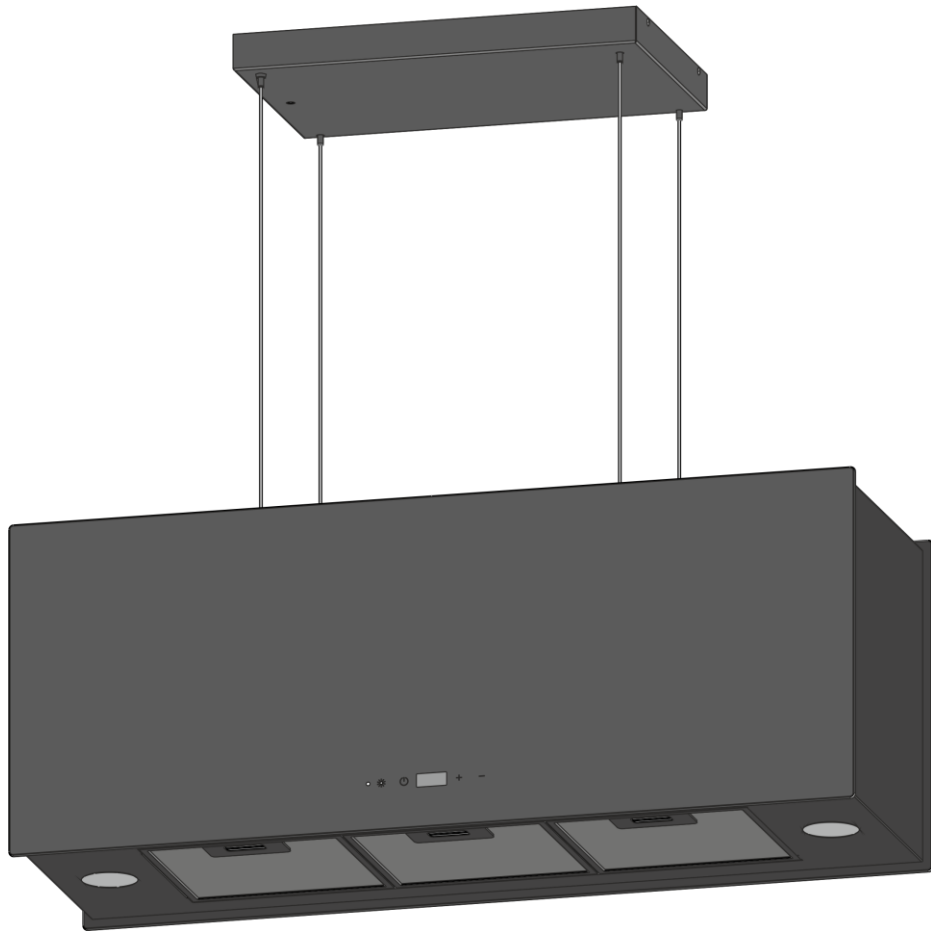


Gurari

Cooker hood

Manual for installation and
use for model



GCH I 333

PRIME

Dear customer,

we always strive to deliver you faultless products. Should this product not be in perfect condition upon receipt, please contact us immediately.

Before you start installing and / or using this product, please read this instruction carefully and be sure to follow the instructions given. Check the delivered parts for completeness and integrity. Should, despite our efforts, any parts be defective or missing, please contact us. You will receive immediate replacement in this case.

Never use defective parts!

This cooker hood has been constructed for installation and appropriate use in private households. Incorrect installation can damage the appliance and / or your kitchen, as well as it could lead to serious injuries. Do not use parts of the cooker hood or the hood itself for purposes that are not explicitly listed in the manual. No liability is taken over for accidents or damage, due to incorrect installation, use of defective parts or incorrect use of delivered utensils.

The supplied mounting parts are not suitable for all ceilings. If you are not sure which material your ceiling consists of and whether it has sufficient load-bearing capacity, be sure to check with an expert. You may need special screws and dowels that are not included.

If you do not understand this manual or are concerned about your safety, we recommend the commissioning of an experienced installer for the assembly. Due to the weight and the dimensions of this product we recommend to carry out the installation with 2 persons in any case.

We wish you a lot of joy with your new extractor hood.

General information

Pay attention to the environmentally friendly disposal of the packaging.

Please read this manual carefully before use. It contains important information about your safety, installation, commissioning, cleaning and care of your cooker hood.

Keep the instructions in a safe place if you need to read them again or need further hints and help in use.

Please do not start a damaged device.

The device is only suitable for use in private households and not in gastronomy.

Assembly and operation may only be carried out in accordance with the instructions in this manual.

Our devices comply with the legal requirements for electrical household appliances and may therefore only be repaired by authorized personnel. Besides the dangers involved by inappropriate treatment, we strongly point out, that improper intervention void the warranty.

Delivery content

- hood body incl. LED lights / motor / control / grease filter / carbon filter
- remote control
- Mounting material
- Operation manual

Technical specifications

power

- power consumption in watts 226W
- Of which lighting (LED) 2x3W
- Voltage in volts 220-240V
- Fan volume max. 1000m³/h

Dimensions

- Height in cm 35cm
- Width in cm 90cm
- Depth in cm 30.5cm
- Net weight in kg 19,4kg

specifications

- Connection with safety plug
- 4-level control
- LED lighting (2x3W)
- grease filter (dishwasher-safe)
- Suitable for recirculation

safety instructions

power supply

The connection is made via a fixed cable with earthing contact plug.

In the case of a required permanent connection, the hood may only be installed by an electrician, registered at the responsible electricity supply authority.

On the installation side, a disconnecting device (this includes fuses, contactors and circuit breaker acc. VDE 0730, §7, Part 1) has to be used.

minimum distances

Distance to an electric hob

From the electric cooking area to the lower edge of the hood a minimum distance of 600mm must be maintained.

Distance to the gas hob

Between gas hobs (upper edge of pot carrier) and lower edge of the hood a minimum distance of 700mm should comply.

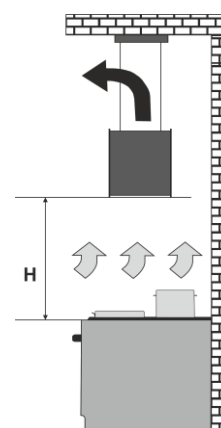
Other notes

Please take care, that hotplates in operation are always covered, so the device will not be damaged by excessive heat.

When deep-frying under an extractor hood, the appliance used for frying has to be supervised at all time during operation.

Oils contained in deep fryers may self-ignite due to overheating. Using old and dirty oil can lead to this even more easily.

We point out that overheating can cause a fire. Furthermore, we point out expressly that flambé under the hood is not allowed.



For all work on the cooker hood, even when changing the bulb, the hood has to be de-energized (turn off circuit breaker or remove the screw fuse from the socket). It is also important to follow the filter change and cleaning intervals.

If ignored, there is an acute fire hazard due to grease deposits!

Energy-saving tips

Preparation, warming and keeping food warm should always be done in pots or pans with closed lids.

The appliance should be switched off immediately after cooking or, if available, the time-delayed shutdown be used.

The lighting of the appliance should be switched off after the end of cooking.

Pot sizes should be adapted to the diameter of the cooking zones used.

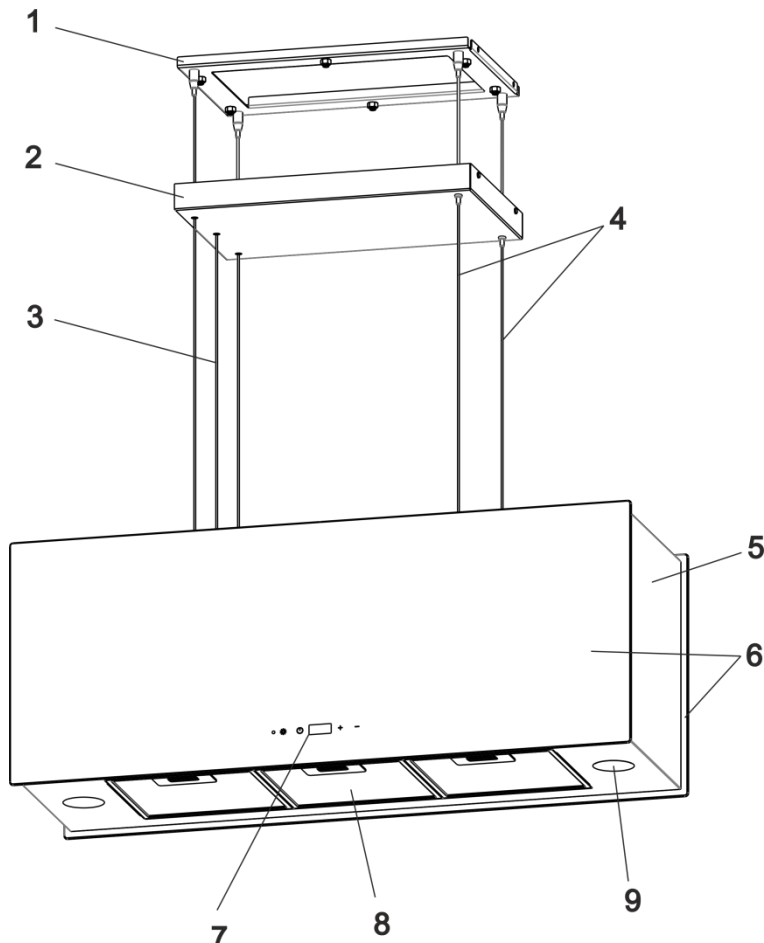
Use the highest motor speed of the unit only at a high concentration of cooking fumes.

To increase the efficiency of the device, regularly clean the grease filters.

Carbon filters (when used in recirculation mode) should be replaced regularly according to the manufacturer's specifications.

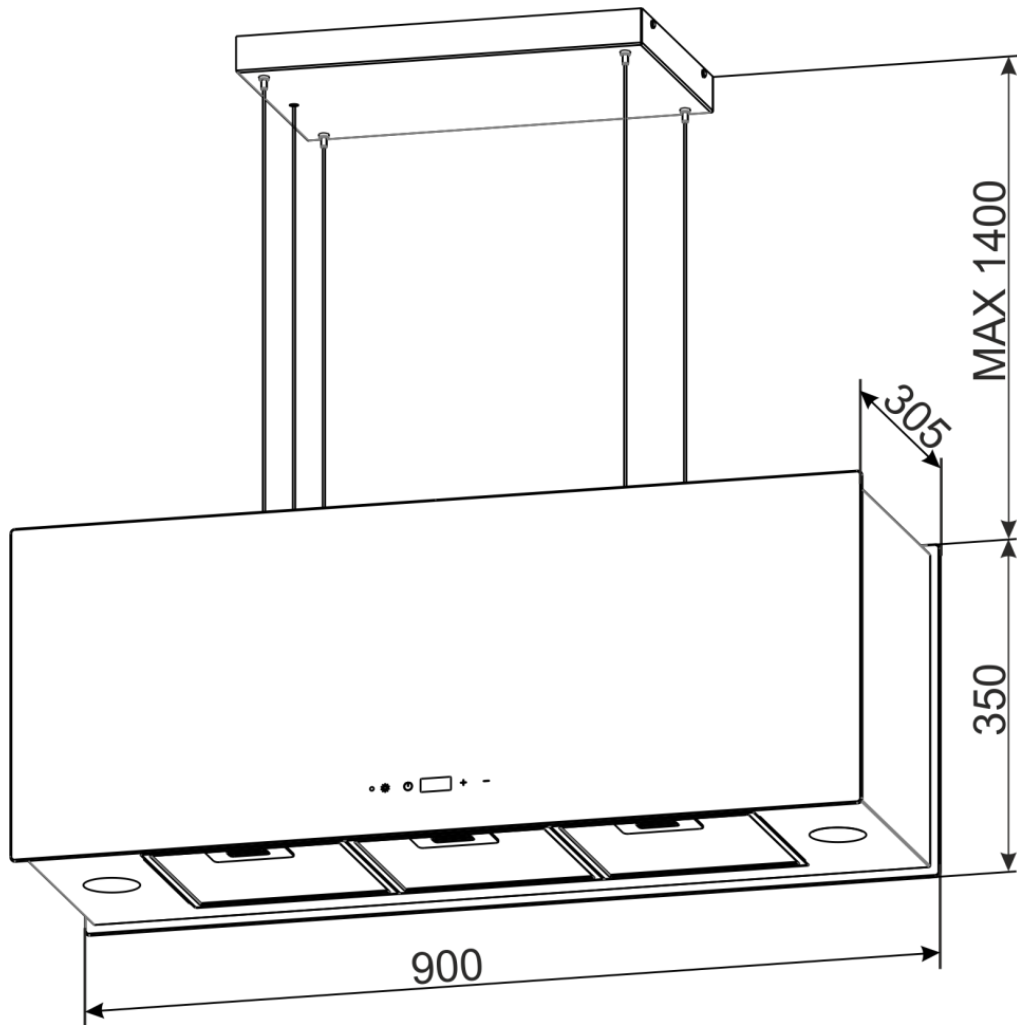
Parts of the hood

The extractor hood consists of the following parts



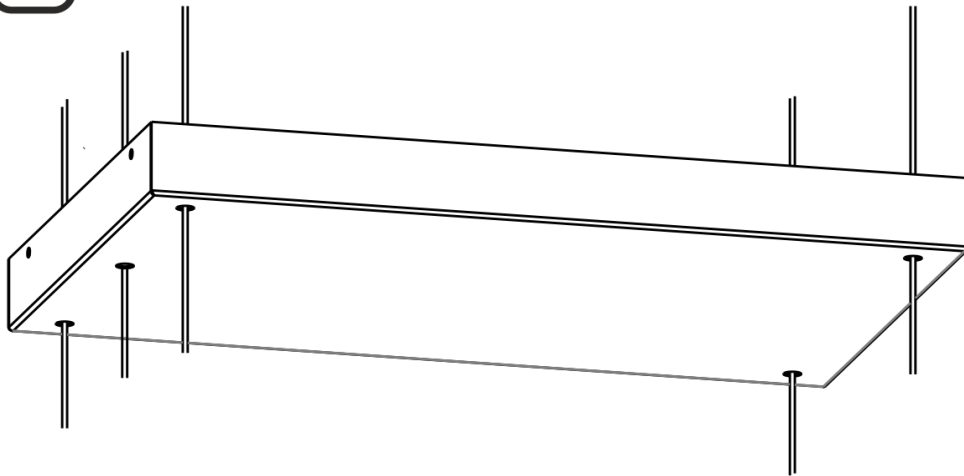
- 1 – Fixing Brackets**
- 2 – Fixing Brackets cover**
- 3 – Electro cable grounded**
- 4 – Metal ropes**
- 5 – Frame**
- 6 – Decorative glass**
- 7 – Control panel**
- 8 – Aluminium filter**
- 9 – Lighting**

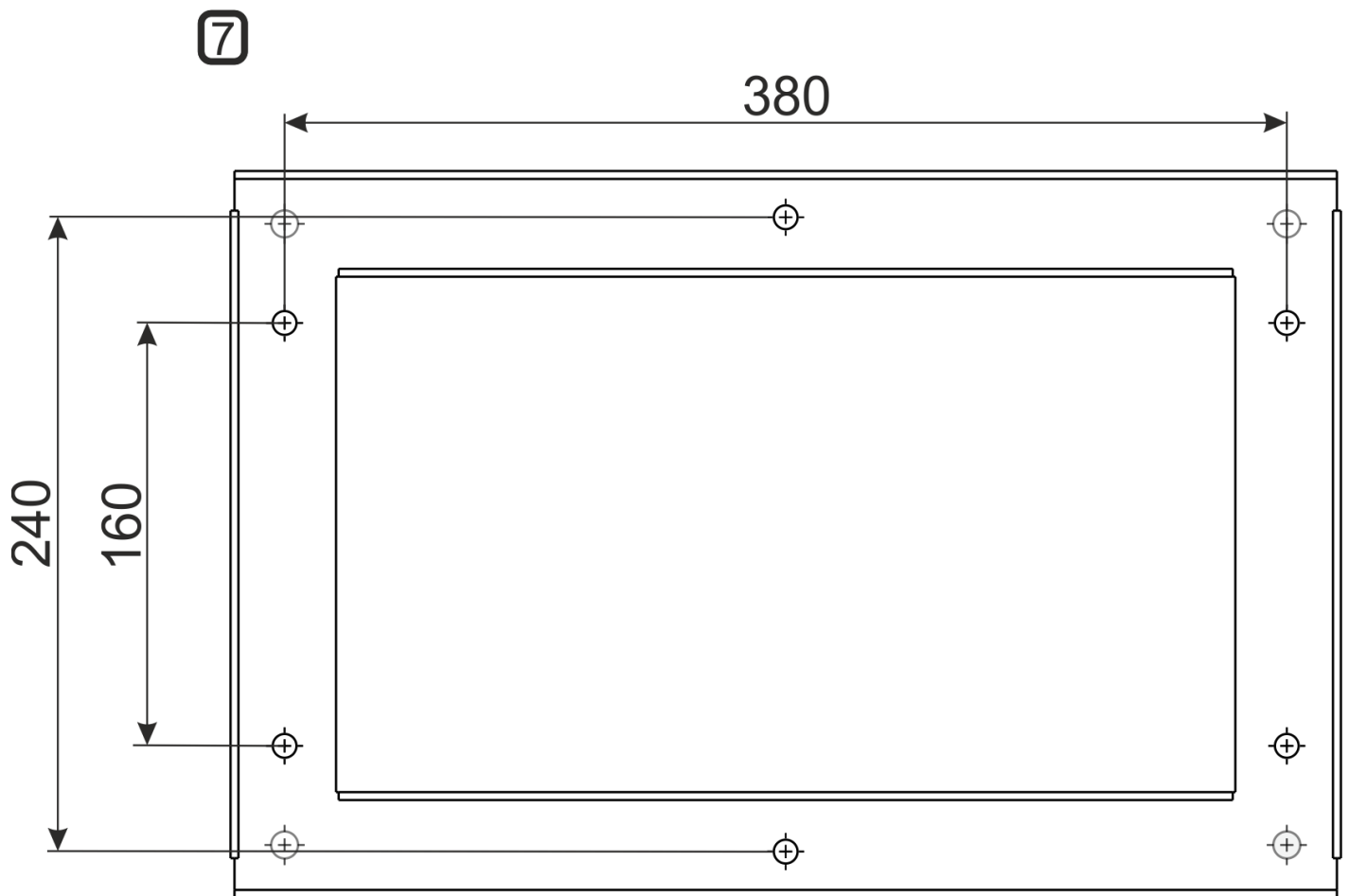
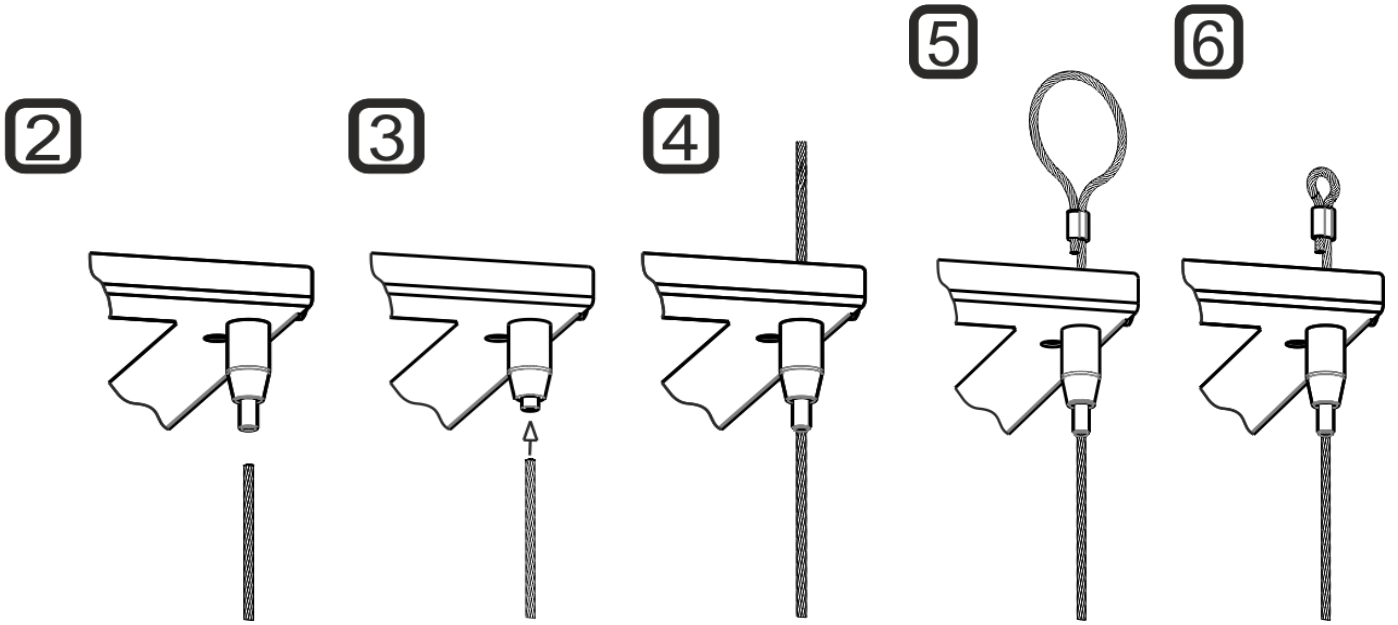
Dimension Drawings



