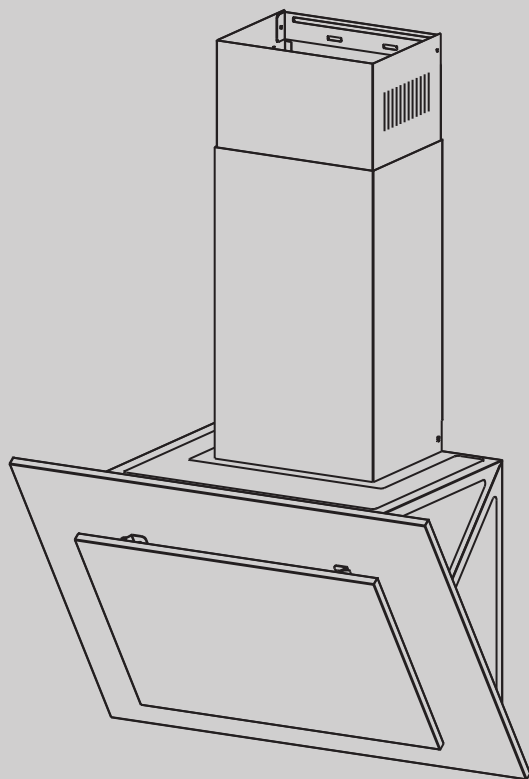


## Dunstabzugshaube

# BEDIENUNGSANLEITUNG


Bitte Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie den Geschirrspüler verwenden und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

CHK 3.6B



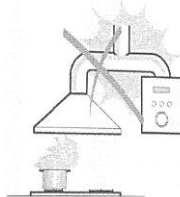
**comfee**

# EMPFEHLUNGEN UND ANREGUNGEN

 Die Gebrauchsanweisung gilt für mehrere Versionen dieses Geräts. Dementsprechend finden Sie möglicherweise Beschreibungen einzelner Merkmale, die nicht auf Ihr spezielles Gerät zutreffen.

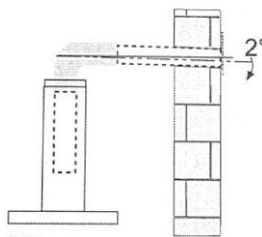
## INSTALLATION

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine fehlerhafte oder unsachgemäße Installation entstehen.
- Der Mindestabstand zwischen der Auflagefläche für die Kochgefäße auf dem Kochfeld und dem untersten Teil der Dunstabzugshaube. (Wenn sich die Dunstabzugshaube über einem Gasgerät befindet, muss dieser Abstand mindestens 65 cm betragen. Wenn in den Installationsanweisungen für die Gasherdpfanne ein größerer Abstand angegeben ist, muss dies berücksichtigt werden. Der Abstand von 65 cm kann verringert werden für: nicht brennbare Teile von Dunstabzugshauben und Teile, die mit Schutzkleinspannung betrieben werden, vorausgesetzt, dass diese Teile im Falle einer Verformung keinen Zugang zu stromführenden Teilen gewähren.)
- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem an der Haube befestigten Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Prüfen Sie bei Geräten der Klasse I, ob die häusliche Stromversorgung eine ausreichende Erdung gewährleistet.
- Schließen Sie den Absauger über ein Rohr mit einem Mindestdurchmesser von 120 mm an den Abluftkamin an. Der Weg des Schornsteins muss so kurz wie möglich sein.
- Die Luft darf nicht in einen Schornstein abgeführt werden, der zum Absaugen der Abgase von Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen.
- Wird der Absauger in Verbindung mit nichtelektrischen Geräten (z.B. Gasverbrauchseinrichtungen) eingesetzt, muss eine ausreichende Belüftung des Raumes gewährleistet sein, um ein Rückströmen von Abgas zu verhindern. Die Küche muss über eine Öffnung verfügen, die direkt mit der Außenluft in Verbindung steht, um den Eintritt sauberer Luft zu gewährleisten. Wenn die Dunstabzugshaube in Verbindung mit Geräten verwendet wird, die mit anderer als elektrischer Energie versorgt werden, darf der Unterdruck im Raum 0,04 mbar nicht überschreiten, um zu verhindern, dass Dämpfe von der Dunstabzugshaube in den Raum zurückgesaugt werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Vorschriften über die Ableitung von Luft sind zu erfüllen.



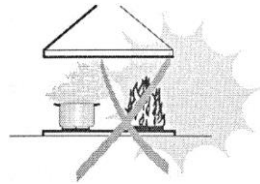
## VERWENDUNG


- Die Dunstabzugshaube ist nur für den Hausgebrauch bestimmt, nicht geeignet für Barbecue, Bratenladen und andere gewerbliche Zwecke.
- Verwenden Sie die Haube niemals für andere Zwecke als für die sie entworfen wurde.
- Lassen Sie niemals hohe offene Flammen unter der Haube, wenn sie in Betrieb ist.
- Stellen Sie die Flammenintensität so ein, dass sie nur auf den Boden der Pfanne gerichtet ist und nicht die Seiten verschlingt.
- Fritteusen müssen während des Betriebs ständig überwacht werden: überhitztes Öl kann in Flammen aufgehen.
- Nicht unter der Dunstabzugshaube flammen; Brandgefahr.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie in sicherer Weise beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Benutzers dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- VORSICHT: Zugängliche Teile können bei der Verwendung mit Kochgeräten heiß werden".



## WARTUNG

- Die Dunstabzugshaube und ihr Filter sollten regelmäßig gemäß der Anleitung gereinigt werden.
- Schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie irgendwelche Wartungsarbeiten durchführen.
- Reinigen und/oder ersetzen Sie die Filter nach dem angegebenen Zeitraum (Brandgefahr).
- Reinigen Sie die Haube mit einem feuchten Tuch und einem neutralen flüssigen Reinigungsmittel.
- Das Gerät verwendet maximal 4 Kochfeld-Elemente.



