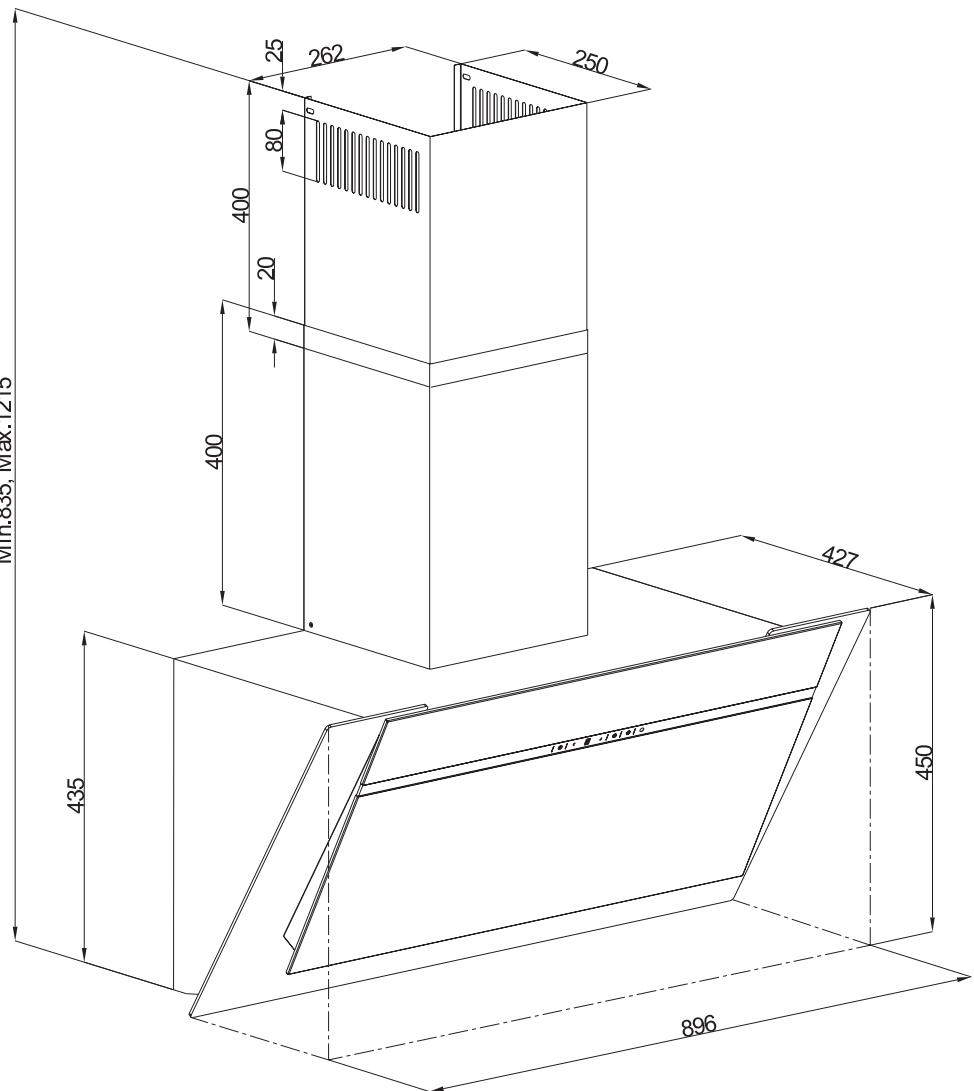


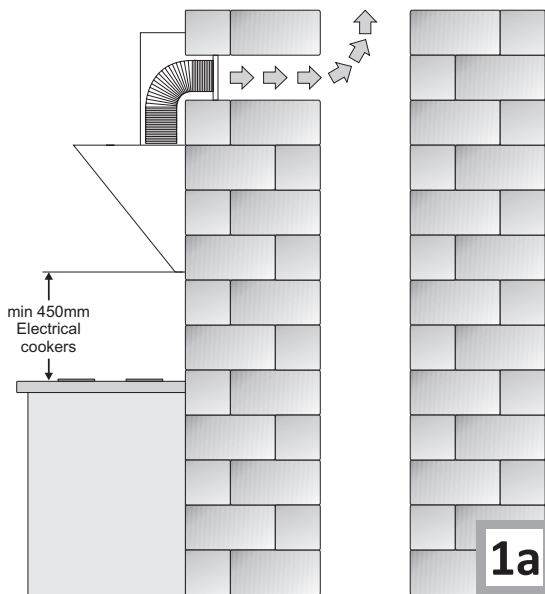


EFS 6690-92 X

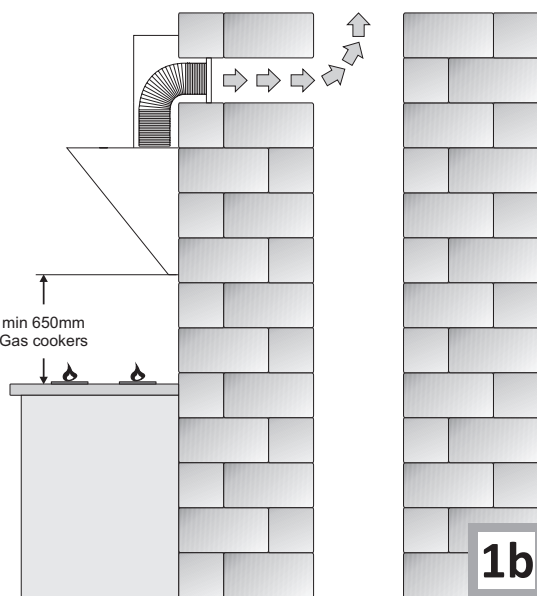
INSTRUCTION MANUAL - KITCHEN EXTRACTOR HOOD	EN	8
<i>Before using the appliance, please carefully read this manual!</i>		
BETJENINGSVEJLEDNING - EMFANG	DA	16
<i>Læs denne vejledning omhyggeligt, før apparatet tages i brug!</i>		
KÄYTTÖOHJE - LIESITUULETIN	FI	24
<i>Lue tämä opas huolellisesti ennen laitteen käyttöä!</i>		
BRUKSANVISNING - FLÄKT	SE	32
<i>Läs bruksanvisningen noga innan du börjar använda fläkten!</i>		
BRUKSANVISNING - KJØKKENHETTE	NO	40
<i>Les nøye igjennom denne bruksanvisningen før du bruker produktet!</i>		

Min.835, Max.1215

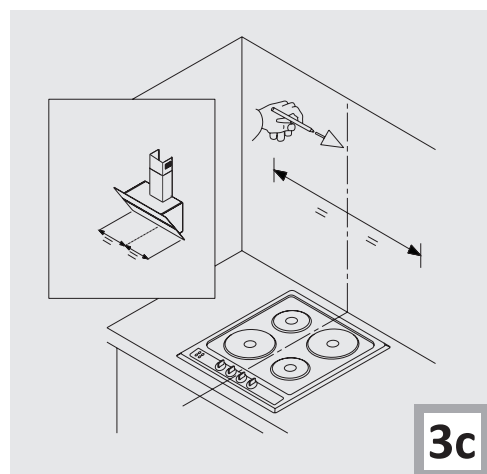
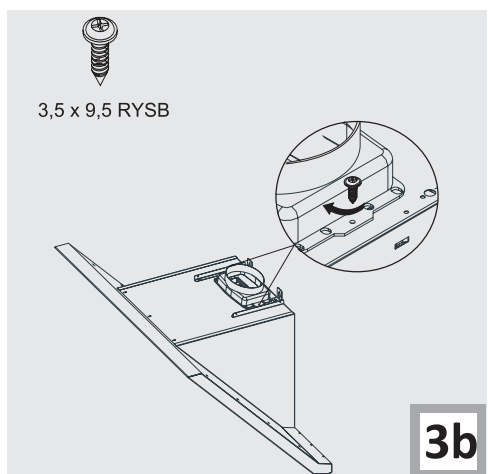
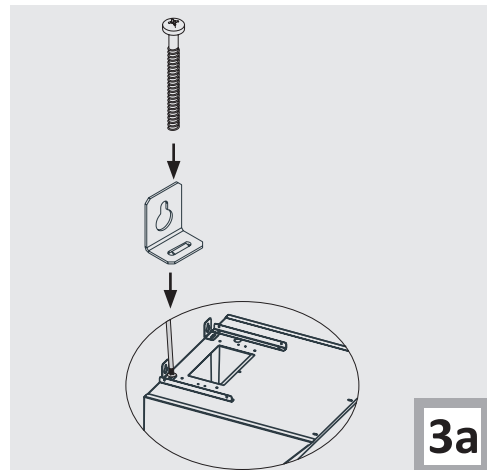
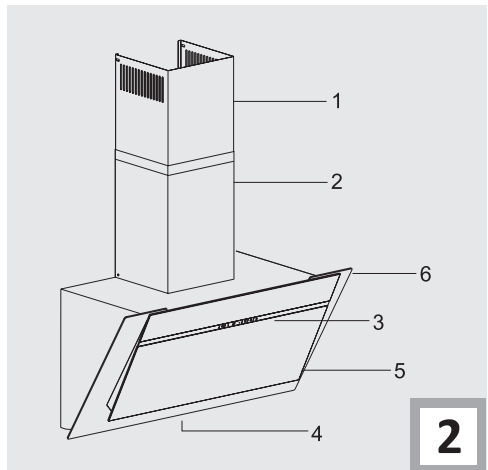


