

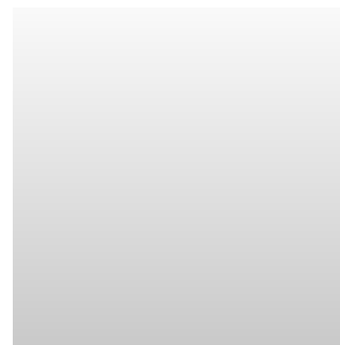
|Pelgrim|

Handleiding Schouwkappen
Manual Canopy hoods
Anleitung Wandhauben
Notice d'utilisation Hottes cheminées

LSK 972



88017254



Nederlands	1 - 8
English	9 - 16
Deutsch	17 - 24
Français	25 - 32

Introductie

Als u deze gebruiksaanwijzing doorleest, bent u snel op de hoogte van alle mogelijkheden die dit toestel u biedt. U vindt informatie voor uw veiligheid en over het onderhoud van het toestel.

Bewaar de gebruiksaanwijzing en het installatievoorschrift. Een eventueel volgende gebruiker van dit toestel kan daar zijn voordeel mee doen.

Inhoud NL

■ Veiligheid	2
Waar u op moet letten	2
■ Afvoersystemen	2
■ Bediening	3
■ Filters	4
Koolstoffilters vervangen	4
■ Onderhoud	5
Lampen vervangen	5
Reinigen	5
■ Installatie	6
Algemeen	6
Montage	6
■ Technische gegevens	8
■ Afvoeren verpakking en toestel	8

Pelgrim

Doelmatig en Stijlvol

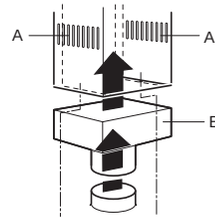
Waar u op moet letten

- Laat het toestel aansluiten door een erkend installateur (zie hoofdstuk "Installatie").
- Bij reparatie of schoonmaakbeurten moet het toestel stroomloos gemaakt worden. Neem de stekker uit het stopcontact of draai de schakelaar in de meterkast op nul.
- Bij koken of braden wordt de kookplaat heet. Kinderen moeten dus altijd uit de buurt worden gehouden.
- Vet en olie zijn bij oververhitting brandbaar. Blijf in de buurt tijdens het bereiden van gerechten.
- Schakel, voordat u met koken begint, de afzuigkap in. Laat na het koken de afzuigkap nog ca. 5 minuten aan staan.
- Een met vet verzadigd filter is brandbaar. Flambeer nooit onder de afzuigkap en maak het filter op tijd schoon.
- Maak eerst het toestel stroomloos als u de lampen wilt vervangen! Gebruik uitsluitend dezelfde lampen met aangegeven wattage.
- In verband met eventuele scherpe randen van de ombouwkoek adviseren wij u om tijdens de montage van de koker werkhandschoenen te gebruiken.
- De randen van het filterraam kunnen scherp zijn. Monteer de meegeleverde beschermstrips op de randen van het filterraam.

Afvoersystemen

Afhankelijk van het type kan de afzuigkap op twee manieren worden aangesloten:

- Op een afvoerkanaal.
De aangezogen kookdampen worden naar buiten afgevoerd, nadat de vetdeeltjes gefilterd zijn. Dit is de beste manier. De afzuigkap wordt aan de bovenzijde, met behulp van het bijgesloten aansluitpijmondje, op het afvoerkanaal aangesloten.
- Als circulatiekap.



De vetdeeltjes en de geur uit de aangezogen kookdampen worden gefilterd. De aangezogen lucht wordt niet afgevoerd maar circuleert via het T-stuk (B) door de roosters (A) van de koker in de keuken. U moet dan wel een koolstoffilter plaatsen.

Bediening

Ingebruikname

Als u de afzuigkap voor de eerste keer gebruikt, start de kap in de testfase. Aan het eind van deze fase schakelt de kap over naar de stand-by fase. De verlichting en de motor worden uitgeschakeld.

Verlichting in- en uitschakelen



Druk op de toets voor de verlichting .

De verlichting gaat branden.

Druk nogmaals op de toets en de verlichting gaat uit.

Ventilator inschakelen

De afzuigkap wordt ingeschakeld door op toets  te drukken.

Wijzig de snelheid door op motorsnelheidschakelaars  of  te drukken.

Intensiefstand

U kunt u de afzuigkap tijdelijk in de hoogste stand inschakelen, bijvoorbeeld om snel de geur af te voeren als er iets aangebrand is.

Druk op toets  om de intensiefstand in te schakelen. De afzuigkap schakelt gedurende 5 minuten in op de hoogste stand (4) en keert daarna terug naar de oorspronkelijke stand.

Timer

Druk gedurende 2 seconden op schakelaar ,  of . De afzuigkap blijft nog 5 minuten ingeschakeld op de gekozen stand, daarna worden de afzuigkap en de verlichting automatisch uitgeschakeld.

Uitschakelen

Schakel de kap uit door op toets  te drukken. De kap schakelt over naar stand-by.

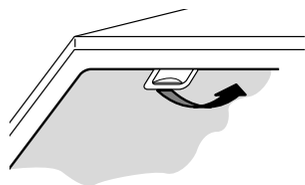
Koolstoffilters vervangen

Het koolstoffilter moet worden toegepast als de afzuigkap niet op een afvoerkanaal wordt aangesloten (zie Afvoersystemen, blz. 2).

Let op:

- Het koolstoffilter moet minimaal 2x per jaar worden vervangen, afhankelijk van het gebruik van de afzuigkap.
- Koolstoffilters zijn niet uitwasbaar voor hergebruik.
- Verzadigd koolstof is niet milieuvriendelijk. Vervang het filter tijdig.

Filterrooster verwijderen



Schakel de netspanning uit! Neem de stekker uit het stopcontact of zet de schakelaar in de meterkast op nul. Trek het rooster naar u toe en kantel het naar voren toe omlaag.