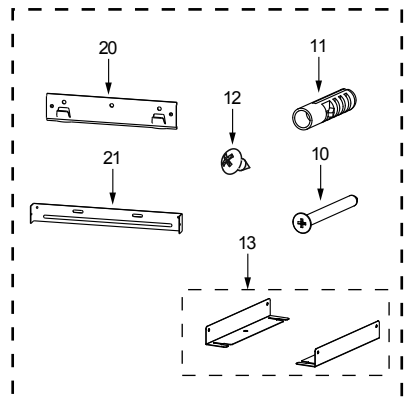
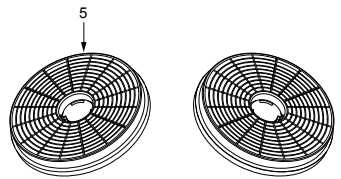
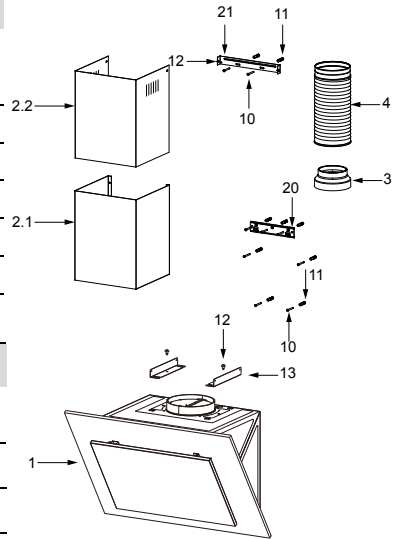
Das Symbol  auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen ist es an der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die ansonsten durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden könnten. Für genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Stadtamt, Ihren Hausmüllentsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

# KOMPONENTEN

| Ref. | Menge. | Dokumentation   |
|------|--------|---|
| 1    | 1      | Kapuzenkörper, komplett mit: Steuerungen, Licht, Gebläse, Filter. |
| 2.1  | 1      | Unterer dekorativer Schornstein                                   |
| 2.2  | 1      | Oberer Dekorationssschornstein                                    |
| 3    | 1      | Flansch (150mm/120mm)   |
| 4    | 1      | Ablaufrohr  |
| 5    | 2      | Der Aktivkohlefilter (MKF 120)                                    |

| Ref. | Menge. | Installationskomponenten       |
|------|--------|--------------------------------|
| 10   | 7      | Schrauben 5 x 50               |
| 11   | 7      | Dübel                          |
| 12   | 6      | Schrauben 4,2 x 9,5            |
| 13   | 2      | Montagebügel                   |
| 20   | 1      | Hauben-Befestigungswinkel      |
| 21   | 1      | Schornstein-Befestigungswinkel |

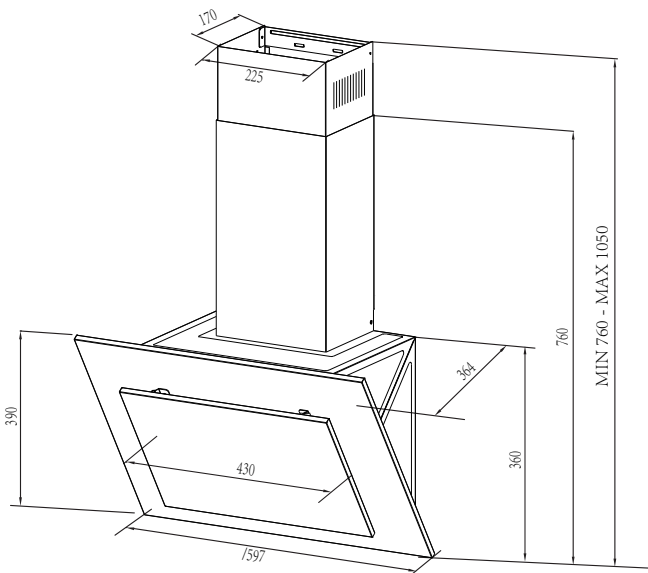
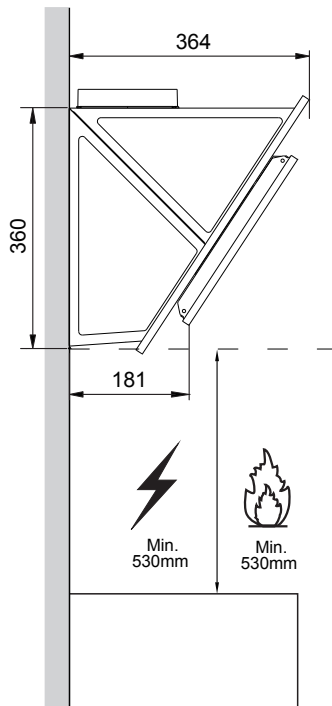
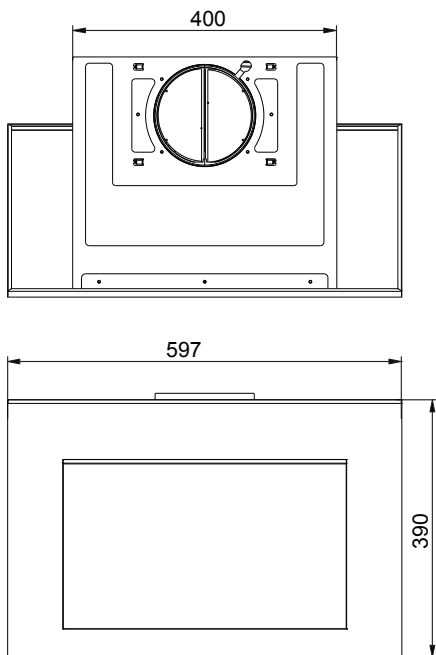
| Menge. | Dokumentation       |
|--------|---------------------|
| 1      | Bedienungsanleitung |



