

de

en

fr

nl

it

es

pt

sv

no

fi

da

- de Gebrauchsanleitung
- en Instructions for use
- fr Mode d'emploi
- nl Gebruiksaanwijzing
- it Istruzioni per l'uso
- es Instrucciones para el uso
- pt Instruções de Serviço
- sv Bruksanvisning
- no Bruksanvisning
- fi Käyttöohje
- da Brugsanvisning



Abb. 1

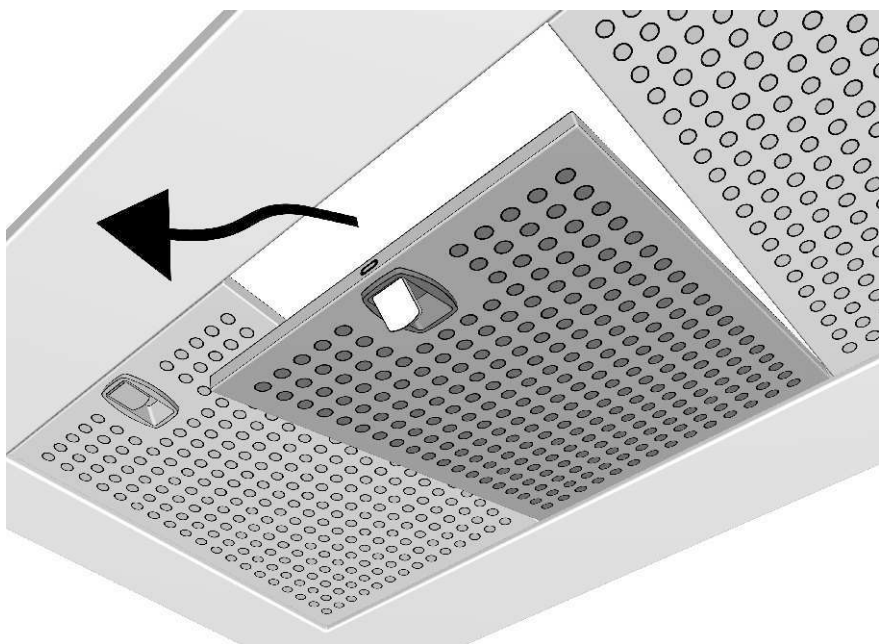
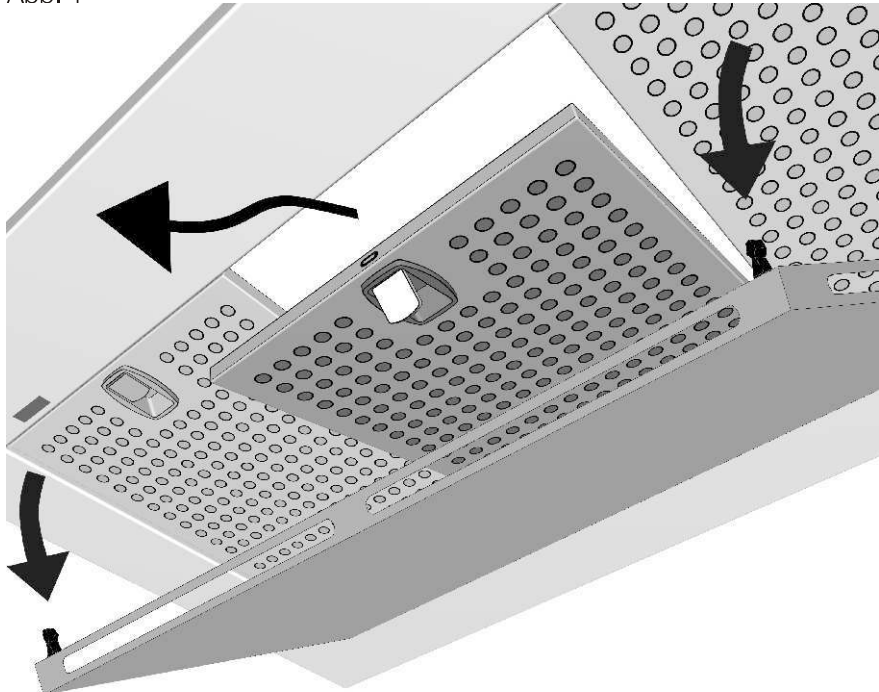


Abb. 2

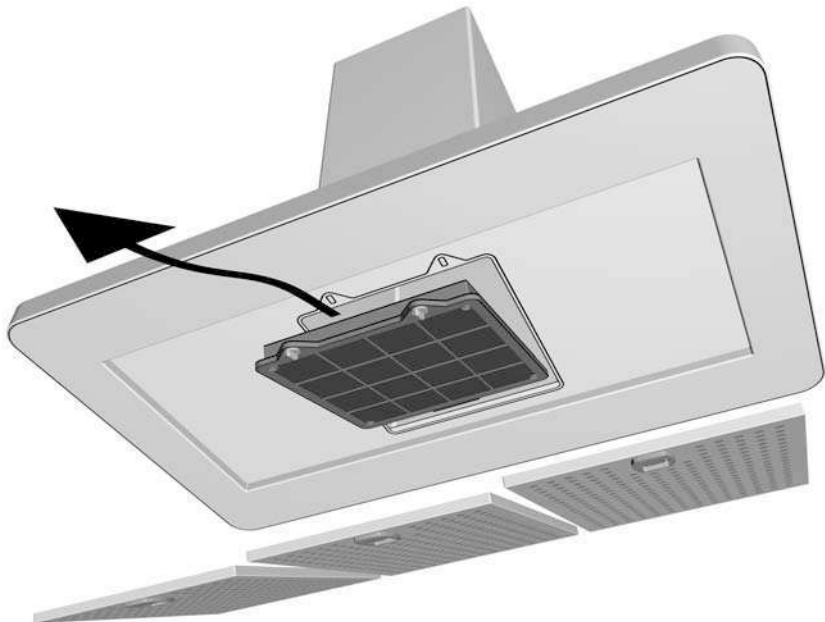


Abb. 3

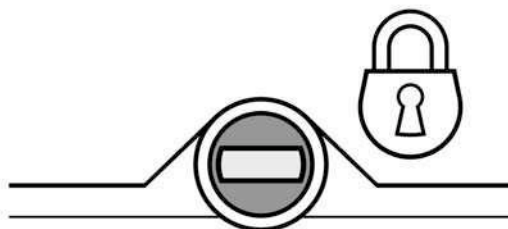
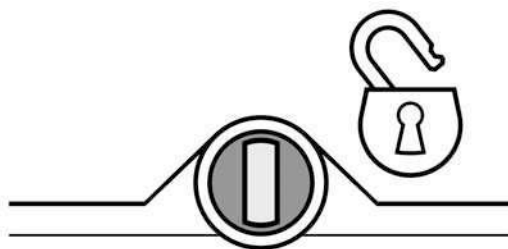


Abb. 4

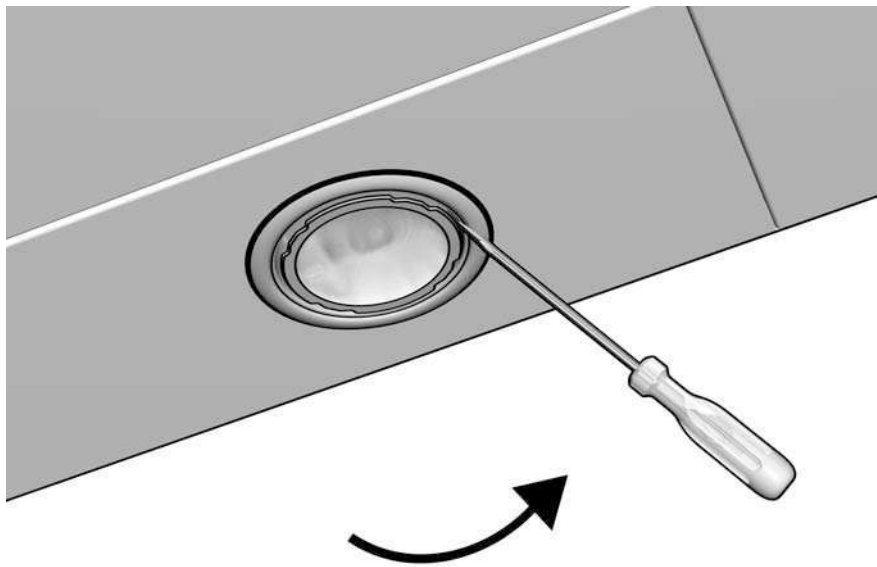
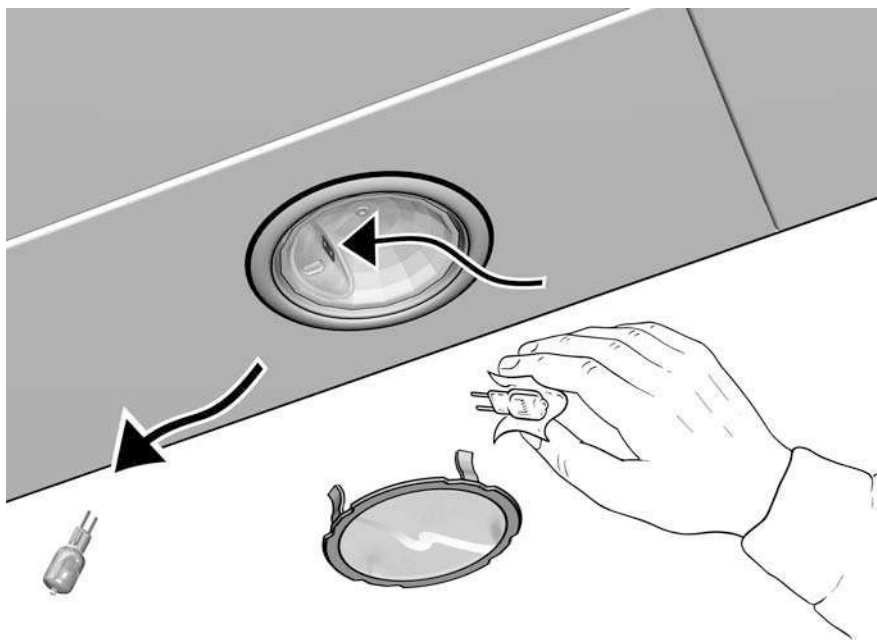
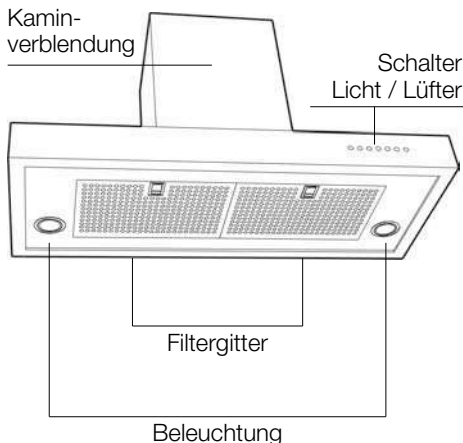


Abb. 5



**Vor dem Lesen** bitte die letzten Seiten mit den Abbildungen ausklappen.

## Gerätebeschreibung



## Betriebsarten

Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z. B. in Türen, Fenstern und in Verbindung mit Zuluft-/Abluftmauerkasten oder durch andere techn. Maßnahmen, wie gegenseitige Verriegelung o. ä., die Verbrennungsluft nachströmen kann.

**Bei nicht ausreichender Zuluft besteht Vergiftungsgefahr durch zurückgesaugte Verbrennungsgase.**

Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.

Anmerkung: Bei der Beurteilung muss immer der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung beachtet werden. Bei Betrieb von Kochgeräten, z. B. Kochmulde und Gasherd wird diese Regel nicht angewendet.

Wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb – mit Aktivkohlefilter – verwendet wird, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

### Umluftbetrieb:

- Der Lüfter der Dunstabzugshaube saugt den Küchendunst an und leitet ihn durch den Fettfilter ins Freie.
- Der Fettfilter nimmt die fettigen Bestandteile des Küchendunstes auf.
- Die Küche bleibt weitgehend frei von Fett und Geruch.

**☞ Bei Abluftbetrieb der Dunstabzugs-haube und gleichzeitigem Betrieb schornsteinabhängiger Feuerungen (wie z. B. Gas-, Öl- oder Kohleheizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) muss für ausreichend Zuluft gesorgt werden, die von der Feuerstätte zur Verbrennung benötigt wird.**

Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte von 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschritten wird.

**⚠** Das komplette Montage-Set sowie die Ersatzfilter können Sie **beim Fachhandel** erwerben.

- Der Lüfter der Dunstabzugshaube saugt den Küchendunst an und leitet ihn durch den Fett- und Aktivkohlefilter gereinigt in die Küche zurück.
- Der Fettfilter nimmt die fettigen Bestandteile des Küchendunstes auf.
- Der Aktivkohlefilter bindet die Geruchsstoffe.

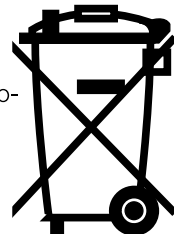
**⚠** Wird kein Aktivkohlefilter eingebaut, können keine Geruchsstoffe des Küchendunstes gebunden werden.

# Vor dem ersten Benutzen

## Wichtige Hinweise:

- Diese Gebrauchsanleitung gilt für mehrere Geräte-Ausführungen.  
Es ist möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.
- Diese Dunstabzugshaube entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.  
**Reparaturen** dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.  
**Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.**

- Bevor Sie das neue Gerät benutzen, lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanleitung.  
Sie enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit sowie zum Gebrauch und zur Pflege des Gerätes.
- Bewahren Sie die Gebrauchs- und Montageanleitung ggf. für einen Nachbesitzer gut auf.
- Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.



## Gas-Kochmulden / Gas-Herde

**⚠** Betreiben Sie nicht alle Gas-Kochstellen gleichzeitig über längere Zeit (max. 15 Minuten) bei höchster Wärmebelastung, sonst besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung der Gehäuseoberflächen bzw., Gefahr der Beschädigung der Dunstabzugshaube. Beim Betrieb der Dunstabzugshaube über einem Gas-Kochfeld muss bei gleichzeitigen Betreiben von drei oder mehr Gas-Kochstellen die Haube in der Maximalstufe betrieben werden.

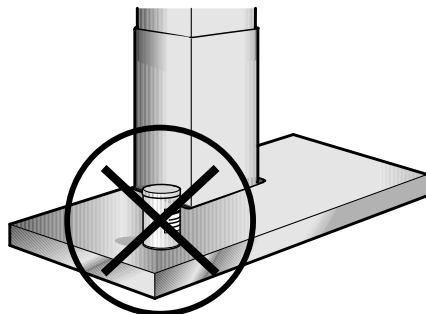
# Vor dem ersten Benutzen

## Sicherheitshinweise

- ⚠ Unter der Dunstabzugshaube nicht flammbieren.**
- ⚠ Brandgefahr am Fettfilter durch aufsteigende Flammen.**
- ⚠ Die Kochstellen müssen immer mit Kochgeschirr abgedeckt sein.**
- ⚠ Über einer Feuerstätte für feste Brennstoffe (Kohle, Holz und dgl.) ist der Betrieb der Dunstabzugshaube nur bedingt gestattet (siehe Montageanleitung).**
- ⚠ Dunstabzugshaube nur mit eingesetzten Lampen betreiben.**
- ⚠ Defekte Lampen sollten sofort ersetzt werden, um Überlastung der restlichen Lampen zu vermeiden.**
- ⚠ Dunstabzugshaube nie ohne Fettfilter betreiben.**
- ⚠ Überhitzte Fette oder Öle können sich leicht entzünden.  
Darum Speisen mit Fetten oder Ölen, z. B. Pommes frites, nur unter Aufsicht zubereiten.**
- ⚠ Ist das Gerät beschädigt, dürfen Sie es nicht in Betrieb nehmen.**
- ⚠ Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden.**
- ⚠ Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdung zu vermeiden.**
- ⚠ Verpackungsmaterial ordnungsgemäß entsorgen (siehe Montageanleitung).**
- ⚠ Diese Dunstabzugshaube ist nur für den Betrieb in Haushalten bestimmt.**

**⚠ Dunstabzugshaube vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig reinigen.**

**⚠ Keine Gegenstände auf der Dunstabzugshaube abstellen.**



## Bedienen der Dunstabzugshaube

 Der Küchendunst wird am wirkungsvollsten beseitigt durch:

- Einschalten der Dunstabzugshaube** bei Kochbeginn.
- Ausschalten der Dunstabzugshaube** erst einige Minuten nach Kochende.

### Signalton:

- Beim Drücken einer Taste ertönt zur Bestätigung ein Signalton.

### Einschalten des Lüfters:

- Drücken Sie die Taste **+**.

### Einstellen der gewünschten Lüfterstufe:

- Drücken Sie die Taste **+**.  
Der Lüfter schaltet eine Stufe höher.
- Drücken Sie die Taste **-**.  
Der Lüfter schaltet eine Stufe zurück.

### Ausschalten des Lüfters:

- Drücken Sie die Taste **0**.  
Die Anzeige  erlischt nach kurzer Zeit.  
**Oder:**
- Drücken Sie die Taste **-** so oft, bis der Lüfter ausschaltet.  
Die Anzeige  erlischt nach kurzer Zeit.

## Bedienen der Dunstabzugshaube

### Intensivstufe:

Durch die Intensivstufe wird die höchste Leistung erreicht. Sie wird kurzzeitig benötigt.

- Drücken Sie die Taste **+** so oft, bis die Anzeige  leuchtet.
- Wird die Intensivstufe nicht von Hand ausgeschaltet, schaltet der Lüfter nach 10 Minuten selbsttätig auf Stufe **2** zurück.

### Lüfternachlauf:

- Drücken Sie die Taste  .

Der Lüfter läuft 10 Minuten in Stufe **1**, dabei blinkt in der Anzeige ein Punkt. Danach schaltet der Lüfter selbsttätig aus.

### Beleuchtung:

- Drücken Sie kurz die Taste  zum Ein- und Ausschalten.
- Die Beleuchtung kann zu jeder Zeit verwendet werden, auch wenn der Lüfter ausgeschaltet ist.

### Nur für Modell LC97050

#### Dimerisation der Beleuchtung:

Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, wenn die Taste Licht für mehr als 2 Sekunden gedrückt wird, ist es dann möglich die Intensität des Lichts zu ändern.

### Sperrung der Tastaturfunktionen:

Vor der Reinigung der Haube ist es möglich die Tastaturfunktionen zu sperren in dem man für 5 Sekunden die Tasten **NULL** und **TIMER** gleichzeitig drückt. Die Sperrung dauert 10 Minuten oder bis wann die Taste **NULL** und **TIMER** wieder gleichzeitig für 5 Sekunden gedrückt Werden.

### Active Zone der Tastatur:

Die Funktion jeder Taste könnte auch in der vertikale Linie betätigt werden.

# Filter und Wartung

## Fettfilter:

Zur Aufnahme der fettigen Bestandteile des Küchendunstes sind Metall-Fettfilter eingesetzt.

Die Filtermatten bestehen aus unbrennbarem Metall.

### Achtung:

Bei zunehmender Sättigung mit fetthaltigen Rückständen erhöht sich die Entflammbarkeit und die Funktion der Dunstabzugshaube kann beeinträchtigt werden.

### Wichtig:

Durch rechtzeitiges Reinigen der Metall-Fettfilter wird der Brandgefahr vorgebeugt, die durch Hitzestau beim Frittieren oder Braten entstehen kann.

### Sättigungsanzeige:



Bei Sättigung der Fettfilter leuchtet die Anzeige und ein Signal ertönt.

Mit dem Ausschalten des Lüfters wird auch das Signal ausgeschaltet.

Spätestens dann sollten die Fettfilter gereinigt werden.

### Reinigen der Metall-Fettfilter:

Das Reinigen kann in der Geschirrspülmaschine erfolgen. Dabei ist eine leichte Verfärbung möglich.

#### Wichtig:

Stark gesättigte Metall-Fettfilter nicht zusammen mit Geschirr reinigen.

Beim Reinigen von Hand, die Fettfilter in heißer Spülflüssigkeit einweichen. Danach abtropfen lassen.

### Aus- und Einbauen der Metall-Fettfilter:

**Achtung:** Die Halogenlampen müssen ausgeschaltet und abgekühlt sein.

1. Drücken Sie die Griffe an den Fettfiltern nach unten und klappen Sie die Fettfilter ab. Abb. 1.

2. Reinigen Sie die Fettfilter.

3. Setzen Sie die gereinigten Fettfilter wieder ein.

### 4. Löschen Sie die Anzeige .

Drücken Sie 2 x hintereinander die Taste 0. Ein Signal ertönt und die Anzeige erlischt.

# Filter und Wartung

## Aktivkohlefilter:

Zum Binden der Geruchsstoffe beim Umluftbetrieb.

### Sättigungsanzeige:



Bei Sättigung des Aktivkohlefilters leuchtet die Anzeige und ein Signal ertönt.

Mit dem Ausschalten des Lüfters wird auch das Signal ausgeschaltet. Spätestens dann sollte der Aktivkohlefilter gewechselt werden.

### Einbauen:

**Achtung:** Die Halogenlampen müssen ausgeschaltet und abgekühlt sein.

1. Bauen Sie die Fettfilter aus (siehe Aus- und Einbauen der Metall-Fettfilter).

2. Setzen Sie den Aktivkohlefilter ein. Abb. 2.

3. Heben Sie den Aktivkohlefilter vorne an und drehen Sie die Verschlüsse um 90°. Abb. 3.

4. Bauen Sie die Fettfilter ein (siehe Aus- und Einbauen der Metall-Fettfilter).

### 5. Löschen Sie die Anzeige .

Drücken Sie 2 x hintereinander die Taste 0. Ein Signal ertönt und die Anzeige erlischt.

### Ausbauen:

**Achtung:** Die Halogenlampen müssen ausgeschaltet und abgekühlt sein.

1. Bauen Sie die Fettfilter aus.

2. Drehen Sie die Verschlüsse um 90° und nehmen Sie den Aktivkohlefilter nach unten ab. Abb. 3.

3. Bauen Sie die Fettfilter ein.

### Wechsel des Aktivkohlefilters:

Der Aktivkohlefilter ist im Fachhandel erhältlich.

### □ Nur Originalfilter verwenden.

Dadurch wird die optimale Funktion gewährleistet.

### Entsorgung des alten Aktivkohlefilters:

Aktivkohlefilter enthalten keine Schadstoffe. Sie können z. B. als Restmüll entsorgt werden.

## Nur für Modell LC918050, LC818050

### Umluftbetrieb:

Die Haube ist auch für Umluftbetrieb geeignet. Aber es ist nicht möglich eine Umstellung der Betriebsart.

Wenn die Haube für Umluftbetrieb gebraucht wird, ist es notwendig die Kohlefilter periodisch zu ersetzen.

Sättigungsgrad von Kohlefiltern hängt von Gebrauchszeit der Haube in Umluftbetrieb und von der gekochten Speise ab. Es ist empfohlen die Kohlefilter mindestens jede 3 Monate auszuwechseln um das Gefahr von Bränden zu vermeiden, die von zu viel Fett verursacht werden können.

## Reinigen und Pflegen

### Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers bzw. Ausschalten der Sicherung stromlos machen.

- ❑ Beim Reinigen der Fettfilter die zugänglichen Gehäuseteile von abgelagertem Fett reinigen. Dadurch wird der Brandgefahr vorgebeugt und die optimale Funktion bleibt erhalten.
- ❑ Zum Reinigen der Dunstabzugshaube heiße Spülflüssigkeit oder mildes Fensterputzmittel verwenden.
- ❑ Kratzen Sie angetrocknete Verschmutzung nicht ab, sondern weichen Sie diese mit einem feuchten Tuch auf.
- ❑ Keine scheuernden Mittel oder kratzende Schwämme verwenden.
- ❑ **Hinweis:** Alkohol (Spiritus) nicht auf Kunststoffflächen anwenden, es könnten matte Stellen entstehen.  
**Vorsicht!** Küche ausreichend belüften, keine offene Flamme.