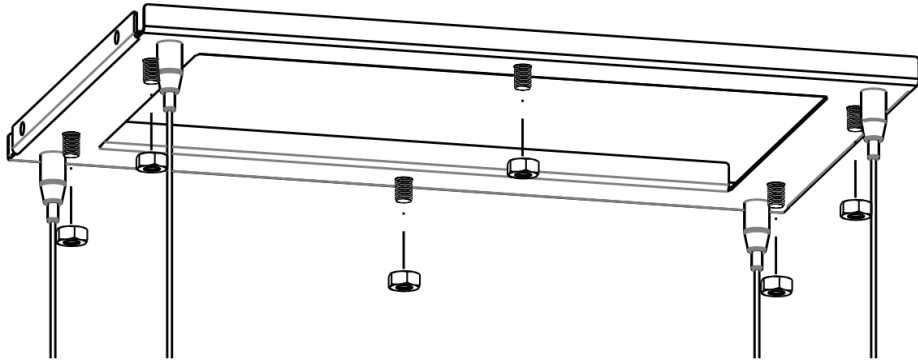
Assembly

1

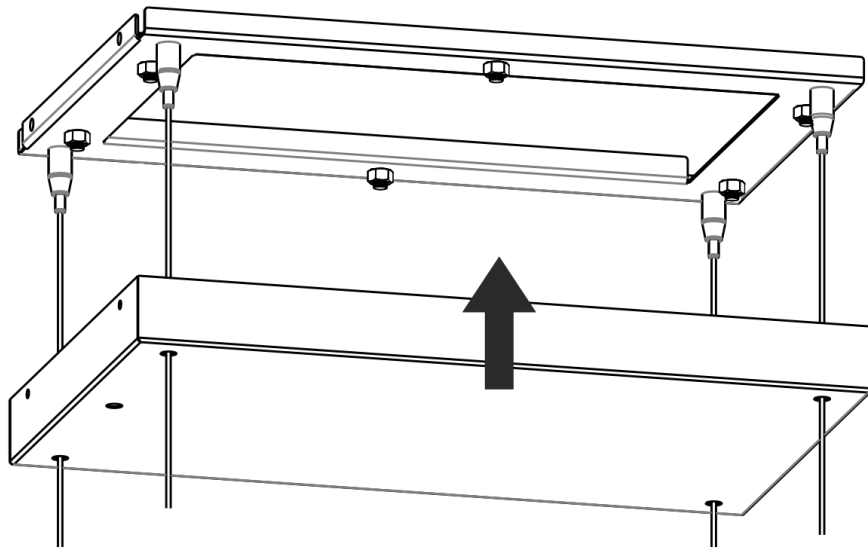




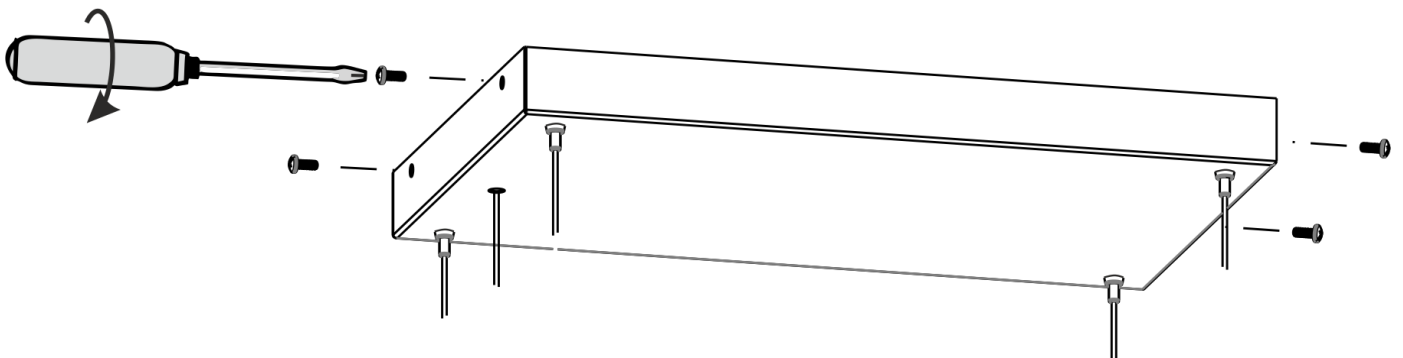
8



9



10



1. examination

Before starting the actual installation, the device should be checked. In addition to the control of externally recognizable damage, a function check has to be done. Take out the device from the packing, get rid of all packing materials and put the device with the back on the floor / table. After connecting to a power supply, the lighting as well as the function of each stage should be checked. Please take care that exhaust outlet is open through check.

2. Montage

1. Using the added installation positioning sticker, mark the required position for the device mounting on the floor/ceiling and paint the necessary holes. Fixtures sent with the set are provided for attachment in massive concrete or stone flooring. If your floor structure is different, the substitution of attachment bolts is required. In such a way, take care of buying appropriate fasteners. Then drill relevant large holes in previously marked positions (3 x 2 holes), please. Then push the raw plugs, included in the set, and screw in anchors, designed for floor /ceiling.
2. On the next stage, take the steel ropes, fixed to the body of the cover and push them through the relevant holes of the floor cover (picture 1).
3. Now push all four steel ropes through the relevant holes of the holder (2x2 ropes, pictures 2,3, and 4), after pushing put the ends to create a plume, fix it using clamps located there and tight a stitch (pictures 5 and 6).
4. Then mount/ put the floor holder on the tightened anchors indicated in step 1, and fix them by lock-nut tightening (picture 8).
5. Now push the floor cover along the pulled ropes up through the holder and the protective cover and tighten it to the holder (pictures 9 and 10).
6. To adjust the height, put the sustaining ropes of the floor cover on the necessary height. Clamps, fixing fastening ropes, are located on the floor holder. The clamps may be weakened by pressing the lower guide pins, and ropes fixed by these clamps may be regulated in such a way. If the pressed lower part repeatedly weakens then press /fix the ropes on previously set positions. In such a way every single rope may be set accurately on the required height, and the cover may be accurately set/adjusted in a vertical position.
7. At the end, connect to the power supply inserting the plug connector into the socket provided for it. If the outlet and power supply output is positioned below the protective plate, then between steps 4 and 5 drill an additional hole through the protective plate, through which you will push the cable for the power supply connection. For this, in case of necessity remove the plug connector to repeatedly mount it in the upper position over the protective plate/cover or connect directly to the power supply. For this engage a professional electrician, who will care about the correct conduction of such an operation and ensuring a safe connection to the power supply. Connection to the power supply should be conducted with the de-energized equipment. The power supply should not be turned on before the conduction of proper isolation.

Usage

Inserting and changing the carbon filter

For recirculation mode we recommend the use of a carbon filter, which frees the cooking fumes from the smell. The carbon filter consists of two charcoal-filled cassettes, mounted left and right to the suction opening of the engine. For mounting please check picture.

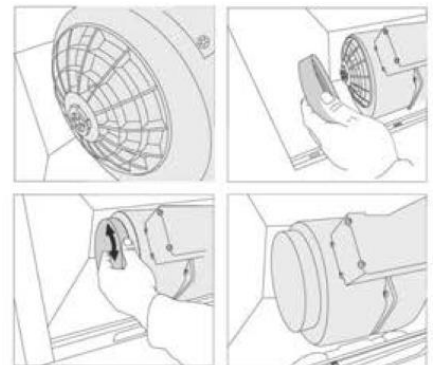
To mount the carbon filter, please take the following steps:

1. First remove the metal grease filters
2. Place the charcoal filter on both sides of the motor in front of the suction openings
3. In the middle of the filter is a receptacle and on the fan a suitable insert
4. If the filter is seated correctly, you can fix it with a small twisting motion
5. Then reinsert the grease filter

The matching carbon filter for this model is called **GE15**

Metal grease filter

The aforementioned grease filters are in front of the engine and ensure the absorption of greasy ingredients from the kitchen haze. The cleaning can be done in the dishwasher. It is recommended to do this all 14 days (at least once a month). Too long cleaning intervals lead to a blockage of the filter and thus reduced power.

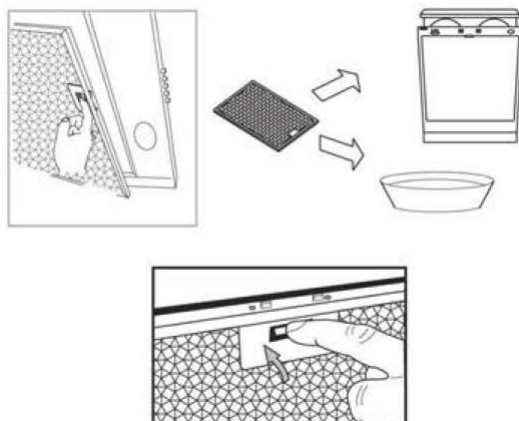


Cleaning in the dishwasher

The grease filters of your hood are dishwasher safe (55 ° C). However, light discoloration of the metal can arise. These have no influence on the function of the grease filter and are not considered a reason for complaint. Put the filters loosely in the dishwasher. Do not bend or pinch them. NOTE: Do not clean very dirty grease filters together with other dishes.

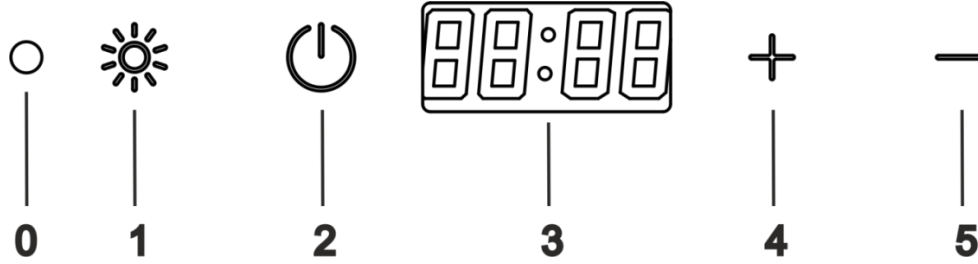
Cleaning by hand

If cleaned manually, first soak the grease filter extensively in hot rinse liquor, then brush well and above all, rinse well with clean water. After that drain well. Avoid use of aggressive, acidic or alkaline detergent. For very stubborn dirt you can resort to commercially available degreaser sprays.



Usage

Extractor hoods with a touch switch have 4 ventilation speeds. Depending on the volume of evaporation when cooking, you can select low, middle or high ventilation level. The touch switch of the operation modes of the motor and lighting lamps is located on the decorative glass of the extractor hood:



0 - Infrared sensor
1 - Light on/off
2 - Fan on/off

3 - Clock display
4 - Speed increase
5 - Speed decrease

Waiting mode turns on as soon as the extractor hood is connected to electricity.

You can select motor speed, switch lamps and activate function "fan timer" with the help of switch just touching the relevant symbol-button. Display (3) reflects the number of selected speed or time.

To switch the fan on touch the button 2, 4 or 5.

To switch the fan off, touch the button 2.

While switching on the fan will work with the speed, selected before switching off.

The speed is shown on the display.

To increase speed, touch the button 4.

To decrease speed, touch the button 5.

To switch the light on/off touch the button 1.

In standby mode, the display shows the time. To set the time, touch buttons 4 and 5 in standby mode at the same time. To change minutes, touch, or hold your finger near the button 4, hours – the button 5, respectively.

Turbo level

When the hood is switched on at the 4th speed (turbo mode), after 5 minutes of work the hood automatically switched to the 3rd speed.

Timer / off timer

To activate timer simultaneously touch the buttons 4 and 5 while switching the fan on. The timer time will be flashing and the timer time will be shown on the display for 10 seconds.

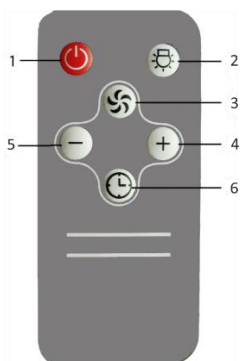
To change the timer work time, touch the button 4 (to increase) or 5 (to decrease) while the display is flashing.

The timer time is changed from 15 to 90 minutes.

The number of selected speed will appear on the display in 10 seconds.

To switch off the timer change the speed, or turn off the fan.

Remote control



The remote control controls the corresponding functions. Buttons 4 and 5, as well as button 1 turn on the hood. Button 1 turns off the hood during operation. Button 2 turns the light on or off. With button 6 one can activate the timer and set it as described above. Button 3 does not work on this unit (no automatic mode).

Cleaning and care

- De-energize the device to clean it.
- Clean the outer parts with mild soapy water. Avoid hot cleaners, brushes, or scrubbing cloths.
- Conventional glass cleaner can be used for the glass surfaces.

It is important to follow the filter changes and cleaning intervals. Failure to comply can be a fire hazard as a result of fat deposits.

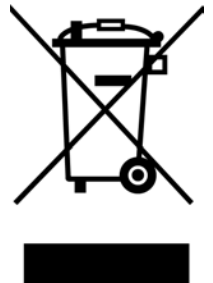
Disposal of the transport packaging

The packaging protects the device against damage during transport. The packaging materials are selected to be environmentally friendly and recyclable. The return of the packaging into the material cycle saves raw materials and reduces waste. Your seller will take back the packaging.

Packing parts (e.g., foils, styrofoam) can be dangerous to children. There is danger of suffocation! Keep packaging parts out of reach of children and dispose them as soon as possible.

Disposal of the old device

Electrical and electronic devices often contain valuable materials. They also contain harmful substances that are essential to their function and safety were necessary. Disposal as residual waste can be harmful to human health and the environment in case of wrong treatment. Therefore do not put your old device to residual waste. Instead, use those collection and return points established by your community or municipality for return and recovery of electrical and electronic waste.



service

If you have any questions or problems, please contact our customer service.
BIB Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln

Tel.: 036602 473898
Email: service@gurari.de

MO - FR from 8:30 - 16:30

Please have the serial number and the model name of the device ready. The serial number can be found on the nameplate inside the hood.

All data subject to design changes in the context of technical development of our products.

© 2019 BIB Handelshaus GmbH

EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

BIB-Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/*Type of product:* Dunstabzugshaube

Modell
Model weitere Angaben
further details

GCH I 333 Prime Netzbetrieben / *mains operated*

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

- 2014/35/EG Niederspannungsrichtlinie [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
- 2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
- 2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]
- 2009/125/EG Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

- 2014/35/EC *Low Voltage Directive [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
- 2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
- 2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
- 2009/125/EC *Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

angewandte Standards und Verordnungen/applied standards and regulations:

EN 62233:2008 + AC:2008
EN 50106:2008
EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019
EN 60335-2-31:2014
EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2011 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2014

EN 62321:2009
(EU) 66/2014

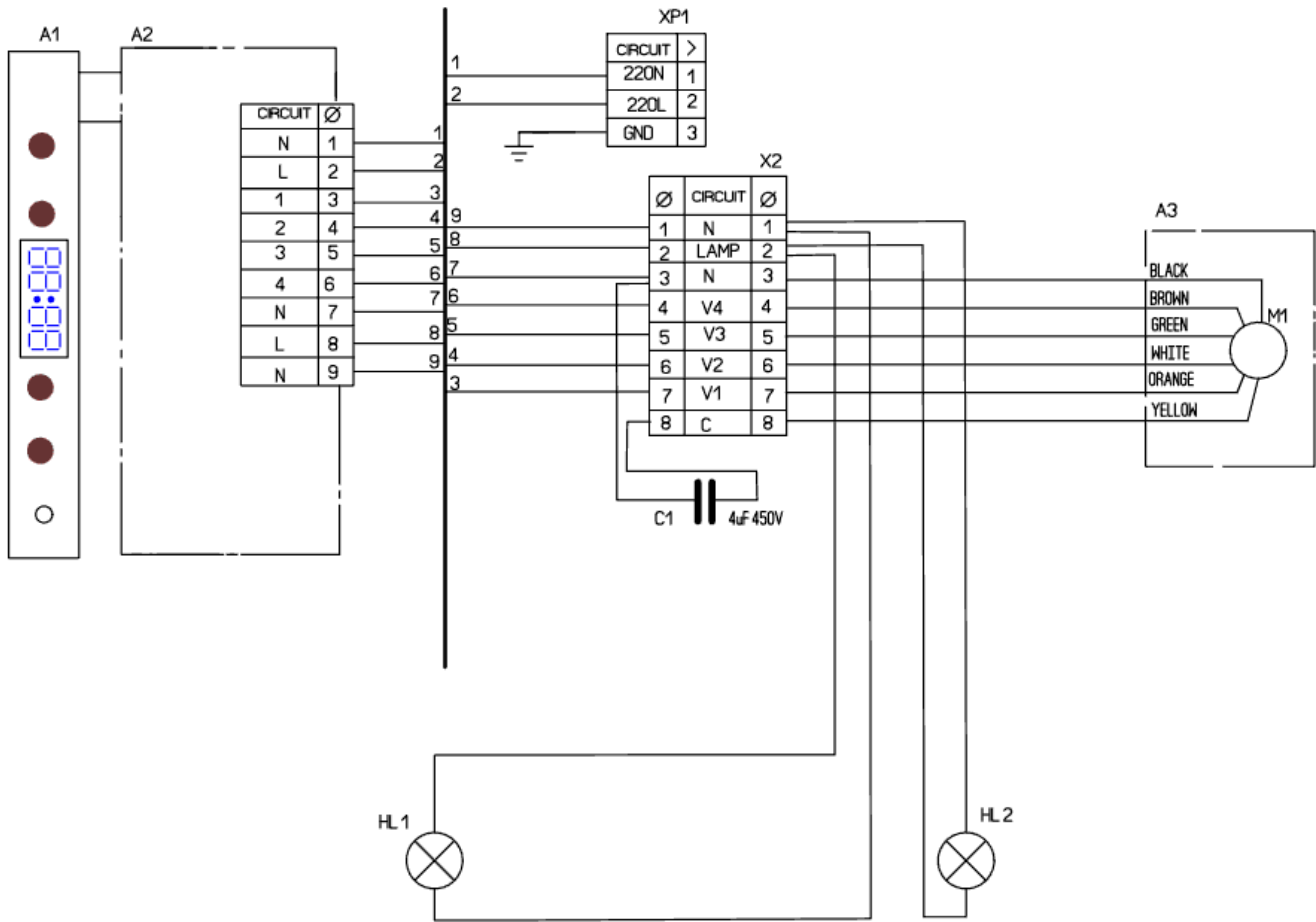
Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorized person for technical documentation:

Name/*Name*, Position: Ilja Botvinnikov, Geschäftsführer.

Köln, 05.01.21
.....
Datum/*Date*


Unterschrift/*Signature*

Circuit diagram for the model GCH I 333 PRIME



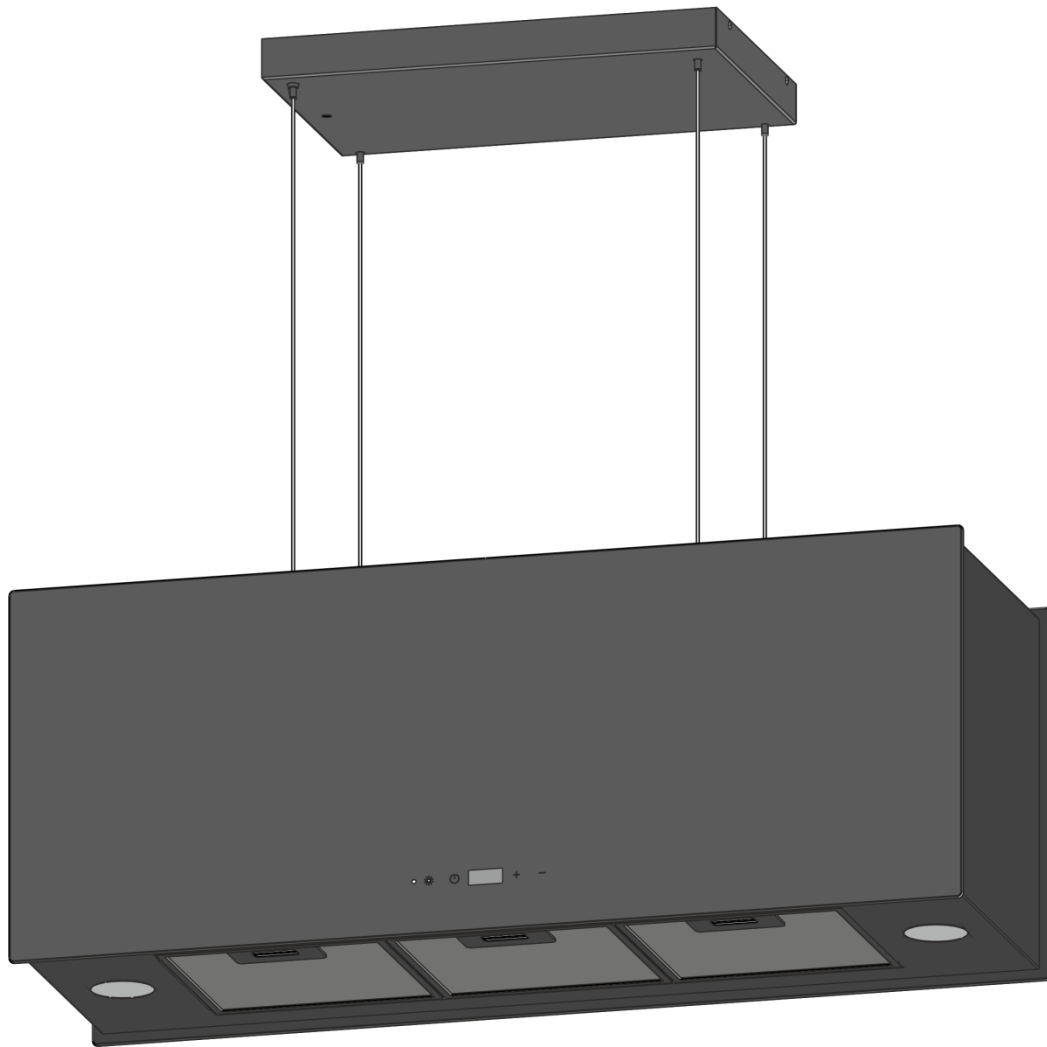
Possible malfunctions of the extractor hood

	Check connection to the electricity supply	Check whether the isplay is turned on	Check the lamp switch (should be turned on)	Check aluminum filter (should be leaned once every month)	Check the socket (For the power connection)	Check lamps	Check air outlet pipe (for the traction)	Check carbon filter (replacement once every 6-12 months)
Extractor hood does not work	●	●			●			
The lamp does not light	●		●		●	●		
Reduced performance of the extractor hood				●			●	●
The extractor hood began to work louder				●			●	
Air is poorly drawn in the recirculation mode				●				●

Gurari

Dunstabzugshaube

Montage- und Bedienungsanleitung
für das Modell:



GCH I 333

Sehr geehrter Kunde,

wir sind stets bestrebt, Ihnen einwandfreie Produkte zu liefern. Sollte dieses Produkt bei Erhalt nicht in einwandfreiem Zustand sein, setzen Sie sich bitte sofort mit uns in Verbindung.