Indicatie en werking van de filterverzadiging

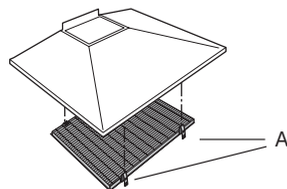


De verzadigingsgraad van het vetfilter wordt aangegeven door middel van het lichtgevende display.

Als de afzuigkap is uitgeschakeld en wanneer toets  wordt ingedrukt, licht het display op; de kleuren ervan hebben de volgende betekenis:

-  licht op: minder dan 6 bedrijfsuren
-  licht op: tussen 6 - 12 bedrijfsuren
-  licht op: meer dan 12 bedrijfsuren (het vetfilter moet worden schoongemaakt of, indien nodig, worden vervangen).

Koolstoffilter aanbrengen

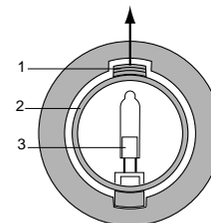


Klik het koolstoffilter, met behulp van de plastic klemmetjes (A), vast in de onderzijde van het motorhuis.

Plaats de filterroosters weer in de afzuigkap.

Lampen vervangen

Halogeenverlichting



Schuif de vergrendeling (1) in de aangegeven richting en klap het deksel (2) naar beneden.

Trek de lamp (3) in de pijlrichting uit de houder en plaats de nieuwe lamp. Druk het deksel weer vast. Denk erom dat, wanneer u het lampje vervangt, u er niet met de handen aan komt, aangezien direct contact met de huid tot gevolg kan hebben dat het lampje doorbrandt.

Reinigen

Afzuigkap

De afzuigkap kunt u schoonmaken met een sopje en een zachte doek, daarna met schoon water nabehandelen. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen zoals bijvoorbeeld soda. Niet behandelen met schuurponsjes of andere schuurmiddelen. Nabehandelen met Stahlfix en met de structuur van het roestvrijstaal meepoetsen.

Filters

- Aluminiumfilters elke week reinigen in een sopje. Het aluminiumfilter wordt door de reinigingsmiddelen dof; dit is normaal.
- Koolstoffilters zijn niet uitwasbaar voor hergebruik.

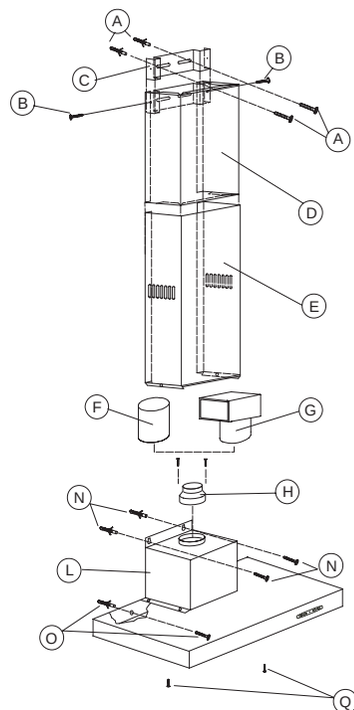
Algemeen

De aansluiting van dit apparaat op het lichtnet moet worden uitgevoerd door een erkend installateur die de juiste veiligheidsvoorschriften kent en toepast. Het apparaat voldoet aan de Europese voorschriften CEE 89/336 EMC en CEE 73/23; 93/68 LVD.

Belangrijk om te weten:

- Als de afzuigkap wordt aangesloten op een bestaand afvoerkanaal, mogen geen andere apparaten op dat kanaal aangesloten zijn (zoals een geiser of kachel).
- Denk aan de plaatselijk geldende voorschriften met betrekking tot de beluchting van gasapparaten.
- Monteer de afzuigkap altijd boven het kookgedeelte met een **minimale afstand van 650 mm**.
- Hoe korter de afvoerpijp en hoe minder bochten, des te beter is de werking van de afzuigkap.
- Controleer voordat u met boren begint of er geen installatieleiding(en) aanwezig is (zijn).
- Het aansluitpijpmondje van de schouwkap heeft een diameter van 150 mm. Hoewel er een verloopstuk 150/125 mm beschikbaar is, adviseren wij u een afvoerkanaal van 150 mm te plaatsen. Een kleinere diameter heeft een lagere afzuigcapaciteit en een hoger geluidsniveau tot gevolg.

Montage schouwkap



- Bepaal de plaats en de afstand met betrekking tot de schouwkap. Houd rekening met de minimale afstand van 650 mm tussen de kookplaat en de schouwkap. Teken de te boren gaten af op de wand en boor de 2 gaten.
- Bevestig de schouwkap aan de wand met behulp van de 2 schroeven en pluggen (N).
- Wanneer de kap wordt aangesloten op een afvoerpijp met een doorsnede van 125 mm, moet eerst het verloopstuk (H) 150/125 mm met behulp van 2 schroeven op de motorgroep bevestigd worden.

- Voor een correcte installatie moet de afzuigkap met 2 schroeven (O) vanaf de binnenkant van de kap aan de muur worden bevestigd.
- Sluit de afzuigkap aan op het elektriciteitsnet van uw woning.
- Breng de beschermstrips over de filterranden in de kap aan.
- Verwijder de folie van de filters.

Afvoerpijp aansluiten

- Bepaal de plaats en de afstand met betrekking tot de ophangbeugel (B). Teken de te boren gaten af op de wand en boor de 2 gaten.
- Bevestig de beugel aan de wand met behulp van de 2 schroeven (A).
- Wanneer het circulatiesysteem wordt toegepast, dan moet u het T-stuk (G) monteren, in plaats van een afvoerpijp.

- Bevestig de korte buis (D) aan de montagebeugel (C) met behulp van 2 schroeven (B).
- Plaats 2 kooimoeren in de uitsparingen van de koker (E), die aan het onderste gedeelte van de koker te vinden zijn.
- Schuif de koker (E) over de binnenste koker (D) door de twee zijstukken iets uit elkaar te trekken.
- Draai nu 2 schroeven (Q) vanaf de binnenkant van de afzuigkap in de kooimoeren van de koker (E).

