# **GERATEK**



Bedienungsanleitung Instruction Manual

Dunstabzugshaube

**Extractor Hood** 

Valencia DH106B Valencia DH108B Valencia DH109B Valencia DH106W Valencia DH108W Valencia DH109W



Deutsch Englisch Seite

2

Page

22

Sehr geehrter Kunde! Sehr geehrte Kundin! Wir möchten Ihnen herzlich danken, dass Sie sich zum Erwerb eines Produkts aus unserem reichhaltigen Angebot entschieden haben. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

#### **Inhalt**

1.	Sicherheitshinweise	3
2.	Installation	7
2	2.1 Gerätekomponenten	7
2	2.2 Installationsschritte	8
3.	Bedienfeld	14
4.	Reinigung/Pflege	15
2	4.1 Fettfilter	16
2	4.2 Kohlefilter	16
2	4.3 Austausch des Leuchtmittels	16
5.	Problembehandlung	17
6. ′	Technische Daten	19
7.	Entsorgung	20
8.	Garantiebedingungen	21
Α.	Technische Zeichnung	39

- Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Geräts abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Geräts haben. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnorts.
- Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, sodass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können. Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.

#### EG - Konformitätserklärung

- ★ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Produkte entsprechen sämtlichen harmonisierten Anforderungen.
- ★ Die relevanten Unterlagen können durch die zuständigen Behörden über den Produktverkäufer angefordert werden.

#### 1. Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts die gesamten Sicherheitshinweise gründlich durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und im schlimmsten Fall zum Tod führen.

verweist auf eine Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

△ VORSICHT! verweist auf eine HINWEIS! abgewendet wird, zu mittelschweren kann.

**WARNUNG!** verweist auf eine abgewendet wird. eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

verweist eine Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche oder kleineren Verletzungen führen Beschädigung des Geräts zur Folge hat.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise, um Unfälle oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Geräts! Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Geräts an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt
- Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Abführen von Küchendämpfen in einem Privathaushalt bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt.

- Dieses Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke, beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen.

#### △ GEFAHR!

- 1. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß arbeitet, sichtbar beschädigt oder heruntergefallen ist oder das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt sind.
- 2. Das Netzanschlusskabel darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden.
- 3. Versuchen Sie niemals, das Gerät alleine zu reparieren.
- 4. Achten Sie vor dem Einschalten des Geräts darauf, dass kein offenes Kaminfeuer brennt. Andernfalls können giftige Verbrennungsgase aus dem Kamin oder Abzugsschacht der Feuerstelle in die Wohnräume gezogen werden. Sorgen Sie bei **Abluftbetrieb** der Dunstabzugshaube und dem Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerungen (z.B. Kohleofen) für eine ausreichende Frischluftzufuhr im Aufstellraum. Befragen Sie hierzu auf jeden Fall Ihren zuständigen Kaminkehrmeister. Wenn Sie die Dunstabzugshaube im **Umluftbetrieb** benutzen, ist der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte unbedenklich.
- 5. Falls es in Ihrer Wohnung zum Austritt eines brennbaren Gases kommen sollte:
  - △ Öffnen Sie alle Fenster zur Belüftung.
  - A Ziehen Sie **nicht** den Stecker aus der Steckdose und benutzen Sie **nicht** das Bedienfeld bzw. die Schalter.
  - A Berühren Sie nicht das Gerät, bis sämtliches Gas abgezogen ist.
  - A Bei Missachtung dieser Anweisungen können Funken entstehen, die das Gas entflammen.

#### **⚠ WARNUNG!**

- 1. Wenn Sie die Abzugshaube zusammen mit anderen nicht durch elektrische Energie versorgten Geräten (Gas- und Ölverbrennungsgeräte) betreiben, darf der Unterdruck in dem entsprechenden Raum einen Wert von 4 Pa (4 \* 10<sup>-5</sup> bar) nicht überschreiten.
- 2. Betreiben Sie das Gerät nur mit 220~240V/50Hz Wechselspannung. Verwenden Sie bei 220~240V/50Hz Netzbetrieb keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.

- 3. Das Gerät darf ausschließlich an einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose angeschlossen werden.
- 4. Das Gerät muss geerdet sein. Verwenden Sie nur eine entsprechende Sicherheitssteckdose, um die Gefahr eines Stromschlags zu minimieren. Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- 5. Ihr Hausstrom muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Geräts ausgestattet sein.
- 6. Halten Sie beim Aufbau des Geräts die Mindestabstände zwischen der Abzugshaube und dem Kochfeld genau ein.

#### Mindestabstand Unterkante Haubenkörper zu

Glaskeramik- und Gusskochplatten	65 cm
Gaskochfeld	75 cm
Kohle- / Öl- / Holzfeuerung	85 cm

- 7. Bereiten Sie niemals flambierte Gerichte unter der Dunstabzugshaube zu. Die offenen Flammen können das Gerät zerstören und einen Brand verursachen.
- 8. Benutzen Sie die Brenner von Gasherden nicht ohne ein Kochgeschirr. Die offenen Flammen können das Gerät zerstören und einen Brand verursachen.
- 9. Wenn Sie Speisen frittieren, beaufsichtigen Sie durchgehend den Frittiervorgang, da das Öl Feuer fangen kann. Bei mehrfach verwendeten Frittierölen steigt das Risiko einer Selbstentzündung.
- 10. Führen Sie auch keine anderen Tätigkeiten mit offenen Flammen durch. Die offenen Flammen können das Gerät zerstören und einen Brand verursachen.
- 11. Der Abluftschlauch darf nicht aus brennbarem Material bestehen und keine brennbaren Materialien enthalten.
- 12. Die von dem Gerät angesaugte Luft darf nicht über das Abluftrohr einer Heizung oder anderer, nicht elektrisch betriebener Geräte abgeführt werden.
- 13. Das Gerät darf ausschließlich mit eingesetzten Fettfiltern betrieben werden, da sich ansonsten durch den Dunst transportiertes Fett in der Haube und im Abluftsystem ablagert. BRANDGEFAHR! Reinigen oder ersetzen Sie die Filter regelmäßig.
- 14. Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung.
- 15. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR!
- 16. Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät

- spielen. Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- 17. Beaufsichtigen Sie Kinder immer, damit diese nicht mit dem Gerät spielen.

#### **⚠ VORSICHT!**

- 1. Zugängliche und berührbare Teile der Haube können heiß werden, wenn die Haube zusammen mit einer Kochvorrichtung benutzt wird.
- 2. Führen Sie den Einbau des Geräts mit **mindestens zwei Personen** durch, weil Sie ansonsten das Gerät beschädigen oder der Person, die an dem Gerät arbeitet, Schaden zufügen.

#### **HINWEIS!**

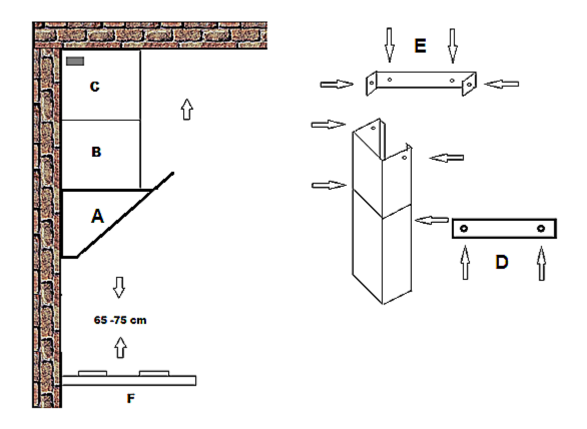
- 1. Das Gerät muss von mindestens **zwei Personen** transportiert und angeschlossen werden.
- 2. Packen Sie die Kaminteile äußerst vorsichtig aus; ansonsten beschädigen Sie die Kaminteile!
- 3. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial, bevor Sie das Gerät benutzen. Das Gerät ist für den Transport möglicherweise mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Gehen Sie dabei vorsichtig vor. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste von Transportsicherungen zu entfernen.
- 4. Eine konstante Pflege und Wartung gewährleistet einen einwandfreien Betrieb und die optimale Leistung Ihres Geräts.
- 5. Entnehmen Sie der Verpackung und den Styropor-Komponenten unbedingt alle Zubehörteile!
- 6. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts, ob das Netzkabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.