Bevor Sie mit der Installation und/oder der Verwendung dieses Produktes beginnen, lesen Sie sich bitte auf jeden Fall diese Anleitung sorgfältig durch. Kontrollieren Sie die gelieferten Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten trotz unserer Bemühungen bei der Kontrolle Teile defekt sein oder fehlen, kontaktieren Sie uns bitte. Sie erhalten in diesem Fall umgehend Ersatz.

Benutzen Sie bitte niemals defekte Teile.

Diese Dunstabzugshaube ist für die Installation in Privathaushalten mit entsprechender Nutzung konstruiert worden. Eine falsche Installation kann das Gerät und/oder Ihre Küche beschädigen, sowie zu schweren Verletzungen führen. Verwenden Sie die Teile der Dunstabzugshaube und die Haube selbst nicht für Zwecke, die nicht explizit in der Anleitung aufgeführt sind. Für Unfälle oder Schäden, die aufgrund einer falschen Installation, dem Benutzen defekter Teile oder einer falschen Nutzung der gelieferten Utensilien entstanden sind, wird keine Haftung übernommen.

Die mitgelieferten Montageteile sind nicht für alle Decken geeignet. Wenn Sie sich nicht sicher sind, aus welchem Material Ihre Decke besteht und ob sie über ausreichende Tragfähigkeit verfügt, vergewissern Sie sich unbedingt bei einem Sachverständigen. Sie benötigen unter Umständen spezielle Schrauben und Dübel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen oder Bedenken um Ihre Sicherheit haben, empfehlen wir die Beauftragung eines erfahrenen Installateurs für die Montage. Aufgrund des Gewichts und der Abmessungen dieses Produktes empfehlen wir die Montage auf jeden Fall mit 2 Personen durchzuführen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Dunstabzugshaube.

Allgemeine Hinweise

Achten Sie auf umweltgerechte Entsorgung der Verpackung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Reinigung und Pflege Ihrer Dunstabzugshaube.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf.

Die Inbetriebnahme eines beschädigten Gerätes ist zu unterlassen.

Das Gerät ist nur für die Verwendung in privaten Haushalten und nicht in der Gastronomie geeignet.

Montage und Betrieb dürfen nur gemäß den Angaben in dieser Anleitung erfolgen.

Unsere Geräte entsprechen den rechtlichen Bestimmungen für Elektrohausgeräte und dürfen daher nur durch hierfür autorisiertes Personal repariert werden. Neben den Gefahren, die bei unsachgemäßer Behandlung entstehen, weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass bei unsachgemäßem Eingriff der Garantieanspruch erlischt.

Lieferumfang

- Haubenkorpus inkl. LED Leuchten / Motor / Steuerung / Fettfilter / Kohlefilter
- Fernbedienung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung
- Aktivkohlefilter

Technische Daten

Leistung

- Anschlusswert in Watt	226W
- Davon Beleuchtung (LED)	2x 3W
- Spannung in Volt	220-240V
- Fördervolumen max.	1000m ³ /h

Maße

- Höhe in cm	35cm
- Breite in cm	90cm
- Tiefe in cm	30,5cm
- Nettogewicht in kg	19,4kg

Ausstattung

- Anschluss mit Schukostecker
- 4-stufige Steuerung
- LED-Beleuchtung (2x 3W)
- Fettfilter (spülmaschinengeeignet)
- Geeignet für Umluft

Sicherheitshinweise

Spannungsversorgung

Der Anschluss erfolgt über eine fest montierte Zuleitung mit Schutzkontaktstecker.

Im Falle eines erforderlichen Festanschlusses darf die Dunsthaube nur durch einen beim zuständigen EVU (Elektrizitätsversorgungsunternehmen) eingetragenen Elektroinstallateur angeschlossen werden.

Installationsseitig ist eine Trennvorrichtung (dazu zählen Sicherungen, Schütze und LS-Schalter gem. VDE 0730, §7, Teil 1) vorzusehen.

Mindestabstände

Abstand zum Elektro-Kochfeld

Von der Elektrokochstelle bis zur Unterkante des Haubenkorpus sollte ein Mindestabstand von 600mm eingehalten werden.

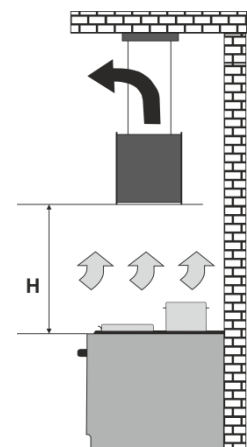
Abstand zum Gas-Kochfeld

Zwischen Gaskochstellen (Oberkante Topfträger) und Unterkante Haubenkorpus sollten Sie einen Mindestabstand von 700mm einhalten.

Sonstige Hinweise

Es muss darauf geachtet werden, dass im Betrieb befindliche Kochstellen stets abgedeckt sind, damit durch starke Hitzeentwicklung das Gerät nicht beschädigt wird.

Beim Frittieren unterhalb einer Dunstabzugshaube ist das zum Frittieren verwendete Gerät während des Betriebs zu beaufsichtigen.
In Fritteusen enthaltene Öle können sich durch Überhitzung selbst entzünden. Wird verschmutztes Öl verwendet kann es noch leichter zur Selbstentzündung kommen.
Wir weisen darauf hin, dass durch Überhitzung ein Brand entstehen kann. Des Weiteren weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass das Flambieren unter der Dunsthaube nicht erlaubt ist.



Bei allen Arbeiten an der Dunstabzugshaube, auch beim Lampenwechsel, ist die Dunsthaube stromlos zu machen (Sicherungsautomaten abschalten bzw. Schraubsicherung aus der Fassung herausnehmen). Außerdem ist es wichtig die Filterwechsel- und Reinigungsintervalle einzuhalten.

Bei Nichtbeachtung besteht aufgrund von Fettablagerungen akute Feuergefahr!

Energiesparhinweise

Zubereitung, aufwärmen und warmhalten von Speisen sollte immer in Töpfen oder Pfannen mit geschlossenen Deckeln erfolgen.

Das Gerät sollte umgehend nach Kochende ausgeschaltet oder, wenn vorhanden, die zeitverzögerte Abschaltfunktion in Anspruch genommen werden.

Die Beleuchtung des Geräts sollte nach dem Kochende ausgeschaltet werden.

Topfgrößen sollten an den Durchmesser der verwendeten Kochzonen angepasst sein.

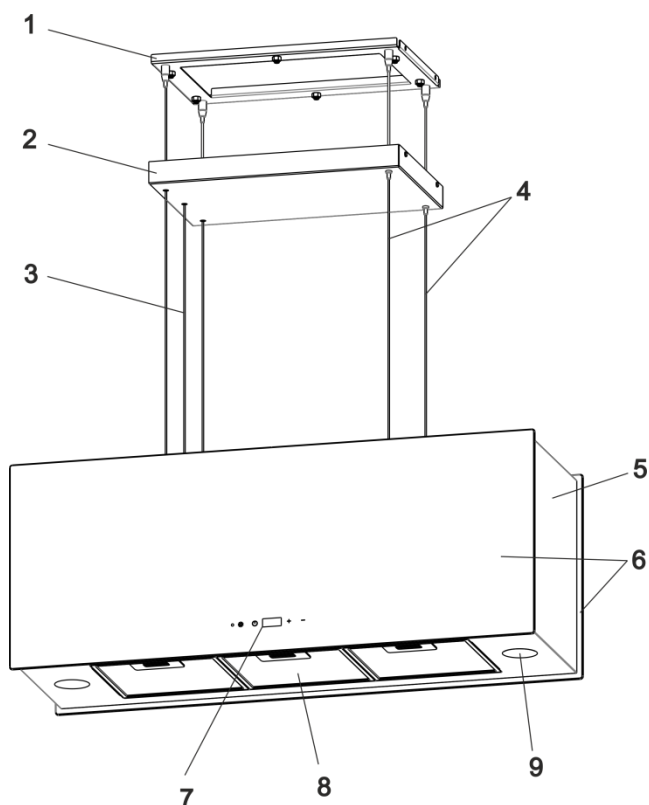
Verwenden Sie die höchste Motorgeschwindigkeit des Gerätes nur bei einer hohen Konzentration von Kochdünsten.

Zur Steigerung der Effizienz des Geräts, reinigen Sie regelmäßig die Fettfilter.

Kohlefilter (bei Verwendung im Umluftbetrieb) sollten nach Herstellervorgaben regelmäßig ausgetauscht werden.

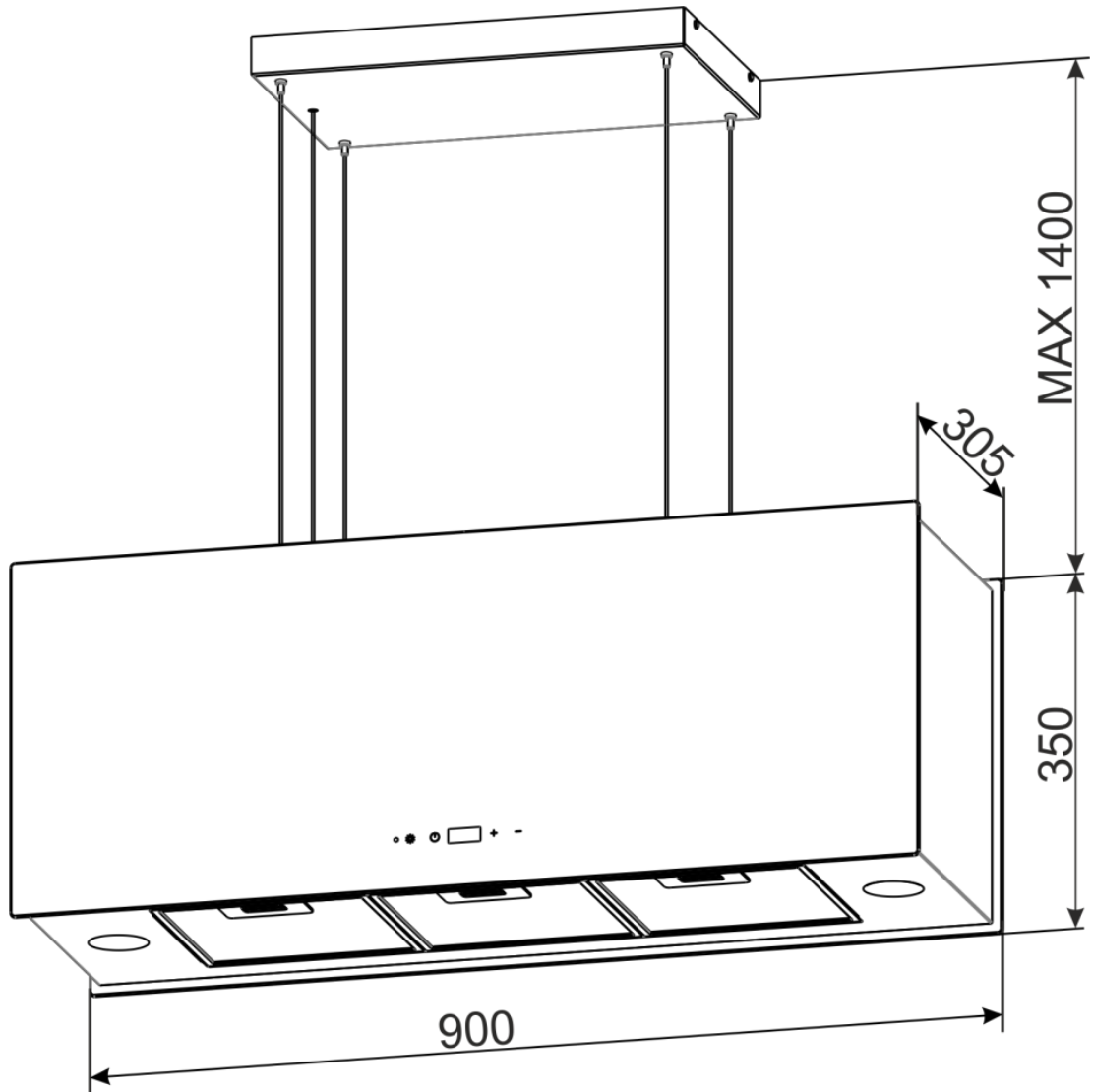
Teilebezeichnung

Die Dunstabzugshaube besteht aus folgenden Teilen



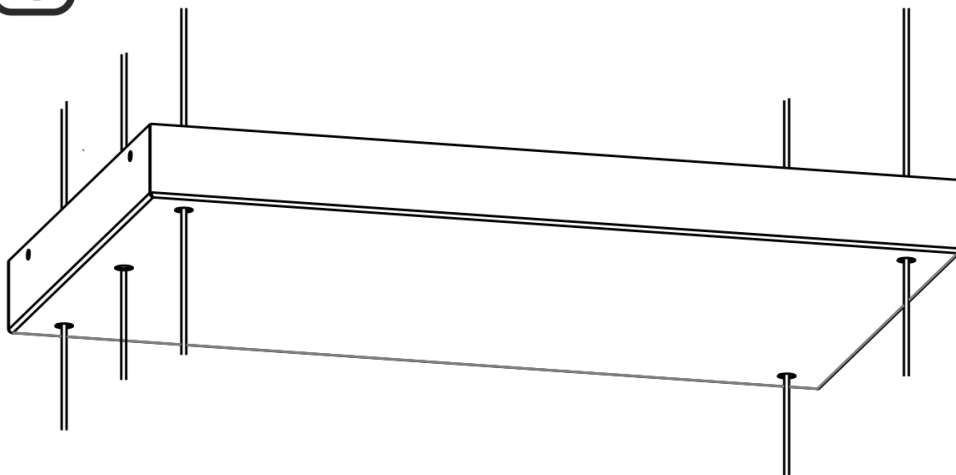
1. Deckenhalterung
2. Deckenabdeckplatte
3. Stromkabel mit Schutzkontaktstecker
4. Halteseile
5. Haubenkorpus
6. Glasfront
7. Steuerung
8. Aluminium Fettfilter
9. Beleuchtung (LED)

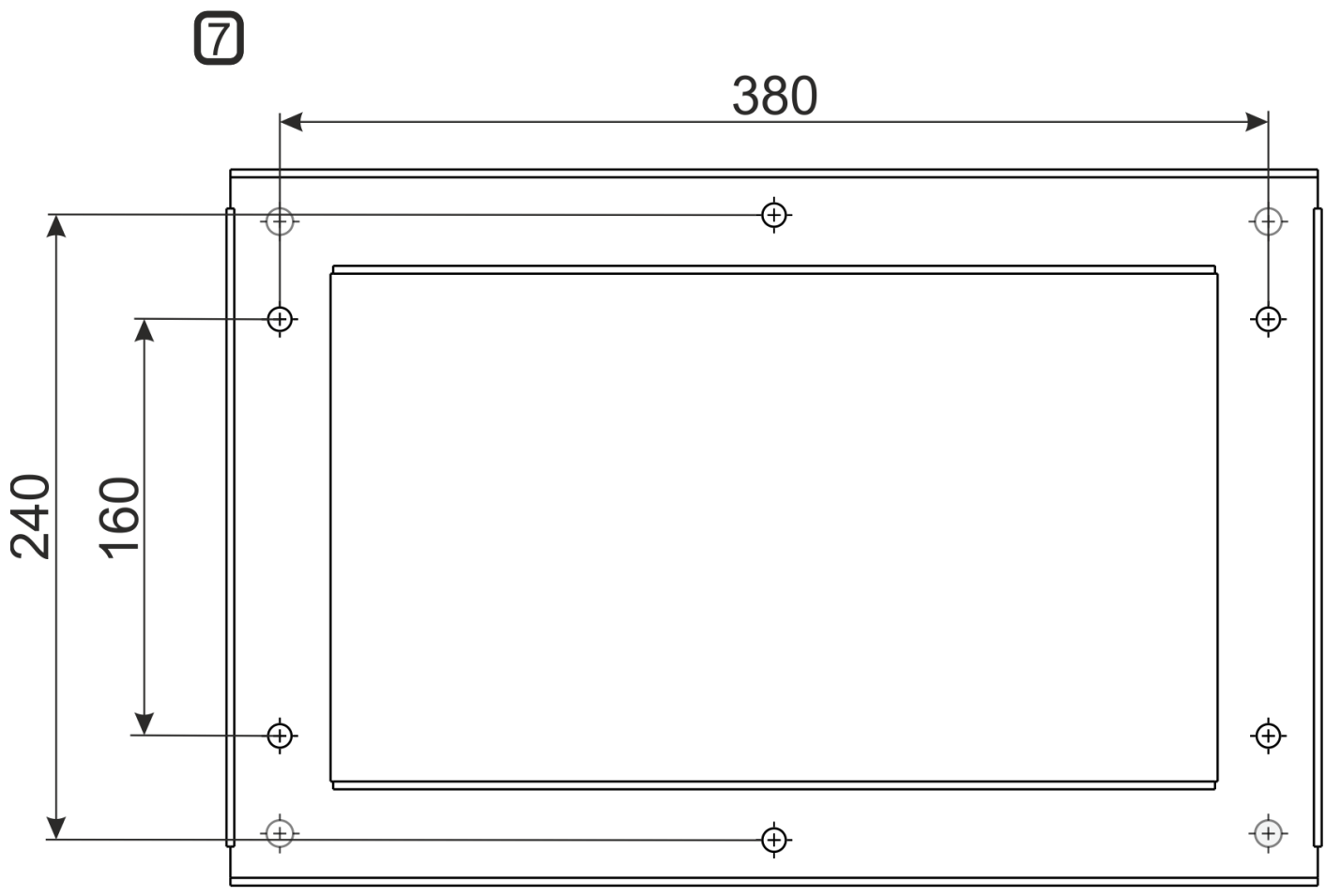
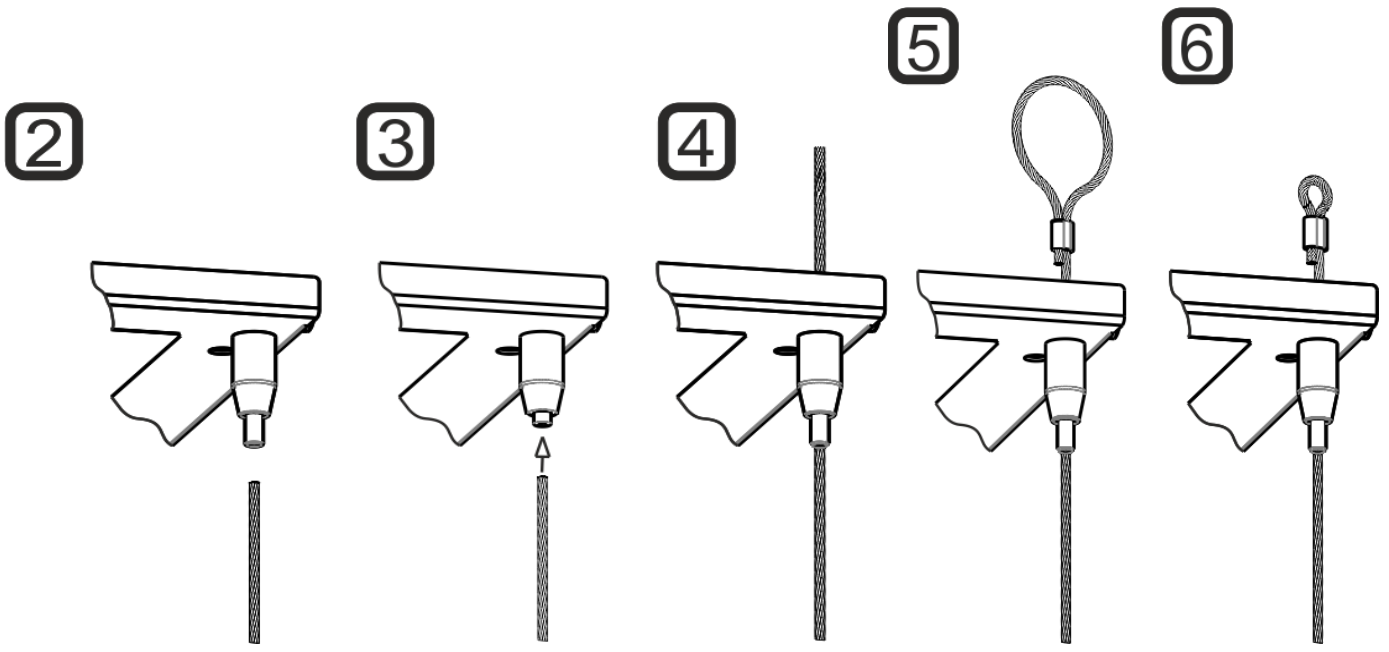
Maßskizzen



