




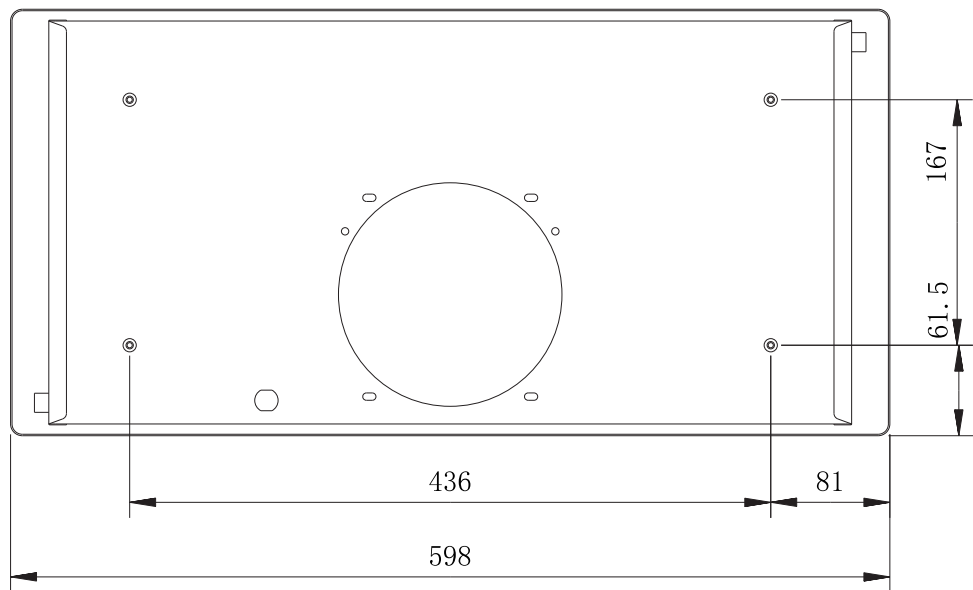
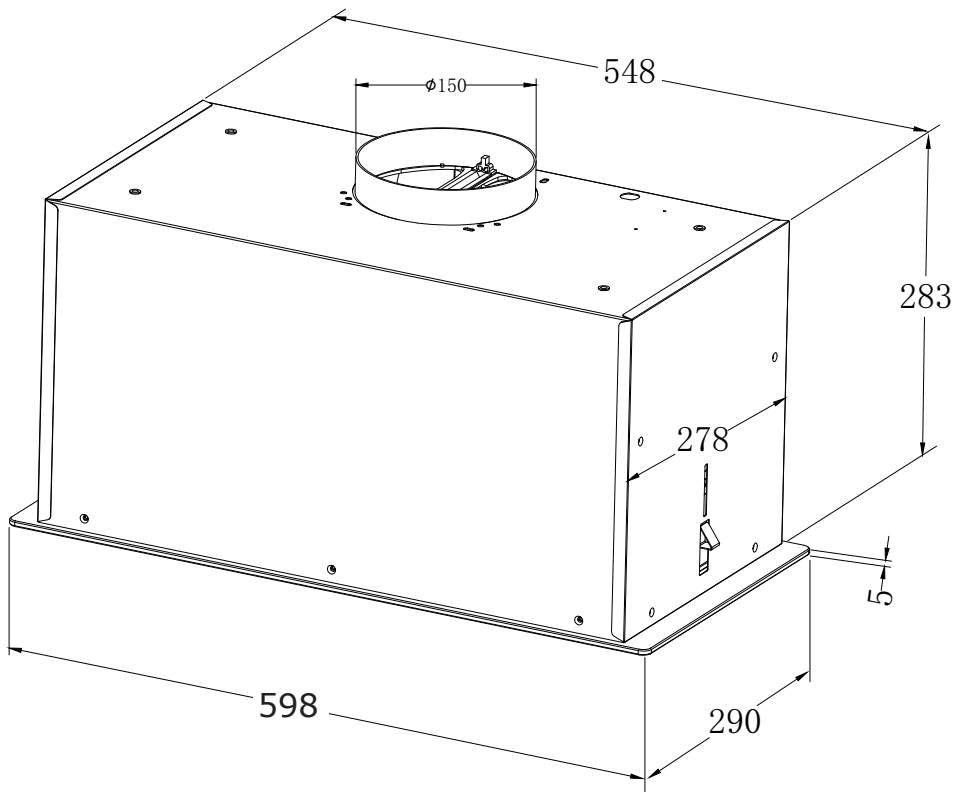
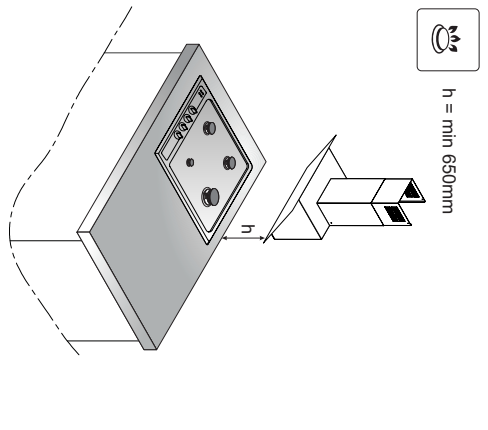
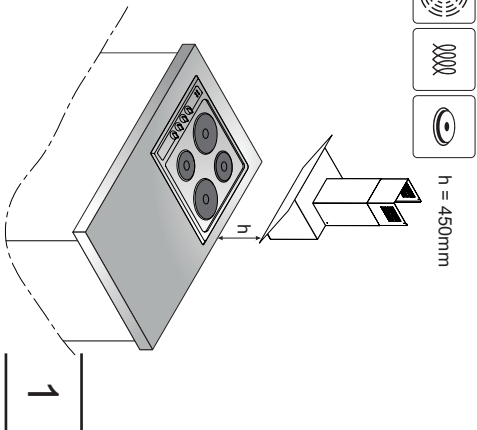
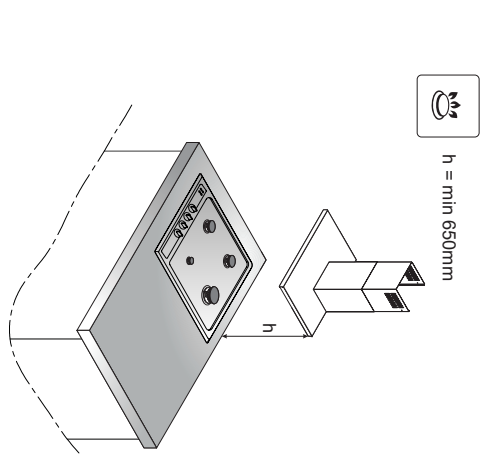
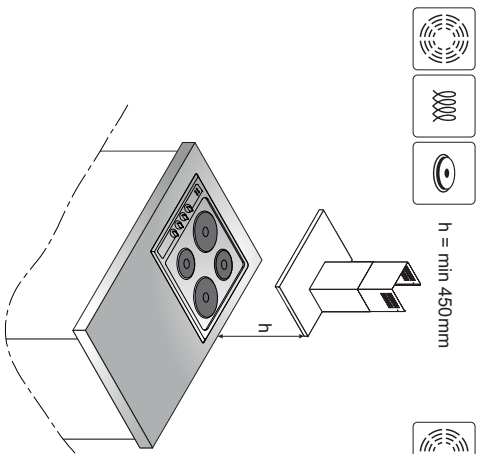
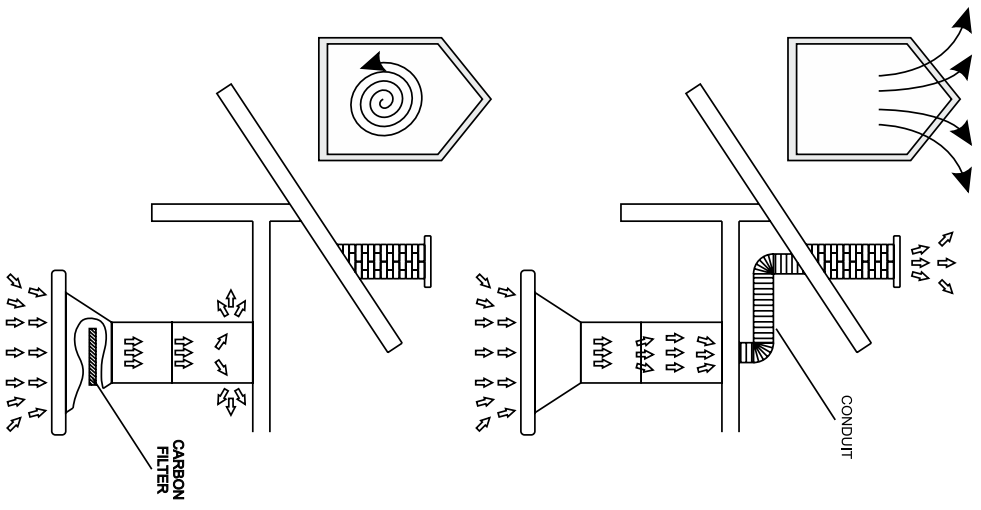