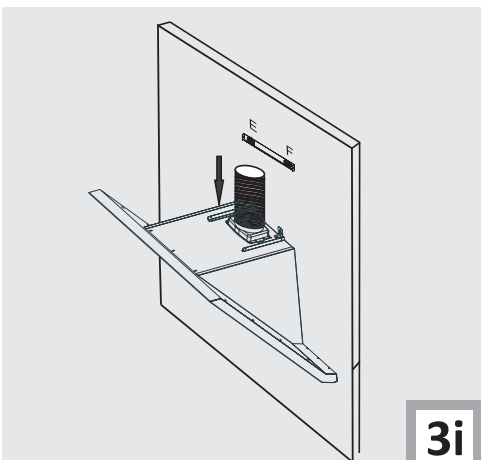
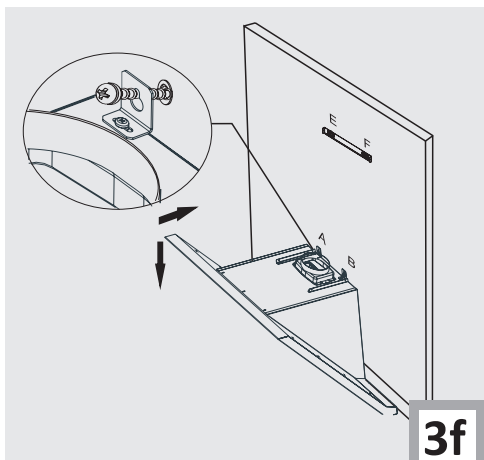
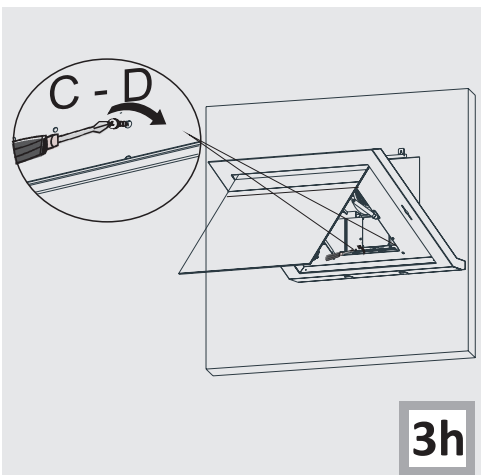
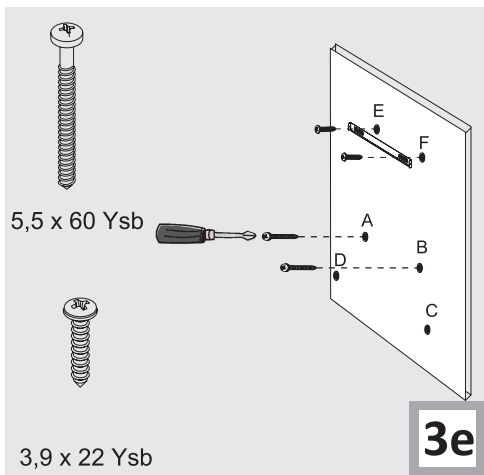
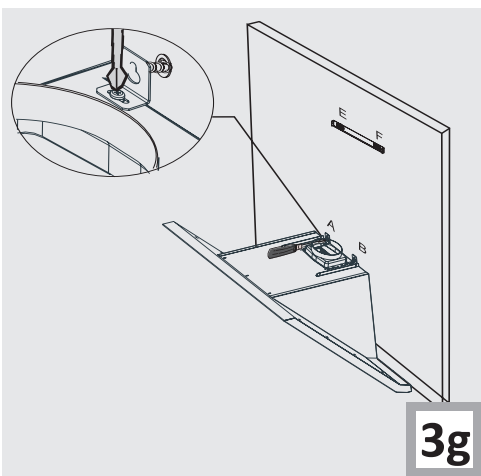
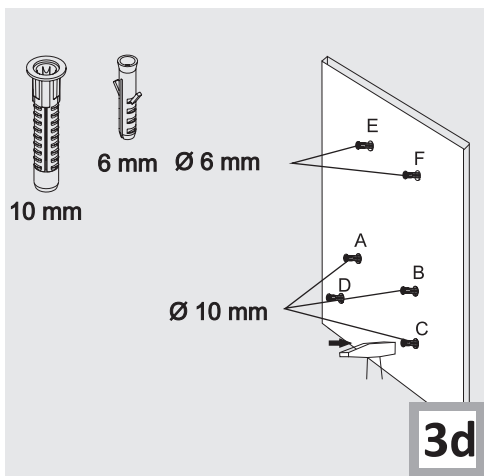


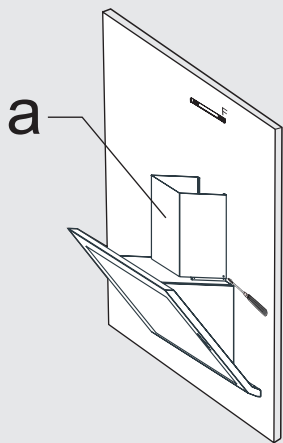
1a



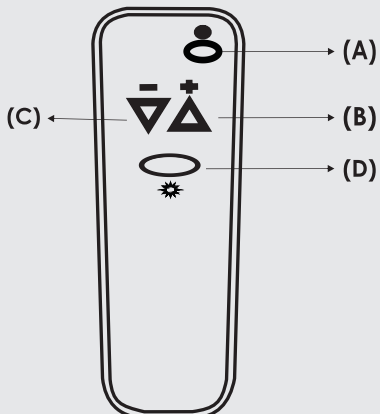
1b



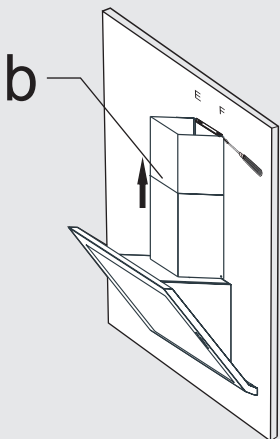




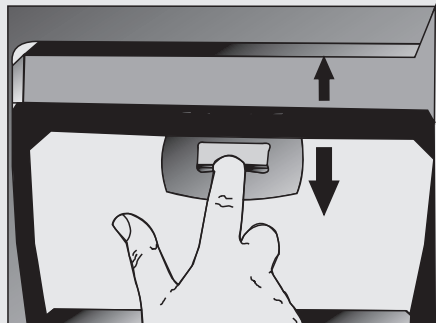
3j



4b



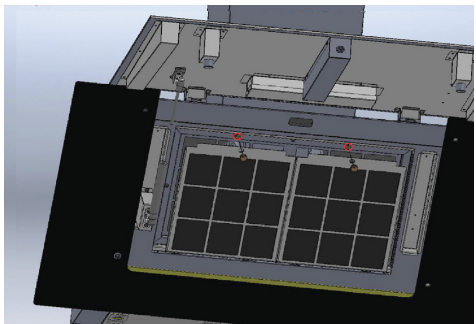
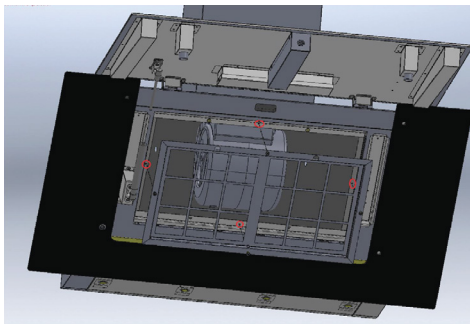
3k



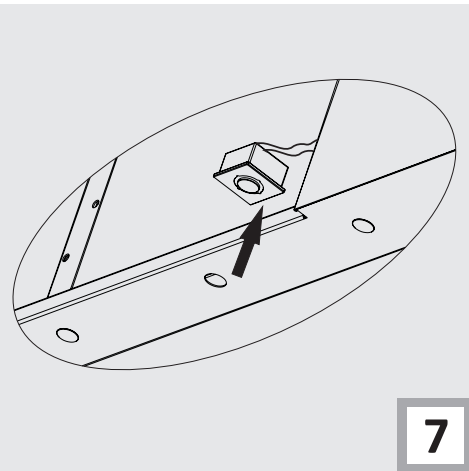
5

| Ⓛ/⌚ | < □ > | AUTO | ☀ | ● |

4a



6



7

THANK YOU FOR PURCHASING AN GRAM APPLIANCE

DEAR CUSTOMER!

You are now a user of a kitchen extractor hood. This hood has been designed and manufactured specially with a view to satisfying your expectations and it will certainly constitute a fitting element of a modern kitchen. The modern structural solutions and the newest technologies used in production of this hood guarantee its high effectiveness and good appearance.

Please read these instructions carefully before installing the hood. They will help you avoid mistakes during installation and operation of the hood.

We wish you a lot of satisfaction from choosing our kitchen extractor hood.

Symbols appearing in these instructions have the following meaning:



Important information concerning proper operation of the appliance and your personal safety.



Risks resulting from improper operation of the appliance. Activities that must be performed by a qualified technician.



Tips on how to use the appliance.



Information on how to protect the environment.



This indicates actions than must not be performed by the user.

TABLE OF CONTENTS

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE	9
INSTALLATION	12
OPERATION AND MAINTENANCE	13
ENVIRONMENTAL PROTECTION	15



The appliance is intended for household use only.

The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE



- The manufacturer will accept no responsibility for any damage due to installation or operation not conforming to these instructions.
- Cooker hood is designed to remove cooking odours. Do not use cooker hood for other purposes.
- Connect the cooker hood operating in extraction mode to a suitable ventilation duct (do NOT connect the cooker to smoke or flue gas ducts, which are in use). It requires installation of the air extraction duct to the outside. The duct length (typically 120 or 150mm in diameter) should not exceed 4-5 m. The air exhaust duct is also required for telescopic and under furniture cooker hoods operating in air recirculation mode.
- Cooker hood operating in air recirculation mode requires the installation of an activated charcoal filter. In this case, installing an extractor duct is not required, however it is recommended to install an air guide vane. (chimney cooker hoods only).



- The cooker hood features independent lighting and exhaust fan that can be operated at one of several speeds.
- Depending on the type, the hood is designed to be permanently attached to a vertical wall over a gas or electric stove (chimney and universal hoods); on the ceiling over a gas or electric stove (island hoods); on the vertical built in furniture over a gas or electric stove (telescopic and built-in hoods). Before installing, make sure that the wall/ceiling structure is strong enough to suspend the hood. Some hoods are very heavy.
- For details of the installation distance above an electric hob please refer to product technical sheet. If the installation instructions of the gas cooker specify a greater distance, this must be taken into account (Fig. 1a/b).
- Do not leave an open flame under the hood. When the pots are removed from the burner, set the minimum flame. Always make sure that the flame does not ex-



tend outside the pot, because it causes unwanted loss of energy and a dangerous concentration of heat.

- Any food cooked in fat shall be constantly monitored, since overheated fat can ignite very easily.
- Pull the plug of the power cord from a wall socket before any filter cleaning or repair operation.
- The textile grease filter should be replaced, and the aluminium filter should be cleaned at least every one month in connection with the existing fire danger (saturated fat is very flammable).
- If any other non-electric devices are used in the same room as the hood (e.g. liquid fuel ovens, flow-through or volumetric water heaters), it is necessary to provide appropriate ventilation (air supply). Safe operation is possible when during simultaneous operation of the hood and combustion devices dependent on air supply the negative pressure of not more than 0.004 milibar is



maintained at the location of these devices inside the room (this point does not apply when the hood is used as an odour absorber).

- Do not lean on hood
- The hood should be frequently cleaned inside and on the outside surfaces (at least once a month). See "Cleaning section" in this manual.
- If the power wire gets broken, it should be replaced with a new one in a specialist repair shop.
- Make sure the appliance can be easily disconnected from the mains, either by pulling the plug out of the mains socket, or by switching the two-pole switch off.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be su-



GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE

pervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Check if the voltage indicated on the rating plate corresponds to the local power supply parameters.
- Before installing unwind and straighten the power cord.
- Warning! The packaging materials (polyethylene bags, small pieces of foamed poly-

styrene etc.) should be kept away from children while unpacking.

- NOTE: Before connecting the hood to the mains power supply always check that the power cord is properly installed and is not trapped by the appliance. It is recommended to make sure the hood operates correctly before installation.

INSTALLATION

Elements

Kitchen hood consists of the following elements (Fig. 2a/2b):

- 1) Internal Chimney
- 2) External Chimney
- 3) Control Panel
- 4) Lighting
- 5) Aluminum Cassette Filter
- 6) Tempered Glass

Setting the odour absorber mode of operation of the hood

In this option filtered air returns to the room through openings in the front of the hood.

In this setting it is necessary to install the carbon filter. It is recommended to install the air guide (availability depending on model).

Installation

Step-by-step appliance installation is shown on Fig. 3...

Setting the air extractor mode of operation of the hood

In the extractor mode air is discharged to the outside by a special conduit. In that setting any carbon filters shall be removed. The hood should be connected to the opening discharging air to the outside by means of a rigid or flexible conduit of 120 mm diameter, which should be purchased in a shop selling installation materials.

A qualified installer should be commissioned to make the connection.

