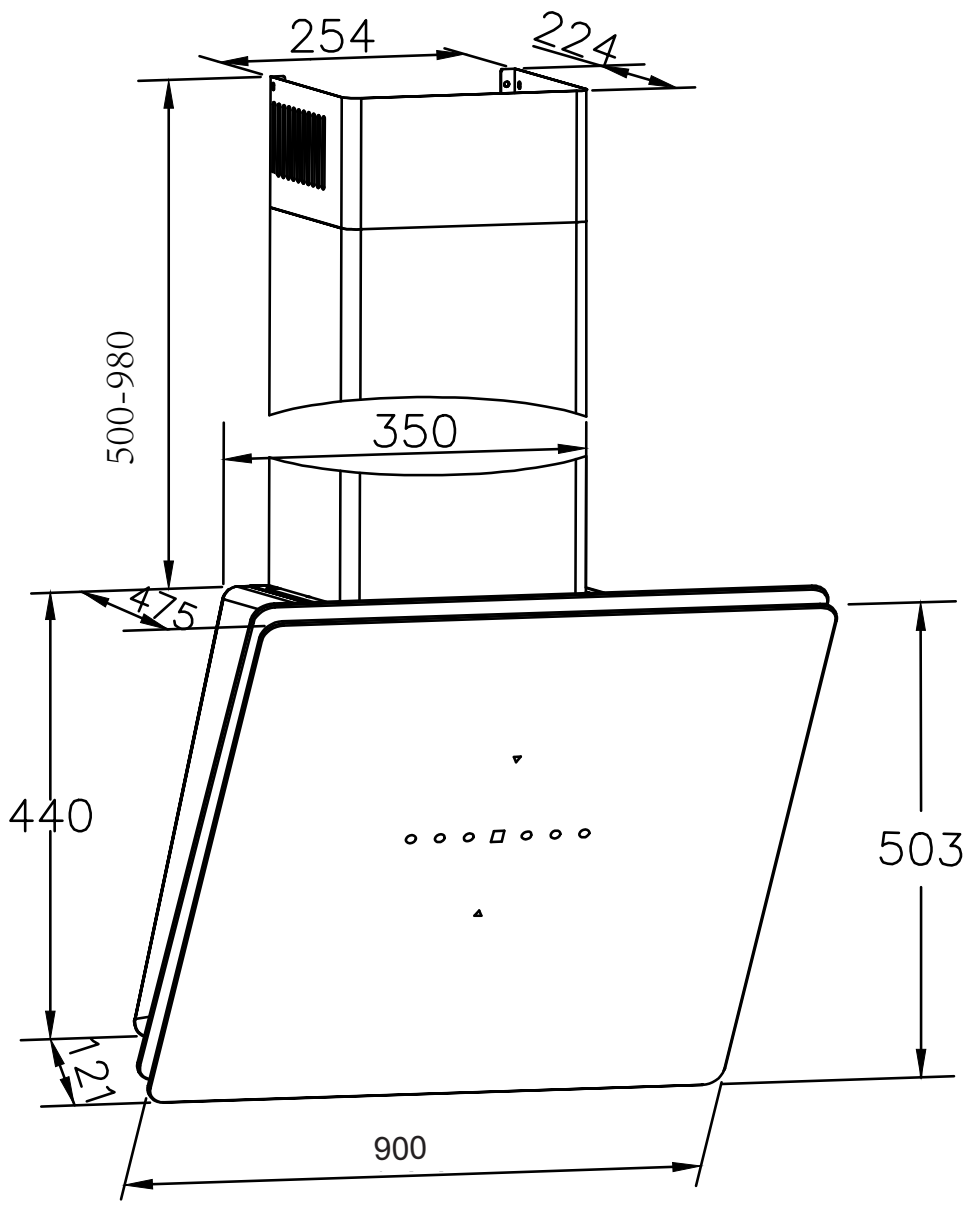
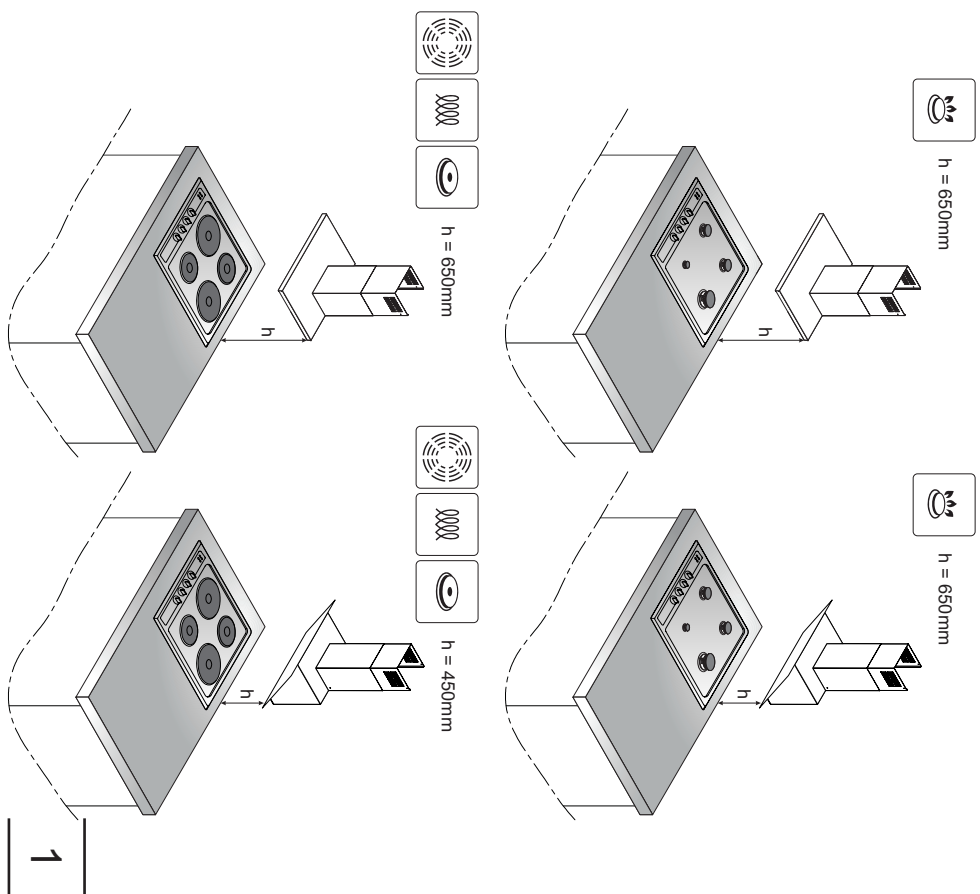
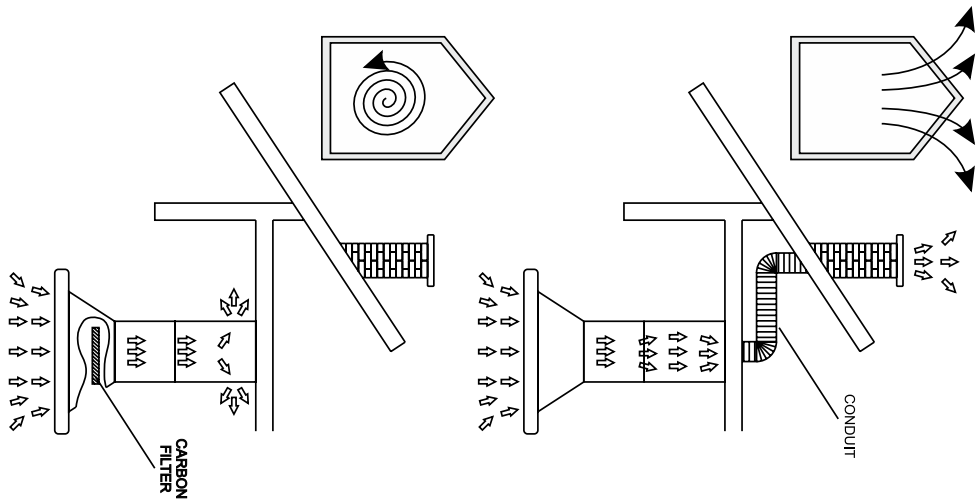


