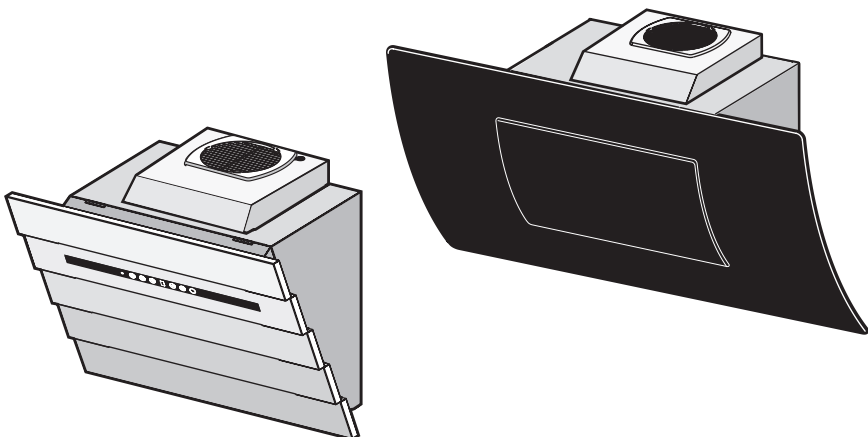
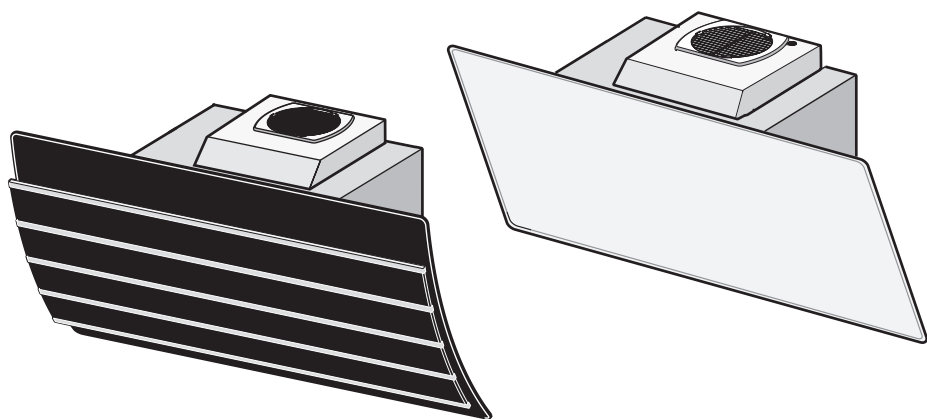
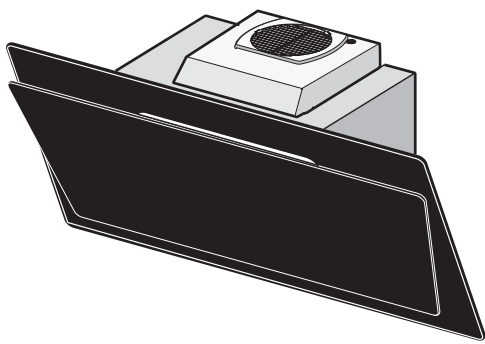


- GB** **COOKER HOOD** - User instructions
- CZ** **ODSAVAČ PAR** - Návod k použití
- DK** **EMHÆTTE** - Brugervejledning
- FIN** **LIESITUULETIN** - Käyttöohje
- GR** **ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ** - Εγχειρίδιο χρήσης
- H** **ELSZÍVÓ KÜRTŐ** - Használati utasítás
- N** **AVTREKKSKAPPE** - Bruksanvisning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



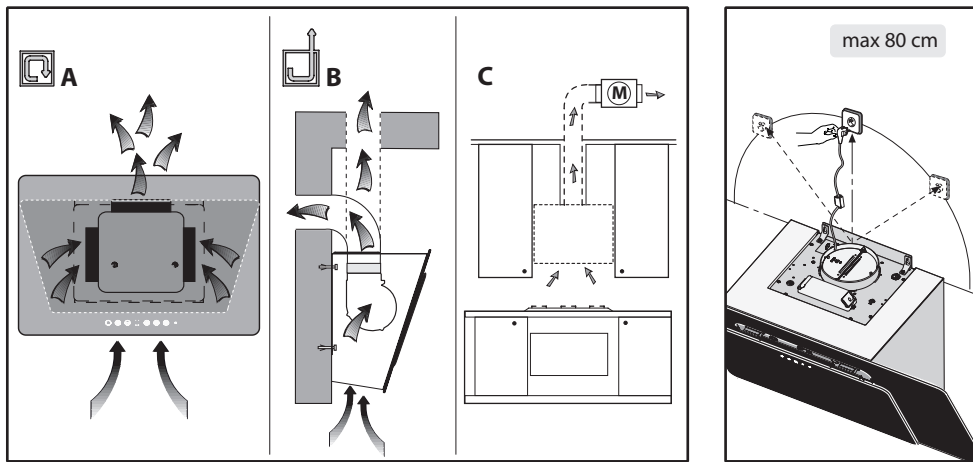


Fig.1

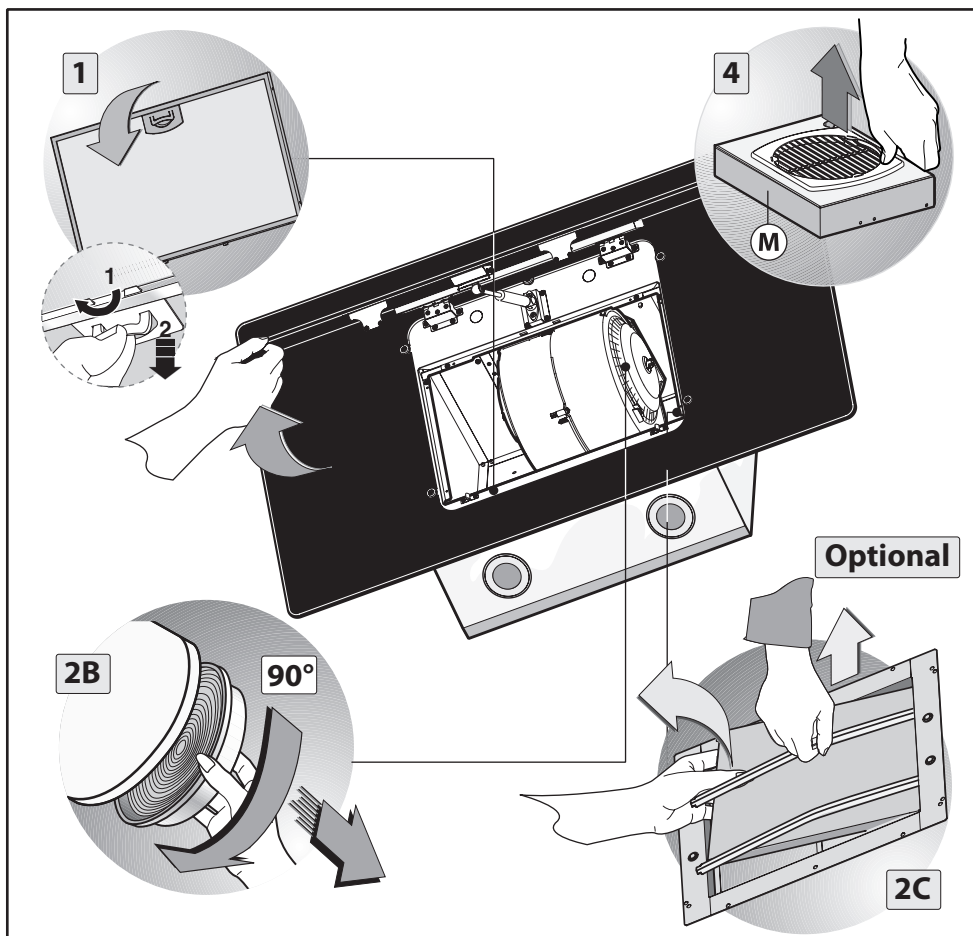
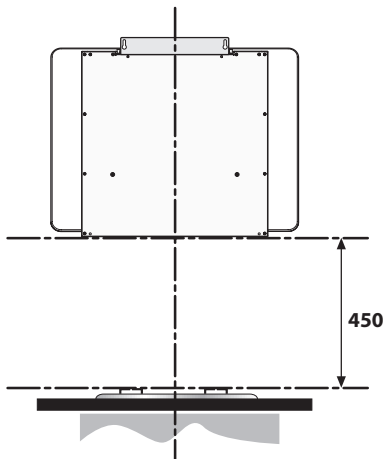
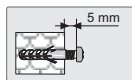
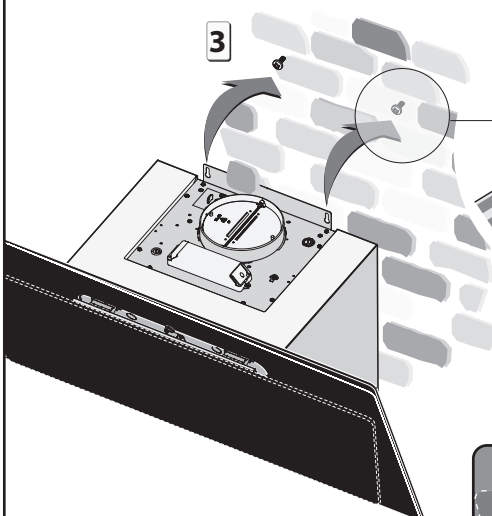
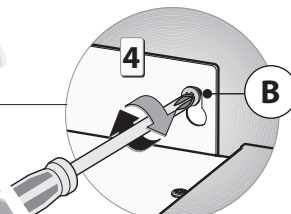
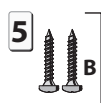
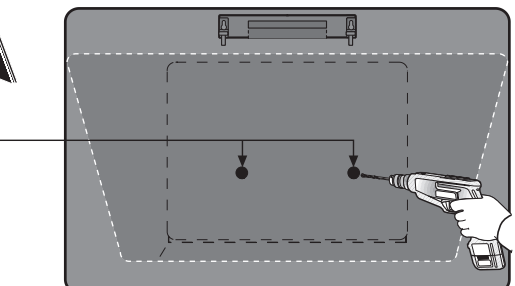