 Die Bedientasten nur mit milder Spülflüssigkeit und einem weichen, feuchten Tuch reinigen.  
Keinen Edelstahlreiniger für die Bedientasten verwenden.

### Edelstahloberflächen:

- ❑ Verwenden Sie einen milden nicht scheuernden Edelstahlreiniger.
  - ❑ Reinigen Sie nur in Schräffrichtung.
-  Edelstahloberflächen nicht mit kratzenden Schwämmen und nicht mit sand-, soda-, säure- oder chloridhaltigen Putzmitteln reinigen!

## Auswechseln der Lampen

- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus und machen Sie durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung die Dunstabzugshaube stromlos.

**⚠** Die Halogenbirnen werden bei Betrieb sehr heiß. Auch einige Zeit nach dem Ausschalten besteht noch Verbrennungsgefahr.

- Nehmen Sie den Lampenring mit einem Schraubenzieher oder ähnlichem ab.  
Abb. 4.
- Tauschen Sie die Halogenbirne aus (handelsübliche Halogenbirne, 12 Volt, max. 20 Watt, Sockel G4).
- Achtung:** Steckfassung. Abb. 5.  
Zum Anfassen der Birne ein sauberes Tuch verwenden.
- Rasten Sie den Lampenring wieder ein.
- Stellen Sie durch Einsticken des Netzsteckers oder durch Einschalten der Sicherung die Stromversorgung wieder her.

**Hinweis:** Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, kontrollieren Sie, ob die Lampen richtig eingesteckt sind.

## Einstellung der Sättigungsanzeige

Sollte die Umstellung der Betriebsart (Abluft/Umluftbetrieb) notwendig sein, muss auch die Sättigungsanzeige für die Filter entsprechend umgestellt werden (siehe Montageanweisung).

### Nur für Modell LC918050, LC818050 Umluftbetrieb:

Die Haube ist auch für Umluftbetrieb geeignet. Aber es ist nicht möglich eine Umstellung der Betriebsart.

## Störungen

Wenn in der Anzeige ein **—** oder **L** erscheint:

Siehe Abschnitt „Filter und Wartung“.

**Wenn sich die Dunstabzugshaube nicht bedienen lässt:**

Für ca. 1 Minute die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers bzw. Ausschalten der Sicherung stromlos machen.  
Danach neu einschalten.

Bei eventuellen Rückfragen oder Störungen, Kundendienst anrufen.

(Siehe Kundendienststellenverzeichnis).

Bei Anruf bitte angeben:

E-Nr.

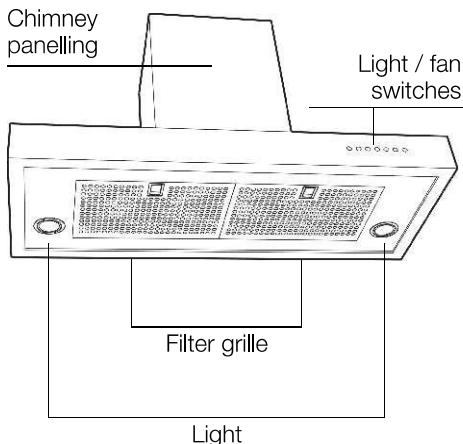
FD

Tragen Sie die Nummern in obige Felder ein. Die Nummern sind auf dem Typenschild, nach Abnahme der Fettfilter, im Innenraum der Dunstabzugshaube zu finden.

**⚠** Für Beanstandungen die auf Planung und Ausführung der Rohrstrecke zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller der Dunstabzugshauben keine Gewährleistung.

**Before reading these instructions**, please open out the folded last page with the illustration.

## Appliance description



## Operating modes

### Exhaust-air mode:

- The extractor-hood fan extracts the kitchen vapours and conveys them through the grease filter into the atmosphere.
- The grease filter absorbs the solid particles in the kitchen vapours.
- The kitchen is kept almost free of grease and odours.

**☞ When the extractor hood is operated in exhaust-air mode simultaneously with a different burner which also makes use of the same chimney** (such as gas, oil or coal-fired heaters, continuous-flow heaters, hot-water boilers) care must be taken to ensure that there is an adequate supply of fresh air which will be needed by the burner for combustion.

Safe operation is possible provided that the underpressure in the room where the burner is installed does not exceed 4 Pa (0.04 mbar).

## Operating modes

This can be achieved if the combustion air is able to flow through non-lockable openings, e.g. in doors, windows and in conjunction with an air supply/air-intake wall box or by other technical procedures such as reciprocal interlocking.

**If the air intake is inadequate, there is a risk of poisoning from combustion gases which are drawn back into the room.**

An air-intake/exhaust-air wall box by itself is no guarantee that the limiting value will not be exceeded.

Note: When assessing the overall requirement, the combined ventilation system for the entire household must be taken into consideration. This rule does not apply to the use of cooking appliances, such as hobs and ovens.

Unrestricted operation is possible if the extractor hood is used in recirculating mode – with activated carbon filter.

### Circulating-air mode:

- An activated carbon filter must be fitted for this operating mode (see Filters and maintenance).

**⚠** The complete installation set and replacement filters can be obtained **from specialist outlets**.

- The extractor-hood fan extracts the kitchen vapours which are purified in the grease filter and activated carbon filter and then conveyed back into the kitchen.
- The grease filter absorbs the grease particles in the kitchen vapours.
- The activated carbon filter binds the odorous substances.

**⚠** If no activated carbon filter is installed, it is not possible to bind the odorous substances in the cooking vapours.

## Before using for the first time

### Important notes:

- ❑ The Instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.
- ❑ This extractor hood complies with all relevant safety regulations.

**Repairs** should be carried out by qualified technicians only.

**Improper repairs may put the user at considerable risk.**

- ❑ Before using your appliance for the first time, please read these Instructions for Use carefully. They contain important information concerning your personal safety as well as on use and care of the appliance.
- ❑ Please retain the operating and installation instructions for a subsequent owner.
- ❑ This appliance is labelled in accordance with European Directive 2002/96/EG concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment – WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.



### Gas hobs / Gas cookers

- ⚠** Do not use all the gas hotplates simultaneously for a prolonged period (max. 15 minutes) at maximum thermal load, otherwise there is a risk of burns if the housing surfaces are touched or a risk of damage to the extractor hood. If the extractor hood is situated over a gas hob, operate the hood at maximum setting if three or more gas hotplates are operated simultaneously.

## Before using for the first time

### Safety instructions

⚠ Do not flambé food directly under the extractor hood.

! Risk of grease filter catching fire due to flames.

⚠ The hotplates must always be covered with a utensil.

⚠ Restrictions apply to the use of the extractor hood over a solid-fuel burner (coal, wood, etc.). (See Installation instructions).

⚠ Do not use the appliance if damaged.

⚠ The appliance is not intended for use by young children or infirmed persons without supervision.

Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.

⚠ If the connecting cable for this appliance is damaged, the cable must be replaced by the manufacturer or his customer service or a similarly qualified person in order to prevent serious injury to the user.

⚠ The appliance may be connected to the mains by a qualified technician only.

⚠ Dispose of packaging materials properly (see Installation instructions).

⚠ This extractor hood is designed for domestic use only.

⚠ Light bulbs must always be fitted when the extractor hood is in use.

⚠ Defective bulbs should be replaced immediately to prevent the remaining bulbs from overloading.

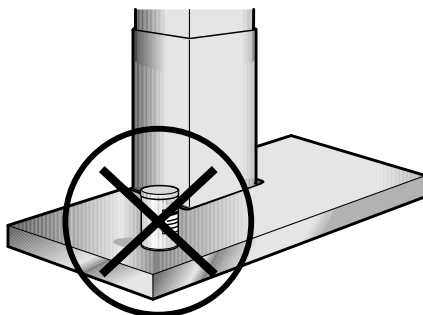
⚠ Never operate the extractor hood without a grease filter.

⚠ Overheated fat or oil can easily catch fire.

If you are cooking with fat or oil, e.g. chips, etc., never leave the cooker unattended.

⚠ Carefully clean the extractor hood before switching on for the first time.

⚠ Do not place any objects on the extractor hood.



## Operating procedure

**⚠** The most effective method of removing vapours produced during cooking is to:

- ❑ **Switch the ventilator ON**  
as soon as you begin cooking.
- ❑ **Switch the ventilator OFF**  
a few minutes after you have finished cooking.

### Acoustic signal:

- ❑ When a button is pressed, this is verified by an acoustic signal.

### Switching the fan ON

- ❑ Press the **+** button.

### Setting the required fan speed:

- ❑ Press the **+** button.  
The fan speed is increased by one step.
- ❑ Press the **-** button.  
The fan speed is reduced by one step.

### Switching the fan OFF:

- ❑ Press the **0** button.  
The displayed **0** goes out shortly afterwards.

Or:

- ❑ Keep pressing the **-** button until the fan switches off.  
The displayed **0** goes out shortly afterwards.

## Operating procedure

### Intensive setting:

Maximum power is obtained at the intensive setting. It is only required for short intervals.

- ❑ Keep pressing the **+** button until a **P** appears in the display.
- ❑ If the intensive setting is not cancelled by hand, the fan will automatically switch back to step **2** after 10 minutes.

### Fan follow-on:

- ❑ Press the **→|** button.

The fan continues to run at step **1** for 10 minutes, and at the same time a dot flashes in the display. After this period the fan switches off automatically.

### Lighting:

- ❑ Briefly press the **λ** button to switch the light on and off.
- ❑ The light can be switched on at any time, even though the fan is switched off.

### Only for model LC97050

#### Dimmering of lights:

When the light is on, if you keep the light button pressed for more than 2 seconds it is possible to change the light intensity.

### Push buttons block:

Before cleaning the cooker hood, it is possible to block the push buttons keeping pressed at the same time for 5 seconds the **ZERO** and **TIMER** Push Buttons. The block is active for 10 minutes or till when you press again at the same time the **ZERO** and **TIMER** Push Buttons.

### Active push button zone:

The function associated to each push button, can be activated also on the vertical line of the button.

## Filters and maintenance

### Grease filters:

Metal filters are used to trap the greasy element of the vapours that develop during cooking.

The filter mats are made from non-combustible metal.

### Caution:

As the filter becomes more and more saturated with grease, not only does the risk of it catching fire increase but the efficiency of the extractor hood can also be adversely affected.

### Important:

By cleaning the metal grease filters at appropriate intervals, the possibility of them catching fire as a result of a build-up of heat such as occurs when deep-fat frying or roasting is taking place, is reduced.

### Saturation indicator:

When the grease filter becomes saturated, the display symbol  lights up and a signal sounds. The signal is switched off when the fan is switched off. The grease filters should be cleaned straight away.

### Cleaning the metal grease filters:

- The filters can be cleaned in a dishwasher. It is however possible that they will become slightly discoloured.

### Important:

Metal filters that are saturated with grease should not be washed together with other dishes etc.

- When cleaning the filters by hand, soak them in hot soapy water first of all. Then brush the filters clean, rinse them thoroughly and leave the water to drain off.

### Removing and inserting the metal grease filters:

**Warning:** The halogen bulbs must be switched off and cool.

1. Press the handles on the grease filters downwards and fold the grease filters down. Fig. 1.
2. Clean the filters.
3. Insert the clean filters back into the hood.
4. **Cancel the  in the display.**
  - Press the **0** button twice in rapid succession. A signal sounds and the display symbol  goes out.

## Filters and maintenance

### Activated carbon filter:

For neutralizing odours in recirculating mode.

### Saturation indicator:

When the activated carbon filter becomes saturated, the display symbol  lights up and a signal sounds. The signal is switched off when the fan is switched off.

The activated carbon filter should be replaced straight away.

### Inserting the filter:

**Warning:** The halogen bulbs must be switched off and cool.

1. Remove the metal filters (see "Removing and inserting the metal grease filters").
2. Insert the activated carbon filter. Fig. 2.
3. Raise the activated carbon filter in front and rotate the closures by 90°. Fig 3.
4. Insert the metal grease filters (see "Removing and inserting the metal grease filters").
5. **Cancel the  in the display.**

- Press the **0** button twice in rapid succession. A signal sounds and the display symbol  goes out.

### Removing the filter:

**Warning:** The halogen bulbs must be switched off and cool.

1. Remove the metal filters.
2. Rotate the closures by 90° and remove the activated carbon filter downwards. Fig. 3.
3. Insert the metal grease filters.

### Replacing the activated carbon filter:

- A replacement filter can be obtained from any authorized dealer.
- Use original filters only.**  
By doing so you will obtain maximum performance from your extractor hood.

### Disposing of the old activated carbon filter:

- There are no pollutants in the activated carbon filters. They can therefore be disposed of as part of your normal domestic refuse.

## Only for model LC918050, LC818050

### Filtering version:

The hood can also be used for filtering version. But it is not possible to change the operating mode .

If the hood is used in filtering version, it is necessary to replace periodically the carbon filters. Saturation grade of carbon filters depends on the time the hood is used in filtering version and from the kind of cooked food. It is recommended to replace the carbon filters at least each 3 months to avoid that accumulated grease can cause fires.

## Cleaning and care

Disconnect the extractor hood from the electricity supply by pulling out the mains plug or switching it off at the fuse box.

- ❑ At the same time as you clean the grease filters, clean off any grease from all accessible parts of the housing. This significantly reduces the fire hazard and ensures that the extractor hood performs as effectively as possible.
- ❑ Use a hot detergent solution or a mild window cleaner to clean the canopy of the extractor hood.
- ❑ Do not scrape off any dirt that has dried on but loosen it up with a damp cloth.
- ❑ Do not use abrasive cleaning agents or sponges that could cause scratches.
- ❑ **Note:** Do not use alcohol (spirit) on plastic parts, otherwise the surface may become matt in appearance.
- Caution:** Ensure that the kitchen is adequately ventilated. Avoid naked flames!

 Clean the operating buttons with a mild soapy solution and a soft, damp cloth only. Do not use stainless-steel cleaner to clean the operating buttons.

### Stainless steel surfaces:

- ❑ Use a mild non-abrasive stainless steel cleaner.
- ❑ Clean the surface in the same direction as it has been ground and polished.

 Do not use any of the following to clean stainless steel surfaces: abrasive sponges, cleaning agents containing sand, soda, acid or chloride!

## Replacing the light bulbs

1. Switch off the extractor hood and pull out the mains plug or switch off the electricity supply at the fuse box.
- ⚠** When switched on, the halogen bulbs become very hot. Even for some time after the bulbs have been switched off there is still a risk of burns.
2. Remove the bulb ring with a screwdriver or similar tool. Fig. 4.
3. Replace the halogen light bulb (conventional halogen bulb, 12 Volt, max. 20 Watt, G4 cap).

**Caution:** Refer to Fig. 5 for plug-in lampholder.

Take hold of the bulb with a clean cloth.

4. Re-insert the bulb ring.
5. Plug the appliance into the mains or switch it on at the fuse box.

**Note:** If the light does not function, check that the bulbs have been inserted correctly.

## Setting the saturation indicator

If it becomes necessary to change the operating mode (exhaust-air/recirculating mode), the saturation indicator for the filters must also be altered (see Installation Instructions).

### Only for model LC918050, LC818050 Filtering version:

The hood can also be used for filtering version. But it is not possible to change the operating mode .

## If you encounter a problem

### If an **!** or **L** appears in the display:

- See "Filters and maintenance" Section.

### If is not possible to operate the extractor hood:

- Disconnect the extractor hood from the mains electricity supply by pulling out the plug or switching it off at the main fuse box.

Wait for approx. 1 minute and then switch it on again.

If you have any questions or if a fault occurs, please call Customer Service.

(See list of Customer Service representatives).

When you call, please quote the following:

E-Nr.

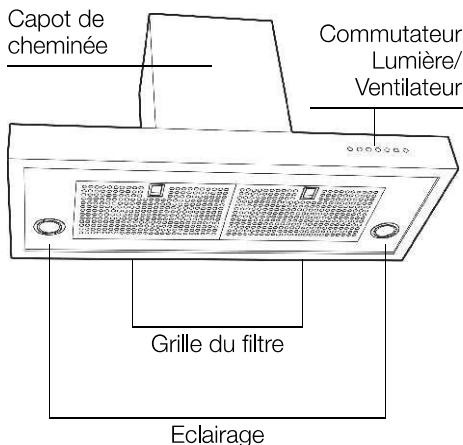
FD

Enter the relevant numbers into the box above. The E-Nr. (product no.) and FD (production date) are shown on the nameplate which can be seen inside the extractor hood after the filter frame has been detached.

**⚠** The manufacturer of the extractor hoods accepts no liability for complaints which can be attributed to the design and layout of the pipework.

**Avant de lire ce qui suit**, veuillez déplier les volets illustrés en fin de notice.

## Description de l'appareil



## Modes de fonctionnement

### Air évacué à l'extérieur:

- Le ventilateur de la hotte aspire les buées de cuisson qui traversent un filtre à graisse avant de regagner l'atmosphère extérieure.
- Ce filtre retient les particules grasses solides en suspension dans les buées de cuisson.
- Les particules grasses ne se déposent plus dans la cuisine, les odeurs de cuisson disparaissent.

**⚠ Si la hotte évacue l'air à l'extérieur et si le logement comporte des moyens de chauffage** (tels par ex. des appareils de chauffage au gaz, au fuel ou au charbon, chauffe-eau instantanés ou à accumulation) **raccordés à une cheminée, veiller impérativement à ce que l'apport d'air soit suffisant** pour assurer la marche du chauffage à combustion.

Un fonctionnement sans risque est possible si la dépression dans le local où le foyer de chauffage est implanté ne dépasse pas 4 Pascals (0,04 mbars).

## Modes de fonctionnement

On y parvient en présence d'ouvertures non obturables ménagées par ex. dans les portes, fenêtres et en association avec des ventouses télescopiques d'admission/ évacuation de l'air à travers la maçonnerie ou par d'autres mesures techniques telles qu'un verrouillage réciproque ou assimilé permettant à l'air d'affluer pour assurer la combustion.

**En cas d'afflux d'air insuffisant, risque d'intoxication par réaspiration des gaz de combustion.**

La présence d'une ventouse télescopique d'apport et d'évacuation d'air ne suffit pas à assurer le respect de la valeur limite.

Remarque: lors de l'évaluation de la situation, toujours tenir compte de l'ensemble des moyens d'aération du logement. Cette règle ne vaut généralement pas si vous utilisez des appareils de cuisson (table de cuisson et cuisinière à gaz).

Si la hotte recycle l'air aspiré au moyen d'un filtre au charbon actif, son fonctionnement ne s'assortit d'aucune restriction.

### Air recyclé:

- La hotte doit, dans ce cas, être équipée d'un filtre au charbon actif (voir le filtre et son entretien).

**⚠** Vous pouvez vous procurer le kit de montage complet ainsi que les filtres de recharge auprès de **votre revendeur spécialisé**.

- Le ventilateur de la hotte aspirante aspire les buées qui traversent le filtre à graisse et celui à charbon actif avant de revenir dans la cuisine.
- Le filtre à graisse retient les particules solides en suspension dans les buées de cuisson.
- Le filtre à charbon actif retient les substances odoriférantes.

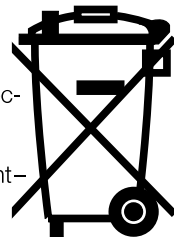
**⚠** Si vous n'incorporez aucun filtre au charbon actif, impossible de retenir les odeurs présentes dans les buées de cuisson.

## Avant la première utilisation

### Remarques importantes:

- ❑ La présente notice d'emploi vaut pour plusieurs versions de l'appareil. Elle peut contenir des descriptions d'accessoires ne figurant pas dans votre appareil.
- ❑ Cette hotte aspirante est conforme aux dispositions de sécurité applicables. Les **réparations** ne doivent être effectuées que par un spécialiste.  
**Des réparations inexpertes s'assortissent de risques considérables pour l'utilisateur.**

- ❑ Lisez attentivement la présente notice d'emploi avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. Elle contient des informations importantes non seulement pour votre sécurité mais aussi pour l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- ❑ Rangez la présente notice de montage et d'emploi soigneusement pour pouvoir la remettre à un futur propriétaire de l'appareil.
- ❑ Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (waste electrical and electronic equipment—WEEE). La directive définit le cadre pour une reprise et une récupération des appareils usagés applicables dans les pays de la CE.



### Tables de cuisson au gaz / Cuisinières à gaz

**⚠** Ne faites jamais marcher tous les foyers au gaz en même temps et à pleine puissance pendant assez longtemps (15 minutes max.), sinon vous risquez de vous brûler en touchant la surface du corps de la hotte, ou d'endommager carrément cette dernière. Si la hotte doit marcher au-dessus d'une table de cuisson au gaz, faites simultanément marcher la hotte à la puissance d'aspiration maximale si vous avez allumé trois foyers ou plus.

# Avant la première utilisation

## Consignes de sécurité

⚠ Ne flambez aucun mets sous la hotte.  
! Les flammes risqueraient d'atteindre le filtre à graisse et d'y mettre le feu.

⚠ Lorsque les foyers sont allumés, des ustensiles de cuisson doivent toujours se trouver dessus.

⚠ L'utilisation d'une hotte aspirante au-dessus d'un foyer à combustible solide (charbon, bois, etc.) n'est autorisée qu'à certaines conditions (voir la notice de montage).

⚠ Si l'appareil est endommagé, sa mise en service est proscrite.

⚠ Le branchement et la mise en service ne doivent être effectués que par un spécialiste.

⚠ Si le cordon d'alimentation de cet appareil a été endommagé, il faut confier son remplacement au fabricant ou à son service après-vente, ou encore à une personne possédant des qualifications identiques, pour éviter de créer des risques.

⚠ Eliminez les matériaux d'emballage conformément à la réglementation (voir la notice de montage).

⚠ Cette hotte aspirante n'est destinée à servir que pour couvrir les besoins d'un ménage.

⚠ Ne faites marcher la hotte aspirante qu'ampoules montées sur leur douille.

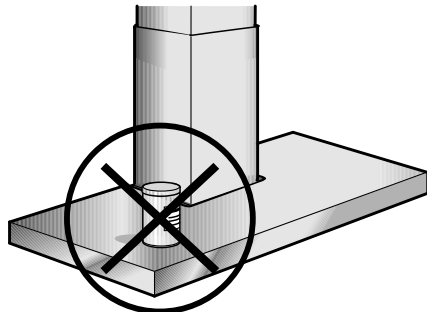
⚠ Remplacez immédiatement les ampoules défectueuses pour empêcher une surcharge des ampoules restantes.

⚠ N'utilisez jamais la hotte aspirante sans filtre à graisse.

⚠ Les graisses ou huiles surchauffées peuvent s'enflammer facilement. Par conséquent, surveillez toujours les plats (frites par ex.) qui se préparent à l'aide de matières grasses ou d'huiles.

⚠ Avant la première mise en service, nettoyez soigneusement la hotte aspirante.

⚠ Ne posez rien sur la hotte aspirante.



# Utilisation de la hotte aspirante

**⚠** La méthode la plus efficace pour supprimer les buées de cuisson consiste à:

- Enclencher la hotte aspirante**  
en début de cuisson.
- Eteindre la hotte aspirante**  
quelques seulement minutes après la fin de la cuisson.

## Signal sonore:

- Lorsque vous appuyez sur une touche, un signal sonore retentit à titre de confirmation.

## Enclenchement du ventilateur:

- Appuyez sur la touche **+**.

## Réglage du ventilateur sur la vitesse désirée:

- Appuyez sur la touche **+**.  
Le ventilateur passe au gradin de vitesse immédiatement supérieur.
- Appuyez sur la touche **-**.  
Le ventilateur passe au gradin de vitesse immédiatement inférieur.

## Coupure du ventilateur:

- Appuyez sur la touche **0**.  
La mention **0** s'éteint au bout d'un temps bref.  
**Ou:**
- Appuyez sur la touche **-** autant de fois que nécessaire à ce que le ventilateur s'éteigne.  
La mention **0** s'éteint au bout d'un temps bref.