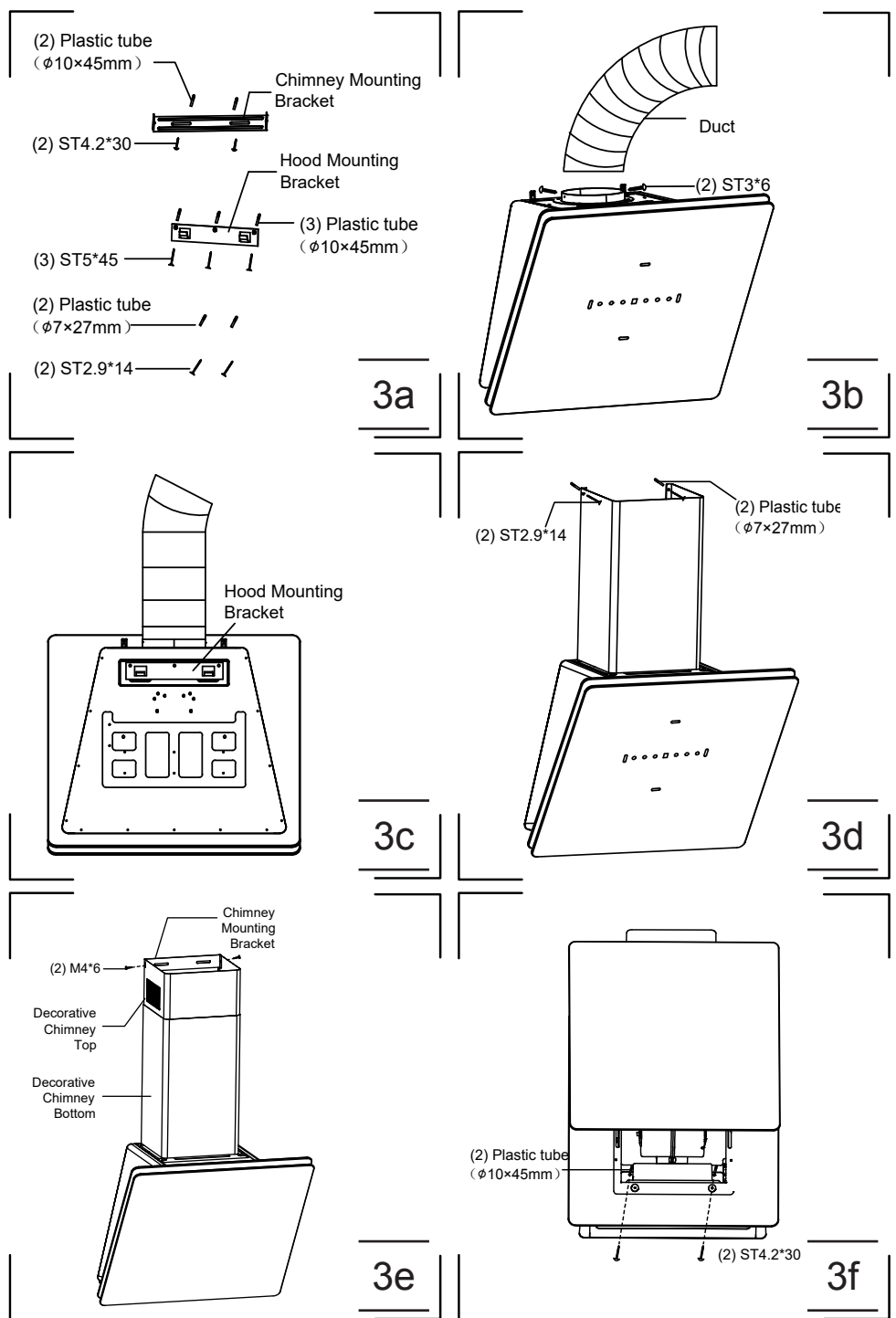


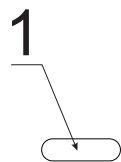
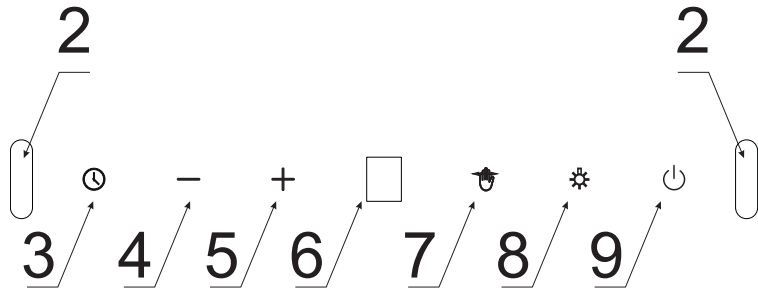
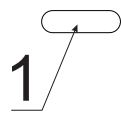
EFS 8690-92

INSTRUCTION MANUAL - KITCHEN EXTRACTOR HOOD	EN	6
<i>Before using the appliance, please carefully read this manual!</i>		
BRUGSANVISNING - KØKKENEMFANG	DA	16
<i>Læs denne brugsanvisning omhyggeligt, før apparatet tages i brug!</i>		
KÄYTTÖOPAS - KEITTIÖN LIESITUULETIN	FI	26
<i>Lue tämä opas huolellisesti ennen laitteen käyttöä!</i>		
ANVÄNDARMANUAL – KÖKSFLÄKT MED UTSUGSFUNKTION	SV	36
<i>Läs bruksanvisningen noga innan du börjar använda köksfläkten!</i>		
BRUKSANVISNING - KJØKKENVIFTE	NO	46
<i>Les nøye igjennom denne bruksanvisningen før du bruker produktet!</i>		

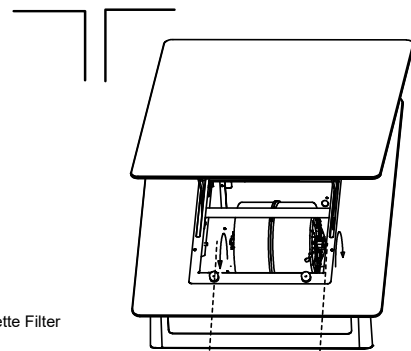
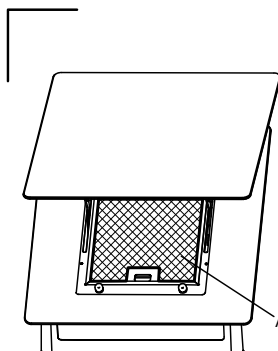




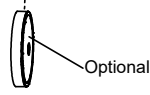




4



Aluminum Cassette Filter



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	7
INSTALLATION	9
OPERATION AND MAINTENANCE	9
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/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-



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.

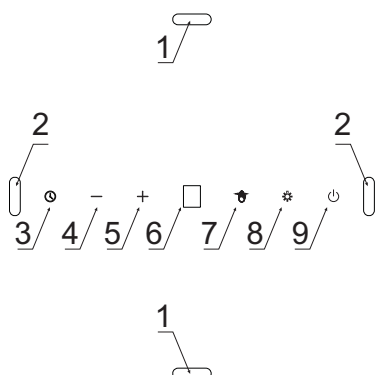
Setting the odour absorber mode of operation of the hood

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:



This appliance features gesture control:

1. Gesture sensors for switching the light on/off
2. Gesture sensors for fan speed control

The control panel is equipped with touch controls: Control functions are described below:

- 3- Off-Timer sensor
- 4- Reduce fan speed sensor
- 5- Increase fan speed sensor
- 6- Display
- 7- Gesture control management sensor
- 8- Light control sensor
- 9- StandBy mode sensor