Fig.2

1**2****3****4****B****5****Fig.3**

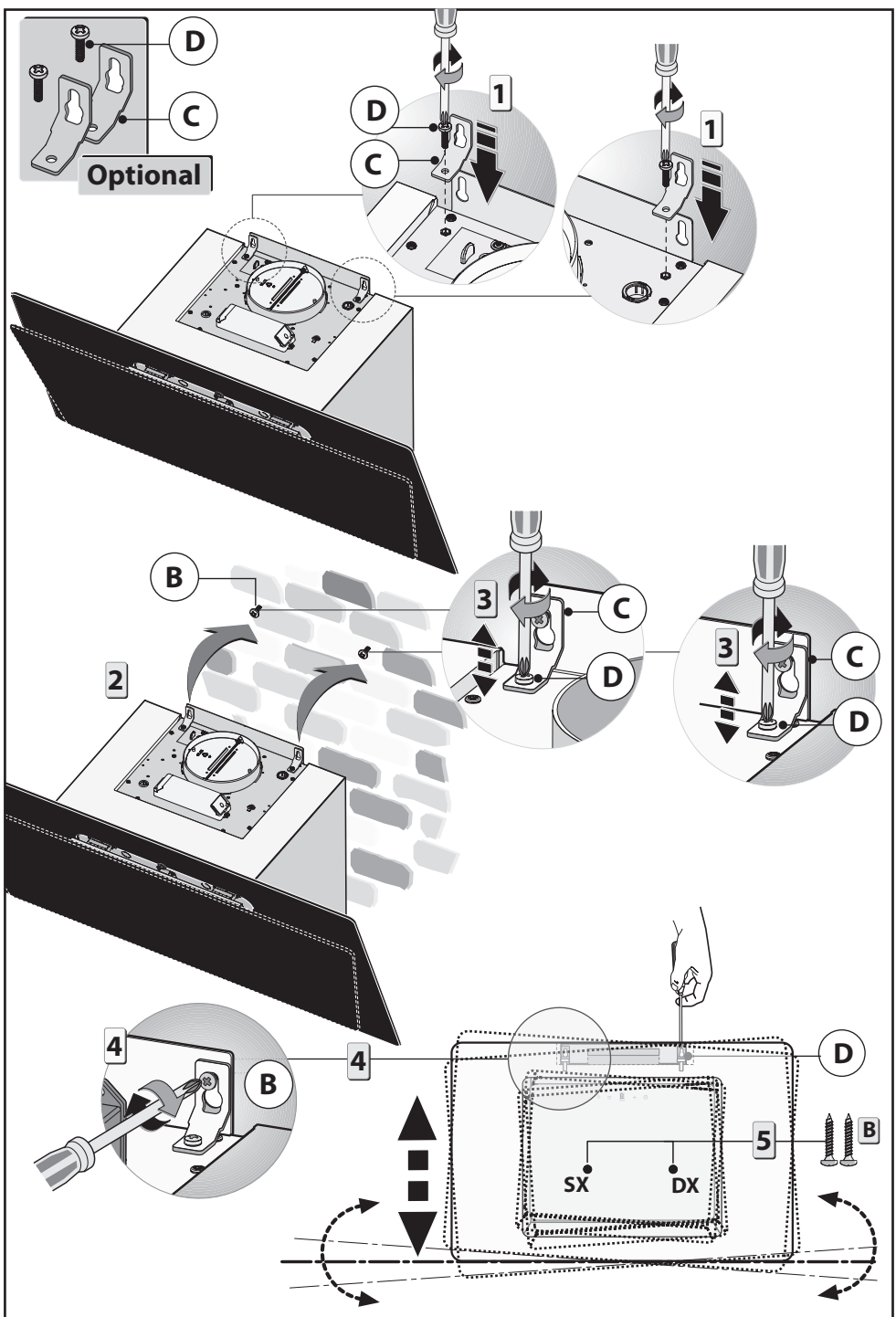


Fig.4

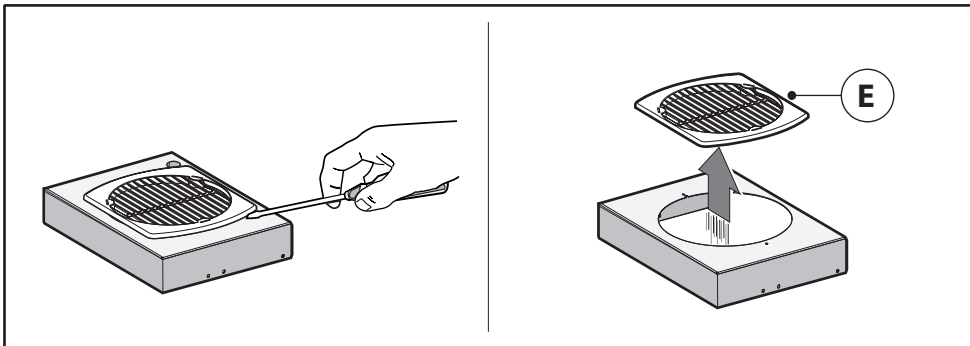


Fig.5

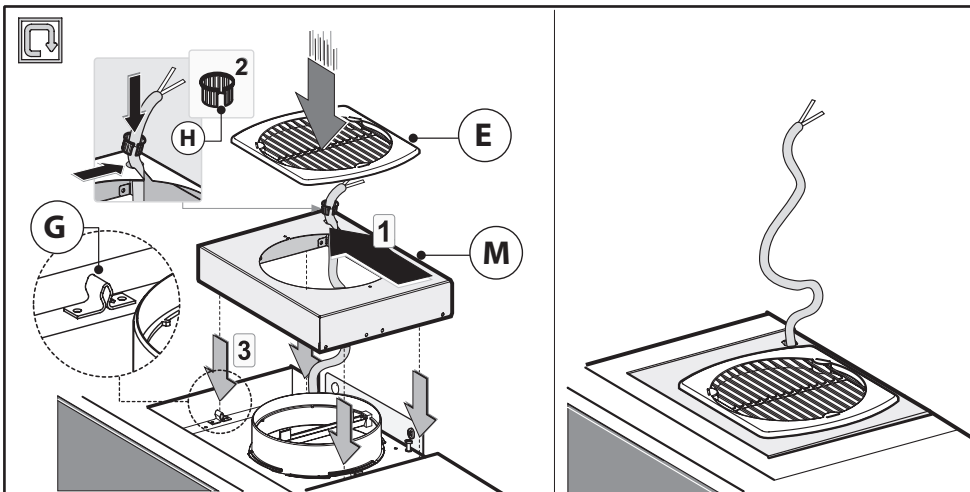


Fig.6

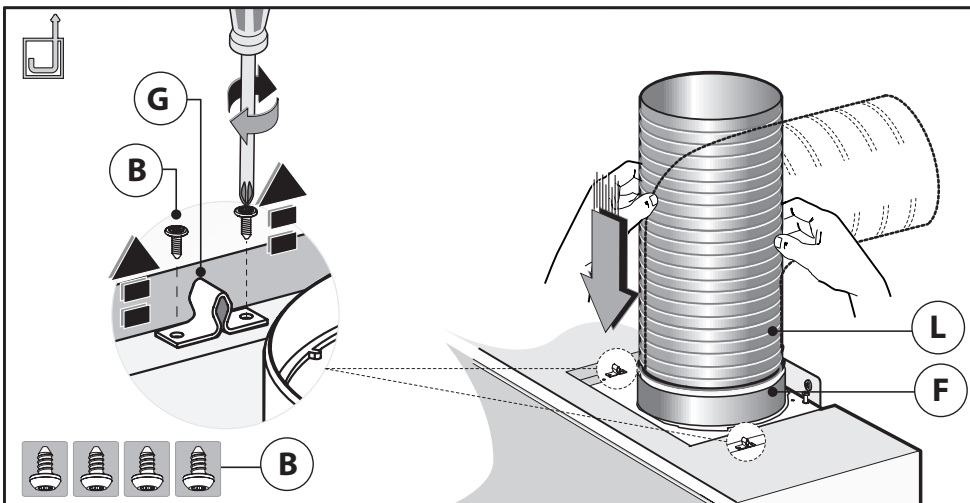


Fig.7

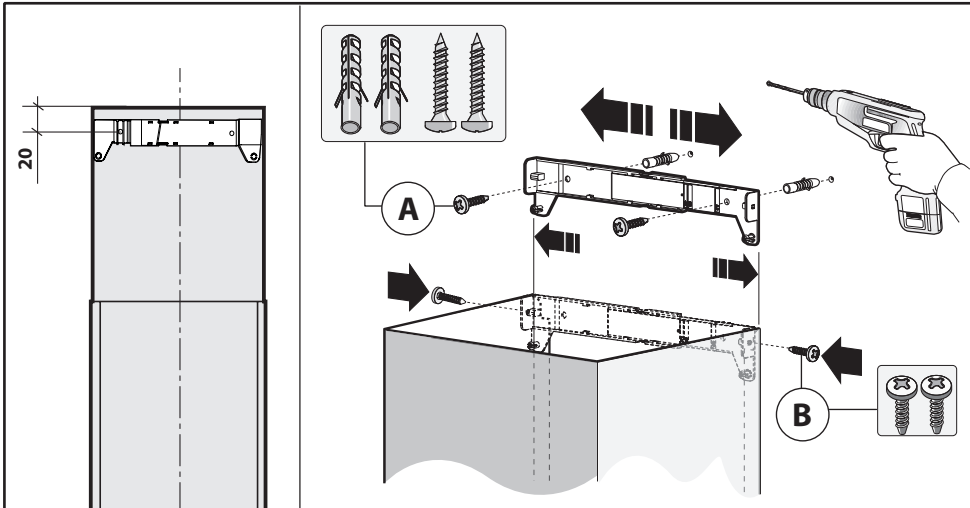


Fig.8

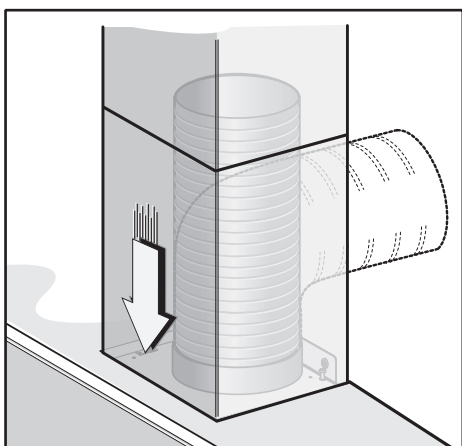


Fig.9A

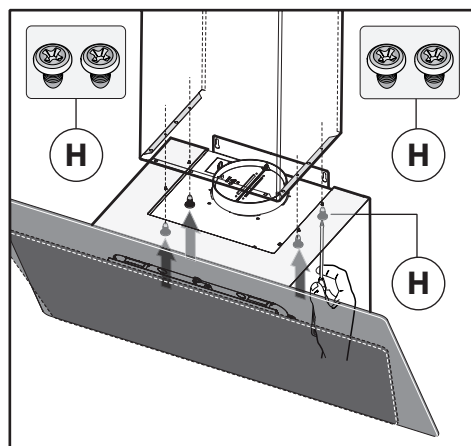


Fig.9B

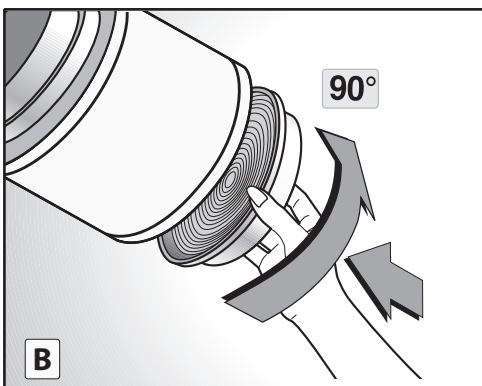
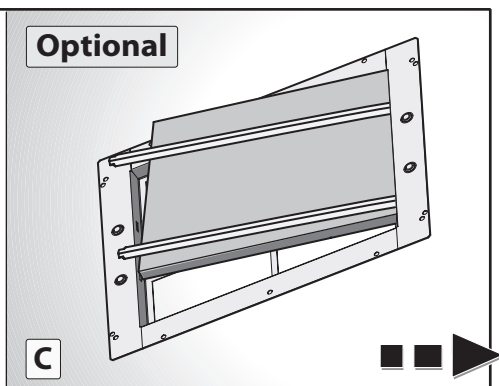


Fig.10



Optional

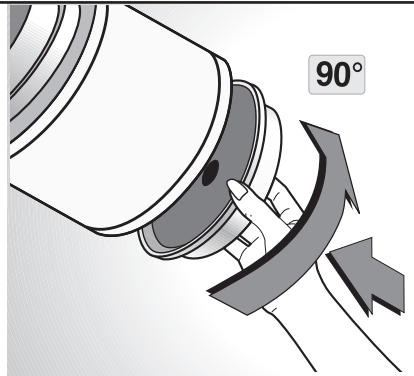
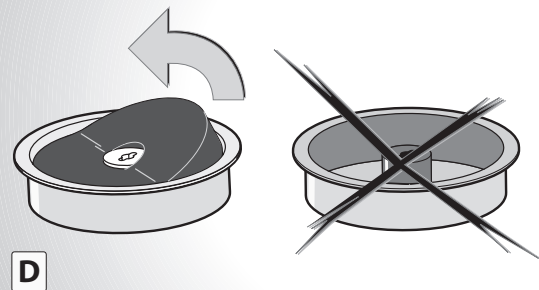


Fig.10

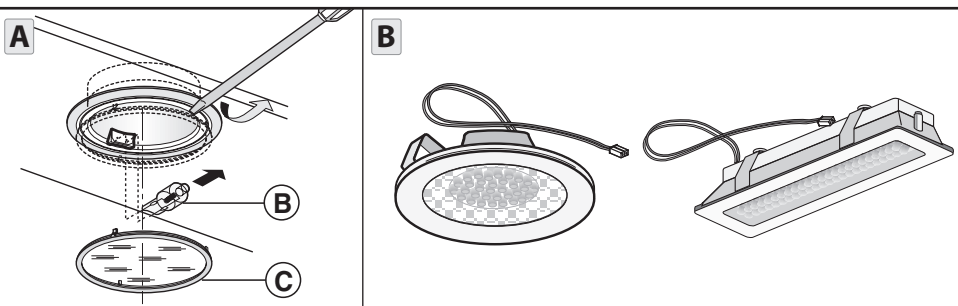


Fig.11

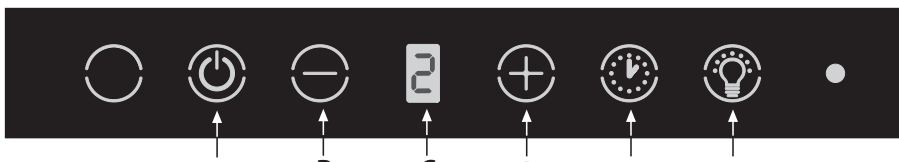


Fig.12

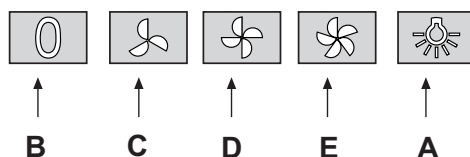


Fig.13

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 **45 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.

- 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.

Attention!

