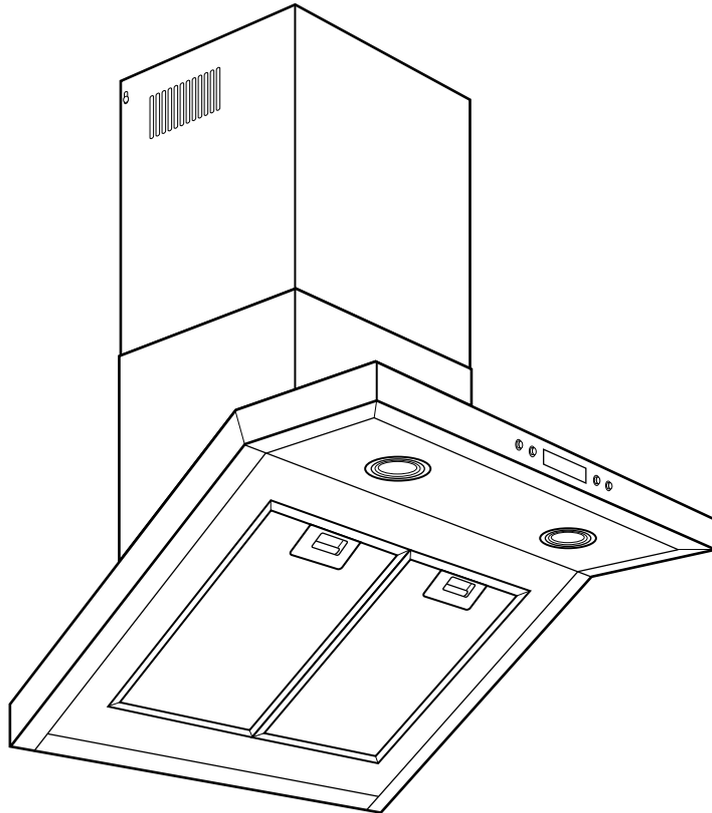


**SY-3502D-E1-C-600 (60 cm)**

**SY-3502D-E1-C-900 (90 cm)**

**hanseatic**



# **Gebrauchsanleitung**

## **Kaminhaube**

Anleitung, Nr.: 91840

HC 20141121

Bestellnummer: 735 063 (60 cm)

Bestellnummer: 735 240 (90 cm)

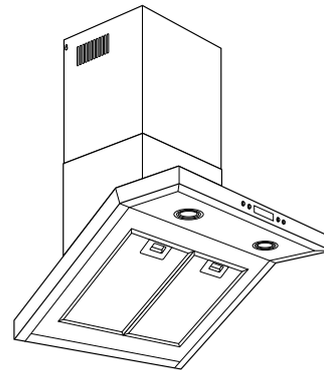
Nachdruck, auch auszugsweise,  
nicht gestattet!

## Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt zwei Dunstabzugshauben, die sich nur im Design und in der Anzahl der Fettfilter unterscheiden. Im Weiteren ist in den Abbildungen das Gerät mit zwei Fettfiltern gezeigt. Alle Beschreibungen gelten jedoch auch für das Gerät mit drei Fettfiltern.

### Ausstattungsmerkmale

- Wandmontage
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Drei Gebläsestufen
- Beleuchtung
- Timer-Funktion
- Oberflächen aus Edelstahl
- Auswaschbare Metall-Fettfilter (spülmaschinenfest)



### Kontrolle ist besser

1. Gerät auspacken und alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster entfernen.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist:
  - Einzelteile entsprechend der Teileliste, Seite 10
  - Gebrauchsanleitung
3. Wenn die Lieferung unvollständig ist, benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.
4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transport- oder andere sichtbare Schäden aufweist.
5. 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).

### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Aktivkohlefilter (erforderlich für Umluftbetrieb). Bestellung 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.



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.

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

**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  
 Festnetz 20 Cent/Anruf,  
 Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

# Inhaltsverzeichnis

## Information

Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor . . . . .	2
Ausstattungsmerkmale . . . . .	2
Kontrolle ist besser . . . . .	2
Zubehör . . . . .	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch . . . . .	2
5 Minuten für Ihre Sicherheit ... . . . .	4
Begriffserklärung . . . . .	4
Sicherheitshinweise . . . . .	4
Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb . . . . .	6
Teilleiste . . . . .	10
Informationen zur Montage . . . . .	11
Umluftbetrieb . . . . .	11
Abluftbetrieb . . . . .	11
Stromanschluss . . . . .	12

## Vorbereitung

Montage . . . . .	13
Werkzeuge und Hilfsmittel . . . . .	13
Schutzfolien entfernen . . . . .	13
Nur für Abluftbetrieb . . . . .	14
Dunstabzugshaube montieren . . . . .	15
Kamin montieren . . . . .	17
Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen . .	19

