

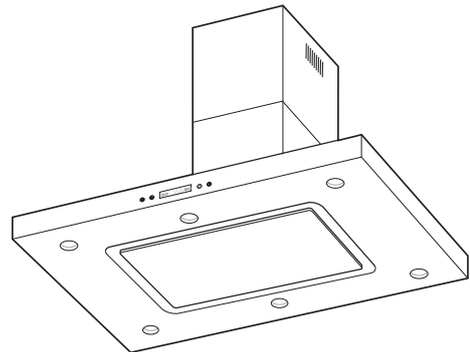
# Gebrauchsanleitung

## Insel-Kaminhaube

# Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor

## Ausstattungsmerkmale

- Deckenmontage
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Drei Gebläsestufen
- Beleuchtung
- Oberflächen aus Glas und Edelstahl
- Auswaschbare Metall-Fettfilter (spülmaschinenfest)



## Kontrolle ist besser

1. Gerät auspacken und alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster entfernen. Die blauen Schutzfolien von den Metallflächen bitte noch nicht abziehen!
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist. Siehe „Teileliste/ Lieferumfang“ auf Seite 11.
3. Wenn die Lieferung unvollständig ist, benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.
4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transport- oder andere sichtbare Schäden aufweist. Sollten Sie Schäden feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb; benachrichtigen Sie bitte unser Experten-Team. Geben Sie dabei bitte stets die Gerätebezeichnung und Bestell-Nummer an (siehe „Technische Daten“ auf Seite 32).

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Absaugen von Koch- und Bratdünsten über einer Kochstelle im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz ausgelegt.



Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze!

Bevor Sie Ihr Gerät montieren und benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an jeden nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.**

### EXPERTEN-TEAM

Tel.: 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7<sup>00</sup>–20<sup>00</sup> Uhr

Sa. 8<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> Uhr

0,20 Euro/Anruf

Festnetz / Mobilfunk abweichend,  
max. 0,60 Euro/Anruf

# Inhaltsverzeichnis

## Information

Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor . . . . .	2
Ausstattungsmerkmale . . . . .	2
Kontrolle ist besser . . . . .	2
Zubehör (nicht im Lieferumfang) . . . . .	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch . . . . .	2
5 Minuten für Ihre Sicherheit ... . . . .	4
Begriffserklärung . . . . .	4
Sicherheitshinweise . . . . .	4
Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb . . . . .	6
Umluft- oder Abluftbetrieb . . . . .	10
Umluftbetrieb . . . . .	10
Abluftbetrieb . . . . .	10

## Vorbereitung

Montage vorbereiten . . . . .	11
Teileliste / Lieferumfang . . . . .	11
Zubehör . . . . .	11
Material zur Deckenmontage . . . . .	11
Werkzeuge und Hilfsmittel . . . . .	12
Nur für Abluftbetrieb . . . . .	12
Stromanschluss . . . . .	13
Montage . . . . .	14
Schutzfolien entfernen . . . . .	14
Letzte Vorbereitungen . . . . .	14
Grundplatte montieren . . . . .	15
Montage des Kamins . . . . .	16
Montage der Dunstabzugshaube . . . . .	18
Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen . . . . .	18
Abschluss . . . . .	19

## Bedienung

Bedienung . . . . .	20
Bedienelemente . . . . .	20
Uhrzeit einstellen . . . . .	20
Beleuchtung . . . . .	20
Gebläse . . . . .	21
Timer . . . . .	21

## Allgemeines

Pflege und Wartung . . . . .	22
Reinigung . . . . .	22
Fettfilter reinigen (Abluft- und Umluftbetrieb) . . . . .	22
Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb) . . . . .	23
Bei einem Defekt der LED . . . . .	24
Wenn's mal ein Problem gibt . . . . .	25
Fehlersuchtafel . . . . .	25
Unser Service . . . . .	26
Umweltschutz leicht gemacht . . . . .	27
Verpackungstipps . . . . .	27
Entsorgung des Geräts . . . . .	27
Entsorgung der Kohlefilter für Umluftbetrieb . . . . .	27
Stichwortverzeichnis . . . . .	31
Technische Daten . . . . .	32
Zubehör . . . . .	32

## 5 Minuten für Ihre Sicherheit ...

5 Minuten sollte Ihnen Ihre Sicherheit wert sein! Länger dauert es nicht, unsere Sicherheitshinweise durchzulesen.

### Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Anleitung:



#### **WARNUNG**

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



#### **VORSICHT**

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

#### **HINWEIS**

Das Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

### Sicherheitshinweise



#### **WARNUNG**

##### **Stromschlaggefahr!**

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung!  
Gerät nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie Schäden am Gerät – speziell an elektrischen Teilen – erkennen! Sollten Sie einen Transportschaden oder andere sichtbare Schäden feststellen, benachrichtigen Sie bitte sofort unser **EXPERTEN-TEAM**.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer bedeuten.

#### **EXPERTEN-TEAM**

Tel.: 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7<sup>00</sup>–20<sup>00</sup> Uhr

Sa. 8<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> Uhr

0,20 Euro/Anruf

Festnetz / Mobilfunk abweichend,  
max. 0,60 Euro/Anruf

- Beim Herausziehen immer den Netzstecker selbst und niemals das Kabel anfassen.
- Achten Sie bei der Installation darauf, dass der Netzstecker nach der Montage und während des Betriebs erreichbar ist.



## WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Beachten Sie bei der Montage, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen. Verletzungsgefahr!
- Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter.
- Bevor Sie die Dunstabzugshaube reinigen oder die Filter wechseln, ziehen Sie den Netzstecker. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, schalten Sie den Strom an der entsprechenden Haussicherung ab.



## WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Bevor Sie die Löcher für die Deckenbefestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Decke verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät die betreffenden Stellen überprüfen).
- Verwenden Sie nur Montagmaterial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist. Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.
- Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.