OPERATION AND MAINTENANCE

Use control panel to control your cooker hood (Fig. 4)

Speed Selection The product has 5 speeds of ventilation level. One of 1,2,3,4,5 speeds is selected in accordance with steam of cooking or fry. Motor is started pressing "O/O" control button on the front panel. Speed is increased pressing ">", button, and decreased by pressing "<".

Automatic timer (TIMER) is available at the models with electronic remote control. When you press "O/O" button more than 2 seconds, timer function will be on for 15 minutes. When the timer is on, Display will signal and the motor will be off automatically 15 minutes later. Please use the cooker and the product at the same time to enable circulation. Doing so, air suction power will be affected positively.

Fan speeds

The lowest and medium speeds should be used under normal conditions and with low concentration of fumes. The maximum speed should be used in case of high concentration of kitchen fumes, e.g. during frying or grilling. We recommend you to operate your product for few minutes more after the cooking is completed to enable absorption rest of smell and steam.

Illumination

The product has 4 lamps and one lamp button to operate illumination. Press lamp button "☀" in order to start illumination.

Remote control unit (Fig. 4b)

Your cooker hood can be controlled by a remote control unit.

Remote control unit functions are described below:

1. Turn the fan on/off
2. Reduce cooker hood fan speed
3. Increase cooker hood fan speed
4. Turn the light on/off

Press the POWER button to turn on the cooker hood fan. The fan will run at speed 2.

The hood light can be switched on independently from the "POWER" button.

To use the remote control unit:

- Insert batteries in the remote control by removing the battery compartment cover on the back of the remote control unit.
- Place the new batteries in the remote control unit according to the markings inside the battery compartment.
- Close the battery cover.
- Point the remote control unit toward the front of the cooker hood.



Ensure there are no obstacles between the remote control transmitter and the sensor on the cooker hood. Fluorescent light can interfere with the remote control operation.

Batteries for the remote control are not included. Batteries can be purchased in any corner shop or retail outlet.

Odour sensor (automatic mode)

Touch „Auto” to activate/deactivate the odour sensor.

Touch „Auto” to activate the odour sensor – „A” will be displayed for 1 minute (time it takes to activate and calibrate the sensor).

In Auto mode the cooker hood detects air pollutants such as NH₃, NOx, CO₂, alcohol and at a minimal increase in air pollution (from the reference calibration) operates at speed 2. Higher air pollution causes fan speed to be increased.

When odour sensor is active, the „A” symbol alternates with speed level on the display every 3 seconds.

Touch “<” or “>” to change fan speed that is automatically selected based on odour sensor input. The appliance will operate at the new speed for one minute and then fan speed will be selected automatically depending on the air purity.

Odour sensor can operate at 9 sensitivity levels. Level 1 is the least sensitive, while level 9 is the most sensitive. The factory sensitivity setting is level 5. Touch „AUTO” and hold for 5 seconds. The sensitivity value will be flashing on the display. Touch „AUTO” again to adjust sensor sensitivity.

Odour sensor (automatic mode) turns off after 15 minutes.

OPERATION AND MAINTENANCE

Maintenance

Regular maintenance and cleaning of the device will ensure faultless operation, and help extend the life of the unit. Attention should be paid to replacing grease and carbon filters according to instructions.

Aluminium grease filter

Cleaning

Clean the filter when the display shows “” approximately every 2-3 weeks.

To clear the above symbol (once the filter is cleaned and re-installed), hold the “” button for 3 seconds (make sure the hood is not operating). “E” symbol will be shown on the display and the appliance will operate normally.

If you want to use your appliance while the “” symbol is still displayed, press the “” button. The speed indication will appear for 1 second, and then the “” symbol and the motor will keep running.

NOTE: The “” symbol appears after 60 hours of the motor operation.

Clean the grease filter by washing it in a dishwasher (maximum washing temperature of 60°C) or by hand using a mild detergent or soap.

To replace:

Dismantling of aluminium grease filter is shown on Figure 5.

Acrylic filter is used in some models. This filter should be replaced at least once every two months or more frequently if the appliance is used intensively.

Charcoal filter (only the recirculation version)

Operation - Carbon filters can be used only when the hood is not connected to any ventilation duct. Filters with active carbon can absorb odours until they are saturated. They cannot be washed or regenerated and should be replaced at least every 2 months or more frequently in case of very intensive use.

Replace:

Dismantling of charcoal filter is shown on Figure 6.

Lighting

See Figure 7 for details how to replace lights. Use incandescent / halogen / LED modules of the same specification as those factory-installed in the appliance.

Cleaning

Normal hood cleaning:

- Do not use a soaked cloth, sponge, or water jet.
- Do not use solvents or alcohol, as they may tarnish lacquered surfaces.
- Do not use caustic substances, especially for cleaning stainless steel.
- Do not use a rough or abrasive cloth.

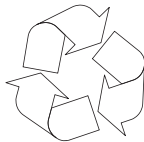
It is recommended to use a damp cloth and a neutral detergent.

Aluminium filters may be washed in the dishwasher. The colour of aluminium filters may change after several washings. This is normal and it is not necessary to renew the filters.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



RECYCLING OF THE PACKAGING



Our packaging is made of environmentally friendly materials, which can be reused:

- The external packaging is made of cardboard/foil
- The FCKW free shape of foamed polystyrene (PS)
- Polyethylene (PE) foils and bags

ELIMINATION / DISPOSAL OF THE EQUIPMENT



If the appliance is no longer in use, cut the connecting cable off the used equipment before scrapping. We also recommend that the appliance is locked or render it useless so that the appliance presents no danger to children while being stored for disposal. This appliance is marked with a symbol of the crossed out waste container in conformance with the European Directive 2002/96/EC. Such



marking informs that the equipment may not be kept together with other waste coming from the household after the period of its use. The user is obliged to dispose of the appliance at the waste collection point authorised by the local authority. The local waste collection points, shops and communal units form an appropriate system enabling the disposal of the equipment.

Handling the used electrical and electronic equipment and any hazardous substances contained therein in a correct manner is vital to avoid damage the local natural environment. Therefore care and responsibility should always be taken in the disposal of these products

Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- Low Voltage Directive **2006/95/EC**,
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive **2004/108/EC**,
- ErP Directive **2009/125/EC**

and has thus been marked with the symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.

TIL LYKKE MED DIT NYE GRAM EMFANG

Emfanget er specielt udviklet og udført for at opfylde dine forventninger. De anvendte konstruktionsløsninger samt brug af den nyeste produktionsteknologi sikrer emfangets høje funktionalitet og æstetik. Du bedes læse denne betjeningsvejledning grundigt igennem, inden du begynder at installere emfanget. Derved undgår du fejlinstallering og fejlbetjening af emfanget.

Vi håber, at du bliver tilfreds med dit nye GRAM produkt.

Symboler, der optræder i denne brugsanvisning, har følgende betydning:



Vigtig information vedrørende korrekt brug af apparatet og din personlige sikkerhed.



Risici som resultat af ukorrekt brug af apparatet. Aktiviteter, der skal udføres af en autoriseret tekniker.



Tip om at bruge apparatet.



Information om miljøbeskyttelse.



Dette angiver handlinger, som ikke må udføres af brugeren.

INDHOLDSFORTEGNELSE

VEJLEDNING I SIKKER BRUG	17
INSTALLATION	20
BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE	21
MILJØBESKYTTELSE	23



Dette apparat er kun beregnet til husholdningsbrug.

Producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer, som ikke påvirker betjeningen af apparatet.



- Producenten er ikke ansvarlig for skade forårsaget af installation eller brug, som ikke overholder denne brugsanvisning.
- Emfanget er designet til at fjerne lugt fra madlavning. Brug ikke emfanget til noget andet formål.
- Tilslut emfanget i ud Sugningstilstand til en passende ventilationskanal (tilslut IKKE emfanget til en røg- eller luftkanal, som er i brug). Emfanget kræver installation af luftudsugningskanalen ud til det fri. Længden af kanalen (typisk 120 eller 150 mm i diameter) bør ikke overskride 4-5 m. Luftudsugningskanalen er også påkrævet til teleskopiske og indbyggede emfang, der arbejder i recirkulationstilstand.
- Et emfang, der arbejder i recirkulationstilstand, kræver installation af et aktivt kulfILTER. I dette tilfælde er installation af ud Sugningskanal ikke påkrævet, men det anbefales at installere en luftledeplade. (kun skorstens-emfang).
- Emfanget har selv-



stændigt lys og en ud Sugningsventilator, der kan betjenes på et af flere hastighedsniveauer.



- Afhængigt af type, er emfanget designet til at være permanent fastgjort på en lodret væg over et gas- eller elkomfur (skorstens- og universal-emfang); i loftet over et gas- eller elkomfur (ø-emfang); på et lodret indbygget møbel over et gas- eller elkomfur (teleskop- eller indbyggede emfang). Før installation skal det kontrolleres, at væg-/loftsstrukturen er stærk nok til at bære emfanget. Nogle emfang er meget tunge.



- Oplysninger om installationsafstanden over en elektrisk kogeplade kan ses i produktarket med tekniske oplysninger. Hvis gaskomfurets installationsinstruktion angiver en større afstand, skal denne tages i betragtning (fig. 1a/b/c).



- Hav ikke åben ild under emfanget. Når gryderne fjernes fra brænderen, skal den sættes på minimal flamme. Kontroller altid, at flam-

men ikke kommer uden for gryden, da det kan give uønsket energitab og en farlig koncentration af varme.

- Når der steges mad i fedtstof, skal det ske under konstant overvågning, da overophevet fedtstof nemt antændes.
- Tag ledningen ud af stikket på væggen, før filteret renses eller før reparation
- Tekstil-fedtfILTERET bør udskiftes, og aluminiumsfilteret bør renses mindst en gang om måneden på grund af den eksisterende brandfare (mættet fedt er meget letantændeligt).
- Hvis der bruges andre ikke-elektriske apparater i samme rum som emfanget (f.eks. ovne med flydende brændstof, gennemstrømsvandvarmere eller vandvarmere med tank) er det nødvendigt at skaffe den nødvendige luftventilation (luftforsyning). Sikker betjening er mulig under samtidig brug af emfanget og udstyr med forbrænding, hvis der, afhængigt af luftforsyningen, opretholdes et



negativt tryk på ikke mere end 0.004 millibar inde i rummet, hvor dette udstyr befinder sig (dette punkt gælder ikke, når emfanget bruges som lugtopfanger).

- Læn dig ikke mod emfanget.
- Emfanget bør regelmæssigt rengøres indvendigt og på de ydre overflader (mindst en gang om måneden). Se kapitlet "Rengøring" i denne brugsanvisning.
- Hvis strømkablet bliver beskadiget, skal det udskiftes med et nyt hos en specialreparatør.
- Vær sikker på, at strømmen til apparatet nemt kan afbrydes, enten ved at trække stikket ud af stikkontakten eller ved at slukke for topols-kontakten.
- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller som mangler erfaring og viden, med mindre de bliver overvåget eller instrueret i brug af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn skal vejledes for

at sikre, at de ikke leger med apparatet.



- Tjek om den angivne strømstyrke på mærkepladen svarer til den lokale strømstyrke.
- Strømkablet skal udrulles og rettes ud inden installationen.
- Aviso! Emballagen (polyetylenposer, små stykker polystyreneskum osv.) skal holdes væk fra børn under udpakningen.