#### 2. Installation

- 1. Der Durchmesser des Abluftschlauchs muss mit dem Durchmesser des Verbindungsrings übereinstimmen.
- 2. Sollte Ihr Gerät werksseitig mit einem Kohlefilter ausgerüstet sein und Sie Ihr Gerät im Abluftbetrieb verwenden wollen, müssen Sie den Kohlefilter entfernen. Ein Kohlefilter ist nur für den Umluftbetrieb sinnvoll nutzbar.
- 3. Die Abluftleitung sollte möglichst kurz und geradlinig sein. Der Durchmesser der Abluftleitung muss mindestens 120/150 mm (siehe Kapitel TECHNISCHE DATEN) betragen, da ansonsten mit erhöhten Laufgeräuschen und verminderter Absaugleistung zu rechnen ist.
- 4. Achten Sie darauf, den Radius zu erhalten, wenn sie Bögen verwenden oder formen, da ansonsten die Leistung des Geräts vermindert wird. Die maximal zulässige Biegung nach außen beträgt 120°.
- 5. Verwenden Sie nur glatte Rohre oder flexible Abluftschläuche aus nicht brennbarem Material.
- 6. Halten Sie bei waagerechter Verlegung der Abluftleitung ein Mindestgefälle von 1cm/m oder einen Neigungswinkel von 2<sup>0</sup> ein. Ansonsten läuft Kondenswasser in den Motor der Abzugshaube.
- 7. Wenn die Abluft in einen Abluftschacht geführt wird, muss das Ende des Einführungsstutzens in Strömungsrichtung ausgerichtet werden.
- 8. Wenn die Abluftleitung durch kühle Räume (z.B. Dachboden) geführt wird, kann innerhalb der einzelnen Leitungsbereiche ein starkes Temperaturgefälle entstehen. In diesem Fall wird in den betroffenen Bereichen Kondenswasser entstehen, was eine Isolierung der betroffenen Bereiche zwingend notwendig macht. Statten Sie eine solche Abluftleitung neben der Isolierung gegebenenfalls auch mit einer Kondenswassersperre aus.
- 9. **Je nach Modell** kann Ihre Abzugshaube mit einer ( oben ) oder zwei ( oben und hinten ) Abzugsöffnungen ausgestattet sein.
- 10. Die nicht benötigte Öffnung ist mit einem Kunststoffdeckel versehen, der durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entfernt und auf die nicht benötigte Öffnung gesetzt werden kann.

#### 2.1 Gerätekomponenten

Α	Haube
В	Basisschacht
C	Teleskopschacht
D	Halteeisen 1
E	Halteeisen 2
F	Kochfeld



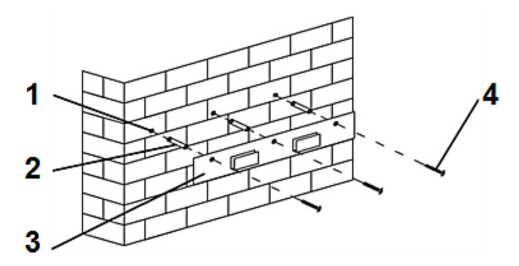
#### 2.2 Installationsschritte

Installationsschritte (Abluftführung nach außen)

⚠ **WARNUNG!** Eine Nichtbeachrung der Installationsanweisungen für die Schrauben oder Befestigungsvorrichtungen kann zu einem Stromschlag führen!

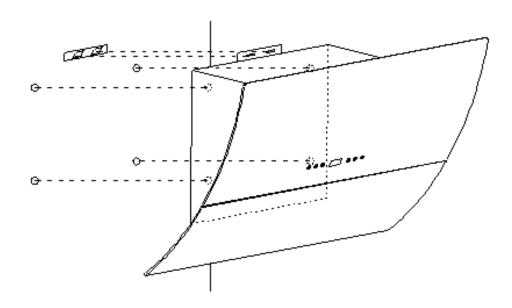
⚠ WARNUNG! Beschädigen Sie beim Bohren keine elektrischen Leitungen in den Wänden.

1. Bohren Sie drei 8 mm Löcher zur Befestigung der Befestigungsklammer. Befestigen Sie mittels der mitgelieferten Schrauben und Dübel die Befestigungsklammer an der Wand.

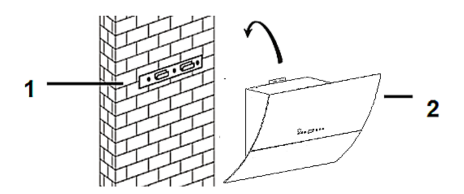


1	Bohrlöcher	2	Dübel
3	Befestigungsklammer	4	Schrauben 4mm*30mm

2. Für abgeschrägte Modelle benötigen Sie zusätzlich vier 8 mm Bohrungen, um das Gerät mit den entsprechenden Schrauben und Dübeln zu fixieren.



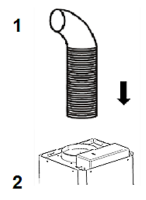
3. Hängen Sie die Haube auf die Befestigungsklammer. Befestigen Sie die Haube (siehe auch Schritt 2). Die Haube muss waagerecht ausgerichtet sein. Kontrollieren Sie die Ausrichtung mit einer Wasserwaage.



- 1 Befestigungsklammer
- 2 Haube
- 3 Öffnungen für Aufhängung.



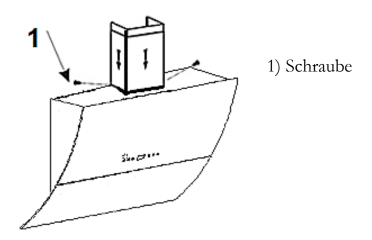
4. Befestigen Sie das Rückschlagventil am Luftauslass der Haube. Bringen Sie dann den Abluftschlauch wie unten dargestellt am Rückschlagventil an.



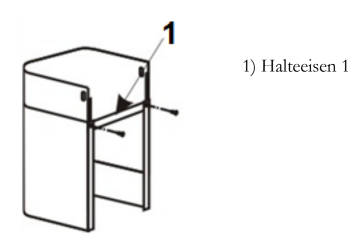
- 1) Abluftschlauch
- 2) Haube

## **Kamininstallation**

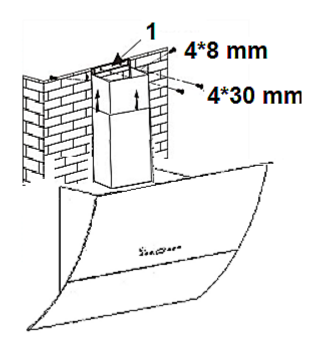
1. Befestigen Sie den unteren Kamin mit 2 Stück 4\*8mm Schrauben.



2. Lassen Sie den Kamin gleiten bis Sie die erforderliche Höhe erreicht haben. Befestigen Sie dann wie unten dargestellt das Halteeisen 1 mit 2 Stück 4\*8 mm Schrauben.



- 3. Bohren Sie zwei 8 mm Löcher zur Befestigung des Halteeisens 2. Schrauben Sie Halteeisen 2 mittels der mitgelieferten zwei Schrauben an der Wand fest.
- 4. Befestigen Sie den Kamin mit den zwei Schrauben.

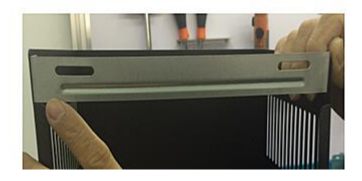


1 Halteeisen 2



1 4\*8 mm Schrauben

2 4\*30 mm Schrauben + Dübel



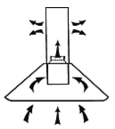
5. Setzen Sie die Fettfilter ein und schließen Sie das Netzkabel<sup>1</sup> am Stromnetz an.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sollte sich die Netzanschlussdose innerhalb der

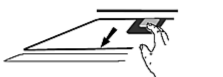
➤ Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät aus der Front-und Seitenperspektive gerade und waagerecht an der Wand angebracht ist, da das Gerät ansonsten nicht ordnungsgemäß arbeitet.

#### Installationsschritte (Umluft)

1. Wenn Sie nicht über eine Abluftleitung nach außen verfügen wird der Abluftschlauch nicht benötigt. Ansonsten sind die Installationsschritte identisch mit den unter Installationsschritte (Abluftführung nach außen) beschriebenen Abläufen.



2. Sie können nur beim Umluftbetrieb Kohlefilter zur Geruchsbindung verwenden. Entnehmen Sie zur Installation der Kohlefilter zuerst den Fettfilter. Drücken Sie hierzu auf den Verschluss und ziehen Sie dann den Fettfilter nach unten.