When you plug in your appliance, **B** will be shown on the display for a fraction of a second, then the display will go off. Only the **B** gesture control sensor is illuminated on the control panel. Touch **○** to activate the appliance — the **○** pictogram will light up

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: The Turbo speed is active only for 5 minutes (the dot on the display flashes), then the fan speed will be reduced. Turbo speed operation is time limited. By activating the Turbo speed again and again, you can use it for a maximum of 30 minutes (including the Turbo off intervals if shorter than 5 minutes). After this time, Turbo speed will not be available for the next 30 minutes — during this time, the maximum possible fan speed is 3.

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

Touch ***** to turn the lighting on. Touch ***** again to turn the lighting off. The lighting operates independently of the on/off sensor.

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. The Off-Timer can be set to 5, 10 or 15 minutes. Touch  to activate the Off-Timer at any time. The sensor will flash and the display will show . Now use the — and + sensors to select the Off-Timer delay:

Display indication	Delay time [min]
	15
	10
	5

Touch  to confirm your Off-Timer setting (according to the above table). A flashing dot will appear by the fan speed on the display and the  sensor will flash. Touch  to deactivate the Off-Timer at any time — the dot by the fan speed and  will stop flashing.

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.

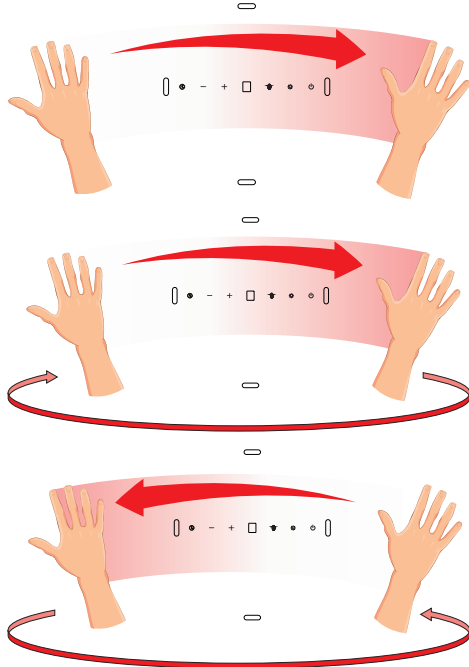
You can use gestures to control the fan speed and lighting. When gesture control is active, you can also control the appliance using the touch sensors.