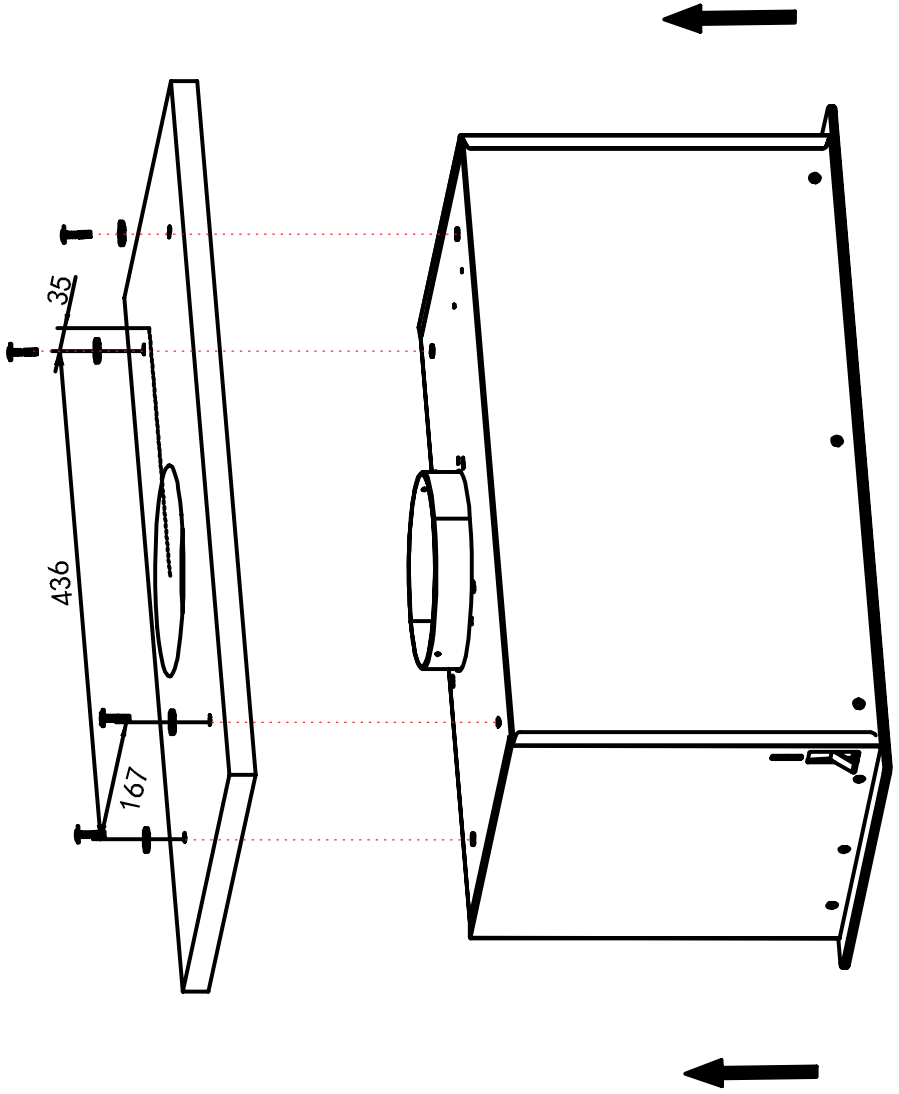
EFI 8060-90 B

INSTRUCTION MANUAL - KITCHEN EXTRACTOR HOOD	EN	6
 i <i>Before using the appliance, please carefully read this manual!</i>		
BRUGSANVISNING - KØKKENEMFANG	DA	14
 i <i>Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, før apparatet tages i brug!</i>		
KÄYTTÖOPAS - KEITTIÖN LIESITUULETIN	FI	22
 i <i>Lue tämä opas huolellisesti ennen laitteen käyttöä!</i>		
ANVÄNDARMANUAL – KÖKSFLÄKT MED UTSUGSFUNKTION	SV	30
 i <i>Läs bruksanvisningen noga innan du börjar använda köksfläkten!</i>		
BRUGSANVISNING - KJØKKENVIFTE	NO	38
 i <i>Les nøye igjennom denne bruksanvisningen før du bruker produktet!</i>		

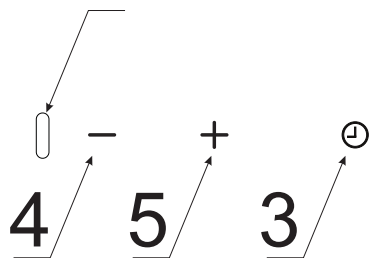




1

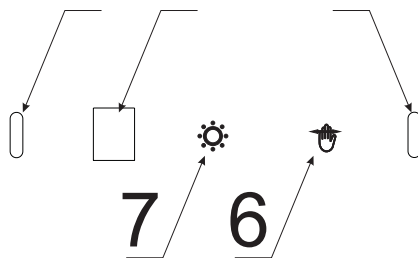


1a

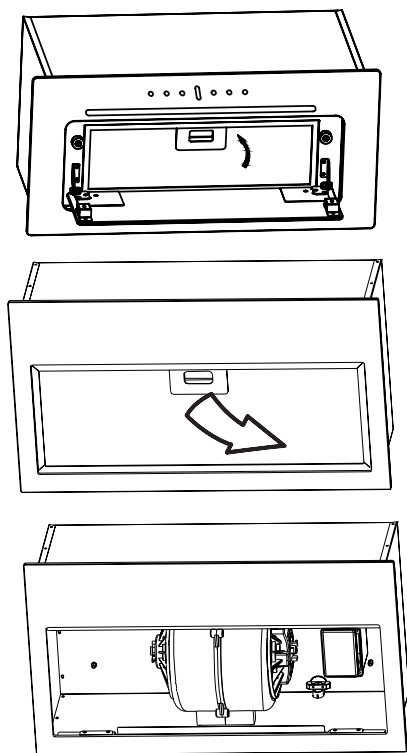


2 8

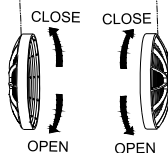
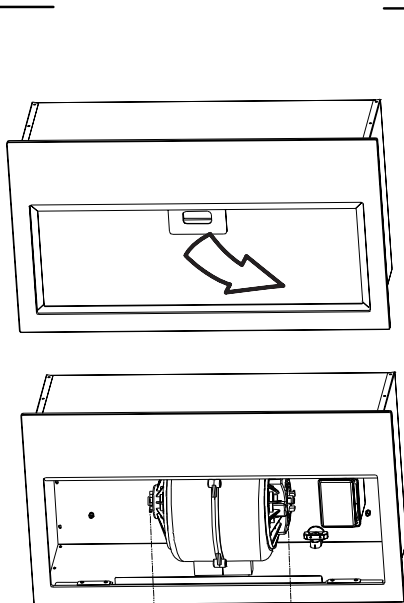
1b



4



5



6

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.



Tips on how to use the appliance.



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



Information on how to protect the environment.



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

TABLE OF CONTENTS

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE	7
INSTALLATION	9
OPERATION AND MAINTENANCE	10
ENVIRONMENTAL PROTECTION	13



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.



● 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/c).



● 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-

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE

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

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.