## Ventilation intensive:

Au niveau intensif, le ventilateur développe sa plus grande puissance. Vous n'en aurez que brièvement besoin.

- Appuyez sur la touche **+** autant de fois que nécessaire à ce que la lettre **F** s'affiche.
- Si vous n'éteignez pas manuellement la ventilation intensive, le ventilateur revient automatiquement à la vitesse **2** au bout de 10 minutes.

## Poursuite de marche du ventilateur:

- Appuyez sur la touche **→|**.  
Le ventilateur tourne 10 minutes à la vitesse **1**; un point clignote à l'affichage. Ensuite, le ventilateur s'éteint automatiquement.

## Eclairage:

- Pour allumer et éteindre l'éclairage, appuyez brièvement sur la touche **❖**.
- Vous pouvez utiliser l'éclairage à tout moment, même quand le ventilateur est éteint.

## Pour le modèle LC97050

### Dimmération de la lumière:

Quand la lumière est allumée, si l'on tient le bouton lumière appuyé pour plus de 2 secondes, il est possible de changer l'intensité de la Lumière.

## Bloc de boutons:

Avant de nettoyer la hotte il est possible de bloquer les boutons en appuyant en même temps sur les boutons **ZERO** et **TIMER**. Le bloc reste en fonction pour 10 minutes, ou jusqu'à ce quand l'on n'appuie pas en même temps sur les boutons **ZERO** et **TIMER**.

## Zone active boutons:

La fonction associée aux boutons peut être activée même en appuyant sur la ligne verticale du bouton.

# Filtre et entretien

## Filtres à graisse:

**Vous pouvez utiliser divers filtres pour retenir les particules grasses en suspension dans les buées de cuisson.**

Ces nattes filtrantes sont en métal incom-  
bustible.

### Attention:

Plus elles se satureront en particules grasses et plus elles risquent de s'enflammer.  
D'autre part, leur saturation risque de gêner le bon fonctionnement de la hotte.

### Important:

Prévenez tout risque d'incendie en net-  
toyant à temps les filtres à graisse en métal.  
Ce risque est dû à l'accumulation de  
chaleur pendant la friture ou le rôtissage.

### Indicateur de saturation:

Lorsque les filtres à graisse sont saturés, l'indicateur  s'allume et un signal sonore se fait entendre. Pour arrêter le signal sonore, éteignez le ventilateur. Vous devrez nettoyer les filtres à graisse au plus tard à ce stade de saturation.

## Nettoyage des filtres à graisse en métal:

- Ces filtres sont nettoyables au lave-vaisselle. Ils peuvent changer légèrement de couleur au lavage.

### Important:

Ne lavez pas en même temps la vaisselle et les filtres métalliques fortement saturés en matière grasse.

- Si vous les nettoyez à la main, mettez les filtres à tremper pendant plusieurs heures dans de l'eau très chaude additionnée de produit à vaisselle.

Ensuite, brossez les filtres, rincez-les bien puis laissez-les goutter.

## Retrait et mise en place des filtres à graisse en métal:

**Attention:** les ampoules halogènes doivent s'être éteintes et avoir refroidi.

1. Enfoncez les poignées des filtres à graisse puis basculez les filtres vers le bas. Voir fig. 1.
2. Nettoyer les filtres à graisse.
3. Une fois nettoyés, remettez les filtres à graisse en place.
4. **Faites s'effacer la lettre .**
  - Appuyez 2 fois de suite sur la touche **0**. Un signal sonore retentit et la mention  s'éteint.

## Filtre à charbon actif:

**Ce filtre sert à retenir les substances odoriférantes lorsque la hotte recycle l'air.**

### Indicateur de saturation:



Lorsque le filtre à charbon actif est saturé, l'indicateur  s'allume et un signal sonore se fait entendre. Pour arrêter le signal sonore, éteignez le ventilateur. Changez le filtre au plus tard lorsque le signal sonore retentit.

### Mise en place du filtre:

**Attention:** les ampoules halogènes doivent s'être éteintes et avoir refroidi.

1. Retirez d'abord les filtres à graisse (voir la section intitulée "Retrait et mise en place des filtres à graisse en métal").
2. Mettez en place le filtre à charbon actif. Fig. 2.
3. Soulevez l'avant du filtre au charbon actif puis tournez les fermetures à 90°. Voir fig. 3.
4. Remontez les filtres à graisse en métal (voir la section intitulée "Retrait et mise en place des filtres à graisse en métal").

### 5. Pour que la lettre s'éteigne.

- Appuyez 2 fois de suite sur la touche **0**. Un signal sonore retentit et la mention  s'éteint.

## Retrait du filtre:

**Attention:** les ampoules halogènes doivent s'être éteintes et avoir refroidi.

1. Retirez les filtres à graisse en métal.
2. Tournez les fermetures à 90° et retirez le filtre à charbon actif par le bas. Voir fig. 3.
3. Remontez les filtres à graisse.

## Changement du filtre à charbon actif:

- Vous pouvez vous procurer un filtre à charbon actif de recharge dans le commerce spécialisé.

### □ N'utilisez qu'un filtre d'origine.

Vous garantirez ainsi un fonctionnement optimal de la hotte.

## Mise au rebut du filtre à charbon actif usagé:

- Les filtres à charbon actif ne contiennent aucune substance nocive. Vous pouvez les mettre à la poubelles de déchets résiduels.

## Pour le modèle LC918050, LC818050

### Version filtrante:

La hotte peut être utilisée aussi en fonction filtrante, toutefois il n'est pas possible de régler la hotte sur le mode de fonctionnement.

Au cas où la hotte serait utilisée comme filtrante, il est nécessaire de changer périodiquement les filtres charbons.

Le degré de saturation des filtres charbon dépend du temps durant lequel la hotte est utilisée et du genre de mets cuisinés.

Il est recommandé de remplacer les filtres charbons chaque 3 mois pour éviter que de la graisse excessive puisse causer des incendies.

## Nettoyage et entretien

Avant tout nettoyage et entretien, mettez d'abord la hotte hors tension en débranchant la fiche mâle de la prise de courant ou en coupant le disjoncteur/fusible.

- ❑ Lors du nettoyage des filtres à graisse, nettoyez la graisse qui s'est déposée dans les endroits accessibles du corps de hotte. Vous prévenez ainsi les risques d'incendie et gardez ainsi un fonctionnement optimal de la hotte.
- ❑ Pour la nettoyer, utilisez de l'eau chaude additionnée de produit à vaisselle ou un liquide non agressif à laver les fenêtres.
- ❑ Ne tentez pas de gratter les salissures. Ramollissez-les avec un essuie-tout humide.
- ❑ N'utilisez pas de produits récurants ni d'éponges à dos abrasif.
- ❑ **Remarque:** ne nettoyez pas les surfaces en plastique avec de l'alcool (à brûler) car des taches mates pourraient apparaître.
- ❑ **Prudence:** : ventilez suffisamment la cuisine, n'utilisez jamais de flamme nue.

 Ne nettoyez les touches de commande qu'avec de l'eau additionnée d'un peu de produit à vaisselle. Utilisez un chiffon doux et humide.

N'utilisez jamais de détergent pour acier pour nettoyer les touches de commande.

### Surfaces en acier inox:

- ❑ Veuillez utiliser un produit pour l'acier inox qui le nettoie sans le rayer.
- ❑ Frottez toujours l'acier inox dans le sens de son polissage.

 Ne nettoyez jamais les surfaces en acier inox avec des éponges à dos récurant, et pas non plus avec des détergents à base de sable, soude caustique, acide ou chlore.

## Changer les ampoules halogènes

1. Avant tout nettoyage et entretien, mettez d'abord la hotte hors tension en débranchant la fiche mâle de la prise de courant ou en coupant le disjoncteur/fusible.

**⚠️** Les ampoules halogènes allumées deviennent très chaudes. Le risque de vous brûler demeure, même un moment après les avoir éteintes.

2. Retirez l'anneau de l'ampoule avec un tournevis ou assimilé. Fig. 4.
3. Changez l'ampoule halogène (ampoule halogène en vente habituelle dans le commerce, 12 volts, 20 watts maxi., douille G4).  
**Attention:** douille à enfichage. Fig. 5.  
Ne saisissez l'ampoule qu'avec un chiffon propre.
4. Réenclarez l'anneau de l'ampoule.
5. Pour remettre la hotte sous tension, rebranchez la fiche mâle dans la prise de courant ou remontez le fusible/réarmez le disjoncteur.

**Remarque:** si l'éclairage ne fonctionne pas, contrôlez si les ampoules sont correctement enfoncées.

## Réglage de l'indicateur de saturation

S'il faut convertir la hotte sur un autre mode (par ex. du mode Air évacué au mode Air recyclé), vous devrez aussi modifier en conséquence l'indicateur de saturation du filtre (voir la notice de montage).

### Pour le modèle LC918050, LC818050 Version filtrante:

La hotte peut être utilisée aussi en fonction filtrante, toutefois il n'est pas possible de régler la hotte sur le mode de fonctionnement.

## Dérangements

**Si  $\text{E}$  ou  $\text{F}$  apparaît à l'indicateur:**

- Voir la section intitulée "Filtre et entretien".

**Si les touches de la hotte aspirante restent inopérantes:**

- Débranchez pendant une minute environ la fiche mâle de la hotte aspirante ou retirez le fusible pour la mettre hors tension.

Ensuite, réenclenchez la hotte.

Si vous avez des questions à poser ou en cas de dérangement, appelez s.v.p. le service après-vente.

(Voir la liste des agences du service après-vente).

Lors de votre appel, veuillez mentionner les numéros suivants:

N° E

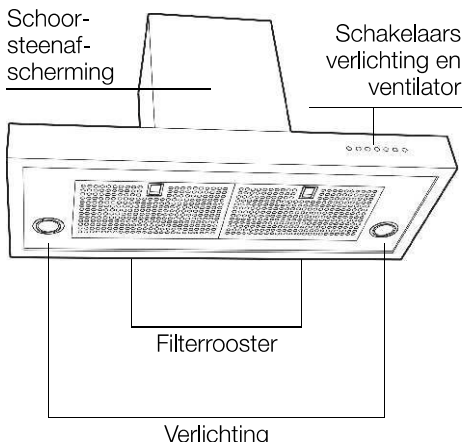
FD

Inscrivez les numéros correspondants de votre hotte dans le cadre ci-dessus. Ces numéros se trouvent à l'intérieur de l'appareil, sur la plaque signalétique accessible une fois la grille de filtre retirée.

**⚠️ Si des réclamations résultent de la conception et de la pose de la conduite, le fabricant de la hotte aspirante décline toute garantie.**

Klap **voor het lezen** de laatste pagina's met de afbeeldingen naar buiten.

## Beschrijving van het apparaat



## Gebruiksmogelijkheden

### Gebruik met luchtafvoer:

- De ventilator van de afzuigkap zuigt de keukenwasem aan en leidt deze via het vetfilter naar buiten.
- Het vetfilter neemt de vaste bestanddelen van de keukenwasem op.
- De keuken blijft in grote mate vrij van vet en reuk.

**Als de wasemafzuigkap wordt gebruikt met luchtafvoer en tegelijkertijd schoorsteenafhankelijke stook-installaties worden gebruikt** (zoals gas-, olie- of kolenstookapparaten, geisers, warmwaterbereidingsapparaten) **moet voor voldoende aanvoer van lucht worden gezorgd**, die nodig is voor de verbranding.

Gebruik zonder gevaar is mogelijk als de onderdruk van 4 Pa (0,04 mbar) in de opstellingsruimte van de stookinstallatie niet wordt overschreden.

## Gebruiksmogelijkheden

Dit kan men bereiken wanneer er door niet-afsluitbare openingen, bijv. in deuren, ramen en d.m.v. luchtaanvoer-/luchtafvoersleuven in de muur of door andere technische maatregelen, zoals wederzijdse vergrendeling e.d., verbrandingslucht kan toestromen.

**Wanneer er onvoldoende lucht wordt aangevoerd, bestaat er vergiftigingsgevaar door teruggezogen verbrandingsgassen.**

Alleen een muurkast voor luchttoevoer en luchtafvoer is geen waarborg voor het aanhouden van de grenswaarde.

Opmerking: bij de beoordeling moet altijd de complete ventilatie van de woning in acht worden genomen. Bij het gebruik van kookapparatuur, bijvoorbeeld kookplateau en gasfornuis, wordt deze regel niet toegepast.

Als de wasemafzuigkap wordt gebruikt met luchtcirculatie en koolstoffilter is het gebruik zonder beperking mogelijk.

### Gebruik met circulatielucht:

- Hiertoe moet een koolstoffilter worden ingebouwd (zie Filter en onderhoud).
- ⚠ De complete montageset en de reservefilters zijn verkrijgbaar bij de vakhandel.**
- De ventilator van de wasemafzuigkap zuigt de keukendamp aan en leidt deze door het vetfilter en het koolstoffilter gereinigd terug naar de keuken.
  - Het vetfilter neemt de vettige bestand-delen van de keukendamp op.
  - Het koolstoffilter bindt de reukstoffen.
- ⚠ Als er geen koolstoffilter wordt gemonteerd, worden de reukstoffen in de keukendamp niet gebonden.**

# Vóór het eerste gebruik

## Belangrijke aanwijzingen:

- ❑ Deze gebruiksaanwijzing geldt voor verschillende uitvoeringen van het apparaat. Het is mogelijk dat er een aantal kenmerken worden beschreven die niet van toepassing zijn op uw apparaat.
- ❑ Deze afzuigkap voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften.

**Reparaties** mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een vakman.

**Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.**

- ❑ Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het nieuwe apparaat gebruikt. Ze bevat belangrijke informatie voor uw veiligheid en voor het gebruik en het onderhoud van het apparaat.
- ❑ Bewaar de gebruiksaanwijzing en het montagevoorschrift zorgvuldig, eventueel voor een volgende bezitter van het apparaat.
- ❑ Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (waste electrical and electronic equipment – WEEE).  
De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.



## Gaskookplaten / gasfornuizen

**⚠ Gebruik niet alle gaskookzones tegelijk langdurig (max. 15 minuten) op de hoogste stand, anders bestaat er kans op brandwonden bij aanraking van de oppervlakken van de behuizing en gevaar van beschadiging van de afzuigkap.**

Bij gebruik van de afzuigkap boven een gaskookplaat waarvan gelijktijdig drie of meer gaskookzones worden gebruikt, moet de afzuigkap op de maximumstand worden gezet.

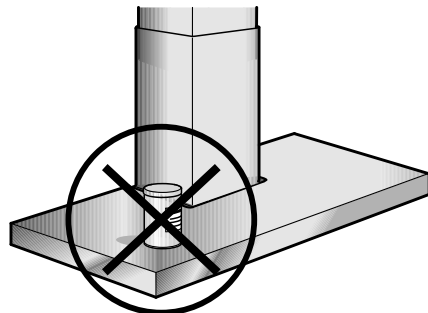
## Vóór het eerste gebruik

### Veiligheidsvoorschriften

- ⚠️ Onder de afzuigkap niet flamberen.**  
! Brandgevaar bij het vetfilter door opstijgende vlammen.
- ⚠️ De kookzones moeten altijd zijn bedekt met pannen.**
- ⚠️ Boven een fornuis voor vaste brandstoffen (steenkool, hout e.d.) is het gebruik van de afzuigkap alleen beperkt toegestaan (zie montagevoorschrift).**
- ⚠️ Indien het apparaat beschadigd is, mag u het niet in gebruik nemen.**
- ⚠️ Aansluiting en ingebruikneming mogen alleen door een vakman worden uitgevoerd.**
- ⚠️ Als de aansluitkabel van dit apparaat beschadigd raakt, moet deze worden vervangen door de fabrikant, diens klantenservice of een andere gekwalificeerde vakman, om gevaren te voorkomen.**
- ⚠️ Verpakkingsmateriaal volgens de voorschriften afvoeren (zie het montagevoorschrift).**
- ⚠️ Deze afzuigkap mag is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik.**
- ⚠️ Afzuigkap uitsluitend met ingeschroefde lampen gebruiken.**
- ⚠️ Defecte lampen dienen onmiddellijk vervangen te worden om overbelasting van de overige lampen te voorkomen.**
- ⚠️ Afzuigkap nooit zonder vetfilter gebruiken.**
- ⚠️ Oververhit vet en olie is gemakkelijk ontvlambaar.**  
Daarom gerechten met vet of olie, b.v. patates frites, alleen onder toezicht toebereiden.

**⚠️ De afzuigkap voor het eerste gebruik zorgvuldig reinigen.**

**⚠️ Geen voorwerpen op de afzuigkap zetten.**



# Bedienen van de wasemafzuigkap

**⚠ De keukenwasem wordt op de doeltreffendste manier verwijderd door:**

- Inschakelen van de afzuigkap**  
bij het begin van het koken.
- Uitschakelen van de afzuigkap**  
pas enkele minuten na het einde van het koken.

## Signaal:

- Bij het indrukken van een toets klinkt een signaal ter bevestiging.

## Ventilator inschakelen:

- Druk op de toets **+**.

## Gewenste ventilatorstand instellen:

- Druk op de toets **+**.  
De ventilator wordt een stand hoger ingesteld.
- Druk op de toets **-**.  
De ventilator wordt een stand lager ingesteld.

## Ventilator uitschakelen:

- Druk op de toets **0**.  
De indicatie  gaat na korte tijd uit.

### Of:

- Druk op de toets **-** een aantal keren in totdat de ventilator wordt uitgeschakeld.  
De indicatie  gaat na korte tijd uit.

## Intensieve stand:

Met de intensieve stand wordt het hoogste vermogen bereikt. Dit is voor korte tijd nodig.

- Druk op de toets **+** een aantal keren in totdat de aanduiding  gaat branden.
- Als de intensieve stand niet met de hand wordt uitgeschakeld, wordt de ventilator na 10 minuten automatisch naar stand  teruggeschakeld.

## Uitlopen van de ventilator:

- Druk op de toets  .  
De ventilator loopt 10 minuten in stand , daarbij knippert er een punt als indicatie. Daarna wordt de ventilator automatisch uitgeschakeld.

## Verlichting:

- In- en uitschakelen: kort op toets  drukken.
- De verlichting kan op elk moment worden gebruikt, ook als de ventilator is uitgeschakeld.

## Alleen voor model LC97050

### Dimmen van de verlichting:

Wanneer de verlichting is ingeschakeld en u de lichtknop meer dan 2 seconden ingedrukt houdt, kunt u de lichtsterkte veranderen.

## Vergrendelen van het toetsenblok:

Om de kap te reinigen kunt u de toetsenblokfuncties vergrendelen door gelijktijdig de toetsen **NULL** en **TIMER 5** 5 seconden ingedrukt te houden. De vergrendeling duurt 10 minuten of tot het moment dat de toetsen **NULL** en **TIMER** opnieuw 5 seconden ingedrukt worden gehouden.

## Actieve zone van het toetsenblok:

De functie van elke toets kan ook in verticale richting worden geactiveerd.

# Filter en onderhoud

## Vetfilters:

**Voor de opname van de vettige bestanddelen van de keukenwasem worden metalen vetfilters gebruikt.**

De filtermatten bestaan uit onbrandbaar materiaal.

### Let op:

Bij toenemende verzadiging met vethoudende resten neemt de ontvlambaarheid toe en kan de werking van de wasemafzuigkap nadelig worden beïnvloed.

### Belangrijk:

Het op tijd reinigen van de metalen vetfilters voorkomt brandgevaar dat kan ontstaan door ophoping van warmte tijdens het frituren of braden.

### Verzadigingsaanduiding:

Bij verzadiging van de vetfilters gaat indicatie  branden en klinkt een signaal. Bij uitschakeling van de ventilator wordt ook het signaal uitgeschakeld. Uiterlijk dan moeten de vetfilters worden gereinigd.

### Reiniging van de metalen vetfilters:

- De filters kunnen worden gereinigd in de vaatwasmachine. Daarbij is een lichte verkleuring mogelijk.

#### Belangrijk:

Zeer verzadigde vetfilters niet samen met vaatwerk reinigen.

- Als de filters met de hand worden gereinigd, moeten deze eerst in een heet sopje worden gezet om het vuil los te weken.  
Daarna afborstelen, goed schoonspoelen en laten afdruipen.

### Metalen vetfilters verwijderen en aanbrengen:

**Attentie:** De halogeenlampen moeten uitgeschakeld en afgekoeld zijn.

1. Druk de handgrepen op de vetfilters naar onderen en klap de vetfilters omlaag. Afb. 1.
2. Reinig de vetfilters.
3. Breng de gereinigde vetfilters weer aan.
4. **Schakel de aanduiding  uit.**

- Druk 2x achter elkaar op toets 0. Er klinkt een signaal en de indicatie  gaat uit.

## Actieve-koolfilter:

**Voor het opnemen van de reukstoffen als de afzuigkap werkt met luchtcirculatie.**

### Verzadigingsaanduiding:

Bij verzadiging van het actieve-koolfilter gaat indicatie  branden en klinkt een signaal. Bij uitschakeling van de ventilator wordt ook het signaal uitgeschakeld. Uiterlijk dan moet het actieve-koolfilter worden vervangen.

### Aanbrengen:

**Attentie:** De halogeenlampen moeten uitgeschakeld en afgekoeld zijn.

1. Verwijder de vetfilters (zie Metalen vetfilters verwijderen en aanbrengen).
2. Breng het actieve-koolfilter aan. Afb. 2.
3. Til het actieve-koolfilter op aan de voorkant en draai de sluitingen 90°. Afb. 3.
4. Breng de vetfilters aan (zie Metalen vetfilters verwijderen en aanbrengen).
5. **Schakel de aanduiding  uit.**

- Druk 2x achter elkaar op toets 0. Er klinkt een signaal en de indicatie  gaat uit.

### Verwijderen:

**Attentie:** De halogeenlampen moeten uitgeschakeld en afgekoeld zijn.

1. Verwijder de vetfilters.
2. Draai de sluitingen 90° en verwijder het actieve-koolfilter in benedenwaartse richting. Afb. 3.
3. Breng de vetfilters aan.

### Vervangen van het actieve-koolfilter:

- Het actieve-koolfilter is verkrijgbaar in de vakhandel.
- Gebruik alleen originele filters.** Daardoor wordt een optimale werking gewaarborgd.

### Afvoer van het oude actieve-koolfilter:

- Actieve-koolfilters bevatten geen schadelijke stoffen. Ze kunnen daarom bijvoorbeeld met het huisvuil worden afgevoerd.

## Alleen voor model LC918050, LC818050

### Gebruik met circulatielucht:

De kap is ook geschikt voor gebruik met circulatielucht. Maar er kan niet van gebruikswijze worden gewisseld.  
Wanneer de kap wordt gebruikt met circulatielucht, moeten de koolstoffilters periodiek worden vervangen. De verzadigingsgraad van koolstoffilters is afhankelijk van de tijd dat de kap met circulatielucht wordt gebruikt en van de gerechten die worden bereid. Het wordt aanbevolen om de koolstoffilters minimaal om de 3 maanden te vervangen om brandgevaar wegens te veel vet te voorkomen.

## Reiniging en onderhoud

**Wasemafzuigkap stroomloos maken door de stekker uit het stopcontact te trekken of de zekering uit te schakelen.**

- ❑ Als de vetfilters worden gereinigd, moet vetaanslag van de bereikbare delen van het huis worden verwijderd. Daardoor wordt brandgevaar voorkomen en blijft de optimale werking in stand.
- ❑ Gebruik voor het reinigen van de wasemafzuigkap een heet sopje of een mild schoonmaakmiddel voor het reinigen van ruiten.
- ❑ Vastgekoekt vuil niet loskrabben, maar loswrijven met een vochtige doek.
- ❑ Geen schurende middelen of krassende sponsjes gebruiken.
- ❑ **Let op:** alcohol (spiritus) niet gebruiken op kunststof oppervlakken, er kunnen dofle plekken ontstaan.