# ABMESSUNGEN

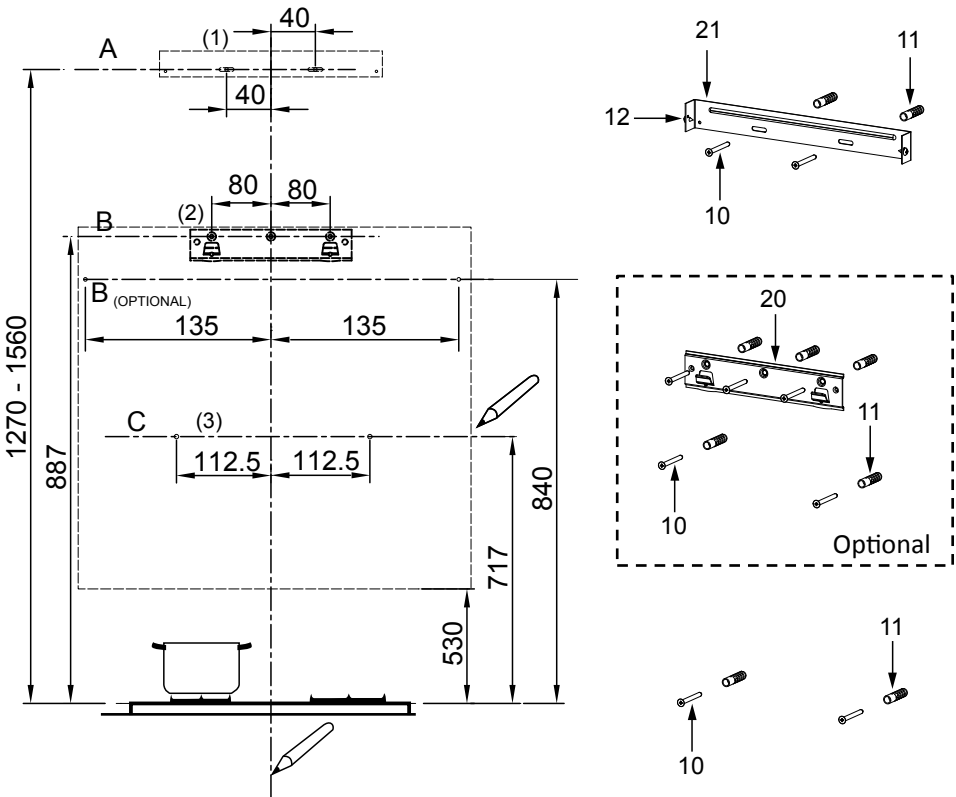
DE

EN



# INSTALLATION

## WANDBOHRUNG UND HALTERUNGSBEFESTIGUNG



### Fahren Sie in einem ersten Schritt mit den folgenden Zeichnungen fort:

- Eine vertikale Linie bis zur Decke oder bis zur oberen Grenze in der Mitte des Bereichs, in dem die Haube angebracht werden soll.
- Eine horizontale Linie A bei 1270-1560 mm über der Herdplatte.
- Eine horizontale Linie B bei 887 mm über der horizontalen Linie A.
- Eine horizontale Linie C bei 717mm unter der horizontalen Linie A.

### Punkte markieren:

- Markieren Sie einen Punkt (1) auf der horizontalen Linie A, 40 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und überprüfen Sie, ob die beiden Markierungen nivelliert sind.
- Markieren Sie einen Punkt (2) auf der horizontalen Linie B, 80 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und überprüfen Sie, ob die beiden Markierungen nivelliert sind.

- Markieren Sie einen Punkt (3) auf der horizontalen Linie C, 112,5 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und überprüfen Sie, ob die beiden Markierungen nivelliert sind.

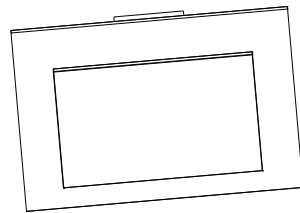
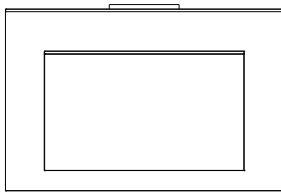
#### **Befestigen Sie die Klammern (optional):**

- Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen mit einem  $\varnothing 10$  mm Bohrer. Setzen Sie die Dübel 11 in die Löcher ein.
- Schrauben Sie 2 Schrauben 10 (5 x 50) an die Dübel 11 an der horizontalen Linie A; ungefähr die vier Fünftel der Schrauben 10 (5 x 50) wurden in die Dübel 11 eingeschraubt, die zum Einhaken der Haube verwendet wurden.
- Einen Schornsteinbefestigungswinkel 21 mit 2 Schrauben 10 (5 x 50) an der horizontalen Linie B befestigen.

#### **Haken Sie den Haubenkörper ein**

Hängen Sie den Haubenkörper an den 2 Schrauben 10 (5 x 50) an der horizontalen Linie A ein. Richten Sie den Haubenkörper selbst aus.

Entfernen Sie den Filter von der Innenseite des Haubenkörpers, befestigen Sie die Schrauben 10 an den Punkten (3) an den Dübeln 11.



**Recht**

**Falsch**

- Befestigen Sie von der Innenseite des Haubenkörpers die Schrauben 10 an den Punkten (3) an den Dübeln 11.
- Setzen Sie den Filter in die Haube ein.
- Schließen Sie das Bedienfeld.

## WÄHLEN SIE EINEN ENTLÜFTUNGSMODUS

---

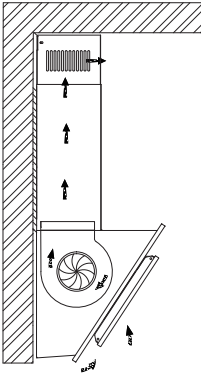
Hier zwei Entlüftungsmodi, Abluftmodus und Umluftmodus, vor der Installation, wählen Sie einen Modus.

Abluftbetrieb, die Luft wird über ein Rohr aus dem Haus geleitet.

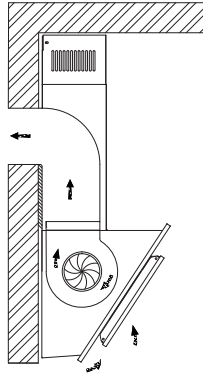
Umluftbetrieb wird die Luft gereinigt und durch zwei Lochreihen an der verstellbaren Zierabdeckung ins Haus geleitet.

Hinweis: Für den Rezirkulationsbetrieb wird keine Leitung benötigt, installieren Sie Kohlefilter.

Wenn der Aktivkohlefilter angebracht ist, wird die Saugleistung abgesenkt.



Umluftbetrieb



Absaugung-Luft-Modus

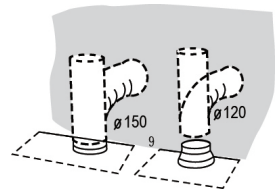
## VERBINDUNGEN

---

### LUFTABZUGSSYSTEM IN KANALAUSFÜHRUNG

Bei der Installation der kanalisiert Version ist die Haube mit einem flexiblen oder starren Rohr  $\phi 150$  oder  $\phi 120$  mm an den Schornstein anzuschließen, wobei die Wahl des Rohres dem Installateur überlassen bleibt.

- Wenn Sie einen  $\phi 120$ -mm-Luftabzugsanschluss installieren möchten, setzen Sie den Reduzierflansch 3 am Auslass des Haubenkörpers ein.
- Fixieren Sie das Rohr 4 mit genügend Rohrschellen (nicht mitgeliefert).
- Entfernen Sie mögliche Aktivkohlefilter.



# SCHORNSTEIN-MONTAGE

Der Schornstein kann nur mit Abzugshaube installiert werden.

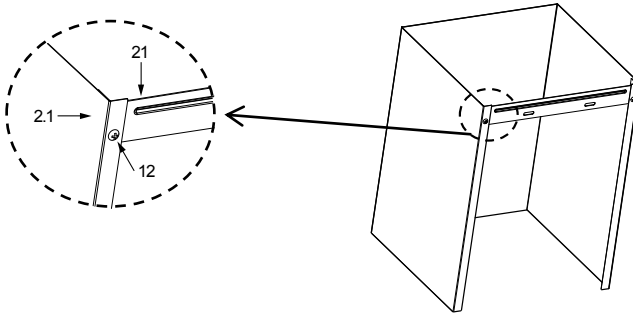
## Unterer dekorativer Schornstein

- Befestigen Sie den unteren Zierkamin mit 2 Schrauben 12 (4,2 x 9,5), die mit derHaube geliefert werden, am Haubenkörper.