## Bedienung

Bedienung . . . . .	20
Bedienelemente . . . . .	20
Uhrzeit einstellen . . . . .	20
Gebläse . . . . .	21
Timer . . . . .	21
Pflege und Wartung . . . . .	23
Reinigung . . . . .	23
Fettfilter reinigen (Abluft- und Umluftbetrieb) . . . . .	23
Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb) . . . . .	24
Wechseln der Halogenlampe . . . . .	25

## Allgemeines

Wenn's mal ein Problem gibt . . . . .	27
Fehlersuchtafel . . . . .	27
Unser Service . . . . .	27
Umweltschutz leicht gemacht . . . . .	28
Verpackungstipps . . . . .	28
Entsorgung des Gerätes . . . . .	28
Entsorgung der Kohlefilter für Umluftbetrieb . . . . .	28
Stichwortverzeichnis . . . . .	30
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  
Festnetz 20 Cent/Anruf,  
Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

- Beim Herausziehen immer den Netzstecker selbst und niemals das Kabel anfassen.
- Ziehen Sie vor dem Wechseln der Halogenlampe den Netzstecker. Berühren Sie keine stromführenden Teile im Inneren der Fassung.
- Sollte eine Glasabdeckung der Halogenlampe zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Bitte setzen Sie sich mit unserem **EXPERTEN-TEAM** in Verbindung.



## WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Beachten Sie bei der Montage, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen.
- 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 Befestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Wand 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.

### 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  
 Festnetz 20 Cent/Anruf,  
 Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

- 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 nach-

strömen 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.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.



## 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.

Halogenlampen werden im Betrieb sehr heiß.

- Lassen Sie die Halogenlampe abkühlen, bevor Sie die Filterklappe öffnen und die Halogenlampe herausdrehen.

## HINWEIS

### Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Abluftbetrieb ist ein Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- 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.

- Berühren Sie die Halogenlampe nicht mit den Fingern, da dies ihre Lebensdauer reduziert. Verwenden Sie ein trockenes Tuch.

**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.

## Teileliste

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 Kaminblende, 2-teilig
- 3 Abluftschlauch
- 4 Rückschlagklappe
- 5 Wandhalterung für Kaminblende
- 6 Halteblech für Kaminblende
- 7 Wandhalterung für Dunstabzugshaube

### Kleinteile (im Beutel)

- 8 8 Schrauben 25 mm,  $\varnothing$  4 mm

### Material zur Wandmontage (nicht im Lieferumfang enthalten)



## WARNUNG

### Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- 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.

**Dieses Material ist nicht im Lieferumfang enthalten.** Sie können es jedoch im Fachhandel (z.B. einem Baumarkt) erwerben.

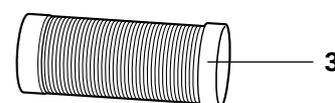
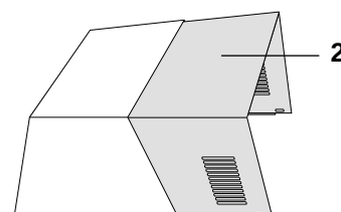
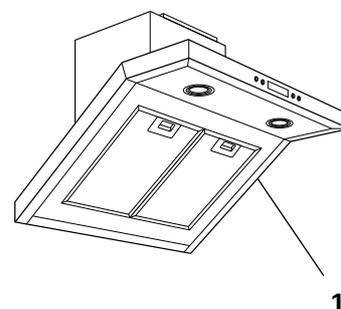
### Sie benötigen:

9 Schrauben sowie dazu passende Dübel.

### Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **Aktivkohlefilter** (ohne Abbildung, erforderlich für **Umluftbetrieb**)

Die Bezugsquelle entnehmen Sie der Tabelle „Technische Daten“ auf Seite 32.



## Informationen zur Montage

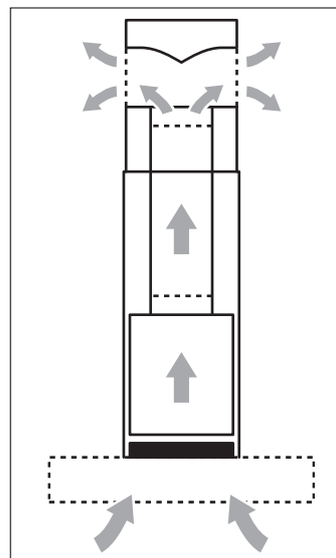
Ihre Dunstabzugshaube kann im Abluft- oder Umluftbetrieb benutzt werden.

### Umluftbetrieb

Beim Umluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt und nach der Reinigung durch die oberen Luftaustrittsöffnungen wieder der Raumluft zugeführt. Die Reinigung erfolgt durch die Fettfilter und zusätzlich durch die 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.