● **BEMÆRK:** Før emfanget sluttet til strømforsyningen, skal det altid kontrolleres, at strømkablet er korrekt installeret og ikke sidder i klemme i apparatet. Det anbefales at kontrollere, at emfanget fungerer korrekt før installationen.

INSTALLATION

Elementer

Emfanget består af følgende elementer (fig. 2a/2b):

- 1) Indre skorsten
- 2) Ydre skorsten
- 3) Betjeningspanel
- 4) Lys
- 5) Fedtfilter
- 6) Hærdet glas

Indstilling med aktivt kulfILTER

Ved dette valg bliver filteret luft ledt tilbage i rummet gennem hullerne i den øverste skorsten.

Hvis du installerer et aktivt kulfILTER, kan emfanget benyttes til recirkulation. I det tilfælde er det ikke nødvendigt at installere et aftræksrør.

Installation

Trinvis installation af apparatet er vist på fig. 3...

Indstilling af luftudsugningstilstand for emfanget

I luftudsugningstilstanden bliver ledt ud i det fri via en speciel kanal. Ved denne indstilling skal kulfiltrene fjernes. Emfanget skal forbindes til den åbning, der leder luften ud i det fri, ved hjælp af en stiv eller fleksibel kanal, der er 120 mm i diameter, som købes i en forretning med installationsmaterialer.

En autoriseret installatør skal foretage tilslutningen.

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

Valg af hastighed. Emfanget har 5 ventilatorhastigheder. Der vælges en af hastighederne 1,2,3,4,5 efter hvor meget damp, der frigives ved kogning og stegning. Motoren startes ved at trykke på knappen "O/O" på frontpanelet. Hastigheden øges ved at trykke på knappen ">" og sænkes ved trykke på "<".

Den laveste og mellemste hastighed bør bruges under normale forhold og med lav koncentration af damp. Maksimumhastigheden bør bruges i tilfælde af høj koncentration af køkkenos, f.eks. ved stegning eller grilning.

Automatisk timer (Autosluk) findes på modellerne med elektronisk fjernbetjening. Når du trykker på knappen "O/O" i mere end 2 sekunder, vil timerfunktionen være tændt i 15 minutter. Når timeren er tændt, vil det vises på displayet, og efter 15 minutter standser motoren automatisk. Komfur/kogeplade og emfang skal bruges samtidigt for at sikre cirkulation. Det vil have en gavnlig virkning på luftudsugningen.

Ventilatorhastigheder

Den laveste og mellemste hastighed bør bruges under normale forhold og med lav koncentration af damp. Maksimumhastigheden bør bruges i tilfælde af høj koncentration af køkkenos, f.eks. ved stegning eller grilning.

Vi anbefaler, at emfanget er tændt nogle få minutter, efter at madlavningen er færdig for at udsuge rester af lugt og damp.

Lys

Emfanget har 4 pærer og en knap til at betjene belysningen. Tryk på lysknappen "☀" for at tænde for lyset.

Fjernbetjeningsenheden (Fig. 4b)

Dit emfang kan styres med en fjernbetjeningsenhed.

Fjernbetjeningsens funktioner er beskrevet i det følgende:

1. Tænd/sluk for ventilatoren
2. Sænk ventilatorens hastighed
3. Øg ventilatorens hastighed
4. Tænd/sluk for lyset

Tryk på knappen POWER for at tænde for emfangets ventilator. Ventilatoren vil køre ved hastigheden 2. Lyset i emfanget kan tændes uafhængigt af knappen "POWER".

Brug af fjernbetjeningen:

- Indsæt batterier i fjernbetjeningen ved at fjerne låget på batterikammeret på bagsiden af fjernbetjeningen.
- Sæt de nye batterier i fjernbetjeningen i henhold til markeringerne inde i batterikammeret.
- Luk batterikammeret.
- Ret fjernbetjeningen mod forsiden af emfanget.

 Sørg for, at der ikke er nogen forhindring mellem fjernbetjeningsens transmitter og emfangets sensor. Fluorescerende lys kan forstyrre fjernbetjeningen.

Batterier til fjernbetjeningen medfølger ikke. Batterier kan købes i alle dagligvareforretninger.

Lugtsensor (automatisk tilstand)

Berør "Auto" for at aktivere/deaktivere lugtsensoren.

Berør "Auto" for at aktivere lugtsensoren – "A" vil blive vist i 1 minut (den tid, det tager at aktivere og kalibrere sensoren).

I auto-tilstand registrerer emfanget luftforurenere som NH₃, NOx, CO₂ og alkohol, og ved en lille forøgelse af luftforurenningen (i forhold til referencekalibreringen) kører den ved hastighed 2. Ved højere luftforurenning vil ventilatorens hastighed øges.

Når lugtsensoren er aktiv, vises symbolet "A" skiftevis med hastighedsniveauet på displayet hvert 3. sekund. Berør "<" eller ">" for at ændre ventilatorens hastighed, som vælges automatisk baseret på input til lugtsensoren. Apparatet vil køre ved den nye hastighed i 1 minut, og derefter vil ventilatorens hastighed blive valgt automatisk afhængigt af, hvor ren luften er.

Lugtsensoren kan arbejde på 9 forskellige følsomhedsniveauer. Niveau 1 er det mindst følsomme, mens niveau 9 er det mest følsomme. Fabriksindstillingen af følsomhedsniveauet er 5. Berør "AUTO", og hold i 5 sekunder. Følsomhedsniveauet vil blinke på displayet. Berør "AUTO" igen for at justere sensorfølsomheden.

Lugtsensoren (automatisk tilstand) vil slukke efter 15 minutter.

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

Vedligeholdelse

Regelmæssig vedligeholdelse og rengøring af apparatet vil hjælpe med til at forlænge apparatets levetid. Vær opmærksom på at rengøre/udskifte fedt- og kulfiltre i henhold til brugsanvisningen.

Aluminiumsfedtfilter

Rengøring

Rens filteret, når displayet viser "E", cirka hver anden til tredje uge.

For at slette ovenstående symbol (når filteret er rensset og sat på plads igen), holdes knappen "D" inde i 3 sekunder (kontroller, at emfanget ikke arbejder). Symbolet "E" vil blive vist på displayet, og apparatet vil fungere normalt.

Hvis du ønsker at bruge apparatet, mens symbolet "E" stadig vises, skal du trykke på knappen "D". Hastigheden vil blive vist i 1 sekund, derefter symbolet "E", og motoren vil fortsætte med at køre.

BEMÆRK: Symbolet "E" vises, når motoren har været tændt i 60 timer.

Rens filteret ved at vaske det i opvaskemaskinen (maksimal temperatur er 60 °C) eller i hånden med brug af et mildt rengøringsmiddel eller sæbe.

Udskiftning:

Udtagelse af aluminiumsfedtfilteret vises på fig. 5.

I visse modeller bruges et akrylfilter. Dette filter bør udskiftes mindst en gang hver anden måned eller oftere, hvis apparatet bruges intensivt.

Kulfilter (kun ved benyttelse af recirkulation)

Betjening – Kulfiltre kan kun bruges, når emfanget ikke er forbundet til nogen anden ventilationskanal. Filtre med aktivt kul kan absorbere lugt, indtil de er mættede. De kan ikke vaskes eller fornyes og bør udskiftes mindst hver anden måned eller oftere i tilfælde af intensiv brug.

Udskiftning:

Udtagelse af kulfilteret vises på fig. 6.

Lys

Se fig. 7 for oplysninger om udskiftning af lys. Brug lyskilde samme type, som isat i apparatet fra fabrikken.

Rengøring

Normal rengøring af emfanget:

- Brug ikke en gennemblødt klud, svamp eller vandråle.
- Brug ikke opløsningsmidler eller alkohol, da de kan misfarve lakerede overflader.
- Brug ikke kaustiske midler, især ved rengøring af rustfrit stål.
- Brug ikke en grov eller slibende klud.

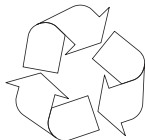
Det anbefales at bruge en fugtig klud og et neutralt rengøringsmiddel.

Aluminiumsfiltrene kan vaskes i opvaskemaskinen. Farven på aluminiumsfiltrene kan ændre sig efter gentagen vask. Dette er normalt, og det er ikke nødvendigt at udskifte filtrene.

MILJØBESKYTTELSE



GENBRUG AF EMBALLAGEN



Vores emballage er fremstillet af miljøvenlige materialer, som kan genbruges:

- Den ydre emballage er fremstillet af pap/folie
- Den CFC-frie form af polystyrenskum (PS)
- Folie og poser af polyethylen (PE)



udstyret ikke må opbevares sammen med andet husholdningsaffald, efter at det har været i brug. Brugerne er forpligtet til at indlevere apparatet på et indsamlingssted for affald, der angives af de lokale myndigheder. De lokale indsamlingssteder for affald, forretninger og fælles enheder udgør et passende system, som muliggør bortskaffelse af udstyret.

BORTSKAFFELSE AF UDSTYR



Hvis apparatet ikke længere bruges, klippes strømkablet af det brugte udstyr før kassering. Vi anbefaler også, at apparatet låses eller gøres ubrugeligt, så det ikke udgør nogen fare for børn, mens det opbevares til kassering. Dette apparat er mærket med symbolet med en overkrydset affaldscontainer i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EC. Denne mærkning indikerer, at

Korrekt håndtering af brugt elektrisk og elektronisk udstyr samt alle farlige stoffer, der indeholder heri, er vital for at undgå at skade det lokale naturmiljø. Derfor skal bortskaffelse af disse produkter altid ske ansvarligt og med omhu.

Producentdeklaration

Producenten erklærer herved, at dette produkt lever op til kravene i følgende europæiske direktiver:

- Lavspændingsdirektivet 2006/95/EC,
- Direktivet vedr. elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2004/108/EC,
- ErP-direktivet 2009/125/EC

og er således mærket med symbolet og er forsynet med en overholdelsesdeklaration, der stilles til rådighed for markedsregulatorer.

KIITOS, ETTÄ OSTIT GRAM-LAITTEEN

HYVÄ ASIAKAS!

Olet nyt keittiön liesituulettimen käyttäjä. Tämä liesituuletin on erityisesti suunniteltu ja valmistettu täyt-tämäään odotuksesi, ja se muodostaa varmasti moderniin keittiöön sopivan elementin. Liesituulettimen modernit rakennerratkaisut ja tuotannossa käytetyt uusimmat tekniikat takaavat sen suuren tehokkuuden ja hyvän ulkoasun.

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen liesituulettimen asentamista. Ne auttavat sinua välttämään virheitä liesituulettimen asennuksen ja käytön aikana.

Toivomme, että olet erittäin tyytyväinen siihen, että valitsit ilmanpoistotuulettimem-me keittiöosi.

Näissä ohjeissa esiintyvillä symbolilla on seuraava tarkoitus:



Tärkeitä tietoja laitteen oikeasta käytöstä ja henkilökohtaisesta turvallisuudestasi.



Laitteen virheellisestä käytöstä aiheutuvat riskit. Pätevän teknikon on suoritettava toimet.



Laitteen käyttöä koskevia vihjeitä



Tietoja siitä, miten voit suojella ympäristöä.



Tämä osoittaa toimenpiteet, joita käyttäjä ei saa tehdä.