## WARNUNG

### **Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!**

Kinder erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken. Verpackungsfolie sofort entsorgen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

### **Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb**



## WARNUNG

### **Erstickungs-/Explosionsgefahr!**

Dem Raum, in dem eine Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb arbeitet, wird durch das Gebläse Luft entzogen und nach außen transportiert. Wenn in diesem Raum gleichzeitig raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. Gas- oder andere Brennstoffheizungen) in Betrieb sind, kann diesen der für die Verbrennung notwendige Sauerstoff entzogen werden. Dies kann dazu führen, dass die Flamme erlischt und Gas austritt bzw. die Abgase in den Raum gesogen werden.

- Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn z.B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern oder Zuluftmauerkästen die Verbrennungsluft nachströmen kann, und wenn im Aufstellungsraum ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird. Dadurch wird ein Rücksaugen der Abgase vermieden.

- Bei einer Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen muss immer der gesamte Lüftungsverband der Wohnung beachtet werden. Ziehen Sie den zuständigen Schornsteinfegermeister zu Rate.
- Schließen Sie die Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin an! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, nur für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.



## WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen. Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Die Decke muss an der Montagestelle eine Tragkraft von mindestens 40 kg aufweisen und mindestens 30 mm dick sein, um Dübeln oder Schwerlastankern genügend Halt zu bieten.
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist. Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.



## VORSICHT

### Brandgefahr!

Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen. Beachten Sie jedoch unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherdes! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden. Bei Elektroherden können Sie die Abzugshaube auch tiefer hängen, sofern die örtlichen Gegebenheiten dies zulassen.

- **Flambieren Sie nicht unter der Dunstabzugshaube! Es besteht Brandgefahr. Frittiert werden darf unter der Dunstabzugshaube wegen Brandgefahr nur unter ständiger Beobachtung.**

- Halten Sie Ihre Dunstabzugshaube sauber. Fettablagerungen können sich bei starker Hitzeeinwirkung entzünden.



## VORSICHT

### **Brandgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass Fettrückstände sich entzünden.

- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Reinigen Sie deshalb regelmäßig die Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter.



## VORSICHT

### **Verbrennungsgefahr!**

Berührbare Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten benutzt werden.

## HINWEIS

### **Gefahr von Sachschäden!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitz (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.
- Bedenken Sie: Je kürzer das Abzugsrohr ist und je weniger Krümmungen es hat, desto größer ist die Wirkung der Abzugshaube.
- Von Bundesland zu Bundesland gelten unterschiedliche behördliche Vorschriften im Umgang mit der Ableitung der Abluft. Fragen Sie Ihren Bezirksschornsteinfeger um Rat.

- Behandeln Sie Fettfilter vorsichtig, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
- Setzen Sie Fettfilter nach der Reinigung erst wieder ein, wenn sie völlig getrocknet sind.

**Bitte beachten!**

- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftung und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Sollten Sie sich für Abluftbetrieb entscheiden und noch keine Anschlussmöglichkeit für den Schlauch besitzen, empfehlen wir, sich wegen des Wanddurchbruchs an einen Fachbetrieb zu wenden.
- Werden im gleichen Raum auch offene Feuerstellen betrieben, erkundigen Sie sich vor Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach den örtlichen Vorschriften.
- Sind Sie Mieter einer Wohnung, ist die Genehmigung des Hauseigentümers erforderlich.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.

## Informationen zu Umluft- oder Abluftbetrieb

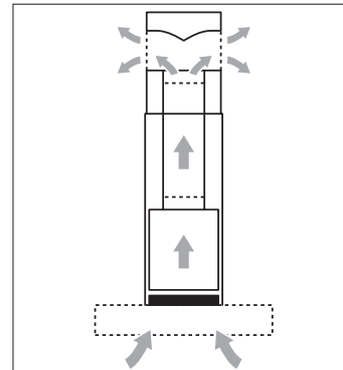
Ihre Dunstabzugshaube kann im Abluft- oder Umluftbetrieb benutzt werden.

### Umluftbetrieb

Beim Umluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt und nach der Reinigung durch die oberen Luftaustrittsöffnungen wieder der Raumluft zugeführt. Die Reinigung erfolgt durch den Fettfilter und zusätzlich durch den Kohlefilter (GeruchsfILTER mit Aktivkohle; nicht im Lieferumfang enthalten).

**Vorteil:** Einfache Montage

**Nachteil:** Mit zunehmender Verschmutzung des Kohlefilters lassen Reinigungs- und Ansaugwirkung nach. Der Kohlefilter muss je nach Benutzung etwa alle sechs Monate erneuert werden.

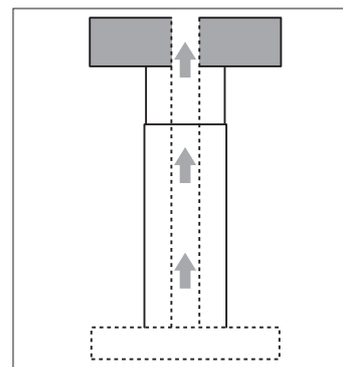


### Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den Fettfilter gereinigt und über den Abluftschlauch ins Freie geleitet.

**Vorteil:** Kohlefilter nicht erforderlich, Geruchsbelästigung stets sehr gering

**Nachteil:** Wanddurchbruch (Kernbohrung) von 15,5 cm Durchmesser mit passendem Schlauchanschluss erforderlich. Der Betrieb von offenen Feuerstellen im gleichen Raum ist nur eingeschränkt möglich (siehe „5 Minuten für Ihre Sicherheit ...“ ab Seite 4).



!

# Montage vorbereiten

## Teileliste / Lieferumfang

Um Ihnen die Montage Ihrer Dunstabzugshaube so einfach wie möglich zu machen, sind alle Einzelteile durchnummeriert: Die fett gedruckte Zahl ist die Teilenummer, die Ihnen hilft, einzelne Teile zu identifizieren.