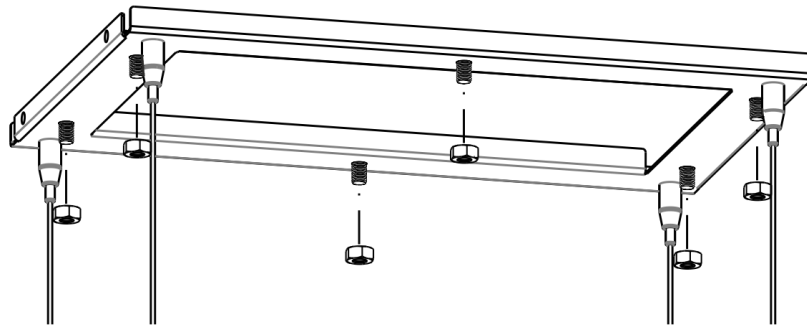
Montage

1

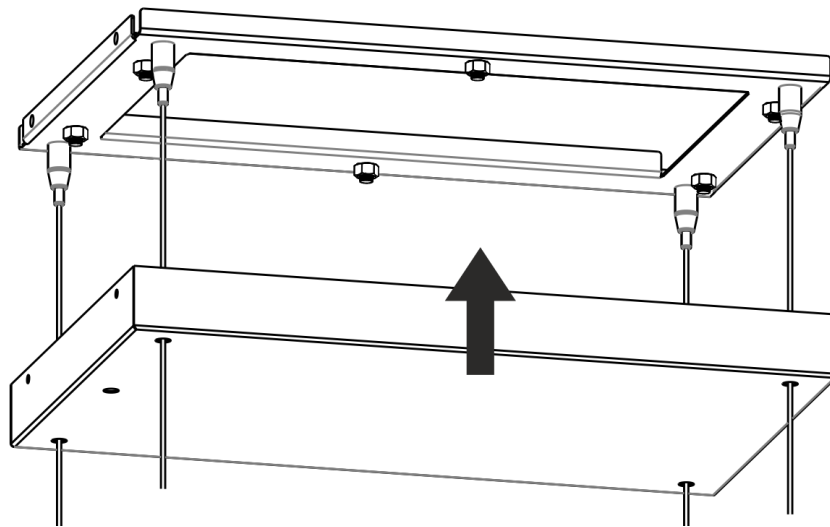




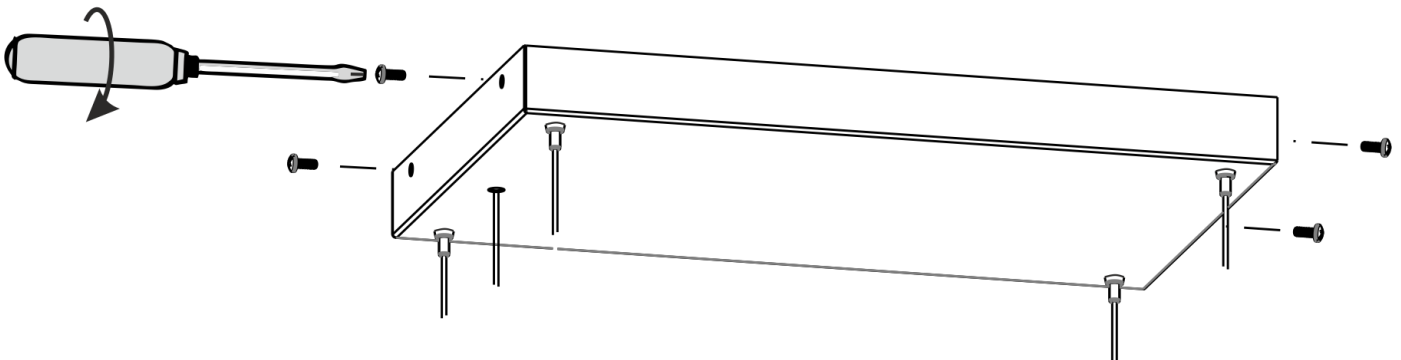
8



9



10



1. Prüfung

Vor Beginn der eigentlichen Montage sollte das Gerät geprüft werden. Neben der Kontrolle äußerlich erkennbarer Schäden ist auch eine Funktionskontrolle durchzuführen. Hierzu ist das Gerät aus der Verpackung zu nehmen, von allen Verpackungsmaterialien zu befreien und mit der Rückseite auf den Boden/Tisch zu legen. Nach Verbindung mit einer Stromversorgung kann nun die Beleuchtung als auch die Funktion der einzelnen Stufen überprüft werden.

2. Montage

1. Mit der beigelegten Bohrschablone markieren Sie die gewünschte Position zur Befestigung an der Decke und zeichnen die notwendigen Bohrlöcher an. Die mitgelieferten Befestigungen sind für die Befestigung in einer massiven Beton- / Steindecke gedacht. Haben Sie eine andere Deckenkonstruktion, ist ggfls. der Austausch der Befestigungsschrauben notwendig. In diesem Fall besorgen Sie sich bitte entsprechendes Befestigungsmaterial. Bohren Sie sodann entsprechend große

Löcher an den angezeichneten Stellen (3x 2 Löcher), führen Sie die beiliegenden Dübel ein und verschrauben Sie die Deckenanker darin.

2. Im nächsten Schritt nehmen Sie die am Haubenkorpus befestigten Drahtseile und schieben diese durch die entsprechenden Öffnungen der Deckenabdeckplatte (Abb. 1).
3. Führen Sie nun alle 4 Drahtseile durch die entsprechenden Öffnungen in der Deckenhalterung (2x2 Seile, Abb. 2,3 und 4), legen die enden hinter der Durchführung zu einer Schleife, fixieren dies mit den beiliegenden Klemmen und ziehen die Schlaufe fest (Abb. 5 und 6).
4. Setzen Sie nun die Deckenhalterung auf die in Schritt 1 verschraubten Deckenanker und fixieren diese durch Aufschrauben der Kontermuttern (Abb.8).
5. Führen Sie nun die Deckenabdeckung entlang der gespannten Seile nach oben über die Deckenhalterung und verschrauben die Abdeckplatte am Halter (Abb. 9 und 10).
6. Zur Anpassung der Höhe können die Halteseile in der Deckenhalterung auf die gewünschte Höhe angepasst werden. In der Deckenhalterung befinden sich Klemmen, die die Halteseile fixieren. Die Klemmen können durch Eindrücken des unteren Einführungsstiftes gelöst und die darin verklemmten Seile verstellt werden. Wird das eingedrückte Unterteil wieder gelöst, werden die Seile auf der eingestellten Position eingeklemmt. Hierdurch kann jedes einzelne Seil exakt in der Höhe eingestellt werden und die Haube so in einer exakt waagerechten Position ausgerichtet werden.
7. Stellen Sie abschließend die Stromversorgung her, indem Sie das Stromkabel in die dafür vorgesehen Steckdose stecken. Sollte die Steckdose, Stromzufuhr unterhalb der Abdeckplatte positioniert sein, Müssen Sie ggfls. zwischen den Schritten 4 und 5 eine zusätzliche Öffnung in die Abdeckplatte bohren, durch die Sie das Stromkabel führen. Hierzu ist u.U. die Entfernung des Netzsteckers nötig, um diesen oberhalb der Abdeckplatte wieder anzubringen bzw. einen direkten Anschluss mit der Stromzufuhr herzustellen. Ziehen Sie hierzu einen Elektrofachmann hinzu, der auf die ordnungsgemäße Ausführung und Absicherung der Stromzufuhr achtet. Der Stromanschluss ist in jedem Fall zunächst in stromlosen Zustand auszuführen, bis eine ordentliche Isolierung hergestellt ist.

Betrieb

Einsetzen und Wechsel der Kohlefilter

Für den Umluftbetrieb empfehlen wir die Verwendung eines Kohlefilters, der die Kochdünste vom Geruch befreit. Der Kohlefilter besteht aus zwei mit Aktivkohle gefüllten Kassetten, die links und rechts auf die Ansaugöffnungen des Motors aufgesetzt und eingedreht werden (s. Abb.)

Um die Aktivkohlefilter zu montieren gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Entnehmen Sie zunächst die Metall-Fettfilter
2. Setzen Sie den Aktivkohlefilter auf beiden Seiten des Gebläses vor die Ansaugöffnungen
3. In der Mitte der Filter ist eine Aufnahme und auf dem Gebläse ein passender Einsatz
4. Wenn der Filter korrekt sitzt können Sie ihn mit einer kleinen Drehbewegung fixieren
5. Setzen Sie danach den Fettfilter wieder ein

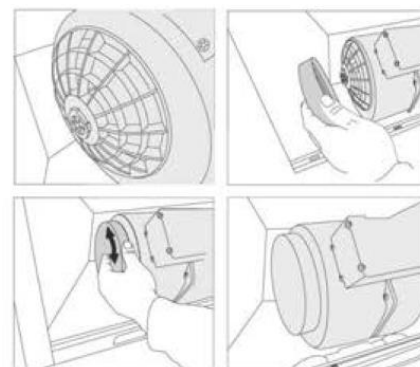
Der für dieses Modell passende Kohlefilter heißt **GE15**

Metall-Fettfilter

Die zuvor erwähnten Fettfilter sitzen noch vor dem Motor und sorgen für die Aufnahme der fettigen Bestandteile aus dem Küchendunst. Die Reinigung kann in der Spülmaschine erfolgen und sollte alle 14 Tage (min. 1x im Monat) durchgeführt werden. Zu lange Reinigungsintervalle führen zu einer Verstopfung des Filters und damit zu reduzierter Leistung.

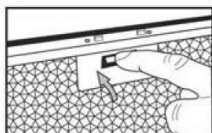
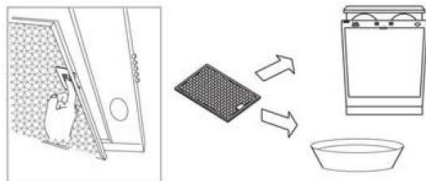
Reinigung in der Spülmaschine

Die Fettfilter Ihrer Haube sind spülmaschinengeeignet (55° C). Dabei können jedoch leichte Verfärbungen des Metalls entstehen. Diese haben keinerlei Einfluss auf die Funktion des Fettfilters und gelten nicht als Reklamationsgrund. Legen Sie die Filter locker in die Geschirrspülmaschine ohne sie zu biegen oder einzuklemmen. HINWEIS: Reinigen Sie sehr stark verschmutzte Fettfilter nicht zusammen mit anderem Geschirr.



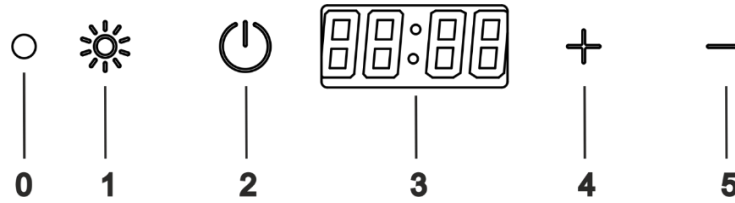
Reinigung von Hand

Bei der Handreinigung die Fettfilter zunächst ausgiebig in heißer Spüllauge einweichen, danach gut abbürsten und vor allem sehr gut mit klarem Wasser ausspülen. Danach gut abtropfen lassen. Sehen Sie von der Verwendung aggressiver, säure- oder laugenhaltiger Reinigungsmittel ab. Für sehr hartnäckige Verschmutzungen können Sie auf im Handel erhältliche Fettlöser-Sprays zurückgreifen.



Bedienung

Die Dunstabzugshaube hat 4 Lüfterstufen, wovon die Stufe 4 die sogenannte Turbostufe ist. Die Haube wird über Sensoren gesteuert, die wie folgt angeordnet und beschriftet sind:



0 - Infrarotsensor
1 - Licht Ein/Aus
2 - Haube Ein/Aus

3 - Anzeige Uhr
4 - Geschwindigkeitssteigerung
5 - Geschwindigkeitsverminderung

Durch Berührung der Stufen-Wählschalter 4 und 5 schaltet sich die Haube ein. Die eingestellte Stufe wird angezeigt und kann mit den Sensoren 4 und 5 verändert werden. Der Sensor 2 schaltet die Haube Aus. Mit dem Sensor 1 kann das Licht ein- bzw. ausgeschaltet werden. Der Sensor 0 dient zum Empfang der Signale der Fernbedienung

Im Standby-Modus zeigt das Display die Uhrzeit. Um die Uhrzeit einzustellen, berühren Sie im Standby-Modus gleichzeitig die Tasten 4 und 5. Um die Minuten zu ändern, berühren oder halten Sie den Finger neben Taste 4, bzw. Taste 5 - Stunden.

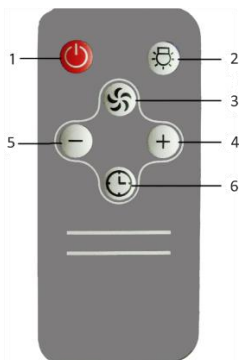
Turbostufe

Die Stufe 4 oder Turbostufe bleibt immer nur 5 Minuten in Betrieb und schaltet danach automatisch auf Stufe 3 zurück. Während des Betriebes auf Stufe Turbostufe blinkt im Display die 4.

Timer/Nachlaufautomatik

Das Gerät verfügt über eine Timerfunktion. Werden die Sensoren 4 und 5 gleichzeitig gedrückt, beginnt die Anzeige zu blinken. Für 10 Sekunden besteht dann die Möglichkeit einen Timer zwischen 15-90 Minuten einzustellen. Erfolgt 10 Sekunden keine Eingabe, schaltet diese wieder auf die eingestellte Stufenanzeige zurück und der Timer beginnt zu laufen. Die Haube schaltet sich nach Ablauf der zuvor eingestellten Zeit ab. Während des Betriebs mit Timer wird dieser auf ausgeschaltet, sobald die Haube ausgeschaltet oder die Lüfterstufe verändert wird.

Fernbedienung



Die Fernbedienung steuert die identischen Funktionen. Die Stufenschalter 4 und 5 als auch die On/Off-Taste 1 schalten die Haube ein. Die Taste 1 schaltet die Haube im Betrieb aus. Taste 2 schaltet das Licht Ein bzw. Aus. Über die Taste 6 können Sie den Timer aktivieren. Die Taste 3 ist bei diesem Gerät ohne Funktion.

Reinigung und Pflege

- Zum Reinigen das Gerät spannungslos machen.
- Die äußeren Teile mit milder Spüllauge reinigen. Scharfe Reinigungsmittel, Bürsten, oder Scheuerlappen vermeiden.
- Für die Glasflächen kann herkömmlicher Glasreiniger verwendet werden.

Es ist wichtig die Filterwechsel und Reinigungsintervalle einzuhalten. Bei Nichtbeachtung kann in Folge von Fettablagerung Feuergefahr bestehen.

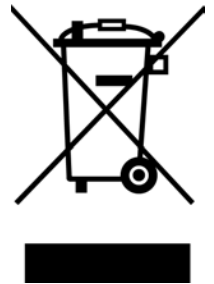
Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Es besteht Erstickungsgefahr! Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie diese so schnell wie möglich.

Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Nutzen Sie stattdessen die von Ihrer Gemeinde oder Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte.



Service

Bei eventuellen Fragen und Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

BIB Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln

Tel.: 036602 473898
Email: service@gurari.de

MO - FR von 8:30 - 16:30

Halten Sie bitte die Seriennummer und die Modellbezeichnung des Gerätes bereit. Die Seriennummer finden Sie nach Entnehmen der Metallfilters an der Innenseite des Gerätes.

Alle Angaben vorbehaltlich Konstruktionsänderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte.

© 2019 BIB Handelshaus GmbH

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

BIB-Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/*Type of product:* Dunstabzugshaube

Modell *weitere Angaben*
Model further details

GCH I 333 Prime *Netzbetrieben / mains operated*

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2014/35/EG *Niederspannungsrichtlinie [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EG *Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2014/35/EC *Low Voltage Directive [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EC *Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

angewandte Standards und Verordnungen/applied standards and regulations:

EN 62233:2008 + AC:2008
EN 50106:2008
EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019
EN 60335-2-31:2014
EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2011 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2014

EN 62321:2009
(EU) 66/2014

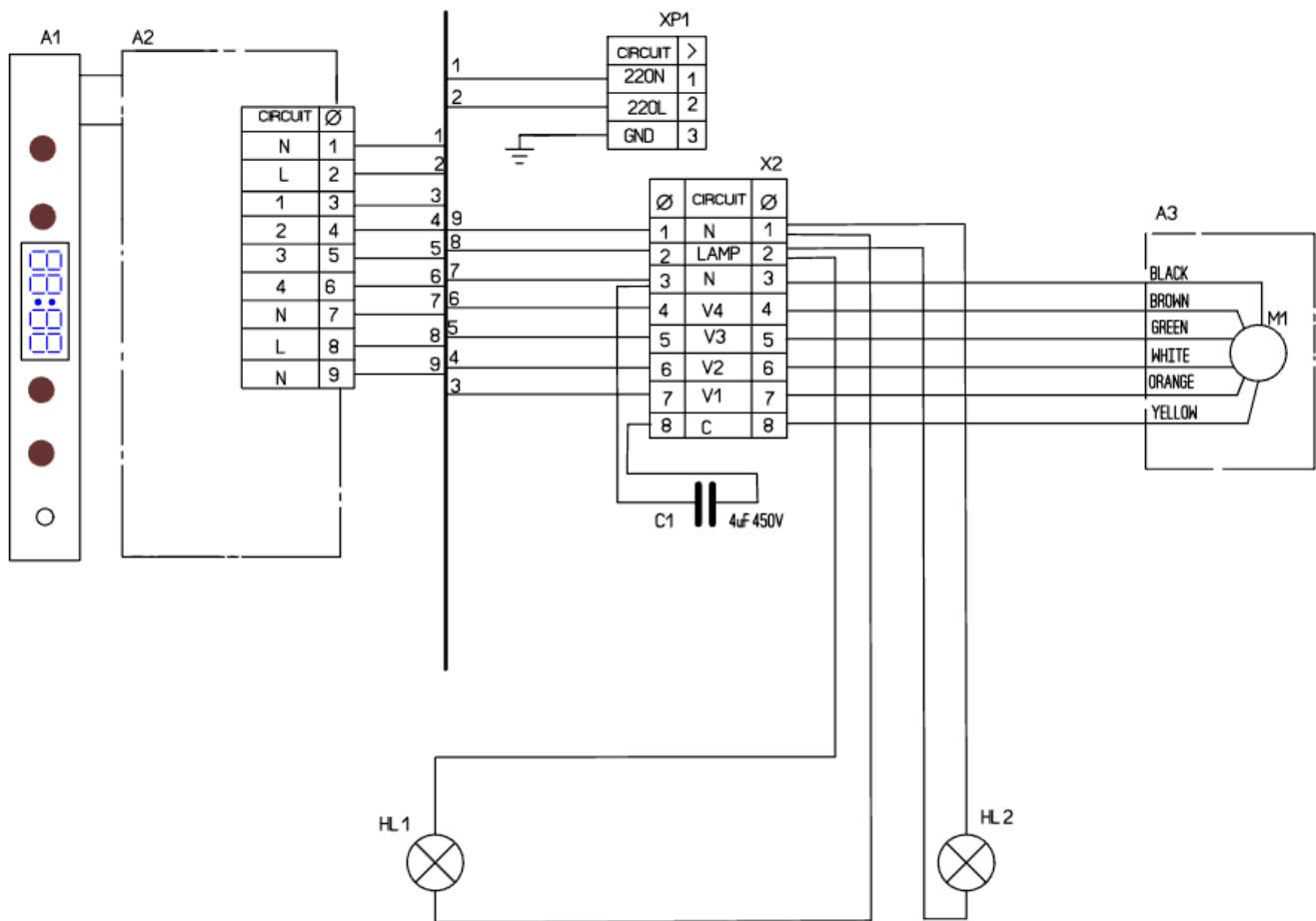
Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorized person for technical documentation:

Name/*Name*, Position: Ilja Botvinnikov, Geschäftsführer.

Köln, 05.01.21
.....
Datum/*Date*


Unterschrift/*Signature*

Schaltplan für das Modell GCH I 333



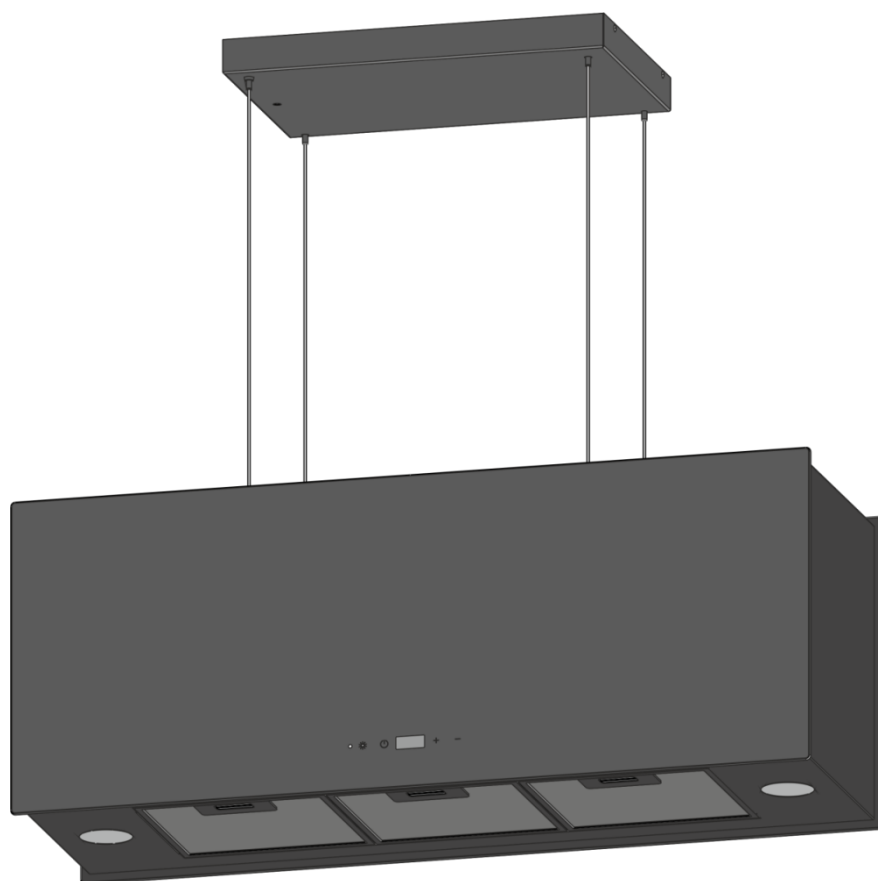
Möglicherweise auftretende Störungen

	Überprüfen Sie die elektrische Verbindung	Überprüfen Sie ob der Motor arbeitet	Überprüfen Sie ob die Beleuchtungstaste leuchtet	Überprüfen Sie den Fettfilter (Reinigung min. 1x im Monat)	Überprüfen Sie ob Strom an der Steckdose vorhanden ist	Überprüfen Sie die Lampen	Überprüfen Sie ob Luft am Abluftstutzen ausgeblasen wird	Überprüfen Sie den Kohlefilter (wechsel alle 6-12 Monate)
Die Haube arbeitet nicht	●	●			●			
Die Beleuchtung geht nicht	●		●		●	●		
Die Saugleistung wurde schlechter				●			●	●
Die Haube wurde lauter				●			●	
Im Umluftmodus ist die Saugleistung schlecht				●				●

Gurari

CAPPA da cucina

Guida di installazione e uso
per modello



GCH I 333

PRIME

Caro compratore,

ci sforziamo sempre di offrirvi i prodotti perfetti. Se questo prodotto non è in perfette condizioni al momento della consegna, Vi preghiamo di contattarci immediatamente.