Elektrische aansluiting

- Controleer of de op het typeplaatje vermelde spanning overeen komt met de spanning van de huisinstallatie.
- **Let op:** Als u een vaste aansluiting maakt moet u ervoor zorgen dat er een omnipoaire schakelaar met een contactafstand van minimaal 3 mm in de toevoerleiding wordt aangebracht.
- Kleur van de draden:
 - groen/geel = aarde
 - blauw = fase N
 - bruin = fase L

Afvoeren verpakking en toestel

De verpakking van het toestel is recyclebaar.

Gebruikt zijn:

- karton
- poly-ethyleenfolie (PE)
- CFK-vrij polystyreen (PS-hard-schuim)
- polypropyleen banden om de doos

Deze materialen op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen afvoeren.

De overheid kan u ook informatie verschaffen over het op verantwoorde wijze afvoeren van afgedankte huishoudelijke apparaten.

Technische gegevens

Zie gegevensplaatje voor technische gegevens.

Introduction

When you have read these instructions for use, you will quickly be aware of all the facilities the appliance can offer you. You can read about safety and how you should look after the appliance. In addition you will find environmental tips and instructions that can help to save energy.

Keep the instructions for use and the installation instructions. Any later user of this appliance could benefit from them.

Table of contents

■ Safety	10
Precautions you must take	10
■ Extraction systems	10
■ Use	11
■ Filters	12
Replacing carbon filters	12
■ Maintenance	13
Changing the light bulbs	13
Cleaning	13
■ Installation	14
General	14
Mounting the canopy hood	14
■ Technische specificaties	16
■ Disposal of packaging and appliance ..	16

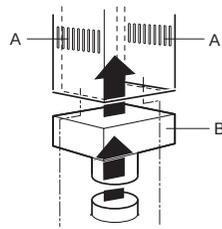
Precautions you must take

- Have the appliance connected by a qualified fitter (see section "Installation").
- The power supply must be disconnected before the appliance is cleaned or repaired. Remove the plug from the socket or switch the electricity off at the mains.
- When cooking, the hob becomes hot, children should always be kept at a distance.
- Fats and oils become inflammable on overheating. Never leave such foods unattended during preparation.
- We advise you to switch the cooker hood on before you start cooking. Leave the cooker hood on for another 5 minutes or so after you have finished cooking.
- A grease-saturated filter mat is inflammable, so never flambé under the cooker hood, and clean the filter regularly.
- Switch off the electricity before replacing the light bulbs! Only use the same sort of light bulbs with the same Wattage.
- In view of possible sharp edges on the chimney we advise you to wear working gloves when fitting the chimney.

Extraction systems

Depending on the type, the cooker hoods can be connected in one of two ways:

- To a duct.
To a duct, the cooking vapours extracted by suction are carried outside, once the grease particles have been filtered. This is the best method. The cooker hood is connected to the duct at the top using the outlet flange supplied.
- Recirculation hood.



As a recirculation hood, the grease particles and the smell in the extracted vapours are filtered. The air that has been sucked in is not carried outside but recirculates in the kitchen, via the T-piece (B) and the grilles in the chimney (A). In this case you must have a carbon filter fitted.

Use

After installation

When the hood is switched on for the first time, it runs through a phase of reset and self-checking. At the end of this phase a stand-by phase will be reached: motor and lamps will be switched off.

Switching lighting on and off



Press the lighting button .

The lighting comes on.

Press the button again and the lighting goes out.

Switching on the fan

The hood is switched on by pressing switch .

Change the speed by pressing speed switch  or .

Intensive setting

You can temporarily switch the extractor hood to the highest setting – in order, for example, to remove the odour quickly if something has burned.

Press switch  to switch to the intensive setting. The extractor hood switches to its highest setting (4) for 5 minutes, and then switches back to the original setting.

Timer

Press switch ,  or  for 2 seconds. The extractor hood remains at the selected setting for 5 minutes, after which the extractor hood and the lighting are automatically switched off.

Switching off

Pressing switch  turns the motor off and the hood will return to its stand-by mode. When the hood is switched on again, the motor resumes operation at the previously selected speed.

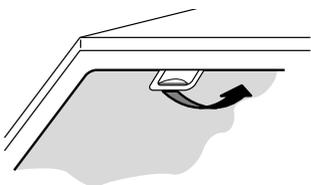
Replacing carbon filters

The carbon filter must be used if the cooker hood is not connected to a duct (see extraction systems on page 10).

Note:

- The carbon filter must be replaced at least twice a year, depending on how much the cooker hood is used.
- Carbon filters cannot be cleaned to use again.
- Saturated carbon is harmful to the environment, replace the filter regularly.

Removing the filter panel



Switch off the electricity! Remove the plug from the socket or switch the electricity off at the mains. Pull the grille towards you and tilt it downwards at the front.

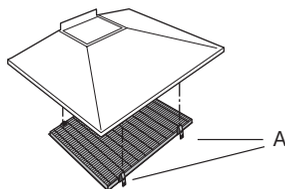
Display and functioning of the filter saturation indicator



The degree of saturation of the grease filter is indicated by means of a luminous display. If button  is pressed when the extractor hood is switched off, the display lights up; the colours displayed have the following meanings:

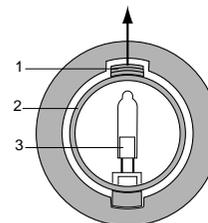
-  lights up: in use for less than 6 working hours
-  lights up: in use for 6 to 12 working hours
-  lights up: in use for more than 12 working hours (the grease filter should be cleaned or, if necessary, replaced).

Fitting the carbon filter



Fix the carbon filter into the underneath of the motor housing with the plastic clips (A). Replace the filter grids in the extractor hood.