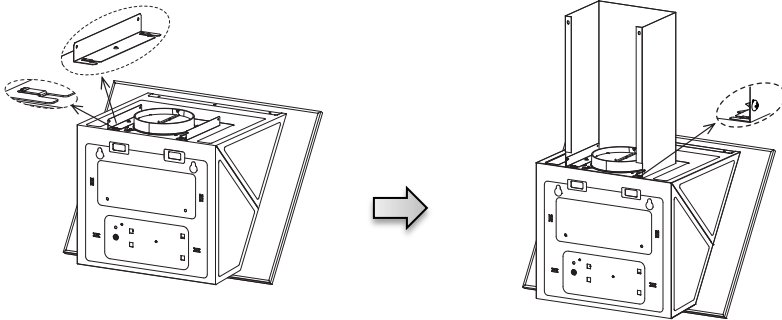


DE

EN

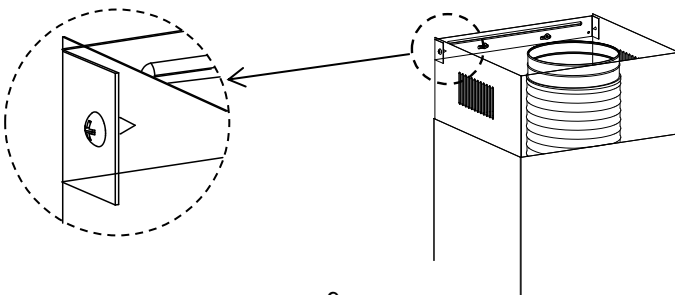


- Den oberen Schornstein mit 2 Schrauben 12 (4,2 x 9,5), die mit der Haube mitgeliefert werden, an der Halterung 21 befestigen.



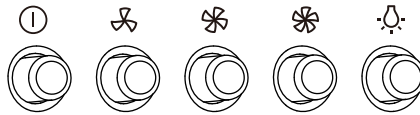
## Oberer dekorativer Schornstein






- Den oberen Schornstein mit 2 Schrauben 12 (4,2 x 9,5), die mit der Haube mitgeliefert werden, an der Halterung 21 befestigen.



# VERWENDUNG

---

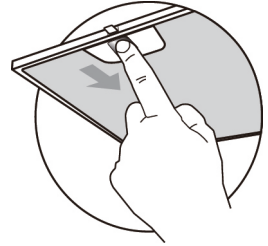


|   |  |
|---|--|
|  | <b>MOTORSCHALTER AUS:</b><br>Drücken Sie auf diesen Schalter, um den Motorbetrieb zu stoppen.                        |
|  | <b>GESCHWINDIGKEITSSCHALTER:</b><br>Wenn Sie diesen Schalter drücken, läuft der Motor mit niedriger Geschwindigkeit. |
|  | <b>GESCHWINDIGKEITSSCHALTER:</b><br>Wenn Sie diesen Schalter drücken, läuft der Motor mit mittlerer Geschwindigkeit. |
|  | <b>GESCHWINDIGKEITSSCHALTER:</b><br>Wenn Sie diesen Schalter drücken, läuft der Motor mit höchster Geschwindigkeit.  |
|  | <b>EIN/AUS der BELEUCHTUNG:</b><br>Drücken Sie auf diesen Schalter, um das Licht ein- und auszuschalten.             |

## FETTE-FILTER

### REINIGUNG VON SELBSTTRAGENDEN FETTFILTERN AUS METALL

- Die Filter müssen alle 2 Betriebsmonate oder bei besonders starker Beanspruchung häufiger gereinigt werden und können in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Entfernen Sie die Filter nacheinander, indem Sie sie zur Rückseite der Haubeneinheit schieben und gleichzeitig nach unten ziehen.
- Jede Art von Verbiegen der Filter ist beim Waschen zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass sie vollständig trocken sind, bevor Sie sie wieder in die Haube einsetzen. (Die Farbe der Filteroberfläche kann sich im Laufe der Zeit ändern, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Filtereffizienz).
- Achten Sie beim Einbau der Filter in die Haube darauf, dass sie in der richtigen Position montiert werden, wobei der Griff nach außen zeigt.

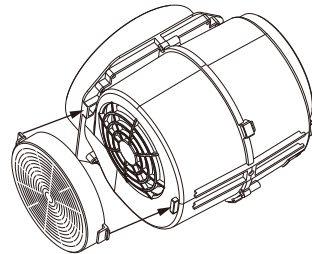


### AKTIVKOHLEFILTER (UMLUFTVERSION)

Diese Filter sind nicht waschbar und können nicht regeneriert werden und müssen etwa alle 4 Betriebsmonate oder bei starker Beanspruchung häufiger ausgetauscht werden.

### AUSTAUSCH DES AKTIVKOHLEFILTERS


- Entfernen Sie die Metallfettfilter
- Entfernen Sie den gesättigten Aktivkohlefilter.
- Montieren Sie die neuen Filter.
- Ersetzen Sie die Metallfettfilter.

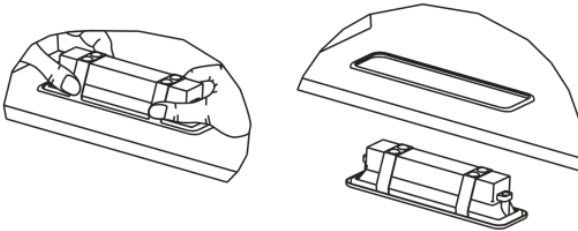


# BELEUCHTUNG

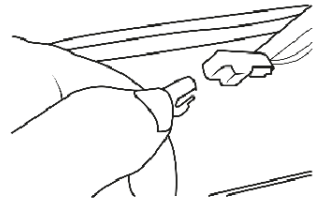
## LICHTERSATZ

- Entfernen Sie den Fettfilter.
- Entfernen Sie die Leuchte, indem Sie ihre Befestigung vom Haubenkörper abhebeln (dies kann Druck oder Kraftaufwand erfordern).
- Ziehen Sie den Stecker der Leuchte ab.
- Ersetzen Sie die Leuchte durch eine neue desselben Typs und achten Sie darauf, dass Sie die Leuchte korrekt mit dem Lichtkabel verbinden.
- Schließen Sie die Stromversorgung durch Einstecken des Netzsteckers oder durch Einschalten der Sicherung wieder an.

|  | Maximale Leistung | Spannung | Bild  | Lampenka<br>ppe | ILCOS D-Code       |
|--|-------------------|----------|---|-----------------|--------------------|
| LED-Module mit integriertem Vorschaltgerät | 1,5 W             | 220-240V | <br>Quadrat/Durchmesser:33,2mmx120mm |                 | DBS-1.5-H-33.2/120 |



- Ziehen Sie den Stecker der Leuchte ab.
- Ersetzen Sie die Leuchte durch eine neue des gleichen Typs und achten Sie darauf, dass Sie die Leuchte korrekt mit dem Lichtkabel verbinden.
- Bringen Sie die Leuchte wieder am Haubenkörper an.