**Voorzichtig:** keuken voldoende ventileren, geen open vuur gebruiken.

**⚠** De bedieningstoetsen alleen reinigen met een mild afwasmiddel en een zachte, vochtige doek.

Geen edelstaalreiniger gebruiken voor de bedieningstoetsen.

### Edelstalen oppervlakken:

- ❑ Gebruik een milde, niet-schurende edelstaalreiniger.
- ❑ Reinig alleen in de slijprichting.

**⚠** Edelstalen oppervlakken niet met krassende sponsjes en niet met zand-, soda-, zuur- of chloridehoudende poetsmiddelen reinigen.

## Lamp vervangen

- Schakel de wasemafzuigkap uit en maak het apparaat stroomloos door de stekker uit het stopcontact te trekken of de zekering uit te schakelen.

**⚠** De halogeengloeilampen worden zeer heet tijdens het gebruik. Ook nadat ze zijn uitgeschakeld bestaat er nog enige tijd verbrandingsgevaar.

- Verwijder de lampenring met behulp van een schroevendraaier of iets dergelijks. Afb. 4.
- Vervang de halogeengloeilamp (gewone halogeengloeilamp, 12 V, max. 20 watt, voetje G4).
- Let op:** plugfitting. Afb. 5.  
Gebruik een schone doek om de gloeilampen vast te pakken.
- Breng de lampenring weer aan.
- Herstel de stroomtoevoer door de stekker in het stopcontact te steken of de zekering in te schakelen.

**N.B:** Controleer of de lampen goed zijn aangebracht als de verlichting niet goed werkt.

## Instelling van de verzadigingsaanduiding

Als een verandering van de afvoerkap (werkend met luchtafvoer of met luchtcirculatie) nodig is, moet de verzadigingsaanduiding voor de filters overeenkomstig worden ingesteld (zie het montagevoorschrift).

### Alleen voor model LC918050, LC818050

#### Gebruik met circulatielucht:

De kap is ook geschikt voor gebruik met circulatielucht. Maar er kan niet van gebruikswijze worden gewisseld.

## Storingen

Wanneer op de indicatie een **—** of een **—** wordt weergegeven:

- Zie de paragraaf "Filters en onderhoud".

**Als de afzuigkap niet kan worden bediend:**

- De afzuigkap uitschakelen door de stekker uit het stopcontact te trekken of de zekering uit te schakelen en gedurende ca. 1 minuut uitgeschakeld laten.  
Daarna opnieuw inschakelen.

Bij eventuele vragen of storingen kunt u bellen met de klantenservice.

(Zie de lijst met klantenservicecentra).

Geeft u bij het telefoongesprek op:

E-nr.

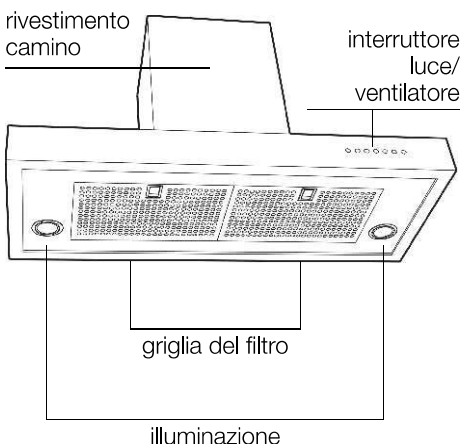
FD

Vul het nummer in de bovenstaande vakjes in. De nummers staan op het typeplaatje dat u vindt in de binnenruimte van de afzuigkap nadat u het filterrooster hebt verwijderd.

**⚠** De fabrikant van de afzuigkap is niet aansprakelijk voor reclamatieën die terug te leiden zijn op de planning en uitvoering van de buisleiding.

**Prima di leggere**, si prega di aprire le ultime pagine con le illustrazioni.

## Descrizione dell'apparecchio



## Modi di funzionamento

### Funzionamento a scarico d'aria:

- Il ventilatore della cappa aspirante aspira i vapori di cottura e li invia all'aperto attraverso il filtro antigrasso.
- Il filtro antigrasso trattiene i componenti grassi dei vapori di cottura.
- La cucina resta completamente libera da grasso e odori.

**⚠ Per il funzionamento a scarico d'aria della cappa aspirante, con contemporaneo funzionamento di combustioni**

**dipendenti dal camino** (come p. es. apparecchi di riscaldamento a gas, olio combustibile oppure a carbone, scaldacqua a flusso continuo, scaldabagni) **è necessario provvedere ad una sufficiente alimentazione dell'aria**, che è necessaria al focolare per la combustione.

Un funzionamento senza pericolo è possibile, se nel locale d'installazione del focolare non viene superata la depressione di 4 Pa (0,04 mbar).

## Modi di funzionamento

È possibile conseguire ciò quando l'aria per la combustione può continuare ad affluire attraverso aperture non chiudibili, per es. in di porte, finestre ed in combinazione con cassette murali per l'alimentazione/espulsione dell'aria o con altre misure tecniche, come interdizione reciproca e simili.

**Se l'aria di alimentazione non è sufficiente, sussiste pericolo d'intossicazione a causa di ritorno di gas combusti.**

Un cassetta murale di alimentazione/scarico dell'aria da sola non garantisce il rispetto del valore limite.

Nota: Nella stima si deve considerare sempre il bilancio totale dell'aerazione dell'abitazione. Questa regola non si applica per il funzionamento di apparecchi di cottura, p. es. piano di cottura e cucina a gas.

Se la cappa aspirante viene usata in funzionamento a ricircolo d'aria - con filtro a carbone attivo -, quest'uso è consentito senza limitazioni.

### Funzionamento a ricircolo d'aria:

- A questo scopo è necessario montare un filtro a carbone attivo (vedi capitolo "Filtri e manutenzione").

**⚠ Potete acquistare presso il fornitore specializzato** il set di montaggio completo ed i filtri di ricambio.

- La ventola della cappa aspirante aspira i vapori di cottura, li invia attraverso il filtro grassi ed il filtro a carbone attivo e li immette di nuovo depurati nella cucina.
- Il filtro grassi trattiene i componenti grassi dei vapori di cottura.
- Il filtro a carbone attivo fissa gli odori.

**⚠ Se non si monta un filtro a carbone attivo, non possono essere fissati gli odori dei vapori di cottura.**

## Precede la prima utilizzazione

### Primo impiego:

- ❑ Questo libretto di istruzioni per l'uso è previsto per più versioni dell'apparecchio. È possibile che siano descritti singoli particolari della dotazione, che non riguardano il Vostro apparecchio.
- ❑ Questa cappa aspirante è conforme alle pertinenti norme di sicurezza.

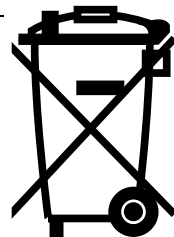
**Le riparazioni** devono essere eseguite solo da personale specializzato.

**Le riparazioni non eseguite a regola d'arte possono causare pericoli gravi per l'utilizzatore.**

❑ Prima di usare il nuovo apparecchio, leggete attentamente le istruzioni per l'uso. Esse contengono informazioni importanti per la Vostra sicurezza, e anche per l'uso e la manutenzione dell'apparecchio.

❑ Conservate bene il libretto delle istruzioni per l'uso e il montaggio, per un eventuale successivo proprietario.

❑ Questo apparecchio dispone di contrassegno ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici (waste electrical and electronic equipment – WEEE).



Questa direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi validi su tutto il territorio dell'Unione Europea.

### Piani di cottura a gas / Fornelli a gas

**⚠ Non usare tutti i fornelli contemporaneamente al massimo carico termico per un periodo prolungato (max. 15 minuti), altrimenti sussiste il pericolo di scottature, se si tocca la superficie dell'involucro o pericolo di danni alla cappa aspirante. Nell'uso della cappa aspirante sopra un piano di cottura a gas, in caso d'utilizzazione contemporanea di tre o più fornelli a gas, la cappa aspirante deve funzionare alla massima potenza d'aspirazione.**

## Precede la prima utilizzazione

### Istruzioni di sicurezza

⚠ Non fiammeggiare pietanze sotto la cappa aspirante.

! Pericolo d'incendio del filtro grassi se raggiunto delle fiamme.

⚠ I fornelli devono essere sempre coperti con pentole.

⚠ È consentito solo limitatamente (vedi capitolo "Istruzioni per il montaggio") l'uso della cappa aspirante su focolari per combustibili solidi (carbone, legna e simili).

⚠ Se l'apparecchio è danneggiato, non dovete metterlo in funzione.

⚠ L'allacciamento e la messa in funzione devono essere eseguiti solo da un tecnico.

⚠ Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio viene danneggiato, per evitare pericoli deve essere sostituito dalla casa produttrice, dal suo servizio assistenza clienti, oppure da una persona specializzata.

⚠ Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le norme (vedi capitolo "Istruzioni per il montaggio").

⚠ Questa cappa aspirante è destinata solo all'uso domestico.

⚠ Usare la cappa aspirante solo con le lampadine avvitate.

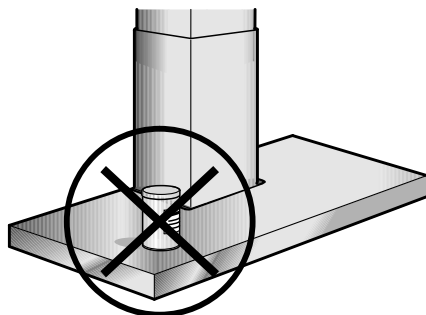
⚠ Le lampadine fulminate dovrebbero essere sostituite subito, per evitare un sovraccarico sulle altre lampadine.

⚠ Non usare mai la cappa aspirante senza filtro grassi.

⚠ Grassi e olio surriscaldati possono infiammarsi facilmente.  
Cucinare perciò pietanze con grassi oppure con olio, p. es. le patatine fritte, solo sotto controllo.

⚠ Alla prima messa in funzione pulire accuratamente la cappa aspirante.

⚠ Non deporre oggetti sulla cappa aspirante.



## Uso della cappa aspirante

**⚠** Per eliminare nel modo più efficace i vapori di cottura:

- Accendere la cappa aspirante** all'inizio della cottura.
- Spegnere la cappa aspirante** solo alcuni minuti dopo la fine della cottura.

### Segnale acustico:

- Quando si preme un pulsante viene emesso per conferma un segnale acustico.

### Accendere il ventilatore:

- Premere il tasto **+**.

### Regolare il grado di aspirazione desiderato:

- Premere il tasto **+**. Aumento di un grado.
- Premere il tasto **-**. Riduzione di un grado.

### Spegnere il ventilatore:

- Premere il tasto **0**. Poco dopo l'indicazione **0** scompare.

#### Oppure:

- Premere il tasto **-** finché il ventilatore si spegne. Poco dopo l'indicazione **0** scompare.

## Uso della cappa aspirante

### Grado forte:

con il grado forte si raggiunge la massima potenza. Questa è necessaria per breve tempo.

- Premere il tasto **+** più volte, finché non compare l'indicazione **F**.
- Se il grado forte non viene disinserito manualmente, dopo 10 minuti il ventilatore riduce automaticamente al grado **2**.

### Post-funzionamento ventilatore:

- Premere il tasto **→|**.

Il ventilatore gira 10 minuti al grado **1**, in questo tempo nel display lampeggia un punto. Poi il ventilatore si spegne automaticamente.

### Illuminazione:

- Per accendere e spegnere, premete brevemente il pulsante **8**.
- L'illuminazione può essere usata sempre, anche quando il ventilatore è escluso.

### Solo per il modello LC97050

#### Dimmerazione della luce:

Quando la luce è accesa tenendo premuto il tasto luce per più di 2 secondi è possibile variare l'intensità luminosa.

### Blocco tastiera:

Prima di pulire la cappa aspirante è possibile bloccare la tastiera premendo contemporaneamente per 5 secondi i tasti **ZERO** e **TIMER**. Il blocco è attivo per 10 minuti o fino a che non si premino contemporaneamente per 5 secondi i tasti **ZERO** e **TIMER**.

### Zona attiva tasti:

La funzione associata ad un singolo tasto potrebbe essere attivata anche posizionando il dito sulla verticale dello stesso.

# Filtri e manutenzione

## Filtro grassi:

Per trattenere i componenti grassi dei vapori di cottura si utilizzano filtri metallici grassi.

Le stuoie filtro sono costituite da materiale infiammabile.

### Attenzione:

A causa della progressiva saturazione con residui grassi, l'infiammabilità aumenta, e il funzionamento della cappa aspirante può essere pregiudicato.

### Importante:

Pulendo tempestivamente i filtri metallici grassi, si previene il pericolo d'incendio, che può essere causato da un'accumulo di calore durante la frittura o l'arrosto.

### Indicazione di saturazione:



Quando i filtri grassi sono saturi si accende la spia e viene emesso un segnale acustico. Spegnendo la ventola si disattiva anche il segnale acustico.

Non attendere oltre per lavare i filtri grassi.

### Pulizia dei filtri metallici grassi:

Il lavaggio può essere eseguito nella lavastoviglie. Nel lavaggio è possibile una lieve alterazione di colore.

#### Importante:

non lavare i filtri metallici grassi molto sporchi insieme alle stoviglie.

Per il lavaggio a mano, fare ammorbidente i filtri grassi per più ore in una soluzione di lavaggio bollente.

Poi spazzolare, sciacquare bene con acqua pulita e fare sgocciolare.

### Smontaggio e montaggio dei filtri metallici grassi:

**Attenzione:** le lampadine alogene devono essere spente e raffreddate.

**1.** Premere le maniglie dei filtri grassi verso il basso, ribaltare e togliere i filtri. Fig. 1.

**2.** Pulire i filtri grassi.

**3.** Inserire di nuovo i filtri grassi.

**4. Cancellare l'indicazione**

Premere 2 volte consecutivamente il tasto **0**. Viene emesso un segnale acustico e l'indicazione scompare.

## Filtro a carbone attivo:

Per fissare gli odori nel funzionamento a ricircolo d'aria.

### Indicazione di saturazione:



Quando il filtro a carbone attivo è saturo si accende la spia e viene emesso un segnale acustico. Spegnendo la ventola si disattiva anche il segnale acustico.

Non attendere oltre per lavare il filtro a carbone attivo.

### Montaggio:

**Attenzione:** le lampadine alogene devono essere spente e raffreddate.

**1.** Smontare i filtri grassi (vedi "Smontaggio e montaggio dei filtri metallici grassi").

**2.** Inserire il filtro a carbone attivo. Fig. 2.

**3.** Sollevare avanti il filtro a carbone attivo e ruotare le chiusure di 90°. Fig. 3.

**4.** Montare i filtri grassi (vedi "Smontaggio e montaggio dei filtri metallici grassi").

### 5. Cancellare l'indicazione

Premere 2 volte consecutive il tasto **0**. Viene emesso un segnale acustico e l'indicazione scompare.

### Smontaggio:

**Attenzione:** le lampadine alogene devono essere spente e raffreddate.

**1.** Smontare i filtri grassi.

**2.** Ruotare le chiusure di 90° e rimuovere il filtro a carbone attivo verso il basso. Fig. 3.

**3.** Montare i filtri grassi.

### Cambio del filtro a carbone attivo:

Il filtro a carbone attivo è in vendita nel commercio specializzato.

### **Q Use solo filtri originali.**

Così si assicura il funzionamento ottimale.

### Smaltimento del filtro a carbone attivo usato:

I filtri a carbone attivo non contengono sostanze inquinanti. Essi possono essere p. es. smaltiti come rifiuti comuni.

## **Solo per il modello LC918050, LC818050**

### **Uso filtrante:**

La cappa può essere utilizzata anche in funzione filtrante, tuttavia non è consentita la commutazione a ricircolo d'aria del comando.

Nel caso di utilizzo della cappa in funzione filtrante è necessario sostituire i filtri carbone periodicamente. Il grado di saturazione dei filtri carbone è in funzione del tempo di utilizzo della cappa e della tipologia dei cibi cotti. Si raccomanda di sostituire i filtri carbone almeno ogni 3 mesi poiché accumuli di grasso eccessivi possono essere causa di incendi.

## **Pulizia e manutenzione**

**Togliere corrente alla cappa aspirante estraendo la spina di alimentazione, oppure togliendo il fusibile.**

- Quando si lavano i filtri grassi, pulire anche i depositi di grasso sulle parti accessibili della carcassa.  
Con ciò si previene un pericolo d'incendio e si assicura il funzionamento ottimale.
- Per pulire la cappa aspirante usare una soluzione di acqua e detersivo ben calda, oppure un detergente per vetri delicato.
- Non rimovete lo sporco secco aderente graffiandolo, ma ammorbarditelo con un panno umido.
- Non usare prodotti abrasivi o spugne dure.
- Avvertenza:** non usare alcool (spirito) sulle superfici di plastica. Si potrebbero formare zone opache.

**Attenzione!** Arieggiare sufficientemente la cucina, non usare fiamme libere.

**⚠** Pulire i tasti di comando solo con una soluzione di acqua e detersivo delicato e con un panno morbido, umido.

Per i tasti di comando non usare pulitori per acciaio inox.

### **Superfici in acciaio inox:**

- Usare un detergente per acciaio inox delicato, non abrasivo.
- Pulire strofinando solo nel senso della lucidatura.

**⚠** Non pulire le superfici in acciaio inox con spugne dure, né con detergenti contenenti sabbia, soda, acido o cloruro.

## Cambio delle lampade

**1.** Spegnere la cappa aspirante e togliere corrente sfilando la spina di alimentazione, oppure togliendo il fusibile.

**⚠** Le lampadine alogene accese si surriscaldano. Anche alcuni minuti dopo averle spente vi è pericolo di scottature.

**2.** Staccare l'anello della lampada con un cacciavite o simile. Fig. 4.

**3.** Sostituire la lampadina alogena (lampadina alogena commerciale, 12 Volt, max. 20 Watt, attacco G4).

**Attenzione:** portalampada, figura 5.

Per afferrare la lampadina usare un panno pulito.

**4.** Inserire di nuovo l'anello della lampada.

**5.** Ripristinare l'alimentazione elettrica inserendo di nuovo la spina di alimentazione o il fusibile.

**Avvertenza:** se l'illuminazione non funzionasse controllare se le lampadine sono inserite correttamente.

## Regolazione dell'indicazione di saturazione

Se fosse necessaria la commutazione del tipo di funzionamento (a scarico d'aria/a ricircolo d'aria) deve essere cambiata conformemente anche l'indicazione di saturazione per i filtri (vedi istruzioni per il montaggio).

### **Solo per il modello LC918050, LC818050**

#### **Uso filtrante:**

La cappa può essere utilizzata anche in funzione filtrante, tuttavia non è consentita la commutazione a ricircolo d'aria del comando.

## Guasti

**Se nel display compare una  $\bar{z}$  oppure  $\bar{c}$ :**

Vedi capitolo "Filtri e manutenzione".

**Se la cappa aspirante non risponde al comando:**

Togliere tensione alla cappa aspirante per ca. 1 minuto estraendo la spina di alimentazione o disinserendo l'interruttore di sicurezza.  
Quindi inserire di nuovo.

In caso di eventuali chiarimenti o di guasti, rivolgersi al servizio assistenza clienti.

(Vedi elenco dei centri di assistenza).

In caso di chiamata, indicare i dati seguenti:

E-Nr.

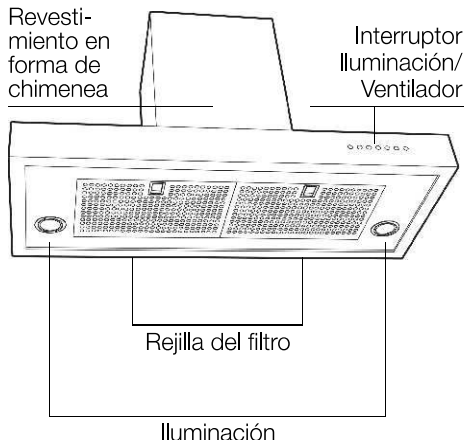
FD

Riportare nello specchietto qui sopra questi dati. Essi si trovano nella targhetta d'identificazione, dopo avere tolto la griglia del filtro, nel vano interno della cappa aspirante.

**⚠ Il produttore delle cappe aspiranti non concede garanzia per reclami che sono da attribuire alla progettazione ed all'esecuzione del percorso dei tubi.**

**Antes de la lectura** se aconseja abrir las últimas páginas con las ilustraciones.

## Descripción del aparato



## Modalidades de funcionamiento

Para ello, es necesario que existan aperturas no bloqueables por las que el aire de combustión pueda renovarse y ventilarse sin dificultad, por ejemplo por puertas, ventanas o cajas murales para la alimentación o evacuación del aire o también pueden tomarse otras otras medidas como por ejemplo instalando cerrojos invertidos o similares.

Cerciorarse de que existe una alimentación suficiente del aire. De lo contrario el aire evacuado se vuelve a utilizar para la admisión y se corre el peligro de intoxicación.

La sola presencia de una caja mural para alimentación o evacuación del aire, sin embargo, no constituye una garantía para la observación de los límites de tolerancia válidos.

Nota: En las consideraciones y valoraciones a este respecto siempre habrá que tener en cuenta todo el conjunto del sistema de ventilación existente en la vivienda. Esta regla no es válida para las cocinas y placas de cocción de gas.

Las campanas extractoras montadas con evacuación del aire interior (sistema de recirculación del aire), dotadas de filtro de carbón activo, pueden funcionar sin ningún tipo de restricción.

## Modalidades de funcionamiento

### Evacuación del aire hacia el exterior:

- El ventilador que incorpora la campana extractora aspira los vapores de la cocina y los evacúa hacia el exterior, haciendolos pasar previamente a través del filtro antigrasa.
- El filtro antigrasa absorbe las partículas sólidas contenidas en los vapores de la cocina.
- La cocina queda así prácticamente libre de grasa y olores.

**Si se utiliza la campana con evacuación del aire al exterior simultáneamente con un hogar dependiente de una chimenea** (por ejemplo calefacciones de gas, gas-oil o carbón, calentadores instantáneos, calentadores de agua), **hay** procurar que exista una suficiente alimentación de aire, necesario para el proceso de combustión del hogar.

Este funcionamiento es posible sin peligro si en el local de emplazamiento del hogar no se sobrepasa la depresión admisible de 4 Pa (0,04 mbaras).

### Evacuación del aire hacia el interior (sistema de recirculación del aire):

- Para trabajar con esta modalidad hay que montar un filtro de carbón activo en la campana extractora (véase el capítulo «Filters y mantenimiento» de las presentes Instrucciones).
- ⚠ El kit de montaje completo, así como los filtros de repuesto, se pueden adquirir en el **comercio especializado**.
- El ventilador que incorpora la campana extractora aspira los vapores de la cocina y los hace pasar a través de los filtros antigrasa y de carbón activo, devolviéndolos a continuación, una vez purificados, a la cocina.
- El filtro antigrasa absorbe las partículas sólidas contenidas en los vapores de la cocina.
- El filtro de carbón activo absorbe el olor.

**⚠** En caso de no montar la campana un filtro de carbón activo, no se pueden absorber los olores producidos durante la preparación de los alimentos.

## Antes de la primera utilización

### Antes de la puesta en marcha inicial del aparato:

- Las presentes instrucciones de servicio son válidas para diferentes modelos de aparato; por ello puede ser posible que se describan detalles y características de equipamiento que no concuerden íntegramente con las de su aparato concreto.
- Esta campana extractora cumple las normas y disposiciones específicas en materia de seguridad.

**Las reparaciones** que fuera necesario efectuar en el aparato sólo podrán ser ejecutadas por técnicos especializados del ramo.

**Las reparaciones ejecutadas de modo erróneo o incorrecto pueden dar lugar a situaciones de serio peligro para el usuario.**

### Placas de cocción de gas / Cocinas de gas

**⚠** No trabajar simultáneamente con todas las zonas de cocción (quemadores) durante un tiempo prolongado (como máximo 15 minutos) ajustadas a su máxima potencia, de lo contrario existe peligro de quemadura en caso de tocar la campana o de ocasionar daños en la misma. En caso de instalar y trabajar la campana por encima de una placa de cocción de gas, hay que ajustar ésta a su máxima potencia en caso de trabajar simultáneamente con tres o más zonas de cocción (quemadores).