Changing the light bulbs



Slide the cath (1) in the direction indicated and fold the cover (2) downwards. Pull the bulb (3) in the direction of the arrow and out of the holder, then fit the new bulb. Take care not to touch the bulb with your hands when you replace it, since direct contact with the skin can result in the bulb burning out.

Cleaning

Cooker hood

Clean the cooker hood with soapy water and a soft cloth, then wipe with clean water to rinse. Do not use aggressive cleaning agents such as soda. Do not use any sort of scourer. Treat with Stahlfix (supermarket) and polish with the structure of the stainless steel.

Filters

- Wash aluminium filters, every week in soapy water. The cleaning agents will make the aluminium filter turn dull, this is normal.
- The carbon filters cannot be cleaned to use again.

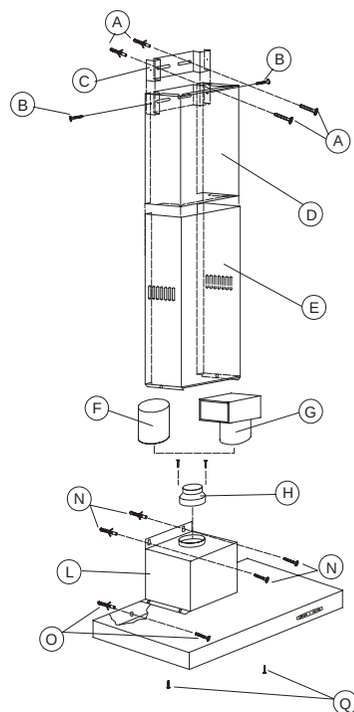
General

This appliance should be connected to the power supply by a recognized fitter who is familiar with, and works according to the correct safety regulations. This appliance meets the European requirements CEE 89/336 EMC and CEE 73/23; 93/68 LVD.

Important that you know

- If the cooker hood is to be fitted to an existing duct no other appliances, such as a geyser or heater, may be connected to that same duct.
- n Consider local regulations with respect to the ventilation of gas appliances!
- The cooker hood should be mounted **at least 650 mm** above the hob.
- The shorter the duct, and the fewer the bends in it, the better the cooker hood will work.
- Before you start drilling check that there are no installation cables present.
- The diameter of the outlet flange is 150 mm. Although an adapter 150/125 mm is available, we recommend that an extractor duct measuring 150 mm be installed. A smaller diameter results in a lower extracting capacity and a higher noise level.

Mounting the canopy hood



- First determine the position and distance with regard to the canopy hood. Consider the minimum distance of 650 mm between the cooking area and the hood. Mark the holes that must be drilled and drill the 4 holes.
- Fix the hood to the wall with the 2 plugs and screws (N) provided.
- If the hood is to be connected to a 125 mm diameter flue pipe, the 150/125 mm adapter (H) must first be attached to the motor group using 2 screws.

- To install the extractor hood correctly, fix the hood to the wall from the inside with 2 screws (O).
- Now connect the extractor hood to the electricity supply in your home.
- Attach the protective strips over the edges
- Remove the film from the filters.

Connect the duct

- First determine the position and distance with regard to the fixing bracket (B). Mark the holes that must be drilled and drill the 2 holes.
- Fix the bracket to the wall with the screws (A) provided.
- If the recirculation system is to be applied, mount the T-piece (G) instead of a duct.
- Fix the short pipe (D) to the mounting bracket (C) using 2 screws (B).

- Place 2 cage nuts in the openings of the duct (E), which can be found on the bottom part of the duct.
- Place duct (E) over the inner duct (D) by pulling the two side pieces slightly apart.
- Now screw 2 screws (Q) into the cage nuts of the duct (E) from the inside of the extractor hood.

Electrical connection

- Make sure the supply voltage ratings correspond with those stated on the appliance data plate.
- **Attention:** If you want to make a fixed connection, ensure that a multi-pole switch with a distance between contacts of 3 mm is installed in the supply cable.
- The appliance must be connected to a system equipped with earth or ground plate.
- Colour of the wires:
 - green/yellow = earth
 - blue = phase N
 - brown = phase L

Disposal of packaging and appliances

The packaging of the appliance is recyclable.

It is made up off:

- cardboard
- polyethylene
- CFC free polystyrene (PS rigid foam)
- polypropylene straps around the box

Please dispose of these materials in a responsible way in accordance with the regulations of your local authority.

Your local authority will also be able to give you information about disposing disused household appliances in a responsible way.

Technical specifications

See identification plate for technical specifications.

Einleitung

Wenn Sie diese Gebrauchsanleitung lesen, sind Sie rasch über alle Möglichkeiten informiert, die dieses Gerät Ihnen bieten kann. Sie können sich über Sicherheit und Pflege des Gerätes informieren.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung und die Installationsanweisungen sorgfältig - einem eventuell folgenden Benutzer des Gerätes kann dies von Nutzen sein.

Inhaltsangabe

■ Sicherheit	18
Worauf Sie achten müssen	18
■ Abluftsysteme	18
■ Bedienung	19
■ Kohlefilter	20
Kohlefilter auswechseln	20
■ Pflege	21
Lampen auswechseln	21
Reinigen	21
■ Installation	22
Allgemein	22
Montage der Haube	22
■ Technische Daten	24
■ Beseitigung von Verpackung und Gerät ..	24

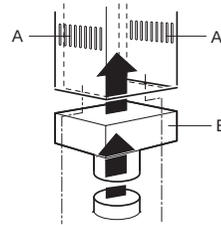
Worauf Sie achten müssen

- Lassen Sie den Apparat durch einen anerkannten Installateur anschließen. (Siehe Kapitel "Installation").
- Bei Reparaturen oder beim Reinigen muß der Apparat vom Stromnetz entfernt werden. Nehmen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose oder drehen Sie den Schalter im Zählerkasten auf Null.
- Beim Kochen oder Braten wird die Kochplatte heiß, halten Sie Kinder davon fern.
- Fette und Öle sind bei Überhitzung brennbar. Bleiben Sie in der Nähe während der Zubereitung von Gerichten.
- Wir empfehlen Ihnen, bevor Sie mit dem Kochen beginnen, die Dunstabzugshaube einzuschalten. Nach der Zubereitungszeit die Dunstabzugshaube noch ca. 5 Minuten eingeschaltet lassen.
- Ein mit Fett gesättigter Filter ist brennbar, also regelmäßig den Filter säubern. Niemals unter der Dunstabzugshaube flambieren.
- Schalten Sie erst das Gerät vom Strom ab wenn Sie die Lampen wechseln. Benutzen Sie ausschließlich die gleichen Lampen mit angegebener Wattzahl.
- Hinsichtlich eventueller scharfer Ränder des Turmes empfehlen wir Ihnen, während der Montage des Turmes Arbeitshandschuhe zu tragen.