Bevor Sie mit der Montage beginnen, prüfen Sie bitte, ob alle Einzelteile vorhanden und unbeschädigt sind.

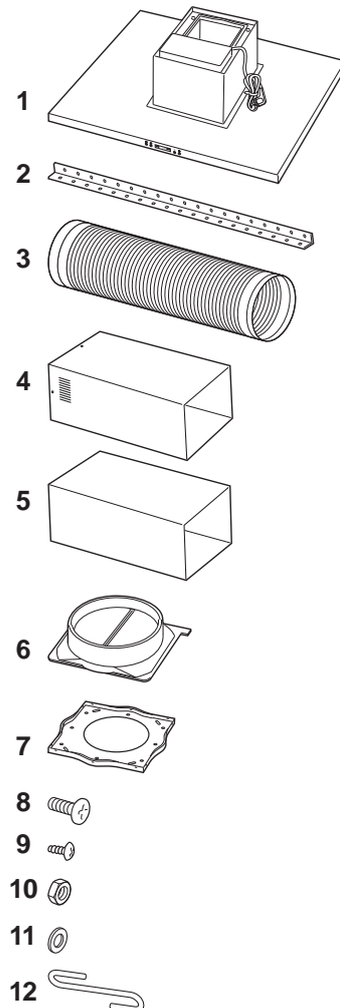
- 1 Dunstabzugshaube
- 2 8 Montageschienen
- 3 Abluftschlauch
- 4 obere Kaminblende (mit Lüftungsschlitzen)
- 5 untere Kaminblende
- 6 Rückschlagklappe
- 7 Grundplatte

### Kleinteile

- 8 42 Schrauben M4 x 10 mm
- 9 8 Blechschrauben 8 mm,  $\varnothing$  4,0 mm
- 10 26 Muttern M4
- 11 26 Unterlegscheiben M4
- 12 Montage-Haken (zum Einhängen der hochgeschobenen Kaminblende 5 in eine Montageschiene 2 z. B. bei Reinigungs-/Wartungsarbeiten)

### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **Kohlefilter** (ohne Abbildung, erforderlich für **Umluftbetrieb**)  
Bezugsquelle siehe Kapitel „Technische Daten“, Seite 32.



## Material zur Deckenmontage



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen. Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Die Decke muss an der Montagestelle eine Tragkraft von mindestens 40 kg aufweisen und mindestens 30 mm dick sein, um Dübeln oder Schwerlastankern genügend Halt zu bieten.
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist. Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.

Die zur Deckenmontage benötigten Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten, da deren Art und Abmessungen von der Deckenbeschaffenheit abhängig sind. Bitte lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten. Sie benötigen:

- 12 Rundkopfschrauben und dazu passende Dübel oder
- 12 Schwerlastanker (Maueranker) 8 mm

## Werkzeuge und Hilfsmittel

### Bitte beachten!

- Bei einigen Montageschritten wird die Arbeit sehr viel leichter, wenn Ihnen eine zweite Person beim Zureichen der Werkzeuge und Festhalten der Teile hilft.

Zur Montage benötigen Sie etwas handwerkliches Geschick. Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Montageschritte.

Bevor Sie beginnen, legen Sie sich folgende Ausrüstung zurecht:

- Kreuzschlitz-Schraubendreher, Größe 2
- Ring- oder Steckschlüssel 7 mm
- Bohrmaschine mit Steinbohrer  $\varnothing$  8 mm
- Maßband/Zollstock
- Lot
- Bleistift
- stabile Stehleiter

## Nur für Abluftbetrieb

### HINWEIS

#### Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzfenstern (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.

Bevor Sie die Haube montieren, muss der Deckendurchbruch (Kernbohrung) durch einen Fachbetrieb fertiggestellt sein.

**Bitte beachten!**

- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftung und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Werden im gleichen Raum auch offene Feuerstellen betrieben, erkundigen Sie sich vor Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach den örtlichen Vorschriften.
- Sind Sie Mieter einer Wohnung, ist die Genehmigung des Hauseigentümers erforderlich.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise, ab Seite 4.  
**Der Anschluss für den Abluftschlauch muss vor der nachfolgend beschriebenen Montage fertig gestellt sein.**

## Stromanschluss

**WARNUNG****Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Achten Sie bei der Installation darauf, dass der Netzstecker nach der Montage und während des Betriebs erreichbar ist.

Damit später kein störendes Kabel sichtbar ist, sollten Sie den Stromanschluss vor der Montage genau planen.

Lassen Sie die Montage und elektrische Installation der Dunstabzugshaube nur von einer autorisierten Fachkraft vornehmen.

# Montage

## Schutzfolien entfernen



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Beachten Sie bei der Montage, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen. Verletzungsgefahr! Benutzen Sie Sicherheitshandschuhe!

Einige Flächen Ihrer neuen Dunstabzugshaube sind zum Schutz vor Kratzern während des Transports mit Folien überzogen. Ziehen Sie die Schutzfolien erst kurz vor der endgültigen Befestigung der Dunstabzugshaube ab.

## Letzte Vorbereitungen



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Bevor Sie die Löcher für die Deckenbefestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Decke verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät die betreffenden Stellen überprüfen).
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist. Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.
- Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.



## VORSICHT

### Brandgefahr!

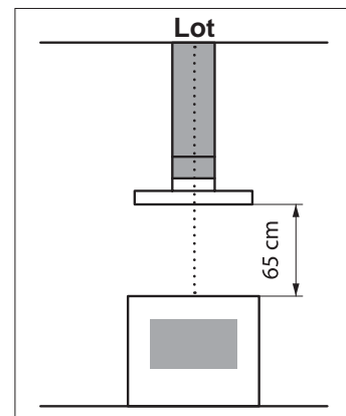
Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen. Beachten Sie jedoch unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherdes! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden. Bei Elektroherden können Sie die Abzugshaube auch tiefer hängen, sofern die örtlichen Gegebenheiten dies zulassen.