• Before proceeding with the installation, to be able to move the hood more easily, complete the following operations:

1. Remove the **anti-grease filter** by pulling the handle, as shown in figure 2 - phase 1.

2. If the product is equipped with activated charcoal **filters (B-C)**, remove them as shown in figure 2 - phase 2B or 2C.

3. Unhook the small **cupola M** as shown in figure 2 - phase 4.

• Fixing to the wall (Fig.3):

- Mark the position of the lower side of the hood on the wall figure 3 - phase 1(taking into account the minimum distance required from the hob).

- Position the fixing template on the wall, making sure that the line coincides with the line previously made on the wall, as described in the preceding section.

- Mark and drill fixing holes figure 3 - phase 2.

- Fasten the 4 anchors and the 2 screws **A-B** without fully tightening them figure 3 - phase 2.

- Position the appliance on the wall and permanently secure it by pulling the 2 screws **B** figure 3 - phase 3-4 and the 2 locking screws **B** figure 3 - phase 5.

- When carrying out the fixing operations, use only screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard etc.).

- If the screws and screw anchors are supplied with the appliance, make sure that they are suited to the type of wall to which the hood must be fixed.

• Fixing to the wall OPTIONAL ACCESSORIES (Fig.4):

This hood model can have optional levelling brackets which can be requested from your dealer.

- Mark the position of the lower side of the hood on the wall figure 3 - phase 1(taking into account the minimum distance required from the hob).

- Position the fixing template on the wall, making sure that the line coincides with the line previously made on the wall, as described in the preceding section.

- Mark and drill fixing holes figure 3 - phase 2.

- Take the two levelling brackets **C** and fix them to the hood support with the screws **D** as indicated in figure 4 - step 1. Do not tighten the 2 levelling screws **D**.

- Take the appliance and hang it on the two screws **B** figure 4 - step 2.

- Align the appliance horizontally by adjusting the two levelling screws **D** figure 4 - step 3.

- When you have finished the adjustment, tighten the 2 screws **B** figure 4 - step 4 and mount the hood on the wall permanently using the two safety screws **B** figure 4 - step 5.

- When carrying out the fixing operations, use only screws and screw anchors suited to the type of wall (e.g. reinforced concrete, plasterboard etc.).

If the screws and screw anchors are supplied with the appliance, make sure that they are suited to the type of wall to which the hood must be fixed.

• Filtering version

- Unhook the small cupola **M** and remove the grille **E** (Fig. 5).

- Pass the power supply cable through the slots of the small cupola **M** as shown in Fig. 6.

- Take the fairlead **H** and position it between the power supply cable and the slot.

- Fasten the small cupola **M** and the grille **E** making sure that is it perfectly hooked on to the fastening pins **G**. (Fig. 6). The filters must be applied to the suction unit positioned inside the hood. They must be centred by turning them 90 degrees until the stop catch is tripped (Fig.10B).

• Optional accessories

This model may have decorative ducts as optional accessories - ask your retailer for information.

Before installing decorative flues it is necessary to remove the small cupola and loosen the 4 screws **B** that lock the fastening pins **G** as shown in Fig.7.

• Installation of models with decorative ducts - extractor hood

Make sure the electrical power supply is within the measurements of the decorative connector.

Connect flange **F** to the air exhaust hole using flexible hose **L** (Fig.7).

Adjust the width of the support bracket of the top connector (Fig. 8). Then fix it to the ceiling so that it is on the same axis as the hood using screws **A** and observing the distance from the ceiling shown in (Fig. 8). Slide the top connector inside the lower duct and place this on the body (Fig. 9).

- Secure the lower decorative chimney to the hood using the supplied screws **H** (Fig.9B).

Pull out the top duct as far as the bracket and secure it using screws **B** (Fig. 8).

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 active carbon filters must be ordered at your distributor as accessory.

We have 3 different types of Kit, one with non-regenerable active carbon filters (Fig.10B) and the other one with regenerable active charcoal filters (washable) (Fig.10C - Fig.10D).

- Depending on the model one owns, the **CIRCULAR** active carbon filters must be applied to the suction unit located inside the hood, centring them and rotating them by 90 degrees until they snap into place (Fig.10B), to replace them perform the operation in reverse order.

- For **WASHABLE** regenerable activated carbon filters (Fig.10C), follow the assembly instructions contained in the KIT.

- For the **WASHABLE CIRCULAR** regenerable active carbon filters (Fig.10D), remove the pad and follow the instructions in the USE AND MAINTENANCE paragraph, "regenerable active carbon filters".

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.11A):**

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.11B):**

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

• **Commands (Fig.12):**

NOTE: with this command it is also possible to control the appliance using a remote control, to be requested as an accessory.

A Button = Switches the hood on/off. The equipment switches on at the 1st speed.

B Button = Decreases motor speed.

C Display = Shows the selected motor speed and timer activation/intense speed/filter warning.

D Button = Increases motor speed.

Pressing the 4th speed button engages the intense function for 6 minutes, then the equipment goes back to working at the speed at which it was activated. During this function, the number 4 flashes on the display.

- If you wish to deactivate the function before the 6 minutes, press the **B** button.

Attention! Some models only work up to the 3rd speed and, therefore, do not have the intense function.

E Button = Pressing this button activates the Timer function even with any of the 1-2-3 speeds engaged (except the Intense function speed). When the Timer function is active, the set speed must flash on the display when the timer is activated. After 15 minutes, at the end of the countdown, the hood switches off (motor and any lights remain on).

If the intense speed is engaged, the Timer cannot be activated.

- If you wish to deactivate the function before the 15 minutes, press the **E** button.

F Button = Switches the lights on/off.

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

- After **30 h** of operation, when the **C** display flashes, alternating the working speed with the letter **F** (i.e. **2** and **C/F**), this means that you need to wash the anti **grease filters**.

- After **120 h** of operation, when the **C** display flashes, alternating the working speed with the letters **C/F** (i.e. **2** and **C/F**), this means that you need to wash or replace the charcoal filters.

- Once you have repositioned the clean filter, you need to reset the electronic memory with the hood on, pressing the **B** button for about **3 seconds**.

After that time, the letter **E** appears on the display (reset confirmed) and the hood switches off.

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

A = LIGHT

B = OFF

C = SPEED I

D = SPEED II

E = SPEED III.

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

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 odsávání (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 záviselé 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 4Pa (4×10^{-5} bar). K bezpečnému provozu je tedy nutná odpovídající ventilace místnosti. Při odvádění vzduchu do vnějšího prostředí je nutné se řídit platnými předpisy Vaší země.

Před napojením modelu na elektrickou síť:

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

2. Upozornění!

V některých situacích mohou být elektrická zařízení zdrojem nebezpečí.

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

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

C) Je zakázáno připravovat jídla na plameni pod odsavačem.

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

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

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

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

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

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

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

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



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

NÁVOD K INSTALACI

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

• Elektrické zapojení:

Poznámk! Zkontrolujte štítek umístěný uvnitř zařízení:
 - Když se na štítku nachází symbol známená to, že zařízení nesmí být uzemněno, postupujte tudíž podle pokynů týkajících se třídy izolace II.
 - Když na štítku NENÍ uveden symbol , postupujte dle pokynů týkajících se třídy izolace I.

Třída izolace II

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

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

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

Třída izolace I

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

- Připojení k elektrické síti musí být provedeno následovně:
HNĚDÝ = L fázový vodič
MODRÝ = N nulový vodič
ŽLUTO/ZELENÝ = ⊕ zemnický vodič.
 Nulový vodič musí být připojen ke svorce označené symbolem **N**, zatímco **ŽLUTO/ZELENÝ** vodič musí být připojen ke svorce nacházející se v blízkosti symbolu uzemnění .

Během operace elektrického zapojení se ujistěte, zda je elektrická zásuvka vybavena uzemněním. Po uskutečnění montáže odsavače dávejte pozor, aby byla poloha zástrčky elektrického přívodu snadno dostupná. V případě přímočrého zapojení k elektrické síti je třeba mezi zařízení a elektrickou síť zapojit omnipolární stykač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, navržený pro příslušnou zátěž a odpovídající platným normám.

• Minimální vzdálenost mezi opěrnou plochou varných nádob na varném zařízení a nejnižším bodem kuchyňského krytu musí být alespoň **45 cm**. Vývod odsavače nesmí být napojen na vývod, ve kterém cirkuluje teplý vzduch, nebo který je používán k odvádění kouře ze zařízení napájených jinou energií než elektrickou.

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

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

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

• **Filtry s aktivním uhlíkem** slouží pro pročištění vzduchu, který se vypouští do prostředí a pohlcují nepříjemné 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 mýt v rukou pomocí čisticích neutrálních a neabrazivních prostředků, anebo je možné je mýt 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 zapokovat tuto operaci každě 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 denaturowaném lihu nebo neabrazivních tekutých čisticích prostředcích.**

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

• Pokud je přístroj vybaven osvětlením prostředí, toto může být používáno pro všeobecně 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.11A):

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

• Výměna žárovek LED (Obr.11B):

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

• Ovládací příkazy (Obr.12):

POZNÁMKA: s tímto příkazem můžete kontrolovat přístroj s dálkovým ovládáním, které je dostupné jako příslušenství.

Tlačítko A = Zapne/vypne odsavač par. Přístroj se zapne při 1. rychlosti.

Tlačítko B = Sníží rychlosť motoru.

Displej C = Indikuje zvolenou rychlosť motoru a aktivaci časovače/intenzivní rychlosti/signalizace filtrů.

Tlačítko D = Zvýší rychlosť motoru.

Stisknutím tlačítka 4. rychlosti se aktivuje intenzivní rychlosť po dobu 6 minut, poté se přístroj vrátí na provozní rychlosť, nastavenou před aktivací. Během této funkce na displeji bliká číslo 4.

-Chcete-li deaktivovat funkci dřív, než uplyne 6 minut, stiskněte tlačítko **B**.

Pozor! Některé modely pracují jenom po 3. rychlosti, intenzivní rychlosť není k dispozici.

Tlačítko E = S jakoukoliv vloženou rychlosť 1-2-3 (vyjma intenzivní rychlosti 4) se stisknutím tlačítka aktivuje funkce Timer (časovač). Když je funkce časovače aktivní, na displeji musí blikat rychlosť, která byla nastavena v okamžiku aktivace časovače.

Po 15 minutách na konci počítání se odsavač par vypne (motor a eventuální světla zůstanou zapnuty).

Je-li aktivní intenzivní rychlosť, časovač nelze spustit.

- Chcete-li deaktivovat funkci dřív, než uplyne 15 minut, stiskněte tlačítko **E**.

Tlačítko F = Zapne/zhasne světla.

• Saturace protitukových/uhlíkových filtrů:

- Po **30 hodinách** provozu, když na displeji **C** střídavě bliká provozní rychlosť s písmenem **F** (např. **2 a F**), znamená to, že je nezbytný umýt **protitukové filtry**.

- Po **120 hodinách** provozu, když na displeji **C** střídavě bliká provozní rychlosť s písmenem **C/F** (např. **2 a C/F**), znamená to, že je nezbytný umýt nebo vyměnit **uhlíkové filtry**.

- Po umístění čistého filtru je nezbytné resetovat elektronickou paměť při zapnutém odsavači par stisknutím tlačítka **B** po dobu asi **3 sek.**

Po uplynutí této doby se na displeji objeví písmeno **E** (potvrzení provedeného resetu) a odsavač par se vypne.

• Povel Mechanické (Obr.13):

A = przycisk OSWIETLENIE

B = przycisk WLACZENIE

C = przycisk PIERWSZA PREDKOSC

D = przycisk DRUGA PREDKOSC

E = przycisk TRZECIA PREDKOSC.

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPORIZNĚNÍ.

GENERELLE OPLYSNINGER

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

OPLYSNINGER VEDRØRENDE SIKKERHED

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

Før modellen tilsluttes el-nettet:

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

2. Pas på!

I nogle situationer kan elektriske apparater udgøre en fare.
A) Undgå at kontrollere filtrene 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 frituresteckning 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 euro-

pæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortskaffes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og sundhedsmaessige påvirknings.

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

INSTRUKTION VED INSTALLERING

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

• Den elektriske forbindelse:

- 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 symbolet 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 kogeverfladen, målt fra selve kogepladerne, og den nederste del af emhætten, skal være mindst **45 cm**. Hvis der anvendes et forbindelsesrør bestående af to eller flere dele, skal den øverste del placeres udenpå den nederste. Tilslut ikke udledningen fra emhætten med et rør, hvori der cirkulerer varm luft eller som anvendes til at udlede røg fra apparater, der ikke bruger elektrisk energi.
- 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.

OBS!