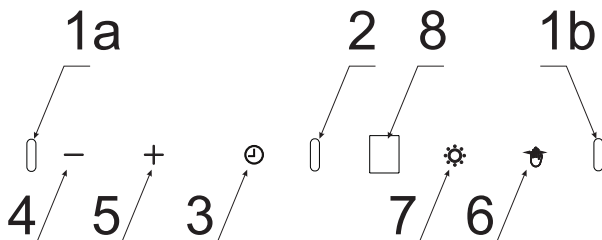
A qualified installer should be commissioned to make the connection.

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).

Cooker hood controls


Control Panel is shown in Figure 4, for reference it is also shown below:



The appliance is fitted with gesture control sensors (1a, 1b, 2) and a display (8).

The control panel features touch controls: Control functions are described below:

- 3- Off-Timer sensor
- 4- Reduce fan speed sensor
- 5- Increase fan speed sensor
- 6- Gesture control on/off sensor
- 7- Light control sensor

After connecting the appliance to the power supply, all indicators will light up for a brief moment and the display will also show **8**. Then all indicators and the display will go out, only the gesture control sensor  is illuminated on the control panel. The hood will enter standby mode, which is indicated by a dot on the display.

When activated, touch **+** to start the fan.

Available fan speeds:

- Low speed (1). Use this speed when cooking a little food with hardly any fumes.
- Medium speeds (2 - 3). Use this speed when cooking multiple dishes at the same time with moderate amount of fumes.
- Turbo (**P**) – use this speed when frying or grilling with large amount of fumes.


Use the **+** and **-** sensors to increase or reduce fan speed.

Note! Turbo mode is only active for 5 minutes, then fan speed is reduced automatically to one level down.



To turn off the fan, touch **-** repeatedly until fan speed is reduced to zero **0**.

Touch  to turn on / off the lighting.


Adjust lighting brightness

When you connect the appliance to the power supply, it is in the initial state. You can then adjust the lighting brightness. To do this touch  and the lighting will turn on. Then touch and hold the same sensor for a few seconds and lighting brightness will change. Hold the sensor for a few seconds more and the lighting brightness will change again. The lighting has several levels of brightness.




Adjust lighting colour

When in standby, touch and hold  and  2 seconds. The blinking "L" (lighting) will appear on the display. Now use the + and - to set the desired colour of light. To accept the desired colour, simply wait 3 seconds. The colour range is from 3000°K (warm) to 7000°K (cool).

Off-Timer

Use Off-Timer to turn off the hood after a specified time. Use Off-Timer to filter the fumes out of the air after cooking. Touch and hold  for 3 seconds to activate the Off-Timer at any time. The appliance will automatically turn off after approximately 15 minutes.

Gesture control

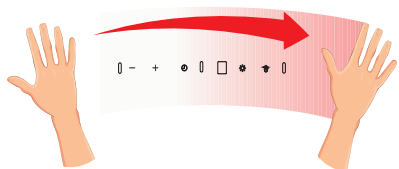
When you plug in your appliance, gesture control is active and  indicator is on. Touch  to turn off the gesture control. Touch  again to reactivate gesture control.


You can use gestures to control the fan speed and lighting. When gesture control is active, you can also control the appliance using the touch sensors.

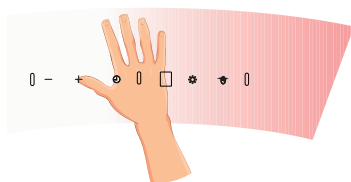
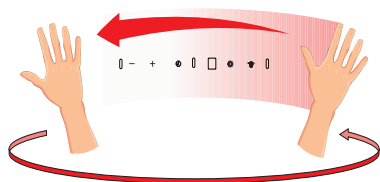
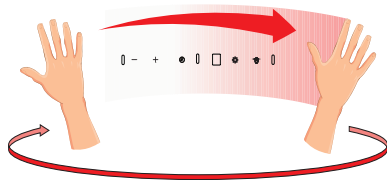
Gesture control works correctly when you move your open hand about 5–10 cm from the surface of the control panel.

Note: To adjust the fan speed you need to move your hand across the sensors as shown on Figure 4, items 1a and 1b. The area over which to move your hand is marked on the figures presented below in this manual.


If activating a certain function (such as turbo speed) requires multiple hand gestures, reposition your hand for another gesture away from the control panel to avoid triggering the motion sensors). Hand movements must not be too fast. Preferably, a single gesture should take about 1 second.



To activate the appliance, move your hand across the sensors from left to right. The display will show .



To turn on the fan or increase fan speed, move your hand from left to right several times in standby mode. The display will show the current fan speed after each hand gesture.

To turn off the fan or reduce fan speed, move your hand from right to left several times in standby mode until the display shows . Move your hand one more time and the appliance will turn off (gesture control will still be active)

To turn the lighting on or off, hover your hand about 10 cm above sensor 2.

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

For normal hood operation, aluminium grease filter should be cleaned every month in the dishwasher or by hand using a mild detergent or liquid 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 re-generated 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.

Cleaning

Normal hood cleaning:

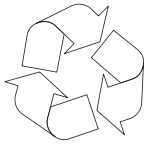
- Do not use a soaked cloth, sponge, or water jet.
- Do not use solvents or alcohol, as they may tarnish lacquered surfaces.
- Do not use caustic substances, especially for cleaning stainless steel.
- Do not use a rough or abrasive cloth.

It is recommend 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.



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 rendered 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 to 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 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

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

TAK, FORDI DU HAR KØBT ET GRAM-APPARAT

KÆRE KUNDE!

Du er nu bruger af et køkken-emfang. Dette emfang er designet og produceret specielt med henblik på at opfylde dine forventninger, og det vil bestemt udgøre et passende element i et moderne køkken. Den moderne strukturelle løsning og den nyeste teknologi, der er anvendt ved produktionen af dette emfang, garanterer dets høje effektivitet og gode udseende.

Læs venligst denne brugsanvisning omhyggeligt, før emfanget installeres. Det vil hjælpe dig til at undgå fejltagelse under installationen og ved brug af emfanget.

Vi ønsker, at du bliver meget tilfreds med valget af vores køkken-emfang.

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



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



Tip om at bruge apparatet.



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



Information om miljøbeskyttelse.



Dette angiver handlinger, som ikke må udføres af brugeren.

INDHOLDSFORTEGNELSE

VEJLEDNING I SIKKER BRUG	15
INSTALLATION	17
BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE	18
MILJØBESKYTTELSE	21



Dette apparat er kun beregnet til husholdningsbrug.

Producenten forbeholder sig ret til at indføre 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 udsugningstilstand til en passende ventilationskanal (tilslut IKKE emfanget til en røg- eller luftkanal, som er i brug). Det 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 udsugningskanal ikke påkrævet, men det anbefales at installere en luftledeplade. (kun skorstens-emfang).

- Emfanget har selv-



stændigt lys og en udsugningsventilator, 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 el-komfur (skorstens- og universal-emfang); i loftet over et gas- eller el-komfur (ø-emfang); på et lodret indbygget møbel over et gas- eller el-komfur (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 overophedet 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.
- Advarsel! Emballagen (polyetylenposer, små stykker polystyrenskum osv.) skal holdes væk fra børn under udpakningen.

- **BEMÆRK:** Før emfanget sluttes til strømfor- syningen, 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

Installation

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

Indstilling af luftudsugningstilstand for emfanget

I luftudsugningstilstanden bliver luften 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 kan købes i en forretning med installationsmaterialer.

En kvalificeret installatør bør foretage tilslutningen.

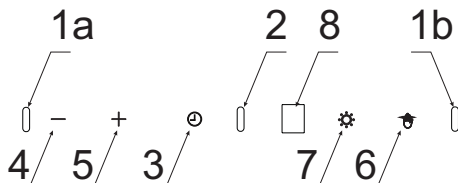
Indstilling med aktivt kulfilter

Ved dette valg bliver filtreret 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.

Betjening af emhætte

Betjeningspanelet er vist i fig. 4, og for reference er det også vist herunder:



Apparatet er udstyret med bevægelsessensorer (1a, 1b, 2) og et display (8).