SISÄLLYSLUETTELO

TURVALLISTA KÄYTTÖÄ KOSKEVIA OHJEITA	25
ASENNUS	28
KÄYTÖÄ JA HUOLTO	29
YMPÄRISTÖNSUOJELU	31



Laite on tarkoitettu vain talouskäyttöön.



Valmistaja varaa itselleen oikeuden tehdä muutoksia, jotka eivät vaikuta laitteen käyttöön.



- Valmistaja ei vastaa mitään vaurioista, jotka johtuvat näiden ohjeiden vastaisesta asennuksesta tai käytöstä.
- Liesituulettimen tarkoitus on poistaa ruoanlaitossa syntyviä käryjä. Älä käytä liesituuletinta muihin tarkoituksiin.
- Liitä ilmanpoistotilassa toimiva liesituuletin sopivan ilmanvaihtoputkeen (ÄLÄ liitä liesituuletinta käytössä olevaan savu- tai savukaasuputkeen). Tämä edellyttää ulos menevän ilmanpoistotutken asennusta. Putken pituus (yleensä 120 tai 150 mm halkaisijaltaan) ei saa yliittää 4 - 5 metriä. Poistoputkea edellytetään myös teleskooppisille ja hunekalujen alle sijoitetaville liesituulettimille, jotka toimivat kiertoilmatilassa.
- Liesituuletin, joka toimii kiertoilmatilassa, edellyttää aktiivihilisudattimen asennusta. Tässä tapauksessa ilmanpoistotutken asennusta ei tarvita, mutta on kuitenkin suositeltua asentaa ilman ohjain. (vain savutorvea käytäväät liesituulettimet).



- Liesituulettimessa on itsenäinen valaistus ja poistopuhallin, joka voi toimia eri nopeuksilla.
- Liesituuletin on tyypin mukaan suunniteltu olemaan pysyvästi kiinnitettynä pystysuuntaiseen seinään kaasu- tai sähkölieden yläpuolella (savutorvea käyttäväät ja yleiset liesituulettimet); kattoon kaasu- tai sähkölieden yläpuolella (saariliesituulettimet), pystysuuntaiseen kalusteeseen kaasu- tai sähkölieden päällä (teleskooppiset ja sisäänrakennetut liesituulettimet). Varmista ennen asennusta, että seinä-/kattorakenne on tarpeeksi vahva kannattamaan liesituuletinta. Jotkin liesituulettimet ovat hyvin painavia.
- Katso asennuksen etäisyys sähköliedestä teknisistä tiedoista. Jos kaasulieden asennushojeet antavat suuremman etäisyyden, tämä on otettava huomioon (Kuva. 1a/b/c).
- Älä jätä avotulta liesituulettimen alle. Kun kattila poistetaan poltimen päältä, aseta siinhen pienin mahdollinen liekki. Varmista aina,



että liekki ei ulotu kattilan ulkopuolelle, sillä tämä aiheuttaa epätoivottua energiahukkaa ja vaarallista kuumuden tiivistymistä.

- Raszvassa valmistettua ruokaa on valvottava jatkuvasti, sillä ylikuumentunut rasva voi sytyä helposti.
- Vedä pistoke pois pistorasiasta aina ennen suodattimen puhdistusta tai korjaustoimia.
- Tekstiiliä oleva rasvasuodatin on vaihdettava ja alumiinisuodatin puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa olemassa olevan palovaaran yhteydessä (tyydyttynyt rasva on erittäin sytyvä).
- Jos muita kuin sähköisiä laitteita käytetään samassa huoneessa kuin liesituuletinta (esim. nestemäistä polttoainetta käyttäviä uuneja taikka läpivirtauksella toimivia tai volumetrisia vedenlämmittimiä) on tarpeen järjestää riittävä tuuletus (ilmansaanti). Turvallinen käyttö on mahdolista, kun liesituulettimen ja ilmansaannista riippuvaisten polttolaitteiden samanaikaisen

käytön aikana näiden laitteiden paikassa huoneessa pidetään yllä alipainetta, joka ei ole suurempi kuin 0,004 millibaria (tämä kohta ei päde, kun liesituuletinta käytetään käryn imemiseen).

- Älä nojaa tuulettimeen.
- Liesituulettimen sisä- ja ulkopinnat on puhdistettava usein (vähintään kerran kuuksiassa). Ks. oppaan kohta "Puhdistus".
- Jos virtajohto katkeaa, se on korvattava uudella asiantuntijan korjasliikkeessä.
- Varmista, että laite voidaan helposti irrottaa verkkovirrasta joko vältäällä pistoke pois pistorasiasta tai käänältä kaksinapainen kytkin pois päältä.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on alentunut tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille opastusta ja neuvoja laitteen käytöstä.
- Lapsia on valvottava,



- jotta varmistetaan, etteivät he leiki laitteella.
- Tarkista, vastako arvokilvessä osoitettu jännite paikallisen verkkovirran ominaisuuksia.
- Oikaise verkkokohto ennen asennusta.
- Varoitus! Pakausmateriaali (polyeteenipussit, pienet vaahdotettua polystyreenia olevat palat jne.) on pidettävä poissa lasten ulottuvilta

pakkausta purettaessa.

- **HUOMAUTUS:** Tarkista aina ennen liesituulettimen kytkemistä verkkovirtaan, että virtajohto on asennettu oikein ja ettei se ole laitteen puristuksissa. On suositeltavaa varmistaa ennen asennusta, että liesituuletin toimii oikein.

ASENNUS

Osat

keitön liesituuletin koostuu seuraavista osista
(Kuva 2a/2b):

- 1) Sisäinen hormi
- 2) Ulkoinen hormi
- 3) Ohjauspaneeli
- 4) Lieden valaistus
- 5) Alumiininen rasvasuodatin
- 6) Karkaistu lasi

Liesituulettimen käryjen imemistilan asettaminen

Tässä vaihtoehdossa suodatettu ilma palaa huoneeseen.
liesituulettimen edessä olevien aukkojen kautta.
Tässä asetuksessa on tarpeen asentaa
hiilisuodatin. On suositeltavaa asentaa ilmanohjain
(saatavuus riippuu mallista).

Asennus

Vaiheittainen laitteen asennus näkyy Kuvasta 3...

Liesituulettimen ilmanpoistotilan asettaminen

Ilmanpoistotilassa erityinen putki poistaa ilman ulos. Tässä asetuksessa hiilisuodattimet on poistetava. Liesituuletin on liitetävä aukkoon, josta ilma poistuu ulos kovan tai joustavan putken avulla. Putken halkaisija on 120 mm, ja sen voi ostaa asennustarvikkeita myyvästä kaupasta.

Pätevää asentaja on pyydettävä tekemään liitäntää.

KÄYTTÖ JA HUOLTO

Ohjaa liesituuletinta ohjauspaneelin avulla (Kuva 4)

Nopeuden valinta Tuotteessa on 5 tuuletusnopeutta. Yksi 1–5 nopeudesta valitaan keittämisen tai paistamisen kärymukaan. Moottori käynnistetään painamalla etupaneelin Θ/Θ -säätöpainiketta. Nopeutta lisätään painamalla >-painiketta ja vähennetään painamalla <-painiketta.

Automaattinen ajastin (TIMER) on käytettävissä malleissa, joissa on elektroninen kaukosäädin. Kun painat Θ/Θ -painiketta yli 2 sekuntia, ajastointimisto on päällä 15 minuuttia. Kun ajastin on päällä, näyttö antaa signaalin, ja moottori kytkeytyy automaattisesti pois päältä 15 minuutin kuluttua. Käytä liettä ja tuotetta samanaikaisesti ilmanvirtauksen käyttöönottamiseksi. Tämä parantaa ilman imutehoa.

Tuuletinnopeudet

Pienintä ja keskitason nopeutta on käytettävä normaleissa oloissa ja kun käryä on vähän. Enimmäisnopeutta on käytettävä, kun keittiössä on paljon käryä, esim. pannulla paistettaessa tai grillataessa.

On suositeltavaa käyttää tuotetta muutaman minuutin ajan keittämisen jälkeen, jotta haju- ja höyryjäämät poistuvat keittiöstä.

Valaistus

Tuotteessa on 4 lamppua ja yksi lamppupainike valaistuksen ohjaukseen. Käynnistää valaistus painamalla lamppupainiketta ☀.

Kaukosäädin (Kuva 4b)

Liesituuletinta voidaan ohjata kaukosäätimellä.

Kaukosäätimessä on seuraavat toiminnot:

1. Kytke tuuletin pääälle/pois
2. Vähennä liesituulettimen nopeutta
3. Lisää liesituulettimen nopeutta
4. Kytke valo pääälle/pois

Kytke liesituuletin pääälle painamalla POWER-painiketta. Tuuletin toimii nopeudella 2.

Liesituulettimen valo voidaan sytyttää itsenäisesti POWER-painikkeesta riippumatta.

Voit käyttää kaukosäädintä seuraavasti:

- Aseta paristot kaukosäätimeen poistamalla kaukosäätimen takana olevan paristolokeron kansi.
- Aseta uudet paristot kaukosäätimeen paristolokeron sisällä olevien merkintöjen mukaisesti.
- Sulje paristolokeron kansi.
- Osoita kaukosäätimellä kohti liesituulettimen etuosaa.



Varmista, ettei kaukosäätimen ja liesituulettimen anturin välillä ole esteitä. Fluoresoiva valo voi häirittää kaukosäätimen toimintaa.

Kaukosäätimen mukana ei toimiteta paristoja. Paristoja saa esimerkiksi lähikaupasta.

Hajuanturi (automaattitila)

Aktivoi hajuanturi koskettamalla sanaa Auto.

Aktivoi hajuanturi koskettamalla sanaa Auto. Näyttöön tulee A-kirjain 1 minuutin ajaksi (aika, joka kuluu anturin aktivoointiin ja kalibrointiin).

Liesituuletin tunnistaa Auto-tilassa ilmansaasteet, kuten NH₃, NOx, CO₂, alkoholi, ja minimaalisella ilman saastumisen lisäyksellä (viitekalibroinnin avulla) toimii nopeudella 2. Surempi ilman saastuminen lisää tuulettimen nopeutta.

Kun hajuanturi on aktiivinen, A-kirjain ja nopeustaso vaihtelevat näytössä 3 sekunnin välein.

Muuta hajuanturin perusteella automaattisesti valittu tuulettimen nopeus koskettamalla <- tai >-painiketta. Laite toimii uudella nopeudella minuutin, minkä jälkeen laite valitsee ilman puhtauteen perustuvan tuuletinnopeuden automaattisesti.

Hajuanturi voi toimia 9 herkkystasolla. Taso 1 on vähiten herkkä, taso 9 herkin. Tehdasasetus on taso 5. Kosketa AUTO-sanaa ja pidä sitä painettuna 5 sekuntia. Herkkysarvo vilkkuu näytössä. Säädä anturin herkkyyts koskettamalla AUTO-sanaa uudelleen.

Hajuanturi (automaattitila) kytkeytyy pois päältä 15 minuutin kuluttua.

KÄYTÖ JA HUOLTO

Huolto

Laitteen säännöllinen huolto varmistaa virheettömän toiminnan ja auttaa identämään yksikön käytöikää. Huomiota on erityisesti kiinnitettävä rasvaja hiilisuodattimien ohjeiden mukaiseen vaihtoon.