- Inden monteringen påbegyndes, gøres følgende for nemmere at kunne håndtere emhætten:

1. Tag **fedtfilteret** af ved at trække i håndtaget, som vist i figur 2 - punkt 1.

2. Hvis produktet har **filtre med aktivt kul (B-C)**, fjernes de, som vist i figur 2 - punkt 2B-2C.

3. Løsn **den kuppelformede del M**, som vist i figur 2 - punkt 4.

• Fastøring til væggen (Fig.3):

Afmærk emhættens nederste kant på væggen figur 3 - fase 1 (idet der tages højde for minimumsafstanden til kogefladen).

- Anbring skabelonen på væggen, så kanten fluger med den kant, der blev afmærket i forrige punkt.

- Afmærk og bør de 4 fastgøringsshuller figur 3 - fase 2.

- Fastgør de 4 rawlplugs og de 2 skruer **A-B** uden at stramme dem helt figur 3 - fase 2.

- Placér apparatet på væggen og fastgør det endeligt ved at stramme de 2 skruer **B** figur 3 - fase 3-4 og de 2 sikkerheds-skruer **B** figur 3 - fase 5.

- Der skal anvendes skruer og rawlplugs, der passer til vægtypen (f.eks. armeret beton, gipsvæg osv.).

Hvis der følger skruer og rawlplugs med, skal man først sikre sig, at de passer til den type væg, som emhætten skal monteres på.

• Fastøring til væggen OPTIONAL Fig.4):

Denne emhættemodel har som optionel forskellige bærere til indstilling, der kan fås ved henvendelse hos forhandleren.

Afmærk emhættens nederste kant på væggen figur 3 - fase 1 (idet der tages højde for minimumsafstanden til kogefladen).

- Anbring skabelonen på væggen, så kanten fluger med den kant, der blev afmærket i forrige punkt.

- Afmærk og bør de 4 fastgøringsshuller figur 3 - fase 2.

- Tag de to indstillingbaerer **C** og fastgør dem på emhættens holder vha. skruer **D** som vist på fig. 4 - fase 1. Vær opmærksom på, at de to indstillingsskruer **D** ikke er helt skruet i.

- Tag emhætten og hæng den op på de to skruer **B** fig.4 - fase 2.

- Hæng emhætten vandret vha. de to indstillingsskruer **D** fig.4 - fase 3.

- Når emhætten hænger lige, fastskrues de 2 skruer **B** fig. 4 - fase 4 og fastgør derefter emhætten til muren vjh. de 2 sikkerheds-skruer **B** fig. 4 - fase 5.

- Der skal anvendes skruer og rawlplugs, der passer til vægtypen (f.eks. armeret beton, gipsvæg osv.).

Hvis der følger skruer og rawlplugs med, skal man først sikre sig, at de passer til den type væg, som emhætten skal monteres på.

• Filterende version:

- Løsn den lille kuppel **M** og fjern rillen **E** (Fig.5).

- Før elforsyningsskabet gennem det splejsede øje på den lille kuppel **M**, som det angives på Fig.6.

- Tag kabelholderen **H** og anbring den mellem strømkablen og hullet.

- Sæt den kuppelformede del **M** og risten **E** på igen og sørge for at de hægter sig perfekt på stifterne **G** (Fig.6).

Filtrene skal anbringes i indsugningsgruppen, der sidder indvendigt i hætten, og når disse befinner sig centralt i gruppen drejes de 90 grader indtil fastlåsning (Fig.10B).

• Optional:

Til denne emhættemodel fås afskærmning som ekstraudstyr på efterspørgsel hos forhandleren.

Inden man installerer den dekorative pejs, skal man fjerne den lille kuppel, og løsne de 4 skruer **B**, som blokerer fastgøringstapper **G**, som angivet på Fig.7.

• Installation på modeller med dekorativ pejs:

Udsugende version

Den elektriske forsyning skal indrettes indenfor ydre målene på den dekorative pejs.

Med slangen **L**, forbind flangen **F** til udstødningshullet (Fig.7).

Reguler støttebojlets bredde til overdelen på den dekorative pejs (Fig.8). Fastgør derefter bojlen til væggen, ved hjælp af skruerne **A**, sådan at den er i akse med emhætten, og at den respekterer afstanden angivet på Fig.8.

Indsæt det øvre pyntepanel i det nedre pyntepanel og anbring dem oven på emhætten (Fig.9).

- Fastspænd det nederste panel til emhætten med de medfølgende skruer **H** (Fig.9B).

Træk overdelen til den dekorative pejs ud, helt hen til bojlen, og fastgør den med skruerne **B** (Fig.8).

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 ekstraudstyr hos forhandleren.

Der findes 3 forskellige typer sæt - et med kassette-kulfiltre (Fig.10B) og et med genbrugskulfiltre (vaskbare) (Fig.10C - Fig.10D).

- Afhængigt af modellen skal **RUNDE** filtrer med aktivt kul sættes på den udsugende enhed indvendigt i emhætten, centreres omkring den og drejes 90°, indtil de klikker på plads (Fig.10B), ved udskiftning udføres handlingen omvendt.

- Følg monteringsanvisningerne i KITTEL for de **VASKBARE**, regenererende aktive kulfiltre (Fig. 10C).

- For de genbrugelige **VASKBARERUNDE** filtrer med aktivt kul (fig. 10D), tag den lille madras ud og følg anvisningerne, beskrevet i afsnittet BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE, under "aktive genbrugskulfiltre".

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

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

• **Fedtfilteret** har til opgave at tilbageholde de fedtpartikler,

der findes i luften. Filteret vil derfor blive tilstoppet med tiden, alt efter hvor ofte emhætten anvendes.

- For at forebygge faren for eventuelle brande skal fedtfilteret mindst hver 2. måned vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved lav temperatur og kort program.
- Efter nogle vaske kan der forekomme farveændringer. Dette giver ikke ret til at 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. Mætningen af det aktive kul afhænger af den mere eller mindre længerevarende brug af emhætten, af hvilken slags mad der tilberedes og af regelmæssigheden af rengøringen af fedtfilteret.

- De regenererende aktive kulfiltre skal vaskes i hånden med flydende neutrale ikke slibende rengøringsmidler eller i opvaskemaskine ved højst 65°C (vaskecykussen skal være komplet uden anden opvask i maskinen). Fjern overskydende vand uden at ødelægge filtret, fjern plastikdelene og tør filtermatten 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 filtermatten 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 opvædt i denatureret alkohol eller et neutralt, ikke slibende rengøringsmiddel.**

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

• Hvis apparatet er forsynet med rumoplynsning, kan dette anvendes til længerevarende generel oplynsning af lokalet.

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

• **Udskiftning af halogenpærer (Fig.11A):**

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

• **Udskiftning af LED lamperne (Fig.11B):**

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

• **Kommandoer (Fig. 12):**

BEMÆRK: med denne kommando er det muligt at kontrollere apparatet også med en fjernbetjener, som kan fås som tilbehør.

Tast A = Tænd/sluk emhætten. Apparatet tændes ved hastighed 1.

Tast B = Sætter motorenens hastighed ned.

Display C = Viser den indstillede motorhastighed og aktivering af timer/intensiv hastighed/ signalering af filtrene.

Tast D = Sætter motorenens hastighed op.

Ved at trykke på tast for hastighed 4 indsættes funktionen intensiv i 6 minutter, derefter går apparatet automatisk tilbage til den foregående indstillede hastighed ved aktivering. Under denne funktion blinker nummer 4 på displayet.

- hvis du ønsker at deaktivere funktionen inden de 6 minutter

er gået tryk på tast**B**.

OBS! Nogle modeller arbejder kun op til hastighed 3, derfor er funktionen intensiv udeladt.

Tast E = Ved indstilling af en hvilken som helst af hastighederne 1-2-3 (på nær hastighed intensiv 4) aktiveres Timer funktionen, når man trykker på en af ovennævnte taster. Når Timer funktionen er aktiv på displayet, skal den indstillede hastighed blinke i det øjeblik timeren aktiveres.

Efter 15 minutter ved endt tælling slukker emhætten (motor og eventuelt tændte lys).

Hvis hastighed intensiv er i funktion, kan Timer ikke aktiveres.

- Hvis du ønsker at deaktivere funktionen før de 15 minutter er gået tryk på tast **E**.

Tast F = Tænd/sluk lys.

• **Mætning af fedtfiltere/aktive kulfiltre:**

- Efter **30 h** drift, når displayet **C** blinker, og ændrer driftshastigheden med bogstavet **F**(fx **2** og **F**), skal fedtfilterne **rengøres**.

- Efter **120 h** drift, når displayet **C** blinker, og ændrer driftshastigheden med bogstavet **C/F** (fx**2** og **C/F**), skal kulfiltrene **rengøres** eller **udskaftes**.

- Når det rene filter er sat på plads igen, skal den elektroniske hukommelse nulstilles med tændt emhætte, dette gøres ved at holde tast **B** nede i circa **3 sek.**

Derefter kommer bogstavet E frem på **displayet**(bekræftelse af nulstilling udført) og emhætten slukkes.

• **Betjenings-senhed (Fig.13) mekaniske** er følgende tegnforklaring gældende:

A = tast for BELYSNING

B = tast for OFF

C = tast for FØRSTE HASTIGHED

D = tast for ANDEN HASTIGHED

E = tast for TREDJE HASTIGHED.

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

YLEISTÄ

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

TURVAOHJEITA

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

Ennen kuin yhdistät mallin sähköverkkoon:

- Huomioi sen tunnuskilvensä (löytyy laitteen sisäpuolelta) olevat tiedot tarkistaen että virran jännite ja voima vastaavat verkosta, ja että pistorasia on sopiva. Jos olet epävarma ota yhteys päävään sähköön.
- Jos liitäntäjohto on vahingoittunut, se on vaihdettava laitteen valmistajan tai tämän teknisen huoltohenkilöstön toimesta uuteen liitosjohtoon tai sitä vastaavaan.
- Litä laite sähkönsyöttöön pistokkeella, jossa on sulake (3 A), tai kaksivaiheisen järjestelmän kahteen johtoon, jotka on suojuattu sulakkeella (3 A).

2. Varoitus!

Tietyissä tilanteissa sähkölaiteet voivat aikaansaada vaaratilanteen.

A) Älä tarkista suodattimien tilaa, kun liesituuletin on toiminnassa.

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

C) On kielletty liekittämästä ruokia liesituulettimen alla.

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

E) Tarkkaille jatkuvasti öljyssä paistettavia ruokia, jotka kiehuva öljy ei syty tuleen.

F) Irrota pistoke pistorasiasta ennen huollon suorittamista.

G) Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käytäväksi ilman valvontaa.

H) Valvo lapsia, jotta he eivät leiki laitteen kanssa.

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

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

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

asianmukaisella tavalla.

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

ASENNUSOHJEET

- **Asennus ja sähköliitintä on suoritettava siihen pätevän erikoishenkilöstön toimesta.**
- **Käytä suojaökseenit ennen kuin aloitat asennustoimenpiteiden 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

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

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

- Liittännät sähköverkkoon tehtävä seuraavalla tavalla: RUSKEA = valhe SININEN = neutraali

KELTA/VIHREÄ = maadoitus.

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

Sähköliitännän yhteydessä on varmistettava että pistorasiassa maadoitettu pistoke. Liesituulettimen asennuksen jälkeen on varmistettava että sähköliitintäpistoke on helppostia saatavilla. Suorassa liittännässä sähköverkkoon, laitteeseen ja verkon väliin laitettava moninapainen virrankatkaisija, jossa kontaktien minimiväli on 3 mm ja joka on mitoitettu kuormitukseen mukaan ja joka on voimassaolevien määräysten mukainen.

• Keittoipinnan kattilankannattimien ja hellakuvun minimitäisyyden on oltava vähintään **45 cm**. Mikäli joudutaan

jonka pituuus vaihtelee laitteen käytön mukaan.

- Tulipalovaaran ennaltaehkäisemiseksi, pese rasvasuodattimet käsin vähintään 2 kuukauden välein neutraaleja ja hankeamattomia pesuaineita käyttämällä tai astianpesukoneessa alihaisessa lämpötilassa ja lyhyellä pesuohjelmalla.

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

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

- Ei generoituvat aktiivihiilisuodattimet tulee vaihtaa korkeintaan 4 kuukauden välein. Aktiivihiilen kyllästyminen riippuu laitteen käyttöajasta, ruoanvalmistustavasta ja rasvasuodattimen puhdistustiheydestä.

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

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

• **Puhdista liesituuletin säännöllisesti sekä sisältä että ulkoa käyttäen riepua, joka on kostutettu denaturoidulla alkoholilla tai nestemäisillä neutraaleilla ei-hankaavilla pesuaineilla.**

• Valaistuslaitteisto on suunniteltu käytettäväksi ruoien kypsennyksen aikana eikä pitkäaikaiseen ympäristön yleisen valaisuun. Valaistuksen pitkäaikainen käyttö vähentää huomattavasti lampujen keskimääräistä käyttöökää.