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

Note: Depending on the function you want to activate you need to move your hand near the sensors (Figure 4, item 1, or Figure 4, item 2). The area over which to move your hand is marked on the figures presented below in this manual.

When 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.

OPERATION AND MAINTENANCE

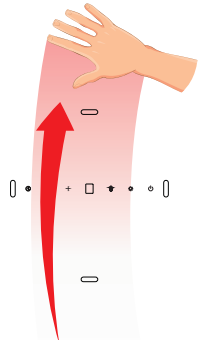


To activate the appliance, move your hand from left to right. The display will show

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)

OPERATION AND MAINTENANCE



Move your hand from the bottom up to turn on the lighting



Move your hand from the top to bottom to turn off the lighting

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

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 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.

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.

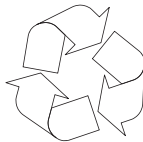
It is recommended to use a damp cloth and a neutral detergent.

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 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 **CE** 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.



Risici som resultat af ukorrekt brug af apparatet. Aktiviteter, der skal udføres af en kvalificeret 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	19
BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE	20
MILJØBESKYTTELSE	25



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 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.
- **Advarsel!** Emballagen (polyetylenposer, små stykker polystyren-skum osv.) skal holdes væk fra børn under ud-pakningen.

● **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

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 forbides 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 filteret luft ledt tilbage i rummet gennem hullerne i den øverste skorsten.

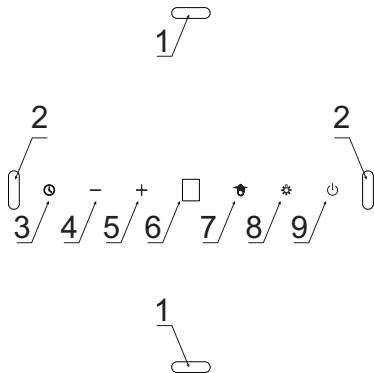
Hvis du installerer et aktivt kulfILTER, kan emfanget benyttes til recirkulation. I det tilfælde er det ikke nødvendigt at installere et afdæksrør.

BETJENING

Betjening af emhætte

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

Apparatet betjenes med håndbevægelser:



1. Bevægelsessensorer til at tænde/slukke lys
2. Bevægelsessensorer til styring af ventilatorhastighed

Betjeningspanelet er udstyret med berørings-sensorer: Betjeningsfunktionerne er beskrevet i det følgende:

- 3- Sensor til off-timer
- 4- Sensor til reduktion af ventilatorhastighed
- 5- Sensor til øgning af ventilatorhastighed
- 6- Display
- 7- Bevægelsessensor til at tænde/slukke
- 8- Sensor til lysbetjening
- 9- Stand by-sensor

Når du slutter strøm til dit apparat, vil **B.** blive vist på displayet i en brøkdel af et sekund, og displayet vil derefter slukke. Kun bevægelsessensoren **T.** vil være oplyst på betjeningspanelet. Berør **O.** for at aktivere apparatet — piktogrammet **O.** vil lyse op

Når det 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 røg.
- Medium hastigheder (2 og 3). Brug denne hastighed, når der tilberedes flere retter samtidigt med moderat mængde damp.
- Turbo (**P.**) — brug denne hastighed, når der steges eller grilles med store mængder røg.

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

Bemærk: Turbohastigheden er kun aktiv i 5 minutter (prikken på displayet blinker), hvorefter ventilatorhastigheden vil blive reduceret. Turbohastigheden er tidsbegrenset. Ved at aktivere turbohastigheden gentagne gange, kan den bruges op til maks. 30 minutter (inklusive slukkede intervaller, der er kortere end 5 minutter). Herefter vil turbohastigheden ikke være tilgængelig i de næste 30 minutter — i denne periode er 3 den maksimale ventilatorhastighed.

Ventilatoren slukkes ved at berøre — gentagne gange, indtil ventilatorhastigheden er reduceret til nul **D.**, eller ved berøring af **O.**

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

Berør  kortvarigt for at tænde lyset. Berør  igen for at slukke lyset. Lyset arbejder uafhængigt af tænd/sluk-sensoren.

Off-timer

Brug off-timeren til at slukke emhætten efter en angiven tid. Brug off-timeren til at fjerne dampen fra luften efter madlavning. Off-timeren kan indstilles til 5, 10 eller 15 minutter. Berør  for at aktivere off-timeren når som helst. Sensoren vil blinke, og på displayet vises . Brug nu sensorerne — og + til at vælge off-timer-forsinkelse:

Indikation på displayet	Forsinkelsestid [min]
	15
	10
	5

Berør  for at bekræfte din off-timer-indstilling (i henhold til ovenstående tabel). En blinkende prik vil komme til syne ved ventilatorhastighed på displayet, og sensoren  vil blinke. Berør  for at deaktivere off-timeren når som helst — prikken ved ventilatorhastighed og  vil holde op med at blinke.