Antes de emplear el aparato nuevo deberá leer detenidamente las instrucciones de servicio de la cocina eléctrica.

En ella se facilitan informaciones y consejos importantes para su seguridad personal, así como para el correcto manejo y cuidado de la cocina.

Guarde las instrucciones de servicio y de montaje para un posible propietario posterior.

Este aparato cumple con la Directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos identificada como (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). La directiva proporciona el marco

general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.



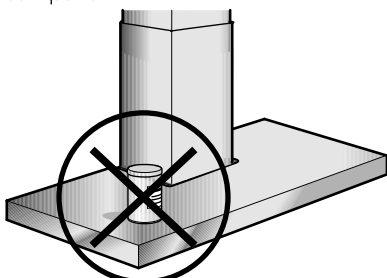
## Antes de la primera utilización

### Advertencias de seguridad

- ⚠ No preparar alimentos o platos flameados directamente debajo de la campana extractora.  
! La grasa acumulada en el filtro antigrasa podría incendiarse por las llamas que suben!
- ⚠ Las llamas de los quemadores de gas de las zonas de cocción deberán encontrarse siempre cubiertas con un recipiente.
- ⚠ El montaje de la campana extractora por encima de hogares para combustibles sólidos (carbón, leña, etc.) sólo está permitido si ésta cumple una serie de condiciones restrictivas (véanse al respecto las instrucciones de montaje de la campana extractora).
- ⚠ Si el aparato presentara daños o desperfectos, no deberá ser utilizado.
- ⚠ La conexión y puesta en marcha del aparato sólo podrán ser efectuadas por un técnico especialista del ramo.
- ⚠ En caso de producirse daños en el cable de conexión del aparato, éste sólo podrá ser sustituido por el fabricante, un técnico especializado del Servicio de Asistencia Técnica Oficial o un técnico especializado del ramo, a fin de evitar situaciones de peligro.
- ⚠ Elimine los envases y el material de embalaje de acuerdo a las normas correspondientes para la protección del medio ambiente (véanse al respecto las instrucciones de montaje de la campana extractora).
- ⚠ La presente campana extractora sólo es adecuada para uso doméstico.
- ⚠ Utilizar la campana extractora sólo con las lámparas de iluminación montadas.
- ⚠ Sustituir inmediatamente las lámparas defectuosas a fin de evitar la sobrecarga de las lámparas restantes.
- ⚠ No usar nunca la campana extractora sin incorporar el filtro antigrasa.
- ⚠ Las grasas y aceites calentados excesivamente pueden inflamarse rápidamente. Por ello los alimentos o platos que requieran grasa o aceite caliente, como por ejemplo patatas fritas, etc., sólo deberán prepararse bajo vigilancia.

⚠ Limpiar a fondo la campana extractora antes de usarla por vez primera.

⚠ No colocar objetos encima de la campana.



# Manejo de la campana extractora

**⚠** La manera más eficaz de absorber los vapores producidos en la cocina durante la preparación de los alimentos es:

- Conectando la campana extractora** al comenzar a trabajar.
- Desconectando la campana extractora** al cabo de unos minutos después de haber concluido los trabajos.

## Señal acústica:

- Al pulsar una tecla se escucha una señal acústica de confirmación.

## Conectar el ventilador:

- Pulsar la tecla **+**.

## Conectar el ventilador:

- Pulsar la tecla **+**.

El ventilador pasa a funcionar con un escalón de potencia superior.

- Pulsar la tecla **-**.

El ventilador pasa a funcionar con un escalón de potencia inferior.

## Ajustar el escalón de potencia del ventilador:

- Pulsar la tecla **0**.

La indicación **0** se apaga al poco tiempo.

**O:**

- Pulsar la tecla de reducción **-** repetidas veces, hasta que el ventilador se desconecte.

La indicación **0** se apaga al poco tiempo.

## Escalón intensivo:

Seleccionando el escalón de funcionamiento intensivo, el ventilador desarrolla su máxima potencia. Este escalón se suele usar sólo durante cortos períodos.

- Pulsar la tecla **+** repetidas veces, hasta que en la pantalla de visualización se ilumine la letra **P**.

- En caso de no desconectar manualmente el escalón intensivo, el ventilador comuta al cabo de 10 minutos automáticamente al escalón de potencia **2**.

## Funcionamiento del ventilador tras su desconexión:

- Pulsar la tecla **→|**.

El ventilador funciona durante 10 minutos en el escalón **1**. En la pantalla de visualización destella un punto. El ventilador se desconecta automáticamente una vez transcurrido dicho período.

## Iluminación:

- Pulsar brevemente la tecla **❖** para activar o desactivar la iluminación.

- La iluminación se puede conectar en cualquier momento, con independencia de que el ventilador funcione o no.

## Solo para el modelo LC97050 Reducción de la intensidad de la iluminación:

Estando activada la iluminación de la campana, la intensidad de la misma se puede reducir pulsando la tecla «Iluminación» durante más de dos segundos.

## Bloqueo del teclado:

Antes de proceder a la limpieza de la campana, las funciones del teclado se pueden bloquear pulsando simultáneamente las teclas **CERO** y **TIMER** (Temporizador) durante más de cinco segundos. El bloqueo se desactiva al cabo de 10 minutos o en caso de volver a pulsar durante cinco segundos las teclas **CERO** y **TIMER** (Temporizador).

## Zona activa del teclado:

Las funciones asociadas a cada tecla se pueden activar también en la línea vertical de las mismas.

## Filtros y mantenimiento

### Filtro antigrasa:

Para retener las partículas de grasa contenidas en el vaho de la cocina se montan filtros metálicos.

Las esterillas de filtro son de metal antiinflamable.

#### ¡Atención!

A medida que crece el grado de saturación de la esterilla de filtro con partículas de grasa, aumenta su inflamabilidad, influyendo negativamente en el funcionamiento de la campana.

#### ¡Importante!:

La limpieza a tiempo de los filtros metálicos, eliminando las partículas de grasa adheridas en el mismo, puede prevenir el peligro de incendio a causa de una acumulación de calor al freír o asar alimentos.

#### Indicación del grado de saturación de grasa del filtro:



Cuando el filtro antigrasa está saturado, en la pantalla de visualización se ilumina el símbolo **-** y se activa la señal acústica. La señal de aviso se desactiva al desconectar el ventilador.

En tal caso deberá limpiarse el filtro de la grasa acumulada.

### Limpieza del filtro antigrasa metálico:

- Los filtros antigrasa metálicos se pueden limpiar en un lavavajillas. Ello puede dar lugar a una ligera decoloración de los mismos.

#### Importante:

No mezclar con la vajilla normal los filtros antigrasa metálicos muy saturados de grasa.

- En caso de limpiar los filtros metálicos a mano, colocar la caja del filtro durante varias horas en una solución detergente (para vajilla) muy caliente, para reblandecer la grasa adherida.  
Limpiarlos a continuación con un cepillo, enjuagarlos bien y dejarlos escurrir.

### Desmontar y montar los filtros antigrasa metálicos:

**¡Atención!** Las lámparas halógenas tienen que estar desconectadas y frías.

1. Presione los cerrojos de los filtros antigrasa y retirelos tirando hacia abajo. Fig. 1.
2. Limpie los filtros.
3. Montar los filtros limpios en su sitio.
4. **Borrar la **-** de la pantalla de visualización.**

- Pulse dos veces consecutivas la tecla **0**. Se activa la señal acústica de aviso y aparece en la pantalla de visualización la letra **-**.

# Filtros y mantenimiento

## Filtro de carbón activo:

Para retener los olores durante el funcionamiento de la campana extractora con evacuación del aire al interior (recirculación del aire).

### Indicación del grado de saturación de grasa del filtro:



Cuando el filtro de carbón activo está saturado, en la pantalla de visualización se ilumina la letra **L** y se activa la señal acústica. La señal de aviso se desactiva al desconectar el ventilador.

En tal caso deberá sustituirse el filtro de la grasa acumulada.

### Montar el filtro:

**¡Atención!** Las lámparas halógenas tienen que estar desconectadas y frías.

1. Desmontar los filtros antigrasa (véase a este respecto el capítulo «Desmontar y montar los filtros antigrasa metálicos»).

2. Montar el filtro de carbón activo. Fig. 2.

3. Levante levemente el filtro de carbón activo por la parte delantera y gire los cierres 90°. Fig. 3.

4. Montar los filtros antigrasa (véase al respecto el capítulo «Desmontar y montar los filtros antigrasa metálicos»).

5. Borrar la **L** de la pantalla de visualización.

Pulse dos veces consecutivas la tecla **0**. Se activa la señal acústica de aviso y aparece en la pantalla de visualización la letra **L**.

### Desmontar el filtro de carbón activo:

**¡Atención!** Las lámparas halógenas tienen que estar desconectadas y frías.

1. Desmontar los filtros antigrasa.

2. Gire los cierres 90° y retire el filtro de carbón activo deslizándolo hacia abajo. Fig. 3.

3. Montar los filtros antigrasa.

## Sustituir el filtro de carbón activo:

El filtro de carbón activo puede adquirirse en el COMERCIO ESPECIALIZADO).

Utilizar sólo filtros originales del Fabricante.

De este modo se cumplen las normas y disposiciones de seguridad vigentes, asegurando un funcionamiento óptimo.

## Evacuación del filtro de carbón activo usado:

Los filtros de carbón activo no incorporan ningún tipo de material o substancia tóxica o nociva. Por esta razón pueden evacuarse conjuntamente con los desechos domésticos (cubo de basura).

## Solo para el modelo LC918050, LC818050

### Funcionamiento con evacuación del aire al interior (recirculación del aire):

La campana extractora también es adecuada para el funcionamiento con evacuación del aire al interior (recirculación del aire), aunque la modalidad de funcionamiento no es modificable.

En caso de utilizar la campana en la modalidad de evacuación del aire al interior, es necesario sustituir periódicamente el filtro de carbón. El grado de saturación de los filtros de carbón depende del tiempo que se haya usado la campana en la modalidad de evacuación del aire al interior y de los alimentos cocinados. Se aconseja sustituir los filtros de carbón como mínimo cada tres meses a fin de evitar el peligro de inflamación de las partículas de grasa acumuladas.

## Limpieza y cuidados

### Desconectar la campana extractora de la red eléctrica extrayendo el cable de conexión de la toma de corriente o a través del fusible.

- ❑ Al limpiar los filtros antigrasa, limpiar la grasa acumulada en los puntos accesibles del cuerpo de la campana extractora. De este modo se previene el peligro de que se inflamen los restos de grasa antiguos y la campana conserva óptimo funcionamiento.
- ❑ Utilizar una solución de agua y agente lavavajillas de uso corriente caliente para limpiar la campana extractora.
- ❑ En caso de suciedad más resistente y fuertemente acumulada, utilizar un agente limpiacristales suave.
- ❑ No rascar la suciedad reseca acumulada. Reblanándezcala primero aplicando sobre la misma un paño húmedo. No utilizar agentes o esponjas abrasivos.
- ❑ **Atención:** No limpiar las superficies y elementos de plástico con alcohol de quemar, dado que podrían producirse zonas o puntos de color mate.

**Atención:** Procurar una buena ventilación de la cocina. ¡No trabajar con llamas abiertas!

⚠ Luminoso: Limpiar los mandos aplicando sólo una solución de agua y lavavajillas manual sobre un paño suave y húmedo.

¡No emplear agentes de limpieza de acero inoxidable!

### Superficies de acero inoxidable:

- ❑ Usar un limpiador para acero inoxidable suave, no abrasivo.
- ❑ Limpiar el metal sólo en dirección al pulido.

⚠ ¡No limpiar las superficies de acero inoxidable con esponjas abrasivas! ¡No emplear detergentes que contengan arena, sosa, ácidos o cloruro!

## Sustituir las lámparas

1. Desconectar la campana extractora de la red eléctrica, extrayendo el cable de conexión de la toma de corriente o a través del fusible.

⚠ Las lámparas halógenas alcanzan durante su funcionamiento unas elevadas temperaturas. Por ello existe peligro de quemaduras incluso algún tiempo después de haberlas desconectado.

2. Extraer el cristal protector del emplazamiento con ayuda de un destornillador o cualquier objeto semejante. Fig. 4.
3. Sustituir la lámpara halógena por una lámpara halógena corriente, 12 V, máx. 20 W, base G 4).

**Atención:** Portalámparas con acoplamiento de clavijas, véase Fig. 5. Para retirar la lámpara, sujetarla con un paño limpio.

4. Colocar el cristal protector en su emplazamiento y encajarlo.
5. Restablecer la alimentación de corriente introduciendo el cable de conexión en la toma de corriente o a través del fusible.

**Advertencia:** En caso de no funcionar la iluminación de la campana, verificar si se han montado las lámparas correctas.

## Ajustar la indicación del grado de saturación del filtro

En caso de que fuera necesario modificar la modalidad de funcionamiento de la campana extractora de evacuación del aire al exterior a evacuación del aire al interior, hay que modificar también la indicación del grado de saturación del filtro, adaptándolo a los filtros usados (véanse al respecto las instrucciones de montaje).

### **Solo para el modelo LC918050, LC818050**

#### **Funcionamiento con evacuación del aire al interior (recirculación del aire):**

La campana extractora también es adecuada para el funcionamiento con evacuación del aire al interior (recirculación del aire), aunque la modalidad de funcionamiento no es modificable.

## Averías y perturbaciones

### **En caso de que en la pantalla de visualización aparezcan las letras E o L:**

- Véase al respecto el capítulo «Filtros y mantenimiento».

### **En caso de no poder accionar los mandos ni activar las funciones de la campana extractora:**

- Dejar la campana sin corriente durante aproximadamente 1 minuto extrayendo el enchufe de la toma de corriente o desconectando el fusible de la red. Conectar a continuación la campana extractora.

En caso de consultas o averías de la campana extractora, no dude en llamar al Servicio de Asistencia Técnica.

(Véase al respecto la lista con las delegaciones y distribuidores oficiales).

Para cualquier consulta deberán indicarse los números de producto y de fabricación:

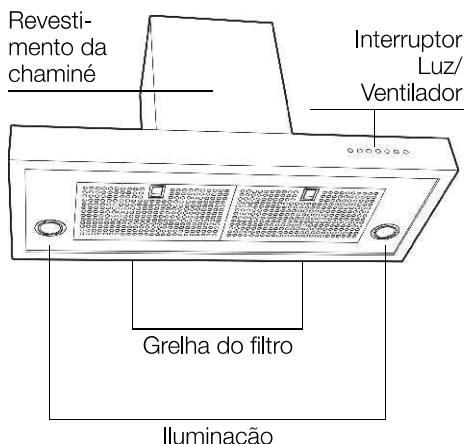
Nº E	FD
------	----

Anote los números correspondientes a su aparato en los espacios correspondientes. Los números figuran en la placa de características, a la que se accede tras desmontar la rejilla del filtro dentro de la campana extractora.

**⚠ Las reclamaciones atribuibles o relacionadas con la planificación y ejecución de la instalación de las tuberías de la campana extractora, no están cubiertas por el servicio de garantía del fabricante.**

**Antes de iniciar a leitura destas instruções,**  
queira desdobrar as últimas páginas com ilustrações.

## Descrição do aparelho



## Tipos de funcionamento

### Funcionamento com exaustão:

- ❑ O ventilador do exaustor aspira os vapores da cozinha e, através do filtro de gordura, encaminha-os para o ar livre.
- ❑ O filtro de gordura retém as partículas gordurosos dos vapores da cozinha.
- ❑ A cozinha mantém-se livre de gorduras e cheiros.

**Se o exaustor funcionar com exaustão, o funcionamento simultâneo de aparelhos dependentes de uma chaminé (como por ex. aquecedores a gás, óleo ou carvão, esquentadores e acumuladores) tem que ser garantida a renovação do ar necessário, para a combustão perfeita dos aparelhos antes referidos.**

É possível um funcionamento sem qualquer perigo, se não for ultrapassada a depressão de 4 Pa (0,04 mbar) no local de instalação dos aparelhos de queima.

## Tipos de funcionamento

Isto pode ser conseguido se o ar necessário à combustão puder ser reposto, através de aberturas não fecháveis, p. ex. em portas, janelas e em ligação com caixas murais de alimentação ou de saída de ar, ou ainda através doutras medidas técnicas, como trancagem recíproca ou semelhantes.

**Se a renovação de ar fresco não for suficiente, existe o perigo de envenenamento, provocado pelo retorno dos gases provenientes da combustão.**

Uma caixa mural de entrada/saída de ar não garante, por si só, o cumprimento do valor limite.

Nota: Na avaliação tem que ser considerada sempre a necessidade global de ventilação da habitação.

No funcionamento de aparelhos de cozinhar, como por ex. placas e fogões a gás, esta regra não se aplica.

Se o exaustor funcionar com circulação de ar – com filtro de carvão activo – não há qualquer tipo de limitação.

### Funcionamento com circulação de ar:

- ❑ Neste caso, tem que ser montado um filtro de carvão activo (ver Filtro e Manutenção).

**⚠ O jogo completo de montagem, bem como os filtros de substituição, podem ser adquiridos nos nossos Serviços Técnicos.**

- ❑ O ventilador do exaustor aspira os fumos da cozinha e reencaminha o ar para a cozinha, depois de limpo pelo filtro de gordura e de carvão activo.
- ❑ O filtro de gordura retém os componentes gordurosos dos vapores da cozinha.
- ❑ O filtro de carvão activo retém as substâncias com cheiro.

**⚠ Se não for instalado o filtro de carvão activo, não podem ser eliminadas as partículas de cheiro existentes nos vapores da cozinha.**

## Antes da primeira utilização

### Indicações importantes:

- ❑ Estas instruções de serviço aplicam-se a vários modelos de aparelhos.  
É, por isso, possível que se encontrem descritas várias características de equipamento que não dizem respeito ao seu aparelho.
  - ❑ Este exaustor corresponde às normas de segurança para este tipo de aparelhos.  
As **reparações** só devem ser efectuadas por pessoal especializado.
- Reparações inadequadas podem a carretar perigos vários para o utilizador.**

### Placas a gás / fogões a gás

**⚠** Não utilize, simultaneamente, todos os queimadores a gás durante um longo período de tempo (máx. 15 minutos) com a potência máxima, pois, existe o perigo de queimaduras ao tocar na superfície do aparelho ou o perigo de serem causados danos no exaustor.

Caso o exaustor funcione sobre uma placa a gás, o mesmo tem que estar ligado na potência máxima, se estiverem a funcionar três ou mais queimadores.

- ❑ Antes de utilizar o novo aparelho, deverá ler com atenção estas instruções de serviço.  
Delas constam informações importantes para a sua segurança, bem como sobre a utilização e manutenção do aparelho.
- ❑ Guarde as instruções de serviço e de montagem em lugar seguro, para a eventualidade de o aparelho ter um outro dono.
- ❑ Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment – WEEE). A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados-Membros da União Europeia.



## Antes da primeira utilização

### Instruções de segurança

⚠ Não flamejar alimentos por baixo do exaustor.

! Perigo de incêndio do filtro de gordura, devido à subida da chama.

⚠ Os queimadores têm que estar sempre cobertos com os recipientes de cozinhar.

⚠ O funcionamento do exaustor por cima de um aparelho de queima para combustíveis sólidos (carvão, madeira e similares) só é possível com limitações (ver Instruções de montagem).

⚠ Se o aparelho apresentar qualquer dano, não o deverá pôr em funcionamento.

⚠ A ligação e a colocação em funcionamento só devem ser efectuadas por um técnico.

⚠ Se o cabo de ligação deste aparelho estiver danificado, ele terá que ser substituído pelo fabricante, pelos seus Serviços Técnicos ou, ainda, por uma pessoa qualificada, a fim de se evitarem situações de perigo para o utilizador.

⚠ Providenciar a reciclagem adequada do material da embalagem (ver Instruções de Montagem).

⚠ Este exaustor só deve ser aplicado para fins domésticos.

⚠ O exaustor só deve funcionar com as lâmpadas colocadas.

⚠ As lâmpadas fundidas devem ser imediatamente substituídas, para evitar a sobrecarga das outras lâmpadas.

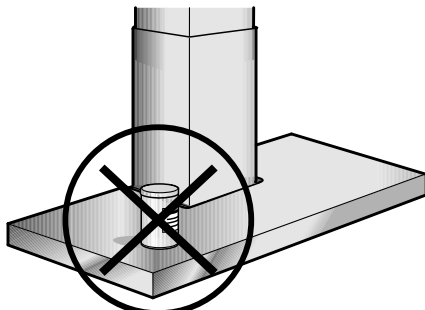
⚠ O exaustor não deve funcionar sem o filtro de gordura.

⚠ Gordura ou óleo sobreaquecidos podem incendiar-se facilmente.

Sempre que preparar alimentos com gordura ou óleo, por ex. batatas fritas, deverá, por isso, manter-se vigilante.

⚠ Limpar bem o exaustor, antes da primeira colocação em funcionamento.

⚠ Não colocar quaisquer objectos sobre o exaustor.



## Comandos do exaustor

**⚠️** Os vapores da cozinha são eliminados de forma mais eficaz:

- se o exaustor for ligado** no início do cozinhado.
- se o exaustor for desligado** só alguns minutos, depois de terminado o cozinhado.

### Sinal acústico:

- Premindo qualquer tecla, soa um sinal de confirmação.

### Ligar o exaustor:

- Premir a tecla **+**.

### Regulação da fase de exaustão pretendida:

- Premir a tecla **+**.  
O exaustor comuta para a fase imediatamente superior.
- Premir a tecla **-**.  
O exaustor comuta para a fase imediatamente inferior.

### Desligar o exaustor:

- Premir a tecla **0**.  
A indicação **■** apaga-se, passado pouco tempo.

Ou:

- Premir a tecla **-** até que o desligue.  
A indicação **■** apaga-se, passado pouco tempo.

### Fase intensiva:

Com a fase intensiva obtém-se o rendimento máximo. Ela só é necessária por curtos períodos de tempo.

- Premir a tecla **+** até que a indicação **■** fique iluminada.
- Se a fase intensiva não for desligada manualmente, o exaustor, após 10 minutos comuta automaticamente para a fase **■**.

### Funcionamento do exaustor com descomutação automática:

- Premir a tecla **→**.  
O exaustor funciona durante 10 minutos na fase **↓** e na indicação está um ponto a piscar. Depois o exaustor desliga automaticamente.

### Iluminação:

- Premir, por breves instantes, a tecla **•**, para ligar e desligar.
- A iluminação pode ser utilizada em qualquer momento, mesmo se o exaustor estiver desligado.

### Regulação da intensidade da luz **LC97050**:

Se a luz estiver acesa e a tecla luz for premida durante mais de 2 segundos, é possível alterar a intensidade da luz.

### Bloqueio de funções das teclas:

Antes de iniciar a limpeza do exaustor, é possível bloquear as funções das teclas, premindo, simultaneamente, durante 5 segundos, as teclas **ZERO** e **TIMER**. O bloqueio mantém-se durante 10 minutos ou até que as teclas **ZERO** e **TIMER** voltem a ser premidas simultaneamente, durante 5 segundos.

### Zona activa do teclado:

A função de cada tecla pode, também, ser activada sobre a linha vertical da tecla.

# Filtros e manutenção

## Filtro de gordura:

Para retenção das partículas de gordura existentes nos vapores da cozinha são utilizados filtros metálicos.

A malha do filtro é de metal não inflamável.

### Atenção:

Em caso de saturação do filtro com resíduos gordurosos, aumentam as possibilidades de inflamação do mesmo e a função do aparelho pode ser prejudicada.

### Importante:

A limpeza atempada do filtro evita o perigo de incêndio que se pode verificar com a concentração de calor proveniente de fritos ou assados.