Abluftsysteme

Die Dunstabzugshauben können auf 2 verschiedene Arten angeschlossen werden:

- Auf einen Abluftkanal.
Die angesaugten Kochdünste werden nach außen abgeführt, nachdem die Fettteile gefiltert sind. Das ist die beste Art. Die Dunstabzugshaube wird an der Oberseite mittels beigeliefertem Anschlußkragen an den Abluftkanal angeschlossen.
- Als Zirkulationshaube.



Die Fettteile und der Geruch der angesaugten Kochdünste werden gefiltert. Die angesaugte Luft wird nicht abgeführt, sondern zirkuliert über ein T-Stück (B) durch den Rost (A) des Rohres in der Küche. Sie müssen dann einen Kohlefilter verwenden.

Bedienung

Anschluß

Bei Anschluß an die Elektrizität erfolgt eine Resetphase. Nach diesem Vorgang befindet sich die Haube im Stand-by Modus. Motor und Beleuchtung sind ausgeschaltet.

Beleuchtung ein- und ausschalten



Drücken Sie für die Beleuchtung die Taste . Die Beleuchtung ist eingestellt. Drücken Sie nochmals die Taste zur Ausschaltung des Lichtes.

Gebälse einschalten

Die Haube wird durch drücken der Taste eingeschaltet.

Das Ändern der Geschwindigkeit erfolgt durch drücken der Geschwindigkeitstasten oder .

Intensivstufe

Sie können die Dunstabzugshaube vorübergehend auf die höchste Stufe einschalten, z.B. um den Geruch schnell abzusaugen, wenn etwas angebrannt ist.

Drücken Sie zum Einschalten der Intensivstufe die Taste . Die Dunstabzugshaube schaltet 5 Minuten lang auf die höchste Stufe (4) und kehrt dann auf die ursprüngliche Stufe zurück.

Zeitschalter

Drücken Sie 2 Sekunden lang Schalter , oder . Die Dunstabzugshaube bleibt noch 5 Minuten in der gewählten Stufe eingeschaltet. Dann werden die Dunstabzugshaube und die Beleuchtung automatisch ausgeschaltet.

Ausschalten

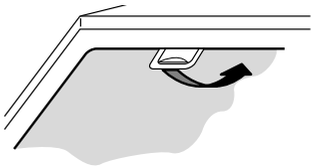
Durch drücken der Taste wird die Haube ausgeschaltet und befindet Sie sich im Stand-By. Bei erneutes drücken schaltet die Haube in der zuletzt eingestellte Geschwindigkeit.

Kohlefilter auswechseln

Der Kohlefilter muß angewendet werden, wenn die Dunstabzugshaube nicht auf einen Abluftkanal angeschlossen wird (Siehe Abluftsysteme Seite 18).

Achtung:

- Der Kohlefilter muß minimal 2 x pro Jahr, abhängig vom Gebrauch der Dunstabzugshaube, ausgewechselt werden.
- Kohlefilter kann man nicht zur Wiederverwendung auswaschen.
- Gesättigter Kohlenstoff ist nicht umweltfreundlich, ersetzen Sie den Filter rechtzeitig.



Filterrost entfernen.

Netzspannung ausschalten! Den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen oder den Schalter im Sicherungskasten auf Null stellen. Den Rost nach unten ziehen.

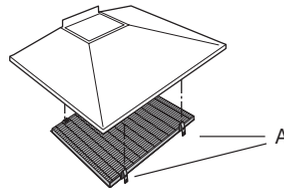
Anzeige und Funktion der Filtersättigungsanzeige



Der Sättigungsgrad der Fettfilter wird durch das Leuchtfeld angezeigt.

Bei ausgeschalteter Haube und durch drücken der Taste leuchte das Leuchtfeld auf und die Farben haben folgende Bedeutung:

- leuchtet auf: weniger als 6 Betriebsstunden;
- leuchtet auf: zwischen 6 - 12 Betriebsstunden;
- leuchtet auf: mehr als 12 Betriebsstunden (der Fettfilter sollte gereinigt oder gegebenenfalls gewechselt werden).



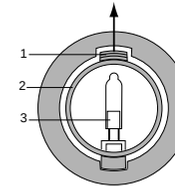
Kohlefilter anbringen

Das Kohlefilter mit Hilfe der Kunststoffklemmen (A) an der Unterseite des Motorgehäuses festklicken.

Die Filtergitter wieder in die Dunstabzugshaube einsetzen.

Lampen auswechseln

Halogenbeleuchtung



Schieben Sie die Verriegelung (1) in die angegebene Richtung, und bewegen Sie die Kappe (2) nach unten. Nehmen Sie die Lampe (3) in die Pfeilrichtung heraus, und bringen Sie eine neue Lampe an. Drücken Sie die Kappe wieder fest. Achten Sie darauf die Lampe beim Austausch nicht mit den Händen anzufassen, da der direkte Kontakt mit der Haut das Durchbrennen der Lampe bewirken könnte.