Alumiininen rasvasuodatin

Puhdistus

Puhdista suodatin, kun näytössä näkyy  suunnilleen 2–3 viikon välein.

Voit poistaa edellä olevan symbolin (kun suodatin on puhdistettu ja asennettu takaisin) painamalla  -painiketta 3 sekuntia (varmista, ettei liesituuletin ole toiminnassa). Näytöön tulee E-kirjain ja laite toimii normaalisti.

Jos haluat käyttää laittasi, kun symboli  on yhä näkyvissä, paina  -painiketta. Nopeuden merkkivalo tulee näkyviin 1 sekunniksi ja sen jälkeen symboli , jolloin moottori jatkaa toimintaa.

HUOMAUTUS: Symboli  tulee näkyviin, kun moottoria on käytetty 60 tuntia.

Puhdista rasvasuodatin pesemällä se astianpesukoneessa (enimmäislämpötila 60 °C) tai käsin käytäen mietoa pesuainetta tai saippuaa.

Vaihdo:

Alumiinisen rasvasuodattimen purkaminen näytään Kuvassa 5.

Joissakin malleissa käytetään akryylisuodattimia. Suodatin on vahdettava kahden kuukauden välein tai useammin, jos laitetta käytetään paljon.

Hiilisuodatin (vain kiertoilmaversiossa)

Toiminta - Hiilisuodattimia voidaan käyttää vain, kun liesituuletinta ei ole liitetty ilmanvaihtoputkeen. Aktivihiihilsuodattimet imevät käryä, kunnes ne tulevat kyllästetyiksi. Niitä ei voi pestä tai uudistaa, ja ne on vahdettava vähintään kahden kuukauden välein tai useammin, jos käyttö on voimakasta.

Vaihdo:

Hiilisuodattimen purkaminen näkyy Kuvassa 6.

Valaistus

Katso lampujen vaihto-ohjeet Kuvasta 7. Käytä hehku-/halogeeni/LED-lampuja, joilla on samat tekniset tiedot kuin niillä, jotka on tehtaassa asennettu laitteeseen.

Puhdistus

Liesituulettimen normaali puhdistus:

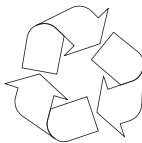
- Älä käytä märkää liinaa tai sientä tai vesisuihkuja.
- Älä käytä liuottimia tai alkoholia, sillä ne voivat tummentaa lakattuja pintoja.
- Älä käytä syövyttäviä aineita, eikä etenkään ruostumattoman teräksen puhdistamiseen.
- Älä käytä karkeaa tai hankaavaa liinaa.

On suositeltavaa käyttää kosteaa liinaa ja neutraalia puhdistusainetta.

Alumiinisuodattimet voidaan pestä astianpesukoneessa. Alumiinisuodattimien väri voi muuttua muutaman pesukerran jälkeen. Tämä on normaalia, eikä suodattimien uudistaminen ole tarpeen.



PAKKAUKSEN KIERRÄTYS



Pakkauksemme tehdään ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan käyttää uudelleen:

- Ulkopakkaus on tehty pahvista/foliosta
- Kloorifluorivety-yhdisteistä vapaa vaahdotettu polystyreeni
- Polyeteenikalvot ja -pussit

EU:N SÄÄNTÖJEN MUKAINEN HÄVITTÄMINEN



Jos laitetta ei enää käytetä, leikkaa laitteen liitintäkaapeli pois ennen laitteen hävittämistä. Suosittelemme myös, että laite lukitaan tai siitä tehdään hyödytön, jotta laite ei aiheuta mitään vaaraa lapsille, kun se on varastoitu hävitettäväksi. Tämä laite on merkitty ylivedetyllä jätesäiliöllä direktiivin 2002/96/EY mukaisesti. Tällainen merkintä kertoo, että laitetta ei pidä laittaa yhteen muun talousjätteen



kanssa laitteen käytön päättyttyä. Käyttäjä on velvollinen hävittämään laitteen viemällä sen paikallisten viranomaisten jätteenkeräyspisteeseen. Paikalliset jätteenkeräyspisteet, kaupat ja kunnalliset yksiköt ovat tämän laitteen hävittämiseen sopiva järjestelmä.

Sähkö- tai elektroniikkalaitteiden ja niissä mahdollisesti olevien vaarallisten aineiden oikea käsittely on elintärkeää, jotta vältetään vahingoittamasta paikallista luontoa. Siksi nämä tuotteet on aina hävitettävä huollisesti ja vastuullisesti.

Valmistajan vakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että tämä tuote vastaa seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivi **2006/95/EY**,
- Sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskeva direktiivi **2004/108/EY**
- Ecodesign-direktiivi **2009/125/EY**

sekä siinä on siten **CE**-merkintä ja siitä on tehty vaatimustenmukaisuusvakuutus markkinoita säänteliville viranomaisille.

GRATTIS TILL DIN NYA FLÄKT FRÅN GRAM.

Fläkten är speciellt utvecklad och tillverkad för att uppfylla dina förväntningar och kommer att passa bra i ett modernt kök. De moderna konstruktionslösningarna samt användning av den nyaste produktionsteknologin garanterar fläktens höga funktionsduglighet och estetik. Du ombeds läsa bruksanvisningen noggrant innan du installerar fläkten. På så sätt undviker du felinstallation och felanvändning.

Vi hoppas att du blir nöjd med din nya produkt från GRAM.

Symbolerna i bruksanvisningen har följande betydelser:



Viktig information om hur produkten används korrekt och om din säkerhet.



Risker som uppstår om produkten används felaktigt. Åtgärder som måste utföras av behörig fackman.



Användartips



Information om miljöskydd.



Symbolen står vid åtgärder som inte får utföras av användaren.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHETSANVISNINGAR	33
INSTALLATION	36
ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL	37
MILJÖSKYDD	39



Produkten är endast avsedd för hushållsbruk.

Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändringar som inte inverkar på produktens funktioner.



- Tillverkaren övertar inget ansvar för skador som uppstår på grund av felaktig installation eller om köksfläkten inte används enligt anvisningarna i denna manual.



- Köksfläkten har egen belysning och en utsugsfläkt med flera hastigheter.



- Köksfläkten är avsedd för att avlägsna matos. Använd inte köksfläkten för andra ändamål.



- Beroende på köksfläktens utförande, är kåporna konstruerade för fast montering på en lodrät vägg över en gas- eller elspis (skorstens- och universalfläktar), takmontering över en gas- eller elspis (fläktar för köksöar), på lodrät inbyggda köksskåp över en gas- eller elspis (teleskop- och inbyggnadsfläktar). Innan du installerar ska du försäkra dig om att väggen/taket är tillräckligt stabila för att bär upp köksfläktens vikt. Somliga köksfläktar är mycket tunga.



- Detaljerad information om installationsavståndet till en elspis finns i produktens tekniska datablad. Om du har en gasspis och dess användarinstruktioner anger ett större avstånd måste detta tas med i beräkningen (fig. 1a/b/c).



- Lämna inte en öppen gaslåga under kåpan. När du tar av kastrolerna från lågan ska du ställa in lågan på det

minsta läget. Försäkra dig alltid om att lägan inte brinner utanför kastrullen, eftersom det innebär oönskad energiförlust och en farlig värmekoncentration.

- Håll uppsikt över all mat som tillagas med matfett eftersom överhettat fett är lättantändligt.
- Dra ut elkontakten ur vägguttaget före ett filterbyte eller en reparation.
- Fettfilter av textil ska bytas och aluminiumfiltret ska rengöras minst en gång i månaden på grund av brandrisken (fett som samlats i filter är lättantändligt).
- Om du använder annan icke-elektrisk utrustning (t.ex. spisar med flytande bränsle, genomströmnings-varmvattenbereedere) måste du ordna med en lämplig ventilation (lufttillförsel). Säkerheten upprättthålls när du samtidigt använder köksfläkten och förbränningssutrurstning, som kräver lufttillförsel, om ett konstant negativt tryck som inte överstiger 0,004 milibar upprätthålls där



denna utrustning finns i rummet (detta gäller inte när kåpan används enbart för att absorbera matos).

- Luta dig inte mot köksfläkten.
- Rengör köksfläkten ofta både på in- och utsidan (minst en gång i månaden). Se avsnittet "Rengöring" i manuallen.
- Om elsladden går sönder ska den ersättas med en ny, som du köper i fackhandeln.
- Säkerställ att det går lätt att avskilja produkten från strömmen, antingen genom att dra ut kontakten ur strömuttaget eller genom att stänga av den tvåpoliga brytaren.
- Produkten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskaper om dess användning, utom om de övervakas eller har instruerats av den som ansvarar för deras säkerhet.
- Håll uppsikt över barn så att de inte leker med produkten.



- Kontrollera att spänningen som anges på märkskylten överensstämmer med spänningen där fläkten ska användas.
- Rulla upp och räta ut elsladden före installationen.
- Varning! Håll barn på avstånd från förpackningsmaterialet (plastpåsar, små bitar polystyrenskum o.s.v.) när du packar upp produkten.
- OBS: Kontrollera att elsladden är korrekt insatt och inte har fastnat i produkten innan du ansluter produkten till eluttaget. Vi rekommenderar att du försäkrar dig om att köksfläkten fungerar korrekt innan du installerar den.

INSTALLATION

Komponenter

Köksfläkten består av följande komponenter (fig. 2a/2b):

- 1) Innerskorsten
- 2) Ytterskorsten
- 3) Kontrollpanel
- 4) Belysning
- 5) Aluminiumkassettfilter
- 6) Härdat glas

Anvisningar för fläktens funktion ved drift med återcirkulation (kolfilter)

I det här läget leds den filtrerade luften tillbaka in rummet genom öppningarna på köksfläktens framsida. Funktionen kräver att du sätter in kolfilter. Vi rekommenderar att du installerar en luftledare (tillgänglighet beroende på modell).

Installation

Steg-för-steg-installation av produkten visas i fig. 3.

Anvisningar för köksfläktens utsugsfunktion

När fläkten används med utsugsfunktionen leds luft utomhus via en särskild kanal. I det läget ska alla slags kolfilter tas bort. Köksfläkten ska anslutas till utsugsöppningen med en fast eller flexibel kanal som är 120 mm i diameter. Du köper kanalen i fackhandeln.

Anlita en behörig montör för att utföra anslutningen.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

Använd kontrollpanelen för att reglera köksfläkten (fig. 4)

Välja hastighet Produkten har 5 fläkthastigheter. Välj en av hastigheterna 1,2,3,4,5 beroende på mängden kok- eller stekånga. Starta motorn genom att trycka på kontrollknappen "O/O" som sitter på frontpanelen. Öka hastigheten genom att trycka på ">"-knappen, och sänk den genom att trycka på "<"-knappen.

Fläkthastigheter

När du lagar mat under normala förhållanden och med en låg koncentration matos använder du lägsta hastighet eller medelhastighet. Den högsta hastigheten används när koncentrationen matos är hög, t.ex. när du steker och grillar.

En automatisk timer (TIMER) finns tillgänglig på modeller med elektronisk fjärrkontroll. Om du tycker på "O/O"-knappen längre än 2 sekunder kommer timerfunktionen att vara igång i 15 minuter. När timern är igång signalerar displayen och motorn stängs av automatiskt 15 minuter senare. Använd spisen och produkten samtidigt för att få igång cirkulationen. Detta har en positiv inverkan på luftsuget.