## Grundplatte montieren

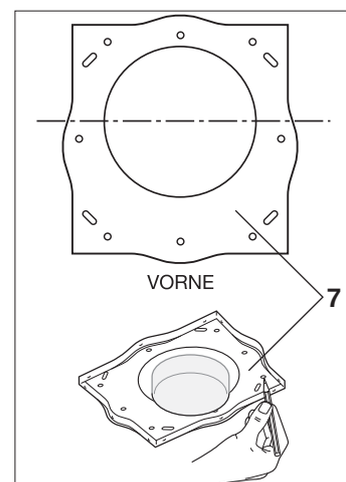
### Bitte beachten!

- Um Beschädigungen des Geräts durch beim Bohren entstehenden Staub zu vermeiden, wird empfohlen, die Bohrlöcher für die Wandhalterung des Kamins zu bohren, bevor die Dunstabzugshaube montiert ist.
- Rücken Sie wenn möglich den Herd beiseite, so dass Sie genügend Platz für die Montage der Dunstabzugshaube haben. Benutzen Sie eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.

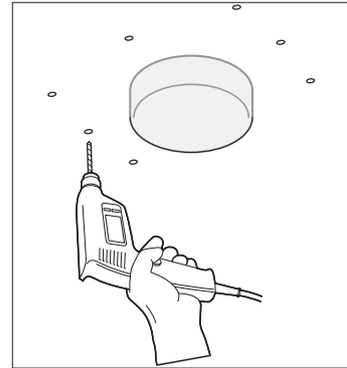
1. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herds zu platzieren, mit einem Lot den Punkt an der Decke über der Mitte des Herds bestimmen. Bei Abluftbetrieb sollte sich an dieser Stelle bereits der Anschluss für den Abluftschlauch befinden.



2. An diesen Punkt den Mittelpunkt der Grundplatte **7** so anlegen, dass die breite Seite dorthin zeigt, von wo aus später die Dunstabzugshaube bedient werden soll und die zwölf Bohrlöcher anzeichnen (siehe Abbildung).

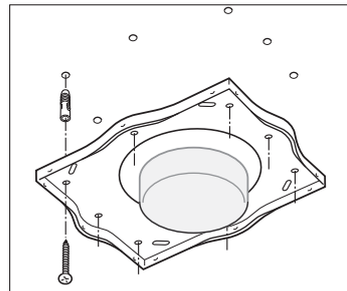


3. An den markierten Stellen Löcher mit mit einem den Dübeln entsprechenden Durchmesser und ausreichender Tiefe in die Decke bohren.



4. 12 Dübel oder Schwerlastanker in die Bohrlöcher stecken.

5. Die Grundplatte **7** mit 12 Schrauben bzw. Schwerlastankern an die Decke schrauben.



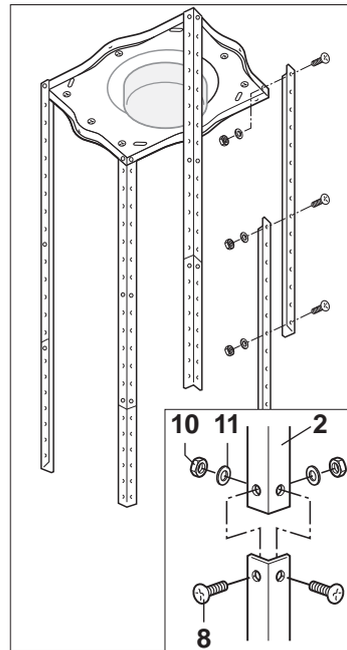
## Montage des Kamins

### Bitte beachten!

- Wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb betrieben werden soll, entfallen die Arbeitsschritte 8, 12 und 14.

6. Vier Montageschienen **2** mit je zwei Schrauben **8**, zwei Unterscheiben **11** und zwei Muttern **10** von außen an die Ecken der Grundplatte schrauben.

7. Die anderen vier Montageschienen **2** mit je vier Schrauben **8**, vier Unterscheiben **11** und vier Muttern **10** so an die zuerst montierten Montageschienen schrauben, dass die Dunstabzugshaube später in der gewünschten Höhe hängt. Die Montageschienen müssen sich auf mindestens 10 cm überlappen.

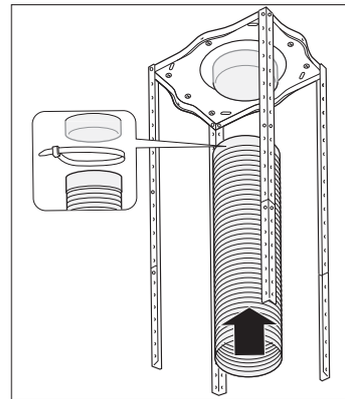


**8. Nur bei Abluftbetrieb:**

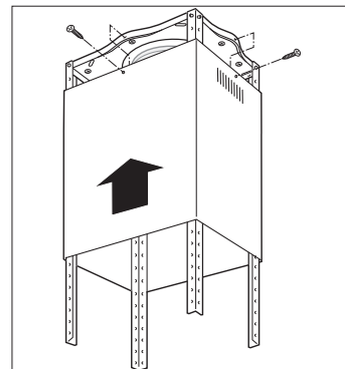
Abluftschlauch **3** mit der 150 mm durchmessenden Öffnung (siehe Markierung auf dem Abluftschlauch) oben auf den Anschluss des Deckendurchbruchs aufstecken und, falls nötig, mit einem Kabelbinder sichern.

**Bitte beachten!**

- Dieser Arbeitsschritt entfällt, wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb betrieben werden soll!