Reinigen

Dunstabzugshaube

Die Dunstabzugshaube können Sie mit Seifenlauge und einem weichen Tuch reinigen, danach mit klarem Wasser nachspülen. Gebrauchen Sie keine aggressiven Putzmittel, wie z. B. Soda.

Nicht mit einem Scheuerschwamm oder anderen Scheuermitteln behandeln.

Nachbehandeln mit Stahlreiniger und in Strukturrichtung des Edelstahls putzen.

Filter

- Aluminiumfilter, jede Woche mit Seifenlauge reinigen. Der Aluminiumfilter wird durch die Reinigungsmittel stumpf, das ist normal.
- Kohlefilter kann man nicht zum erneuten Gebrauch auswaschen.

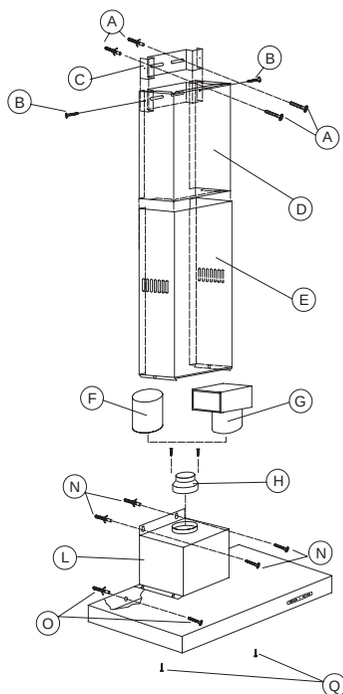
Allgemein

Der Anschluß dieses Gerätes an das Lichtnetz muß durch einen anerkannten Installateur geschehen, der die Sicherheitsvorschriften gut kennt und anwendet. Dieses Gerät entspricht den europäischen Vorschriften CEE 89/336 EMC und CEE 73/23; 93/68 LVD.

Wichtig zu wissen:

- Wenn die Dunstabzugshaube an einen bestehenden Abluftkanal angeschlossen wird, dürfen auf diesem keine anderen Geräte angeschlossen sein, wie: Gasdurchlauf-erhitzer und Gasofen.
- Denken Sie an die örtlichen Vorschriften bezüglich Entlüftung von Gasapparaten.
- Montieren Sie die Dunstabzugshaube immer über der Kochzone, **mit einem minimalen Abstand von 650 mm.**
- Je kürzer das Abluftrohr und je weniger Krümmungen es hat, um so besser ist die Wirkung der Dunstabzugshaube.
- Kontrollieren Sie, bevor Sie zu bohren beginnen, ob in der Mauer keine Installationsleitung(en) vorhanden sind.
- Der Anschlußkragen der Haube hat einen Durchmesser von 150 mm. Obwohl es ein Erweiterungsstück von 150/125 mm gibt, empfehlen wir Ihnen, einen Auslaßkanal von 150 mm Durchmesser anzubringen. Ein kleinerer Durchmesser verringert die Absaugwirkung und bringt einen höheren Geräuschpegel mit sich.

Montage der Haube



- Bestimmen Sie erst die Stelle und den Abstand für die Haube. Beachten Sie den minimalen Abstand von 650 mm zwischen dem Kochfeld und der Haube. Zeichnen Sie die 4 Löcher für die Befestigung der Haube an und bohren Sie die Löcher.
- Befestigen Sie die Haube an der Wand mit den 2 Schrauben und Dübeln (N).
- Wenn die Dunstabzugshaube an ein Abluftrohr mit einem Durchmesser von 125 mm angeschlossen wird, ist erst das Reduzierstück (H) 150/125 mm mit Hilfe der 2 Schrauben an der Motorgruppe zu befestigen.

- Für eine korrekte Installation muß die Haube mit den 2 Schrauben (O) von der Haubeninnenseite her an der Wand befestigt werden.
- Schließen Sie nun Die Haube an den elektrisch Anschluß Ihres Hauses an.
- Bringen Sie die Schutzstreifen über den Filterkanten der Haube an.
- Entfernen Sie die Filterfolie.

Abluftrohr anschließen

- Bestimmen Sie erst die Stelle und den Abstand für den Befestigungsbügel (C). Zeichnen Sie die 2 Löcher für die Befestigungsbügel an und bohren Sie die Löcher.
- Befestigen Sie den Befestigungsbügel an der Wand mit den 2 Schrauben (A).
- Wird das Umluftsystem benötigt, dann jetzt das T-Stück (G) an Stelle eines Abluftrohres montieren.

- Befestigen Sie das kurze Rohr (D) an den Befestigungsbügel (C) mit den 2 Schrauben (B).
- Setzen Sie die 2 Käfigmuttern in die Aussparungen am Schacht (E) die am unteren Teil des Schachtes liegen.
- Stülpen sie nun den Schacht (E) über den inneren Schacht (D) in dem Sie die zwei Seitenteile leicht auseinanderzieht.
- Schrauben Sie nun die 2 Schrauben (Q) von der Haubeninnenseite in die Käfigmutter am Schacht (E).

Elektrischer Anschluß

- Kontrollieren Sie, dass die Spannung Ihres Hausanschlusses mit dem auf dem Typenschild angegebenen übereinstimmt.
- Wenn Sie einen festen Anschluß anbringen möchten, sorgen Sie bitte dafür, daß in der Zuführungsleitung ein omnipolarer Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm angebracht wird.
- Farben der Leitungen:
 - Grün/gelb = Erdung
 - Blau = Phase N
 - Braun = Phase L

Beseitigung von Verpackung und Gerät

Die Verpackung des Geräts ist recycelbar. Als Verpackungsmaterial werden gebraucht:

- Karton
- Polyethylenfolie (PE)
- FCKW-freies Polystyrol (PS-Hardschaum)

Diese Materialien sind auf umweltgerechte und den jeweiligen kommunalen Vorschriften entsprechende Weise zu beseitigen.

Die Gemeinde kann Sie auch über die umweltgerechte Beseitigung von ausrangierten Haushaltsgeräten beraten.

