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

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

F) Koppla från kontaktarna från stickkontakten innan un-

**derhållsmoment 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 lokalens 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 följerisker för miljö och hälsa.

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

Obs! Kontrollera märkskytten som sitter inuti utrustningen:

-Om symbolen  ånges på märkskytten innebär detta att utrustningen inte ska jordas. Följ därför anvisningarna i isolationsklass II.

-Om symbolen  INTE ånges på märkskytten ska anvisningarna i isolationsklass I följas.

### Isoleringsklass II

Apparaten är av typklass II, och inga kablar skall därför jordas. Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats.

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, varav dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.

Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLL = N nolla.

### Isoleringsklass I

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

Anslutningen till elnätet ska göras på följande sätt:

BRUN = L-linje

BLÄ = N-nolla

GULGRÖN =  jord.

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

Vid elektrisk anslutning, se till att strömuttaget har jordanslutning. När utsugningskåpan har monterats, se till att kontaktken

för nätanslutningen sitter i ett lättåtkomligt läge. Vid direkt anslutning till elnätet är det nödvändigt att installera en flerpolig brytare mellan utrustningen och elnätet. Brytaren ska ha en min. öppning mellan kontakterna på 3 mm, varav dimensionerad för belastningen och uppfylla gällande lagstiftning.

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

- Om apparaten ska monteras med utsugningsversion 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 bullervåran ökas.

### • Fastsättning på väggen:

-Borra hålen **A** och ta hänsyn till de angivna männen (Fig.2).  
-Fäst apparaten på väggen och se till att den är i horisontell linje med de övriga köksskåpen.  
-När spiskåpan har justerats ska den fästas definitivt med de 2 skruvarna **A** (Fig.5).

För de olika monteringarna ska skruvar och expansionspluggar som är lämpliga för väggen användas (tex. armerad betong, gips o.s.v.). Om skruvar och expansionspluggar med levereras med produkten ska du försäkra dig om att de är lämpliga för den typ av vägg där spiskåpan ska fästas.

### • Fastsättning Av Skorstensförlängning:

-Montera elmatningen innanför skorstensförlängningen.  
-Om din apparat ska installeras som insugande version eller version med ytter motor ska hål för utsugning av luften förberedas.  
-Reglera bredden för överdelens fästen (Fig.3).  
-Fäst sedan fästet i taket med skruvarna **A** (Fig.3) så att det är i linje med din spiskåpa och ta hänsyn till avståndet till taket som ånges i Fig.2.  
-Anslut flänsen **C** med ett anslutningsrör till hålet för utsugning av luft (Fig.5).  
-Skjut in överdelen inuti underdelen.  
-Fäst underdelen i spiskåpan med de medlevererade skruvarna **B** (Fig.5). Dra upp överdelen till fästet och fäst den med skruvarna **B** (Fig.3).  
-Om apparaten har de nedre fogarna på samma sätt som på bild 4.A, ska den kopplas som på bild 6.A.  
-För att modifiera spiskåpan från insugande version till filterande version ska du beställa kolfilter från din återförsäljare och föl sedan monteringsanvisningarna.

### • Filterande version:

#### Observera!

-Beställ filtern med aktivt kol som tillbehör hos din återförsäljare för att omvandla kåpan från **INSUGANDE** version till **FILTERANTE**. Vi tillhandahåller två olika satser, en med lådkolfilter (Fig.7B) och en med kolfilter som kan återställas (rengöras) (Fig.7C).

-För att byta ut lådfiltren **X** med aktivt kol ska spaken dras ut, som visas i Fig.7B.

## ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

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

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

- För att 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 filtren ändra färg lite. Detta ger inte rätt till reklamation för eventuell ersättning av dem.