3. Stecken Sie den Kohlefilter auf das Gerät und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn.

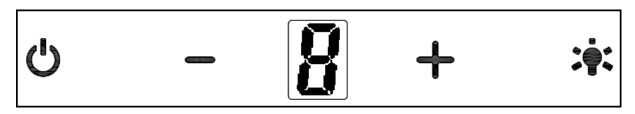
⚠ WARNUNG! Vor der Montage Netzstecker ziehen! Nur im Umluftbetrieb verwenden!

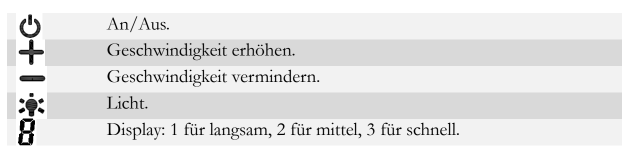
⚠ WARNUNG! Befestigen Sie den Kohlefilter ordnungsgemäß. Ansonsten kann sich der Kohlefilter lockern und somit Gefahren verursachen.

**HINWEIS!** Die Abzugsleistung verringert sich bei eingebauten Kohlefiltern.



## 3. Bedienfeld





**HINWEIS!** Benutzen Sie alle Beleuchtungseinheiten nur, wenn das Gerät in Betrieb ist. Benutzen Sie die Beleuchtungseinheiten nicht zur Raumbeleuchtung.

**HINWEIS!** Benutzen Sie alle Beleuchtungseinheiten nur, wenn das Gerät in Betrieb ist. Benutzen Sie die Beleuchtungseinheiten nicht zur Raumbeleuchtung.

⚠ **VORSICHT!** Berühren Sie die Beleuchtung für 30 Minuten nach Betrieb des Geräts nicht. Decken Sie das Leuchtmittel niemals mit wärmeisolierenden oder anderen Gegenständen ab.

## 4. Reinigung/Pflege

#### **∴WARNUNG!**

- △ Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung.
- Eine Nichtbeachtung der Reinigungs- und Pflegeanleitungen führt zu einem erhöhten Brandrisiko aufgrund von Fettablagerungen.

#### **HINWEIS!**

- Legen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten alle Ringe an Ihren Fingern sowie allen Armschmuck ab; ansonsten beschädigen Sie die Oberflächen des Geräts.
- 1. Behandeln Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch und einem geeigneten Reinigungsmittel.
- 2. Reinigen Sie das Bedienfeld / die Bedienelemente niemals mit einem Reinigungsmittel. Verwenden Sie statt dessen ein leicht feuchtes Tuch, da ansonsten Wasser in das Bedienfeld eindringt und die Elektronik beschädigt.
- 3. Verwenden Sie bei mattschwarz lackierten Geräten niemals alkoholhaltige Reinigungsmittel, weil diese Verfärbungen verursachen.
- 4. Reinigen Sie gläserne Bestandteile² nur mit einem geeigneten Glasreiniger.
- 5. Reinigen Sie bei jedem Fettfilter- oder Kohlefilteraustausch bzw. bei einer Reinigung des Filters alle frei einsehbaren unteren Komponenten Ihres Geräts mit einem milden, nicht ätzenden und fettlösendem Reinigungsmittel.
- 6. Beschädigen Sie beim Reinigen von Metallfiltern nicht das Gitter. Durch häufiges Reinigen können Farbveränderungen der Metalloberfläche entstehen.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

- 7. Solche Veränderungen haben keinen Einfluss auf die Leistung der Filter und sind kein Reklamationsgrund.
- 8. Benutzen Sie keine Scheuermittel.
- 9. Benutzen Sie niemals einen Dampfreiniger. STROMSCHLAGGEFAHR!

#### 4.1 Fettfilter

#### Aluminiumfilter

Reinigen Sie die Aluminiumfüssen einmal pro Monat von Hand oder in der Spülmaschine (30°) reinigen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine Scheuermittel! Benutzen Sie keine alkalischen Spülmaschinenreiniger (ph größer 7). Filter nicht zusammen mit verschmutztem Geschirr in den Geschirspüler stellen. **Von Essensresten verstopfte Filter fallen nicht unter die Garantie**. Lassen Sie den Filter gründlich trocknen, bevor Sie ihn wieder vorsichtig einsetzen.

#### 4.2 Kohlefilter

Herkömmliche Kohlefilter können nicht gereinigt werden. Diese Filter haben eine begrenzte Aufnahmefähigkeit und sind in der Regel nach 3-6 Monaten verbraucht. Ersetzen Sie einen verbrauchten Filter. Detaillierte Informationen vom Hersteller dazu finden Sie auf der Verpackung der Filter.

#### 4.3 Austausch des Leuchtmittels

- 1. **MARNUNG!** Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- 2. Beachten Sie für die nächsten Schritte die Abbildung.
- 3. Entfernen Sie die Aluminium-Fettfilter. Greifen Sie in die Haube und drücken Sie die Leuchtmittel vorsichtig heraus.
- 4. Ziehen Sie das LED Leuchtmittel vorsichtig heraus und trennen Sie es vom Versorgungskabel.



- 5. Verbinden Sie nun das neue LED Leuchtmittel mit dem Versorgungskabel.
- 6. Schieben Sie die Verkabelung zurück in die Einbauvertiefung und befestigen Sie das neue LED Leuchtmittel.



## 5. Problembehandlung

#### **FEHLER**

#### MÖGLICHE URSACHE

#### **MASSNAHMEN**

#### Gerät arbeitet überhaupt nicht.

- Das Gerät ist mit dem Stromstecker nicht der Steckdose an angeschlossen.
- Der Stromstecker ist locker.
- ➤ Die Steckdose wird nicht mit Strom versorgt.
- ➤ Die entsprechende Sicherung ist ausgeschaltet.
- Überprüfen Sie die fragliche Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät ebenda anschließen.
- ➤ Überprüfen Sie die Sicherung.
- ➤ Die Stromspannung ist zu niedrig. Vergleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit den Angaben Ihres Stromanbieters.

## Beleuchtung leuchtet, aber der Motor läuft nicht.

- Lüftungsklappe blockiert.
- ➤ Blockierung beheben.

Motorlager defekt.

Motor ersetzen.

#### Der Motor riecht verdächtig.

Motor defekt.

Motor ersetzen.

## Ölspuren.

- Einwegventil undicht.
- Einwegventil abdichten.
- ➤ Übergang Teleskopschacht undicht.
- Basisschacht- > Übergang mit geeignetem Mittel abdichten.

#### Gerät vibriert.

- Motor nicht fest montiert.
- Motor richtig befestigen.
- Haube nicht richtig befestigt.
- ➤ Haube richtig befestigen.

#### Ungenügende Abzugsleistung.

- ➤ Abstand Haube-Kochfeld zu groß.
- ➤ Haube tiefer hängen.
- ➤ Zu viel Zugluft aufgrund geöffneter ➤ Türen und/oder Fenster schließen. Türen und/oder Fenster.

#### Gerät ist instabil.

- ➤ Befestigungsbügel/-schrauben nicht ➤ Befestigungsbügel/-schrauben fest montiert.
- richtig montieren

## Wenn die Leistung der Haube unzureichend ist und/oder erhöhte Betriebsgeräusche zu hören sind, können dafür die folgenden Ursachen vorliegen:

- \* unzureichende Größe der Abluftleitung.
- \* eine Verstopfung in der Abluftleitung.
- ❖ der Durchmesser der Abluftleitung von der Haube bis zum Mauerkasten inklusive sollte 120/150 mm betragen (siehe TECHNISCHE DATEN), da ansonsten die Leistung des Motors beeinträchtigt werden kann.
- ❖ falls Sie am Mauerkasten ein Fliegengitter angebracht haben, kann dadurch der Luftstrom beeinträchtigt werden. Entfernen Sie zum Überprüfen das Gitter.
- ❖ falls an der Abdeckplatte des Mauerkasten feste und sehr schräg stehende Lamellen sind, kann dadurch der Luftstrom beeinträchtigt werden. Entfernen Sie zum Überprüfen die Abdeckplatte.
- \* Bringen Sie eine Abdeckplatte mit beweglichen Lamellen an, die den Luftstrom am wenigsten hemmen.
- ❖ Überprüfen Sie den Zustand und die Sauberkeit der Filter.
- ❖ Überprüfen Sie , ob die durch die Haube der Küche entnommene Luft ersetzt wird, damit kein Unterdruck entsteht.
- ❖ falls Sie die Haube im Umluftbetrieb verwenden, überprüfen Sie, ob die Kohlefilter rechtzeitig gewechselt wurden (mindestens alle 3-6 Monate).