Bevægelsesbetjening

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

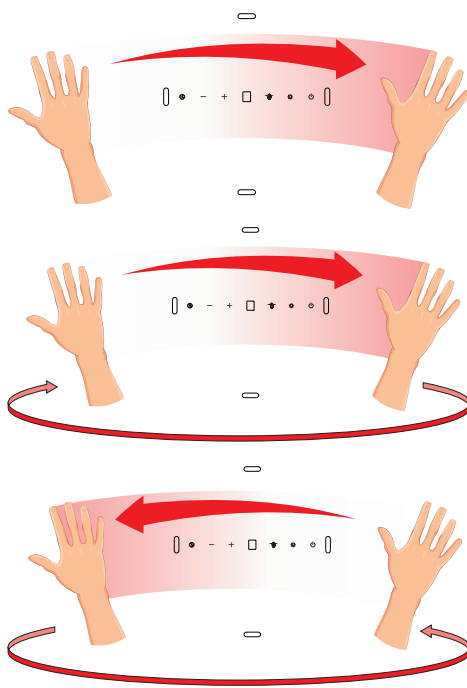
Du kan bruge bevægelser til at styre ventilatorhastighed og lys. Når bevægelsesbetjeningen er aktiv, kan du desuden betjene apparatet med berøringssensorerne.

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

Bemærk: Afhængigt af hvilken funktion, du ønsker at aktivere, skal du bevæge din hånd nær sensorerne (fig. 4, nr. 1 eller fig. 4, nr. 2). De områder, du skal bevæge hånden hen over, er markeret på figurene under denne vejledning.

Når 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.

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

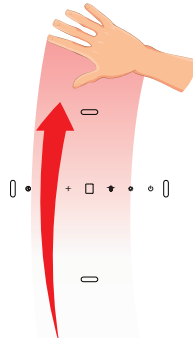


Aktiver apparatet ved at bevæge hånden fra venstre til højre. Displayet vil vise

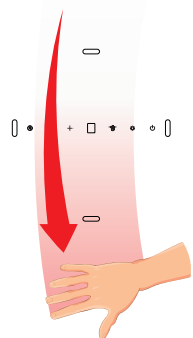
Tænd ventilatoren, eller øg ventilatorhastigheden ved at bevæge hånden fra venstre til højre flere gange i standby-tilstand. Displayet vil vise den aktuelle ventilatorhastighed efter hver håndbevægelse.

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 vil slukke (bevægelsesbetjening er stadig aktiv)

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE



Bevæg hånden nedefra og
opefter for at tænde lyset



Bevæg hånden oppefra og
nedefter for at slukke lyset

BETJENING OG VEDLIGEHOLDELSE

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. Filtere 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.

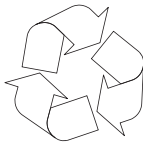
Det anbefales at bruge en fugtig klud og et neutralt rengøringsmiddel.

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.



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 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 täyt-tämään 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	27
ASENNUS	29
KÄYTÖÄ JA HUOLTO	30
YMPÄRISTÖNSUOJELU	35



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 polttimen 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 kuu-kaudessa). Ks. oppaan kohta "Puhdistus".
- Jos virtajohto katkeaa, se on korvattava uudella asiantuntijan korjasliikkeessä.
- Varmista, että laite voidaan helposti irrottaa verkkovirrasta joko vätmällä pistoke pois pistorasiasta tai käänämällä 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

Asennus

Vaihettainen laitteen asennus näkyy Kuvasta 3...

Liesituulettimen ilmanpoistotilan asettaminen

Ilmanpoistotilassa erityinen putki poistaa ilman ulos. Tässä asetuksessa hiilisuodattimet on poistettava. 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.

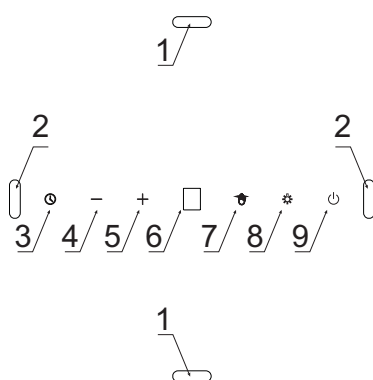
Pätevä asentaja on pyydettävä tekemään liitän tä.

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:



Tässä laitteessa on eleohjaus:

1. Valo päälle/pois -eleohjausanturit
2. Puhallinnopeuden eleohjausanturit

Ohjauspaneelissa on kosketussäätimet: Säädinten kuvaus:

- 3- Ajastin-anturi
- 4- Puhallinnopeuden vähentämisenanturi
- 5- Puhallinnopeuden lisäämisanturi
- 6- Näyttö
- 7- Eleohjauksen on/off-anturi
- 8- Valon säätöanturi
- 9- Valmiustila-anturi

Kun liität laitteesi verkkovirtaan, näytöön tulee sekunnin murto-osan ajaksi **B**, siten näyttö sammuu. Vain ohjauspaneelin eleohjaukseen anturiin jää valo. Aktivoi laite koskettamalla – piktogrammi sytyy.

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

Käytettävissä olevat tuuletinnopeudet:

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

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

Huomautus: Turbonopeus on aktiivinen vain 5 minuuttia (näytössä vilkkuu piste), sen jälkeen puhaltilmen nopeus hidastuu. Turbonopeuden käyttö on aikarajoittein. Voit käyttää turbonopeutta yhä uudelleen aktivoimalla sen enintään 30 minuuttia (mukaan lukien välit, jolloin turbo ei ole päälle, jos ne ovat lyhempiä kuin 5 minuuttia). Tämän jälkeen turbonopeus ei ole saatavilla seuraavaan 30 minuuttiin. Tänä aikana puhaltilmen enimmäisnopeus on 3.

Voit kytkeä puhaltilmen pois päältä koskettamalla **—** toistuvasti, kunnes puhaltilmen nopeus laskee nollaan **0** tai koskettamalla .

Sytytä valo koskettamalla . Sammuta valo koskettamalla uudelleen. Valo toimi on/off-anturista riippumatta.

Ajastin

Ajastimella voit asettaa liesituulettimen kytkeytymään pois päältä tietyn ajan kuluttua. Käytä ajastinta suodattamaan käryn pois ilmasta ruoan valmistuksen jälkeen. Ajastin voidaan asettaa 5, 10 tai 15 minuutiksi. Aktivoi ajastin milloin tahansa koskettamalla . Anturi vilkuu, ja näytössä näkyy . Valitse nyt ajastimen viive käyttämällä antureita — ja .