Betjeningspanelet har følgende funktioner: Betjeningsfunktionerne er beskrevet i det følgende:

- 3- Sensor til sluk-ur
- 4- Sensor til reduktion af ventilatorhastighed
- 5- Sensor til øgning af ventilatorhastighed
- 6- Bevægelsessensor til at tænde/slukke
- 7- Sensor til lysbetjening

Efter at der tilsluttes strøm til apparatet, lyser alle indikatorer kortvarigt op, og displayet viser **8**. Derefter slukker alle indikatorer og displayet, og kun bevægelsessensoren er oplyst på betjeningspanelet. Emhætten går i standby, hvilket indikeres af en prik på displayet.

Når den er aktiveret, berør da **+** for at starte ventilatoren.

Mulige ventilatorhastigheder:

- Lav hastighed (1). Brug denne hastighed, når der tilberedes små mængder mad med kun lidt damp.
- Medium hastigheder (2 og 3). Brug disse hastigheder, når der tilberedes flere retter samtidigt med moderat mængde damp.
- Turbo (**8**) – brug denne hastighed, når der steges eller grilles med store mængder damp.

Brug sensorerne **+** og **-** til at øge eller reducere ventilatorhastigheden.

Bemærk! Turbo-tilstand er kun aktiv i 5 minutter. Herefter reduceres ventilatorhastigheden automatisk med et trin.

Ventilatoren slukkes ved at berøre **-** gentagne gange, indtil ventilatorhastigheden er reduceret til nul **0**.

Berør for at tænde/slukke lyset.

Justering af lysstyrken

Når du slutter strøm til apparatet, er lysstyrken i starttilstand. Du kan derefter justere den. Berør , og lyset tænder. Berør og hold derefter den samme sensor i nogle få sekunder, og lysstyrken ændres. Hold sensoren nogle få sekunder mere, og lysstyrken ændres igen. Der er adskillige niveauer for lysstyrken.

Justering af lysets farve

I standby-tilstand berøres og holdes — og ☼ i 2 sekunder. Et blinkende "L" vises på displayet. Brug nu + og - til at vælge den ønskede lysfarve. Vent blot 3 sekunder for at acceptere den ønskede lysfarve. Farveintervallet er 3000°K (varm) til 7000°K (kold).

Sluk-ur

Brug sluk-uret til at slukke emhætten efter en angiven tid. Brug sluk-uret til at fjerne dampen fra luften efter madlavning. Berør og hold ⌏ i 3 sekunder for at aktivere sluk-uret når som helst. Apparatet slukker automatisk efter ca. 15 minutter.

Bevægelsesbetjening

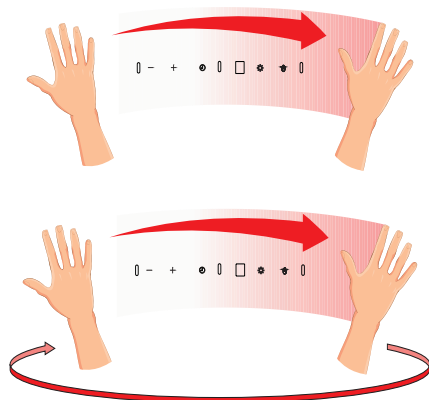
Når du slutter strøm til apparatet er bevægelsesbetjeningen aktiv, og indikatoren 🖐 er tændt. Berør 🖐 for at afbryde bevægelsesbetjeningen. Berør 🖐 for at genaktivere bevægelsesbetjeningen.

Du kan bruge bevægelser til at styre ventilatorhastighed og lys. Når bevægelsesbetjeningen er aktiv, kan du desuden betjene apparatet med berøringssensorerne.

Bevægelsesbetjeningen virker korrekt, når du bevæger din åbne hånd ca. 5-10 cm hen over betjeningspanelets overflade.

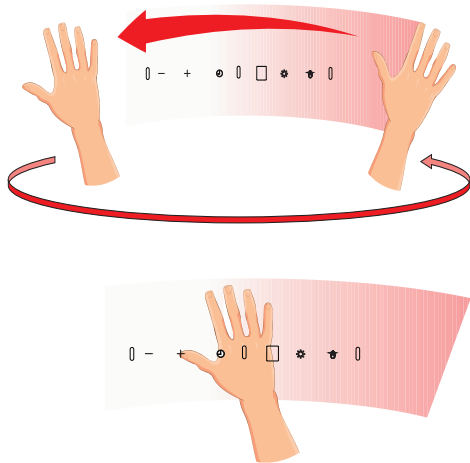
Bemærk: For at justere ventilatorhastigheden skal du bevæge din hånd hen over sensorerne som vist på fig. 4, nr 1a og 1b. Det område, du skal bevæge hånden hen over, er markeret på figurerne herunder i denne vejledning.


Hvis aktivering af en bestemt funktion (f.eks. turbohastighed) kræver flere håndbevægelser, skal du tage hånden væk fra betjeningspanelet før næste bevægelse for at undgå at aktivere bevægelsessensorerne. Håndbevægelserne må ikke være for hurtige. Det er bedst, hvis en enkelt håndbevægelse tager ca. 1 sekund.



Aktiver apparatet ved at bevæge hånden hen over sensorerne fra venstre til højre. Displayet vil vise 🖐.

Tænd ventilatoren, eller øg ventilatorhastigheden ved at bevæge hånden fra venstre til højre flere gange i standby-tilstand. Displayet vil vise den aktuelle ventilatorhastighed efter hver håndbevægelse.



Sluk ventilatoren eller reducer ventilatorhastigheden ved at bevæge hånden fra højre til venstre flere gange i standby-tilstand, indtil displayet viser . Bevæg hånden en gang mere, og apparatet slukker (bevægelsesbetjening er stadig aktiv)

Tænd/sluk lyset ved at holde hånden stille ca. 10 cm over sensor 2.

Vedligeholdelse

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

Aluminiumsfedtfilter

Rengøring

Ved almindelig brug af emfanget bør aluminiumsfedtfilteret rengøres hver måned i en opvaskemaskine eller i hånden ved brug af en mild sæbe eller flydende opvaskemiddel.

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 recirkulationsversionen)

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.

Rengøring

Normal rengøring af emfanget:

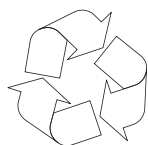
- Brug ikke en gennemblødt klud, svamp eller vandstråle.
- Brug ikke opløsningsmidler eller alkohol, da de kan misfarve lakerede overflader.
- Brug ikke kaustiske midler, især ved rengøring af rustfrit stål.
- Brug ikke en grov eller slibende klud.

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

Aluminiumsfiltrerne kan vaskes i opvaskemaskinen. Farven på aluminiumsfiltrerne kan ændre sig efter gentagen vask. Dette er normalt, og det er ikke nødvendigt at udskifte filtrerne.



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)

BORTSKAFFELSE AF UDSYR



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



udstyret ikke må opbevares sammen med andet husholdningsaffald, efter at det har været i brug. Brugeren 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.

Korrekt håndtering af brugt elektrisk og elektronisk udstyr samt alle farlige stoffer, der indeholdes 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 2014/35/UE**
- **Direktivet vedr. elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/UE**
- **ErP-direktivet 2009/125/UE**
- **Direktivet RoHS 2011/65/UE**

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 täyttämään odotuksesi, ja se muodostaa varmasti moderniin keittiöön sopivan elementin. Liesituulettimen modernit rakenneratkaisut 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 ilmanpoistotuulettimemme keittiöösi.

Näissä ohjeissa esiintyvillä symboleilla on seuraava tarkoitus:



Tärkeitä tietoja laitteen oikeasta käytöstä ja henkilökohtaisesta turvallisuudestasi.



Laitteen käyttöä koskevia vihjeitä



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



Tietoja siitä, miten voit suojella ympäristöä.



Tämä osoittaa toimenpiteet, joita käyttäjä ei saa tehdä.

SISÄLLYSLUETTELO

TURVALLISTA KÄYTTÖÄ KOSKEVIA OHJEITA	23
ASENNUS	25
KÄYTTÖ JA HUOLTO	26
YMPÄRISTÖNSUOJELU	29



Laitte 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 sopivaan ilmanvaihtoputkeen (ÄLÄ liitä liesituuletinta käytössä olevaan savu- tai savukaasuputkeen). Tämä edellyttää ulos menevän ilmanpoistoputken asennusta. Putken pituus (yleensä 120 tai 150 mm halkaisijaltaan) ei saa ylittää 4 - 5 metriä. Poistoputkea edellytetään myös teleskooppisille ja huonekalujen alle sijoitettaville liesituulettimille, jotka toimivat kiertoilmatilassa.
- Liesituuletin, joka toimii kiertoilmatilassa, edellyttää aktiivihiihtosuodattimen asennusta. Tässä tapauksessa ilmanpoistoputken asennusta ei tarvita, mutta on kuitenkin suositeltua asentaa ilman ohjain. (vain savutorvea käyttävät liesituulettimet).