---

## ENTSORGUNG VON ELEKTROALTGERÄTEN

---

DE

EN



Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass Elektrohaushalts-Altgeräte nicht über den normalen unsortierten Siedlungsabfallstrom entsorgt werden dürfen. Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnung und das Recycling der in ihnen enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern.

Das Symbol der durchgestrichenen "Abfalltonne auf Rädern" auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, dass das Gerät bei der Entsorgung getrennt gesammelt werden muss.

Verbraucher sollten sich an ihre örtliche Behörde oder ihren Händler wenden, um Informationen über die korrekte Entsorgung ihres Altgerätes zu erhalten.

# FEHLERSUCHE

| Fehler  | Ursache   | Lösung  |
|---|---|---|
| Licht an, aber Motor funktioniert nicht         | Die Klingen sind blockiert.   | Überprüfen Sie die Klingen.   |
|   | Der Kondensator ist beschädigt.   | Tauschen Sie Kondensator aus.   |
|   | Der Motor ist beschädigt.   | Tauschen Sie Motor aus.   |
|   | Die interne Verdrahtung des Motors wird unterbrochen/getrennt. Es kann ein unangenehmer Geruch entstehen. | Tauschen Sie Motor aus.   |
| Sowohl Licht als auch Motor funktionieren nicht | Abgesehen von den oben genannten Punkten ist Folgendes zu überprüfen:                                     |   |
|   | Leicht beschädigt.  | Tauschen Sie Lichter aus.   |
|   | Netzkabel lose.   | Schließen Sie die Drähte wie im elektrischen Schema an.   |
| Ölleckage                                       | Der Auslass und der Belüftungseingang sind nicht dicht verschlossen.                                      | Nehmen Sie den Auslass ab und dichten Sie ihn mit Klebstoff ab.                                       |
| Schwingung                                      | Die Klinge kann, wenn sie beschädigt ist, Vibrationen verursachen.  | Tauschen Sie die Klinge aus.  |
|   | Der Motor ist nicht fest angezogen.   | Befestigen Sie den Motor fest.  |
|   | Die Dunstabzugshaube ist nicht fest verschraubt.  | Befestigen Sie die Dunstabzugshaube fest.   |
| Unzureichende Absaugung                         | Der Abstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Herdplatte ist zu groß.                                 | Stellen Sie den Abstand neu ein.  |
|   | Zu viel Lüftung durch offene Türen oder Fenster.  | Wählen Sie einen neuen Ort für die Installation des Geräts oder schließen Sie einige Türen / Fenster. |
| Die Maschine neigt sich                         | Die Befestigungsschrauben sind nicht fest genug angezogen.  | Ziehen Sie die Befestigungsschraube fest und stellen Sie sie waagrecht.                               |
|   | Die Aufhängeschrauben sind nicht fest genug angezogen   | Ziehen Sie die Aufhängeschraube fest und stellen Sie sie waagrecht.                                   |

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab, wenn bei der Verwendung der Dunstabzugshaube die vorstehenden Empfehlungen und Anweisungen zur Installation, Wartung und Verwendung nicht beachtet und eingehalten werden.



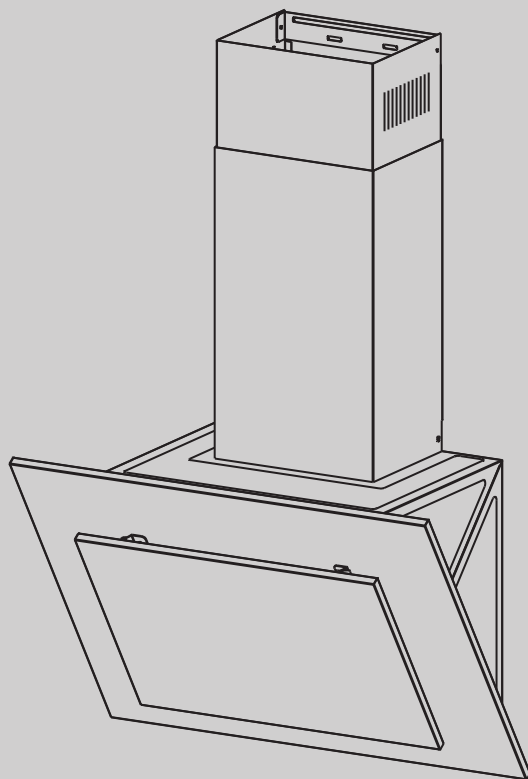
## COOKER HOOD

# INSTRUCTION MANUAL

**Read this manual carefully before operation**

Pictures in this manual are for reference only, the product in kind prevail.

CHK 3.6B



**comfee**

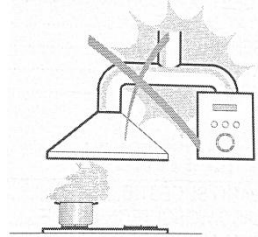
# RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS



The instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

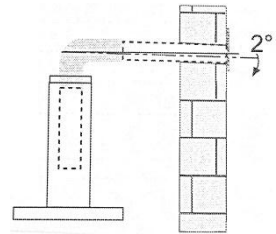
## INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- The minimum safety distance between the cooker top and the extractor hood is 650 mm (some models can be installed at a lower height, please refer to the paragraphs on working dimensions and installation).
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120mm. The route of the flue must be as short as possible.
- Do not connect the extractor hood to exhaust ducts carrying combustion flumes (boilers, fireplaces, etc.).
- If the extractor is used in conjunction with non-electrical appliances (e.g. gas burning appliances), a sufficient degree of aeration must be guaranteed in the room in order to prevent the backflow of exhaust gas. The kitchen must have an opening communicating directly with the open air in order to guarantee the entry of clean air. When the cooker hood is used in conjunction with appliances supplied with energy other than electric, the negative pressure in the room must not exceed 0,04 mbar to prevent fumes being drawn back into the room by the cooker hood.
- In the event of damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer or by the technical service department, in order to prevent any risks.
- If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance specified above, this has to be taken into account. Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.



## USE


- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- Do not flame under the range hood; risk of fire.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- "CAUTION: Accessible parts may become hot when used with cooking appliances".

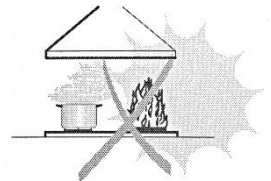


## MAINTENANCE

- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean and/or replace the Filters after the specified lime period (Fire hazard).
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- The appliance uses 4 hob elements at most.