• Jos laite on varustettu hajavalolla, sitä voidaan käyttää pitkäaikaiseen ympäristön yleiseen valaisuun.

• **Varoitus:** liesituulettimen puhdistukseen ja vaihtoon sekä suodattimien puhdistukseen kuuluvien ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa tulipalovaaran. Nämä ollen suositellaan annettujen ohjeiden noudatamista.

• **Halogeenilamppujen vaihtaminen (Kuva 11A):**

Halogeenilamppujen **B** vaihtamiseksi ota pois lasi **C** käytettäen vipputekuna asianmukaisia aukkoja. Vaihda tilalle vastaavan typpipiset lamput. **Varoitus:** älä koske lamppuun paljain käsin.

• **LED-valojen vaihtaminen (Kuva 11B):**

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

• **Ohjaukset (kuva 12):**

HUOM: tällä ohjauksella on mahdollista ohjata laitetta myös lisävarusteena saatavalla kaukosäätimellä.

Painike A =Käynnistää/sammuttaa liesituulettimen. Laite käynnisty 1. nopeudelle.

Painike B = Laskee moottorin nopeutta.

Näyttö C = Osoittaa valitun moottorin nopeuden ja ajastimen aktivoinnin/tehostetun nopeuden/suodattimien ilmoitukseen.

Painike D = Nostaa moottorin nopeutta.

Painamalla 4. nopeuden painiketta tehostettu toiminto käynnistyy 6 minuutin ajaksi, minkä jälkeen laite palaa käynnis-

tyshetskellä käytössä olleelle nopeudelle. Tämän toiminnon aikana näytöllä vilkkuu numero 4.

- Jos haluat kytkeä toiminnon pois päältä ennen kuin 6 minuuttia on kulunut paina painiketta **B**.

Huomio! Jotkut mallit toimivat vain 3. nopeuteen saakka, jolloin tehostettu toiminto ei ole käytettävissä.

Painike E = Minkä tahansa nopeuden 1-2-3 ollessa kytettyä (paitsi tehostettu nopeus 4), painettaessa täti painiketta Ajastin-toiminto aktivoitu. Kun Ajastin on aktivoitu, näytöllä on vilkuttava ajastimen aktivoointihetskellä asetettu nopeus. 15 min jälkeen liesituuletin sammuu (moottori ja mahdolliset palavat valot).

Jos käytössä on tehostettu nopeus, Ajastin-toiminto ei voi aktivoida.

- Jos haluat kytkeä toiminnon pois päältä ennen kuin 15 minuuttia on kulunut paina painiketta **E**.

Painike F = Valojen sytyts/sammatus.

• **Rasvanpoisto-/aktiivihiilisuodattimen täytymisilmoitus aktivoitu:**

- **30 h** toimintatunnin jälkeen, kun näytöllä **C** vilkkuu vaihtelevalla nopeudella kirjain **F** (esim. 2 ja **F**), tämä tarkoittaa, että **rasvanpoistosuodattimet on pestävä**.

- **120 h** toimintatunnin jälkeen, kun näytöllä **C** vilkkuu vaihtelevalla nopeudella kirjain **C/F** (esim. **2 ja C/F**), tämä tarkoittaa, että **aktiivihiilisuodattimet on pestävä** tai vaholdtava.

- Kun puhdas suodatin on palautettu paikalleen, käynnissä olevan liesituulettimen elektroninen muisti on nollattava painamalla painiketta **B** noin **3 sekunnin ajan**.

Kun tämä aika on kulunut, näytölle ilmestyy kirjain **E** (vahvisitus nullauksesta) ja liesituuletin sammuu.

• **Ohjaimet (Kuva 13) mekaaniset:**

A = Valaistuksen painike

B = OFF

C = ensimmäisen nopeuden painike

D = toisen nopeuden painike

E = kolmannen nopeuden painike.

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

D = πληκτρο ΔΕΥΤΕΡΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

E = πληκτρο ΤΡΙΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.

**ΔΕΝ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΕΥΘΥΝΕΣ ΓΙΑ ΤΥΧΩΝ ΖΗΜΙΕΣ
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜ-
ΒΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΘΗΚΑΝ.**

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Kérjük, figyelmesen olvassa el az útmutatókat, mert fontos tudnivalókat tartalmaz a készülék felszerelésére, használatára és karbantartására vonatkozóan. Örizze meg, mert a későbbiekben is szüksége lehet rá. A berendezést úgy tervezték, hogy elszívással (a levegőnek a szabadba történő kivezetésével - 1B.ábra), szűrővel (a levegő visszavezetésével - 1A.ábra), vagy kúlsó motorral (1C.ábra) is használható.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Figyeljünk arra, hogyha nem villannaly működő és ugyanannak a helyiségnak a légerterét használó elszívó, kályhá vagy tűzhely működik egyszerre, akkor az elszívó esetleg kivonja a kályhá vagy a tűzhely égeséhez szükséges levegőt. A helyiség negatív nyomása 4 PA-nál nem lehet nagyobb (4×10^{-5} bar). A biztonságos működés érdekében gondoskodunk a helyiség megfelelő levegőelőláttásáról. A szennyezett levegő kúlsó térből való elvezetésekor tartsuk be az ide vonatkozó előírásokat.

Mielőtt bekötné a modellt az elektromos hálózatba:

-Ellenőrizze (a készülék belsejében található) műszaki adatokat tartalmazó táblát, és győződjön meg arról, hogy az elektromos hálózat feszültsége és teljesítménye megfelel-e a feltüntetett adatoknak, valamint, hogy a csatlakozó megfelelő-e. Amennyiben kételyei merülnek 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 hálózatra az egységet, vagy csatlakoztassa 3A-s biztosítékkal védett kétfázisú kábel két eréjéhez.

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 követlenül azt követően ne érjen az izzókhöz vagy a mellettük lévő felületekhez.

C) Az elszívó alatt tilos nyílt lángon sütni.

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

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

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 játszanak a készülékkel.

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

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

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berende-

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



A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében. Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően váljon meg. A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékot begyűjtő szolgálat-hoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készülék 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 kábellel készült, vigyázzunk, hogy az egyik huzalt se kössük a földvezetékeből.

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

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

- A hálózatra való bekötésnél vegyük figyelembe a huzalok színét:

BARNA = L fázis

KÉK = N nulla

SÁRGA/ZÖLD = 1 föld.

A nulla vezetéket kell összekötni az **N** jelzésű csatlakozóval, míg a **SÁRGA/ZÖLD** vezetéket a föld jelzéssel 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 hozzáférhető 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 főzölap főzéshez használt edényeket tartó felülete és a konyhai elszívó alsó része között minimum **45 cm** távolságnak kell lennie. Ha két vagy több elvezető csövet kell összeszerelünk, akkor az alsó csövet illesszük a felső belsejébe. Az elszívó csövét ne vezessük olyan kéménybe, amelyben meleg levegő áramlik, vagy amely nem villannal működő berendezés égésterméket vezeti el.
- Amennyiben a készüléket konyhai szagelszívőként szereli fel, gondoskodjon kéménynyílásról.

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

Figyelem!

- A szagelszívó könnyebb kezelhetősége érdekében a felszerelés megkezdése előtt végezze el az alábbi műveleteket:
 1. A fogantyú meghúzással távolítsa el a **zsírszűrőket** a 2.ábrán látható módon (1.lépés).
 2. Ha az ön által vásárolt termék **aktív szénszűrőkkal rendelkezik** (**B-C**), távolítsa el öket a 2.ábrán látható módon 2B -2C lépések.
 3. Távolítsa el az **M jelű ernyőt** a 2.ábrán látható módon (4.lépés).

• Fali rögzítés (3.ábra):

A 3.ábra (1.lépés) szerint jelölje meg a falon az elszívó alsó oldalát (figyelembe véve a főzöszinttől való minimális távolságot).

- Helyezze a rögzítőlemezt a falra, figyelve arra, hogy a vonal egybeessen az előző szakaszban meghúzott vonallal!
- Jelölje be és alakítsa ki a 4 lyukat a rögzítéshez 3.ábra (2.lépés).
- Rögzítse a 4 éket és a **2 A-B** csavart, de ne csavarja be azokat teljesen 3.ábra (2.lépés).
- Állítsa a készüléket a falhoz, majd a **2 B** 3.ábra (3-4.lépés) csavar és a **2 B** biztonsági csavar meghúzásával rögzítse véglegesen 3.ábra (5.lépés).
- A szerelésekhez használjon a fal típusának megfelelő csavarokat és tipliket (pl. vasbetonhoz, gipszkartonhoz!).

Amennyiben a termék tartalmazza a csavarokat és tipliket, győződjön meg róla, hogy azok a kürtő rögzítésére szolgáló fal típusának megfelelnek!

• Fali rögzítés OPCIONÁLIS (4.ábra):

Ez a páraelszívó modell egy a szintbe állítást megkönnyítő kengyellel is felszerelhető. Érdeklődjön a kereskedőjétől. A 3.ábra (1.lépés) szerint jelölje meg a falon az elszívó alsó oldalát (figyelembe véve a főzöszinttől való minimális távolságot).

- Helyezze a rögzítőlemezt a falra, figyelve arra, hogy a vonal egybeessen az előző szakaszban meghúzott vonallal!
- Jelölje be és alakítsa ki a 4 lyukat a rögzítéshez 3.ábra (2.lépés).
- Rögzítse a két kengyelt **C** az elszívó tartóeleméhez a **D** jelű csavarokkal ahogyan az a 4 ábra 1. lépésén látható. Ne húzza meg teljesen a két szintbeállító csavart **D**.
- Akassza fel a készüléket a két csavarra **B**, ahogyan az a 4 ábra 2. lépésén látható.
- Állítsa a készüléket vízszintes helyzetbe a két szintbeállító csavar **D** segítségével, ahogyan az a 4 ábra 3. lépésén látható.
- A beállítást követően húzza meg a két csavart **B**, ahogyan az a 4 ábra 4. lépésén látható, és rögzítse a készüléket a végleges helyzetében a két biztonsági csavarral **B**, ahogyan az a 4 ábra

5. lépésen látható.

- A szerelésekhez használjon a fal típusának megfelelő csavarokat és tipliket (pl. vasbetonhoz, gipszkartonhoz!). Amennyiben a termék tartalmazza a csavarokat és tipliket, győződjön meg róla, hogy azok a kürtő rögzítésére szolgáló fal típusának megfelelnek!

• Szűrőverzió:

- Akasszák le az **M** boltot és távolítsák el az **E** ráccsot (5.ábra).
 - Vezessék a tágkábelt az **M** boltot résén keresztül a (6.ábra.).
 - Húzza a kábelvezetőt **H** a tápvitetékre, a készülék nyílásához.
 - Helyezze vissza az ernyőt **M** és a ráccsot **E** ügyelve arra, hogy töréletesen illeszkedjenek a rögzítő csapokra **G** (6.ábra).
- A szűrő felszereléséhez a szagelszívó belsejében levő elszívó blokkra helyezze a szűrőt középre és forditsa el 90°-kal, amíg nem kattan (10B.ábra).

• Opcionális:

A kürtőmodellhez díszburkolatot is lehet rendelni a viszonteladónál. Mielőtt a díszítő kéményeket beszerelik, el kell távolítani az boltot és ki kell csavarni a 4 db, **B** csavart, amelyek rögzítik a **G** rögzítő csapokat a 7.ábrára látható módon.

• Beszerelés díszítő kéményekkel ellátott modellekben:

Szívőverzió:

Az áramhálózati ellátást a díszítő kémény helyszükségelethez alapján helyezzék el.

Csatlakoztassák az **L** rugalmas cső révén az **F** karimát az egészen levezető részéhez (7.ábra).

Szabályozzák be a felső díszítő kéménytartó kengyel szélességét (8.ábra). Majd rögzítésük a falhoz úgy, hogy egyezzen a páraelszívó helyzetével az **A** csavarok révén és a 8.ábrán jelzett távolság betartásával. Csúsztassa a felső kürtöt az alsó kürtőbe, és helyezze az elszívóra (lásd 9.ábra).

- A berendezésben leszállított **H** csavarokkal (**9B.ábra**) rögzítük az alsó csatlakozó elemet a kürtőhöz. Húzzák a felső díszítő kéményt a kengyel eléréséig és rögzítsek a **B** csavarokat (8.ábra).

Az elszívóval szerel körül szűrőre való átalakításához a viszonteladótól meg kell rendelni az aktív szenes szűrőket, 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 3 csomag választható, egy kazettás szénszűrő (10B.ábra) és egy regenerálható (mosható) szénszűrő (10C.ábra - 10D.ábra).