- Liesituulettimessa on itsenäinen valaistus ja poistopuhallin, joka voi toimia eri nopeuksilla.
- Liesituuletin on tyyppin mukaan suunniteltu olemaan pysyvästi kiinnitettynä pystysuuntaiseen seinään kaasu- tai sähkölieden yläpuolella (savutorvea käyttävät 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 asennusohjeet antavat suuremman etäisyyden, tämä on otettava huomioon (Kuva. 1a/b/c).
- Älä jätä avotulta liesituulettimen alle. Kun kattila poistetaan polttimen päältä, aseta siihen pienin mahdollinen liekki. Varmista aina,

että liekki ei ulotu kat-tilan ulkopuolelle, sillä tämä aiheuttaa epätoi-vottua energiahukkaa ja vaarallista kuumuuden tiivistymistä.

- Rasvassa valmistettua ruokaa on valvottava jatkuvasti, sillä ylikuumentunut rasva voi syttyä helposti.
- Vedä pistoke pois pistorasiasta aina ennen suodattimen puhdistusta tai korjaustoimia.
- Tekstiiliä oleva rasvasuodatin on vaihdettava ja alumiinisuo-datin puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa olemassa olevan palovaaran yhteydessä (tyydyttynyt rasva on erittäin syttyvää).
- 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 mahdollista, kun liesituuletti-men 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.
- Liesituuletti-men sisä- ja ulkopinnat on puhdistettava usein (vähintään kerran kuukaudessa). Ks. oppaan kohta "Puhdistus".
- Jos virtajohto katkeaa, se on korvattava uudella asiantuntijan korjausliikkeessä.
- Varmista, että laite voidaan helposti irrottaa verkkovirrasta joko vetämällä pistoke pois pistorasiasta tai kääntämällä 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, vastaako arvokilvessä osoitettu jännite paikallisen verkkovirran ominaisuuksia.
- Oikaise verkkojohto ennen asennusta.
- Varoitus! Pakkausmateriaali (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

Asennus

Vaiheittainen laitteen asennus näkyy Kuvasta 3...

Liesituulettimen ilmanpoistotilan asettaminen

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

Pätevä asentaja on pyydettävä tekemään liitäntä.

Liesituulettimen käryjen imemistilan asettaminen

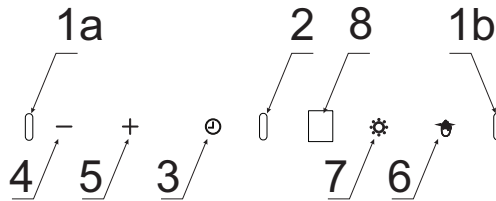
Tässä vaihtoehdossa suodatettu ilma palaa huoneeseen.

liesituulettimen edessä olevien aukkojen kautta.

Tässä asetuksessa on tarpeen asentaa hiilisuodatin. On suositeltavaa asentaa ilmanohjain (saatavuus riippuu mallista).

Liesituulettimen säätimet


Ohjauspaneeli näkyy kuvassa 4. Se on viitteeksi myös alla:



Laitteessa on eleohjausanturit (1a, 1b, 2) ja näyttö (8).

Ohjauspaneelissa on kosketussäätimet: Säädinten kuvaus:

- 3- Ajastin-anturi
- 4- Puhallinnopeuden vähentämisanturi
- 5- Puhallinnopeuden lisäämisanturi
- 6- Eleohjauksen on/off-anturi
- 7- Valon säätöanturi

Kun laite on kytketty virtalähteeseen, kaikki merkkivalot syttyvät hetkeksi ja näytöllä näkyy myös **8**. Sen jälkeen kaikki merkkivalot ja näyttö sammuvat ja ainoastaan eleohjausanturin merkkivalo  palaa ohjauspaneelilla. Liesituuletin siirtyy valmiustilaan, jolloin näytöllä näkyy piste.


Kun laite on aktivoitu, käynnistä puhallin koskettamalla **+**.

Käytettävissä olevat tuuletinnopeudet:

- Pieni nopeus (1). Käytä tätä nopeutta, kun valmistat vähän ruokaa, josta tulee tuskin lainkaan käryä.
- Keskinopeudet (2–3). Käytä tätä nopeutta, kun valmistat useita ruokia samanaikaisesti ja käryä on kohtalaisesti.
- Turbo (**P**) – käytä tätä nopeutta paistaessasi ja grillatessasi, jos käryä tulee paljon.


Lisää tai vähennä puhallinnopeutta antureilla **+** ja **–**.

Huomautus! Turbo-tila on voimassa vain 5 minuutin ajan, jonka jälkeen puhaltimen nopeus laskee automaattisesti yhden tason alemmas.

Voit sammuttaa puhaltimen koskettamalla **–** toistuvasti, kunnes puhallinnopeus laskee nolnaan .

Voit sytyttää tai sammuttaa valot koskettamalla .

Valojen kirkkauden säätäminen

Kun kytket laitteen virtalähteeseen, se on alkutilassa. Voit sen jälkeen säätää valojen kirkkautta. Voit tehdä näin koskettamalla , jolloin valot syttyvät. Kosketa ja pidä säädintä painettuna muutaman sekunnin ajan ja valojen kirkkaus muuttuu. Jos pidät säädintä painettuna muutaman sekunnin pidempään, valojen kirkkaus muuttuu jälleen. Valoilla on useita kirkkaustasoja.

Valojen värin säätäminen

Kun laite on valmiustilassa, kosketa ja pidä — ja ☉ painettuna 2 sekunnin ajan. Tällöin näytölle ilmaantuu vilkkuva "L" (valojen ilmaisin). Nyt voit vaihtaa värin mieleiseksi + ja - painikkeilla. Voit hyväksyä valitun värin odottamalla 3 sekuntia. Värialue on 3000°K (lämmin) - 7000°K (kylmä).

Ajastin

Ajastimella voit asettaa liesituulettimen kytkeytymään pois päältä tietyn ajan kuluttua. Käytä ajastinta suodattamaan käryn pois ilmasta ruoan valmistuksen jälkeen. Kosketa ja pidä ⌚ painettuna 3 sekunnin ajan, niin ajastin aktivoituu. Tämän jälkeen laite sammuu automaattisesti noin 15 minuutin kuluttua.

Eleohjaus

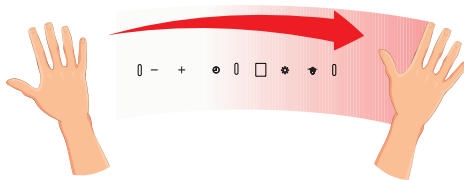
Kun kytket laitteen verkkovirtaan, eleohjaus on aktiivinen ja 🖐-merkkivalo palaa. Kytke eleohjaus pois päältä koskettamalla 🖐. Aktivoi eleohjaus uudelleen koskettamalla 🖐 uudelleen.

Voit ohjata tuulettimen nopeutta ja valaistusta eleiden avulla. Kun eleohjaus on aktiivinen, voit myös ohjata laitetta kosketusanturien avulla.

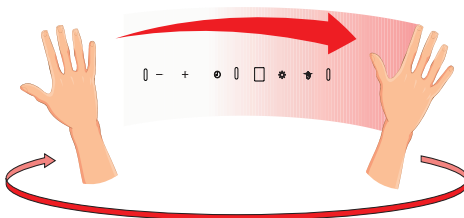
Eleohjaus toimii oikein, kun siirrät avoimen käden n. 5-10 cm:n päähän ohjauspaneelin pinnasta.

Huomautus: Voit säätää puhaltimen nopeutta liikuttamalla kättä antureiden ohi kuvan 4 kohtien 1a ja 1b mukaisesti. Alue, jonka päälle käsi on siirrettävä, on merkitty tämän oppaan alla oleviin kuviin.