The symbol  is packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



# COMPONENTS

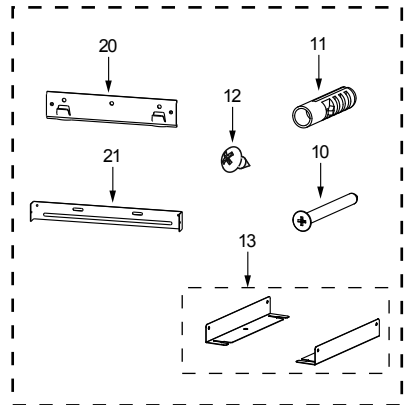
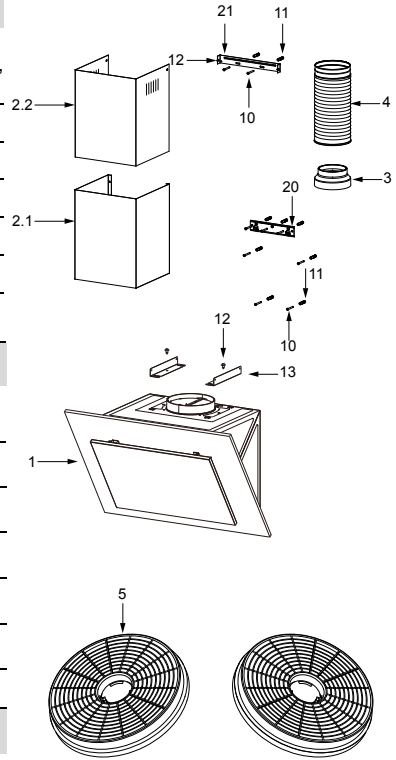
DE

EN

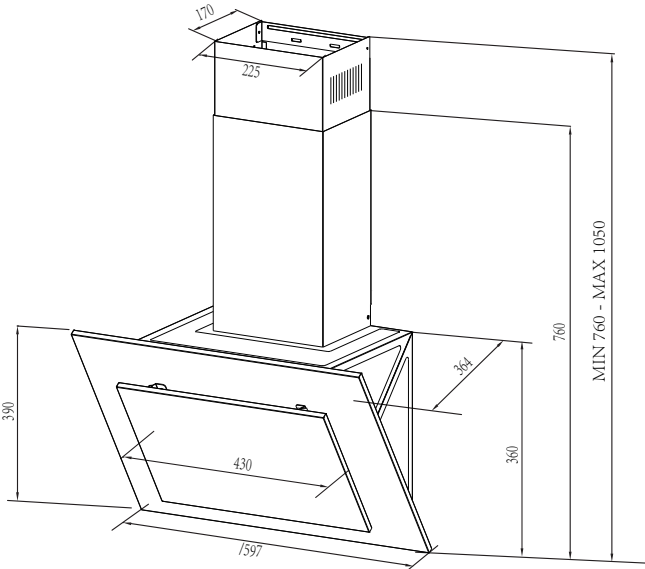
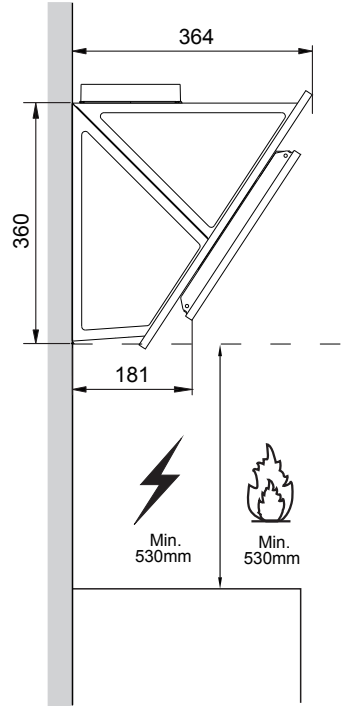
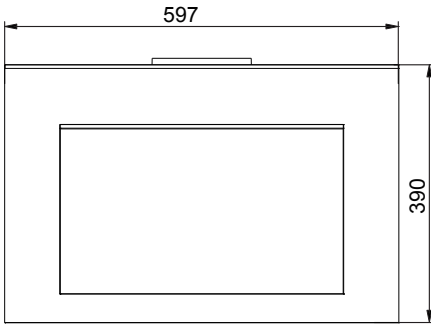
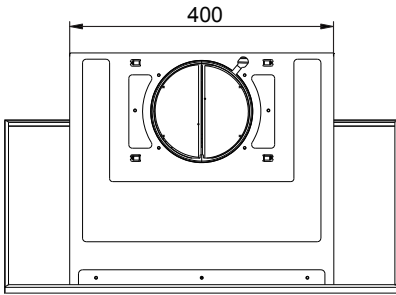
| Ref. | Qty. | Product Components   |
|------|------|--|
| 1    | 1    | Hood Body, complete with: Controls, Light, Blower, Filter. |
| 2.1  | 1    | Lower Decorative Chimney                                   |
| 2.2  | 1    | Upper Decorative Chimney                                   |
| 3    | 1    | Flange (( 150mm/120mm )                                    |
| 4    | 1    | Exhaust Pipe   |
| 5    | 2    | The Activated Charcoal filter (MKF 120 )                   |

| Ref. | Qty. | Installation Components |
|------|------|-------------------------|
| 10   | 7    | Screws 5 x 50           |
| 11   | 7    | Wall Plugs              |
| 12   | 6    | Screws 4.2 x 9.5        |
| 13   | 2    | Mounting Bracket        |
| 20   | 1    | Hood fixing bracket     |
| 21   | 1    | Chimney fixing bracket  |

| Qty. | Documentation      |
|------|--------------------|
| 1    | Instruction Manual |