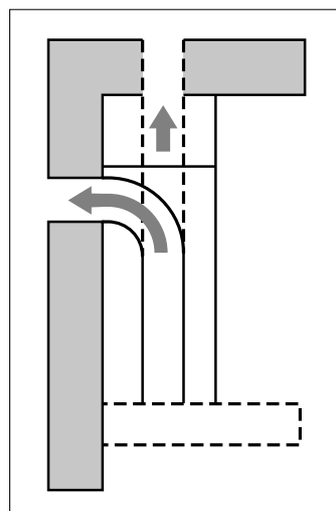
### Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über die Fettfilter gereinigt und über einen Abluftschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) 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).



#### 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, ab Seite 4. **Der Anschluss für den Abluftschlauch muss vor der nachfolgend beschriebenen Montage fertig gestellt sein.**

## Stromanschluss

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



### 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.

Es muss die gesetzliche Vorschrift eingehalten werden, dass der Stecker zugänglich ist. D.h. auch nach Montage der Blende müssen Sie den Stecker erreichen können.

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

# Montage



## 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.

- Bevor Sie die Löcher für die Befestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät die betreffenden Stellen überprüfen).
- Beachten Sie bei der Montage, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen.
- Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.

## 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.

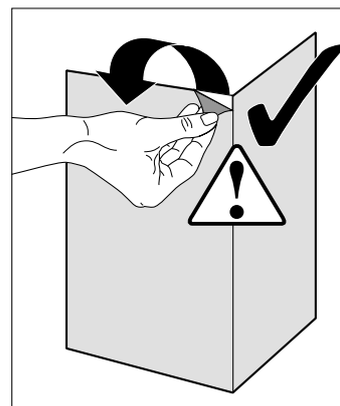
Zur Montage benötigen Sie etwas handwerkliches Geschick. Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Montageschritte.

Bevor Sie beginnen, legen Sie sich folgende Ausrüstung zurecht:

- Kreuzschlitz-Schraubendreher, Größe 2
- Bohrmaschine mit für die Wand geeigneten Bohrern  $\varnothing$  8 mm
- Maßband/Zollstock
- Wasserwaage
- Bleistift
- stabile Stehleiter
- Luftschlauch,  $\varnothing$  15 cm, für Abluftbetrieb, oder Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb.

## Schutzfolien entfernen

Die lackierten 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.



## Nur für Abluftbetrieb

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

Beachten Sie bei der Planung des Wanddurchbruchs die Länge des Abluftschlauchs. Der Abluftschlauch muss ohne Knickstellen bis zur Außenkante der Wand reichen.

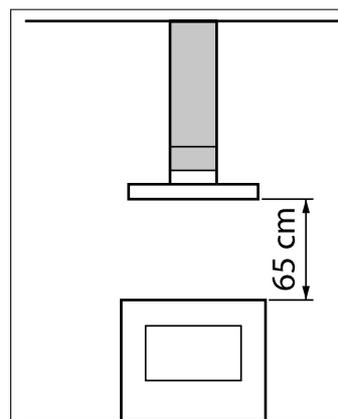


### WARNUNG

#### 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.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.



## Dunstabzugshaube montieren



### VORSICHT

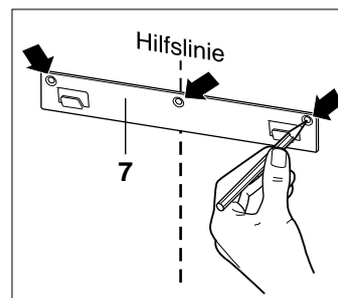
#### Brandgefahr!

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.

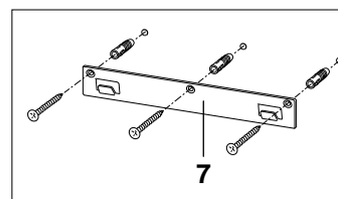
#### Bitte beachten!

- Rücken Sie, wenn möglich, den Herd beiseite, so dass Sie genügend Platz für die Montage der Dunstabzugshaube haben.

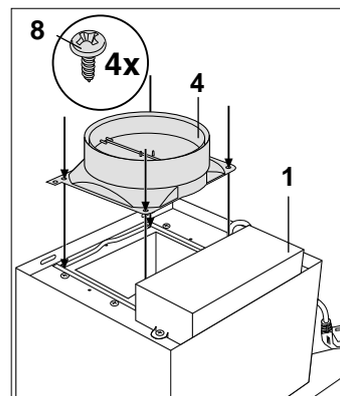
1. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herds zu platzieren, zunächst eine Hilfslinie an die Wand zeichnen (senkrechte Linie mit Hilfe einer Wasserwaage oder einem Lot von der Mitte des Herds bis zur Decke).
2. Dunstabzugshaube **1** so an die Wand halten, dass der Abstand zum Herd (bei Gasherden mind. 65 cm) eingehalten wird und die Mitte der Dunstabzugshaube und die senkrechte Hilfslinie fluchten.
3. Ausrichtung mit einer Wasserwaage prüfen.
4. An diesen Punkt den Mittelpunkt der Wandhalterung **7** anlegen und die drei Bohrlöcher markieren.
5. An den markierten Stellen Löcher mit einem den Dübeln entsprechenden Durchmesser in die Wand bohren.