Sollte das Gerät Störungen abweichend von den oben beschriebenen aufweisen, oder falls Sie alle Punkte der Liste überprüft haben, das Problem aber nicht behoben werden konnte, kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

## 6. Technische Daten

Material       Edelstahl/Glas         Einbaubreite in cm       60,00 / 80,00 / 90,00         Geschwindigkeitsstufen       3         Umluftbetrieb/Abluftbetrieb*       ✓         Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)       37,8 kW/h         Energieeffizienzklasse       A         Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)       30,0         Fluiddynamische Effizienzklasse       A         Beleuchtungseffizienzklasse       A         Beleuchtungseffizienzklasse       A         Fettabscheidegrad       79,8 %         Fettabscheidegradklasse       C         Luftstrom **       430 m³/h       620 m³/h         Max. Luftstrom Qmax       637 m³/h       620 m³/h         A-bewertete Luftschallemission **       56 dB       64 dB         Leistungsaufnahme ausgeschaltet (Po)       0,42 W         Leistungsaufnahme Bereitschaft (Ps)       -         Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wi)       3 W (2*1,5 W/LED)         Anschlusswert       168 W         Stromspannung/Frequenz       AC 220-240V/50Hz         Fettfilter/Material/spülmaschinenfest       1 Aluminium ✓         Kohlefilter ***       2*CF 110         Abluftschlauch       ✓         Befestigungsmaterial       ✓      <	Geräteart	Dunstabzugshaul	be
Geschwindigkeitsstufen3Umluftbetrieb/Abluftbetrieb*✓Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)37,8 kW/hEnergieeffizienzklasseAFluiddynamische Effizienz (FDEhood)30,0Fluiddynamische EffizienzklasseABeleuchtungseffizienz (LEhood)29,0 lux/WBeleuchtungseffizienzklasseAFettabscheidegrad79,8 %FettabscheidegradklasseCLuftstrom **430 m³/h620 m³/hA-bewertete Luftschallemission **56 dB64 dBLeistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)0,42 WLeistungsaufnahme Bereitschaft (P₃)-Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wi)3 W (2*1,5 W/LED)Anschlusswert168 WStromspannung/FrequenzAC 220-240V/50HzFettfilter/Material/spülmaschinenfest1 Aluminium ✓Kohlefilter ***2*CF 110Abluftschlauch✓Befestigungsmaterial✓Bedienungsanleitung✓Teleskopkamin ausziehbar von-bis30,00-59,00 cmAbmessungen DH106 H*B*T in cm35,00-94,00*60,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg14,00/17,00Abmessungen DH108 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg15,00/18,00Abmessungen DH109 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00	Material	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Umluftbetrieb/Abluftbetrieb*  Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) Energieeffizienzklasse Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse Fettabscheidegrad Fettabscheidegradklasse Fettabscheidegradklasse C Luftstrom **  A30 m³/h  A-bwartete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  56 dB  64 dB  Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₀) Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₃)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)  Anschlusswert  168 W  Stromspannung/Frequenz  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  2*CF 110  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  ✓ Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  35,00-94,00*60,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Einbaubreite in cm	60,00 / 80,00 / 90	,00
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood) Energieeffizienzklasse A Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad Fettabscheidegrad Fettabscheidegradklasse C Luftstrom **  A30 m³/h A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Lufts	Geschwindigkeitsstufen	3	
Energieeffizienzklasse Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungsenferst Beleuchtungseffizienzklasse Beleuthtungseffizienzkla	Umluftbetrieb/Abluftbetrieb*	$\checkmark$	$\checkmark$
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse Fettabscheidegrad Fettabscheidegrad Fettabscheidegradklasse C Luftstrom **  A30 m³/h  A-bewertete Luftschallemission **  56 dB  64 dB  Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)  Leistungsaufnahme Bereitschaft (Pѕ)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)  Anschlusswert  168 W  Stromspannung/Frequenz  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  2*CF 110  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  V  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  35,00-94,00*60,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	37,8 kW/h	
Fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad Fettabscheidegradklasse Fettabscheidegradklasse C Luftstrom ***  A30 m³/h  Max. Luftstrom Qmax A-bewertete Luftschallemission *** A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  Bedienungsaufnahme Bereitschaft (P₀) Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg Abmessungen DH109 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg Abmessungen DH109 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00	Energieeffizienzklasse	A	
Beleuchtungseffizienz (LEhood)  Beleuchtungseffizienzklasse  Fettabscheidegrad  Fettabscheidegradklasse  Fettabscheidegradklasse  C  Luftstrom **  A30 m³/h  Max. Luftstrom Qmax  A-bewertete Luftschallemission **  56 dB  64 dB  Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₀)  Leistungsaufnahme Bereitschaft (Pᢐ)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wı)  Anschlusswert  168 W  Stromspannung/Frequenz  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  2*CF 110  Abluftschlauch  ✓  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  35,00-94,00*60,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30,0	
Beleuchtungseffizienzklasse Fettabscheidegrad Fettabscheidegradklasse C Luftstrom **  430 m³/h  620 m³/h  Max. Luftstrom Qmax  637 m³/h  A-bewertete Luftschallemission **  56 dB  64 dB  Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)  Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₃)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)  Anschlusswert  168 W  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  35,00-94,00*60,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Fluiddynamische Effizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad         79,8 %           Fettabscheidegradklasse         C           Luftstrom ***         430 m³/h         620 m³/h           Max. Luftstrom Qmax         637 m³/h           A-bewertete Luftschallemission **         56 dB         64 dB           Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)         0,42 W           Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₃)         -           Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wi)         3 W (2*1,5 W/LED)           Anschlusswert         168 W           Stromspannung/Frequenz         AC 220-240V/50Hz           Fettfilter/Material/spülmaschinenfest         1 Aluminium ✓           Kohlefilter ****         2*CF 110           Abluftschlauch         ✓           Befestigungsmaterial         ✓           Bedienungsanleitung         ✓           Teleskopkamin ausziehbar von-bis         30,00-59,00 cm           Abmessungen DH106 H*B*T in cm         35,00-94,00*60,00*38,00           Gewicht netto/brutto in kg         14,00/17,00           Abmessungen DH108 H*B*T in cm         35,00-94,00*80,00*38,00           Gewicht netto/brutto in kg         15,00/18,00           Abmessungen DH109 H*B*T in cm         35,00-94,00*90,00*38,00	Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	29,0 lux/W	
FettabscheidegradklasseCLuftstrom ***430 m³/h620 m³/hMax. Luftstrom Qmax637 m³/hA-bewertete Luftschallemission **56 dB64 dBLeistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)0,42 WLeistungsaufnahme Bereitschaft (P₅)-Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)3 W (2*1,5 W/LED)Anschlusswert168 WStromspannung/FrequenzAC 220-240V/50HzFettfilter/Material/spülmaschinenfest1 Aluminium ✓Kohlefilter ***2*CF 110Abluftschlauch✓Befestigungsmaterial✓Bedienungsanleitung✓Teleskopkamin ausziehbar von-bis30,00-59,00 cmAbmessungen DH106 H*B*T in cm35,00-94,00*60,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg14,00/17,00Abmessungen DH108 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg15,00/18,00Abmessungen DH109 H*B*T in cm35,00-94,00*90,00*38,00	Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Luftstrom ***  Max. Luftstrom Qmax  A-bewertete Luftschallemission **  A-bewertete Luftschallemission **  Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)  Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₅)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)  Anschlusswert  I68 W  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Fettabscheidegrad	79,8 %	
Max. Luftstrom Qmax637 m³/hA-bewertete Luftschallemission **56 dB64 dBLeistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)0,42 WLeistungsaufnahme Bereitschaft (P₅)-Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)3 W (2*1,5 W/LED)Anschlusswert168 WStromspannung/FrequenzAC 220-240V/50HzFettfilter/Material/spülmaschinenfest1 Aluminium ✓Kohlefilter ***2*CF 110Abluftschlauch✓Befestigungsmaterial✓Bedienungsanleitung✓Teleskopkamin ausziehbar von-bis30,00-59,00 cmAbmessungen DH106 H*B*T in cm35,00-94,00*60,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg14,00/17,00Abmessungen DH108 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg15,00/18,00Abmessungen DH109 H*B*T in cm35,00-94,00*90,00*38,00	Fettabscheidegradklasse	С	
A-bewertete Luftschallemission **  Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀)  Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₅)  Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁)  Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Aluminium  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	Luftstrom **	$430 \text{ m}^3/\text{h}$ 62	$20 \text{ m}^3/\text{h}$
Leistungsaufnahme ausgeschaltet (P₀) Leistungsaufnahme Bereitschaft (P₅) Leistungsaufnahme Lichtsystem (W₁) Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Befestigungsmaterial  Fettsigungsmaterial  Fettsigungsmaterial  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Aluminium  Kohlefilter ***  2*CF 110  Abluftschlauch  Fettsigungsmaterial  Fettsigungsmater		$637 \text{ m}^3/\text{h}$	
Leistungsaufnahme Bereitschaft (P <sub>s</sub> )  Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wi)  Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  AC 220-240V/50Hz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  I Aluminium  Kohlefilter ***  Eettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Befestigungsmaterial  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  I Aluminium  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  I Alumi	A-bewertete Luftschallemission **	56 dB	64 dB
Leistungsaufnahme Lichtsystem (Wi)  Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00		0,42 W	
Anschlusswert  Stromspannung/Frequenz  Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	` ,	-	
Stromspannung/FrequenzAC 220-240V/50HzFettfilter/Material/spülmaschinenfest1 AluminiumKohlefilter ***2*CF 110Abluftschlauch✓Befestigungsmaterial✓Bedienungsanleitung✓Teleskopkamin ausziehbar von-bis30,00-59,00 cmAbmessungen DH106 H*B*T in cm35,00-94,00*60,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg14,00/17,00Abmessungen DH108 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg15,00/18,00Abmessungen DH109 H*B*T in cm35,00-94,00*90,00*38,00	• , ,	3 W (2*1,5 W/LE	ZD)
Fettfilter/Material/spülmaschinenfest  Kohlefilter ***  Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  35,00-94,00*80,00*38,00  35,00-94,00*80,00*38,00  35,00-94,00*90,00*38,00			
Kohlefilter ***2*CF 110Abluftschlauch✓Befestigungsmaterial✓Bedienungsanleitung✓Teleskopkamin ausziehbar von-bis30,00-59,00 cmAbmessungen DH106 H*B*T in cm35,00-94,00*60,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg14,00/17,00Abmessungen DH108 H*B*T in cm35,00-94,00*80,00*38,00Gewicht netto/brutto in kg15,00/18,00Abmessungen DH109 H*B*T in cm35,00-94,00*90,00*38,00			Hz
Abluftschlauch  Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  14,00/17,00  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00	*		✓
Befestigungsmaterial  Bedienungsanleitung  Teleskopkamin ausziehbar von-bis  Abmessungen DH106 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  Gewicht netto/brutto in kg  Abmessungen DH108 H*B*T in cm  35,00-94,00*80,00*38,00  Gewicht netto/brutto in kg  15,00/18,00  Abmessungen DH109 H*B*T in cm  35,00-94,00*90,00*38,00		2*CF 110	
Bedienungsanleitung       ✓         Teleskopkamin ausziehbar von-bis       30,00-59,00 cm         Abmessungen DH106 H*B*T in cm       35,00-94,00*60,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       14,00/17,00         Abmessungen DH108 H*B*T in cm       35,00-94,00*80,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       15,00/18,00         Abmessungen DH109 H*B*T in cm       35,00-94,00*90,00*38,00	Abluftschlauch	✓	
Teleskopkamin ausziehbar von-bis       30,00-59,00 cm         Abmessungen DH106 H*B*T in cm       35,00-94,00*60,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       14,00/17,00         Abmessungen DH108 H*B*T in cm       35,00-94,00*80,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       15,00/18,00         Abmessungen DH109 H*B*T in cm       35,00-94,00*90,00*38,00			
Abmessungen DH106 H*B*T in cm       35,00-94,00*60,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       14,00/17,00         Abmessungen DH108 H*B*T in cm       35,00-94,00*80,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       15,00/18,00         Abmessungen DH109 H*B*T in cm       35,00-94,00*90,00*38,00	Bedienungsanleitung	✓	
Gewicht netto/brutto in kg       14,00/17,00         Abmessungen DH108 H*B*T in cm       35,00-94,00*80,00*38,00         Gewicht netto/brutto in kg       15,00/18,00         Abmessungen DH109 H*B*T in cm       35,00-94,00*90,00*38,00	Teleskopkamin ausziehbar von-bis	30,00-59,00 cm	l
Abmessungen DH108 H*B*T in cm 35,00-94,00*80,00*38,00 Gewicht netto/brutto in kg 15,00/18,00 Abmessungen DH109 H*B*T in cm 35,00-94,00*90,00*38,00	Abmessungen DH106 H*B*T in cm	35,00-94,00*60,00*3	38,00
Gewicht netto/brutto in kg 15,00/18,00 Abmessungen DH109 H*B*T in cm 35,00-94,00*90,00*38,00			
Abmessungen DH109 H*B*T in cm 35,00-94,00*90,00*38,00			38,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Gewicht netto/brutto in kg 16,00/19,00	O		38,00
	Gewicht netto/brutto in kg	16,00/19,00	