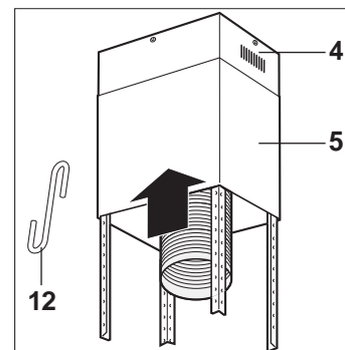


9. Vom oberen Teil der Kaminblende **4** die Schutzfolie entfernen und ihn vorsichtig über die Montageschienen nach oben zur Grundplatte führen. Die Blende ist nicht quadratisch – falls die Blende nicht passt, drehen Sie sie um eine Vierteldrehung.



10. Die Kaminblende **4** mit vier Blechschrauben **9** an der Grundplatte festschrauben.

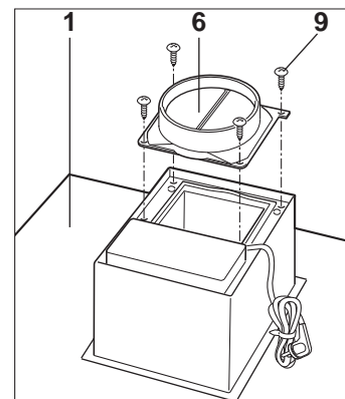
11. Vom unteren Teil der Kaminblende **5** die Schutzfolie entfernen, ihn vorsichtig soweit nach oben über den oberen Teil schieben, dass unten mindestens 30 cm der Montageschienen herausstehen. Mit dem Montage-Haken **12** an einer der Montageschienen festhaken.



12. **Nur bei Abluftbetrieb:** Die Rückschlagklappe **6** oben auf die Dunstabzugshaube **1** setzen (passt nur in einer Stellung) und mit vier Blechschrauben **9** festschrauben. Die Befestigungslöcher befinden sich unter der Gummidichtung – sind also nicht zu sehen, lassen sich aber mit der Schraube „ertasten“.

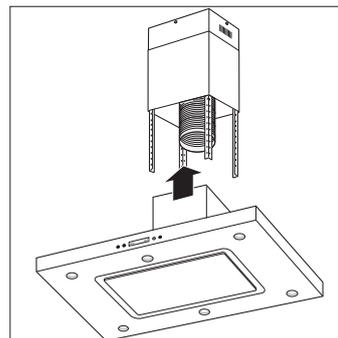
**Bitte beachten!**

- Dieser Arbeitsschritt entfällt, wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb betrieben werden soll!



## Montage der Dunstabzughaube

13. Dunstabzugshaube **1** mit zwei Personen am Gehäuse anheben, von unten an die Montageschienen halten und jede Montageschiene mit je vier Schrauben **8** an der Haube festschrauben.



14. **Nur bei Abluftbetrieb:** Abluftschlauch **3** auf den Anschluss der Rückschlagklappe **6** aufstecken.

### Bitte beachten!

- Dieser Arbeitsschritt entfällt, wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb betrieben werden soll!

15. Netzkabel verdeckt in den Kaminblenden zur Steckdose führen und in eine Steckdose stecken.  
Hinweis: Wenn der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wird, ertönt ein Signalton („Piep“).

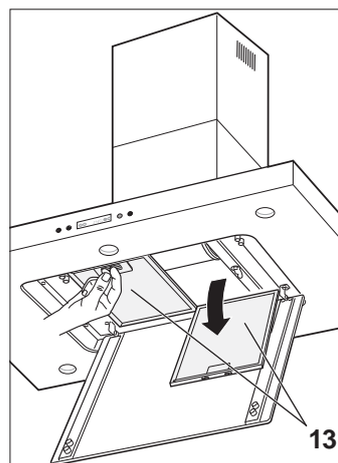
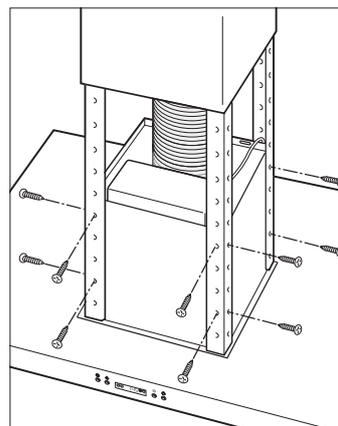
16. Die festgehakte Kaminblende lösen und vorsichtig nach unten zur Haube führen. Die Kaminblende muss genau in die Aussparung der Glashaube passen.

17. An der Unterseite der Dunstabzugshaube befindet sich die Serviceklappe, die mit Magnetschäppern gehalten wird. Öffnen Sie vorsichtig diese Klappe.

18. Entfernen Sie alle blauen Folien von der Innenseite der Klappe.

19. Die Verriegelung der Fettfilter **13** nach hinten schieben und Fettfilter vorsichtig nach unten abnehmen.

20. Entfernen Sie alle blauen Folien von den Fettfiltern.

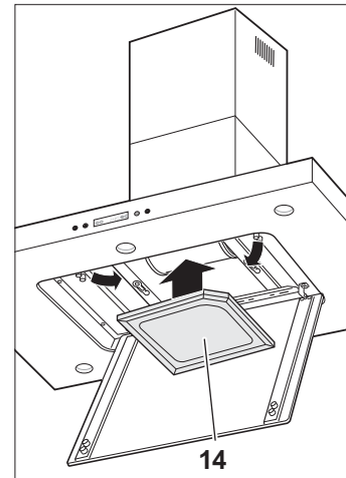


## Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen

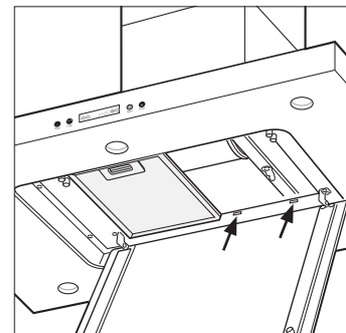
Der Kohlefilter (Geruchsfilter) ist mit Aktivkohle gefüllt, die die Küchendünste während des Kochens reduziert. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie diesen Filter regelmäßig wechseln. Sehen Sie dazu auch das Kapitel „Pflege und Wartung – Kohlefilter erneuern“ auf Seite 24.