Prima di iniziare l'installazione e / o l'utilizzo di questo prodotto, si prega di leggere attentamente questo manuale e assicurarsi di seguire le istruzioni fornite. Verificate la completezza e l'integrità delle parti fornite.

Se qualche dettaglio, nonostante i nostri sforzi, è difettoso o mancante, Vi preghiamo di contattarci. In questo caso, sostituiremo immediatamente le parti.

Non usare mai parti difettose!

Questa cappa è destinata all'installazione e all'uso corretto in abitazioni private. Un'installazione errata può danneggiare l'apparecchio e/o la Vostra cucina e può causare gravi danni. Non utilizzare parti della cappa o la cappa stessa per scopi non espressamente indicati nel manuale. Non siamo responsabili per incidenti o danni dovuti a un'installazione impropria, uso di parti difettose o uso improprio degli accessori forniti.

Le parti di fissaggio non sono adatte a tutti i soffitti. Se non si è sicuri del materiale di cui è fatto il soffitto e se ha una capacità portante sufficiente, consultare uno specialista. Potreste aver bisogno di viti e tasselli speciali non inclusi.

Se Voi non capite questo manuale o siete preoccupati per la propria sicurezza, Vi consigliamo di installare una cappa con un installatore esperto. Considerando il peso e le dimensioni di questo prodotto, si consiglia di installare da due persone in ogni caso.

Desideriamo che il lavoro della cappa Vi abbia procurato molta gioia.

Informazioni generali

Prestate attenzione allo smaltimento ecologico dell'imballaggio.

Si prega di leggere attentamente questo manuale guida prima dell'uso. Esso contiene informazioni importanti sulla sicurezza, installazione, messa in servizio, pulizia e cura della cappa.

Conservare il manuale in un luogo sicuro se è necessario rileggerlo o se sono necessari ulteriori suggerimenti e assistenza.

Non accendere un dispositivo danneggiato.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso in abitazioni private e non in gastronomia.

L'installazione e il funzionamento possono essere eseguiti solo conformemente alle istruzioni contenute nel presente manuale.

I nostri dispositivi sono conformi ai requisiti della legislazione sugli apparecchi elettrici, pertanto possono essere riparati solo da una persona autorizzata. Oltre al rischio di cattivo trattamento, sottolineiamo che la manomissione impropria renderà la garanzia come nullità.

Contenuto di fornitura

- Corpo della cappa, incl. luci a LED / motore / unità di controllo / filtro antigrasso / filtro al carbone
- Telecomando
- Materiale di montaggio
- Manuale operativo

Specificazioni tecniche

Potenza

- consumo di energia in watt	226W
- da cui illuminazione (LED)	2x 3W
- tensione in volt	220-240 V
- Prestazioni del ventilatore max.	1000m ³ /h

Dimensioni

- Altezza in cm	35cm
- Larghezza in cm	90cm
- Profondità in cm	30,5cm
- Peso netto in kg	19,4kg

Caratteristiche

- Collegamento con una spina di sicurezza
- Controllo a 4 fasi
- Lampadine (2x 3W)
- filtro antigrasso (lavabile in lavastoviglie)
- Adatto per aria di ricircolo

Requisiti di sicurezza

Alimentazione

La connessione avviene tramite un cavo con una spina di contatto messa a terra.

Nel caso di una connessione permanente richiesta, la cappa può essere installata solo da un elettricista, registrato presso l'autorità responsabile della fornitura di energia elettrica.

Durante l'installazione deve essere utilizzato un dispositivo di disconnessione (inclusi fusibili, contattori e interruttori automatici secondo VDE 0730, §7, parte 1).

Distanze minimali

Distanza dalla cucina elettrica

Mantenere una distanza di almeno 600 mm dalla superficie di cottura elettrica al bordo inferiore della cappa.

Distanza dalla cucina a gas

È necessario mantenere una distanza minima di 700 mm tra le cucine a gas (bordo superiore) e il bordo inferiore della cappa.

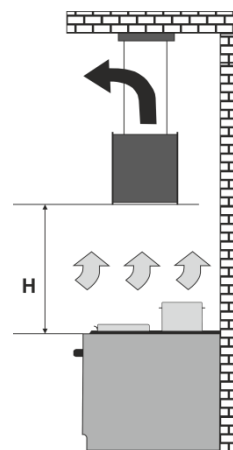
Altre note

Si prega di fare attenzione che le piastre elettriche in funzione siano sempre coperte, quindi il dispositivo non sarà danneggiato da un calore eccessivo.

Quando si frigge sotto una cappa aspirante, l'apparecchio utilizzato per friggere deve essere costantemente controllato durante il funzionamento.

Gli oli contenuti nelle friggitrici possono autoinfiammarsi a causa del surriscaldamento. L'uso di olio vecchio e sporco può portare a questo ancora più facilmente.

Segnaliamo che il surriscaldamento può causare un incendio. Inoltre, segnaliamo espressamente che la cottura a flambé sotto la coppa accesa non è consentito.



Per tutti i lavori sulla cappa, anche quando si cambia una lampadina, la cappa deve essere diseccitata (spegnere l'interruttore automatico o rimuovere il fusibile a vite dalla presa). È anche importante seguire la sostituzione del filtro e gli intervalli di pulizia.

Se ignorare queste note, esiste un grave pericolo di incendio a causa di depositi di grasso!

Suggerimenti per il risparmio energetico

La preparazione, il riscaldamento e il mantenimento del cibo caldo devono sempre essere eseguiti in pentole o padelle chiuse con coperchi.

L'apparecchio deve essere spento immediatamente dopo la cottura o, se disponibile, utilizzare lo spegnimento ritardato.

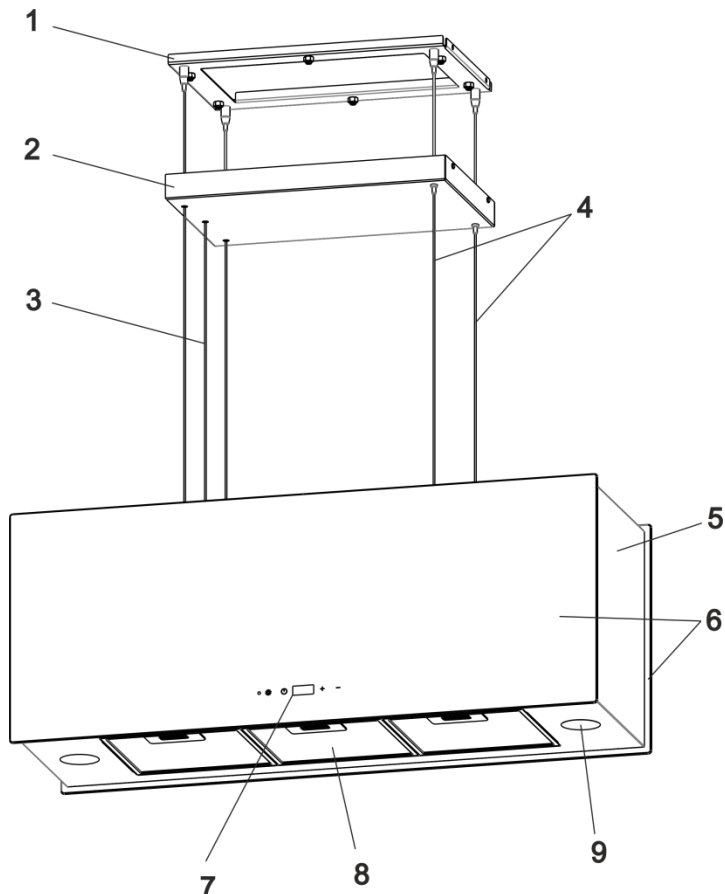
L'illuminazione dell'apparecchio deve essere spenta alla fine della cottura. Le dimensioni delle pentole devono essere adattate al diametro delle zone di cottura utilizzate.

Utilizzare la massima velocità del motore dell'apparecchio solo ad un'alta concentrazione di fumi di cottura. Per aumentare l'efficienza del dispositivo, pulire regolarmente i filtri antigrasso.

I filtri al carbone (se utilizzati in modalità di ricircolo) devono essere sostituiti regolarmente secondo le specifiche del produttore.

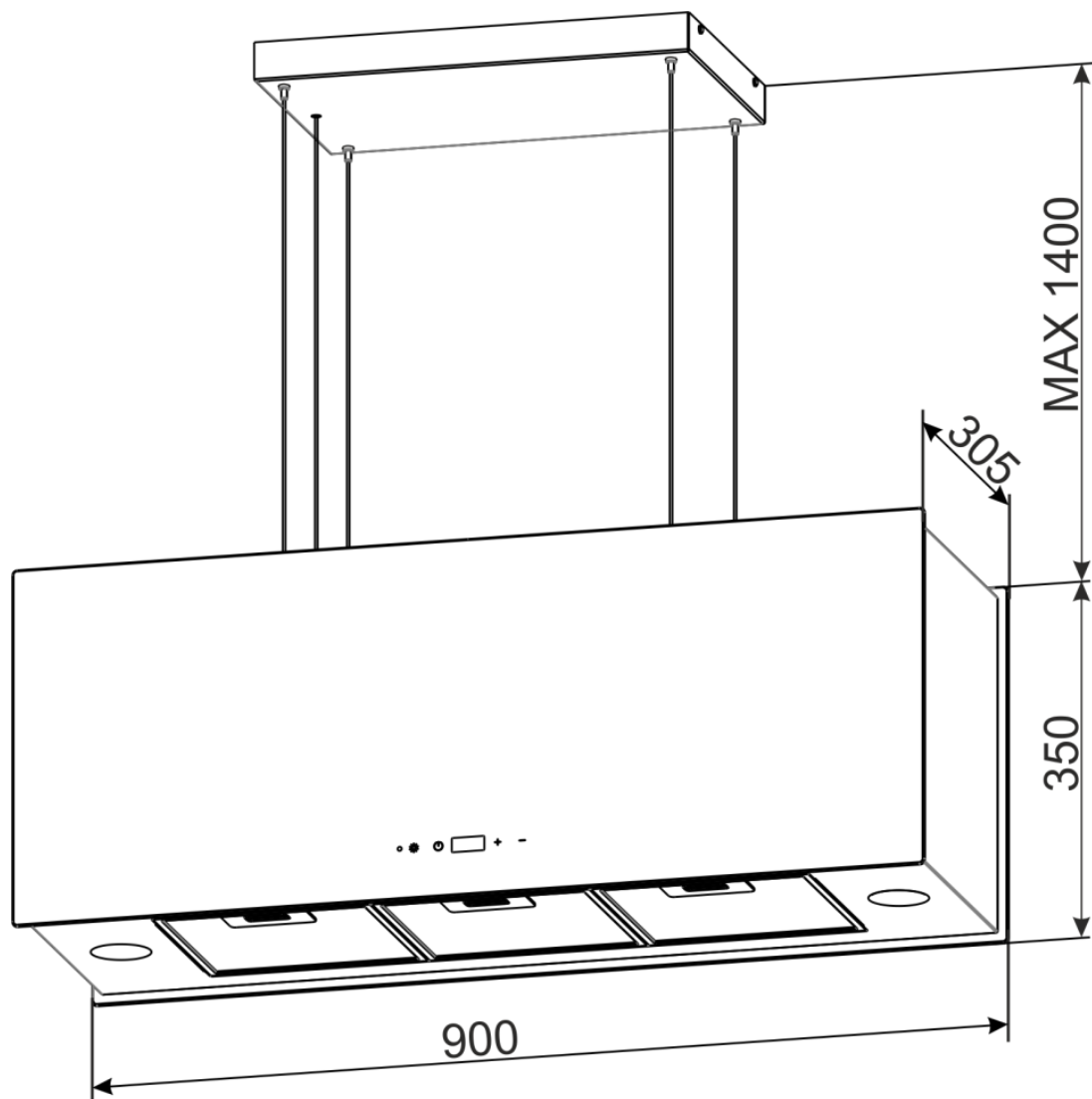
Parti della cappa

La cappa è composta dalle seguenti parti:



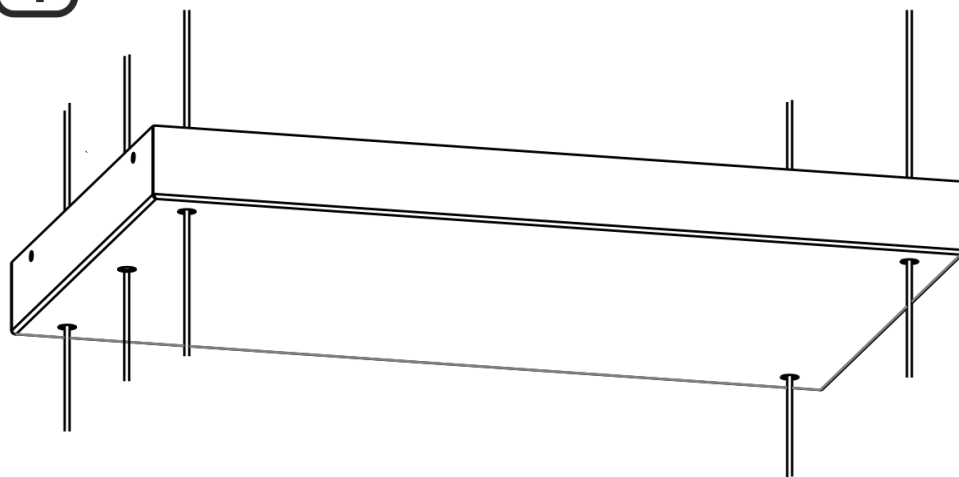
1. Staffa di fissaggio
2. Copertura staffa di montaggio
3. Cavo di alimentazione con spina
4. Cavi metallici
5. Corpo della cappa
6. Vetro decorativo
7. Interruttore delle modalità di funzionamento
8. Filtro del grasso
9. Lampade di illuminazione

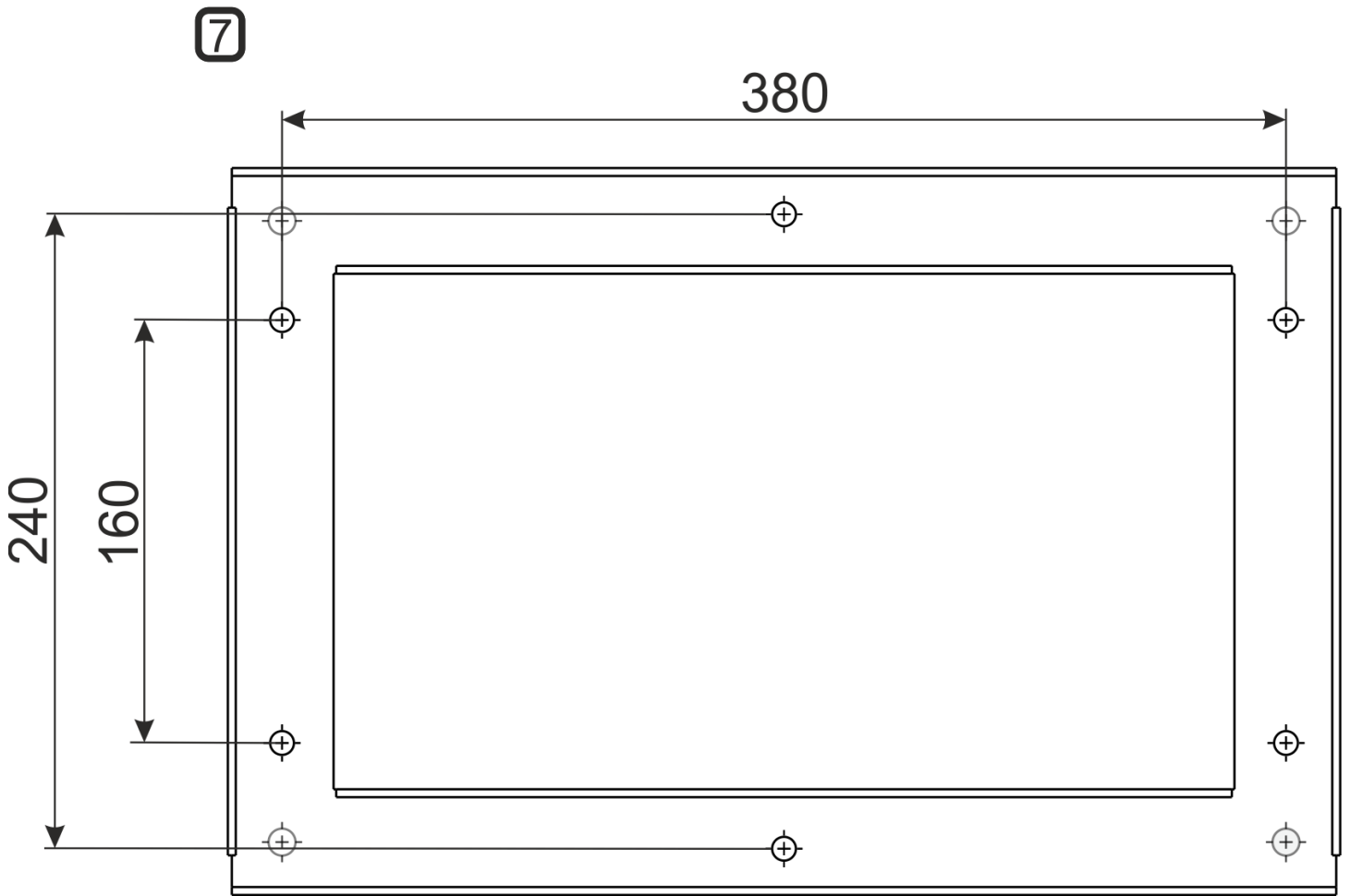
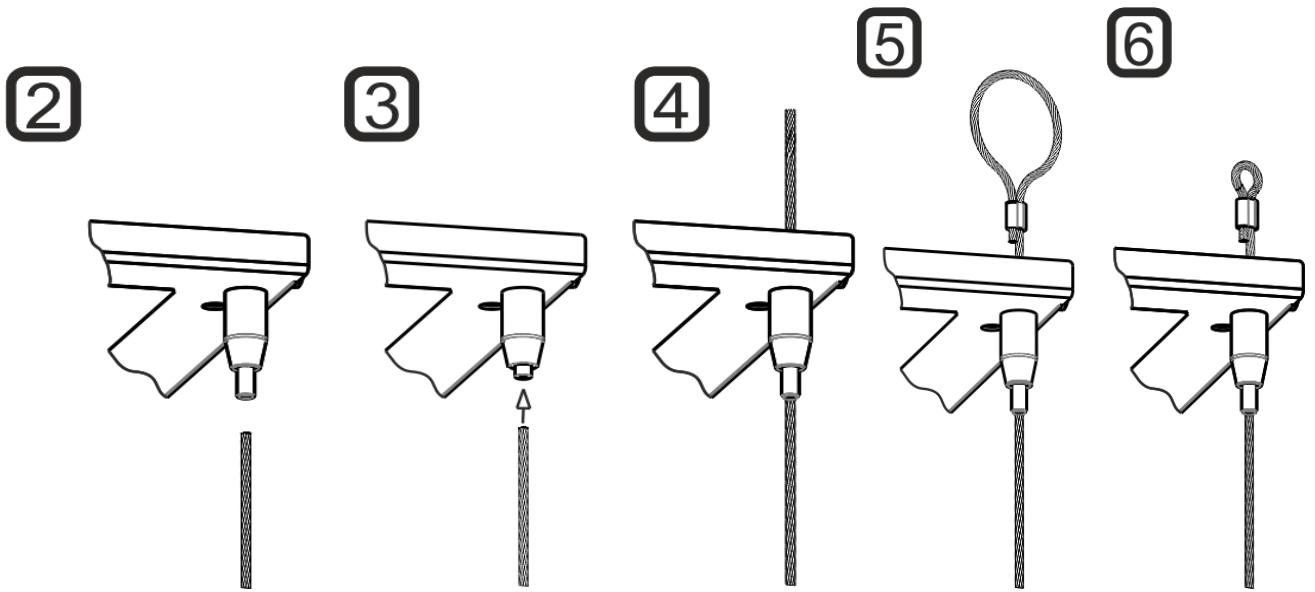
Disegno di dimensioni