<sup>\*</sup> Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft ins Freie (Mauerdurchführung = 150 mm Ø / Bohrung ca. 160 mm Ø)

<sup>\*\*</sup> Messwerte bei minimaler /maximaler Motorgeschwindigkeit.

<sup>\*\*\*</sup> Ausstattung abhängig vom Modell.

## 7. Entsorgung

- 1. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR!
- 2. Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.
- 3. Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen! Entsorgen Sie Papier und Kartonagen in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 4. Entsorgen Sie Kunststoffe in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 5. Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.
- 6. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

7.



X

Alle mit diesem Symbol Alle verfügbaren Informationen zur gekennzeichneten Materialien sind Mülltrennung erhalten Sie bei Ihren wiederverwertbar.

## 8. Garantiebedingungen

#### für GERATEK GmbH / Dottenheimerstr. 4 / D - 91472 Ipsheim

Der Hersteller leistet **dem Verbraucher** für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung. Dem Verbraucher stehen neben den Rechten aus der Garantie die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu, die der Verbraucher gegen den Verkäufer hat, bei dem er das Gerät erworben hat. Diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer durch Vorlage des Kaufbelegs mit Kaufund/oder Lieferdatum nachzuweisen und **unverzüglich nach Feststellung** und **innerhalb von 24 Monaten** nach Lieferung an den Erstendabnehmer zu melden.

Die Garantie begründet keine Ansprüche auf Rücktritt vom Kaufvertrag oder Minderung (Herabsetzung des Kaufpreises). Ersetzte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über.

#### Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf:

- 1. zerbrechliche Teile wie z.B. Kunststoff oder Glas bzw. Glühlampen;
- 2. geringfügige Abweichungen der Geratek-Produkte von der Soll-Beschaffenheit, die auf den Gebrauchswert des Produkts keinen Einfluss haben;
- 3. Schäden infolge Betriebs- und Bedienungsfehler,
- 4. Schäden durch aggressive Umgebungseinflüsse, Chemikalien, Reinigungsmittel;
- 5. Schäden am Produkt, die durch nicht fachgerechte Installation oder Transport verursacht wurden;
- 6. Schäden infolge nicht haushaltsüblicher Nutzung;
- 7. Schäden, die außerhalb des Geräts durch ein Geratek-Produkt entstanden sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist.

## Die Gültigkeit der Garantie endet bei:

- 1. Nichtbeachten der Aufstell- und Bedienungsanleitung;
- 2. Reparatur durch nicht fachkundige Personen;
- 3. Schäden, verursacht durch den Verkäufer, Installateur oder dritte Personen;
- 4. unsachgemäße Installation oder Inbetriebnahme;
- 5. mangelnde oder fehlerhafte Wartung;
- 6. Geräten, die nicht ihrem vorgesehenen Zweck entsprechend verwendet werden;
- 7. Schäden durch höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere, aber nicht abschließend bei Brand oder Explosion.

Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Der räumliche Geltungsbereich der Garantie erstreckt sich auf in Deutschland, Österreich, Belgien, Luxemburg und in den Niederlanden gekaufte und verwendete Geräte.



Dear customer! We would like to thank you for purchasing a product from our wide range of domestic appliances. Read the complete instruction manual before you operate the appliance for the first time. Retain this instruction manual in a safe place for future reference. If you transfer the appliance to a third party, also hand over this instruction manual.