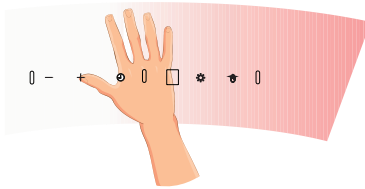
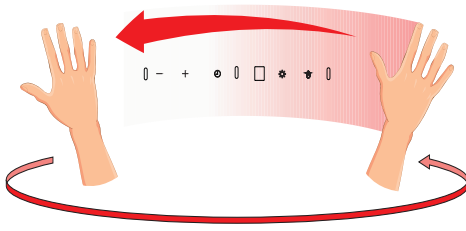
Kun jonkin toiminnon (kuten turbonopeuden) aktivointi edellyttää useita käsieleitä, vie kätesi toista elettä varten pois ohjauspaneelistä, jotta vältät liikeanturien aktivoimisen). Käsiliikkeet eivät saa olla nopeita. Yhden eleen on kestettävä mieluummin n. 1 sekunnin ajan.




Voit aktivoida laitteen liikuttamalla kättä anturien ohi vasemmalta oikealle. Näyttöön tulee **8**.



Voit kytkeä puhaltimen päälle tai lisätä puhallinnopeutta siirtämällä kätesi vasemmalta oikealle useita kertoja valmiustilassa. Näyttöön tulee kunkin käsieleen jälkeen nykyinen puhallinnopeus.



Voit kytkeä puhaltimen pois päältä tai vähentää puhaltimen nopeutta siirtämällä kätesi valmiustilassa oikealta vasemmalle useita kertoja, kunnes näytössä näkyy . Kun siirrät kättäsi vielä yhden kerran, laite kytkeytyy pois päältä (eleohjaus on yhä aktiivinen).

Voit sammuttaa tai sytyttää valot pitämällä kättä noin 10 cm 2-anturin yläpuolella.

Huolto

Laitteen säännöllinen huolto varmistaa virheettömän toiminnan ja auttaa pidentämään yksikön käyttöikää. Huomiota on erityisesti kiinnitettävä rasva- ja hiilisuodattimien ohjeiden mukaiseen vaihtoon.

Alumiininen rasvasuodatin

Puhdistus

Liesituuletinta normaalisti käytettäessä alumiininen rasvasuodatin on puhdistettava joka kuukausi astianpesukoneessa tai käsin käyttäen mietoa pesuainetta ja nestemäistä saippuaa.

Vaihto:

Alumiinisen rasvasuodattimen purkaminen näytetään Kuvassa 5.

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

Hiilisuodatin (vain kiertoilmaversiossa)

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

Vaihto:

Hiilisuodattimen purkaminen näkyy Kuvassa 6.

Puhdistus

Liesituuletin normaali puhdistus:

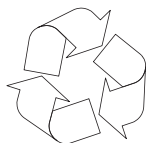
- Älä käytä märkää liinaa tai sientä tai vesisuihkua.
- Älä käytä liuottimia tai alkoholia, sillä ne voivat tummentaa lakattuja pintoja.
- Älä käytä syövyttäviä aineita, eikä etenkin ruostumattoman teräksen puhdistamiseen.
- Älä käytä karkeaa tai hankaavaa liinaa.

On suositeltavaa käyttää kosteaa liinaa ja neutraalia puhdistusainetta.

Alumiinisuoatattimet voidaan pestä astianpesukoneessa. Alumiinisuoatattimien väri voi muuttua muutaman pesukerran jälkeen. Tämä on normaalia, eikä suoatattimien 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 -pusit

EU:N SÄÄNTÖJEN MUKAINEN HÄVITTÄMINEN



Jos laitetta ei enää käytetä, leikkaa laitteen liitäntäkaapeli 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 jättesäiliöllä direktiivin 2002/96/EY mukaisesti. Tällainen merkintä kertoo, että laitetta ei pidä laittaa yhteen muun talousjätteen



kanssa laitteen käytön päätyttyä. 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 huolellisesti ja vastuullisesti.

Valmistajan vakuutus

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

- **Pienjännitedirektiivi 2014/35/EY**
- **Sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskeva direktiivi 2014/30/EY**
- **Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY**
- **Direktiivi RoHS 2011/65/EY**

ja sille on tämän mukaisesti annettu **CE**-merkintä ja siitä on tehty vaatimustenmukaisuusvakuutus markkinoita säänteleville viranomaisille.

TACK FÖR ATT DU HAR KÖPT EN GRAM-PRODUKT

BÄSTA KUND!

Nu är du ägare till en köksfläkt med utsugsfunktion. Köksfläkten har designats och tillverkats speciellt för att tillfredsställa dina förväntningar och är en snygg inredningsdetalj i varje modernt kök. Våra moderna konstruktionslösningar och den senaste tekniken som har använts vid tillverkningen, garanterar fläktens höga effektivitet och tilltalande utseende.

Läs dessa instruktioner noga innan du installerar köksfläkten. Instruktionerna hjälper dig att undvika misstag när du installerar och använder fläkten.

Vi hoppas att du får stor glädje av ditt val av köksfläkt.

Symbolerna i användarmanualen har följande betydelser:



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



Användartips



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



Information om miljöskydd.



Symbolen står vid åtgärder som inte får utföras av användaren.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SÄKERHETSANVISNINGAR	31
INSTALLATION	33
ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL	34
MILJÖSKYDD	37



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



● Anslut en köksfläkt med utsugsfunktion till en passande ventilationskanal (anslut INTE till rök- eller rökgaskanaler som används). Det krävs att en luftutsugskanal som leder utomhus installeras. Kanalen (i regel 120 eller 150 mm i diameter) bör inte vara längre än 4–5 m. En luftutsugskanal krävs även för köksfläktar i teleskoputförande eller fläktar som monteras under köksskåp om dessa är luftcirkulationsfläktar.

● Köksfläktar med luftcirkulationsfunktion måste ha ett installerat aktivkolfiler. I så fall behövs ingen utsugskanal, men vi rekommenderar att du installerar en luftledare (endast köksfläkt av skorstens-typ).



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



● 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 kökskåp över en gas- eller elspis (teleskop- och inbyggnadsfläktar). Innan du installerar ska du försäkra dig om att väggen/taket är tillräckligt stabila för att bära 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 kastrullerna från lågan ska du ställa in lågan på det

minsta läget. Försäkra dig alltid om att lågan 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-varmvattenberedare) måste du ordna med en lämplig ventilation (lufttillförsel). Säkerheten upprätthålls när du samtidigt använder köksfläkten och förbränningsutrustning, som kräver lufttillförsel, om ett konstant negativt tryck som inte överstiger 0,004 millibar 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 manualen.
- 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 strömtaget 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 produk-

ten.

- 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

Installation

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

Anvisningar för köksfläktens utsugsfunktion

När fläkten används med utsugsfunktionen leds luften 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.

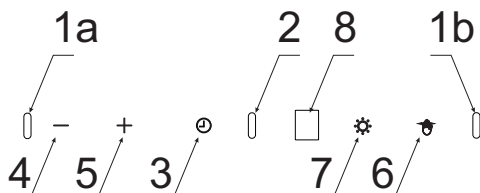
Anvisningar för köksfläktens funktion för att

Anvisningar för fläktens funktion ved drift med återcirkulation (kolfilter)

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

Köksfläktens reglage

Kontrollpanelen visas i fig. 4, men den finns även avbildad nedan som referens.



Produkten har rörelsestyrningssensorer (1a, 1b, 2) och en display (8).

Kontrollpanelen är en pekskärm: Styrfunktionerna beskrivs nedan:

- 3- Avstängningstimer-sensor
- 4- Sänk fläkthastighet-sensor
- 5- Öka fläkthastighet-sensor
- 6- Rörelsestyrning till/från-sensor
- 7- Belysningsstyr-sensor

När produkten har anslutits till strömförsörjningen tänds alla indikatorer kort och displayen visar **8**. Därefter släcks alla indikatorer samt displayen, bara rörelsestyrningssensorn är tänd på kontrollpanelen. Kåpan övergår i standbyläge, vilket visas med en punkt på displayen.

När produkten är igång trycker du på **+** för att starta fläkten.