### Indicação de saturação:



Em caso de saturação do filtro de gordura, a indicação  ilumina-se e soa um sinal. Com o desligar da ventilador, também o sinal é desligado.

Neste caso os filtros devem ser imediatamente limpos.

### Limpeza dos filtros metálicos:

- A limpeza destes filtros pode ser feita na máquina de lavar loiça. Com este processo pode verificar-se uma ligeira alteração na cor dos filtros.

### Importante:

Os filtros de metal muito saturados não devem ser lavados conjuntamente com a outra loiça.

- Se a limpeza for feita manualmente, colocar primeiro os filtros numa solução de água quente com detergente. Passado algum tempo, escovar os filtros com uma escova própria e, depois, enxugá-los e secá-los bem.

### Desmontar e montar os filtros metálicos:

**Atenção:** As lâmpadas de halogéneo têm que estar desligadas e frias.

1. Premir os puxadores junto aos filtros de gordura e abrir os filtros. Fig. 1.
2. Limpar os filtros metálicos.
3. Recolocar os filtros lavados.
4. Apagar a indicação .

- Premir 2 vezes seguidas a tecla 0. Soa um sinal e a indicação  apaga-se.

## Filtro de carvão activo:

Para reter os cheiros no funcionamento com circulação de ar.

### Indicação de saturação:



Em caso de saturação do filtro de carvão activo, a indicação  ilumina-se e soa um sinal.

Com o desligar da ventilador, também o sinal é desligado.

Neste caso o filtro de carvão activo deve ser imediatamente substituído.

### Montagem:

**Atenção:** As lâmpadas de halogéneo têm que estar desligadas e frias.

1. Desmontar os filtros de gordura (Ver Desmontagem e montagem dos filtros metálicos de gordura).
2. Aplicar o filtro de carvão activo. Fig. 2.
3. Elevar à frente o filtro de carvão activo e rodar os fechos 90°. Fig. 3.
4. Montar os filtros de gordura (Ver Desmontagem e montagem dos filtros metálicos de gordura).
5. Apagar a indicação .

- Premir 2 vezes seguidas a tecla 0. Soa um sinal e a indicação  apaga-se.

### Desmontagem:

**Atenção:** As lâmpadas de halogéneo têm que estar desligadas e frias.

1. Desmontar o filtro de gordura.
2. Rodar os fechos 90° e retirar o filtro de carvão activo para baixo. Fig. 3.
3. Recolocar o filtro de gordura.

### Substituição do filtro de carvão activo:

- O filtro de carvão activo pode ser adquirido nos Serviços Técnicos.
- Utilizar apenas filtros originais. Só assim é garantido um funcionamento optimizado do aparelho.

### Reciclagem do filtro de carvão activo velho:

- Os filtros de carvão activo não têm quaisquer substâncias nocivas. Por isso eles podem ser reciclados como lixo residual.

## Filtrar versão LC918050, LC818050:

A capa también pode ser usada para filtrar versão. Mas não é possível mudar o modo operativo. Se a capa é usada em filtrar versão, é necessário substituir periodicamente os filtros de carbono. O nível de saturação de filtros de carbono depende do tempo que a capa é usada em filtrar versão e do tipo de alimentos cozinhados. E' recomendado substituir os filtros de carbono tre meses pelo menos para evitar que a graxa acumulada possa causar fogo.

## Limpeza e manutenção

**Desligar o exaustor da corrente, desligando a ficha da tomada, o fusível ou o disjuntor.**

- Quando limpar os filtros de gordura, deverá também limpar as zonas acessíveis do aparelho, onde existirem depósitos de gordura. Evita-se assim, o perigo de incêndios e o mau funcionamento do aparelho.
- Para limpar o exaustor, utilizar uma solução de água quente e detergente ou um detergente suave para janelas.
- Não raspar sujidades secas acumuladas, devendo, sim, amolecê-las com um pano húmido.
- Não utilizar produtos ácidos ou escovas ríjas.
- Nota:** Não aplicar álcool sobre as superfícies sintéticas pois isto pode provocar manchas.

**Atenção:** Arejar suficientemente a cozinha e não fazer chamas livres.

**⚠** As teclas de comando devem ser limpas com uma solução de água com um detergente suave e um pano macio e húmido.

Não aplicar, nas teclas de comando, produtos para limpeza de inox.

### Superfícies de aço inox:

- Utilizar um produto para inox suave e não abrasivo.
- Limpar apenas no sentido do polimento.

**⚠** As superfícies de inox não devem ser limpas com produtos abrasivos ou com teor de soda, ácidos ou cloretos.

## Substituição das lâmpadas

1. Cortar a alimentação de corrente ao exaustor, desligando a ficha da tomada ou os fusíveis.

**⚠** As lâmpadas de halogéneo ficam muito quentes, quando em funcionamento. Mesmo pouco tempo de depois de ligadas, há perigo de queimaduras.

2. Retirar o aro da lâmpada com a ajuda de uma chave de parafusos ou similar. Fig. 4.

3. Substituir a lâmpada de halogéneo (lâmpada de halogéneo corrente no mercado, 12 Volt, máx. 20 Watt, casquilho G4).

**Atenção:** Suporte de encaixe. Utilizar um pano limpo, para segurar na lâmpada.

4. Voltar a encaixar o aro da lâmpada.

5. Restabeleça a alimentação de corrente ao exaustor, voltando a ligar a ficha à tomada ou os fusíveis.

**Nota:** Se a iluminação não funcionar, deverá verificar, se a lâmpada está bem encaixada.

## Regulação da indicação de saturação

Se for necessário proceder à modificação do tipo de funcionamento (exaustão/circulação de ar), também a indicação de saturação para o filtro tem que ser alterada em conformidade (ver instruções de montagem).

### Filtrar versão LC918050, LC818050:

A capa também pode ser usada para filtrar versão. Mas não é possível mudar o modo operativo.

## Anomalias

**Se na indicação aparecer um  $\bar{z}$  ou um  $\bar{L}$ :**

- Ver o capítulo "Filtros e Manutenção".

**Se não for possível utilizar o exaustor:**

- Desligar o exaustor da corrente eléctrica durante 1 minuto, retirando a ficha da tomada ou desligando o fusível. Depois volte a ligar o aparelho à corrente.

Para mais informações ou em caso de avaria consulte os nossos Serviços Técnicos.

(Ver índice em anexo).

Quando recorrer aos Serviços Técnicos indique por favor:

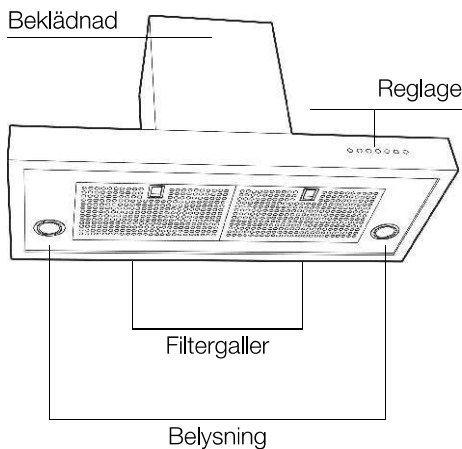
Nr de Produto	Data de fabrico
---------------	-----------------

Registe estes números nos campos acima. Eles constam da chapa de características que encontrará no interior do aparelho, após retirar a armação do filtro.

**⚠ O fabricante do exaustor não assume qualquer responsabilidade nas reclamações atribuídas ao planeamento e instalação da tubagem.**

Vik ut uppslaget med bilder längst bak och titta på dem samtidigt **som du läser texten**.

## Beskrivning av fläkten



## Olika arbetssätt

### Frånluft:

- Fläkten suger upp köksöset som leds ut i det fria via fettfiltret.
- Fettfiltret binder de beståndsdelar av köksöset som innehåller fett.
- Köket hålls i stort sett fritt från fett och os.

**⚠ Om fläkten används samtidigt med eldstad som är beroende av luften i rummet (t.ex. gas-, olje- eller kolugn, varmvattenberedare) måste det finnas tillräcklig mängd förbränningssluft för resp. ugn.**

Det är ingen fara om ugnen ifråga står i ett rum där undertrycket inte överskrider 4Pa (0,04 mbar).

## Olika arbetssätt

Detta kan man uppnå om förbränningsslussen leds genom öppningar som inte går att stänga, t.ex. i dörrar, fönster och i kombination med öppningar för tilluft/frånluft i väggar eller med andra tekniska åtgärder.

**Om inte tillräcklig mängd tilluft tillförs finns det risk för förgiftning pga att oförbrända gaser sugs tillbaka in i rummet.**

Enbart ett hål i väggen för tilluft och frånluft är inte tillräckligt för att värdena ska hamna inom tillåtna gränser.

Observera att du vid beräkningen alltid måste utgå ifrån hela våningens ventilation. Denna regel gäller inte för spisar, t.ex. spishällar och gasspisar.

Om du använder spisfläkt med kolfilter gäller inte ovanstående reservationer.

### Med kolfilter:

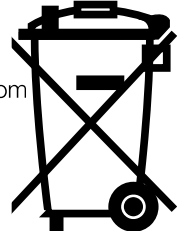
- I detta fall är ett kolfilter monterat (se avsnittet Filter och skötsel).  
**⚠** Komplett monteringsset samt nya filter finns att köpa i **fackhandeln**.
  - Fläkten suger upp köksöset som leds genom kolfiltret där det renas och sedan leds tillbaka till köket igen.
  - Fettfiltret binder de beståndsdelar av köksöset som innehåller fett.
  - Kolfiltret binder luktämnen.
- ⚠** Om inget kolfilter monteras kan inte heller luktämnen i köksöset bindas.

## Före första användningen

### Obs!

- ❑ Denna bruksanvisning gäller för flera olika varianter av ugnen. Därför kan det tänkas att här finns beskrivningar av utrustning och funktioner som inte finns på just din ugn.
- ❑ Denna spisfläkt är godkänd enligt gällande bestämmelser.  
**Reparationer** får endast utföras av fackman.  
**Reparationer som inte utförs på ett sakkunnigt sätt kan innehåra stor fara för användaren.**

- ❑ Läs noga igenom hela bruksanvisningen innan ugnen används första gången. Här finns viktig information om säkerhet, användning, skötsel och vård.
- ❑ Spara bruks- och monteringsanvisningen till den som ev. övertar ugnen efter dig.
- ❑ Denna anhet är märkt i enlighet med der europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment – WEEE).



Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

### Gashällar / gasspisar

- ⚠** Ha inte alla gasplattor på samtidigt under en längre tid (max. 15 minuter) i högsta läge eftersom det då finns risk för brännskador om man råkar röra vid fläktens hölle resp. kan fläkten skadas. Om tre eller flera gasplattor samtidigt är påslagna måste fläkten ställas in på maxläge.

## Före första användningen

### Säkerhetsanvisningar

⚠ Flambera inte under spisfläkten.

⚠ Lågorna kan göra att fettfiltren börjar brinna.

⚠ Gasspisens lågor måste vara helt täckta av tillagningskärlen.

⚠ Spisfläkten får bara under vissa omständigheter installeras över eldstad som drivs med fast bränsle (kol, trä o.dyl.). (Se närmare anvisningar i monteringsanvisningen.)

⚠ Använd aldrig fläkten utan att lamporna sitter iskruvade.

⚠ Defekta lampor bör genast bytas. Detta för att undvika att resterande lampor blir överbelastade.

⚠ Använd aldrig spisfläkten utan fettfilter.

⚠ Överhettat matfett och olja kan lätt självantändas. Håll därför alltid arbetsplatsen under uppsikt vid tillagning av maträster med fett eller olja, t.ex. pommes frites.

⚠ Ugnen får inte användas om den är skadad.

⚠ Installation och idriftsättande får endast utföras av fackman.

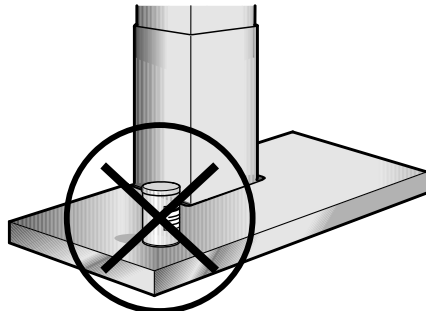
⚠ Om anslutningsledningen skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller service eller av annan fackman. Detta för att undvika fara.

⚠ Se till att förpackningsmaterialet tas om hand på ett för miljön rätt sätt (se monteringsanvisningen).

⚠ Denna fläkt är endast avsedd användas i ett normalt hushåll.

⚠ Rengör fläkten noggrant före första användningen.

⚠ Ställ aldrig föremål på fläkten.



## Så används fläkten

**⚠** Köksöset avlägsnas mest effektivt om du:

- Startar fläkten** i samband med att du börjar tillagningen.
- Stänger av fläkten** först några minuter efter det att du lagat färdigt maten.

### Ljudsignal:

- Ett tryck på en tangent bekräftas med en ljudsignal.

### Start:

- Tryck på tangenten **+**.

### Ställa in önskad fläkhastighet:

- Tryck på tangenten **+**. Fläkhastigheten ökas ett steg.
- Tryck på tangenten **-**. Fläkhastigheten sänks ett steg.

### Stopp:

- Tryck på tangenten **0**. Efter en kort stund slocknar **0** i teckenrutan.

eller:

- Tryck upprepade gånger på tangenten **-** tills fläkten stängs av. Efter en kort stund slocknar **0** i teckenrutan.

### Intensivläge:

I intensivläget arbetar fläkten på högsta effekt. Detta läge behövs endast under kort tid.

- Tryck upprepade gånger på tangenten **+** tills det står **P** i teckenrutan.
- Om du inte manuellt stänger av intensivläget kommer fläkten automatiskt att efter 10 minuter koppla ned till hastighet **2**.

### Stopp med eftersläp:

- Tryck på tangenten → .

Under 10 minuter arbetar nu fläkten i hastighet **1**. I teckenrutan blinkar en punkt. Därefter stängs fläkten automatiskt av.

### Belysning:

- Tryck helt kort på tangenten **8** för att tända resp. släcka belysningen.
- Belysningen kan tändas även om fläkten är avstängd.

### Dimmerfunktion LC97050:

Om knappen Belysning hålls intryckt minst 2 sekunder och belysningen är påslagen, kan ljusets intensitet regleras.

### Spärra knapparna:

När fläkten ska rengöras kan du spärra knapparna på följande sätt: Håll knapparna **NOLL** och **TIMER** samtidigt intryckta 5 sekunder. Spärren är på under 10 minuter eller tills du åter håller knapparna **NOLL** och **TIMER** samtidigt intryckta i 5 sekunder.

### Aktiv knappzon:

Det går även bra att trycka på den vertikala linje som hör till varje knapp när knappen ska aktiveras.

# Filter och skötsel

## Fettfilter:

**Metallfettfiltret binder de beståndsdelar av köksöset som innehåller fett.**

Filtermattorna består av obrännbar metall.

### Obs!

Allt eftersom filtret fylls med fetthaltiga ämnen ökar risken för antändning. Dessutom påverkas fläktens sugeffekt negativt.

### Viktigt:

Genom att i god tid byta till ny filtermatta förebyggs risken för brand i samband med fritering eller stekning.

### Ljus- och ljudsignal när filtret behöver rengöras:



Fettfiltret behöver rengöras när ljussignalen - tänds och en ljudsignal hörs.

När du stänger av fläkten stängs även ljudsignalen av. Rengör nu filtren.

Rengör filtren senast då.

## Metallfettfilter:

Filtren kan rengöras i diskmaskin. Eventuellt kan metallen då missfärgas något.

### Viktigt!

Diska inte starkt nedsmutsade filter tillsammans med annat porslin.

Vid handdisk: Låt filtren först ligga i blöjt i hett diskvattnet. Borsta dem därefter ordentligt, skölj och låt dropptorka.

## Ta ut /sätta tillbaka metallfettfilter:

**Obs!** Halogenlamporna måste vara släckta och kalla.

1. Tryck in filtrens låsbyglar och fäll ned filtren. Se bild 1.

2. Rengör filtren.

3. Sätt tillbaka filtren.

### 4. Ta bort - i teckenrutan.

Tryck 2 ggr efter varandra på tangenten **0**. En ljudsignal hörs och symbolen - släcks.

## Kolfilter:

**Kolfiltret binder luktämnen.**

### Ljus- och ljudsignal när filtret behöver bytas:



Kolfiltret behöver bytas när ljussignalen - tänds och en ljudsignal hörs.

När du stänger av fläkten stängs även ljudsignalen av. Byt nu till nytt filter.

Byt till nytt filter senast då.

### Sätta in nytt kolfilter:

**Obs!** Halogenlamporna måste vara släckta och kalla.

1. Ta ut fettfiltren  
(enligt tidigare beskrivning).

2. Sätt in nytt kolfilter Se bild 2.

3. Lyft kolfiltret fram till och vrid låsbrickorna 90° enligt bild 3.

4. Sätt tillbaka fettfiltren  
(enligt tidigare beskrivning).

### 5. Ta bort - i teckenrutan.

Tryck 2 ggr efter varandra på tangenten **0**. En ljudsignal hörs och symbolen - släcks.

## Ta ut gammalt kolfilter:

**Obs!** Halogenlamporna måste vara släckta och kalla.

1. Ta ut fettfiltren.

2. Vrid låsbrickorna 90° och ta ut kolfiltret nedåt. Se bild 3.

3. Sätt tillbaka fettfiltren.

## Byte av kolfilter:

Nya kolfilter finns att köpa i fackhandeln.

### **Använd endast originalfilter.**

Originalfilter är en garanti för att fläkten ska fungera optimalt.

## Det gamla kolfiltret:

Kolfilter innehåller inga giftiga eller skadliga ämnen. De kan därför slängas med övriga kökssopor.

## Drift med kolfilter LC918050, LC818050:

Fläkten även drivas med kolfilter. Det är dock inte möjligt ändra driftsätt.  
Om fläkten används för drift med kolfilter, måste kolfiltret bytas med jämma mellanrum. Hur fort fyllda kolfilter blir beror på hur ofta fläkten används och vilken typ av mat som tillagas. Vi rekommenderar att kolfilter byts minst var 3:e månad för att undvika risken för bränder, som kan orsakas av för mycket fett.

## Rengöring och skötsel

### Dra alltid först ut sladden ur vägguttaget eller skruva ur säkringen.

- Rengör de delar av fläkten du kommer åt i samband med rengöringen av fettfiltren. Därigenom förebygger du risken för bränder samtidigt som fläkten kan fungera optimalt.
- Använd varmt vatten med diskmedel i eller milt fönsterrengöringsmedel.
- Skrapa inte av smuts som fastnat utan blötlägg det med våt trasa.
- Använd inga starka rengöringsmedel eller skursvampar som kan repa ytan.
- Ons!** Använd inte lösningsmedel (t.ex. T-sprit) på plastytter eftersom de kan ge upphov till matta fläckar.  
**Var försiktig!** Ventilera köket ordentligt. Ha ingen öppen eld i närheten.

**⚠** Tangenterna rengörs med mjuk trasa fuktad i milt diskvattnen. Tangenterna är av plast. Använd därför aldrig rengöringsmedel för rostfritt i samband med rengöringen.

### Ytor i rostfritt stål:

- Använd ett milt rengöringsmedel utan repande effekt avsett för rostfritt stål.
  - Ytorna rengörs i slipriktningen.
- ⚠** Använd inte svampar som kan repa ytor i rostfritt stål och inte heller putsmedel innehållande sand, soda, syra eller klorider.

## Byta lampor

1. Stäng av fläkten. Gör därefter fläkten strömlös antingen genom att dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller vrida ur säkringen till fläkten.

**⚠️** Halogenlampor blir mycket heta när de lyser. Det finns risk för brännskador en lång stund efter det att de stängts av.

2. Lossa ringen runt lampan med hjälp av en skruvmejsel e.dyl. enligt bild 4.

3. Byt till ny halogenlampa (finns att köpa i handeln, 12 volt, max. 20 watt, sockel G4).

**Obs!** Ta i lampan som på bild 5.

Ta inte i lampan med fingrarna utan använd en ren handduk.

4. Sätt tillbaka lampringen.

5. Sätt tillbaka stickkontakten i vägguttaget resp. vrid åter i säkringen.

**Obs!** Om belysningen inte då fungerar, kontrollera att du satt fast lamporna på rätt sätt.

## Ställa in ljud- och ljussignalen som anger rengöring/byte av filter

Om det blir nödvändigt att ändra driftsättet (frånluft/med kolfilter) måste även ljud- och ljussignalen som anger att det är dags att rengöra fettfilter resp. dags att byta kolfilter ändras (se monteringsanvisningen).

### Drift med kolfilter LC918050, LC818050:

Fläkten även drivas med kolfilter. Det är dock inte möjligt ändra driftsätt.

## Råd vid fel

### Om det i teckenrutan står **—** eller **—**:

Se avsnittet "Filter och skötsel".

### Om fläkten inte fungerar:

Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen. Vänta ca. 1 minut och sätt därefter tillbaka stickkontakten i vägguttaget resp. skruva åter i säkringen. Starta fläkten på nytt.

Ta kontakt med en serviceverkstad vid ev. frågor eller vid fel på fläkten.

(Se förteckningen över serviceverkstäder).

Uppge uppgifterna nedan vid kontakt med serviceverkstad:

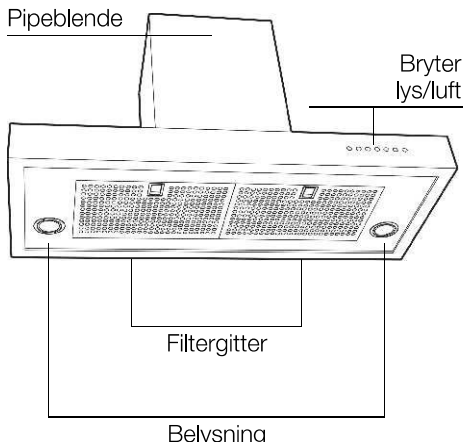
E-nr.	FD
-------	----

Fyll i uppgifterna från typskylten redan nu i fältet ovan. Om du tar ut fettfiltren syns typskylten inuti fläkten.

**⚠️** Tillverkaren av fläkten har inget garantiansvar för reklamationer som kan hänpöras till hur rördragningen planerats och utförts.

**Før du leser** bruksanvisningen må du brette ut de siste sidene med bilder.

## Apparatbeskrivelse



## Driftsmuligheter

### Utløpsdrift:

- Damphettens vifte suger inn kjøkkendampen og leder den gjennom fettfilteret og ut i det fri.
- Fettfilteret binder kjøkkendampens faste komponenter.
- Kjøkkenet holdes således i høy grad fritt for fett og lukt.

**Når dampetten blir drevet med utløpsdrift og det samtidig blir fyrt med apparater som er avhengig av skorstein (som f.eks. gass, olje, kullfyringsapparater, varmtvannsbeholdere med gjennomløp) må det sørges for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft.** Dette er nødvendig for forbrenningen.

En risikofri drift er mulig dersom undertrykket i rommet der ovnen er montert ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar).

## Driftsmuligheter

Dette kan oppnås når forbrenningsluften kan få strømme inn enten ved åpninger som ikke kan lukkes, f. eks. dører, vinduer og i forbindelse med murkasse for innstrømning og utstrømning av luft, eller andre tekniske tiltak, bl. a. gjensidig låsing e. l.

**Dersom ikke det strømmer inn tilstrekkelig luft, er det fare for at forbrenningsgassen kan bli suget tilbake.**

Kun en murkasse for tilløps- og utløpsluft alene garanterer ikke at grenseverdien blir overholdt.

Bemerkning: Ved vurdering av luftforholdene må hele leiligheten/huset vurderes under ett. Ved bruk av kokeutstyr, f.eks. gasskomfyre eller gassplater gjelder ikke denne regelen.

Dersom dampetten blir drevet med resirkulasjonsluft – med aktivfilter –, er det ingen innskrenkninger når det gjelder driften.