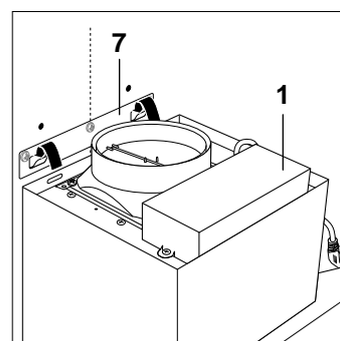
6. Drei Schraubdübel in die Bohrlöcher stecken.
7. Die Wandhalterung **7** mit drei Schrauben an die Wand schrauben.



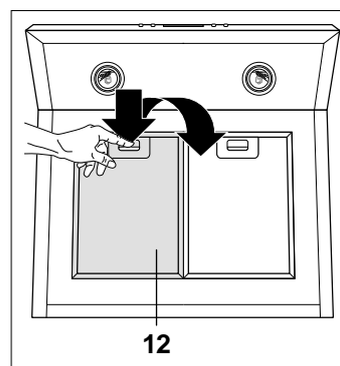
8. Die Rückschlagklappe **4** oben auf der Dunstabzugshaube **1** mit 4 Schrauben **8** festschrauben.  
Die Bohrungen können unter dem Dichtband verborgen sein, setzen Sie deshalb die Rückschlagklappe **4** genau auf dieses Dichtband und schrauben Sie durch es hindurch.



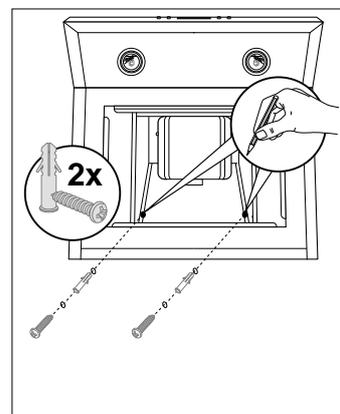
9. Dunstabzugshaube **1** in die Wandhalterung **7** einhängen.



10. Verriegelung der Fettfilter **12** nach oben schieben und die Fettfilter **12** vorsichtig nach unten abnehmen.



11. Die Bohrlöcher von innen durch das Gerät an der Wand anzeichnen.  
12. Dunstabzugshaube **1** wieder vorsichtig von der Wand abnehmen.  
13. An den markierten Stellen Löcher mit einem den Dübeln entsprechenden Durchmesser in die Wand bohren.  
14. Zwei Dübel in die Bohrlöcher stecken.  
15. Dunstabzugshaube **1** wieder in die Wandhalterung **7** einhängen und mit zwei Schrauben an die Wand schrauben.

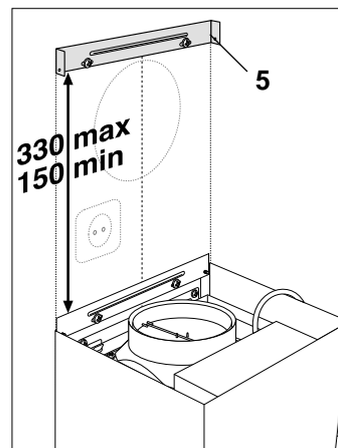


## Kamin montieren

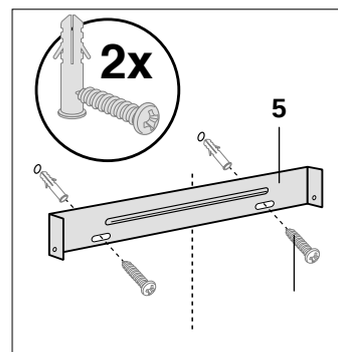
### Bitte beachten!

- Achten Sie darauf, dass zwischen Decke und Wandhalterung mindestens 5 cm Platz für das Netzkabel bleiben.

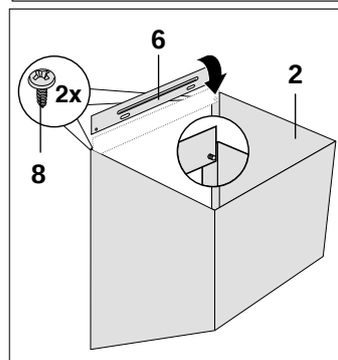
1. Wandhalterung **5** in der gewünschten Kaminhöhe waagrecht so an die Wand halten, dass die Mitte der Wandhalterung und die senkrechte Hilfslinie fluchten.
2. Die zwei Bohrlöcher anzeichnen.
3. An den markierten Stellen Löcher mit einem den Dübeln entsprechenden Durchmesser in die Wand bohren.
4. Zwei Dübel in die Bohrungen schlagen.