**21. Nur bei Umluftbetrieb:**

Kohlefilter **14** wie dargestellt auf den Motor aufsetzen, dabei die Verriegelungen einrasten lassen.

**Abschluss**

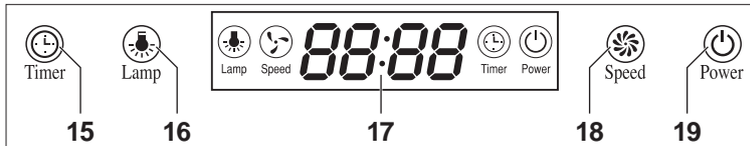
22. Die Fettfilter **13** mit dem hinteren Ende in die Aussparung (siehe Pfeile) unten an der Dunstabzugshaube setzen. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **13** nach oben hin zuklappen und die Verriegelung wieder loslassen.



23. Stromversorgung einschalten (sofern noch nicht geschehen).

# Bedienung

## Bedienelemente



15	Timer-Taste
16	Ein-/Ausschalter für die Beleuchtung/Wert verringern
17	Anzeigefenster
18	Taste zum Regulieren der Gebläsestärke/Wert erhöhen
19	Ein-/Ausschalter für das Gebläse

Wenn das Anzeigefenster nicht beleuchtet ist, schaltet das Drücken einer Taste zunächst die Beleuchtung ein.

## Uhrzeit einstellen

### Bitte beachten!

- Zum Einstellen der Uhrzeit müssen Gebläse und Beleuchtung ausgeschaltet sein.
- Wenn im Uhrzeit-Modus 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Elektronik in den Normalmodus zurück.

1. Taste **15** ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis im Anzeigefenster **17** die Anzeige für die Stunden blinkt.
2. Mit den Tasten **16** und **18** die Stunde einstellen:
  - Taste **16** : Wert wird verringert
  - Taste **18** : Wert wird erhöht.
3. Wenn die jeweilige Taste länger gedrückt gehalten wird, verringert/erhöht sich der Wert schnell, bis die Taste wieder losgelassen wird.
4. Wenn der richtige Wert für die Stunden eingestellt ist, kurz Taste **15** drücken, es blinkt nun die Anzeige für die Minuten.
5. Mit den Tasten **16** und **18** die aktuelle Minute einstellen.
6. Wenn der richtige Wert für die Minuten eingestellt ist, kurz Taste **15** drücken. Die Uhrzeit wird gespeichert und die Elektronik kehrt in den Normalmodus zurück.

## Beleuchtung

Ihre Dunstabzugshaube ist mit sechs LED-Lampen ausgestattet. Die Beleuchtung kann unabhängig vom Gebläsebetrieb ein- und ausgeschaltet werden.

1. Taste **16** drücken, um die Beleuchtung einzuschalten. Die Beleuchtung wird angeschaltet und im Anzeigefenster **17** erscheint .
2. Taste **16** erneut drücken, um die Beleuchtung auszuschalten.

## Gebläse

Das Gebläse Ihrer Dunstabzugshaube ist in drei Stufen einstellbar.

### Bitte beachten!

- Schalten Sie das Gebläse immer ein, wenn Sie mit dem Kochen oder Braten beginnen. So wird der Küchendunst von Anfang an beseitigt.
- Lassen Sie das Gebläse laufen, solange Küchendünste oder Dampf entstehen.
- Bei sehr starker Dunstentwicklung können Sie das Gebläse nach dem Kochen noch einige Minuten weiterlaufen lassen. Lassen Sie das Gebläse nur gezielt laufen, da sonst unnötig Energie verbraucht wird.

1. Taste **19**  drücken, um das Gebläse einzuschalten. Im Anzeigefenster **C** erscheinen  und . Das Gebläse arbeitet in der zuletzt eingestellten Gebläsestufe.
2. Taste **18**  drücken, um die Gebläsestärke zwischen langsam, mittel und schnell zu verändern:
3. Taste **19**  drücken, um das Gebläse auszuschalten.

## Timer

Die Gebläselaufzeit lässt sich einstellen. Ist die Timer-Funktion aktiv, erscheint die Anzeige  im Anzeigefenster **17**.

Es ist möglich, eine Gebläselaufzeit von 1 bis 60 Minuten einzustellen.

1. Taste **19**  drücken, um das Gebläse einzuschalten.
2. Gegebenenfalls mit der Taste **18**  die gewünschte Gebläsestärke einstellen.
3. Taste **15**  drücken. Im Anzeigefenster **17** erscheint die Anzeige  und die zuletzt eingestellte Laufzeit für das Gebläse.
4. Mit den Tasten **B**  und **D**  die gewünschte Gebläselaufzeit einstellen:
  - Taste **16** : Wert wird verringert
  - Taste **18** : Wert wird erhöht.

### Bitte beachten!

- Wenn die jeweilige Taste länger gedrückt gehalten wird, verringert/erhöht sich der Wert schnell, bis die Taste wieder losgelassen wird. Wird der Wert bei 00 Minuten noch weiter verringert, startet die Anzeige wieder mit 60 Minuten.
- Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, startet die eingestellte Gebläselaufzeit automatisch.

5. Wenn die gewünschte Gebläselaufzeit eingestellt ist, kurz Taste **15**  drücken. Die Anzeige zählt die Zeit jetzt bis auf 00 Minuten herunter und schaltet dann das Gebläse ab.
6. Um das Gebläse vorzeitig auszuschalten, Taste **19**  drücken.

## Pflege und Wartung

### Reinigung



#### WARNUNG

##### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Bevor Sie die Dunstabzugshaube reinigen oder die Filter wechseln, ziehen Sie den Netzstecker. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, schalten Sie den Strom an der entsprechenden Haussicherung ab.



#### VORSICHT

##### Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass Fettrückstände sich entzünden.

- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Reinigen Sie deshalb regelmäßig die Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter.
- Oberflächen mit einem weichen feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel abwischen. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuermittel, da diese die Oberflächen zerkratzen könnten.

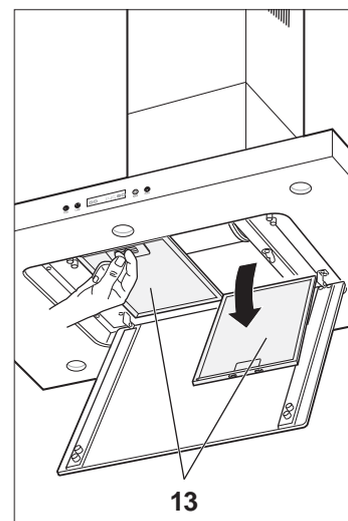
### Fettfilter reinigen (Abluft- und Umluftbetrieb)

#### HINWEIS

##### Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Behandeln Sie Fettfilter vorsichtig, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
  - Setzen Sie Fettfilter nach der Reinigung erst wieder ein, wenn sie völlig getrocknet sind.
1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
  2. Die Verriegelung der Fettfilter **13** nach hinten schieben und die Fettfilter **13** vorsichtig nach unten abnehmen.

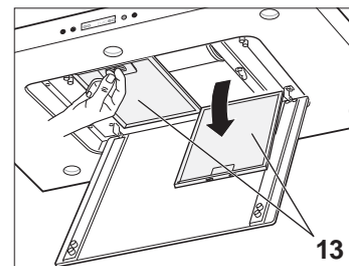


3. Die Fettfilter **13** in der Spülmaschine oder im Spülbecken wie normales Geschirr auswaschen.
4. Sind die Fettfilter vollständig getrocknet, die Fettfilter hinten in die Aussparung einsetzen.
5. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **13** oben andrücken und die Verriegelung loslassen. Die Fettfilter **13** rasten ein.
6. Stromversorgung wieder herstellen.

## Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)

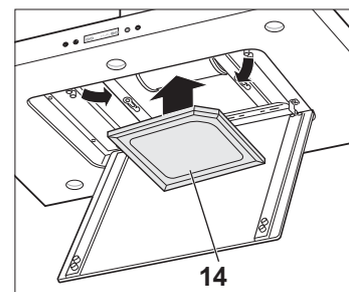
Die Kohlefilter dienen der Geruchsbeseitigung. Sie müssen erneuert werden, wenn die beim Kochen entstehenden Gerüche nicht mehr ausreichend gefiltert werden. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie die Filter regelmäßig erneuern (ca. alle 6 Monate überprüfen). Die Bezugsquelle entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Technische Daten“, Seite 32.

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
2. Die Verriegelung der Fettfilter **13** nach hinten schieben und die Fettfilter **13** vorsichtig nach unten abnehmen.

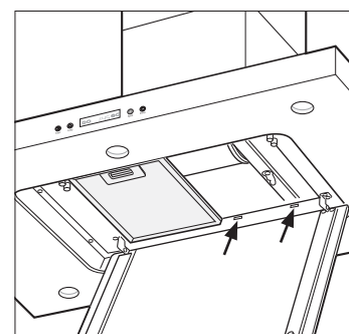


3. Kohlefilter **14** herausnehmen. Sie können ihn im Hausmüll entsorgen.

4. Kohlefilter **14** wie dargestellt auf den Motor aufsetzen, dabei die Verriegelungen einrasten lassen.



5. Die Fettfilter **13** hinten in die Aussparung einsetzen (siehe Pfeile).
6. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **13** oben andrücken und die Verriegelung loslassen. Die Fettfilter **13** rasten ein.
7. Stromversorgung wieder herstellen.



**Bei einem Defekt der LED**

Sollte eine der LEDs nicht mehr funktionieren, darf sie nur von einem autorisierten Servicetechniker ausgetauscht werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unser **EXPERTEN-TEAM**.

**EXPERTEN-TEAM**

Tel.: 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7<sup>00</sup>–20<sup>00</sup> UhrSa. 8<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> Uhr

0,20 Euro/Anruf

Festnetz / Mobilfunk abweichend,

max. 0,60 Euro/Anruf

# Wenn's mal ein Problem gibt

## Fehlersuchtablelle



### WARNUNG

#### Stromschlag-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Reparatur!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung.

- Versuchen Sie niemals, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob sich die Störung beseitigen lässt.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gebläse und Beleuchtung funktionieren nicht.	Das Gerät ist vom Netz getrennt.	Prüfen Sie den richtigen Sitz des Netzsteckers. Prüfen Sie die Steckdose mit einem anderen elektrischen Gerät. Prüfen Sie die Haussicherung.
Beleuchtung funktioniert nicht.	LED-Leuchte defekt.	Rufen Sie unser Experten-Team an (siehe nächste Seite).
Gerüche werden nicht mehr ausreichend beseitigt/schwacher Luftstrom.	Die Filter sind verschmutzt.	Fettfilter reinigen und/oder Kohlefilter erneuern (siehe Seite 23/24).
Motor stoppt nach einigen Minuten	Das Gerät ist überhitzt und hat den internen Schutzschalter ausgelöst.	Das Gerät erhält nicht genug Zuluft (siehe nächsten Punkt.).
Schlechte Leistung der Abzugshaube im Abluftbetrieb.	Die Haube hat nicht genügend Zuluft.	Die Haube hat eine sehr große Abluftmenge. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Zuluft, z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern, Zuluftmauerkästen. Sicherheitshinweise auf Seite 6 beachten.
	Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang.	Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist.
Öl tropft vom Gerät herunter	Fettfilter verschmutzt.	Fettfilter reinigen (siehe Seite 23).
Schwirrender Ton	Fremdkörper im Ventilator.	Rufen Sie unser <b>EXPERTEN-TEAM</b> an (siehe nächste Seite).