- Az ön által vásárolt modell függvényében, a **KEREK** aktívszen szűrőket helyezze a kürtő belsejében található elszívótestbe középre, majd fordítsa el 90 fokkal, amíg nem éri a megfelelő rögzítést jelző kattanást (10B ábra). A cseréhez végezze el a műveleteket az ellentétes sorrendben.

- A regenerálható **MOSHATÓ** aktívszen szűrők esetében (10C ábra) kövesse a KÉSZLETBEN található összeszerelési utasításokat.

- A regenerálható, **MOSHATÓ KÖRALAKÚ** aktívszen szűrők esetében (10D ábra) távolítsa el a panelt, majd kövesse a HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS C. fejezet „regenerálható aktívszen szűrők” bekezdésének utasításait.

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

- Mielőtt bármilyen étel főzésére belekezdene, tanácsos bekapcsolni a készüléket. A szennyezett levegő teljes kiszel-

lőzettelére érdekében a főzés végét követően ajánlatos még 15 percig bekapcsolva hagyni az elszívót. Az elszívó tökéletes működtetése megfelelő és folyamatos karbantartást igényel. Különös figyelmet kell fordítani a zsír- és az aktív szénszűrőre.

A zsírszűrő megkötő a levegőben lévő zsírszemcséket, melyek a használatról függően idővel eltömítik a készüléket.

- Egy esetleges tűzveszély megelőzés érdekében legfeljebb kéthavonta mosással hagyja a zsírszűrőt. Használjon semleges folyékony mosószeret, vagy mosással a zsírszűrőt alacsony hőmérésélettel mosogatógépben rövid programon. Ne használjon súrolószeret.

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

Aktív szénszűrő feladata, hogy megtisztításak a környezetbe visszaáramoltattal levegőt, és csökkentsé a főzés során keletkező kellemetlen szagokat.

- A nem regenerálható aktív szénszűrőt mosással hagyja a cserélni kell. Az aktív szén telítődését befolyásoló tényezők: a készülék használatának időtartama, főzési szokások és a zsírszűrő tisztításának gyakorisága.

- A regenerálható aktív szénszűrőt mosással hagyja a cserélni, vagy mosogatógépbe max. 65°C-on (hagyja lemenni a teljes programot, és a mosogatógépbe ne rakjunk más edényt). Ne használjon súrolószeret. Távolítsa el a felesleges vizet anélkül, hogy a szűrőt megsértené, távolítsa el a műanyag részéket, és száritsa ki a szűrőt a sütőben (min. 15 perc legfeljebb 100°C-on). A regenerálható aktív szénszűrő megfelelő működése érdekében a szűrő tisztítását 2 havonta végezte el. A regenerálható szénszűrőt legalább 3 évente, de a matrac sérülése esetén minden esetben cserélje ki.

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

Denumatúr széssel vagy nem súroló hatású folyékony mosószerrel átitatott vizes ruhával tisztítása meg gyakran az elszívó küljéjét és belsejét.

• A világítóberendezést főzés közbeni használatra terveztek, és nem a konyha általános, huzamos idejű megvilágítására. A huzamos idejű használat lényegesen lecsökkeni 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 (11A.ábra):

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

A FÉNYJELZŐ lámpák kicserélése (11B.ábra):

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

Vezérlés (12.ábra):

MEGJEGYZÉS: ezzel a kapcsolával lehetősége van arra, hogy a készüléket távirányítóval (opcios tartozék) vezérelje.

"A" **gomb** = Az elszívó be-/kikapcsolása. A készülék 1. sebességfokozaton kapcsol be.

"B" **gomb** = Csökkenti a motor sebességét.

"C" **kijelző** = A kiválasztott motor sebességét, az időzítő/intenzív sebességfokozat használatát valamint a szűrő jelzését mutatja.

"D" **gomb** = Növeli a motor sebességét.

A 4. sebességfokozat gombjának megnyomásakor, bekapsol az intenzív sebességfokozat, amely 6 percig üzemel. Ezt követően a készülék az intenzív sebesség bekapsolása előtti fokozaton működik tovább. A funkció működése közben a kijelzőn a 4. szám villog.

- Ha a funkciót a szokásos (6 perces) működési idő vége előtt ki akarja kapcsolni, nyomja meg a **B** gombot.

Figyelem! Néhány típuson csak 3 sebességfokozat van, intenzív sebesség nincs.

"E" **gomb** = Bekapsolja az időzítő funkciót (csak a készülék 1, 2, 3 sebességfokozatán használható, a 4 fokozaton nem). Ha az időzítő funkció be van kapcsolva, a kijelzőn a bekapsolás pillanatában használt sebesség jelének villognia kell. 15 perc elteltével a készülék (motor és az esetleges világítás) kikapcsol.

Ha az időzítő funkció be van kapcsolva, az intenzív sebesség nem használható.

- Ha a funkciót a szokásos (15 perces) működési idő vége előtt ki akarja kapcsolni, nyomja meg az **"E"** gombot.

"F" **gomb** = A világítás be- illetve kikapcsolására szolgál.

A zsírszűrő/aktív szénszűrő telítődése:

- **30 órányi** követően, a „**C**” kijelzőn a működési sebesség és az „**F**” betű (pl. 2 és **F**) váltakozva villognak. Ez azt jelenti, hogy a **zsírszűrőt ki kell cserélni.**

- **120 órányi** működést követően a „**C**” kijelzőn a működési sebesség és a **C/F** betű (pl.2 és **C/F**) váltakozva jelennek meg. Ez azt jelenti, hogy **az aktív szénszűrőt el kell mosni, vagy ki kell cserélni.**

- A tisztá szűrő behelyezését követően a „**B**” gomb megnyomásával törlői kell a készülék memoriáját (ehhez tartsa le nyomva a gombot kb. **3 másodpercig**).

3 másodperc elteltével követően megjelenik a kijelzőn az „**E**” betű. Ez jelzi, hogy a memória törlése sikeresen megtörtént, majd a készülék kikapcsol.

Vezérlés (13.ábra) Mechanikus:

A = VILÁGITÁS

B = OFF

C = ELSŐ SEBESSÉG

D = MÁSODIK SEBESSÉG

E = HARMADIK SEBESSÉG.

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

GENEREKT

Les denne bruksanvisningen nøyde. Her gis viktig informasjon angående sikker installering, bruk og vedlikehold av apparatet. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov. Apparatet er laget for å kunne brukes i avtrekksversjon (suge ut luft utenifra - Fig.1B), filterversjon (resirkulere luft innvendig - Fig.1A) 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 (4×10^{-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 typeskillet (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 strømtilførselen ved hjelp av et støpsel med sikring 3A eller til de to ledningene til bifasen beskyttet av en sikring 3A.

2. Advarsel!

I noe situasjoner kan elektriske apparater utgjøre en fare. A) Ikke kontrollere filtrernes tilstand mens avtrekket er i bruk.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Symbolet på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må be-

handles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesiellinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsettning og resirkulering tilslir. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallsselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

INSTALLASJONSVEILEDNING

• Montering og elektriske koblinger må utføres av kvalifisert personale.

• Bruk vernehansker under monteringsarbeidet.

• Elektrisk tilkobling:

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 isolasjonsklassen II.

- Hvis symbolet vises på platen, følg instruksjonene for isolasjonsklassen I.

Isolasjonsklasse II

-Apparatet er fremstilt i klasse II, ingen ledér 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.

Isolasjonsklasse I

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

-Tilkoplingen til strømforsyningen må utføres på følgende måte:

BRUN = L linje

BLÅ = N nøytral

GUL/GRØNN = jording.

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

Ved elektrisk tilkobling må man forsikre seg om at kontakten er jordet. Etter montering av oppsugningsviften må man kontrollere at el-kontakten lett kan nås i den endelige posisjonen. Ved direkte påkoping 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 koketaket står på koketoverflaten og laveste punkt på kjøkkenhetten må være minst **45 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.
- I anledning montering av apparatet i avtrekksversjon, forbered på forhånd huller for luftevakuering.

Advarsel!

- For å gjøre det enklere å håndtere hetten, bør man utføre følgende før monteringen starter:
 1. Ta ut **antifettfilteret** ved å trekke i håndtaket, som vist i figur 2 - fase 1.
 2. Hvis produktet er utstyrt med **aktive kullfilter (B-C)**, fjern dem som vist i figur 2 - fase 2B-2C.
 3. Hekt av **kuppel M** som vist i figur 2 - fase 4.

• Veggmontering (Fig.3):

Merk av nedre del av kjøkkenventilatoren på veggen figur 3 - fase 1 (ta hensyn til minimumsavstand fra kokedøppen).

- Plasser festeskinnen på veggen, se til at linjen tilsvarer den som er merket av på veggen, som beskrevet i forrige avsnitt.
- Merk av og bruk en bor for å lage de 4 festehullene figur 3 - fase 2 .
- Fest de 4 ekspansjonspluggene og de 2 skruene **A-B** uten å skru dem helt fast figur 3 - fase 2.
- Plasser apparatet på veggen og fest det permanent ved å dra i de 2 **B** figur 3 - fase 3-4 skruene og i de 2 låseskruene **B** figur 3 - fase 5.

- Under installasjon må man bruke skruer og ekspansjonshylser som er egnet til den typen vegg man har (armert betong, gipsplate, osv.).

Dersom skruer og hylser følger med produktet, må man kontrollere at de er egnet til den typen vegg avtrekksviften skal festes på.

• Veggmontering EKSTRAUTSTYR (Fig.4):

Denne kjøkkenventilator-modellen kan ha planeringsbraketter som ekstrautstyr. Disse får du ved forespørsel hos din forhandler.

Merk av nedre del av kjøkkenventilatoren på veggen figur 3 - fase 1 (ta hensyn til minimumsavstand fra kokedøppen).

- Plasser festeskinnen på veggen, se til at linjen tilsvarer den som er merket av på veggen, som beskrevet i forrige avsnitt.
- Merk av og bruk en bor for å lage de 4 festehullene figur 3 - fase 2 .

- Fest de to planeringsbrakettene **C** på støtten til kjøkkenventilatoren med skruene **D** som angitt i figur 4 - fase 1, sørge for at de 2 planeringsskruene **D** ikke er strammet.

- Heng apparatet på de to skruene **B** figur 4 - fase 2.

- Nivåjusterer apparatet i horisontal posisjon ved hjelp av planeringsskruene **D** figur 4 - fase 3.

- Etter foretatt justering, stramme de 2 skruene **B** figur 4 - fase 4 og feste kjøkkenventilatoren permanent med de to sikkerhets-skruene **B** figur 4 - fase 5.

- Under installasjon må man bruke skruer og ekspansjonshylser som er egnet til den typen vegg man har (armert betong, gipsplate, osv.).

Dersom skruer og hylser følger med produktet, må man kontrollere at de er egnet til den typen vegg avtrekksviften skal festes på.

• Filterversjon:

-Hekt av kuppel **M** og ta vekk gitter **E** (Fig.5).

-Før strømledningen gjennom hullet på kuppel **M**, som indikert i Fig.6.

-Ta kabelgjennomfører **H** og plasser den mellom strømledningen og det avlange hullet.

-Plasser tilbake kuppel **M** og gitter **E**, pass på at de hekter seg perfekt på festestiftene **G** (Fig.6).

De sentraliseres til denne og dreies 90 grader inntil utløsning av stansmekanismen (Fig.10B).

• Ekstrautstyr:

Denne viftemodellen kan ha pyntehetter som ekstrautstyr -

disse får du ved forespørsel hos din forhandler.

Før man installerer pyntehettene må man ta vekk kuppel og skru løs de 4 skruene **B** som blokkerer festestiftene **G**, som vist i Fig.7.

• Installasjon av modeller med pyntehetter:

Avtreksversjon

Pass på at strømledningen befinner seg innenfor pyntehettens utvendige mål.

Bruk et fleksibelt rør **L** og kobl flens **F** til luftavtrekkets hull (Fig.7).

Reguler bredden til den øvre pyntehettens støtte (Fig.8).

Fest den deretter til veggen med skruene **A**. Sørg for at den er sentrert i forhold til den eksisterende avtrekkskappen og at avstanden som indikeres i Fig.8 overholdes.

Før den øvre dekorative kaminen inn i den nederste delen og plasser dem over hetten (Fig.9).

- Fest det nederste røret til kappene ved å bruke skruene **H** som følger med (Fig.9B).

Trekk den øvre pyntehetten ut så langt som støtten rekker og fest den med skruene **B** (Fig.8).

For å skifte fra avtreksversjon til filterversjon, spør forhandleren din etter filtre i aktivt karbon og følge monteringsanvisningene.

• Filterversjon:

Advarsel!

-For å kunne omforme viften fra **EKSTRAKTORVIFTE** til **FILTERVIFTE** må karbonfiltrene bestilles hos leverandøren som tilbehør. Vi har 3 forskjellige utstyrssett, en med kullskuffiltre (Fig.10B) og den andre med gjenvinnbare kullfiltre (vaskbare) (Fig.10C - Fig.10D).