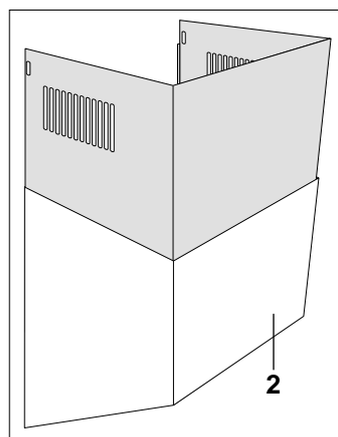
5. Wandhalterung **5** mit zwei Schrauben an die Wand schrauben.



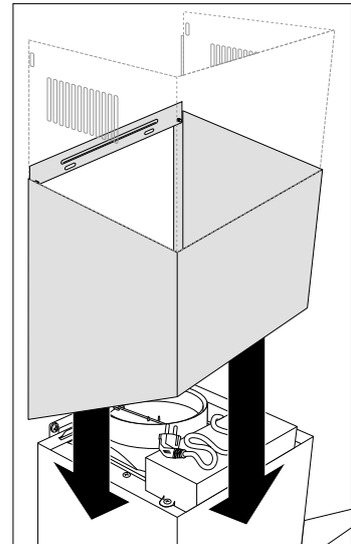
6. Halblech **6** mit zwei Schrauben **8** an die untere Kaminblende **2** schrauben.



7. Obere Kaminblende **2** in die untere Kaminblende **2** hineinschieben.



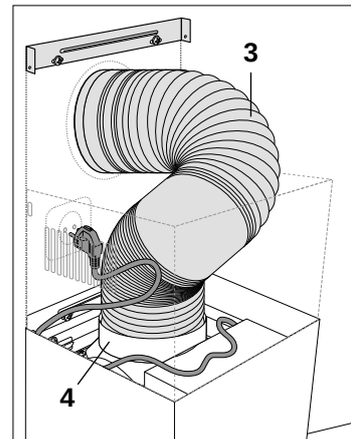
8. 2-teilige Kaminblende **2** oben auf die Dunstabzugshaube stellen.



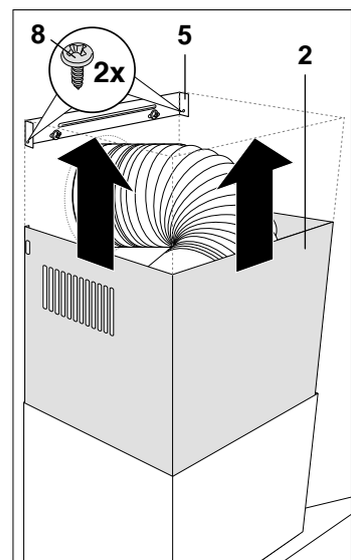
9. Bei Abluftbetrieb: Abluftschlauch **3** mit der 150 mm durchmessenden Öffnung (siehe Markierung auf dem Abluftschlauch) auf den Anschluss in/an der Wand/Decke aufstecken.

10. Bei Abluftbetrieb: Abluftschlauch **3** mit der 153 mm durchmessenden Öffnung oben auf die Rückschlagklappe **4** aufstecken.

11. Stromanschluss herstellen.



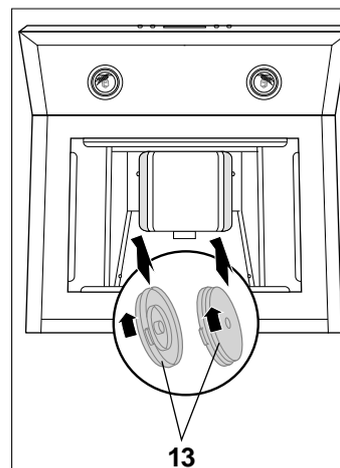
12. Obere Kaminblende **2** bis zur Wandhalterung **5** hochziehen und mit zwei Schrauben **8** festschrauben.



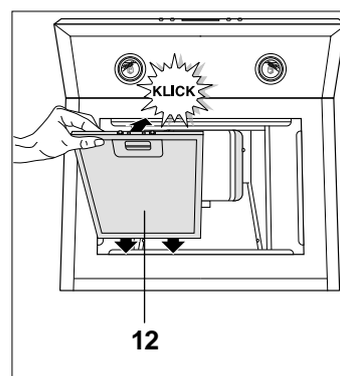
## Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen

Die Kohlefilter (Geruchsfilter) sind mit Aktivkohle gefüllt, welche die Küchendünste während des Kochens reduziert. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie diese Filter regelmäßig wechseln. Sehen Sie dazu auch das Kapitel „Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)“ auf Seite 24.

1. Die Kohlefilter **13** rechts und links auf den Motor aufsetzen und festdrehen.

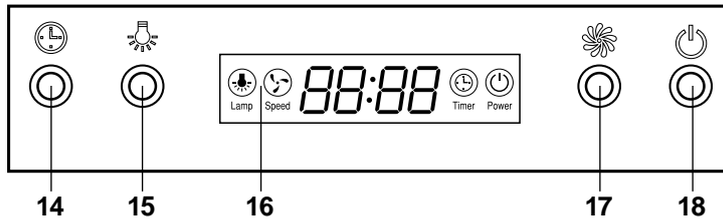


2. Die Fettfilter **12** wieder einsetzen. Hierzu die Fettfilter **12** unten in die Aussparung einsetzen.
3. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **12** nach oben andrücken und die Verriegelung loslassen. Die Fettfilter **12** rasten ein.
4. Stromversorgung herstellen.