Vi rekommenderar att du har igång produkten några minuter efter att maten har tillagats så att kvarvarande matos och ånga sugs ut.

Belysning

Produkten har 4 lampor och en lampknapp för att tända och släcka belysningen. Tryck på lampknappen "☀" för att tända belysningen.

Fjärrkontroll (fig. 4b)

Du kan styra din köksfläkt med en fjärrkontroll.

Fjärrkontrollens funktioner beskrivs nedan:

1. Starta/stänga av fläkten
2. Sänka köksfläktens hastighet
3. Öka köksfläktens hastighet
4. Tända/släcka belysningen

Tryck på STRÖM-knappen för att starta köksfläkten. Fläkten kommer att köra i hastighet 2. Fläktbelysningen kan tändas oberoende av STRÖM-knappen.

Använda fjärrkontrollen:

- Ta av batterifackets lock på baksidan av fjärrkontrollen och sätt in batterierna.
- Sätt i batterierna så att de stämmer överens med markeringarna på batterifackets insida.
- Sätt tillbaka batterifackets lock.
- Rikta fjärrkontrollen mot köksfläktens framsida.



Försäkra dig om att det inte finns några hinder mellan fjärrkontrollens sändare och köksfläktens sensor. Lysrör kan störa fjärrkontrollens funktioner.

Batterier till fjärrkontrollen medföljer inte. Batterier kan köpas i vanliga affärer.

Luktsensor (automatiskt läge)

Tryck på "Auto" för att starta/stänga av luktsensorn.

Tryck på "Auto" för att starta luktsensorn – "A" visas under 1 minut (den tid det tar att aktivera och kalibrera sensorn).

I automatiskt läge känner köksfläkten av luftföroringar som NH₃, NOx, CO₂, och alkohol. Vid en minimal ökning av förorenad luft (utgående från referenskaliberingen) går den i gång i hastighet 2. En högre andel förorenad luft ökar fläkthastigheten.

När luktsensorn är igång visar displayen omväxlande "A"-symbolen och hastigheten var 3:e sekund.

Tryck på "<" eller ">" för att ändra fläkthastigheten, denna väljs automatiskt utifrån luktsensorns avkänning. Enheten kommer att köra i den nya hastigheten under en minut. Sedan väljs fläkthastigheten automatiskt utifrån luftens renhet.

Luktsensorn har 9 känslighetsnivåer. Nivå 1 är minst känslig, medan 9 är den känsligaste nivån. Känslighetsnivån har ställts in på 5 på vår fabrik. Tryck på "AUTO" och håll knappen intryckt i 5 sekunder.. Känslighetsnivåns siffra blinkar på displayen. Tryck på "AUTO" en gång till för att justera sensorns känslighet.

Luktsensorn (automatiskt läge) stängs av efter 15 minuter.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

Skötsel

Om regelbundet sköter och rengör köksfläkten försäkrar du dig om långa livslängd. Var noga med att byta fett- och kolfilter enligt instruktionerna.

Aluminiumfettfilter

Rengöring:

Rengör filtret när displayen visar "E", ungefär var 2-3 vecka.

Symbolen raderas (efter att du har rengjort och satt tillbaka filtret) genom att du håller "O"-knappen intyckt i 3 sekunder (försäkra dig om att fläkten inte är igång). Symbolen "E" visas på displayen och enheten kommer att fungera som vanligt.

Om du vill använda enheten medan "E"-symbolen visas trycker du på "O"-knappen. Hastigheten kommer att visas i 1 sekund, sedan visas "E"-symbolen och motorn kommer fortsätta vara igång.

MÄRK: Symbolen "E" symbol visas när motorn har varit igång i 60 timmar.

Fettfiltret rengörs i diskmaskin (på max. 60 grader) eller diskas för hand med ett milt diskmedel.

Byte:

Figur 5 visar hur du tar av aluminiumfettfiltret.

I vissa modeller använd ett akrylfilter. Sådana filter ska bytas minst varannan månad, eller tätare om du använder köksfläkten mycket.

Kolfilter (endast cirkulationsutförande)

Användning – Kolfilter kan bara användas om köksfläkten inte är ansluten till en ventilationskanal. Filter med aktivkol kan absorbera matos tills de är mättade. De kan inte diskas eller fräsches upp, utan ska bytas varannan månad eller tätare om du använder köksfläkten mycket.

Byte:

Figur 6 visar hur du tar av kolfiltret.

Belysning

Figur 7 visar hur du byter lamporna. Använd lampor av samma typ som här installerats på fabriken.

Rengöring:

Vanlig rengöring av köksfläkten:

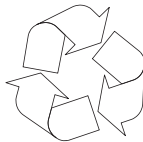
- Använd inte en genomdränkt duk, svamp eller vattenstråle.
- Använd inte lösningsmedel eller sprit, eftersom de kan skada lacken.
- Använd inte frätande medel, i synnerhet inte på rostfritt stål.
- Använd inte en grov eller repande duk.

Vi rekommenderar att du använder en fuktig duk och neutralt diskmedel.

Aluminiumfilter kan maskindiskas. Aluminiumfiltret kan ändra färg efter några diskar. Detta är normalt och innebär inte att du behöver byta filtret.



ÄTERVINNA FÖRPACKNINGEN



Våra förpackningar är gjorda av miljövänliga material som kan återvinnas.

- Ytterförpackningen är gjord av kartong/folie.
- Klorfluorkarbon-fritt polystyrenskum (PS).
- Folie och påsar av polyetylen (PE).

AVFALLSHANTERING/SKROTNING AV PRODUKTEN



När produkten är uttjänt ska du först skära av anslutningssladden innan du skrotar den. Vi rekommenderar också att du läser produkten eller gör att de inte fungerar, så att produkten inte utgör fara för barn medan den förvaras inför skrotningen. Produkten är märkt med en överkorsad sop-tunna i enlighet med det europeiska direktivet 2002/96/EG. Märkning-



en anger att produkten inte får kastas i hushållssoporna när den inte längre används. Produkten måste lämnas in på en sopstation som är godkänd av lokala myndigheter. Den lokala sopstationen, affärer och kommunala organ utgör ett system som gör det möjligt att avfallshantera produkten på ett lämpligt sätt.

Det är mycket viktigt att elektrisk och elektronisk utrustning, samt eventuellt farliga ämnen i den, hanteras korrekt för att undvika att miljön skadas. Därför bor du alltid vara noggrann och ansvarstagande när du avfallshanterar dessa produkter.

Försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren förklarar härmed att denna produkt uppfyller kraven i följande europeiska direktiv:

- Lågpånningsdirektivet 2006/95/EG,
- EMC-direktivet 2004/108/EG,
- ErP-direktivet 2009/125/EG

och har därmed märkts med symbolen samt erhållit en försäkran om överensstämmelse som finns tillgänglig för marknadsreglerande organ.

Gratulerer med din nye ventilator fra GRAM.

Ventilatoren er spesielt utviklet og fremstilt for å oppfylle dine forventninger, samt passe godt inn i et moderne kjøkken. Moderne konstruksjonsløsninger og bruk av siste nytt innen produksjonsteknologi garanterer ventilatorens høye funksjonalitet og estetikk. Vennligst les denne bruksanvisningen nøye før du starter installasjonen. Dermed unngår du feilinstallering og feilbetjening av ventilatoren.

Vi håper du blir fornøyd med ditt nye GRAM-produkt.

Symbolene i denne bruksanvisningen betyr følgende:



Viktig informasjon som gjelder riktig bruk av produktet og din egen sikkerhet.



Farer som kan oppstå på grunn av feil bruk av produktet. Oppgaver som må utføres av en kvalifisert tekniker.



Råd om hvordan du bruker produktet.



Informasjon om miljøvern.



Dette indikerer handlinger som ikke må utføres av brukeren.

INNHOLDSFORTEGNELSE

RETNINGSLINJER OM TRYGG BRUK	41
MONTERING	44
BRUK OG VEDLIKEHOLD	45
MILJØVERN	47



Produktet er kun beregnet for bruk i hjemmet.

Produsenten forbeholder seg retten til å innføre endringer som ikke påvirker bruken av apparatet.



- Produsenten påtar seg ingen form for ansvar for skader forårsaket av installasjon eller bruk som ikke er i samsvar med instruksjonene i denne bruksanvisningen.



- Kjøkkenviftens funksjon er å fjerne matlukt. Ikke bruk kjøkkenviften til andre formål enn dette.

- Kjøkkenvifter som skal brukes i avtrekksmodus må kobles til en egnet ventilasjonskanal (kjøkkenviften må IKKE kobles til røyk- eller røykgasskanaler som er i bruk). Det er nødvendig med en utvendig avtrekkskanal (med en standarddiameter på 120 eller 150 mm) må ikke være lengre enn 4,5 m. Avtrekkskanalen er også nødvendig for teleskopiske- og innebygde kjøkkenvifter som skal brukes i luftresirkulationsmodus.

- For kjøkkenvifter som skal brukes i luftresirkuleringsmodus må det installeres et aktivert kullfilter. I slike tilfeller er det ikke nødvendig å installere en avtrekkskanal, men vi anbefa-

ler at det installeres en luftledeskovl. (kun for pipekjøkkenvifter).

- Kjøkkenviften er utstyrt med en belysnings- og avtrekksvifte som kan brukes hver for seg. I tillegg kan viften brukes med forskjellige hastigheter.

- Avhengig av produkttypen, er kjøkkenviften konstruer til å festes permanent til en vertikal vegg over en gass- eller elektrisk komfyr (pipe- og universalkjøkkenvifter), i taket over en gass- eller elektrisk komfyr (vifter over kjøkkenøy), på vertikalt innebygde kjøkken-skap over en gass- eller elektrisk komfyr (teleskopiske og innebygde kjøkkenvifter). Før produktet installeres må du kontrollere at vegg-/takstrukturen er sterk nok til å bære kjøkkenviftens vekt. Enkelte kjøkkenvifter er svært tunge.

- For informasjon om hvilken avstand det må være mellom kjøkkenviften og en elektrisk kokeplate, vennligst se det tekniske informasjonsarket. Hvis det er spesifisert en større avstand i installasjons-



instruksjonene for en gasskokeplate, må det tas hensyn til dette (Fig. 1a/b/c).

- La det aldri være åpen ild under kjøkkenviften. Når kjeler og panner fjernes fra gassflamme-ne, må flammene reduseres til den minimale innstillingen. Pass alltid på at flammen ikke brenner på utsiden av kjeler og panner, da dette vil føre til tapt energiforbruk samt en farlig varmekonsen-trasjon.
- ⚠ All mat som stekes i olje må være under konstant oppsyn, da overopphevet olje er svært lettantennelig.
- Trekk støpslet ut av veggkontakten før du foretar noen form for rengjøring eller vedli-keholds/reparasjonsar-beid.
- Tekstilfettfilteret skal skiftes ut, og alumini-umsfiltret skal rengjøres minst én gang i må-neden for å forhindre brannfare (fett er svært lettantennelig).
- Hvis annet ikke-elek-trisk utstyr brukes i samme rom som kjøk-kenviften (f. eks. ovner med flytende væske, gjennomstrømbare el-



ler volumetriske varmt-vannsberedere), vil det være nødvendig med tilstrekkelig ventilasjon (lufttilførsel). Kjøkken-viften og forbrennings-utstyret kan trygt bru-kes samtidig, så lenge lufttilførselen og det ne-gative trykket ikke over-stiger 0,004 millibar der hvor disse enheten er plassert i rommet (det-te gjelder ikke hvis kjøkkenviften brukes til å absorbere lukt).