#### Index

1. Safety instructions	23
2. Installation	26
2.1 Main components	26
2.2 Installation steps	27
3. Control panel	32
4. Cleaning/maintenance	33
4.1 Grease filter	34
4.2 Carbon filters	34
4.3 Replacing of the illuminant	34
5. Trouble shooting	35
6. Technical data	36
7. Waste management	37
8. Guarantee conditions	38
A. Technical drawing	39

## **EU - Declaration of Conformity**

- ★ The products, which are described in this instruction manual, comply with the harmonized regulations.
- ★ The relevant documents can be requested from the final retailer by the competent authorities.
- The figures in this instruction manual may differ in some details from the current design of your appliance. Nevertheless follow the instructions in such a case.
- Any modifications, which do not influence the functions of the appliance. shall remain reserved by the manufacturer. Please dispose of the packing with respect to your current local and municipal regulations.

The appliance you have purchased may be an enhanced version of the unit this manual was printed for. Nevertheless, the functions and operating conditions are identical. This manual is therefore still valid. Technical modifications as well as misprints shall remain reserved.

## 1. Safety instructions

Read the **safety instructions** carefully before you operate the appliance for the first time. All information included in those pages serve for the protection of the operator. If you ignore the safety instructions, you will endanger your health and life.

▲ DANGER! indicates a hazardous situation which, if ignored, will result in death or serious injury.

⚠ CAUTION! indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

▲ WARNING! indicates a hazardous situation which, if ignored, could result in death or serious injury.

**NOTICE!** indicates possible damage to the appliance.

- Store this manual in a safe place so you can use it whenever it is needed. Strictly observe the instructions to avoid damage to persons and property.
- Check the technical periphery of the appliance! Do all wires and connections to the appliance work properly? Or are they time-worn and do not match the technical requirements of the appliance? A check-up of existing and newly-made connections must be done by an authorized professional. All connections and energy-leading components (incl. wires inside a wall) must be checked by a qualified professional. All modifications to the electrical mains to enable the installation of the appliance must be performed by a qualified professional.
- The appliance is intended for private use only.
- The appliance is intended for extracting/recirculating cooking vapours in a private household only.
- The appliance is intended for indoor-use only.
- The appliance is not intended to be operated for commercial purposes, during camping and in public transport.
- ① Operate the appliance in accordance with its intended use only.
- Do not allow anybody who is not familiar with this instruction manual to operate the appliance.

#### **△ DANGER**

- 1. Do not operate the appliance when it does not work properly, is visibly damaged, has dropped down or the power cord/plug are damaged.
- 2. The power cord must be replaced by a qualified professional only.
- 3. Never repair the appliance yourself.
- 4. Do not operate any room-air dependent fireplaces while operating the appliance; otherwise harmful gases will get from the fireplace into your home. Whenever the hood is operated together with chimney-vented fireplaces (e.g. coal furnace), ensure there is sufficient air supply in the room where the appliance is installed in. Always consult your local chimney-sweep master. When you operate the appliance in recirculating mode, you can simultaneously run room-air dependent fireplaces.
- 5. If gas is set free in your home:
  - Open all windows.
  - △ **Do not** unplug the appliance and **do not** use the control panel.
  - △ **Do not** touch the appliance until the gas has gone.
  - △ Otherwise sparks can be generated which will ignite the gas.

#### **⚠ WARNING!**

- 1. Whenever you use extractor hoods in combination with non electrically-operated appliances (gas and oil-fired appliances), the negative pressure of the corresponding room must not be more than  $4 \text{ Pa} (4 * 10^{-5} \text{ bar})$ .
- 2. An electrical supply of 220-240V AC / 50 Hz is required. Do not use a socket board or a multi socket or an extension cord when operating the appliance with 220–240 V/50 Hz (AC). All electrical connections which may be damaged must be repaired by a qualified professional.
- 3. Only connect the appliance to a properly grounded and dedicated socket.
- 4. The appliance must be grounded. Only use a proper safety socket to minimize risk of electric shock. The technical data of your energy supply must meet the data on the rating label.
- 5. Your domestic circuit must be equipped with an automatic circuit breaker.
- 6. Strictly observe the minimum distance between hood and hob:

#### Minimum distance hood to

Ceramic-glass rings/hotplates	65 cm
Gas cooker	75 cm
Coal / oil / stove wood firing	85 cm

7. Do not cook a la flambé dishes below the extractor hood. The flames may damage your appliance and/or cause fire.

- 8. Do not operate the gas jets of a gas hob without cookware. The flames may damage your appliance and/or cause fire.
- 9. If you fry, permanently keep an eye on the oil as it can catch fire. The risk of auto-ignition rises when using the oil many times.
- 10.Do not carry out any procedures on the hob using naked light or fire. The flames may damage your appliance and/or cause fire.
- 11. The exhaust hose must not be made of flammable materials or contain any flammable materials.
- 12. The extracted air must not be conducted by an exhaust pipe of a heater or similar, not electrically-operated appliances.
- 13. Operate the appliance with inserted grease filters only. Otherwise recirculating-transported fat will deposit in the appliance and the exhaust system. RISK OF FIRE! Clean or replace the filters regularly.
- 14. Disconnect the appliance from the mains before cleaning and maintenance.
- 15. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children. CHOKING HAZARD!
- 16. This appliance may be operated by **children** aged from 8 years and above as well as by persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed concerning the safe use of the appliance and do comprehend the hazards involved. **Children** must not play with the appliance. Cleaning and **usermaintenance** must not be carried out by **children** unless they are supervised.
- 17. Always supervise children so they will not play with the appliance.

#### **⚠** CAUTION!

- 1. Accessible parts of the hood may become hot while cooking.
- 2. Carry out the installation of the appliance with at least two persons. Risk of damage. RISK OF INJURY!

#### NOTICE!

- 1. The appliance must be transported and installed by at least two persons.
- 2. Unpack the parts of the chimney very carefully; otherwise you will damage the chimney
- 3. Remove the complete packaging materials before initial operation. The appliance may be equipped with a transportation lock. Remove the transportation lock completely. When removing be very careful. Do not use any aggressive detergents to remove residues of the transportation lock.
- 4. Clean and maintain the appliance regularly to enable its proper operation and optimal performance.
- 5. Take the enclosed parts from the packaging and its polystyrene-components.

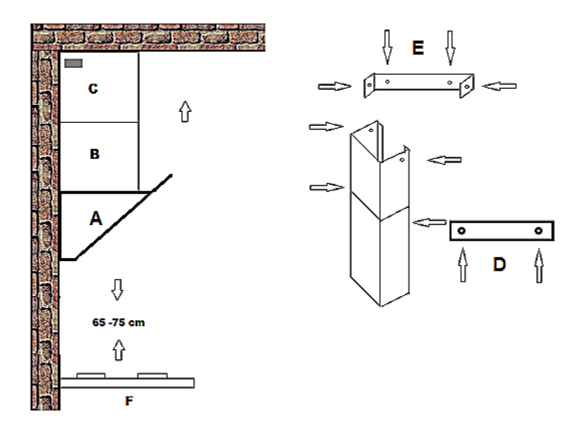
6. Check that the power cord and the appliance are not damaged before electrical connection.

#### 2. Installation

- 1. The diameter of the exhaust hose must meet the diameter of the connecting ring.
- 2. If your appliance is equipped with a carbon filter, remove the carbon filter before you operate the appliance in the extraction mode. The carbon filter should be used in the recirculating mode only.
- 3. The exhaust duct should be as short and straight as possible. The diameter of the exhaust hose should be at least 120/150 mm (look at chapter TECHNICAL DATA). Otherwise you have to expect increased noise and decreased performance of your appliance.
- 4. The proper maximum bending angle outwards is  $120^{\circ}$ .
- 5. Use smooth tubes or flexible, non-inflammable exhaust hoses only.
- 6. When the exhaust duct is connected horizontally, a minimum falling gradient of 1 cm/m or an inclination of 2<sup>0</sup> is required. Otherwise condensate will get into the motor of the hood.
- 7. When an exhaust duct is used, the ending of the exhaust hose must be adjusted into the direction of flow.
- 8. If the exhaust duct passes through cool areas (e.g. an attic), a temperature gradient may occur in the different parts of the exhaust duct so condensate will be generated. Proper insulation of the corresponding parts of the exhaust duct will then be needed. Equip such an exhaust duct with a condensate trap if need be.
- 9. **Depending on the model** the hood is equipped with one (top) or two (top, back) outlets.
- 10. The idle outlet is covered by a plastic cap. You can remove this cap by turning it anticlockwise. Use the cap to cover the idle outlet.