Näytön merkkivalo	Viive [min]
	15
	10
	5

Vahvista ajastinasetus (yllä olevan taulukon mukaan) koskettamalla . Vilkuva piste tulee näkyviin puhallinnopeuden viereen näytössä ja anturi vilkuu. Poista ajastin käytöstä milloin tahansa koskettamalla – puhallinnopeuden vieressä oleva piste ja lakkavat vilkkumasta.

Eleohjaus

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

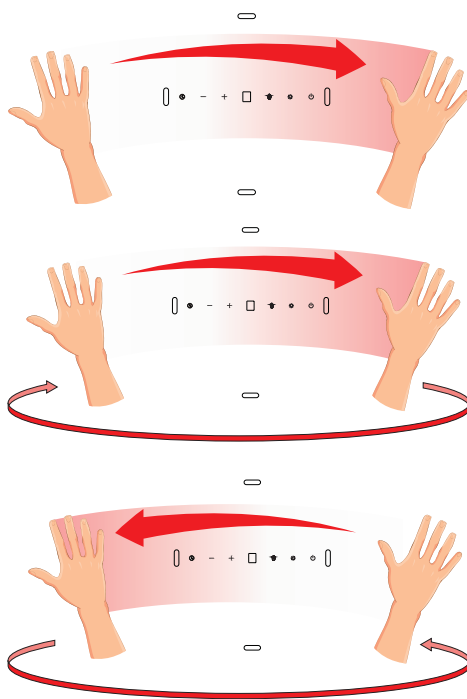
Voit ohjata tuulettimen nopeutta ja valaistusta eleiden avulla. Kun eleohjaus on aktiivinen, voit myös ohjata laitetta kosketusanturien avulla.

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

Huomautus: Sinun on siirrettävä kätesi aktivoitavan toiminnon mukaan anturien lähelle (kuva 4, kohta 1 tai kuva 4, kohta 2). Alue, jonka päälle käsi on siirrettävä, on merkity tämän oppaan alla oleviin kuviin.

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

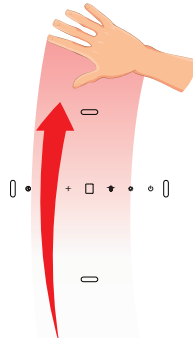
KÄYTTÖ JA HUOLTO



Voit aktivoida laitteen siirtämällä kätesi vasemmalta oikealle. Näytöön tulee **□**.

Voit kytkeä puhaltimen päälle tai lisätä puhallinnopeutta siirtämällä kätesi vasemmalta oikealle useita kertoja valmiustilassa. Näytöön 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 sytyttää valon siirtämällä kätesi alhaalta ylöspäin.



Voit sammuttaa valon siirtämällä kätesi ylhäältä alas päin.

KÄYTÖ JA HUOLTO

Huolto

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

Alumiininen rasvasuodatin

Puhdistus

Liesituuletinta normaalista käytettäessä alumiininen rasvasuodatin on puhdistettava joka kuukausi astianpesukoneessa tai käsin käytäen mietoaa pesuainetta ja nestemäistä salppuaa.

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. Aktivihiihliisuodattimet imevät kärjä, kunnes ne tullevat kyllästetyiksi. Niitä ei voi pestä tai uudistaa, ja ne on vahdetettava vähintään kahden kuukauden välein tai useammin, jos käyttö on voimakasta.

Vaihdo:

Hiilisuodattimen purkaminen näkyy Kuvassa 6.

Puhdistus

Liesituuletimen normaalali puhdistus:

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

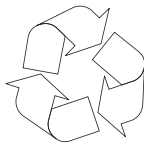
On suositeltavaa käyttää kosteaa liinaa ja neutraalia puhdistusainetta.

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

YMPÄRISTÖNSUOJELU



PAKKAUKSEN KIERRÄTYS



Pakkauksemme tehdään ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan käyttää uudelleen:

- Ulkopakaus on tehty pahvista/foliosta
- Kloorifluorivety-yhdisteistä vapaa vaahdotettu polystyreeni
- Polyteenikalvot 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 2014/35/EY
- Sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskeva direktiivi 2014/30/EY
- Ecodesign-direktiivi 2009/125/EY
- Direktiivi RoHS 2011/65/EY

ja sillä on tämän mukaisesti annettu -merkintä ja siltä 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 fläkten 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.



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	37
INSTALLATION	39
ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL	40
MILJÖSKYDD	45



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 luftuttsugskanal som leder utomhus installeras. Kanalen (i regel 120 eller 150 mm i diameter) bör inte vara längre än 4–5 m. En luftuttsugskanal krävs även för köksfläktar i teleskoputförande eller fläktar som monteras under köksskåp om dessa är luftcirkulationsfläktar.



- Köksfläktar med luftcirkulationsfunktion måste ha ett installerat aktivkolfilter. 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 utsugsf läkt 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 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 kastrulerna 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 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.

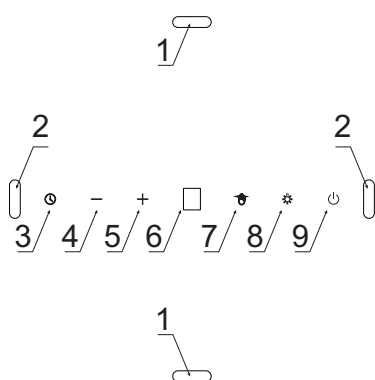
Anvisningar för köksfläktens funktion för att

Anvisningar för fläktens funktion ved drift med återcirkulation (kolfILTER)

I det här läget leds den filterade luften tillbaka 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.