### Resirkulasjonsdrift:

- Ved denne bruken må det settes inn et aktiv-kullfilter (se „Filter og vedlikehold“).
- ⚠ Det komplette monteringssettet og reservefilter fås i faghandelen.**
- Damphettens vifte suger inn kjøkkendampen og leder den gjennom fett- og aktiv-kullfilteret og tilbake i rommet i renset tilstand.
- Fettfilteret binder kjøkkendampens fete komponenter.
- Aktiv-kullfilteret binder luktestoffene i kjøkkendampen bindes.

## Før første gangs bruk

### Viktige henvisninger:

- ❑ Denne bruksanvisningen gjelder for flere utførelser av maskinen.  
Det er mulig at enkelte utstyrskjennetegn blir beskrevet som ikke gjelder for din maskin.
- ❑ Denne dampketten tilsvarer de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne.  
**Reparasjoner** må kun utføres av autoriserte fagfolk.  
**Dersom det blir foretatt ikke fagmessige reparasjoner på apparatet, kan dette føre til alvorlige farer for brukeren.**

❑ Før du tar det nye apparatet i bruk, bør du lese bruksanvisningen omhyggelig. Den inneholder viktige informasjoner om sikkerhet såvel som veiledning i bruk og vedlikehold av stekeovnen.

❑ Vennligst oppbevar bruksanvisningen og monteringsanvisningen på et sikkert sted, eventuelt for en senere ny eier.

- ❑ Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhenging av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE).  
Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.



### Gassplater / Gasskomfyr

**⚠** Ikke bruk alle gassplatene samtidig over et lengre tidsrom (max. 15 min.) med høyeste varmestyrke, ellers kan det oppstå fare for forbrenning dersom du berører overflaten på komfyren hhv. fare for skade på dampketten. Ved drift av en dampvette over gass kokeplater må hetten skrues på høyeste trinn dersom tre eller flere kokeplater er i drift.

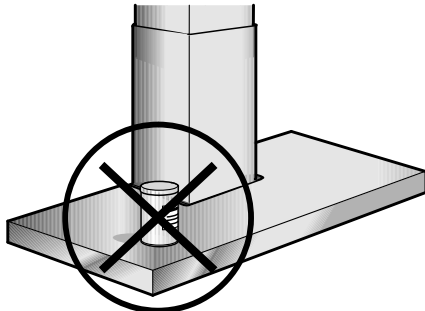
## Før første gangs bruk

### Sikkerhetsveiledninger

- ⚠ Flambér aldri under dampetten.**  
! Det kan oppstå brannfare på grunn av oppstigende flammer.
- ⚠ Kokeplaten må alltid være dekket av kasseroller.**
- ⚠ Bruken av dampetten er kun begrenset tillatt over en komfyr/ovn for faste brennstoffer (kull, tre o.l.) (se monteringsanvisningen).**
- ⚠ Damphetten må kun brukes når det er skrudd inn pærer.**
- ⚠ Defekte lyspærer bør skiftes ut straks, for å unngå at de andre pærene blir overbelastet.**
- ⚠ Damphetten må aldri brukes uten fettfilter.**
- ⚠ Overopphevet fett eller olje kan lett selvantennes.**  
Derfor må retter med fett eller olje, f. eks. frityrstekte poteter, bare tilberedes under oppsyn.
- ⚠ Dersom stekeovnen skulle være skadet på noen måte, må den ikke brukes.**
- ⚠ Tilkoppling og igangsetting må kun foretas av en fagmann.**
- ⚠ Når tilkoplingsledningen på dette apparatet er skadet, må det skiftes ut av produsenten eller av kundeservice eller en annen kvalifisert person, for å unngå at det oppstår fare.**
- ⚠ Kvitt deg med emballasjen på en forskriftsmessig måte (se monteringsanvisningen).**
- ⚠ Denne dampetten er kun beregnet for bruk i husholdningen.**

**⚠** Damphetten må rengjøres omhyggelig før første gangs bruk.

**⚠** Ikke oppbevar gjenstander oppå dampetten.



# Betjening av dampketten

**⚠️** Kjøkkendampen kan fjernes virkningsfullt ved:

- å slå på dampketten**  
ved begynnelsen av kokingen.
- å slå av dampketten** først noen minutter etter at kokingen er ferdig.

## Signallyd:

- Når en tast trykkes, høres en signallyd som bekrefteelse.

## Slå på dampketten:

- Trykk tasten **+**.

## Velg viftetrinn:

- Trykk tasten **+**.  
Viften sjaltes ett trinn høyere.
- Trykk tasten **-**.  
Viften sjaltes ett trinn lavere.

## Slå av dampketten:

- Trykk tasten **0**.  
Indikasjonen  slukkes etter kort tid.  
**Eller:**
- Trykk tasten **-** så ofte inntil viften slås av.  
Indikasjonen  slukkes etter kort tid.

## Intensivtrinn:

- Ved å slå på intensivtrinnet arbeider viften med maksimal styrke. Dette kan trenge en kort tid.
- Trykk tasten **+** så ofte inntil indikasjon  lyser.
  - Dersom intensivtrinnet ikke blir slått av med hånd, slås viften automatisk ned på trinn  etter 10 minutter.

## Viftens etterløp:

- Trykk tasten  .  
Viften går 10 min. på trinn , herved blinker et punkt i indikasjonen. Deretter slår viften seg av automatisk.

## Belysning:

- Trykk kort på tasten  for inn- og utkopling.
- Belysningen kan tennes når som helst, også når viften ikke er i bruk.

## Dimming av lyset LC97050:

Når lyset er slått på og dersom tasten for lys blir trykket i mer enn 2 sekunder, er det mulig å forandre intensiteten på lyset.

## Sperring av tastaturfunksjonene:

Før rengjøring av hetten er det mulig å sperre funksjonene på tastaturet ved å trykke tasten **NULL** og samtidig **TIMER** i 5 sekunder.

Sperringen varer i 10 minutter eller inntil tastene **NULL** og **TIMER** blir trykket samtidig igjen i 5 sekunder.

## Active zone på tastaturet:

Funksjonen av hver taste kan også betjenes i vertikal linje.

# Filter og vedlikehold

## Fettfilter:

For å binde kjøkkendampens faste fete komponenter brukes det metall-fettfilter.

Filtermatten består av material som ikke brenner.

### NB!:

Ved øket fettinnhold øker også brennbarten og ytelsen til dampketten minsker.

### Viktig:

Ved rengjøring av filteret i rett tid kan du unngå brannfare som oppstår på grunn av overoppheting ved steking eller fritéring.

### Indikasjon for at filteret er fullt:

Når filteret er mettet tens symbolet

 og et signal høres.

Når man stenger av visten stengs også signalet av. Det er på høy tid at filteret blir rengjort.

### Rengjøring av metall-fettfilteret:

Metall-fettfilteret kan vaskes i oppvaskmaskinen. En viss fargeskifting kan derved oppstå.

#### Viktig:

Et sterkt smusset fettfilter bør ikke vaskes sammen med annet servise.

Ved rengjøring for hånd må filtermatten bløtes opp i varmt oppvaskvann. Deretter må den børstes, skylles ut grundig og dryppes av.

### Uttaking og innsetting av metall-fettfilter:

**Pass på:** Halogenlampene må være slått av og må være avkjølte.

**1.** Trykk håndtakene på fettfilteret nedover og trekk fettfilteret av, fig. 1.

**2.** Rengjør fettfilteret.

**3.** Sett det rengjorte filteret inn igjen.

**4. Slett indikasjonen .**

Trykk 2 ganger etter hverandre på tasten **0**.

Et signal høres og indikasjonen  slukkes.

## Aktiv-kullfilter:

Binder luktstoffene ved resirkulasjons-drift.

### Indikasjon for fullt filter:

Når Aktiv-kullfilteret er mettet tens symbolet  og et signal høres .

Når man stenger av visten stengs også signalet av . Det er nå på høy tid at filteret blir skiftet ut.

### Innsetting:

**Pass på:** Halogenlampene må være slått av og må være avkjølte.

**1.** Ta fettfilteret ut (se montering og demontering av metall-fettfilter).

**2.** Sett inn aktiv-kullfilteret, fig. 2.

**3.** Løft aktiv kullfilteret opp framme og drei låsen rundt 90°, fig. 3.

**4.** Sett inn fettfilteret (se montering og demontering av metall-fettfilter).

### 5. Slett indikasjonen .

Trykk 2 ganger etter hverandre på tasten **0**.  
Et signal høres og indikasjonen  slukkes.

### Uttaking:

**Pass på:** Halogenlampene må være slått av og må være avkjølte.

**1.** Ta ut fettfilteret.

**2.** Dre i låsen rundt 90° og ta av aktiv kullfilteret nedover, fig. 3.

**3.** Sett fettfilteret inn igjen.

### Skifte av aktiv-kullfilter:

Aktiv-kullfilter fås kjøpt i faghandelen.

### **Bruk kun originalfilter.**

Derved blir den optimale funksjonen opprettholdt.

### Kast av aktiv-kullfilteret:

Aktiv-kullfilter inneholder ikke skadestoffer. De kan f.eks. kastes i bosset.

## Sirculasjondrift LC918050, LC818050:

Damphetten er også egnet for sirkulasjonsdrift. Det er imidlertid ikke mulig å stille om driftsmåte. Dersom damphetten ønskes som sirkulasjonsdrift, er det nødvendig å skifte ut kullfilteret etter en tid. Metthetsgraden på kullfilter avhenger av hva slags mat som lages. Det anbefaler imidlertid å skifte ut kullfilter hver tredje måned for å unngå fare for brann på grunn av for mye fett.

## Rengjøring og pleie

**Pass på at apparatet blir gjort strømløs ved å trekke ut støpselet eller ved å kople ut sikringen.**

- Ved skifte av fettfilter (se filter og vedlikehold) må også de stedene i damphetten som er tilgjengelige rengjøres for avleiret fett. Derved forebygges brannfare og den optimale funksjonen blir opprettholdt.
  - Ved rengjøringen av damphetten må det brukes varmt oppvaskvann eller vindusvaskemiddel.
  - Ikke forsøk å skrap innørket smuss vekk, men bløt det opp med en fuktig klut.
  - Ikke bruk skurende vaskemiddel eller svamper som lager riper.
  - Henvisning:** Ikke bruk alkohol (sprit) på kunststoff-flatene, det kan oppstå matte flekker.
- Forsiktig:** Kjøkkenet må luftes grundig, ingen åpen flamme.

**⚠ Tastene på bryterne må kun vaskes med mildt oppvaskvann og rengjøres med en myk, fuktig klut.**  
Ikke bruk stålrengjøringsmiddel for kunststofflistene.

### Overflater av rustfritt stål:

- Bruk et egnet rengjøringsmiddel for ståloverflater.
- Rengjør kun i den retningen hvor slipingen er foretatt.

**⚠ Rustfrie ståloverflater må ikke rengjøres med svamper som lager riper og heller ikke med pussemidler som inneholder sand-, soda-, syre- eller klor!**

## Utskifting av lampene

1. Slå av dampetten og trekk ut støpselet eller slå av sikringen slik at den er uten strøm.
2. Ta av lamperingen med en skrutrekker eller lignende. Fig. 4.
3. Skift ut halogenpærene (vanlig halogenpære som finnes i handelen, 12 volt, max. 20 watt, sokkel G4).
4. La lamperingen smekker i.
5. Sett strømmen på igjen ved å stikke støpselet i stikkontakten eller å slå på sikringen.

**Henvisning:** Dersom ikke lyset fungerer, må du kontrollere om lampen er satt riktig inn.

**⚠️** Halogenpærene blir meget varme under driften. Selv en stund etter at de er slått av, er det fare for forbrenning.

## Innstilling av indikasjon for fullt filter

Dersom det skulle være nødvendig å stille om driftstypen (utløpsluft/resirkulasjonsluft), må også indikasjonen for fullt filter stilles om tilsvarende (se monteringsanvisningen).

### Sirculasjondrift LC918050, LC818050:

Dampetten er også egnet for sirkulasjonsdrift. Det er imidlertid ikke mulig å stille om driftsmåte.

## Forstyrrelser

Når det vises **±** eller **LN** i indikasjonen:

Se avsnittet "Filter og vedlikehold".

**Dersom dampetten ikke lar seg betjene:**

Slå av dampetten i ca. 1 minutt ved å trekke ut støpselet hhv. slå av sikringen.  
Slå den deretter på igjen.

Ved eventuelle spørsmål eller forstyrrelser bør du ringe til kundeservice.

(se liste over servicesenter).

Når du ringer, vennligst oppgi:

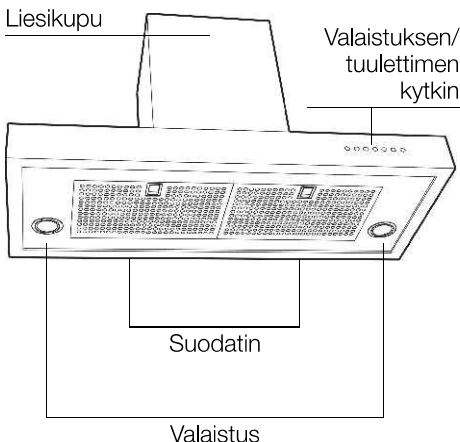
E-nr.	FD
-------	----

Skriv opp apparatets nummer i feltene ovenfor. Numrene finnes på typeskiltet på innsiden av dampetten når du tar av filtergitteret.

**⚠️ For reklamasjoner som kan føres tilbake til planlegging og utførelse av røropplegget, overtar produsenten av dampetten ingen garanti!**

Käännä ennen lukemista lopussa olevat kuvasivut esiiin.

## Laitteen kuvaus



## Toimintatavat

### Hormiliitääntäinen:

- Liesituuletin imee keittiöhöyry ja johtaa sen rasvasuodattimen läpi ulkoilmaan.
- Rasvasuodatin kerää keittiöhöyryn kiinteät aineet.
- Keittiö pysyy puhtaana rasvasta ja hajusta.

**Kun liesituuletin on hormiliitääntäinen ja samanaikaisesti käytössä on huoneilmaa tarvitseva tulisia (kuten esim. kaasu-, öljy- tai hillilämmitteinen lämmityslaite tai vedenlämmitin), on huolehdittava riittävästä tuloilman saannista, jotta tulisia saa tarpeeksi ilmaa palamista varten.**

Vaaraton toiminta on mahdollista, jos tulisiaan sijoitushuoneessa alipaine ei ole korkeampi kuin 4 Pa (0,04 mbar).

## Toimintatavat

Tähän päästään, jos palamiseen tarvittava ilma voi aina virrata avoimien aukkojen kautta, joita on esim. ovissa, ikkunoissa, tulo- ja poistoilman liitännöissä, tai ilmanvirtaus on järjestetty muita teknisiä toimenpiteitä käytäen, esim. keskinäisen lukuksen tms. avulla.

**Jos tuloilman saanti ei ole riittävä, aiheuttavat takaisinimetetyt palamiskaasut myrkytysvaaran.**

Tuloilma-/poistoilmahormi ei yksistään takaa raja-arvojen pysymistä annetuissa rajoissa.

Huomautus: Tilannetta arvioitaessa on aina otettava huomioon asunnon ilmastoinnin kokonaisratkaisu. Tämä säädöö ei koske keittolaitteiden, esim. keittotason tai kaasulieden, käyttöä.

Jos liesituuletinta käytetään aktiivihiilisuodattimen kanssa, jolloin ilma palautetaan huonetilaan, on toiminta mahdollista ilman rajoitusta.

### Huoneilmaan palauttava:

- Tässä toimintatavassa on asennettava aktiivihiilisuodatin (katso: Suodatin ja huolto).

**⚠** Täydellisen asennussarjan ja varauodattimia saat **kodinkoneilkkimestä**. Lisävarusteiden numerot löydät tämän käyttöohjeen lopusta.

- Tuuletin imee keittiöhöyry ja johtaa sen rasva- ja aktiivihiilisuodattimen puhdistamana takaisin keittiöön.
- Rasvasuodatin kerää keittiöhöyryn kiinteät aineet.
- Aktiivihiilisuodatin sitoo hajuaineet ja kosteuden.

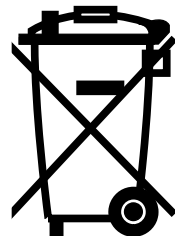
**⚠** Jos aktiivihiilisuodatin jätetään asentamatta, tuuletin ei pysty sitomaan keittiöhöyristä hajuaineita eikä kosteutta.

## Ennen ensimmäistä käyttöä

### Tärkeitä ohjeita:

- Tämä käyttöohje on tarkoitettu eri malleille. Tästä johtuen on mahdollista, että kaikki tässä kuvatut ominaisuudet ja varusteet eivät koske hankkimaasi laitetta.
- Tämä liesituuletin vastaa sähkölaitteita koskevia turvallisuusohjeita.  
**Korjauksia** saa suorittaa vain alan ammattimies.  
**Ammattitaidottomasti tehdyt korjaukset voivat aiheuttaa laitteen käyttäjälle suuria vaaroja.**

- Lue huolellisesti käyttöohjeet, ennen kuin käytät uutta laitetta. Niissä on tärkeää turvallisuuteen ja käyttöön liittyvä tietoa sekä laitteen hoito-ohjeita.
- Säilytä hyvin käytö- ja asennusohjeet, jotta laitteen mahdollinen uusi omistaja voi tutustua niihin.
- Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment – WEEE) koskevaan direktiiviin 2002/96/EG. Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.



### Kaasulla toimivat keittotasot / liedet

**⚠** Paloturvallisuuden ja palovammojen ehkäisemisen vuoksi älä käytä kaikkia kaasulla toimivia keittoalueita samanaikaisesti maksimiteholla pidemmän aikaa (max. 15 minuuttia). Kun liesituuletin on asennettu kaasulla toimivan keittason yläpuolelle, kytke liesituuletin maksimiteholle, jos käytät samanaikaisesti vähintään kolmea kaasulla toimivaa keittoaluetta.

# Ennen ensimmäistä käyttöä

## Turvallisuusohjeita

**⚠ Älä suorita liekitystä liesituulettimen alla.**  
! Nousevat liekit aiheuttavat palovaaran rasvasuodattimessa.

**⚠ Älä kuumenna keittoalueita/-levyjä ilman keitto- tai paistoastiaa.**

**⚠ Liesituulettimen käyttö kiinteillä polttoaineilla (hiili, puu tai tms.) toimivien tulisijojen yläpuolella on sallittu vain varauksin (katso asennusohje).**

**⚠ Käytä liesituuletinta vain yhdessä paikoilleen asennettujen lamppujen kanssa.**

**⚠ Vaihda rikki menneiden lamppujen tilalle heti uudet jäljellä olevien lamppujen ylikuormittumisen välttämiseksi.**

**⚠ Liesituuletinta ei saa käyttää ilman rasvasuodatinta.**

**⚠ Ylikuumentuneet rasvat tai öljyt sytyvät helposti palamaan.**  
Käytä siksi öljyä tai rasvaa ruoan, esim. ranskan perunoiden, valmistukseen vain valvonnan alaisena.

**⚠ Jos laite on vaurioitunut, sitä ei saa ottaa käyttöön.**

**⚠ Liitännän ja käyttöönnoton saa suorittaa vain alan ammattimies.**

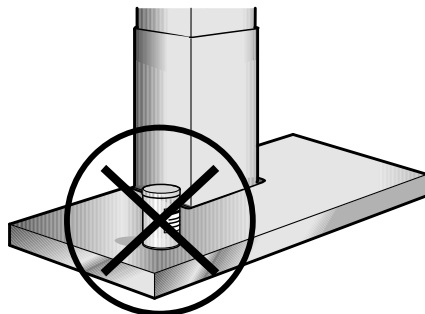
**⚠ Jos liesituulettimen liitäntäjohto vioituu, sen saa vaihtaa vain valmistaja tai valtuutettu huoltoliike tai huoltomies vahinkojen välttämiseksi.**

**⚠ Toimita pakkausmateriaali lajiteltuna asianmukaiseen keräyspisteesseen (katso Asennusohje).**

**⚠ Tämä liesituuletin on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.**

**⚠ Puhdista liesituuletin huolellisesti ennen sen ensimmäistä käyttöönottoa.**

**⚠ Älä aseta mitään esineitä liesituulettimen päälle.**



## Liesituulettimen käyttö

 Nämä keittiöhöyry poistuu tehokkaimmin:

- Käynnistää tuuletin**  
alkaessasi valmistaa ruokaa.
- Kytkee tuuletin toiminnasta** vasta muutaman minuutin jälkeen lopetettuaan ruoanvalmistukseen.

### Äänimerkki:

- Kun painiketta painetaan, kuuluu äänimerkki toiminnon vahvistukseksi.

### Tuulettimen käynnistys:

- Paina painiketta **+**.

### Tuuletustehon valinta:

- Paina painiketta **+**. Tuuletin kytkeytyy seuraavaksi suuremmalle teholle.
- Paina painiketta **-**. Tuuletin kytkeytyy edellistä pienemmälle teholle.

### Tuulettimen kytkeminen toiminnasta:

- Paina painiketta **0**. Näyttö  sammuu hetken kuluttua.  
**Tai:**
- Paina painiketta **-** niin usein, että tuuletin kytkeytyy pois päältä. Näyttö  sammuu hetken kuluttua.

### Korkein teho:

Tuuletin toimii tällöin maksimiteholla. Tätä tuuletustehoa tarvitaan vain lyhyen aikaa

- Paina painiketta **+** niin usein, että näytölle syttyy .
- Jos et kytke korkeinta tehoa pois päältä käsin, niin tuuletin kytkeytyy 10 minuutin kuluttua automaattisesti teholle .

### Tuulettimen jälkikäynti:

- Paina painiketta  . Tuuletin käy 10 minuuttia teholla , näytöllä vilkkuu samalla piste. Sen jälkeen tuuletin kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

### Valaistus:

- Kytkee valot pääälle ja pois päältä painamalla lyhyesti painiketta .
- Voit käyttää valaisinta milloin tahansa, myös kun tuuletin ei ole toiminnassa.

### Himmentimen käyttö LC97050:

Kun valot on kytetty pääälle ja painat valaistuksen painiketta yli 2 sekuntia, voit säätää valon tehoa.

### Painiketoimintojen lukitus:

Ennen liesituulettimen puhdistamista voit lukita painikkeiden käytön painamalla yhtäaikaa 5 sekunnin ajan painiketta **NOLLA** ja **AJASTIN**.

Painikkeiden käyttö on estetty 10 minuutin ajaksi tai kunnes painat taas yhtäaikaa painiketta **NOLLA** ja **AJASTIN** 5 sekunnin ajan.

### Painikkeiden aktiivinen alue:

Voit käyttää kaikkia painikkeita myös pystysuunnassa.

# Suodattimet ja huolto

## Rasvasuodatin:

**Keittiöhöyryyn rasvaisten osasten keräämiseen käytetään metallisia rasvasuodattimia.**

Suodattimet ovat vaikeasti sytyvää metallia.

### Huom.!

Sytytymisvaara kasvaa, kun rasva kyllästää suodatinta; liesituulettimen toiminta saattaa tällöin heikentyä.

### Tärkeää:

Kun vaihdat metallisen rasvasuodattimen ajoissa, vältä palovaaralta, jonka friteeraamisen tai voimakkaan paistamisen yhteydessä syntyvä kuumuu voi aiheuttaa.

### Kyllästysasteen näyttö:

Kun rasvasuodatin on kyllästynyt, näyttö  sytytty ja kuuluu merkkiäni.

Kun kytket tuulettimen pois toiminnasta, kytkeytyy myös merkkiäni pois päältä. Vaihda rasvasuodatin viimeistään nyt.

### Metallisen rasvasuodattimen puhdistus:

- Voit pestää suodattimen astianpesukoneessa. Suodattimen väri saattaa tällöin hieman muuttua.

### Tärkeää:

Voimakkaasti kyllästynyt metallista rasvasuodatinta ei saa pestää yhdessä astioiden kanssa.