# Bedienung

## Bedienelemente



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

## Uhrzeit einstellen

### Bitte beachten!

- Wenn im Uhrzeit-Modus 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Elektronik in den Normalmodus zurück.
- Die Einstellung der Uhrzeit erfolgt im Standby-Modus.

1. Gegebenenfalls das Gerät mit der Taste **18** in den Standby-Modus schalten.
2. Taste **14** ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis im Anzeigefenster **16** die Anzeige für die Stunden blinkt.
3. Mit den Tasten **15** und **17** die Stunde einstellen:
  - Taste **15** : Wert wird verringert.
  - Taste **17** : Wert wird erhöht.

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, 1x Taste **14** drücken. Es blinkt nun die Anzeige für die Minuten.
5. Mit den Tasten **15** und **17** die Minute einstellen.
  - Taste **15** : Wert wird verringert.
  - Taste **17** : Wert wird erhöht.

Wenn die jeweilige Taste länger gedrückt gehalten wird, verringert/erhöht sich der Wert schnell, bis die Taste wieder losgelassen wird.

6. Wenn der richtige Wert für die Minuten eingestellt ist, 1x Taste **14** drücken. Die Uhrzeit wird gespeichert und die Elektronik kehrt in den Normalmodus zurück.

## Gebälse

Das Gebälse Ihrer Dunstabzugshaube ist in drei Stufen einstellbar.

### Bitte beachten!

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

1. Taste **18**  drücken, um das Gebälse einzuschalten. Im Anzeigefenster **16** erscheint **POWER**  und das Gebälse arbeitet kurz in der schnellsten Gebälsestufe und wechselt dann in die langsamste Gebälsestufe.
2. Taste **17**  drücken, um die Gebälsestärke zu verändern:
  - 1x Drücken = mittlere Stufe
  - 2x Drücken = schnelle Stufe
  - 3x Drücken = wieder langsame Gebälsestufe.
3. Taste **18**  drücken, um das Gebälse auszuschalten.

## Timer

Die Gebälselaufzeit lässt sich einstellen. Ist die Timer-Funktion aktiv, erscheint die Anzeige **TIMER**  im LED-Anzeigefenster **16**. Es ist möglich, eine Gebälselaufzeit von 1 bis 60 Minuten einzustellen.

1. Taste **18**  drücken, um das Gebälse einzuschalten. Das Gebälse läuft auf niedrigster Stufe.
2. Gegebenenfalls mit der Taste **17**  die gewünschte Gebälsestärke einstellen.
3. Die Timer-Taste **14**  drücken. Im LED-Anzeigefenster erscheint die Anzeige **TIMER**  und die zuletzt eingestellte Laufzeit für das Gebälse.
4. Mit den Tasten **15**  und **17**  die gewünschte Gebälselaufzeit einstellen:
  - Taste **15** : Wert wird verringert.
  - Taste **17** : Wert wird erhöht.

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.

**Bitte beachten!**

- Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, startet die eingestellte Gebläselaufzeit automatisch.

5. Wenn die gewünschte Gebläselaufzeit eingestellt ist, 1x Taste **14**  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 **18**  1x drücken.

**Betriebsleuchte****WARNUNG****Stromschlaggefahr!**

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung!

- Sollte eine Glasabdeckung der Halogenlampe zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Bitte setzen Sie sich mit unserem **EXPERTEN-TEAM** in Verbindung (siehe „Unser Service“ auf Seite 27).

Ihre Dunstabzugshaube ist mit zwei Halogenlampen ausgestattet. Die Beleuchtung kann unabhängig vom Gebläsebetrieb ein- und ausgeschaltet werden.

1. Taste **15**  drücken, um die Beleuchtung einzuschalten. Die Beleuchtung wird angeschaltet und in der Anzeige **16** erscheint **LAMP** .
2. Taste **15**  erneut drücken, um die Beleuchtung auszuschalten.

## 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 sich Fettrückstände 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. Das Glas kann mit handelsüblichem Glasreiniger gesäubert werden. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuermittel, da diese die Oberflächen zerkratzen könnten.

### Fettfilter reinigen (Abluft- und Umluftbetrieb)

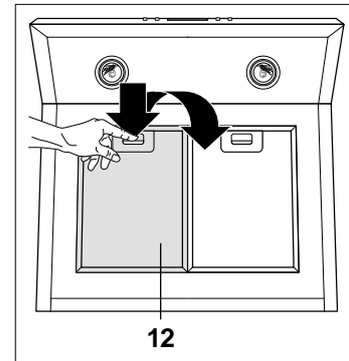
#### **HINWEIS**

##### **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.
- Reinigen Sie den Fettfilter einmal im Monat – bei Bedarf häufiger – im Geschirrspüler (bis 65 °C) oder in warmer Spülmitellauge.