- Avhengig av hvilken modell man er i besittelse av, festes de **RUNDE** aktive kullfiltrene til sugeenheten som er plassert inne i viften.Sentrer filteret og vri det 90 grader, helt til det hekter seg fast, (Fig.10B). For å bytte ut filteret utføres inngrepet i motsatt rekkefølge.

- Når det gjelder **VASKBARE** aktive og fornybare kullfiltre (Fig.10C), vennligst følg de vedlagte monteringsinstruksjone.

- Når det gjelder de **VASKBARE RUNDE** aktive og fornybare kullfiltrene (Fig.10D), fjern matten og følg anvisningene i avsnittet BRUK OG VEDLIKEHOLD, "aktive og fornybare kullfiltre".

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 erstatning.

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

- Aktive kullfilter som ikke kan regenereres må byttes ut minst hver 4.måned. Metningsnivået til kullfilteret

avhenger av brukshyppigheten til apparatet, typen matlagning 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 service). 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 torre.**

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

- Belysningsanlegget er prosjektert for bruk under matlagning og ikke for lengre 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.

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

- **Utskifting av halogene lyspærer (Fig.11A):**

For å skifte ut de halogene lyspærene **B** ta av glasset **C** ved å trykke på hakkena. Skifte ut med lyspærer av samme type.

Advarsel: ikke ta på lyspærene med bare hender.

- **Bytting av LED lamper (Fig.11B):**

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

- **Kontroller (Fig.12):**

MERKNAD: med denne kommandoene er det mulig å styre enheten med en fjernkontroll. Denne må forespørres som tilleggsutstyr.

Tast A = Slår på/av ventilatorhetten. Enheten slås på i 1. hastighet.

Tast B = Reduserer hastigheten til motoren.

Display C = Angir den valgte motorhastigheten og aktiveringen av timer/intensiv hastighet/signalering av filtre.

Tast D = Øker hastigheten til motoren.

Ved å trykke på tasten fra 4. hastighet, innstilles den intensive funksjonen i 6 minutter. Deretter returnerer enheten til driftshastigheten den hadde ved aktiveringstidspunktet. Under denne funksjonen blinker 4-tallet på displayet.

-Hvis du ønsker å deaktivere funksjonen før disse 6 minuttene har gått, trykk på **tast B**.

Advarsel! Enkelte modeller arbeider inntil 3. hastighet og av denne grunn er ikke den intensive funksjonen tilgjengelig.

Tast E = Med en hvilken som helst innstilt hastighet 1-2-3 (unntatt intensiv hastighet 4) ved å trykke på tasten aktiveres Timer-funksjonen. Når Timer-funksjonen er aktiveret skal den innstilte hastigheten ved aktivering av timeren blinke.

Etter 15 minutter, ved avsluttet telling slås ventilatorhetten av (motor og eventuelle påskrusde lys).

Hvis den intensive hastigheten er i funksjon, kan ikke timeren aktiveres.

-Hvis du ønsker å deaktivere funksjonen før disse 15 minuttene har gått, trykk på **tast E**.

Tast F = Slår på/av lys.

- **Metning av fettfiltre/filtre med aktivt kull:**

- Etter 30 driftstimer og når display**C** blinker vekselvis drifts-

hastigheten med bokstaven **F**(eks. **2** og **F**), betyr dette at det må foretas rengjøring av **fettfiltrene**.

- Etter 120 driftstimer og når display **C** blinker vekselvis drifts-hastigheten med bokstaven **C/F** (eks.**2** og **C/F**),betyr dette at det må foretas rengjøring eller utskiftning av kullfiltrene.

- Når det rene filteret er satt på plass, må det elektroniske minnet nullstilles med påslått ventilatorhette, ved å trykke på tast **B** i ca. **3 sekunder**.

Når denne tiden har gått, kommer bokstaven **E** opp på displayet (bekrefteelse utført reset) og ventilatorhetten slår seg av.

- **Kontroller (Fig.13) mekaniske** benyttes følgende symboler:

A = tast for **BELYSNING**

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

C = tast for **FØRSTE HASTIGHET**

D = tast for **ANNEN HASTIGHET**

E = tast for **TREDJE HASTIGHET**.

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

INFORMACJE OGÓLNE

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

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

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

Przed podłączeniem modelu do sieci elektrycznej:

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

2. Uwaga!

W niektórych sytuacjach urządzenia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.

- A) Nie kontrolować stanu filtrów, gdy okap jest włączony.
- B) Nie dotykać lamp lub stref przyległych podczas lub zaraz po przedłużonym używaniu oświetlenia.
- C) Zabronione jest gotowanie potraw na ogniu pod okapem.
- D) Należy unikać wolnego ognia, ponieważ uszkadza filtry i może spowodować pożar.
- E) Należy stale kontrolować gotowane potrawy, aby uniknąć zapalenia wrzącego oleju.
- F) Wyjąć wtyczkę z gniazda 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 czyszczением 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 Equi-

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

INSTRUKCJE DO INSTALACJI

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

• Podłączenie elektryczne:

Uwaga! Skontrolować tabliczkę znamionową znajdującą się wewnątrz urządzenia:
 - Jeśli na tabliczce znajduje się symbol oznacza to, że urządzenie nie musi być uziemione, należy wykonać instrukcje dotyczące klas Izolacji II.
 - Jeśli na tabliczce NIE znajduje się symbol oznacza to, że należy wykonać instrukcje związane z klasą izolacji I.

Klasa izolacji II

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

Wtyczka musi być łatwo dostępna po instalacji urządzenia. W przypadku, gdy urządzenie wyposażone jest w kabel bez wtyczki, w celu jego podłączenia należy umieścić pomiędzy urządzeniem a siecią wylącznik wielobiegowy z minimalnym otwarciem między stykami wynoszącym 3 mm, prystosowany 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

ZŁOTY/ZIELONY = uziemienie.

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

Podczas czynności podłączania elektrycznego należy upewnić się, czy gniazdko wyposażone jest w boleć uziemienia. Po zamontowaniu okapu odciągu 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 **45 cm**.

Przy zastosowaniu rury łączącej składającej się z dwóch lub kilku części, część góra rury musi znajdować się wewnątrz części dolnej.

Nie należy łączyć przewodu wyciągowego okapu z przewodem, w którym krąży gorące powietrze lub z przewodem przeznaczonym do odprowadzania dymu z urządzeń zasilanych energią inną niż energia elektryczna.

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

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

Uwaga!

- Przed przystąpieniem do czynności montażu, aby ułatwić obsługę kapy należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć **filtre przeciwłuszczyzny** pociągając za uchwyt jak na rysunku 2 - etap 1.

2. Jeżeli produkt posiada **filtre z węglem aktywnym (B-C)**, usunąć je jak wskazano na rysunku 2 - etap 2B-2C.

3. Odczebić **koplę M** jak przedstawiono na rysunku 2 - etap 4.

• Montaż na ścianie (Rys.3):

Oznaczyć na ścianie dolny brzeg okapu, rysunek 3- etap 1 (pamiętając o minimalnej odległości od płaszczyzny gotowania).

- Ustawić wzornik mocujący na ścianie, zwrócić uwagę aby linia pokrywała się z linią wyznaczoną zgodnie z uwagami zamieszczonymi w poprzednim paragrafie.

- Zaznaczyć i wywiercić 4 otwory do zamocowania (rysunek 3- etap 2).

- Zamocować 4 kolki rozporowe i 2 śruby **A-B** nie dokręcając ich do końca rysunek 3- etap 2.

- Przyłożyć urządzenie do ściany i przymocować je ostatecznie ciągnąc za 2 śruby **B** rysunek 3- etap 3-4 i 2 śruby zabezpieczające **B** rysunek 3- etap 5.

- Podczas montażu należy stosować wkręty i kołki rozporowe odpowiednie do rodzaju ściany (np. beton zbrojony, płyta gipsowo-kartonowa itd.).

W przypadku wkrętów i kołków znajdujących się w zestawie, należy upewnić się, czy są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap.

• Montaż na ścianie WERSJA OPTIONAL (Rys.4):

Do tego modelu okapu istnieje opcja profili poziomujących, o jakie możecie się zwrócić do Waszego sprzedawcy.

Oznaczyć na ścianie dolny brzeg okapu, rysunek 3- etap 1 (pamiętając o minimalnej odległości od płaszczyzny gotowania).

- Ustawić wzornik mocujący na ścianie, zwrócić uwagę aby linia pokrywała się z linią wyznaczoną zgodnie z uwagami zamieszczonymi w poprzednim paragrafie.

- Zaznaczyć i wywiercić 4 otwory do zamocowania (rysunek 3- etap 2).

- Profile poziomujące **C** należy przymocować do podpory okapu śrubami **D**, jak wskazano na rysunku 4 - faza 1. Należy

uważać, aby 2 śruby poziomujące **D** nie były dokręcone.

- Urządzenie powiesić na dwóch śrubach **B**, rysunek 4 - faza 2.

- Wyosiować urządzenie w pozycji poziomej za pomocą dwóch śrub poziomujących **D**, rysunek 4 - faza 3.

- Po wyregulowaniu dokręcić 2 śruby **B**, rysunek 4 - faza 4 i ostatecznie przymocować okap do ściany za pomocą dwóch śrub zabezpieczających **B**, rysunek 4 - faza 5.

- Podczas montażu należy stosować wkręty i kołki rozporowe odpowiednie do rodzaju ściany (np. beton zbrojony, płyta gipsowo-kartonowa itd.).

W przypadku wkrętów i kołków znajdujących się w zestawie, należy upewnić się, czy są one odpowiednie dla rodzaju ściany, na której ma być zamocowany okap.

• Wersja filtrująca:

- Odczebić kopułę **M** i usunąć kratkę **E** (Rys.5).

- Przeciągnąć kabel zasilający przez otwór kopuły **M** wskazany na Rys.6.

- Umieścić prowadnicę kabla **H** pomiędzy kablem zasilającym a otworem.

- Zamocować kopułę **M** i kratkę **E** uważając, aby została idealnie zaczepiona za kołki mocujące **G** (Rys.6).

Filtry powinny być założone na zespół ssacy znajdujący się wewnątrz okapu w pozycji centralnej i obracając je o 90 stopni aż do momentu zaskoczenia blokującego (Fig.10B).

• Wersja optional:

Ten model okapu może zawierać dodatkowo ozdobne kominy, które można zamówić u sprzedawcy.

Przed zamontowaniem kominów ozdobnych usunąć kopułę i odkręcić 4 śruby **B**, które blokują elementy mocujące **G** jak wskazano na Rys.7.

• Montaż modeli z kominami ozdobnymi:

• Wersja zasyajająca

Przygotować zasilanie elektryczne w zakresie wymiarów komina ozdobnego.

Podłączyć, za pomocą giętego przewodu rurowego **L** kohnerz **F** do otworu usuwania powietrza (Rys.7).

Wyregulować szerokość listwy wspierającej górny kominek ozdobny (Rys.8).

Następnie zamocować ją na ścianie za pomocą śrub **A** oraz przestrzegając odległości wskazanej na Rys.8 tak, aby była wyrownana w waszym okapem.

Wsunąć górny kominek ozdobny do dolnego i oprzeć je na okapie (Rys.9).

- Przymocować dolną złączkę do okapu używając śrub **H** (w zestawie) (Ryc.9B).

- Zsunąć górny kominek ozdobny do poziomu listwy i zamocować go za pomocą śrub **B** (Rys.8).

Aby przekształcić okap w wersji zasyającej 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 **FILTREM**, należy zamówić u dostawcy filtry węglowe jako dodatkowe wyposażenie. Mamy do dyspozycji 3 inne Zestawy, jeden z filtrem z węglem aktywnym w skrzynce (Rys.10B) i drugi z filtrem z węglem aktywnym do wielokrotnego użytku (które można myć) (Rys.10C - Rys.10D).

- W zależności od posiadanego modelu, **OKRĄGŁE** filtry węglowe należy włożyć do zespołu ssącego znajdującej się w okapie układając je środkowo i przekraczając o 90 stopni do zatrzasku blokującego (Rys. 10B), celem wymiany wykonać operację w odwrotnej kolejności.

W przypadku filtrów węglowych **ZMYWALNYCH** nadających się regeneracji (Rys. 10C), wykonać instrukcję montażu podane w ZESTAWIE.

• Co do odnawialnych **ZMYWALNYCH OKRĄGŁYCH** filtrów węglowych (Rys. 10D), wyjąć matę i postępować zgodnie z instrukcjami z paragrafu UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA, "odnawialne filtry węglowe".