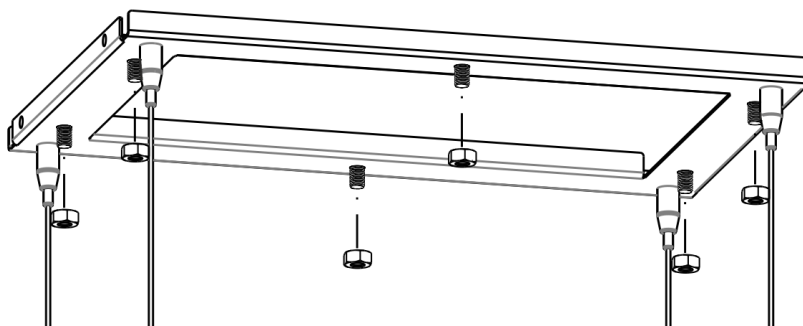
Installazione

1

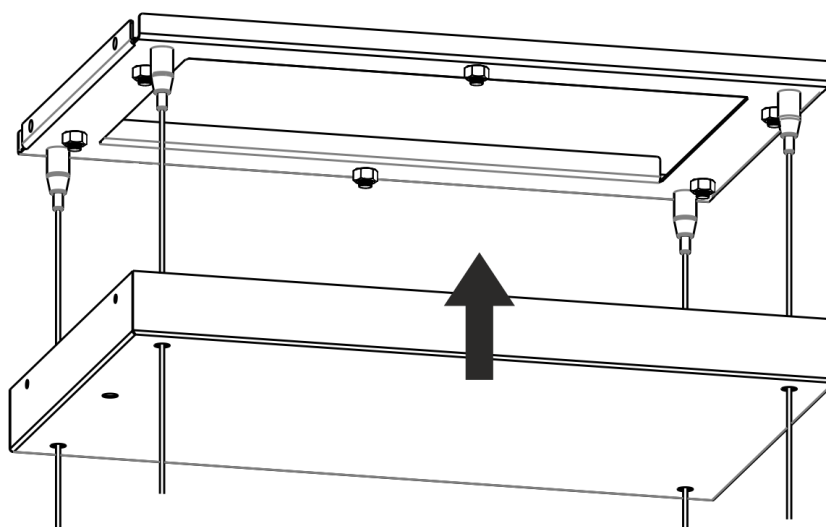




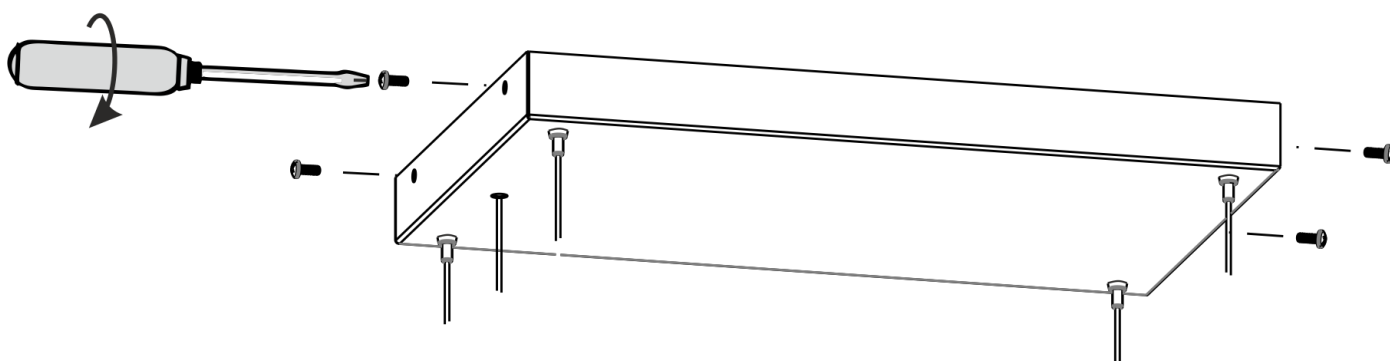
8



9



10



1. Controllo

Prima dell'installazione, controllare il dispositivo. Oltre a controllare per i danni esterni, è necessario eseguire un'ispezione di funzionamento. Rimuovere il dispositivo dalla confezione, mettere da parte tutto il materiale di imballaggio e posizionare il dispositivo con lo schienale sul pavimento / tavolo. Dopo il collegamento alla fonte di alimentazione, è necessario verificare l'illuminazione e il funzionamento di ogni fase. Assicurarsi che l'adattatore uscita di scarico sia aperto mentre si fa i controlli.

2. Installazione

1. Con l'aiuto della dima allegata per perforare i fori, contrassegnare la posizione desiderata per il montaggio del dispositivo sul solaio / soffitto e tracciare i fori necessari. I fissaggi inviati con aggiunta di dispositivo sono destinati al fissaggio in un massiccio solaio di cemento o di camino. Se si dispone di un design di solaio diverso, in questo caso è necessario sostituire i bulloni di montaggio. In questo

caso, fare attenzione ad acquistare il materiale di fissaggio appropriato. Quindi perforare i fori grandi appropriati nei punti pre-contrassegnati (fori 3 x 2). Spingere i tasselli inclusi nella fornitura e serrare su di essi gli ancoraggi destinati per solaio / soffitto.

2. Nella fase successiva, prendere i cavi d'acciaio attaccati al corpo della coperchio e spingerli attraverso i fori corrispondenti del coperchio del solaio (Fig. 1).

3. Ora spingere tutti e quattro i cavi d'acciaio attraverso i fori corrispondenti del supporto (cavi 2 x 2, Fig. 2, 3 e 4); mettere le estremità dopo la conduzione in modo che si forma un cappio, fissarlo con l'aiuto dei terminali che ci sono e stringere / bloccare il cappio (Fig. 5 e 6).

4. Ora montare / posizionare il supporto di solaio sugli ancoraggi serrati specificati nel prima fase e fissarli mediante serraggio dei controdadi (fig. 8).

5. Ora tirare il coperchio di solaio lungo i cavi tesi attraverso il supporto e fissare il coperchio protettivo al supporto (Fig. 9 e 10).

6. Per regolare l'altezza dei cavi di supporto, il coperchio di sovrapposizione può essere impostato all'altezza desiderata. Sul supporto di solaio sono presenti i terminali che fissano i cavi di montaggio. I terminali possono essere allentati premendo sui perni guida inferiori e i cavi collegati a questi terminali possono essere regolati. Se la parte inferiore pressata viene nuovamente allentata, i cavi devono essere bloccati / fissati nelle posizioni preimpostate. In questo modo, ogni singolo cavo può essere regolato esattamente all'altezza desiderata e il coperchio può essere impostato / regolato esattamente in posizione verticale.

7. Infine, collegare l'alimentatore inserendo il connettore nella presa prevista. Se la presa e quindi la tensione di alimentazione sono posizionate più in basso della piastra di protezione, allora tra i punti 4 e 5 è necessario preforare un ulteriore foro nella piastra di protezione, attraverso la quale si collegherà il cavo per collegare la tensione di alimentazione. Per fare ciò, scollegare la spina stessa se necessario, in modo da rimontarla questa volta nella posizione superiore sopra la piastra / coperchio di protezione, o per creare un collegamento diretto della tensione di alimentazione. Per fare ciò, è necessario assumere un elettricista che si occupi del corretto funzionamento e garantisca un corretto collegamento sicuro della tensione di alimentazione. In ogni caso la tensione di alimentazione deve essere collegata allo stato dei dispositivi senza corrente, non inserire la tensione di alimentazione fino a quando non viene effettuato il corretto isolamento.

Utilizzo

Inserimento e sostituzione del filtro al carbone

Per la modalità di ricircolo si consiglia l'uso di un filtro a carbone, che libera dall'odore di fumi di cottura. Il filtro al carbone è costituito da due cassette con carbone, montate a sinistra e a destra sull'apertura di aspirazione del motore. Per il montaggio, vedi l'immagine.

Per montare il filtro a carbone, procedere come segue:

1. Rimuovere innanzitutto i filtri antigrasso a metallo
2. Collocare il filtro al carbone su entrambi i lati del motore davanti alle aperture di aspirazione
3. Al centro del filtro c'è una presa e sulla ventola un inserto adatto
4. Se il filtro è inserito correttamente, è possibile fissarlo con un piccolo movimento di torsione
5. Quindi reinserire il filtro antigrasso

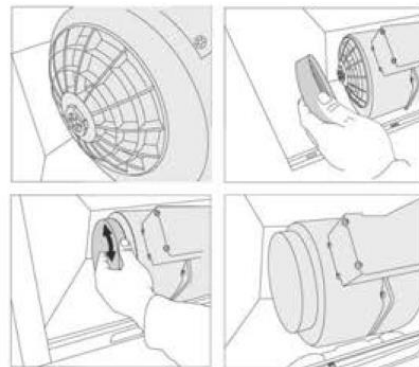
Il filtro a carbone corrispondente per questo modello si chiama **GE15**

Filtri antigrasso a metallo

I suddetti filtri per separatori di grassi si trovano davanti al motore e forniscono l'assorbimento degli ingredienti grassi dai vapori della cucina. La pulizia può essere effettuata in lavastoviglie. Si consiglia di farlo ogni 14 giorni (almeno una volta al mese). Intervalli di pulizia eccessivi comportano un'ostruzione del filtro e quindi una riduzione della potenza.

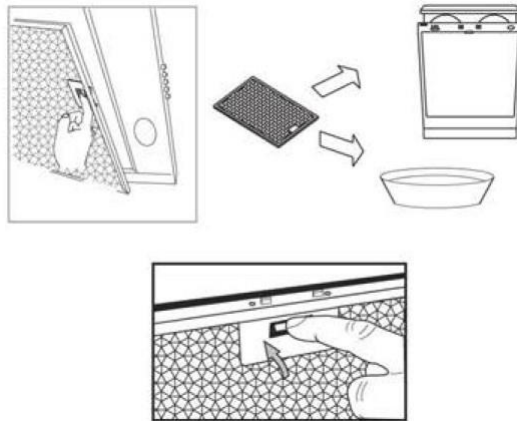
Pulizia in lavastoviglie

I filtri antigrasso della Vostra cappa sono lavabili in lavastoviglie (55 ° C). Tuttavia, può insorgere un leggero scolorimento del metallo. Questi non influiscono sulla funzione del filtro antigrasso e non sono considerati come motivo di reclamo. Mettete i filtri liberamente in lavastoviglie. Non piegarli né pressarli. NOTA: non pulire i filtri antigrasso molto sporchi insieme ad altri piatti.



Pulizia a mano

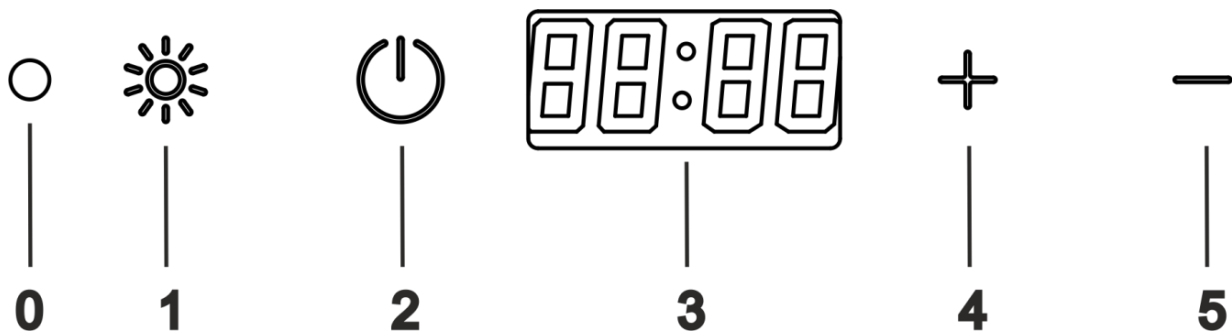
Se pulite a mano, immergete prima il filtro antigrasso ampiamente in un liquido caldo, quindi spazzolate bene e, soprattutto, sciacquate bene con acqua pulita. Dopo questo asciugateli bene. Evitate l'uso di detergenti aggressivi, acidi o alcalini. Per lo sporco molto ostinato è possibile ricorrere a spray sgrassanti disponibili in commercio.



Utilizzo

La cappa ha 4 velocità di ventilazione. A seconda della quantità di evaporazione durante la cottura, è possibile scegliere la ventilazione bassa, media, alta, turbo.

Accendere la cappa nella modalità richiesta prima della cottura. Si consiglia di continuare il lavoro della cappa per 3-5 minuti dopo la cottura, così l'aria in cucina sarà pulita dall'evaporazione e dagli odori. L'interruttore di modalità di funzionamento del motore e delle lampade di illuminazione si trova sul telaio della cappa



0 - Sensore a infrarossi
1 - La luce è accesa / spenta
2 - Ventilatore è acceso / spento

3 - Schermo
4 - Aumentare la velocità
5 - Diminuire la velocità

In modalità standby, il display mostra l'ora. Per impostare l'ora, toccare contemporaneamente i pulsanti 4 e 5 in modalità standby. Per modificare i minuti, toccare o tenere il dito vicino al pulsante 4, rispettivamente 5 per ore.

Livello turbo

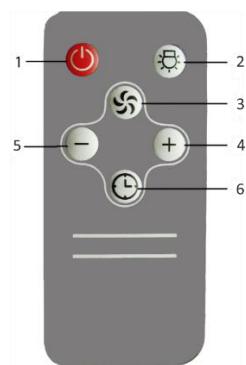
All'accensione della cappa a 4^a velocità, si attiva la funzione di modalità turbo che prevede il passaggio automatico alla 3^a velocità.

Timer / timer off

Per attivare il timer toccare contemporaneamente i pulsanti 4 e 5 quando la cappa è accesa. Entro 10 secondi, il timer apparirà sul display e lampeggerà.

Per modificare l'ora del timer, premere il pulsante 4 (aumento) o 5 (diminuzione del tempo) mentre il display lampeggia. Il tempo del timer varia da 15 a 90 minuti. Dopo 10 secondi, il numero della velocità apparirà sul display. Per disattivare il timer, modificare la velocità o disattivare la velocità.

Telecomando



Comando remoto controlla le relative funzioni. I pulsanti 4 e 5 e il pulsante 1 attivano l'aspirazione. Il pulsante 1 spegne l'aspirazione durante il funzionamento. Il pulsante 2 accende o spegne la luce. Tramite il pulsante 6 si può attivare il timer e settarlo come descritto sopra. Il pulsante 3 è disattivato su questo impianto (assente il regime automatico)

Pulizia e cura

- Diseccitate il dispositivo per pulirlo.
- Pulite le parti esterne con acqua saponata delicata. Evitate detergenti caldi, spazzole o panni per la pulizia.
- È possibile utilizzare un detergente per vetri convenzionale per le superfici in vetro.

È importante seguire le sostituzioni al filtro e gli intervalli di pulizia. La mancata osservanza può essere un rischio di incendio a causa di depositi di grasso.

Smaltimento dell'imballaggio di trasporto

L'imballaggio protegge il dispositivo da danni durante il trasporto. I materiali di imballaggio sono selezionati per essere ecologici e riciclabili. Il ritorno dell'imballaggio nel ciclo dei materiali consente di risparmiare materie prime e ridurre gli sprechi. Il venditore riprenderà la confezione.

Le parti dell'imballaggio (ad es. Pellicole, polistirolo) possono essere pericolose per i bambini. C'è pericolo di soffocamento! Tenere le parti dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini e smaltirle il prima possibile.

Smaltimento del vecchio dispositivo

I dispositivi elettrici ed elettronici contengono spesso materiali preziosi. Contengono inoltre sostanze nocive che sono essenziali per la loro funzione e la sicurezza. Lo smaltimento come rifiuto residuo può danneggiare la salute umana e l'ambiente in caso di trattamento errato. Pertanto, non gettare il vecchio dispositivo in rifiuti residui. Utilizzate invece i punti di raccolta e restituzione stabiliti dalla propria comunità o comune per la restituzione e il recupero di rifiuti elettrici ed elettronici.



Manutenzione

In caso di domande o problemi, si prega rivolgersi al servizio clienti

BIB Handelshaus GmbH
Via Gremberger, 18
51105 Colonia

Tel.: 036602 473898
E-mail: service@gurari.de

Lunedì – venerdì dalle 8:30 alle 16:30

Si deve conoscere il numero di serie e nome del modello dell'apparecchio.
Il numero di serie si può trovare nella targhetta dei dati dentro il coperchio.

Tutti i dati concernenti il design, possono essere alterati nel contesto dell'elaborazione della nostra produzione.

© 2019 BIB Handelshaus GmbH

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

BIB-Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/*Type of product:* Dunstabzugshaube

Modell *weitere Angaben*
Model further details

GCH I 333 Prime *Netzbetrieben / mains operated*

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2014/35/EG *Niederspannungsrichtlinie [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EG *Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2014/35/EC *Low Voltage Directive [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EC *Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

angewandte Standards und Verordnungen/applied standards and regulations:

EN 62233:2008 + AC:2008
EN 50106:2008
EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019
EN 60335-2-31:2014
EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2011 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2014

EN 62321:2009
(EU) 66/2014

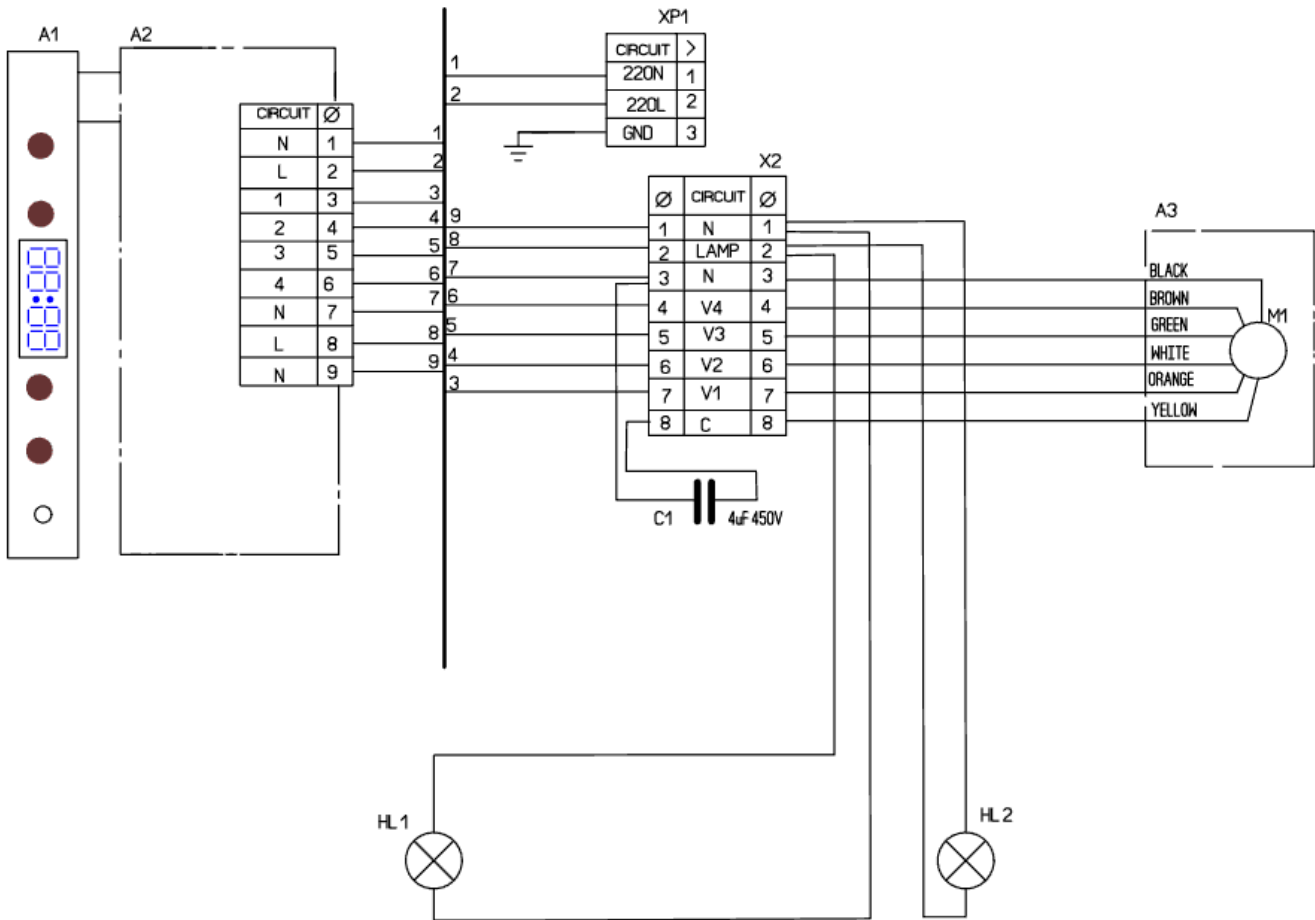
Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorized person for technical documentation:

Name/*Name*, Position: Ilja Botvinnikov, Geschäftsführer.