Tillgängliga fläkthastigheter:

- Låg hastighet (1). Använd den här hastigheten när du lagar mindre mängder mat som avger mycket lite matos.
- Medium hastigheter (2–3). Använd denna hastighet när du lagar flera rätter samtidigt som avger en måttlig mängd matos.
- Turbo (**P**) — använd den här hastigheten när du steker mat som avger en stor mängd matos.

Använd sensor **+** och **-** för att höja eller sänka fläkthastigheten.

Obs! Turboläget är bara igång i 5 minuter, efter det sänks fläkthastigheten automatiskt ett steg.

Du stänger av fläkten genom att trycka på **-** flera gånger tills fläkthastigheten har sänkts till noll .

Tryck på för att tända/släcka belysningen.

Ställa in ljusstyrkan

När du ansluter produkten till strömförsörjningen är belysningen standardinställd. Du kan sedan ställa in ljusstyrkan. För att göra det trycker du på för att tända belysningen. Tryck sedan på samma sensor och håll den intryckt några sekunder så ändras ljusstyrkan. Fortsätt hålla sen-

sorn intryckt ytterligare några sekunder för att ändra ljusstyrkan igen. Belysningen kan ställas in på flera ljusstyrkor.

Ställa in belysningens färg

I standbyläget trycker du på — och ☉ och håll intryckt i 2 sekunder. Ett blinkande "L" (för belysningen) visas på displayen. Sedan använder du + och - för att ställa in önskad färg. Du accepterar den valda färgen genom att inte göra något under 3 sekunder. Färgen kan väljas från 3000°K (varm) till 7000°K (kall).

Avstängningstimer

Använd avstängningstimern för att stänga av köksfläkten efter en specificerad tid. Använd avstängningstimern för att filtrera matoset ur luften efter matlagningen. Du kan när som helst aktivera avstängningstimern genom att trycka på ⌚ och hålla den intryckt i 3 sekunder. Produkten stängs av automatiskt efter cirka 15 minuter.

Rörelsestyrning

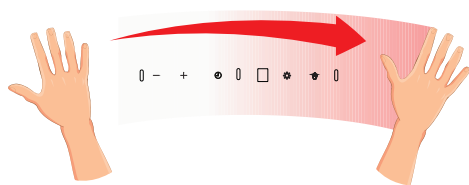
Rörelsestyrningen är aktiv när du startar produkten och 🗎 indikeringen är tänd. Tryck på 🗎 för att stänga av rörelsestyrningen. Tryck på 🗎 en gång till för att sätta igång rörelsestyrningen igen.

Du kan använda rörelsestyrningen för att styra fläkthastigheten och belysningen. När rörelsestyrningen är igång kan du ändå styra produkten med peksensorerna.

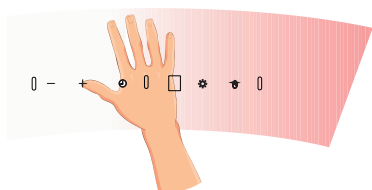
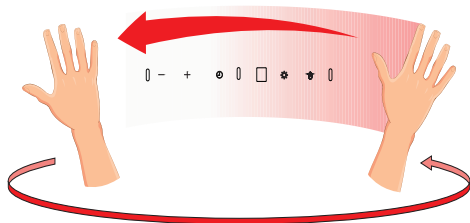
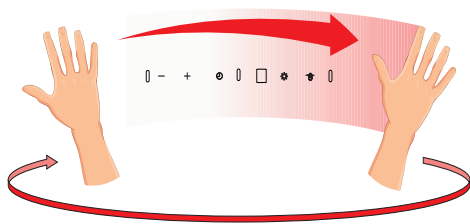
För att rörelsestyrningen ska fungera korrekt ska du röra din öppna hand cirka 5-10 cm från kontrollpanelens yta.

Obs: För att justera fläkthastigheten för du handen över sensorerna så som visas i fig.4, bild 1a och 1b. Området inom vilket du ska röra handen är markerat i bilderna som visas längre ner i bruksanvisningen.


Om du aktiverar vissa funktioner (exempelvis turbohastighet) måste du göra flera olika rörelser. Innan du gör nästa rörelse måste du flytta handen från kontrollpanelen så att du inte aktiverar sensorn på ett oönskat sätt. Handrörelserna får inte göras för fort. Du ska helst låta varje rörelse ta 1 sekund.



Produkten aktiveras genom att du rör handen över sensorerna från vänster till höger. Displayen visar 🗎.



Du sätter igång fläkten eller ökar fläkthastigheten genom att upprepa de gånger flytta handen från vänster till höger när produkten är i standby. Displayen visar aktuell fläkthastighet efter varje rörelse.

Du stänger av fläkten eller sänker fläkthastigheten genom att upprepa gånger flytta handen från höger till vänster när produkten är i standby tills displayen visar . Om du rör handen igen stängs produkten av (men rörelsestyrningen är fortfarande aktiv).

För att tända eller släcka belysningen håller du handen stilla cirka 10 cm ovanför sensor 2.

Skötsel

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

Aluminiumfettfilter

Rengöring:

Vid normal användning av köksfläkten ska du diska aluminiumfettfiltret i diskmaskinen, eller handdiska det med ett mildt diskmedel, en gång i månaden.

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 fräschas upp, utan ska bytas varannan månad eller tätare om du använder köksfläkten mycket.

Byte:

Figur 6 visar hur du tar av kolfiltret.

Rengöring:

Vanlig rengöring av köksfläkten:

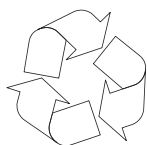
- Använd inte en genomdränkt duk, svamp eller vattenstråle.
- Använd inte lösningsmedel eller sprit, eftersom de kan skada lacken.
- Använd inte frätande medel, i synnerhet inte på rostfritt stål.
- Använd inte en grov eller repande duk.

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

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



ÅTERVINNA 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 anslutnings-sladden innan du skrotar den. Vi rekommenderar också att du låser 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 sopstunna 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 avfallshandera 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 bör du alltid vara noggrann och ansvarstagande när du avfallshandlar dessa produkter.

Försäkran om överensstämmelse

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

- **Lågspänningsdirektivet 2014/35/EG**
- **EMC-direktivet 2014/30/EG**
- **ErP-direktivet 2009/125/EG**
- **RoHS-direktivet 2011/65/EG**

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

TAKK FOR AT DU KJØPTE ET GRAM-PRODUKT

KJÆRE KUNDE!

Du er nå eier av en ny kjøkkenvifte. Denne kjøkkenviften er spesielt konstruert og produsert for å dekke dine behov for fjerning av matlukt og os, og den vil garantert være et stilig element i et moderne kjøkken. Med sin moderne konstruksjon og seneste teknologi, er dette en kjøkkenviften med garantert høy prestasjon og elegant design.

Les nøye igjennom denne bruksanvisningen før du installerer kjøkkenviften. Den vil hjelpe deg å unngå feil under installasjon og bruk av viften.

Vi ønsker at du skal være svært fornøyd med valget av vår kjøkkenvifte.

Symbolene i denne bruksanvisningen betyr følgende:



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



Råd om hvordan du bruker produktet.



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



Informasjon om miljøvern.



Dette indikerer handlinger som ikke må utføres av brukeren.

INNHOLDSFORTEGNELSE

RETNINGSLINJER OM TRYGG BRUK	39
MONTERING	41
BRUK OG VEDLIKEHOLD	42
MILJØVERN	45



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. Lengden på kanal (med en standarddiameter på 120 eller 150 mm) må ikke være lenger enn 4,5 m. Avtrekkskanalen er også nødvendig for teleskopiske- og innebygde kjøkkenvifter som skal brukes i luftresirkulasjonsmodus.

- 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 konstruert 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 varmekonsentrasjon.



- All mat som stekes i olje må være under konstant oppsyn, da overopphetet olje er svært lettantennelig.



- Trekk støpslet ut av veggkontakten før du foretar noen form for rengjøring eller vedlikeholds/reparasjonsarbeid.

- Tekstilfettfilteret skal skiftes ut, og aluminiumsfilteret skal rengjøres minst én gang i måneden for å forhindre brannfare (fett er svært lettantennelig).