EKSPOLOATACJA I KONSERWACJA

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

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

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

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

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

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

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

• **Przed ponownym zamontowaniem filtrów przeciwłuszczywych 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. Przedłużone użytkowanie oświetlenia zmniejsza znacząco średnią trwałość żarówek.

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

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

• Wymiana lamp halogenowych (Rys.11A):

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.11B):

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

• Wyświetlacz (Rys.12):

UWAGA: za pomocą tego elementu można sterować urządzeniem również za pomocą pilota, który można zamówić, jako urządzenie dodatkowe.

Przycisk A = włącza/wyłącza okap. Urządzenie włącza się z 1. prędkością.

Przycisk B = zmniejsza prędkość silnika.

Wyświetlacz C = wskazuje na wybraną prędkość silnika i aktywację regulatora czasowego/prędkości intensywnej/synchronizacji filtrów.

Przycisk D = zwiększa prędkość silnika.

Wcisnąć przycisk od 4. prędkości włącza się funkcję intensywną na 6 min, następnie urządzenie wraca do działania z prędkością pracy w chwili włączenia. Podczas tej funkcji na wyświetlaczu migra numer 4.

- Chcąc wyłączyć funkcję przed upływem 6 minut, wcisnąć przycisk **B**.

Uwaga! Niektóre modele pracują maksymalnie z 3. prędkością, dlatego nie przewidziano dla nich funkcji intensywnej.

Przycisk E = z jakąkolwiek włączoną prędkością 1-2-3 (z wyjątkiem prędkości intensywnej 4) po wciśnięciu przycisku włącza się funkcja Regulatora czasowego (timera). Gdy funkcja Regulatora czasowego jest aktywna, na wyświetlaczu musi migać prędkość ustawiona w chwili włączenia regułatora.

Po 15 min po upływie odliczania okap się wyłączy (silnik i ewentualne włączone światła).

Jeśli funkcja intensywna jest aktywna, Regulatora czasowego nie można wyłączyć.

- Chcąc wyłączyć funkcję przed upływem 15 minut, wcisnąć przycisk **E**.

Przycisk F = włącza/wyłącza światła.

• Nasycenie filtrów przeciwłuszczywych/z węglem aktywnym:

- Po **30 h** działania, gdy wyświetlacz **C** migra, pokazując na zmianę prędkość pracy i literę **F** (np. **2 i F**) oznacza to, że należy umyć **filtry przeciwłuszczyznowe**.

- Po **120 h** działania, gdy wyświetlacz **C** migra, pokazując na zmianę prędkość pracy i literę **C/F** (np.**2 i C/F**) oznacza to, że należy **umyć lub wymienić filtry węglowe**.

- Po włożeniu czystego filtra należy wyzerować pamięć elektroniczną włączonego okapu, wciskając przycisk **B** na około 3 s.

Po upływie tego czasu na wyświetlaczu pojawia się litera **E** (potwierdzenie zerowania) i okap się wyłącza.

• **Układ sterowania: Stery mechaniczne (Rys.13)** znaczenie symboli jest następujące:

A = przycisk OŚWIETLENIE

B = przycisk WŁĄCZENIE

C = przycisk PIERWSZA PRĘDKOŚĆ

D = przycisk DRUGA PRĘDKOŚĆ

E = przycisk TRZECIA PRĘDKOŚĆ.

DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPowiedzialności za ewentualne usterki, spowodowane nieprzestrzeganiem wyżej wymienionych wskazówek.

alimentelor. Lăsați hota în funcție 15 minute după stingerea aragazului, pentru a elibera complet miroslul de mâncare. Funcționarea corectă a hotei depinde de întreținerea ei în mod periodic, conform indicărilor; o atenție mare trebuie acordată filtrului de grăsimi și filtrului de carbon activ.

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

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

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

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

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

- Filtrele cu cărbune activ regenerabil trebuie spălate cu mâna, cu detergenti 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 antigrăsimi și filtrele cu cărbune activ regenerabile este important ca acestea să fie bine uscate.**

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

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

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

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

• **Înlocuirea becurilor cu halogen (Fig.11A):**

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.

• **Înlocuirea becuri LED (Fig.11B):**

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

• **Comenzi (Fig.12):**

NOTĂ: cu această comandă puteți controla aparatul, de asemenea, cu o telecomandă furnizată la cerere ca accesoriu.

Tasta A = Pornire/oprire hotă. Aparatul pornește la viteza 1.

Tasta B = Reduce viteza motorului.

Display C = Indică viteza motorului selecționată și activarea timer-ului/viteză intensivă/semnalarea filtrelor.

Tasta D = Mărește viteza motorului.

La apăsarea tastei vitezei 4 se activează funcția intensivă timp de 6 min., apoi aparatul revine la viteza de funcționare din momentul activării. În timpul acestei funcții pe display luminează intermitent numărul 4.

- Dacă doriti să dezactivați funcția înainte de expirarea celor 6 minute apăsați tasta **B**.

Atenție! Unele modele funcționează până la viteza 3, prin urmare funcția intensivă nu este prevăzută.

Tasta E = La orice viteza - viteza 1-2-3 (exclusă viteza intensivă 4) apăsând această tastă se activează funcția Timer. Când funcția Timer este activă pe display trebuie să lumineze intermitent viteza setată în momentul activării timer-ului.

După 15 min. de la terminarea numărării hota se oprește (motor și eventuale lumini aprinse).

Dacă viteza intensivă este activă, Timer-ul nu poate fi activat.

- Dacă doriti să dezactivați funcția înainte de expirarea celor 15 minute apăsați tasta **E**.

Tasta F = Aprinde/stinge luminile.

• **Saturația filtrelor antigrăsimi/cărbune activ:**

- După **30 h** de funcționare, când displayul **C** luminează intermitent alternând viteza de funcționare cu litera **F** (ex. **2** și **F**), înseamnă că filtrele antigrăsimi **trebuie spălate**.

- După **120 h** de funcționare, când displayul **C** luminează intermitent alternând viteza de funcționare cu litera **C/F**(**2** și **C/F**), înseamnă că filtrele cu cărbune trebuie spălate și înlocuite.

- După reposiționarea filtrului curat, resetați memoria electrică cu hota pornită, apăsând tasta **B** timp de aproximativ **3 sec.**

După 3 sec. pe display apare litera **E** (confirmare resetare efectuată) și hota se oprește.

• **Comenzi (Fig.13) mecanice:** simbolurile sunt explicate mai jos:

A = buton LUMINĂ

B = buton de oprire OFF

C = buton VITEZA ÎNTÂI

D = buton VITEZA A DOUA

E = buton VITEZA A TREIA.

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

ОБЩИЕ СВИДЕНИЯ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4Pa (4×10^{-5} bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдать правила, действующие в Вашей стране.

Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

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

2. Внимание!

В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.

A) Не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке.

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

C) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.

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

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

F) Отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания.

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

H) Не разрешайте детям играть с изделием.

I) Если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.

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

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европей-

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



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

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

• Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

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

• Электрическая связь:

Примечание! Проверьте табличку данных, расположенную внутри аппарата:

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

Тип изоляции II

- Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод. Необходимо обеспечить легкий доступ к штепселью после установки аппарата.

В случае поставки аппарата с кабелем без штепселя, для того чтобы подключить его к электрической сети, необходимо установить между аппаратом и сетью мультиполлярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.

- Подсоединение к сети электропитания производится в следующем порядке:
коричневый-L сеть
синий-N-нейтраль.

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

СИНИЙ = N нейтраль

ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ = 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

- Органы управления (Рис.13) Механические:

- A = кнопка освещения
- B = кнопка нулевой
- C = кнопка первой скорости
- D = кнопка второй скорости
- E = кнопка третьей скорости.

ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА
УШЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕПРИВЕ-
ДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.

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 fränluftströf (med luftutblås utomhus - Fig.1B) och med kolfilterdrift (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 eldhärden är i behov av för sin förbränningprocess. Undertrycket i lokalen får inte överskrida 4 Pa (4×10^{-5} bar). För att garantera säkerheten rekommenderas därför en god ventilation av lokalen. Vad beträffar det utvändiga utsläppet skall de i det aktuella landet gällande normerna och föreskrifterna respekteras.

Innan apparaten kopplas till elnätet:

- Kontrollera typskylden (på insidan av apparaten) och försäkra dig om att spänning och effekt motsvarar elnätets och att stickkontakten passar. Rådfråga kunnig eltekniker, om du är tveksam.
- Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut mot en ny kabel eller en specialsats som tillhandahålls av tillverkaren eller dess tekniska servicjetjänst.
- Anslut strömförsörjningsaggregatet via en stickkontakt med en säkring på 3A eller till tvåfasanslutningens två trådar som ska skyddas av en säkring på 3A.

2. Observera!

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

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



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

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER**• Ltgärder för montering och elanslutning måste utföras av kunnig personal.****• Sätt på dig skyddshandskar innan du påbörjar monteringsförfarandet.****• Elanslutning:**

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

Isoleringsklass II

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

Stickkontakten ska vara lättåtkomlig efter att utrustningen har installerats.

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

- Nätanslutningen skall utföras på följande sätt:

BRUN = L fas

BLÅ = N nolla.

Isoleringsklass I

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

- Anslutningen till elnätet ska göras på följande sätt:

BRUN = L-linje

BLÅ = N-nolla

GULGRÖN = jord.

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

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

- Det minimala avståndet mellan kokkärlens underlag på kokhällen och spisfläktens nedre del måste vara minst **45 cm**. I det fall att anslutningsrör används som består av två eller flera delar, måste den övre delen 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.

lukter som genereras av matlagning.

- Engångskolfiltren bör bytas ut minst var 4:e månad. Det aktiva kolets mättnad beror på hur mycket apparaten har använts, på typen av kök samt på hur ofta avfettningsfiltret rengörs.
- De återanvändbara aktiva kolfiltren 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 kolfiltrets effektiva funktion ska denna handling upprepas varannan månad. Dessa måste bytas ut minst var tredje år eller nära den lilla dynan är skadad.

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

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

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

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

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

• **Byta halogenlampor (Fig.11A):**

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

OBS! Ta inte i lampan med bara händer.

• **Byte av LED-lamporna (Fig.11B):**

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

• **Manöverfunktioner (Fig.12):**

ANMÄRKNING: med detta kommando kan du även styra enheten med en fjärrkontroll, som kan begäras som tillbehör.

Knapp A = Slår på/av huven. Apparaten slås på vid 1:a hastighetsnivån.

Knapp B = Sänker hastigheten på motorn.

Display C = Anger den valda motorns hastighet och aktiverar timer/hastighet intensiv/signalerar filter.

Knapp D = Ökar motorns hastighet.

Genom att trycka på knappen för den 4:e hastighetsnivån, införs den intensiva funktionen under 6 minuter, därefter återgår apparaten till sin driftshastighet vid tiden för aktivering. Under denna funktion blinkar nummer 4 på displayen.
-För att aktivera funktionen innan de 6 minuterna , tryck på knappen **B**.

Viktigt! Vissa modeller arbetar upp till den 3:e hastighetsnivån, därför tillhandahålls inte den intensiva funktionen.

Knapp E = Med varje hastighetsnivå inställt 1-2-3 (exklusive hast. Intensiv 4), genom att trycka på knappen aktiveras funktionen Timer. När funktionen Timer är aktiv på displayen, måste den inställda hastigheten blinka under aktivering av timern.

Efter 15 minuter, vid slutet av räkningen, stängs huven av (motor och eventuellt tända lampor).

Om den intensiva hastigheten är i funktion, kan Timern inte aktiveras.

-Om man vill inaktivera funktionen innan de 15 minuterna , tryck på knappen **E**.

Knapp F = Slår på/av lamporna.

• **Mätning filter antifett/kol aktiv:**

-Efter **30 driftstimmar** när displayen **C** blinkar och alternerar driftshastigheten med bokstaven **F** (ex. **2** och **F**), vilket innebär att man måste rengöra **antifett filtren**.

-Efter **120 driftstimmar** när displayen **C** blinkar och alternerar driftshastigheten med bokstaven **C/F** (ex.**2** och **C/F**), vilket innebär att man måste rengöra eller byta ut i **kolfiltren**.

-När det rena filtret har återplacerats, måste man återställa det elektroniska minnet med huven påslagen, genom att trycka på knappen **B** i ungefär **3 sekunder**.

När tiden passerat visas bokstaven **E** på displayen (bekräfelse på genomförd återställning), och huven stängs av.

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

A = knapp för BELYSNING

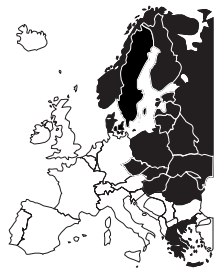
B = knapp OFF

C = knapp FÖRSTA HASTIGHET

D = knapp ANDRA HASTIGHET

E = knapp TREDJE HASTIGHET.

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



3LIK2128