Köln, 05.01.21
.....
Datum/*Date*


Unterschrift/*Signature*

Schema elettrico principale per il modello GCH I 333 PRIME



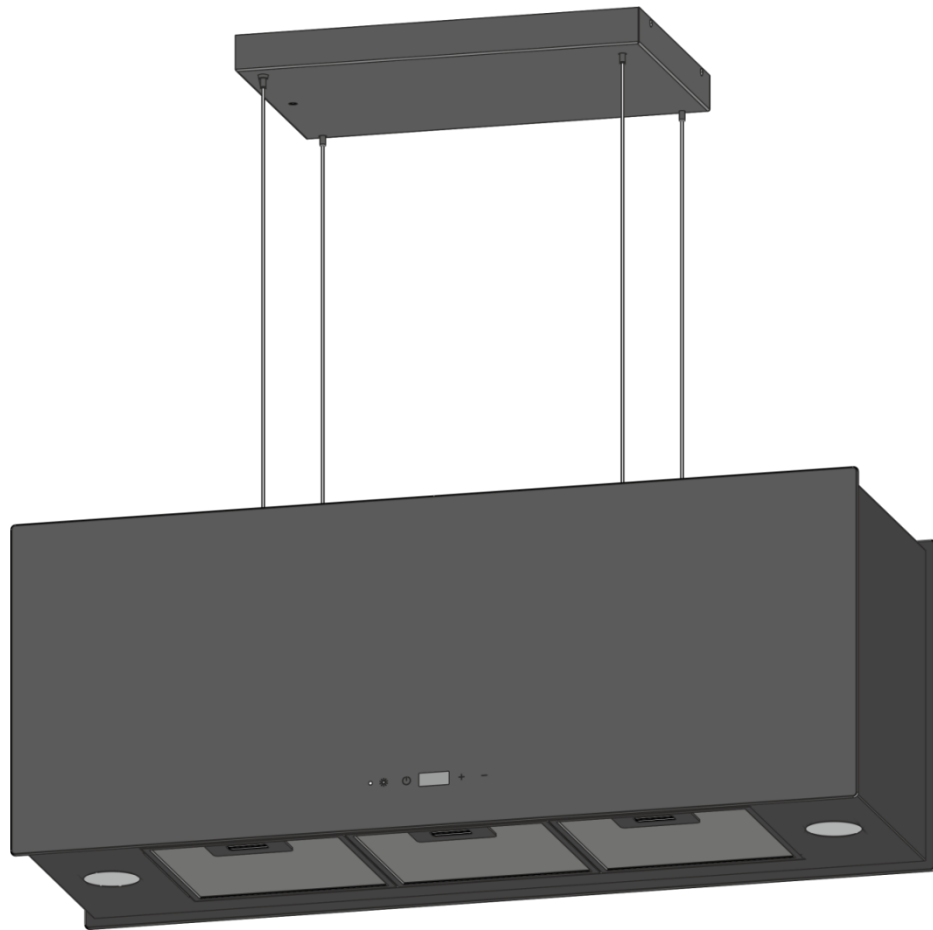
Possibili guasti nel funzionamento

	Controllare i collegamenti elettrici	Controllare che lo schermo sia acceso	Controllare l'interruttore della lampada (deve essere acceso)	Controllare il filtro di alluminio (deve essere pulito una volta ogni mese)	Controllare la presa (se c'è tensione)	Controllare le lampadine	Controllare il tubo dell'uscita dell'aria (deve essere tiraggio)	Controllare il filtro a carbone (cambio 1 volta ogni 6-12 mesi)
la cappa non funziona	●	●			●			
la lampada non è accesa	●		●		●	●		
la potenza della cappa è diminuita				●			●	●
la cappa funziona con rumore più alto				●			●	
Nella modalità di ricircolo, l'aria viene evacuata debolmente				●				●

Gurari

Hotte aspirante de cuisine

Manuel d'installation et
d'utilisation



GCH I 333

PRIME

Cher client,

Nous nous efforçons de vous livrer les produits de qualité irréprochable. Si ce produit n'est pas en parfait état au moment de livraison, veuillez nous contacter immédiatement.

Avant de commencer l'installation et/ ou utilisation de cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et assurez-vous de suivre les instructions. Vérifiez l'intégrité des pièces livrées.

Au cas où, malgré nos efforts, certaines pièces sont défectueuses ou manquantes, veuillez nous contacter. Dans ce cas, vous recevrez un remplacement immédiat.

N'utilisez jamais de pièces défectueuses!

Cette hotte a été conçue pour être installée et utilisée de manière appropriée dans des ménages privés. Une installation incorrecte peut endommager l'appareil et/ ou votre cuisine, cela pourrait également entraîner des blessures graves. N'utilisez pas la hotte ou les pièces de la hotte à des fins qui ne sont pas explicitement indiqués dans le présent manuel. Nous nous déchargeons de toute responsabilité pour les accidents ou les dommages dus à une installation incorrecte, à l'utilisation de pièces défectueuses ou à une utilisation incorrecte de l'appareil.

Les pièces de montage fournies ne conviennent pas à tous les plafonds. Au cas où vous ignorez le matériel composant votre plafond et s'il a une capacité de charge suffisante, veuillez consulter un spécialiste. Vous pouvez avoir besoin de vis et de chevilles spécifiques qui ne sont pas inclus dans le matériel livré.

Si vous ne comprenez pas ce manuel ou si vous vous êtes préoccupé par votre sécurité, nous vous recommandons de faire appel à un installateur expérimenté pour le montage. Tenant compte du poids et des dimensions de l'appareil, nous vous recommandons d'effectuer l'installation à deux.

Nous vous félicitons avec l'acquisition de votre nouvelle hotte aspirante.

Informations générales

Faite attention à bien trier l'emballage.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation. Il contient des informations importantes sur votre sécurité, l'installation, la mise en service, le nettoyage et l'entretien de votre hotte.

Conservez les instructions dans un endroit sûr si vous avez besoin de les relire ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires et d'aide à l'utilisation.

Veuillez ne pas utiliser un appareil endommagé.

Cet appareil convient uniquement pour une utilisation dans les ménages privés et non dans la gastronomie.

Le montage et la mise en service ne peuvent être effectués que conformément aux instructions de présent manuel.

Nos appareils sont conformes aux exigences légales des appareils électroménagers et peuvent être réparés uniquement par le personnel autorisé. Outre les dangers liés à un traitement inapproprié, nous soulignons fortement qu'une intervention inappropriée annule la garantie.

Contenu de la livraison

- corps de la hotte incluant éclairage LED / moteur / éléments de commandes / filtre à graisses / filtre à charbon
- télécommande
- Matériel de montage
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

consommation

- consommation d'énergie en Watt	226W
- Donc l'éclairage (LED)	2x 3W
- Tension en volts	220-240V
- Débit maximal de ventilateur	1000m ³ /h

Dimensions

- Hauteur en cm	35cm
- Largeur en cm	90cm
- Profondeur en cm	30,5cm
- Poids net en kg	19.4kg

spécifications techniques

- Câble électrique avec prise de sécurité
- commandes sur 4 niveaux
- éclairage LED (2x 3W)
- filtre à graisses (lavable au lave-vaisselle)
- Convient pour les cuisines sans évacuation d'air vers l'extérieur

instructions de sécurité

consommation électrique

La connexion se fait via un câble fixe avec une prise de contact de mise à la terre.

Dans le cas d'une connexion permanente requise, la hotte ne peut être installée que par un électricien agréé auprès de l'autorité d'approvisionnement en électricité compétente.

En ce qui concerne l'installation, un dispositif de déconnexion (comme les fusibles, les contacteurs et un disjoncteur, selon VDE 0730, §7, Part 1) doit être utilisé.

distances minimales

Distance à une plaque de cuisson électrique

La distance minimale à respecter entre la plaque de cuisson électrique et le bord inférieur de la hotte doit être de 600 mm.

Distance à la cuisinière à gaz

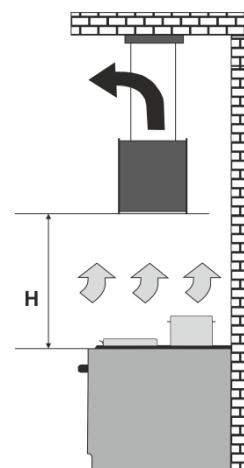
La distance minimale à respecter entre une cuisinière à gaz (depuis le bord supérieur du porte-pot) et le bord inférieur de la hotte doit être de 700 mm.

Commentaires

Veillez à ce que les plaques chauffantes en fonctionnement sont toujours couvertes, afin que l'appareil ne soit pas endommagé par une chaleur excessive.

Si vous faites de la friture sous une hotte aspirante, veuillez surveillez à tout moment l'appareil utilisé.

Les huiles utilisées dans les friteuses peuvent s'enflammer spontanément en raison d'une surchauffe. L'utilisation d'une huile déjà utilisée ou sale peut provoquer cela encore plus facilement.



Nous soulignons qu'une surchauffe peut provoquer un incendie. De plus, nous tenons à souligner expressément que faire du flambé sous la hotte est strictement interdit.

Pour tous les travaux sur la hotte, même pour un changement de l'ampoule, la hotte doit être mise hors tension (éteignez le disjoncteur ou retirez le fusible de la prise). Il est également important de respecter les intervalles de changement et de nettoyage des filtres.

Si cela n'est pas respecté, il y a un risque important d'incendie dû aux dépôts de graisses!

Conseils sur l'économie d'énergie

La cuisson, le réchauffement et le maintien des aliments au chaud doit toujours être fait dans des casseroles ou des poêles avec les couvercles fermés.

L'appareil doit être éteint immédiatement après la cuisson ou, si cette fonction est disponible, vous pouvez utiliser le temps d'arrêt différé.

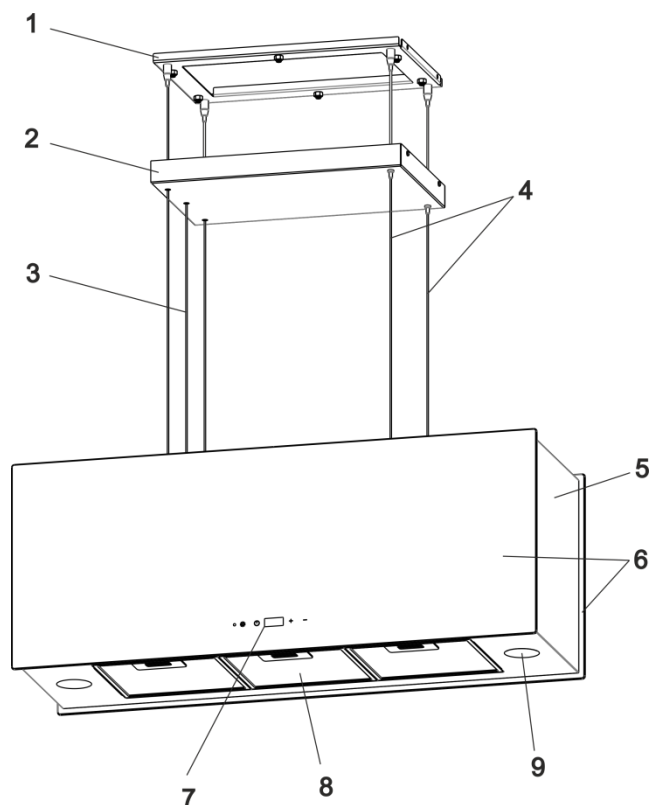
L'éclairage de l'appareil doit être éteint une fois la cuisson terminée. La taille des casseroles utilisées doit être adaptée au diamètre des zones de cuisson utilisées.

Veillez utiliser la vitesse la plus élevée uniquement en cas d'une forte concentration de fumées de cuisson dans la cuisine. Pour augmenter l'efficacité de l'appareil, nettoyez régulièrement les filtres à graisses.

Les filtres à charbon (lorsque l'appareil est utilisé en mode d'évacuation fermée) doivent être remplacés régulièrement selon les indications du fabricant.

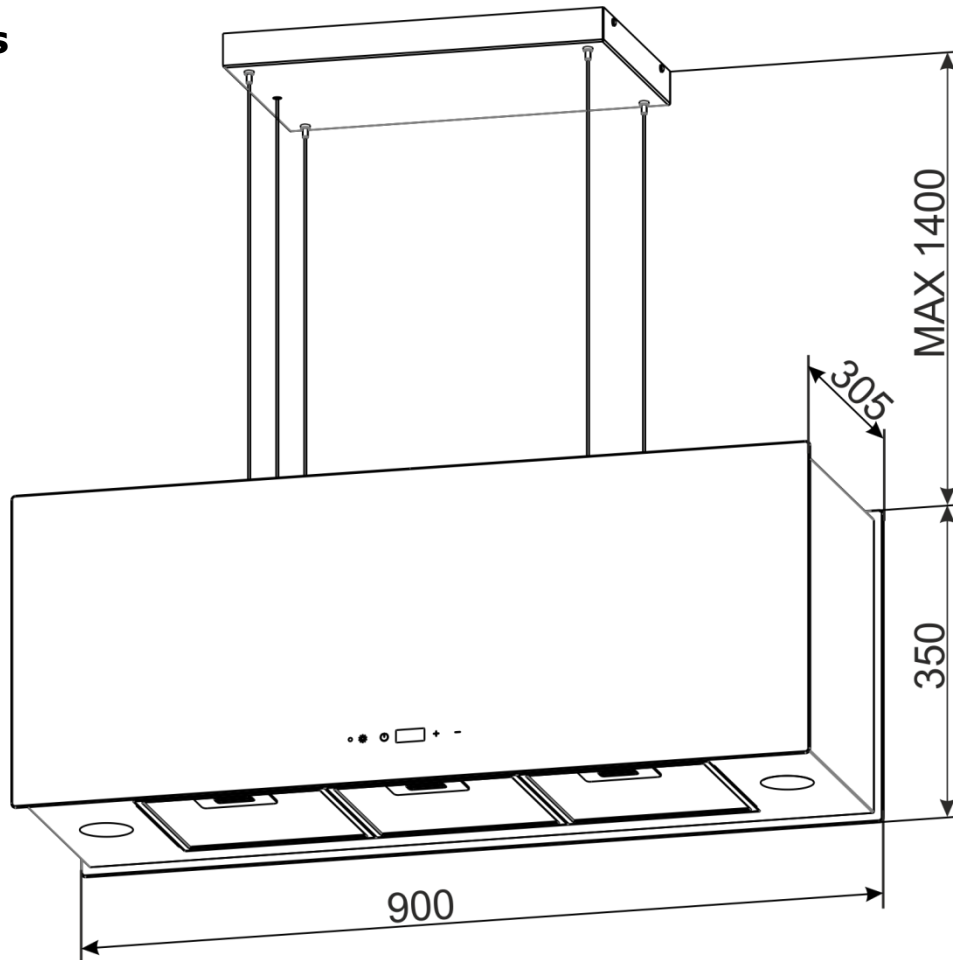
Les composants de la hotte

La hotte aspirante comprend les parties suivantes :



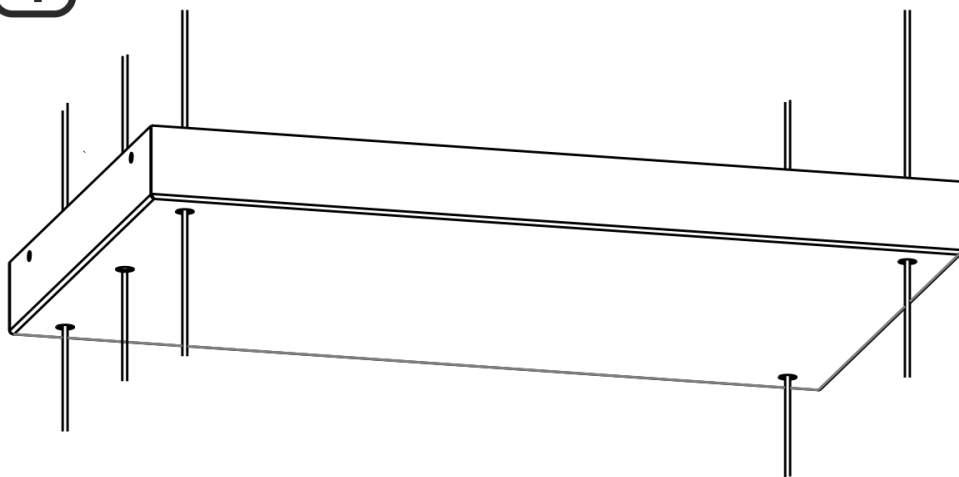
1. Support de montage
2. Support de montage du couvercle
3. Cordon réseau électrique avec prise
4. Câbles métalliques
5. Corp de la hotte aspirante
6. Verre décoratif
7. Commutateur de mode
8. Filtre à graisses
9. Lampes d'éclairage