#### 2.1 Main components

Α	Hood
В	Base chimney
C	Telescopic chimney
D	Bracket 1
E	Bracket 2
F	Hob

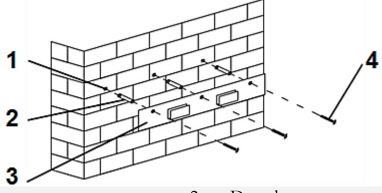


## 2.2 Installation steps

⚠ **WARNING!** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

**MARNING!** Do not damage the wiring in the wall while drilling

1. Drill three 8 mm holes to install the suspension bracket. Fix the suspension bracket on the wall using the provided screws and dowels.



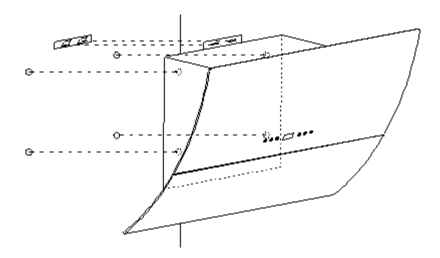
1 Drilled holes

2 Dowels

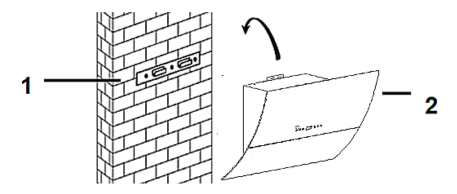
3 Suspension bracket

4 Screws 4mm\*30mm

2. For inclined models: Four additional 4\*8 mm drillings are required to fix the appliance.



3. Hang the appliance on suspension bracket. Fix the appliance (look at step 2). The appliance must be installed in horizontal position. Check proper position using a spirit level.



1 Suspension bracket

- 2 Hood
- 3 Openings for suspension bracket.

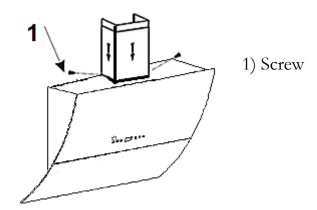


4. Install the one-way-valve on the air outlet of the hood. Then install the exhaust hose on the one-way-valve as described below.

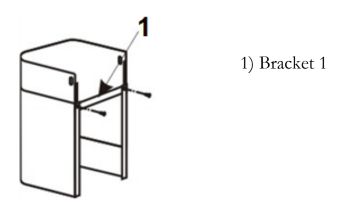


## Installation of the chimney

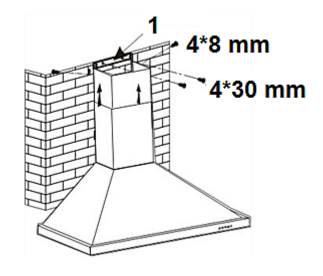
1. Fix the lower chimney using 2 pcs. 4\*8mm screws.



2. Adjust the chimney to the required height. Then fix bracket 1 using 2 pcs. 4\*8 mm screws as described below.



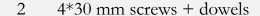
- 3. Drill two 8 mm holes to install bracket 2. Fasten bracket 2 on the wall using the 2 provided screws.
- 4. Fix the chimney using the two screws.



1 Bracket 2



1 4\*8 mm screws



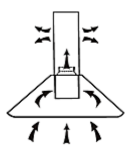


- 5. Insert the grease filters and connect the appliance to the mains<sup>3</sup>.
- ➤ Check the correct position of the hood from front and side perspective. Otherwise the appliance will not work properly.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> If the socket is covered by the chimney, you must plug in the appliance at an earlier point in time.

## Installation steps (recirculation mode)

1. If your home is not equipped with an air outlet for extracting exhaust air to the outside, the exhaust hose is not required. The further installation is similar to the INSTALLATION STEPS (EXTRACTION MODE).



2. You can use carbon filters for odour absorption in recirculation mode only. For installing carbon filters, remove the grease filter. Press the lock and pull the grease filter downwards.



3. Plug the carbon filter into the appliance and turn in clockwise direction.

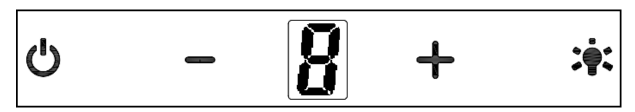
⚠ **WARNING!** Unplug the appliance before installing the carbon filter. For recirculating mode only!

⚠ WARNING! Install the carbon filters safely and properly; otherwise the carbon filters can loosen and cause hazardous situations.

**NOTICE!** The suction capacity is decreased by installed carbon filters.



## 3. Control panel



<b>心</b>	On/Off.
+	Touch to increase the speed of the motor.
-	Touch to decrease the speed of the motor.
; <b>ė</b> : Q	Light.
8	Display: $1 = \text{slow}$ , $2 = \text{medium}$ , $3 = \text{high speed}$ .

**NOTICE!** Only switch on the lights while the appliance is operating. Do not switch on the lights to lighten the room.

**NOTICE!** Only switch on the lights while the appliance is operating. Do not switch on the lights to lighten the room.

Do not touch the illuminant within 30 minutes after using the appliance. **CAUTION!** The lamp must not be covered by thermal insulation or other materials.

## 4. Cleaning/maintenance

#### **<b>∆WARNING!**

- Disconnect the appliance from the mains before you clean or maintain it.
- ⊕ Ignoring the cleaning and maintenance instructions will cause an increased risk of fire.

#### **NOTICE!**

- ➤ Take off all rings and bracelets before cleaning or maintaining the appliance; otherwise you will damage the surface of the appliance.
- 1. Clean the housing of the appliance with a suitable detergent. Use such a product carefully and economically.
- 2. **Do not clean the control panel with a detergent.** Use a damp cloth. Otherwise you may damage the electronic components of the controls.
- 3. Never use any alcohol-containing detergents to clean matt black painted appliances as these detergents cause colour-changes.
- 4. Clean the glass panels<sup>4</sup> with a suitable detergent only.
- 5. When you clean or replace the grease filters or the carbon filters also clean all visible components on the bottom of the appliance with a mild, non- acrid and fat-dissolving detergent.
- 6. Do not damage the grid of metal-made grease filters. The colour of the metal surface may change due to frequent cleaning as well as the use of aggressive detergents.
- 7. Such changes do not influence the capacity of the appliance and are no reason for complaint.
- 8. Do not use a steam cleaner. RISK OF ELECTRIC SHOCK!
- 9. Do not use any abrasive detergents.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Equipment depends on model.

#### 4.1 Grease filter

#### Aluminium filter

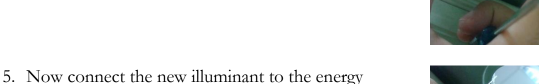
Clean the aluminium filters once a month by hand or in a dishwasher (30°). Do not use any acrid or corrosive detergents. Do not use any abrasive detergents! Do not use any alkaline dishwasher-detergents! (ph more than 7). Do not put the filter in the dishwasher together with tableware Filters which are blocked with food debris do not carry a guarantee. Dry the filters properly before you reinstall them.

#### 4.2 Carbon filters

**Conventional carbon filters** cannot be cleaned. The capacity of these filters is limited. You can use such filters for about 3-6 months. Replace a depleted filter. Find further information on the filter packaging.

#### 4.3 Replacing of the illuminant

- 1. **MARNING!** Disconnect the appliance from the energy supply.
- 2. Let the illuminant cool down before replacing.
- 3. Remove the grease filters and push out the illuminant. Be especially careful while doing so.
- 4. Pull the illuminant carefully out of the hole and disconnect the energy supply wire.



supply wire.

6. Push the wires back into the hole and fix the new illuminant



## 5. Trouble shooting

#### **MALFUNCTION**

#### **POSSIBLE CAUSE**

#### **MEASURE**

## The appliance does not work at all.

- The plug of the appliance is not connected to the socket.
- The plug has become loose.
- The socket is not supplied with energy.
- The fuse is switched off.

- > Check the corresponding socket by connecting it with another appliance.
- Check the fuse.
- The voltage is too low. Compare the data on the model plate with the data of your energy supplier.

## Light is on but motor does not work.

- > ventilation damper blocked.
- remove blockage.
- > motor mounting defective.
- replace motor.