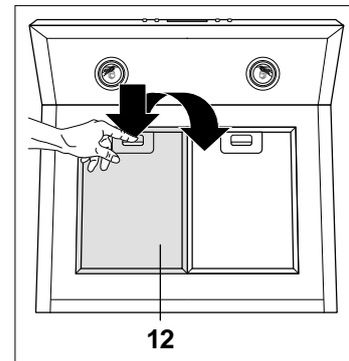
1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
2. Verriegelung der Fettfilter **12** nach hinten schieben und die Fettfilter **12** vorsichtig nach unten abnehmen.
3. Den Fettfilter **12** in der Spülmaschine oder im Spülbecken wie normales Geschirr auswaschen.
4. Die Fettfilter **12** wieder einsetzen. Hierzu die Fettfilter **12** unten in die Aussparung einsetzen.
5. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **12** nach oben andrücken und die Verriegelung loslassen. Die Fettfilter **12** rasten ein.
6. Stromversorgung herstellen.



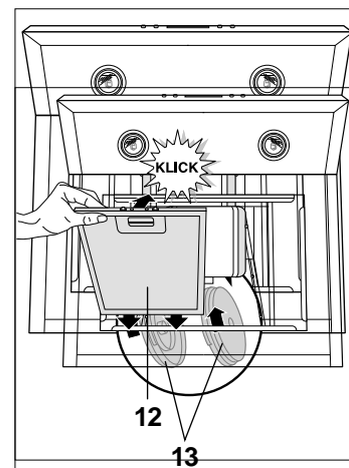
### Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)

Die Kohlefilter dienen der Geruchs-beseitigung. 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).

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
2. Verriegelung der Fettfilter **12** nach hinten schieben und die Fettfilter **12** vorsichtig nach unten abnehmen.
3. Die alten Kohlefilter **13** vom Motor abdrehen und die Filter herausnehmen. Sie können sie im Hausmüll entsorgen.



4. Die Kohlefilter **13** wie rechts und links auf den Motor aufsetzen und festdrehen.
5. Die Fettfilter **12** wieder einsetzen. Hierzu die Fettfilter **12** unten in die Aussparung einsetzen.
6. Die Verriegelung nach hinten schieben, die Fettfilter **12** nach oben andrücken und die Verriegelung loslassen. Die Fettfilter **12** rasten ein.
7. Stromversorgung herstellen.



## Wechseln der Halogenlampe

Sollte eine der Leuchten nicht mehr funktionieren, muss die Lampe ausgewechselt werden. Sie benötigen je eine Halogenlampe mit Stecksockel, 12 V, max. 20 Watt.



### WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung!

- Ziehen Sie vor dem Wechseln der Lampe den Netzstecker. Berühren Sie keine stromführenden Teile im Inneren der Fassung.
- Sollte eine Glasabdeckung der Halogenlampe zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Bitte setzen Sie sich mit unserem **EXPERTEN-TEAM** in Verbindung (siehe „Unser Service“ auf Seite 27).

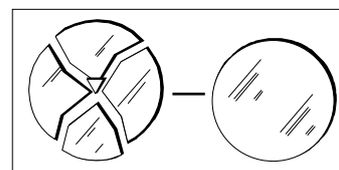


### VORSICHT

#### Verbrennungsgefahr!

Halogenlampen werden im Betrieb sehr heiß.

- Lassen Sie die Halogenlampe abkühlen, bevor Sie die Filterklappe öffnen und die Halogenlampe herausziehen.



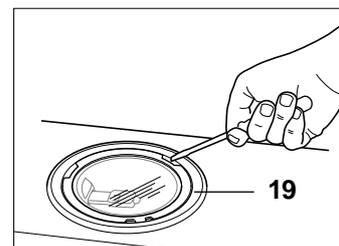
### HINWEIS

#### Gefahr von Sachschäden!

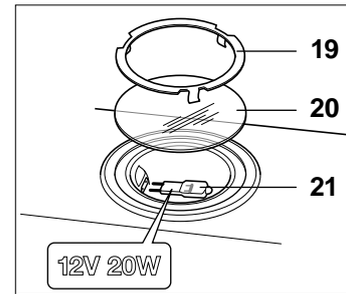
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Berühren Sie die Halogenlampe nicht mit den Fingern, da dies ihre Lebensdauer reduziert. Verwenden Sie ein trockenes Tuch.

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Haus-sicherung abschalten.
2. Den Abdeckrahmen **19** der Leuchte mit einem dünnen Schraubendreher vorsichtig anheben und abnehmen.