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

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

- De återanvändbara aktiva kolfilterna bör diskas för hand med neutralt icke-polerande diskmedel, eller i diskmaskin med en högsta temperatur på 65° C (tvättprogrammet måste göras utan annan disk). Ta bort överflödigt vatten utan att skada filtret, ta bort plastdelarna och torka den lilla dynan i ugnen i minst 15 minuter vid en temperatur på max 100° C. För att behålla det återanvändbara aktiva kolfiltern effektiva funktion ska denna handling upprepas varannan månad. Dessa måste bytas ut minst var tredje år eller när den lilla dynan är skadad.

• **Innan du sätter tillbaks avfettningsfiltren och de återanvändbara aktiva kolfiltern 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 byte och rengöring av filtren medför brandrisk. Det rekommenderas därför att man följer dessa instruktioner.

### • **Byta halogenlampor (Fig.8):**

För att byta ut de dikroiska lamporna, koppla från lamporna genom att lossa dem från lamphållaren med en liten platt skruvmejsel eller ett liknande verktyg. **OBSERVERA! Var försiktig så att inte kåpan repas när detta moment utförs.** Byt ut mot lampor av samma typ.

### • **Byta halogenlampor (Fig.9):**

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.

### • **Byte av LED-lamporna (Fig.10):**

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

### • **Byte av glödlampor/halogenlampor (Fig.11):**

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

• **Manöverfunktioner lysande (Fig.12.A.B.)** 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 därefter återgår 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 lysdiot **F** förblir tänd med fast ljus ända tills motorn efter ytterligare 50 minuter startar igen på hastiget ett och lysdioterna **F** och **C** börjar blinka igen i 10 minuter osv. Genom att trycka på vilken knapp som helst förutom ljusknapparna återgår fläkten till normal drift (t.ex. om du trycker på knappen **D** avaktiveras 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 om klipan, 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 kolfiltern rengöras eller bytas 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 blinka.

• **Manöverfunktioner mekaniska (Fig.13.A.B.C.)** beskrivs symbolerna här nedan:

**A** = Knapp för BELYSNING

**B** = Knapp OFF

**C** = Knapp FÖRSTA HASTIGHET

**D** = Knapp ANDRA HASTIGHET

**E** = Knapp TREDJE HASTIGHET

**G** = Kontrolllampa MOTORN I FUNKTION.

### • **Manöverfunktioner (Fig.14):**

**Tangent A** = Slır på/Av belysningen.

**Tangent B** = Slır på/Av klipan. Apparaten startar med den lägsta hastigheten. Om klipan fungerar skall tangenten tryckas in halv sekund för att slır av den. Om klipan fungerar med den lägsta hastigheten behöver man inte hålla tangenten intryckt för att stänga av den. Minskar motorns hastighet.

**Display C** = Anger den valda motorhastigheten och aktiveringens av timer.

**Tangent D** = Slır på klipan. Ökar motorns hastighet. Om tang-

enten för den tredje hastigheten trycks in startar den intensiva hastigheten under 10 sekunder för att sedan återgå till den arbetshastighet som var aktiv före ingreppet. Displayen blinkar under denna funktion.

**Tangent E = II** Timer ställer in funktionstiderna vid aktiveringens plå 15 minuter, varefter de stängs av. Avaktivera timern genom att trycka på knapp **E**. När funktionen Timer är aktiv på displayen ska decimalpunkten blinka. 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 tänder 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 lusknappen 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 den elektroniska minnet nollställas genom att trycka ned knappen **A** i cirka **5 sek** tills signalerna **F** eller **A** slutar att blinca på displayen **C**.

• **Mekaniska kommandon (Fig.15)** symbologin är följande:

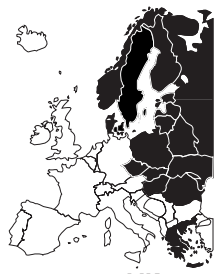
**A** = Knapp LJUS/ON-OFF  
**B** = Knapp OFF/FÖRSTA HASTIGHETEN  
**C** = Knapp ANDRA HASTIGHETEN  
**D** = Knapp TREDJE HASTIGHETEN.

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

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







**3LIK1052**