Dimensions

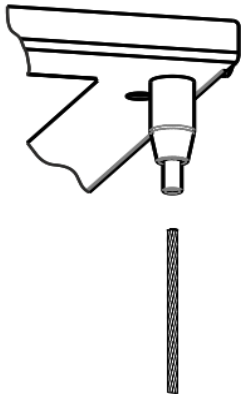


Montage

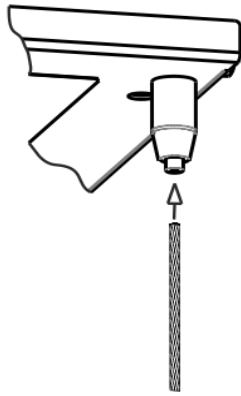
1



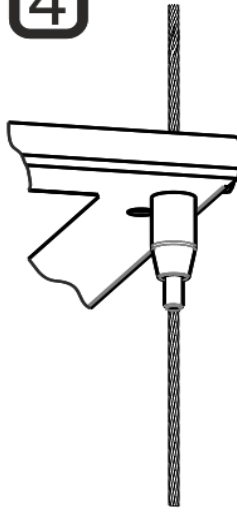
2



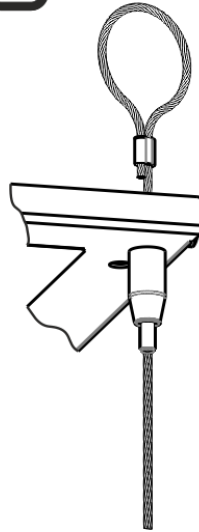
3



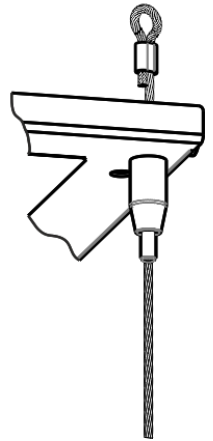
4



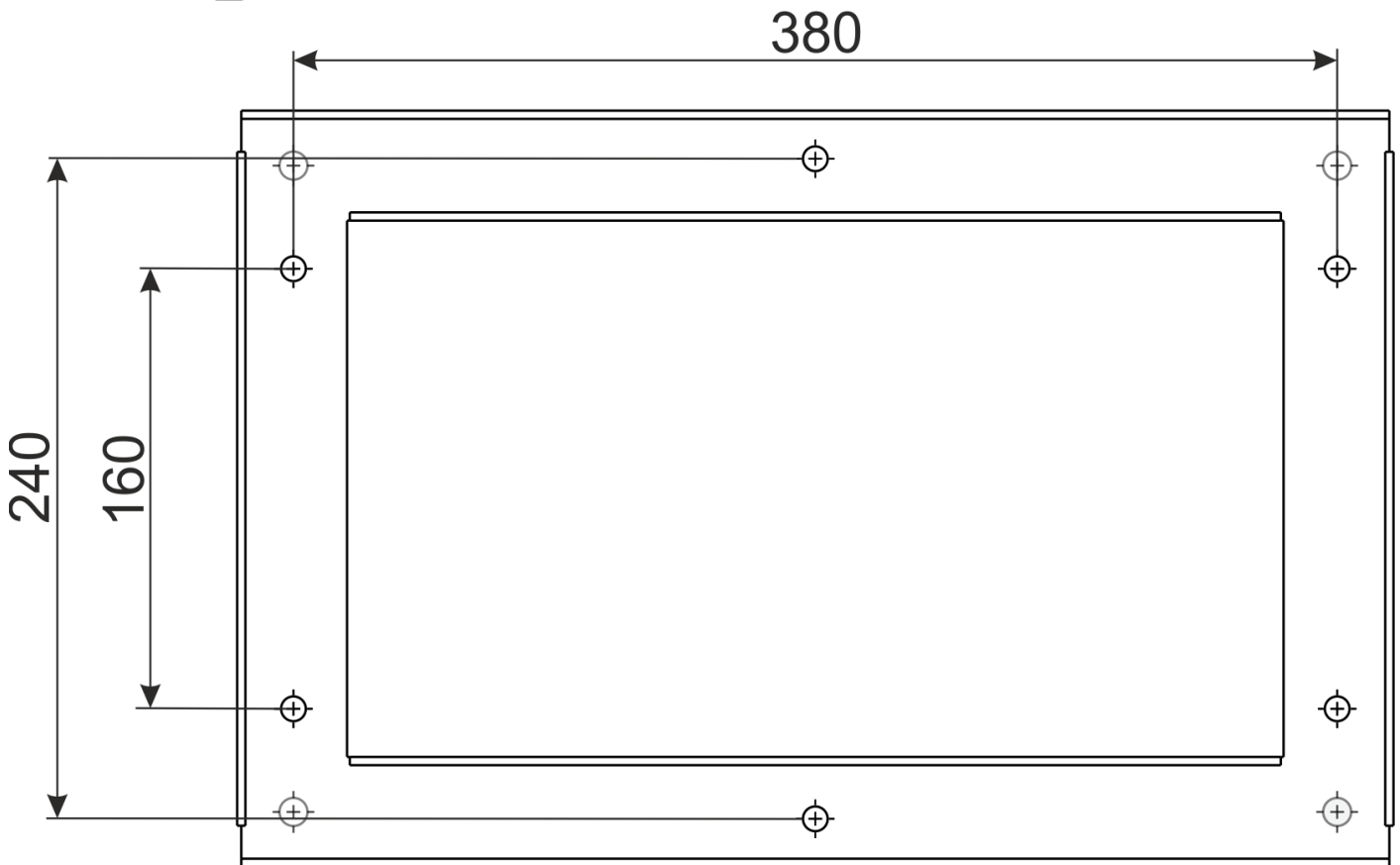
5



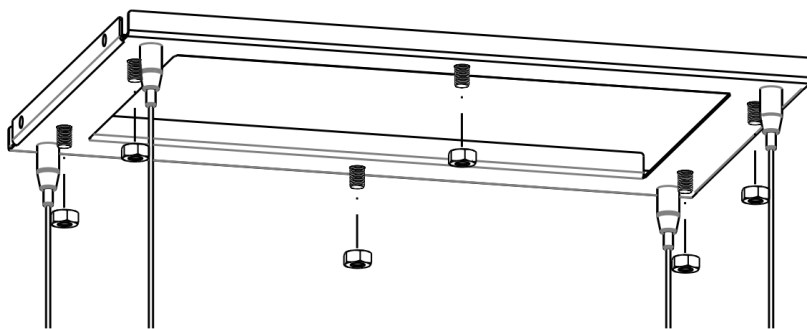
6



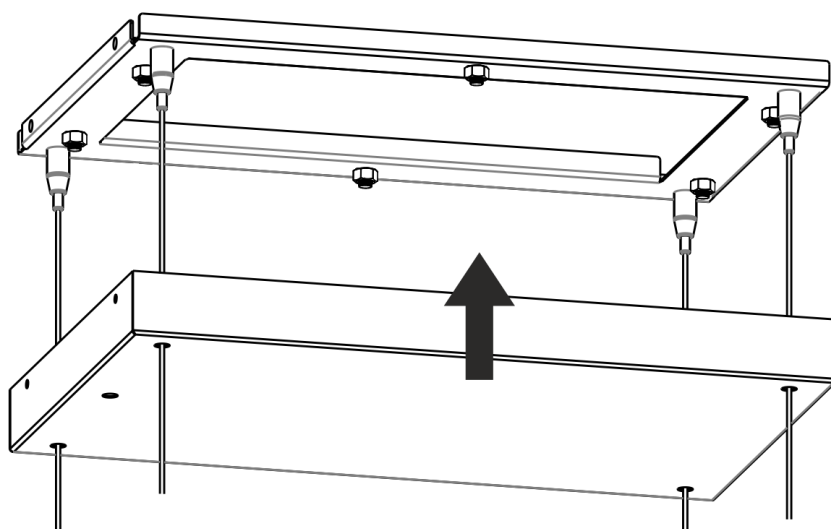
7



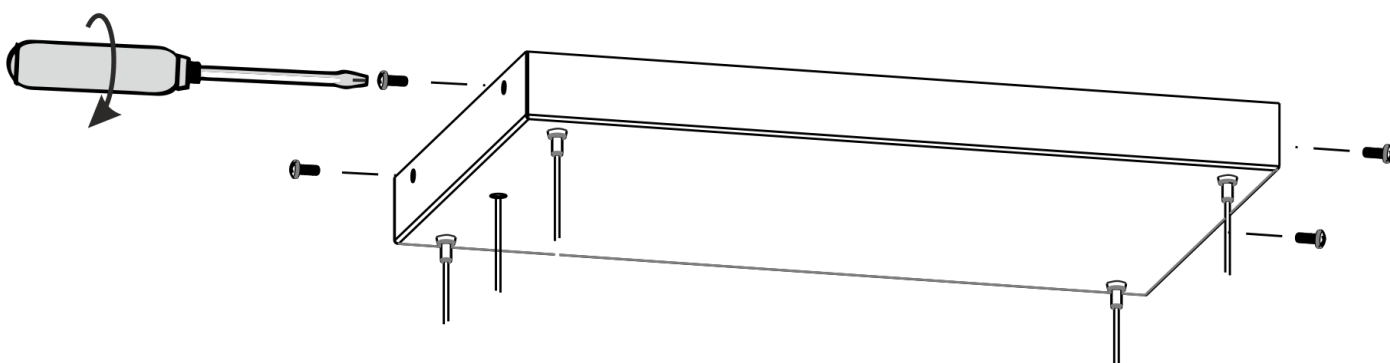
8



9



10



1. Contrôle

Avant de commencer l'installation, vérifiez votre appareil. En plus du contrôle extérieur des dommages de l'appareil, un contrôle fonctionnel est également nécessaire à faire. Retirez tous les emballages de l'appareil et placez l'appareil avec le dos sur une surface plate (par terre ou sur une table). Branchez ensuite votre appareil à une prise électrique et vérifiez l'éclairage, ainsi que la fonction de chaque étape. Veuillez vous assurer que la sortie d'échappement d'air est ouverte lors de la vérification.

2. Installation

1. À l'aide du gabarit de perçage fourni, marquez la position souhaitée pour la fixation au plafond et marquez les trous de perçage nécessaires. Les fixations fournies sont destinées à la fixation dans un plafond massif en béton / pierre. Si vous avez une construction de plafond différente, le remplacement des vis de fixation est nécessaire. Dans ce cas, veuillez-vous procurer le matériel de fixation approprié. Ensuite, percez des trous de taille appropriée aux points marqués (3 x 2 trous), insérez les

chevilles fournies et vissez les ancrages au plafond.

2. À l'étape suivante, prenez les câbles métalliques attachés au corps de la hotte aspirante et poussez-les à travers les ouvertures correspondantes dans la plaque de recouvrement du plafond (Fig. 1).

3. Guidez maintenant les quatre câbles métalliques à travers les ouvertures correspondantes dans le support de plafond (câbles 2 x 2. Fig. 2, 3 et 4), placez les extrémités en boucle derrière la douille, fixez-le avec les pinces fournies et serrez la boucle (Fig.5 et 6).

4. Placez maintenant le support de plafond sur les ancrages de plafond vissés à l'étape 1 et fixez-les en vissant les contre-écrous (Fig.8).

5. Tirez maintenant le couvercle de plafond le long des cordes tendues vers le haut à travers le support et fixez le couvercle de protection au support (Fig. 9 et 10).

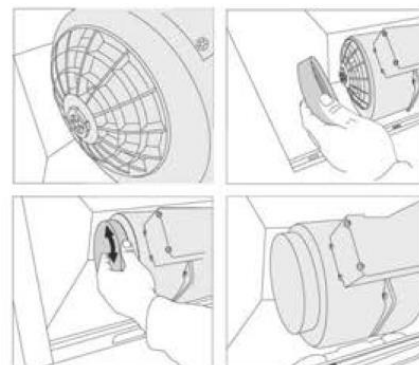
6. Pour régler la hauteur, les câbles de maintien dans le support de plafond peuvent être réglés à la hauteur désirée. Il y a des pinces dans le support de plafond qui fixent les câbles de maintien. Les pinces peuvent être libérées en appuyant sur la broche d'insertion inférieure et les câbles coincés dans celles-ci peuvent être ajustés. Si la partie inférieure enfoncée est à nouveau relâchée, les câbles sont serrés dans la position réglée. Cela signifie que la hauteur de chaque câble individuel peut être ajustée avec précision et que le couvercle peut être ajusté / aligné exactement en position horizontale.

7. Enfin, connectez l'alimentation électrique en branchant le câble d'alimentation dans la prise fournie. Si la prise d'alimentation est positionnée sous la plaque de recouvrement, vous devrez peut-être le faire. Percez une ouverture supplémentaire dans la plaque de recouvrement entre les étapes 4 et 5 à travers laquelle vous passerez le câble d'alimentation. Pour ce faire, il peut être nécessaire de retirer la fiche d'alimentation afin de la remettre en place au-dessus du couvercle ou d'établir une connexion directe à l'alimentation électrique. Consultez un électricien qualifié qui s'assurera que l'alimentation électrique est correctement mise en œuvre et protégée. Dans tous les cas, la connexion électrique doit d'abord être effectuée dans un état sans courant jusqu'à ce que l'isolation correcte soit établie.

Utilisation

Insertion et remplacement du filtre à charbon

Pour le mode d'évacuation d'air en circuit fermé, nous vous recommandons d'utiliser un filtre à charbon, qui sépare les fumées de cuisson de l'odeur. Le filtre à charbon consiste de deux cassettes remplies de charbon, placées à gauche et à droite de l'ouverture d'aspiration du moteur. Pour le montage, veuillez regarder l'image.



Pour monter le filtre à charbon, procédez comme suit:

1. D'abord, retirez les filtres à graisses métalliques
2. Placez le filtre à charbon des deux côtés du moteur devant les ouvertures d'aspiration
3. Au milieu du filtre est un compartiment et sur le ventilateur une insertion adaptée.
4. Si le filtre est correctement installé, vous pouvez le fixer avec un léger mouvement de torsion.
5. Puis réinsérez le filtre à graisses

Le modèle de filtre à charbon conseillé pour ce modèle est le **GE15**

Filtre à graisses métallique

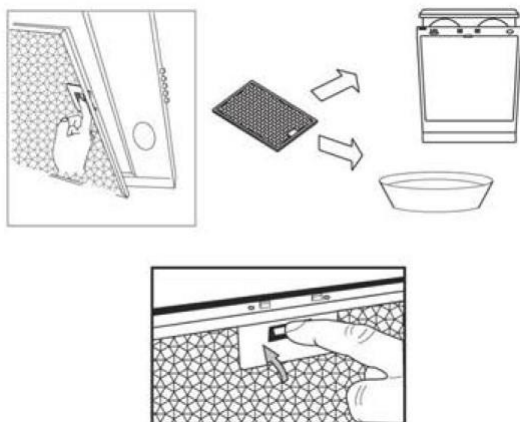
Les filtres à graisses mentionnés ci-dessus sont situés en face du moteur de la hotte et assurent l'absorption des éléments gras de la fumée de cuisine. Le nettoyage peut être fait dans un lave-vaisselle. Il est recommandé de ce faire tous les 14 jours (au minimum un fois par mois). Des intervalles trop longs entre les nettoyages peuvent provoquer un blocage du filtre et donc à une réduction de puissance.

Nettoyage dans un lave-vaisselle

Les filtres à graisses peuvent être lavés au lave-vaisselle (55 °C). Toutefois, une légère décoloration du métal peut survenir. Ceci n'a aucune influence sur le fonctionnement du filtre à graisses et n'est donc pas considéré comme un motif de plainte. Placez les filtres librement dans le lave-vaisselle. Ne pas plier, ni de pincer. A NOTER: Ne nettoyez pas les filtres à graisses très sales avec d'autre vaiselle.

Nettoyage à la main

Si le filtre est nettoyé manuellement, premièrement faites le tremper dans un liquide de rinçage chaud, puis brossez bien et rincez le bien avec de l'eau propre. Ensuite, égouttez bien. Évitez d'utiliser les détergents agressifs, acides ou alcalins. Pour les saletés plus tenaces, vous pouvez utiliser des sprays dégraissants disponibles dans les commerces.

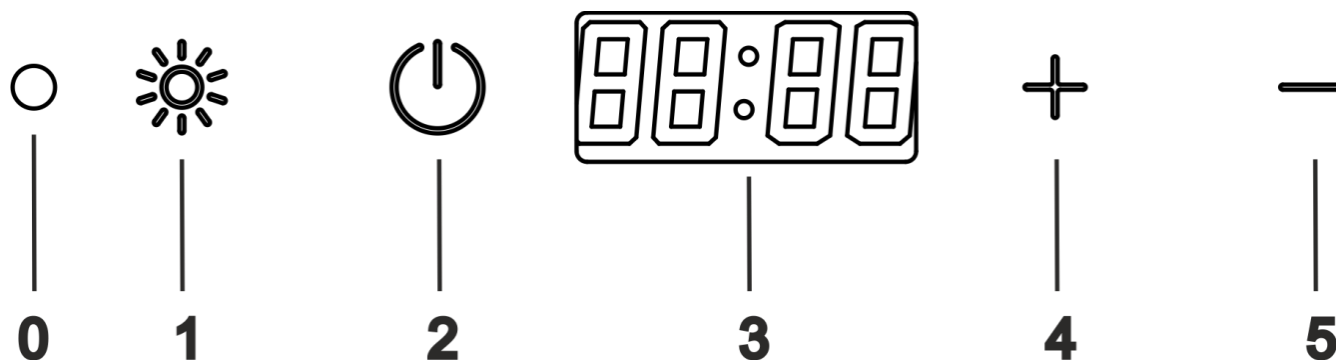


Utilisation

La hotte a 4 vitesses de la ventilation. En fonction de la valeur des vapeurs à la préparation de la nourriture vous pouvez choisir le niveau bas, moyen ou haut de la ventilation.

Avant la préparation de la nourriture allumez la hotte dans le mode nécessaire. Il est recommandé de continuer le fonctionnement de la hotte pour 3-5 minutes après la fin de la préparation de la nourriture, ainsi l'air dans la cuisine sera nettoyé des restes des vapeurs et les odeurs.

Sur le panneau inférieur du corps on installe le commutateur de bouton des modes et l'allumage des lampes de l'éclairage



- 0- Capteur infrarouge
- 1- marche-arrêt d'allumage
- 2 - marche-arrêt de la hotte

- 3- affichage
- 4- le surcroît de vitesse
- 5- la réduction de la vitesse.

En mode veille, l'écran affiche l'heure. Pour régler l'heure, appuyez simultanément sur les boutons 4 et 5 en mode veille. Pour changer les minutes, appuyez ou maintenez votre doigt sur le bouton 4, pour changer les heures – sur le bouton 5, respectivement.

Niveau turbo

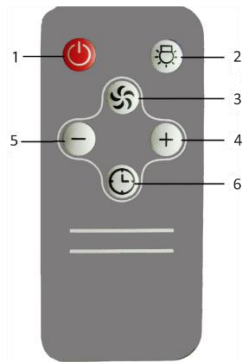
Lorsque la hotte aspirante est mise en marche en 4e vitesse, la fonction de mode turbo est activée, ce qui permet de passer automatiquement en 3e vitesse.

Mise en marche / arrêt de la minuterie

Pour activer la minuterie, appuyez simultanément sur les boutons 4 et 5 lorsque l'extracteur est en marche. Dans les 10 secondes, la minuterie apparaîtra à l'écran et clignotera.

Pour modifier l'heure de la minuterie, appuyez sur le bouton 4 (augmenter) ou 5 (diminuer le temps) pendant que l'affichage clignote. La durée de la minuterie varie de 15 à 90 minutes. Après 10 secondes, le numéro de vitesse apparaîtra sur l'affichage. Pour désactiver la minuterie, modifiez la vitesse ou éteignez la hotte aspirante.

Telecomando



La télécommande contrôle les fonctions correspondantes. Les boutons 4 et 5, ainsi que le bouton 1 allument la hotte. Le bouton 1 éteint la hotte pendant son fonctionnement. Le bouton 2 allume ou éteint la lumière. Avec le bouton 6, vous pouvez activer la minuterie et la régler comme décrit ci-dessus. Le bouton 3 ne fonctionne pas sur cet appareil (il n'y a pas de mode automatique)

Nettoyage et entretien

- Eteindre l'appareil avant de le nettoyer.
- Nettoyez les parties extérieures avec de l'eau savonneuse. Évitez d'utiliser les nettoyeurs chaud, les brosses ou les chiffons abrasifs.
- Un nettoyeur pour vitre classique peut être utilisé pour les surfaces en verre.

Il est important de respecter les intervalles de changement et de nettoyage des filtres. Le cas échéant, cela risque de provoquer un incendie en raison de dépôt de graisse.

Élimination de l'emballage de transport

L'emballage protège l'appareil contre un endommagement pendant le transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés dans le cadre de respect de l'environnement et recyclables. Le retour de l'emballage dans le cycle de matériaux contribue à l'économie des matières premières et réduit les déchets. Votre vendeur reprendra l'emballage.

Les pièces d'emballage (par exemple, papiers, mousse de polystyrène) peuvent être dangereuses pour les enfants. Risque d'étouffement! Gardez les parties d'emballage hors de portée des enfants et jetez-les dès que possible.

Recyclage de l'ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux précieux. Ils contiennent également des substances nocives essentielles à leur fonctionnement et à leur sécurité. L'élimination en tant que déchets ménagers résiduels peut nuire à la santé des gens et à l'environnement en cas de traitement inapproprié. Ne déposez pas votre ancien appareil dans les bacs à déchets résiduels. Utilisez les points de collecte ou de retour qui existent dans votre communauté ou municipalité pour le retour et la récupération des déchets électriques électroniques.



service clientèle

Si vous avez des questions ou des problèmes avec la hotte, veuillez contacter notre service client. BIB Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Cologne

Tel.: 036602 473898
Email: service@gurari.de

du lundi eu vendredi de

8h30 à 16h30

Veillez préparer en avance le numéro de série et le nom du modèle. Le numéro de série se trouve sur la plaque d'identification à l'intérieur de la hotte.

Toutes les données font l'objet de modifications de conception dans le cadre de l'évolution technique de nos produits.

© 2019 BIB Handelshaus GmbH

EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma
We, the company

BIB-Handelshaus GmbH
Gremberger Str. 18
51105 Köln
Deutschland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/*Type of product:* Dunstabzugshaube

Modell *weitere Angaben*
Model further details

GCH I 333 Prime *Netzbetrieben / mains operated*

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

2014/35/EG *Niederspannungsrichtlinie [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EG *Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

2014/35/EC *Low Voltage Directive [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]*
2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]*
2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]*
2009/125/EC *Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]*

angewandte Standards und Verordnungen/applied standards and regulations:

EN 62233:2008 + AC:2008
EN 50106:2008
EN 60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2019
EN 60335-2-31:2014
EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2011 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2014

EN 62321:2009
(EU) 66/2014

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorized person for technical documentation:

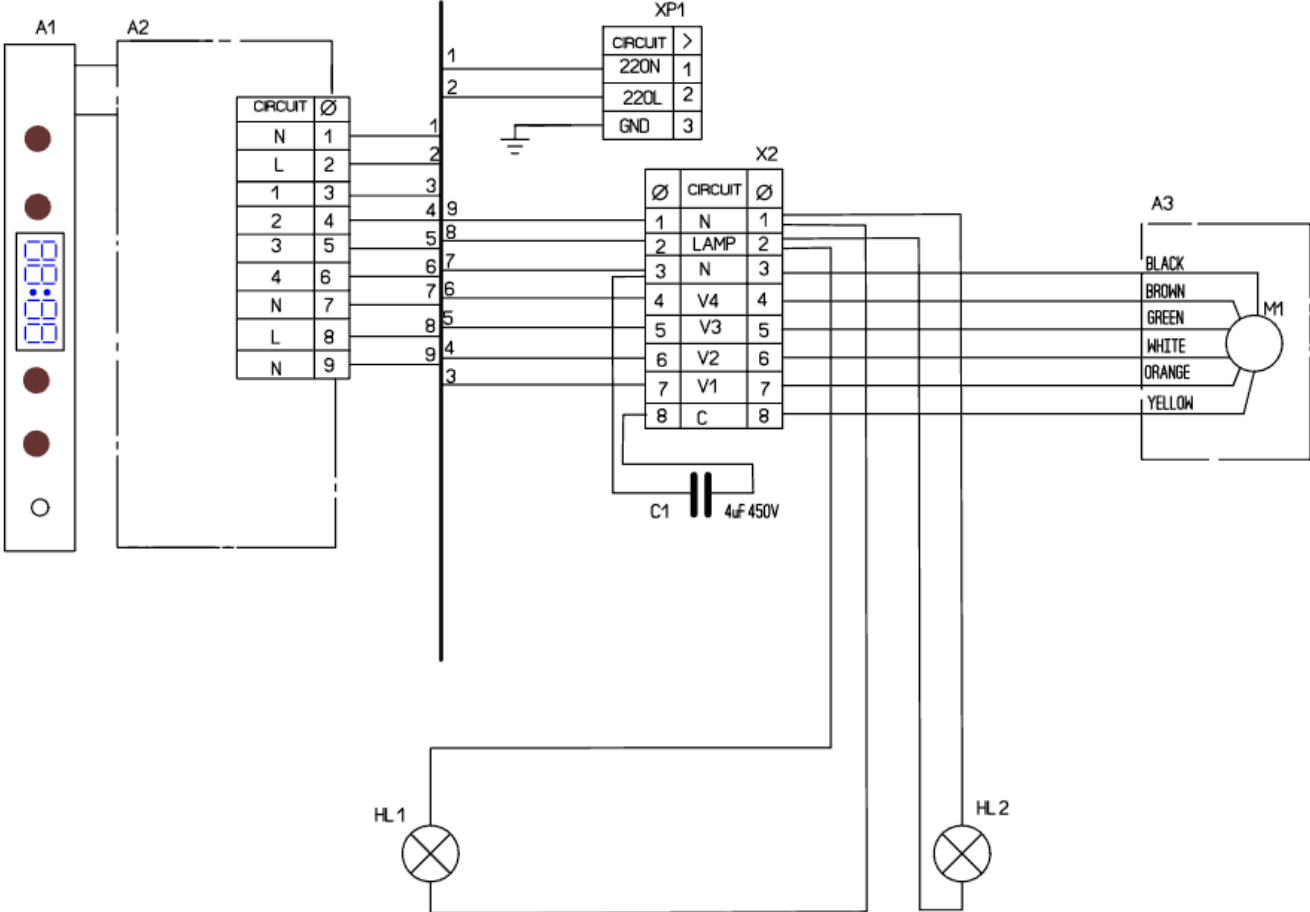
Name/*Name*, Position: Ilja Botvinnikov, Geschäftsführer.

Köln, 05.01.21
.....
Datum/*Date*



Unterschrift/*Signature*

Schéma électrique du modèle GCH I 333 PRIME



Les dysfonctionnements possibles de la namento

	Vérifiez la connexion à l'alimentation électrique	Vérifiez si l'écran est allumé	Vérifiez l'interrupteur de la lampe (il doit être allumé)	Vérifier le filtre en aluminium (il doit être nettoyé une fois par mois)	Vérifiez la prise (Pour la connexion à l'alimentation électrique)	Vérifiez les lampes	Vérifiez le manchon de sortie d'air (pour la traction)	Vérifiez le filtre à charbon (doit être remplacé une fois tous les 6-12 mois)
La hotte aspirante ne fonctionne pas	●	●			●			
La lampe ne s'allume pas	●		●		●	●		
Les performances de la hotte aspirante sont réduites				●			●	●
La hotte aspirante fait plus de bruit				●			●	
L'air circule mal en mode d'évacuation d'air à circuit fermé				●				●