#### Abnormal motor-smells.

> motor defective

replace motor

> seal the valve

#### Smear of oil.

- one-way valve is leaky
- > connection base chimney-telescopic chimney is leaky
- > seal the connection with a suitable material

#### Appliance vibrates.

- motor not properly fixed
- ➤ fix motor properly > fix hood properly
- ➤ hood not properly fixed
  - Insufficient extracting capacity.
- > too much distance hood-hob > too much draught because of open doors and/or windows
- lower position of hood > close the doors/windows

## Appliance is unstable.

- > mounting rail is not firmly fixed
- ➤ fix mounting rail properly
- > screws are not firmly tightened
- > tighten the screws

## If the hood does not work properly and/or you can hear increased operating noise, check the schedule below:

- ❖ Incorrect dimension of the air duct.
- Obstruction in the air duct.
- \* The diameter of the air duct from hood to wall-box inclusive should be 120 mm; otherwise the capacity of the motor may be decreased.
- ❖ If you have installed a fly screen on the wall-box, the air vent may be obstructed. Check by removing the fly screen.
- ❖ If the cover panel of the wall box is equipped with firm and slanted slats, the air vent may be obstructed. Check by removing the cover panel.

- ❖ Install a cover panel with moveable slats, which do not obstruct the air vent.
- \* Check condition and cleanliness of the filters.
- Check if the air which is extracted by the hood is replaced to avoid negative pressure.
- ❖ When you run your appliance in recirculating mode, check if the carbon filter has been replaced on time (min. every 3-6 months).

If the appliance has a malfunction not noted on the schedule or if you have checked all items on the schedule but the problem still exists, please contact the shop you purchased the appliance at.

#### 6. Technical data

Type	Cooker hood
Material	Stainless steel/glass
Installation-width in cm	60.00 / 80,00 / 90,00
Touch control Speed	3
Recirculation/extraction mode*	✓ ✓
Annual energy consumption (AEChood)	37.8 kW/h
Energy efficiency category	A
Fluid dynamical efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	30.0
Fluid dynamical efficiency category	A
Lighting efficiency (LE <sub>hood</sub> )	29.0 lux/W
Lighting efficiency category	A
Grease separation	79.8 %
Grease separation category	С
Air flow **	$430 \text{ m}^3/\text{h}$ $620 \text{ m}^3/\text{h}$
Maximum air flow Qmax	$637 \text{ m}^3/\text{h}$
A-rated noise emission **	56 dB 64 dB
Power consumption off (P <sub>o</sub> )	0.42 W
Power consumption standby (P <sub>s</sub> )	-
Power consumption lighting system (W <sub>l</sub> )	3 W (2*1.5 W/LED)
Connected load	168 W
Voltage/frequency	AC 220-240V/50Hz
Grease filter/material/dishwasher-proof	1 aluminium ✓
Carbon filter ***	2*CF 110
Exhaust hose	✓
Installation material	$\checkmark$
Instruction manual	$\checkmark$
Telescopic chimney extractable from-to	30.00-59.00 cm

Dimensions DH106 H*W*D in cm	35.00-94.00*60.00*38.00
Weight net/gross in kg	14.00/17.00
Dimensions DH108 H*W*D in cm	35.00-94.00*80.00*38.00
Weight net/gross in kg	15.00/18.00
Dimensions DH109 H*W*D in cm	35.00-94.00*90.00*38.00
Weight net/gross in kg	16.00/19.00

- \* Extraction mode: installation with ventilation stack or air duct outwards only, wall penetration =  $\emptyset$  150 mm, drilling approx.  $\emptyset$  160 mm.
- \*\* Measured values at minimum/maximum motor speed.
- \*\*\* Optional equipment.

## 7. Waste management

- 1. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children. CHOKING HAZARD!
- 2. Old and unused appliances must be send for disposal to the responsible recycling centre. Never expose to open flames.
- 3. Before you dispose of an old appliance, **render it inoperative**. Unplug the appliance and cut off the entire power cord. Dispose of the power cord and the plug immediately.
- 4. Dispose of any paper and cardboard into the corresponding containers.
- 5. Dispose of any plastics into the corresponding containers.
- 6. If suitable containers are not available at your residential area, dispose of these materials at a suitable municipal collection point for waste-recycling.
- 7. Receive more detailed information from your retailer or your municipal facilities.





Materials marked with this symbol are Please contact your local authorities to receive further information.

#### 8. Guarantee conditions

#### for GERATEK GmbH / Dottenheimerstr. 4 / D - 91472 Ipsheim

This appliance includes a 24-month guarantee for the consumer given by the manufacturer, dated from the day of purchase, referring to its flawless material-components and its faultless fabrication. The consumer is accredited with both the dues of the guarantee given by the manufacturer and the vendor's guarantees. These are not restricted to the manufacturer's guarantee. Any guarantee claim has to be made immediately after the detection and within 24 months after the delivery to the first ultimate vendee. The guarantee claim has to be verified by the vendee by submitting a proof of purchase including the date of purchase and/or the date of delivery. The guarantee does not establish any entitlement to withdraw from the purchase contract or for a price reduction. Replaced components or exchanged appliances demise to us as our property.

#### The guarantee claim does not cover:

- 1. fragile components as plastic, glass or bulbs;
- 2. minor modifications of the Geratek-products concerning their authorized condition if they do not influence the utility value of the product;
- 3. damage caused by handling errors or false operation;
- 4. damage caused by aggressive environmental conditions, chemicals, detergents;
- 5. damage caused by non-professional installation and haulage;
- 6. damage caused by non common household use;
- 7. damages which have been caused outside the appliance by a Geratek-product unless a liability is forced by legal regulations.

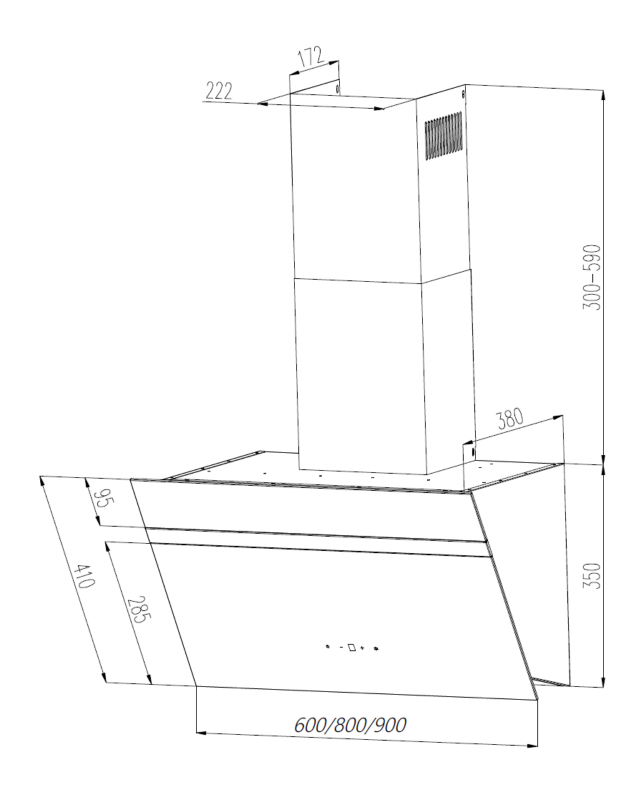
## The validity of the guarantee will be terminated if:

- 1. the prescriptions of the installation and operation of the appliance are not observed.
- 2. the appliance is repaired by a non-professional.
- 3. the appliance is damaged by the vendor, the installer or a third party.
- 4. the installation or the start-up is performed inappropriately.
- 5. the maintenance is inadequately or incorrectly performed.
- 6. the appliance is not used for its intended purpose.
- 7. the appliance is damaged by force majeur or natural disasters, including, but with not being limited to fires or explosions.

The guarantee claims neither extend the guarantee period nor initiate a new guarantee period. The geographical scope of the guarantee is limited with respect to appliances, which are purchased and used in Germany, Austria, Belgium, Luxembourg and the Netherlands.



## A. Technische Zeichnung/technical drawing/dessin technique/Technische tekening



## **SERVICE INFORMATION**



Sie finden alle Informationen zum Kundendienst auf der Einlage in dieser Bedienungsanleitung.

Aftersales service information on the leaflet inside this instruction manual.

Änderungen vorbehalten

Subject to alterations

Stand 24.05.2018

Updated 05/24/2018

© GERATEK GmbH / Dottenheimerstr. 4 / D - 91472 Ipsheim