- Kun puhdistat suodattimen käsin, anna sen ensin liota kuumassa pesuliuoksessa. Puhdista sitten suodatin harjaamalla, huuhtele hyvin ja anna valua kuivaksi.

### Metallisen rasvasuodattimen irrotus ja kiinnitys:

**Huom.!: Varmista, että halogenilamput on kytketty pois päältä ja jäähyneet.**

1. Paina rasvasuodattimien kahvat alas ja käänny rasvasuodattimet pois paikoiltaan. Kuva 1.
2. Puhdista rasvasuodattimet.
3. Kiinnitä puhtaat suodattimet takaisin paikoilleen.
4. **Poista näyttö .**

- Paina 2 x peräkkäin painiketta 0. Merkkiäni kuuluu ja näyttö  sammuu.

## Aktiivihiilisuodatin:

**Sitoo hajuaineet ja kosteuden, kun toimintatapa on huoneilmaan palauttava.**

### Kyllästysasteen näyttö:

Kun aktiivihiilisuodatin on kyllästynyt, näyttö  sytytty ja kuuluu merkkiäni.

Kun kytket tuulettimen pois toiminnasta, kytkeytyy myös merkkiäni pois päältä. Vaihda aktiivihiilisuodatin viimeistään nyt.

### Kiinnitys:

**Huom.!: Varmista, että halogenilamput on kytketty pois päältä ja jäähyneet.**

1. Irrota rasvasuodattimet (katso metallisten rasvasuodattimien irrotus ja kiinnitys).
2. Aseta aktiivihiilisuodatin paikoilleen. Kuva 2.
3. Nosta aktiivihiilisuodatinta edestä ja käänny lukitsimia 90°. Kuva 3.
4. Kiinnitä rasvasuodattimet (katso metallisten rasvasuodattimien irrotus ja kiinnitys).

### 5. Poista näyttö .

- Paina 2 x peräkkäin painiketta 0. Merkkiäni kuuluu ja näyttö  sammuu.

### Irrotus:

**Huom.!: Varmista, että halogenilamput on kytketty pois päältä ja jäähyneet.**

1. Irrota rasvasuodattimet.
2. Käänny lukitsimia 90° ja irrota aktiivihiilisuodatin alakautta. Kuva 3.

### 3. Kiinnitä rasvasuodattimet.

### Aktiivihiilisuodattimen vaihto:

- Aktiivihiilisuodattimia saat alan liikkeistä.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä suodattimia.**  
Ne takaavat parhaan mahdollisen toiminnan.

### Käytöstä poistetun aktiivihiili-suodattimen hävittäminen:

- Aktiivihiilisuodattimissa ei ole haittaaineita. Ne voi hävittää esim. yhdessä muiden kotitalousjätteiden kanssa.

## Toiminta huoneilmaan palauttavana LC918050, LC818050:

Liesituuletin soveltuu käytettäväksi myös huoneilmaan palauttavana. Toimintatavan vaihto ei kuitenkaan ole mahdollista käytön aikana.

Jos liesituletinta käytetään huoneilmaan palauttavana, on aktiivihiiliisuodatin vaihdettava aika ajoin.

Aktiivihiiliisuodattimen kyllästysasteeseen vaikuttaa, miten usein tuuletin on toiminnassa ja mitä ruokia valmistetaan. On suositeltavaa vaihtaa aktiivihiiliisuodatin vähintään 3 kuukauden välein. Nämä vältytään palovaaralta, jonka liian runsas rasvan kerääntyminen saattaa aiheuttaa.

## Puhdistus ja hoito

Irrota liesituuletin sähköverkosta joko vetämällä pistoke pistorasiasta tai katkaisemalla virta sulakkeesta.

- Puhdista rasvasuodattimen puhdistukseen yhteydessä puhdistettavissa olevat rungon osat niihin kertyneestä liasta. Nämä ehkäistään syttymisvaara ja toiminta pysyy parhaana mahdollisena.
  - Pese liesituuletin kuumalla pesuaineliuoksella tai miedolla ikkunanpesuaineella.
  - Älä raaputa kuivaa likaa pois, vaan liota se irti kostealla liinalla.
  - Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai sieniä.
- Huom.!!:** Älä puhdista muovipintoja alkoholilla (sprillä), niihin voi jäädä himmeitä läikkää
- Varo!** Huolehdi keittiön riittävästä tuuletuksesta, ei avotulta.

**⚠** Puhdista kytkimien painikkeet ainostaan miedolla pesuaineliuoksella ja pehmeällä, kostealla liinalla. Älä puhdista muovipintoja ruostumattoman teräksen puhdistusaineilla.

### Teräspinnat:

- Käytä mietoa ruostumattoman teräksen puhdistusainetta, joka ei hankaa.
  - Puhdista vain hiontasuunnassa.
- ⚠** Älä puhdista teräspintoja hankaavilla sienillä äläkä hiekka-, sooda, hoppo- tai klooripitoisilla pesuaineilla!

## Lamppujen vaihto

1. Kytke liesituuletin pois toiminnasta ja irrota sähköverkosta vetämällä verkkopistoke pistorasiasta tai kytkemällä sulake pois päältä/irrottamalla sulake.

**⚠** Halogeenilamput tulevat hyvin kuumiksi toiminnan aikana. Vaikka lamput on kytetty pois päältä, kestää jonkin aikaa ennenkuin ne jäähtyvät - varo ettet polta itseäsi.

2. Irrota lampunrengas ruuvitallalla tms. Kuva 4.

3. Vaihda halogeenilamppu (tavallinen halogeenilamppu, 12 V, max. 20 W, kanta G4).

**Huom.!**: Pistoekantainen. Kuva 5. Tartu lamppuun vain puhdasta liinaa käyttäen.

4. Kiinnitä lampunrengas takaisin paikoilleen.

5. Kytke virta taas päälle laittamalla verkkopistoke pistorasiaan tai kytkemällä sulake päälle/kiinnittämällä sulake.

**Ohje:** Jos valaistus ei toimi, tarkista lamppujen kiinnitys.

## Kyllästysasteen näytön säätö

Jos on tarpeellista muuttaa liesituulettimen toimintatapaa (hormiliitäntäinen/huoneilmaan palauttava), tulee vastaavasti muuttaa myös kyllästysasteen näyttöä (katso Asennusohjeet).

### Toiminta huoneilmaan palauttavana LC918050, LC818050:

Liesituuletin soveltuu käytettäväksi myös huoneilmaan palauttavana. Toimintatavan vaihto ei kuitenkaan ole mahdollista käytön aikana.

## Häiriöt

**Kun näytölle ilmestyy  tai :**

Katso kappale "Suodattimet ja huolto".

**Kun liesituuletin ei toimi:**

Katkaise liesituulettimeen tuleva virta noin 1 minuutiksi irrottamalla verkkopistoke pistorasiasta tai kytkemällä sulake pois päältä/irrottamalla sulake. Käynnistä sitten liesituuletin uudelleen.

Häiriön sattuessa tai jos sinulla on kysyttävää, soita asiakaspalveluun. (Katso asiakaspalvelupisteluetelto).

Ilmoita soittaessasi:

E-n:o

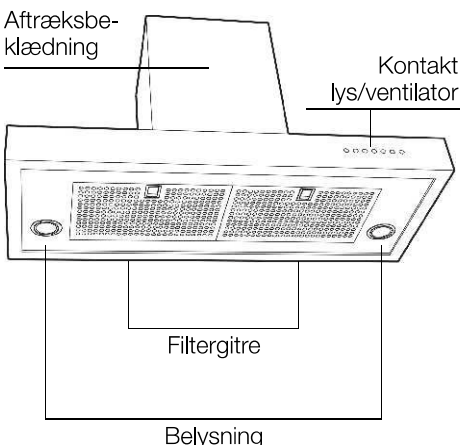
FD

Merkitse numerot ylläoleviin ruutuihin. Numerot löydät liesituulettimen sisäosan typpikilvestä, kun suodatinritilä on irrotettu.

**⚠** Liesituulettimien valmistaja ei ole vastuussa putkiosuuden suunnittelusta ja suorituksesta aiheutuvista reklamaatioista.

Slå op på de sidste sider med billederne,  
inden De begynder at læse.

## Beskrivelse af emhætten



## Arbejdsfunktioner

### Aftrækcirculation

- Emhættens ventilator suger køkkendunst ind og leder den ud i det fri via fedtfiltret.
- Fedtfiltret optager de faste bestanddele i køkkendunsten.
- Køkkenet er stort set fedt- og lugtfrit.

**Ved emhættens aftræksdrift og samtidig drift af skorstensaftængig fyring** (som f.eks. varmeapparater med gas, olie eller kul, gennemstrømnings-vandvarmer, varmvandsboiler), skal **De sørge for tilstrækkelig tilførselsluft**, der kræves af ildstedet for forbrændingen.

Der er ingen fare på færde, hvis undertrykket i køkkenet, hvor ildstedet befinder sig, ikke overskridet 4 Pa (0,04 mbar).

## Arbejdsfunktioner

Dette kan opnås, hvis forbrændingsluften kan strømme efter igennem uaflukkelige åbninger, f.eks. i døre, vinduer og i forbindelse med tilførselsluft-/aftræksluft-murkasse eller ved hjælp af andre tekniske foranstaltninger, såsom gensidig aflåsning eller lignende.

**Ved utilstrækkelig tilførselsluft er der risiko for forgiftning som følge af tilbagesugede forbrændingsgasser.**

En murkasse til ny luft / brugt luft alene sikrer ikke, at grænseværdien overholdes.

Oplysning: Når man overvejer, hvilke forholdsregler, der skal tages, skal man tage ventilationssystemet i hele boligen i betragtning. Dette er dog ikke nødvendigt, når der bruges kogeapparater, f.eks. nedskænkede kogeplader og gaskomfur.

Når emhætten bruges til luftcirkulation – med aktiv-filter –, kan driften gennemføres uden indskrænkning.

### Luftcirkulation:

- Her skal der sættes et aktiv-filter ind (se filter og service).  
**⚠️ Hele montagesættet og reservefiltrene kan købes i specialforretninger.**
- Emhættens ventilator suger køkken-dunsten ind og leder den rengjort tilbage i køkkenet, efter at fedt- og aktiv-filtret har renset den.
- Fedtfiltret optager de faste bestanddele i køkkendunsten.
- Aktiv-filtret binder lugtstoffer.  
**⚠️ Sættes der ikke noget aktiv-filter i, er det ikke muligt at binde køkkendunsten.**

## Inden emhætten tages i brug for første gang

### Vigtige henvisninger:

- Denne brugsanvisning gælder for flere modeller. Det kan være, at specielle udstyrsdetaljer er beskrevet, som ikke findes på din emhætte.
- Denne emhætte opfylder de gældende sikkerhedsbestemmelser.

**Reparationer** må kun udføres af fagfolk.

**Ufagligt udførte reparationer kan være til stor fare for den, der benytter apparatet.**

- Du skal have læst brugsanvisningen grundigt igennem, før emhætten tages i brug.

Den indeholder vigtige oplysninger om sikkerhed, brug og pleje.

- Opbevar brugsanvisningen et sikkert sted. Den kan være nyttig, hvis emhætten overtages af andre.

- Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og recycling af kasserede apparater gældende for hele EU.



### Nedsænkede kogeplader med gas / gaskomfurter

- ⚠️** Brug ikke alle gas-kogeplader på en gang i lang tid (maks. 15 minutter) ved højeste varmebelastning, da overfladerne bliver varme og der derved er fare for forbrænding, hvis man berører overfladerne, eller fare for beskadigelse af emhætten.  
Er emhætten monteret over en gas-kogeplade, skal emhætten være indstillet på maks., hvis tre eller flere kogeplader bruges på samme tid.

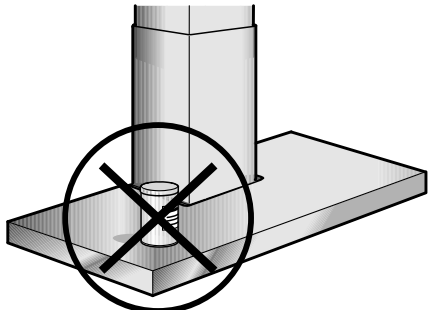
## Inden emhætten tages i brug for første gang

### Sikkerhedsinstruktioner

- ⚠️** Der må ikke flamberes under emhætten.
- ⚠️** Der er fare for ildebrand, når flammerne stiger op mod fedtfiltret.
- ⚠️** Kogepladerne skal altid være dækket til med gryder, pander o.lign.
- ⚠️** Over et ildsted til fast brændsel (kul, træ o.l.) er det kun under visse betingelser tilladt at benytte emhætten (se montagevejledningen).
- ⚠️** Emhætten må kun benyttes med indsatte el-pærer.
- ⚠️** Defekte lamper udskiftes straks for at undgå en overbelastning af de øvrige lamper.
- ⚠️** Emhætten må aldrig benyttes uden fedtfilter.
- ⚠️** Overophedet fedt eller olie kan let antændes.  
Derfor må madretter med fedt eller olie som f.eks. pommes frites kun tilberedes under opsyn.
- ⚠️** Emhætten må ikke tages i brug, hvis den er beskadiget.
- ⚠️** Tilslutningen og idrifttagningen må kun udføres af en fagmand.
- ⚠️** En beskadiget tilslutningsledning skal erstattes af fabrikanten eller af dennes serviceafdeling eller af en tilsvarende kvalificeret person, så fare ikke kan opstå.
- ⚠️** Emballagen skal bortskaffes forskriftsmæssigt (se montagevejledning).
- ⚠️** Denne emhætte er kun beregnet til brug i husholdningen.

**⚠️** Rengør emhætten omhyggeligt, før den tages i brug første gang.

**⚠️** Stil ikke genstande fra på emhætten.



## Betjening af emhætten

**⚠** Køkkendumstenen kan mest effektivt fjernes ved:

- at tænde for emhætten**  
når man begynder at lave mad.
- først at slukke for emhætten** et par minutter efter, at man er færdig med at lave mad.

### Signaltone:

- Der høres en signaltone, når en taste trykkes ned.

### Der tændes for emhætten:

- Tryk på + tasten.

### Det ønskede ventilatortrin indstilles:

- Tryk på + tasten.  
Ventilatorstyrken øges med et trin.
- Tryk på - tasten.  
Ventilatorstyrken reduceres med et trin.

### Der slukkes for emhætten:

- Tryk på tasten 0.  
 forsvinder efter kort tid.

Eller:

- Tryk på - tasten, indtil ventilatoren slukker.  
 forsvinder efter kort tid.

## Betjening af emhætten

### Intensivtrin:

Ventilatoren yder sit maksimale i intensivtrinnet, som benyttes for et kort øjeblik.

- Tryk på + tasten, indtil  lyser.
- Hvis intensivtrinnet ikke slukkes manuelt, reduceres ventilatorstyrken automatisk til trin 2 efter 10 minutter.

### Ventilatorefterløb:

- Tryk på tasten  | .

Ventilatoren går 10 minutter i trin 1, mens et punkt blinker i displayet.  
Derefter afbrydes ventilatoren automatisk.

### Belysning:

- Belysningen tændes og slukkes ved at trykke kort på tasten .
- Belysningen kan benyttes til enhver tid, også når ventilatoren ikke er tændt.

### Lysdæmpning LC97050:

Når lyset er tændt, kan man ændre lysets intensitet ved at trykke på lys-tasten i mere end 2 sekunder.

### Spærring af tastaturfunktionerne:

Før emhætten rengøres, kan man spærre tastaturfunktionerne ved at trykke på tasterne **NULL** og **TIMER** på samme tid i 5 sekunder. Spærringen varer 10 minutter eller indtil tasterne **NULL** og **TIMER** trykkes ned igen på samme tid i 5 sekunder.

### Active zone taster:

Hver tastefunktion kan også aktiveres i tastens lodrette linje.

## Filter og service

### Fedtfilter:

Der er indsæt metalfiltre til at optage de fedtholdige bestanddele i køkken-dunsten.

Filtermåtterne er lavet af ikke-brændbart metal.

#### Bemærk:

Efterhånden som filtrene fyldes med fedtholdige reststoffer, bliver de lettere antændeligt, og emhættens funktion kan nedsættes betydeligt.

#### Vigtigt:

Ved at rense metal-fedtfiltrene rettidigt kan De forebygge den brandfare, som kan opstå på grund af den kraftige varme under friturekogning eller stegning.

#### Opsugningsstop:

Når fedtfiltrene er snavset, lyser feltet  og der høres et signal.

Når ventilatoren slukkes, slukkes også signalet.

Så er det på høje tid at rense fedtfiltrene.

#### Rengøring af metalfedtfiltrene:

Filtrene kan vaskes af i opvaske-maskinen. Derved er en let misfarvning mulig.

#### Vigtigt:

Helt fyldte metal-fedtfiltre må ikke vaskes af sammen med andet køkkengrej.

Vaskes filtrene af i hånden, skal de lægges i blød i meget varmt opvaskevand.  
Derefter skal de børstes af, skyldes godt ud og dryppes af.

#### Metal-fedtfiltrene tages ud og sættes ind:

**Pas på:** Halogenlamperne skal være slukket og kølet af.

1. Tryk grebene ned på fedtfiltrene og klap fedtfiltrene ned. Fig. 1.
2. Rens fedtfiltrene.
3. Sæt de rensede fedtfiltre på plads igen.
4. **Sluk for meldingen .**

Tryk på tasten **0** 2 x i træk.  
Der høres et signal og visningen  forsvinder.

### Aktivkul-filter:

Til at binde lugtstoffer ved cirkulations-drift.

#### Opsugningsstop:

Når aktivkul-filteret er snavset, lyser feltet  og der høres et signal.

Når ventilatoren slukkes, slukkes også signalet. Så er det på høje tid at rense aktivkul-filtret.

#### Indbygning:

**Pas på:** Halogenlamperne skal være slukket og kølet af.

1. Tag fedtfiltrene ud (se Metal-fedtfiltrene tages ud og sættes ind).
2. Sæt aktivkul-filteret ind. Fig. 2.
3. Løft den forreste del af aktiv-filteret og drej lukkemekanismerne 90°. Fig. 3.
4. Sæt fedtfiltrene ind (se Metal-fedtfiltrene tages ud og sættes ind).
5. **Sluk for meldingen .**

Tryk på tasten **0** 2 x i træk.  
Der høres et signal og visningen  forsvinder.

#### Udbygning:

**Pas på:** Halogenlamperne skal være slukket og kølet af.

1. Tag fedtfiltrene ud.
2. Drej lukkemekanismerne 90° og tag aktiv-filteret ud (nedad). Fig. 3.
3. Sæt fedtfiltrene ind.

#### Udskiftning af aktivkul-filtret:

Det kan købes i SPECIALFORRET-NINGER.

**Der må kun benyttes originale filter.**  
Dermed garanteres der for optimal funktion.

#### Bortskaffelse af det gamle aktiv-filter:

Aktiv-filter indeholder ingen skadelige stoffer. De kan f.eks. bortskaffes som resterende affald.

## **Luftcirkulation (filterversion)**

### **LC918050, LC818050:**

Emhætten er også egnet til luftcirkulation. Men det er ikke muligt at omstille funktionen.

Bruges emhætten til luftcirkulation, skal kulfiltrene skiftes periodisk. Kulfiltrenes mætningsgrad afhænger, hvor meget emhætten bruges i luftcirkulation og af madlavningen. Det anbefales at skifte kulfiltrene mindst hver 3. måned for at undgå fare for brand, der kan opstå, hvis der er for meget fedt i filtrerne.

## **Rengøring og vedligeholdelse**

**Apparatet skal gøres strømløs ved at trække netproppen ud eller ved at afbryde for sikringen.**

- Når fedtfiltrene rengøres, skal det fedt vaskes af, der har sat sig på de tilgængelige dele af emhætten. Derved forebygges brandfaren, og en optimal funktion sikres.
- Emhætten vaskes af med meget varmt opvaskevand eller mildt vinduesrens.
- Er emhætten meget snavset, forsøg da ikke at kradse snavset af. Brug i stedet en fugtig klud til at opløse det fastsiddende snavs.
- Benyt ikke skurende midler eller grove køkkensvampe.
- Henvisning:** Alkohol (sprit) må ikke benyttes på kunststofflader, der kan opstå matte pletter.

**Pas på!** Sørg for rigelig frisk luft i køkkenet, ingen åben ild!

**⚠️** Tasterne på kontakterne må kun rengøres med en blød klud, som er vredet op i mildt opvaskevand.

Der må ikke benyttes stålrens til kunststofflader.

### **Overflader af rustfrit stål:**

- Benyt en mild ikke skurende stålrens.
- Rengør kun overfladen i stålets sliberetning.

**⚠️** Flader af rustfrit stål må ikke rengøres med grove køkkensvampe og sand-, soda-, syre- eller chloridholdige rengøringsmidler!

## Udskiftning af lamperne

- Sluk for emhætten og afbryd strømmen til apparatet ved at trække stikket ud af stikkontakten eller slå sikringen fra.

**⚠️** Halogenlamperne bliver meget varme, når de er tændt. De er varme et godt stykke tid efter de er blevet slukket - fare for forbrænding.

- Fjern lamperingen med en skruetrækker eller andet værktoj (Fig. 4).
  - Udskift halogenlampen (almindelig halogenlampe, 12 V, max. 12 W, sokkel G4).
- Pas på:** Stikfatning (Fig. 5).  
Pæren skal håndteres med en ren klud.
- Sæt lamperingen på plads, til den falder i hak.
  - Sæt stikket ind i stikdåsen eller slå sikringen til igen.

**Bemærk:** Hvis belysningen ikke fungerer, kontrolleres lamperne for korrekt isætnings.

## Indstilling af opsugningsstop

Hvis det er nødvendigt at ændre funktionen (aftræk/luftcirculation), skal også opsugningsstoppet til filtrene ændres (se Montagevejledning).

### Luftcirculation (filterversion) **LC918050, LC818050:**

Emhætten er også egnet til luftcirculation. Men det er ikke muligt at omstille funktionen.

## Driftsforstyrrelser

**Hvis der fremkommer et  $\bar{z}$  eller et  $\bar{L}$  i displayet:**

- Se afsnit "Filter og vedligeholdelse".

**Hvis emhætten ikke kan betjenes:**

- Gør emhætten strømløs i ca. 1 minut ved at trække netstikket ud eller slå sikringen fra.

Derefter tændes emhætten igen.

Hvis De har spørgsmål, eller hvis der opstår driftsforstyrrelser, kan De ringe til serviceværkstedet.

(se fortegnelsen over serviceværksteder).

Ved opkald bedes De angive:

E-nr.

FD

Notér numrene i de ovenstående rubrikker. Numrene finder De på typeskiltet på indersiden af emhætten, når filtergitteret er taget af.

**⚠️ Emhætteproducenten fraskriver sig ansvaret for reklamationer, der skyldes planlægning og udførelse af rørforbindelsen.**

---



---

de	„Unser Beitrag zum Umweltschutz – wir verwenden Recyclingpapier“
en	„Our contribution to the environment – we use recycled paper“
fr	„Nous contribuons à protéger l'environnement: – nous utilisons du papier recyclé“
nl	„Onze bijdrage aan de bescherming van het milieu: – wij gebruiken kringlooppapier“
it	„Il nostro contributo alla difesa dell'ambiente – noi utilizziamo carta riciclata“
es	„Nuestra contribución a la protección del medio ambiente – empleamos papel reciclado“
pt	“O nosso contributo para protecção do meio ambiente – nós utilizamos papel reciclado”
sv	„Vårt bidrag till att värna om vår miljö – vi använder returpapper“
no	„For miljøvernets skyld – vi bruker bare Recycling-papir“
fi	„Suojelemme luontoa – käytämme uusiopaperia“
da	„Vores bidrag til miljøbeskyttelsen – vi bruger genbrugspapir“

---

**Family Line**  
**01805-2223**

€ 0,12/min. DTAG  
Siemens-Hausgeräte

Besuchen Sie uns im Internet:  
<http://www.siemens.de/hausgeraete>