## Unser Service

Sollten Sie den Fehler nicht selbst beheben können, rufen Sie bitte unser **EXPERTEN-TEAM** an:

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

**Gerätebezeichnung:**

Inselkaminhaube SY-3503C2IS-E33-C-900,

**Bestellnummer:** 792 890

**EXPERTEN-TEAM**

Tel.: 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7<sup>00</sup>–20<sup>00</sup> Uhr

Sa. 8<sup>00</sup>–16<sup>00</sup> Uhr

0,20 Euro/Anruf

Festnetz / Mobilfunk abweichend,

max. 0,60 Euro/Anruf

Hinweis

für unsere Kunden in  
Österreich:

Bitte wenden Sie sich an  
die Fachberatungs-Hotline  
Ihres Versandhauses.

# Umweltschutz leicht gemacht

## Verpackungstipps

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt. Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

## Entsorgung des Geräts

### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll** zu entsorgen und z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Elektro-Altgeräte werden dort **kostenlos angenommen**. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit dem nebenstehend abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch auf den Service-Seiten unseres aktuellen Hauptkataloges oder auf unserer Internetseite unter der Rubrik Service.



## Entsorgung der Kohlefilter für Umluftbetrieb

Die verbrauchten Kohlefilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

## Energiespartipps

- Schalten Sie die Dunstabzugshaube nur ein, wenn nötig. Bei kurzer Kochzeit oder beim Erwärmen geruchsloser bzw. -armer Speisen sollten Sie darauf verzichten.
- Achten Sie auf ausreichende Zuluft, denn sonst kann die Dunstabzugshaube nicht optimal arbeiten. Öffnen Sie ggf. das Fenster oder die Küchentür etwas.
- Sorgen Sie dafür, dass die Dunstabzugshaube nach dem Kochen nicht unnötig lange läuft. Bei elektronischen Dunstabzugshauben mit Nachlaufautomatik können Sie festlegen, wie lange das Gerät weiterlaufen soll. Stellen Sie hier eine möglichst kurze Zeit ein.
- Tauschen Sie Einweg-Fettfilter regelmäßig aus. Wechseln Sie Aktivkohlefilter bei Umluftgeräten mindestens einmal pro Jahr.
- Reinigen Sie Metallfilter in regelmäßigen Abständen.
- Verlegen Sie die Abluftkanäle möglichst gradlinig und vermeiden Sie scharf abknickende Winkel (Bögen und Krümmer sind günstiger). Jede Biegung erhöht den Energieverbrauch.
- Reduzieren Sie nicht den Querschnitt des Gebläsestutzens. Je größer der Durchmesser des Abluftrohres und je glatter die Innenfläche ist, desto besser ist der Abzug.
- Wählen Sie einen Mauerkasten mit Außenwandjalousien, die sich beim Betrieb völlig öffnen.





# Stichwortverzeichnis

---

## A

Abluftbetrieb 10,12  
Altgeräte 27  
Anbaustelle 12,14

## B

Bedienung 20  
Beleuchtung 20  
Bezirksschornsteinfeger 8

## D

Deckendurchbruch 8,12,13

## E

Entsorgung  
Gerät 27

## F

Fehlersuchtable 25  
Fettfilter reinigen 22  
Frittieren 7

## G

Gebälse 20,21  
Gerätebezeichnung 26

## K

Kernbohrung 8,12,13  
Kohlefilter 11,18,23  
Kontrolle 2

## M

Montagestelle 7,11

## P

Problem beheben 25

## R

Reinigung 22

## S

Service 26  
Sicherheitshinweise 4  
Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb 6

## T

Technische Daten 32  
Tragkraft der Decke 7,11

## U

Umluftbetrieb 10,18  
Umweltschutz 27

## W

Werkzeuge 12

## Z

Zubehör 11

# Technische Daten

Datenblatt für Dunstabzugshauben nach der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Hersteller	Hanseatic	
Modellkennung / Artikelnummer	SY-3503C2IS-E33-C-900 / 792 890	
Jährlicher Energieverbrauch *)	AEC <sub>hood</sub> = 104,8 kWh/a	
Energieeffizienzklasse *)	D	
Fluiddynamische Effizienz *)	FDE <sub>hood</sub> = 12,9	
Fluiddynamische Effizienzklasse	E	
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub> = 31	
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidungsgrad	79,0 %	
Fettabscheidungsgradklasse	C	
Luftstrom	bei minimaler Geschwindigkeit	337,6 m <sup>3</sup> /h
	bei maximaler Geschwindigkeit	537,6 m <sup>3</sup> /h
	bei Intensivstufe	n.a.
Luftschallemissionen	bei minimaler Geschwindigkeit	65 dB
	bei maximaler Geschwindigkeit	74 dB
	bei Intensivstufe	n.a.
Leistungsaufnahme im Auszustand	–	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub> = 0,35 W	
Zeitverlängerungsfaktor	f = 1,5	
Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub> = 89,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>BEP</sub> = 294,0 m <sup>3</sup> / h	
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>BEP</sub> = 290 Pa	
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>BEP</sub> = 183,3 W	
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>L</sub> = 6 x 0,5 W = 3,0 W	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub> = 93 lux	
Netzanschluss	220-240 V~/50 Hz	
Schutzklasse	I	
Beleuchtung	6 x LED 0,5 W / 6500 K	
Maße (B x T)	90 x 60 cm	
Gewicht	ca. 36 kg	
Höhe gesamt	max. 116 cm	
Höhe der Kaminblende	60 – 110 cm	
Anschluss Abluftschlauch	ø 15,0 cm	
Zubehör (nicht im Lieferumfang): Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb	151 848	

\*) Ermittelt gemäß Dokument „DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 1. Oktober 2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU“

Hinweis für unsere Kunden in Österreich:  
Bitte wenden Sie sich an die Fachberatungs-Hotline Ihres Versandhauses.