3. Die Glasabdeckung **20** ebenfalls entnehmen.
4. Die defekte Lampe **21** aus dem Sockel herausziehen und eine neue einsetzen.
5. Die Glasabdeckung **20** und den Abdeckrahmen **19** wieder aufsetzen.
6. Stromversorgung wieder herstellen.



## Wenn's mal ein Problem gibt

### Fehlersuchtablelle

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.



### WARNUNG

#### Stromschlag-/Verletzungsfahr 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.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gebälse 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.	Halogenlampe defekt.	Halogenlampe auswechseln (Seite 26).
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 unten).
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 ab Seite 4 beachten.
	Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang.	Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist. Hierzu Seite 14 beachten.
Öl tropft vom Gerät herunter	Fettfilter verschmutzt.	Fettfilter reinigen (siehe Seite 23/24).
Schwirrender Ton	Fremdkörper im Ventilator.	Rufen Sie einen Service-Techniker.

### 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:

– für die 60 cm-Variante:

**Gerätebezeichnung:** SY-3502D-E1-C-600

**Bestellnummer:** 735 063

– für die 90 cm-Variante:

**Gerätebezeichnung:** SY-3502D-E1-C-900

**Bestellnummer:** 735 240

#### 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

Festnetz 20 Cent/Anruf,  
Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

## 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 Gerätes

#### 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 11  
Altgeräte 28  
Anbaustelle 14,15

## B

Bedienung 20  
Bezirksschornsteinfeger 8

## D

Deckendurchbruch 8,14

## E

Entsorgung  
Gerät 28

## F

Fehlersuchtable 27  
Fettfilter reinigen 23  
Frittieren 7

## G

Gebläse 20,21

## H

Halogenlampe wechseln 25

## K

Kernbohrung 8,14  
Kohlefilter 24  
Kontrolle 2

## P

Problem beheben 27

## R

Reinigung 23

## S

Service 27  
Sicherheitshinweise 4  
Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb 6  
Stromanschluss 12

## T

Technische Daten 32  
Timer 21

## U

Umluftbetrieb 11  
Umweltschutz 28

## Z

Zubehör 2



# Technische Daten

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

Hersteller		Hanseatic
Modellkennung / Artikelnummer		SY-3502D-E1-C-600 / 735 063 SY-3502D-E1-C-900 / 735 240
Jährlicher Energieverbrauch *)		$AEC_{hood} = 126,4 \text{ kWh/a}$
Energieeffizienzklasse *)		D
Fluiddynamische Effizienz *)		$FDE_{hood} = 15,5$
Fluiddynamische Effizienzklasse		D
Beleuchtungseffizienz		$LE_{hood} = 6,8$ (SY-3502D-E1-C-600) $5,8$ (SY-3502D-E1-C-900)
Beleuchtungseffizienzklasse		F
Fettabscheidungsgrad		74,3 % (SY-3502D-E1-C-600) 78,3 % (SY-3502D-E1-C-900)
Fettabscheidungsgradklasse		D (SY-3502D-E1-C-600) C (SY-3502D-E1-C-900)
Luftstrom	bei minimaler Geschwindigkeit	376,7 m <sup>3</sup> /h
	bei maximaler Geschwindigkeit	620,1 m <sup>3</sup> /h
	bei Intensivstufe	n.a.
Luftschallemissionen	bei minimaler Geschwindigkeit	61 dB
	bei maximaler Geschwindigkeit	70 dB
	bei Intensivstufe	n.a.
Leistungsaufnahme im Auszustand		$P_o = 0,00 \text{ W}$
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		$P_s = 0,49 \text{ W}$
Zeitverlängerungsfaktor		$f = 1,4$
Energieeffizienzindex		$EEl_{hood} = 90,9$
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt		$Q_{BEP} = 363,6 \text{ m}^3 / \text{h}$
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt		$P_{BEP} = 285 \text{ Pa}$
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt		$W_{BEP} = 185 \text{ W}$
Nennleistung des Beleuchtungssystems		$W_L = 40 \text{ W}$
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche		$E_{middle} =$ 272 lux (SY-3502D-E1-C-600) 233 lux (SY-3502D-E1-C-900)
Netzanschluss		220-240 V~/50 Hz
Schutzklasse		I
Beleuchtung		2 Halogenlampen, Sockel G 4, 12 V
Maße (B x T)	SY-3502D-E1-C-600	60 x 50 cm
	SY-3502D-E1-C-900	90 x 50 cm
Gewicht	SY-3502D-E1-C-600	ca. 15,5 kg
	SY-3502D-E1-C-900	ca. 17 kg
Höhe gesamt		SY-3502D-E1-C-600: 87 cm SY-3502D-E1-C-900: 97 cm
Höhe der Kaminblende		SY-3502D-E1-C-600: 45 - 83 cm SY-3502D-E1-C-900: 55 - 93 cm
Anschluss Abluftschlauch		ø 15 cm

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

## Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **Aktivkohlefilter**, (erforderlich für Umluftbetrieb), Bestellnummer 625444.

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