- Hvis annet ikke-elektrisk utstyr brukes i samme rom som kjøkkenviften (f. eks. ovner med flytende væske, gjennomstrømbare el-

ler volumetriske varmtvannsberedere), vil det være nødvendig med tilstrekkelig ventilasjon (lufttilførsel). Kjøkkenviften og forbrenningsutstyret kan trygt brukes samtidig, så lenge lufttilførselen og det negative trykket ikke overstiger 0,004 millibar der hvor disse enheten er plassert i rommet (dette gjelder ikke hvis kjøkkenviften brukes til å absorbere lukt).



- Ikke len deg på kjøkkenviften



- Kjøkkenviften skal rengjøres innvendig og utvendig regelmessig (minst én gang i måneden). Se avsnittet "Rengjøring" i denne bruksanvisningen.



- Hvis strømkabelen skades må den skiftes ut med en ny på et spesialverksted.



- Sørg for at kjøkkenviften lett kan kobles fra strømuttaket, enten ved å trekk ut ledningen fra veggkontakten, eller ved å slå av den topolette bryteren.



- Dette produktet er ikke beregnet for personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, 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 kontrollerer at kjøkkenviften fungerer som den skal før den installeres.

MONTERING

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.

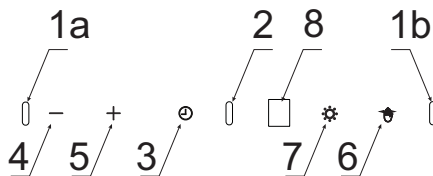
Du må bruke en kvalifisert montør til å utføre dette arbeidet.

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).

Avtrekksvifte - kontrollpanel


Kontrollpanelet vises i Figur 4; som referanse vises den også nedenfor:



Apparatet er utstyrt med bevegelseskontrollsensorer (1a, 1b, 2) og et display (8).

Kontrollpanelet har berøringskontroller: Kontrollfunksjonen beskrives som følger:

- 3- Sensor for å slå av timer
- 4- Sensor for å redusere viftens hastighet
- 5- Sensor for å øke viftens hastighet
- 6- Sensor for bevegelseskontroll på/av
- 7- Sensor for lyskontroll

Etter at apparatet er koblet til strømforsyningen, vil alle indikatorene lyse et kort øyeblikk, og displayet vil også vise 8. Da slukkes alle indikatorene og displayet, kun bevegelseskontrollsensoren  lyser på kontrollpanelet. Hetten går i hvilemodus, noe som indikeres med en prikk på displayet.

Trykk på **+** for å aktivere viften.


Tilgjengelige viftehastigheter:

- Lav hastighet (1). Bruk denne hastigheten når du lager litt mat som er nesten uten lukt.
- Middels hastigheter (2-3). Bruk disse hastighetene når du lager flere retter samtidig med moderat lukt.
- Turbo (**P**) — bruk denne hastigheten når du steker eller griller mat med mye lukt.


Bruk sensorene **+** og **-** for å øke eller redusere viftehastigheten.

Merk! Turbomodus er kun aktiv i 5 minutter, deretter reduseres viftehastigheten automatisk ett nivå ned.


For å slå av vifta, trykk på **-** gjentatte ganger til viftehastigheten reduseres til null **0**.

Trykk på  for å slå lyset på/av.


Justere lysstyrken

Når du kobler apparatet til strømforsyningen, er det i utgangstilstand. Nå kan du justere lysstyrken. Gjør det ved å trykke på . Da slås lyset på. Trykk på den samme sensoren i noen sekunder, og lysstyrken endres. Trykk på sensoren i noen sekunder til, og lysstyrken endres igjen. Lyset har flere ulike styrker.




Justere lysfargen

Når du er i standby, trykk på — og  i to sekunder. En blinkende "L" (lys) vises på displayet. Bruk + og - for å stille inn ønsket lysfarge. For å godta ønsket farge, venter du bare i tre sekunder. Fargeskalaen går fra 3000 °K (varmt) til 7000 °K (kjølig).

Slå av timer

Bruk timer-knappen for å slå av viften etter en valgt tid. Bruk timer-knappen for å trekke ut lukten etter matlagingen. Trykk på  i tre sekunder for å aktivere timeren. Apparatet slår seg automatisk av etter ca. 15 minutter.

Håndbevegelseskontroll.

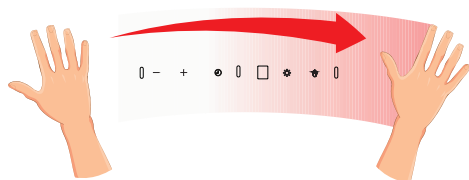
Når du setter kontakten i et støpsel, er bevegelseskontrollen aktiv og  indikatoren på. Trykk på  for å slå av bevegelseskontroll. Trykk på  igjen for å reaktivere bevegelseskontrollen.


Du kan bruke bevegelseskontroll for å styre vifte og lys. Når bevegelseskontrollen er aktiv, kan du også kontrollere apparatet ved bruk av berøringssensorer.

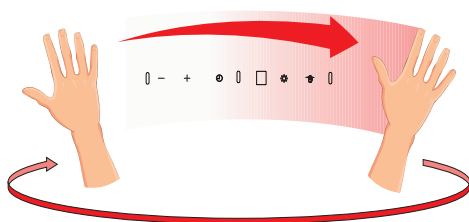
Bevegelseskontrollen fungerer korrekt hvis du beveger en åpen hånd rundt 5-10 cm fra overflaten til kontrollpanelet.

Merk: For å justere viftehastigheten må du bevege hånden over sensorene som vist på figur 4, punkt 1a og 1b. Området der du skal bevege hånden din er markert på figurene som vises lenger ned i denne bruksanvisningen.

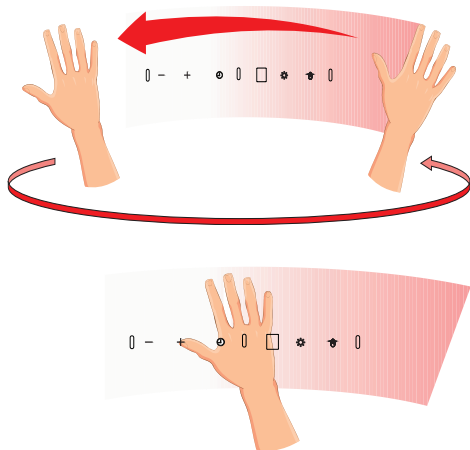
Når du aktiverer en spesiell funksjon (som turbohastighet), kreves det flere håndbevegelser. Ikke beveg hånden din over kontrollpanelet på denne måten dersom du ikke ønsker å aktivere sensorene. Håndbevegelserne må ikke være for raske. En enkelt bevegelse bør ta rundt 1 sekund.



For å aktivere apparatet, beveger du hånden over sensorene fra venstre mot høyre. Displayet viser .



For å slå av viften eller øke viftehastigheter, beveg hånden fra venstre mot høyre flere ganger i hvilemodus. Displayet viser nåværende viftemodus etter hver håndbevegelse.



For å slå av viften eller redusere viftehastigheten, beveg hånden fra høyre mot venstre flere ganger i hvilemodus inntil displayet viser . Beveg hånden en gang til, og apparatet vil slå seg av (bevegelseskontrollen er fortsatt aktiv)

For å slå belysningen på eller av, beveg hånden omtrent 10 cm over sensor 2.

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

Under normal bruk skal aluminiumsfilteret rengjøres hver måned i oppvaskmaskin eller for hånd, ved bruk av et mildt rengjøringsmiddel eller flytende såpe.

Skifte 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.

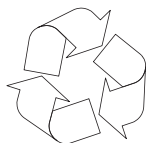
Rengjøring

Normal rengjøring av kjøkkenviften:

- Ikke bruk en våt klut, svamp eller kraftig vannstråle.
- Ikke bruk løsemidler eller alkoholbasert rengjøringsmiddel, da dette vil gjøre den lakerte 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. Fargen 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 kablen før det kastes.

Vi anbefaler også at apparatet lukkes eller gøres ubrukelig, 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 avfallsplasser, innleveringssteder, butikker og kommunale gjenvinningsstasjoner er egnede steder for innlevering og deponering av produktet.

Det er ytterst viktig av bruke 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 2014/35/EØF**
- **Direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **RoHS Directive 2011/65/EC**

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



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

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

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



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