Den här produkten styrs med gester:

1. Geststyrningssensorer belysning på/av
2. Geststyrningssensorer fläkthastighet

Kontrollpanelen har peksensorer: Styrfunktionerna beskrivs nedan:

- 3- Avstängningstimer-sensor
- 4- Sänk fläkthastighet-sensor
- 5- Öka fläkthastighet-sensor
- 6- Display
- 7- Geststyrning till/från-sensor
- 8- Belysningsstyr-sensor
- 9- Standby-sensor

När du sätter på produkten visas på displayen en bråkdels sekund, sedan släcks displayen. Bara displayens geststyrningssensor är tänd. Tryck på för att starta produkten — piktogrammet tänds.

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 dessa hastigheter när du lagar flera rätter samtidigt som avger en måttlig mängd matos.
- Turbo () — använd den här hastigheten när du steker mat som avger en stor mängd matos.

Använd sensor och för att höja eller sänka fläkthastigheten.

Obs: Turbo-hastigheten är bara igång i 5 minuter (punkten på displayen blinkar), därefter sänks fläkthastigheten. Funktionen Turbo-hastighet är tidsbegränsad. Om du aktiverar Turbo-hastigheten upprepade gånger kan du använda funktionen i max. 30 minuter (inklusive intervallen när Turbo-funktionen är avstängd, om de är kortare än 5 minuter). Efter 30 minuters användning kan funktionen inte användas igen under 30 minuter — under den tiden är fläktens maxhastighet 3.

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

Tryck på för att tända belysningen. Tryck på en gång till för att släcka belysningen. Belysningen fungerar oberoende av till/från-sensorn.

Avstängningstimer

Använd avstängningstimern för att stänga av köksfläkten efter en specificerad tid.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

Använd avstängningstimern för att filtrera matoset ur luften efter matlagningen. Avstängningstimern kan ställas in på 5, 10 eller 15 minuter. Tryck på  för att aktivera avstängningstimern när du vill. Sensorn börjar blinka och displayen visar . Därefter använder du sensor — och + för att välja avstängningstimerns födröjningstid.

Displayens indikering	Födröjningstid [min]
	15
	10
	5

Tryck på  för att bekräfta avstängningstimerns valda inställning (enligt tabellen ovan). En punkt börjar blinka på displayen bredvid fläkthastigheten och sensorn blinkar. Tryck på  för att inaktivera avstängningstimern när du vill — punkten bredvid fläkthastigheten och  slutar blinka.

Geststyrning

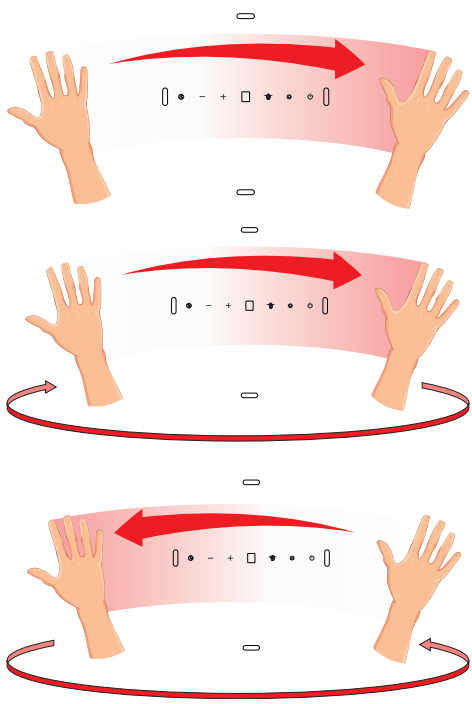
Geststyrningen är aktiv när du startar produkten och  indikeringen är tänd. Tryck på  för att stänga av geststyrningen. Tryck på  en gång till för att sätta igång geststyrningen igen.

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

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

Obs: Du måste röra handen nära sensorerna beroende på vilken funktion du vill aktivera (fig. 4, detalj 1, eller fig. 4, detalj 2). Området inom vilket du ska röra handen är markerat i bilderna som visas längre ner i bruksanvisningen.

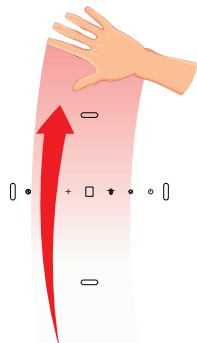
När du aktiverar vissa funktioner (exempelvis turbohastighet) måste du göra flera olika rörelser. Innan du gör nästa rörelse måste du flytta handen från kontrollpanelen så att du inte aktiverar sensorn på ett oönskat sätt. Handrörelserna får inte göras för fort. Du ska helst låta varje rörelse ta 1 sekund.



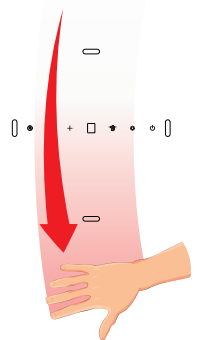
Starta produkten genom att röra handen från vänster till höger. Displayen visar .

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

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



Rör handen nerifrån och upp
för att tända belysningen.



Rör handen uppifrån och ner
för att släcka belysningen.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

Skötsel

Om regelbundet sköter och rengör köksfläkten försäkrar 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 diskra aluminiumfettfiltret i diskmaskinen, eller handdiska det med ett milt diskmedel, en gång i månaden.

Byte:

Figur 5 visar hur du tar av aluminiumfettfiltret.

I vissa modeller använder man 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:

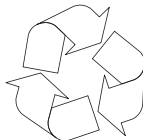
- Använd inte en genomdränkt duk, svamp eller vattenstråle.
- Använd inte lösningsmedel eller sprit, eftersom de kan skada lacken.
- Använd inte frätande medel, i synnerhet inte på rostfritt stål.
- Använd inte en grov eller repande duk.

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

Aluminiumfilter kan maskindiskas. Aluminiumfiltret kan ändra färg efter några 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:

- **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	47
MONTERING	49
BRUK OG VEDLIKEHOLD	50
MILJØVERN	55



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

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.