# DIMENSIONS

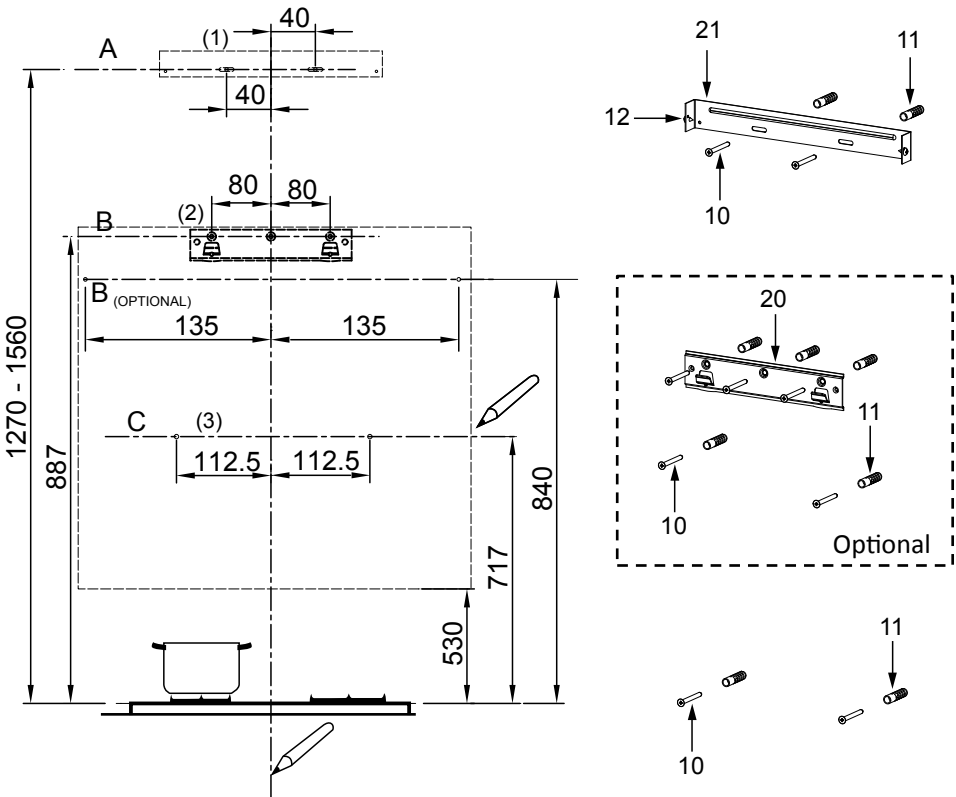


# INSTALLATION

## WALL DRILLING AND BRACKET FIXING

DE

EN



### As a first step, proceed with the following drawings:

- A vertical line up to the ceiling or up to the upper limit, at the center of the area in which the hood is to be fitted.
- A horizontal line **A** at **1270 - 1560** mm above the cooker top.
- A horizontal line **B** at a minimum **887 (840 optional)** mm above the cooker top.
- A horizontal line **C** at a minimum **717** mm above the cooker top.

### Mark Points:

- Mark a point **(1)** on the horizontal line **A**, **40** mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are leveled.
- Mark a point **(2)** on the horizontal line **B**, **80 (135 optional)** mm to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side and on the vertical reference line, checking that the three marks are leveled.

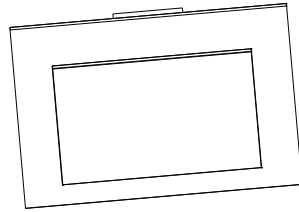
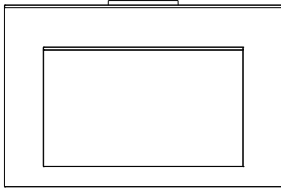
- Mark a point **(3)** on the horizontal line **C**, **112.5 mm** to the right of the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are on the same horizontal line.

**Fix the brackets (Optional):**

- Drill at the marked points **(1)** **(2)** **(3)**, using a  $\phi 10$  mm drill bit.
- Insert the Wall Plugs **11** into the holes **(1)** **(2)** **(3)**.
- Fix the hood fixing bracket **20** with 3 screws **10** (5 x 50) supplied with the hood.
- Fix a Chimney fixing bracket **21** with 2 screws **10** (5 x 50) supplied with the hood.

**Hook the hood body:**

- Open the panel.
- Remove the Metal grease filter using the handles provided.
- Hook the hood body to the bracket **20**.
- Level the hood body itself.




---

**Right**

**Wrong**

- From the inside of the hood body, fix the screws **10** to Wall Plugs **11** at the points **(3)**.
- Fit the filter into the hood.
- Close the panel.

## CHOOSE A VENTING MODE

DE

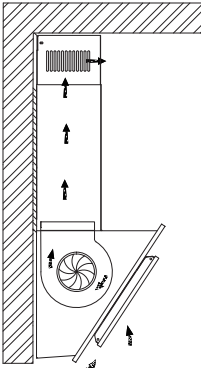
EN

Here two venting modes, extraction-air mode and recirculation mode, before installing, select one mode.

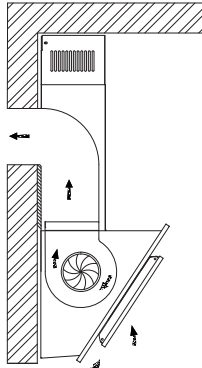
Extraction-air mode, the air is discharged out of the house by a pipe.

Recirculation mode, the air is purified and discharged into the house through two rows of holes on the adjustable decorative cover.

Note: For recirculation mode, no need pipe, install carbon filters.  
when carbon filter attached, the suction power will be lowered.



Recirculation mode



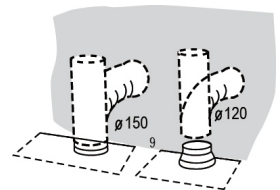
Extraction-air mode

## CONNECTIONS

### DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe  $\phi$  150 or  $\phi$  120 mm, the choice of which is left to the installer.

- To install a  $\phi$  120 mm air exhaust connection, insert the reducer flange 3 on the hood body outlet.
- Fix the pipe 4 in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove possible charcoal filters.

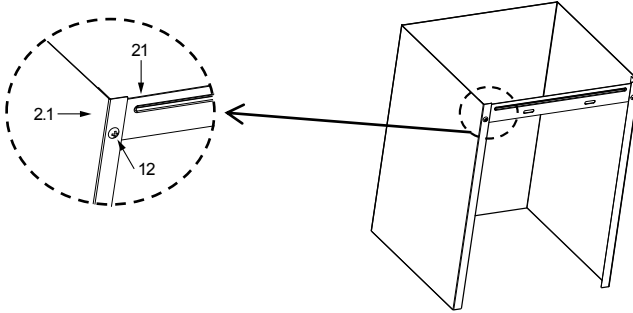


## CHIMNEY ASSEMBLY

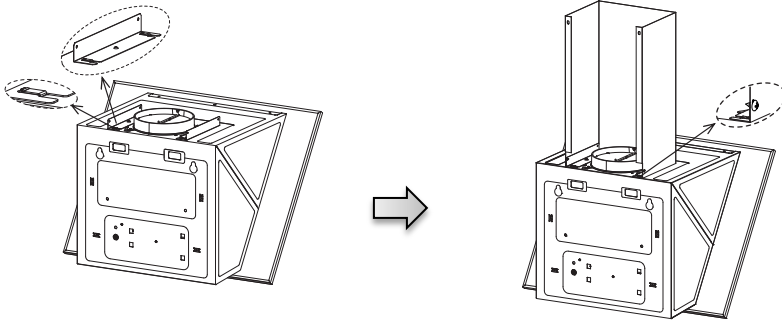
The chimney can only be installed with exhausting hood.

### Lower Decorative Chimney

- Fix a Chimney fixing bracket **21** onto the Lower Decorative Chimney with 2 screws **12** (4.2 x 9.5) supplied with the hood.