- Ikke len deg på kjøk-kenviften
- Kjøkkenviften skal ren-gjøres innvendig og utvendig regelmessig (minst én gang i må-neden). Se avsnittet "Rengjøring" i denne bruksanvisningen.
- Hvis strømkabelen skades må den skiftes ut med en ny på et spe-sialverksted.
- Sørg for at kjøkken-viften lett kan kobles fra strømuttaket, enten ved å trekk ut lednin-gen fra veggkontakten, eller ved å slå av den topolete bryteren.
- Dette produktet er ikke beregnet for personer (inkludert barn) med re-duserte fysiske, senso-riske eller mentale ev-ner, eller mangel på



erfaring og kunnskap, med mindre de har fått veiledning eller opplæring i bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.



- Barn må være under oppsyn for å forsikre om at de ikke leker med produktet.
- Kontroller at strømspenningen som er oppgitt på merkeskiltet korresponderer med

den lokale strømspenningen.

- Vikle ut og strekk strømkabelen før produktet installeres.
- **Advarsel!** Emballasjen (plastposer, små biter med polystyren, o.l.) må holdes utilgjengelige for barn når produktet pakkes ut.
- **MERK:** Før kjøkkenviften kobles til strømuttaket, kontroller at strømkabelen er riktig festet og at den ikke er klemt av produktet. Vi anbefaler at du kontroller at kjøkkenviften fungere som den skal før den installeres.

MONTERING

Elementer

Kjøkkenviften består av følgende deler (Fig. 2a/2b):

- 1) Innvendig pipe
- 2) Utvendig pipe
- 3) Kontrollpanel
- 4) Lys
- 5) Aluminiumkassettfilter
- 6) Herdet glass

Stille inn for drift med resirkulasjon (kullfilter)

I denne modusen vil filtrert luft sendes tilbake i rommet via åpningene foran på viften. Det må monteres et karbonfilter når denne modusen skal brukes. Vi anbefaler at du installerer en luftguide (avhengig av modell).

Montering

Trinnvis fremgangsmåte for hvordan kjøkkenviften monteres er vist i Fig. 3...

Stille inn avtrekksmodus for kjøkkenviften

I avtrekksmodus sendes luft ut av bygningen gjennom et spesielt rør. Ved bruk av denne innstillingen skal alle karbonfiltre fjernes. Kjøkkenviften skal kobles til åpningen hvor luften sendes ut av bygningen, ved bruk av et fast eller bevegelig rør med en diameter på 120 mm. Røret må kjøpes hos en forhandler av installasjonsmaterialer.

Du må bruke en kvalifisert montør til å utføre dette arbeidet.

BRUK OG VEDLIKEHOLD

Bruk kontrollpanelet til å styre kjøkkenviften (Fig. 4)

Velg hastighet Produkter har 5 hastighetsnivåer. Velg 1, 2, 3, 4 eller 5 ettersom hva du koker eller steker. Motoren starter når du trykker på "Ø/C" kontrollknappen på frontpanelet. Øk hastigheten ved å trykke på ">", og reduser den ved å trykke på "<".

Den laveste og mellomste hastigheten skal brukes under normale forhold og ved små mengder os. Den høyeste hastigheten skal brukes ved store mengder os, f. eks. ved steking eller grilling.

Automatisk tidsur (TIMER) er tilgjengelig på modellene med elektronisk fjernkontroll. Når du trykker på "Ø/C"-knappen i mer enn 2 sekunder, stilles tidsuret inn på 15 minutter. Når tidsuret er på, vil displayet lyse, og motoren vil slå seg automatisk av etter 15 minutter. Bruk komfyren og viften samtidig for å aktivere sirkulasjon. Det vil påvirke luftsugeevnen positivt.

Vi anbefaler at du lar viften kjøre noen minutter etter at du er ferdig med matlagingen slik at mest mulig lukt og damp forsvinner.

Belysning

Produktet har 4 lamper og en lampeknapp til å styre belysningen. Trykk på lampeknappen "☀" for å slå lampen av eller på.

Fjernkontroll (Fig. 4b)

Viften kan styres med fjernkontroll.

Bruk av fjernkontrollen beskrives nedenfor:

1. Slå viften på/av
2. Reduser hastigheten på viften
3. Øk hastigheten på viften
4. Slå lyset på/av

Trykk på STRØM-knappen for å slå på viften. Viften vil kjøre på hastighet 2.

Lyset på viften kan slås på uavhengig av STRØM-knappen.

Slik bruker du fjernkontrollen:

- Sett batteriene i fjernkontrollen ved å fjerne batteridekselet på baksiden av fjernkontrollen.
- Plasser de nye batteriene i fjernkontrollen i henhold til merkingen i batterirommet.
- Lukk batteridekselet.
- Pek fjernkontrollen mot fronten av viften.

 Pass på at det ikke er noen hindringer mellom fjernkontrollen og sensoren på viften. Fluorescerende lys kan forstyrre fjernkontrollen.

Batterier til fjernkontrollen medfølger ikke. Batterier kan kjøpes i vanlig butikk.

Luktsensor (automodus)

Trykk på «Auto» for aktivere/deaktivere luktsensor.

Trykk på «Auto» for aktivere/deaktivere luktsensor – «A» vises i 1 minutt (tiden det tar å aktivere og kalibrere sensoren).

I automodus oppdager viften luftforurensning som NH₃, NOx, CO₂, alkohol samt en minimal økning i luftforurensning (fra referansekalibrering) og kjører i hastighet 2. Høyere luftforurensing øker viftens hastighet.

Når luktsensoren er aktiv, vises «A»-symbolet vekselsvis med hastighetsnivået på displayet hvert 3. sekund. Trykk på „>“ eller „<“ for å velge en annen hastighet enn den som automatisk velges basert på luktsensoren. Viften kjører på den nye hastigheten i ett minutt før viftehastigheten velges automatisk avhengig av hvor ren luften er.

Luktsensoren fungerer på 9 ulike følsomhetsnivåer. Nivå 1 er det minst følsomme, mens 9 er det mest følsomme. Fabrikkinnstillingen er nivå 5. Trykk på «AUTO» og hold inne i 5 sekunder. Følsomhetsnivået vil da blinke på displayet. Trykk på «AUTO» en gang til for å justere sensoren.

Luktsensoren (automodus) slår seg av etter 15 minutter.

Vedlikehold

Regelmessig vedlikehold og rengjøring av kjøkkenviften vil sørge for feilfri bruk og forlenget levetid for produktet. Pass på å skifte ut fett- og karbonfiltrene i henhold til instruksjonene.

Fettfilter i aluminium

Rengjøring

Rens filteret når displayet viser "C" omrent hver 2.-3. uke.

For å fjerne symbolet over (når filteret er rengjort og satt tilbake), hold "OK"-knappen inne i 3 sekunder (pass på at viften ikke er i drift). «E»-symbolet vises på displayet, og viften fungerer normalt.

Dersom du ønsker å bruke viften mens "C"-symbolet fortsatt vises, trykk på "OK"-knappen. Hastighetsindikasjonen vises i 1 sekund, og deretter vises "C"-symbolet og motoren vil fortsette å kjøre.

MERK: "C"-symbolet vises etter 60 timers drift.

Rengjør filteret ved å vaske det i oppvaskmaskin (maksimal temperatur 60 °C) eller for hånd ved å bruke mildt vaskemiddel.

Skite ut aluminiumsfilteret:

Ta ut fettfilteret i aluminium slik vist i Figur 5.

Det brukes akrylfilter i enkelte modeller. Filteret bør skiftes ut minst annenhver måned eller oftere dersom kjøkkenviften brukes intensivt.

Kullfilter (kun på resirkuleringsmodeller)

Bruk - Kullfiltre kan kun brukes når kjøkkenviften ikke er koblet til en ventilasjonskanal. Filtre med aktivt kull kan absorbere matlukt til de er mettede. De kan ikke vaskes eller brukes på nytt, og de bør skiftes ut minst annenhver måned eller oftere dersom viften brukes svært intensivt.

Skifte ut kullfilteret:

Ta ut kullfilteret slik vist i Figur 6.

Lampe

Se Figur 7 for informasjon om hvordan du skifter pære i lampen. Skift ut pærene med samme type og spesifikasjoner som var installert i kjøkkenviften da du mottok den.

Rengjøring

Normal rengjøring av kjøkkenviften:

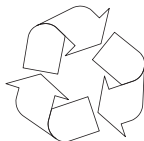
- Ikke bruk en våt klut, svamp eller kraftig vannstråle.
- Ikke bruk løsemidler eller alkoholbasert rengjøringsmiddel, da dette vil gjøre den lakkerte overflaten matt.
- Ikke bruk etsende midler, spesielt ved rengjøring av rustfritt stål.
- Ikke bruk skurekluter som kan lage riper.

Vi anbefaler at du bruker en fuktig klut med et nøytralt rengjøringsmiddel.

Aluminiumfiltre kan vaskes i oppvaskmaskin. Farven på aluminiumfiltre kan endre seg etter flere vask. Dette er normalt, og det er ikke nødvendig å skifte ut misfargede filtre.



RESIRKULERE EMBALLASJEN



Emballasjen vår er laget av miljøvennlige materialer som kan gjenvinnes:

- Ekstern emballasjen av papp/folie
- Polystyrendeler (PS) frie for klorfluorkarbon
- Polyetylen (PE)-folier og poser

DEPONERING AV PRODUKTET



Hvis produktet ikke lenger skal brukes, må du kutte kabelen før det kastes.

Vi anbefaler også at apparatet lukkes eller gjøres ubruklig, slik at det ikke kan

være til skade for barn ved oppbevaring før det kastes. Dette produktet er merket med et utkrysset søppelbøttesymbol i samsvar med det europeiske direktivet 2002/96/EC. Dette symbolet betyr at produktet ikke skal kastes



sammen med vanlig husholdningsavfall når det ikke lenger er i bruk. Du må levere inn apparatet på din lokale avfallsplass som er autorisert av de lokale myndighetene. Lokale avfallsplatser, innleveringssteder, butikker og kommunale gjenvinningsstasjoner er egnede steder for innlevering og deponering av produktet.

Det er ytterst viktig av bruuke elektriske og elektroniske apparater og annet farlige materiale det inneholder innleveres på riktig måte for å beskytte nærmiljøet. Du må derfor overholde disse forholdsreglene når du kaster slike produkter.

Produsenterklæring

Produsenten erklærer herved at produktet oppfyller kravene i følgende europeiske direktiver:

- Lavspenningsdirektiv **2006/95/EØF**,
- Direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) **2004/108/EC**,
- ErP Directive **2009/125/EC**

og er derfor merket med symbolet og har fått utstedt en samsvarserklæring som er gjort tilgjengelig for markedsregulatorene.

NO:
Gram A/S
Tel.: 22 07 26 30
www.gram.no

SE:
Tel.: 040 38 08 40
Gram A/S
www.gram.se

FI:
Tel.: 020 7756 350
Gram A/S
www.gram.fi



Gram A/S
Gejlhavegård 2B
DK-6000 Kolding
+45 73 20 10 00
www.gram.dk