Technische Daten

Siehe Typenschild für Technische Daten.

Introduction

Ce manuel est un aperçu des possibilités offertes par cet appareil. Il vous fournira des renseignements précieux sur le plan de la sécurité.

Conservez le mode d'emploi et les directives d'installation. Ainsi, un éventuel prochain usager de l'appareil pourra en profiter.

Table des matières

■ Sécurité	26
Recommandations	26
■ Systèmes d'évacuation	26
■ Utilisation	27
■ Filtres	28
Remplacer filtres à charbon actif	28
■ Entretien	29
Changement d'ampoules	29
Nettoyage	29
■ Installation	30
Généralités	30
Montage des hottes cheminées	30
■ Specifications technique	32
■ Elimination de l'emballage et appareil ..	32

Recommandations

- Faites raccorder votre appareil par un installateur agréé (voir chapitre "Installation").
- Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, coupez le courant. Débrancher la fiche de prise de courant ou mettre le disjoncteur en position d'interruption du courant.
- Lorsque vous faites cuire des aliments, la plaque de cuisson chauffe, il faut donc toujours en tenir les enfants éloignés.
- Les matières grasses animales et l'huile sont inflammables en cas de surchauffe. Ne pas vous éloigner de la plaque de cuisson lors de la préparation des plats.
- Il est recommandé de mettre la hotte en marche avant le début d'une cuisson. Laisser fonctionner la hotte pendant environ 5 minutes après la fin d'une cuisson.
- Un filtre saturé de graisses est inflammable. Ne pas faire flamber d'aliments sous la hotte et nettoyer fréquemment le filtre à graisses.
- Avant de changer une ampoule, toujours débrancher l'appareil ! N'utiliser que des ampoules semblables à celles d'origine et avec le même voltage.
- Les bords de l'encadrement du filtre peuvent être tranchants. Recouvrez-les des bandes de protection fournies.

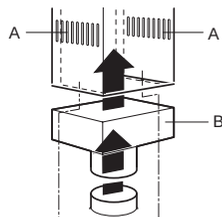
- Les bords de la gaine pouvant être pointus, nous vous conseillons de mettre des gants de travail avant de procéder au montage de la gaine.

Systèmes d'évacuation

En fonction du modèle les hottes peuvent être raccordées de 2 façons :

- Version évacuation : la hotte est raccordée à un conduit d'évacuation, les vapeurs de cuisson aspirées sont évacuées dehors après la filtration des particules de graisse. Cette version est la meilleure. Le raccordement au conduit d'évacuation se fait au dessus de la hotte à l'aide de la buse livrée simultanément.

- Version recyclage :



Les particules de graisse et les odeurs contenues dans les vapeurs de cuisson aspirées sont filtrées. Après avoir été filtrées, elles sont renvoyées dans la cuisine par la pièce en T (B) et les grilles d'aération (A) de la gaine. En version recyclage, il faut placer un filtre à charbon actif dans la hotte.

Utilisation

Après installation

Quand l'appareil est employé pour la première fois il a une phase de reset. A la fin de cette phase il y a le "stand-by" : moteur et lumière éteints.

Mise en/hors service de l'électricité



Appuyez sur la touche  pour l'éclairage.

L'éclairage va s'enclencher.

Appuyez encore une fois sur la touche pour éteindre la lumière. Le témoin lumineux sur la touche va s'éteindre.

Mise en service du ventilateur

La hotte se met en marche avec le bouton .

Le changement de vitesse s'effectue avec les boutons  ou .

Position intensité

Vous pouvez enclencher temporairement la hotte sur la position la plus élevée, par exemple, pour évacuer rapidement des odeurs de brûlé.

Appuyez sur la touche  pour enclencher la position intensive. La hotte fonctionnera pendant 5 minutes sur la position la plus élevée (4) pour revenir ensuite sur la position d'origine.

Minuterie

Appuyez pendant 2 secondes sur l'interrupteur ,  ou . La hotte va encore fonctionner pendant 5 minutes sur la position sélectionnée. La mise hors service de la hotte et de l'éclairage se fera ensuite automatiquement.

Eteindre la hotte

En poussant la bouton  la hotte s'éteint en obtenant la phase de stand-by. En repoussant la hotte se rallume à la vitesse en mémoire.

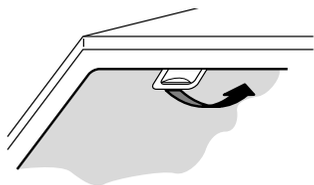
Remplacer filtres à charbon actif

Lorsque votre appareil n'est pas raccordé à un conduit d'évacuation, il convient d'adapter un filtre à charbon actif (voir le chapitre sur les systèmes d'évacuation, page 26).

Attention

- Le filtre à charbon actif doit être remplacé au moins deux fois par an, en fonction de la fréquence d'utilisation de votre hotte.
- Les filtres à charbon actif ne sont pas lavables et donc pas réutilisables.
- Le charbon actif saturé est polluant, donc, n'oubliez pas de remplacer votre filtre à temps.

Démontage de la grille d'aspiration



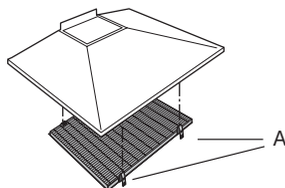
Couper le courant ! Débrancher la fiche de prise de courant ou mettre le disjoncteur en position d'interruption du courant. Tirez la grille vers vous et rabaissez-la vers l'avant.

Indication et fonctionnement de l'indicateur de saturation du filtre



Le degré de saturation du filtre anti-graisse est indiqué par le visuel lumineux. Quand la hotte est arrêtée et que vous appuyez sur la touche , le visuel s'allume. Les couleurs ont les significations suivantes :

-  s'allume: moins de 6 heures de fonctionnement
-  s'allume: entre 6 et 12 heures de fonctionnement
-  s'allume: plus de 12 heures de fonctionnement (le filtre anti-graisse doit être nettoyé ou si besoin est, être remplacé).