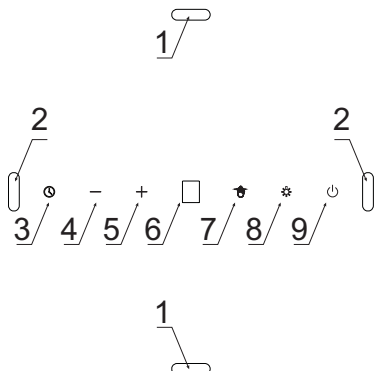
Stille inn for drift med resirkulasjon (kullfilter)

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:

Dette apparatet har bevegelseskontroll:



1. Bevegelseskontrollsensorer for å slå lyset på/av
2. Bevegelseskontrollsensorer for å regulere viftens hastighet

Kontrollpanelet betjenes med berøring: 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- Display
- 7- Sensor for bevegelseskontroll på/av
- 8- Sensor for lyskontroll
- 9- Sensor for hvilemodus

Når du pluggar inn apparatet, vises på displayet i en brøkdel av et sekund før displayet slås av. Kun Trykk på for å aktivere apparatet— pictogrammet vil lyse opp.

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 () — bruk denne hastigheten når du steker eller griller mat med mye lukt.

Bruk sensorene og for å øke eller redusere viftehastigheten.

Merk: Turbohastigheten er kun aktiv i 5 minutter (prikket på displayet blinker) før viftehastigheten reduseres. Driftstiden på turbohastigheten er begrenset. Hvis du aktiverer turbohastigheten på nytt, kan du bruke den i maksimalt 30 minutter (inklusiv turbointervaller som er mindre enn 5 minutter). Deretter vil turbohastigheten være utilgjengelig de neste 30 minutter – nå er maksimal mulig viftehastighet 3.

For å slå av viften, trykk på gjentatte ganger til viftehastigheten reduseres til null eller trykk på .

Trykk på for å slå på lyset. Trykk på igjen for å slå av lyset. Lyset fungerer uavhengig av på/av-sensoren.

Slå av timer

BRUK OG VEDLIKEHOLD

Bruk timer-knappen for å slå av viften etter en valgt tid. Bruk timer-knappen for å trekke ut lukten etter matlagingen. Du kan velge en periode på 5, 10 eller 15 minutter. Trykk på  for å slå av timeren. Sensoren vil blinke og displayet viser . Nå bruker du — og + - sensorene for å slette timerinnstillingen:

Displayvisning	Forsinkelsestid [min]
	15
	10
	5

Trykk på  for å bekrefte innstillingen (i henhold til tabellen over). En blinkende prikk vises ved viftehastigheten på displayet, og  sensoren blinker. Trykk på  for å deaktivere timeren — prikken ved viftehastigheten og  vil slutte å blinke.

Håndbevegelseskontroll.

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

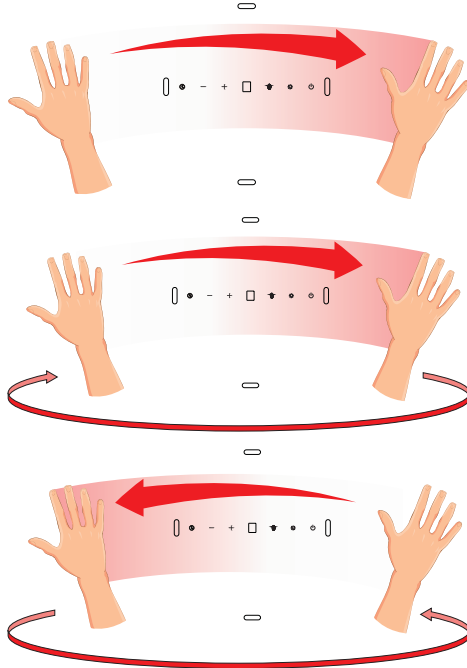
Du kan bruke bevegelseskontrollen for å styre vifte og lys. Når bevegelseskontrollen er aktiv, kan du også kontrollere apparatet ved bruk av berøringssensorer.

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

Merk: Avhengig av den funksjonen du ønsker å aktivere, må du bevege hånden nær sensorene (Figur 4, element 1, eller Figur 4, element 2). 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. Håndbevegelsene må ikke være for raske. En enkelt bevegelse bør ta rundt 1 sekund.

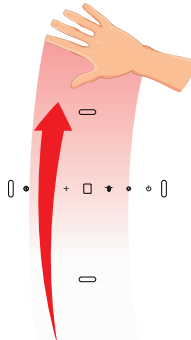
BRUK OG VEDLIKEHOLD



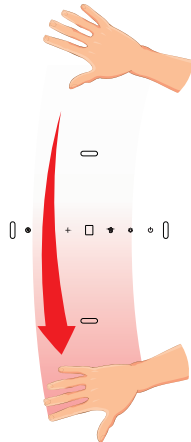
For å aktivere apparatet, beveger du hånden fra venstre mot høyre. Displayet viser .

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 (bevegelseskonollen er fortsatt aktiv)



Flytt hånden din nedenfra og opp for å slå på lyset



Flytt hånden din ovenfra og ned for å slå av lyset

BRUK OG VEDLIKEHOLD

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.

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 der som 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 der som viften brukes svært intensivt.

Skifte ut kullfilteret:

Ta ut kullfilteret slik vist i Figur 6.

Rengjøring

Normal rengjøring av kjøkkenviften:

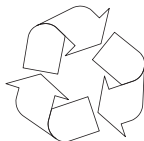
- Ikke bruk en våt klut, svamp eller kraftig vannstråle.
- Ikke bruk løsemidler eller alkoholbasert rengjøringsmiddel, da dette vil gjøre den lakkerte overflaten matt.
- Ikke bruk etsende midler, spesielt ved rengjøring av rustfritt stål.
- Ikke bruk skurekluter som kan lage riper.

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 2014/35/EØF
- Direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
- ErP Directive 2009/125/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC

og er derfor merket med symbol 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:
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