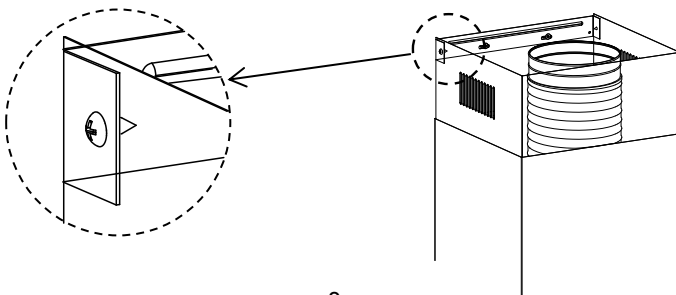


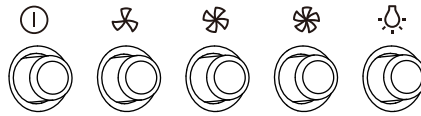
- Hook the brackets **13** onto the hood body, and fix them with 2 screws **12** (4.2 x 9.5), making sure that they are well seated.
- Slightly widen the two sides of the lower chimney and hook them then between the brackets **13**, fix the lower chimney onto the brackets **13** with 2 screws **12** (4.2 x 9.5) supplied with the hood.








### Upper Decorative Chimney

- Slightly widen the two sides of the upper chimney and hook them between the wall and the bracket **21** which is fixed on the Lower Decorative Chimney.
- Fix the upper chimney onto the bracket **21** with 2 screws **12** (4.2 x 9.5) supplied with the hood.





|   |  |
|---|--|
|  | <p>OFF MOTOR SWITCH: Press on this switch to stop the motor operation.</p>                                   |
|  | <p>SPEED SWITCH: Press on this switch, the motor runs at LOW speed.</p>                                      |
|  | <p>SPEED SWITCH: Press on this switch, the motor runs at MEDIUM speed.</p>                                   |
|  | <p>SPEED SWITCH: Press on this switch, the motor runs at HIGH speed.</p>                                     |
|  | <p>ON/OFF LIGHTING SWITCH: Press on this switch to turn on the lights, and press again to turn them off.</p> |

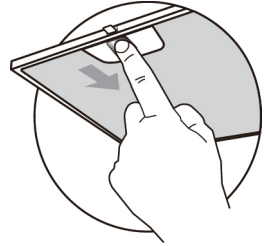
# MAINTENANC

---

## GREASE FILTERS

### CLEANING METAL SELF-SUPPORTING GREASE FILTERS

- The filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher.
- Pull the comfort panels to open them.
- Remove the filters one by one pushing them towards the back side of the hood unit and simultaneously pulling downwards.
- Any kind of bending of the filters has to be avoided when washing them. Before fitting them again into the hood make sure that they are completely dry. (The color of the filter surface may change throughout the time but this has no influence to the filter efficiency).
- When fitting the filters into the hood pay attention that they are mounted in correct position the handle facing outwards.
- Close the comfort panel.

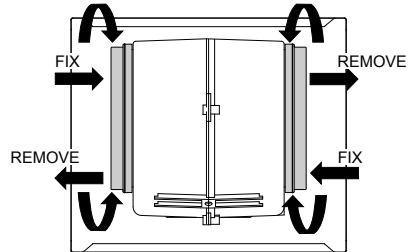


### ACTIVATED CHARCOAL FILTER (RECIRCULATION VERSION)

These filters are not washable and cannot be regenerated, and must be replaced approximately every 4 months of operation, or more frequently with heavy usage.

### REPLACING THE ACTIVATED CHARCOAL FILTER

- Open the comfort panels pulling them downwards.
- Remove the metal grease filters
- Remove the saturated activated charcoal filter.
- Fit the new filters.
- Replace the metal grease filters.
- Close the comfort panel



# LIGHTING


## LIGHT REPLACEMENT

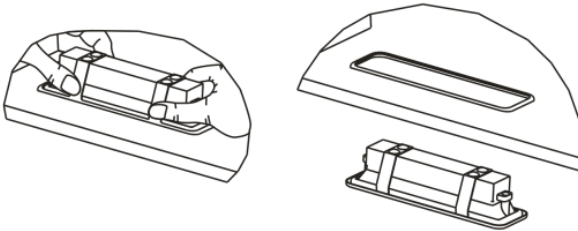
DE

EN

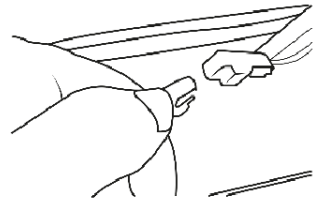
### 1.5W LED light.

- Switch off the extractor hood and isolate the extractor hood by pulling out the mains plug or switching off the fuse.
- Remove the grease filter.
- Remove the light by levering its fitting from the hood body (this may require pressure or force to be applied).

|                            | Max power | Voltage   | Picture   | Lamp Cap | ILCOS D code           |
|----------------------------|-----------|-----------|---|----------|------------------------|
| Self-ballasted LED modules | 1.5W      | 110V-240V | <br>Square/Diameter:33.2mmx120mm | /        | DBS-1.5-<br>H-33.2/120 |



- Disconnect the connector of the light.
- Replace the light with a new one of the same type, making sure that you connect the light with the light cable correctly.
- Reinstall the light back to the hood body.



## DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES

---



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

# TROUBLE SHOOTING

| Fault                             | Cause   | Solution   |
|-----------------------------------|---|--|
| Light on, but motor does not work | The blades are blocked.   |  |
|                                   | The capacitor is damaged.   | Replace capacitor.   |
|                                   | The motor is damaged.   | Replace motor.   |
|                                   | The internal wiring of motor is cut off/ disconnected. An unpleasant smell may be produced. | Replace motor.   |
| Both light and motor do not work  | Apart from the above mentioned, check the following:  |  |
|                                   | Light damaged.  | Replace lights.  |
|                                   | Power cord loose.   | Connect the wires as per the electric diagram.                             |
| Oil leakage                       | Outlet and the air ventilation entrance are not tightly sealed.                             | Take down the outlet and seal with glue.                                   |
|                                   | Leakage from the connection of U-shaped section and cover.                                  | Take U-shaped section down and seal with soap or paint.                    |
| Vibration                         | The blade, if damaged, can cause vibrating.   | Replace the blade.   |
|                                   | The motor is not tightly fastened.  | Fasten the motor tightly.  |
|                                   | The cooker hood is not tightly fixed.   | Fixed the cooker hood tightly.   |
| Insufficient suction              | The distance between the cooker hood and the cooker top is too large.                       | Readjust the distance.   |
|                                   | Too much ventilation from open doors or windows.  | Choose a new place to install the appliance or close some doors / windows. |
| The machine inclines              | The fixing screws are not tight enough.   | Tighten the fixing screw and make it horizontal.                           |
|                                   | The hanging screws are not tight enough   | Tighten the hanging screw and make it horizontal.                          |

The manufacturer shall decline all responsibility if the foregoing recommendations and instruction regarding installation, maintenance and use are not observed and respected when using the cooker hood.