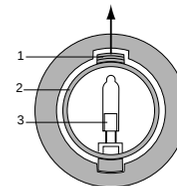


Mise en place du filtre à charbon actif

Assemblez par cliquage le filtre à charbon de bois à la partie inférieure de la cage à moteur. Utilisez dans ce sens les attaches en plastique (A).
Remplacez les grilles du filtre dans la hotte.

Changement d'ampoules

Eclairage halogène



Faire coulisser le verrouillage (1) dans le sens indiqué et rebattre le couvercle (2) vers le bas. Sortir la lampe (3) de son support en la tirant dans la direction de la flèche et placer la nouvelle lampe. Refermer le couvercle. Si vous devez remplacer l'ampoule, ne la touchez pas avec les mains car le contact direct de la peau peut la faire griller.

Nettoyage

Hotte

Vous pouvez nettoyer la hotte à l'eau savonneuse et une serviette douce, puis rincer à l'eau claire. Ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs. Ne pas nettoyer la cheminée avec une éponge à récurer ou avec des produits abrasifs. Frotter la cheminée en acier inoxydable avec du Stahlfix.

Filtres

- Nettoyer les filtres en aluminium chaque semaine à l'eau savonneuse. Les produits d'entretien donnent aux filtres en aluminium une couleur terne. Cela est tout à fait normal.
- Les filtres à charbon actif ne sont pas lavables ni réutilisables.

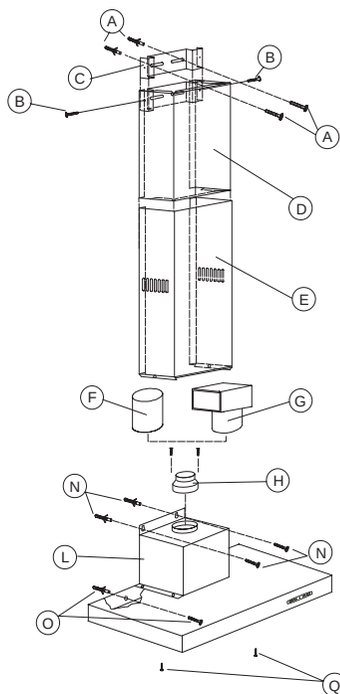
Généralités

Le raccordement électrique de cet appareil doit être effectué par un installateur agréé, qui connaît et applique les normes de sécurité en vigueur. Cet appareil est conformément aux directives Européens CEE 89/336 EMC et CEE 73/23 ; 93/68 LVD.

Important :

- Si la hotte est raccordée à un conduit d'évacuation existant, aucun autre appareil électroménager ne doit être raccordé au même conduit (exemples : chauffe-eau, poêle).
- Ne pas oublier les règlements locaux en vigueur concernant l'aération des appareils à gaz.
- Lorsque vous montez la hotte, toujours laisser une **distance d'au moins 650 mm** entre la table de cuisson et la hotte.
- Un conduit d'évacuation court et un nombre limité de coudes assurent un meilleur fonctionnement de la hotte.
- Avant de commencer à percer, assurez vous qu'il ne passe pas de conduites à l'endroit choisi.
- Le diamètre de la buse étant de 150 mm. Bien qu'il existe une pièce de réduction 150/125 mm, il est conseillé de placer un canal d'évacuation de 150 mm. Un diamètre inférieur à pour conséquence une capacité d'aspiration plus faible et un niveau sonore plus élevé.

Montage des hottes cheminées



- Déterminer d'abord l'endroit où la hotte doit être fixée. Tenir compte de la distance d'au moins 650 mm entre la table de cuisson et la hotte. Percer 2 trous dans le mur.
- Visser la hotte au mur à l'aide des vis et des chevilles (N) fournies.
- Au cas où il faudrait connecter la hotte à un tuyau d'évacuation ayant un diamètre de 125 mm, commencez par assembler le raccordeur de réduction (H) 150/125 mm au groupe de moteurs en utilisant 2 vis.

- Pour installer correctement votre hotte, vous devez la fixer au mur avec deux vis (O) en partant de l'intérieur de la hotte.
- Raccordez maintenant la hotte au réseau électrique de votre logement.
- Posez les bandes de protection sur les bords du filtre dans la hotte.
- Retirez le feuillet des filtres.

Raccorder le tuyau d'évacuation

- Déterminer d'abord l'endroit où la palque de fixation (C) doit être fixée.
- Visser la hotte au mur à l'aide des 2 vis (A).
- Pour la version recyclage, monter une pièce en T (G) à la place d'un tuyau d'évacuation.
- Fixez le conduit court (D) au collier de montage (C) à l'aide des deux vis (B).
- Placez deux écrous à cage dans les encoches de la gaine (E) qui se trouvent en bas de la gaine.

- Engagez maintenant la gaine (E) sur la gaine intérieure (D) en écartant légèrement les deux côtés.
- Vissez maintenant les deux vis (O) en partant de l'intérieur de la hotte dans les écrous à cage de la gaine (E).

Raccordement électrique

- Il faut s'assurer que la tension du réseau correspond à la valeur indiquée à la plaque signalétique de la hotte.
- **Attention :** Pour le branchement fixe, veillez à ce que le câble d'alimentation soit muni d'un interrupteur omnipolaire avec une distance de contact d'au moins 3 mm.
- Couleur des cordons :

- vert/jaune	= terre
- bleu	= phase N
- brun	= phase L

Élimination de l'emballage et appareil

L'emballage de l'appareil est recyclable.

Il contient :

- du carton
- une feuille de polyéthylène (PE)
- du polystyrène exempt de CFC (mousse dure de PS)
- bandes de polypropylène autour du carton

Éliminer ces matériaux de façon adéquate et conformément à la réglementation en vigueur dans votre commune.

L'administration communale vous informera des moyens adéquats de vous débarrasser de vos anciens appareils ménagers.

Fiche technique

Voir plaque d'identification pour spécifications techniques.