

Gebrauchsanleitung

Unterbauhaube

Anleitung, Nr.: 91659

HC 20130517

Bestellnummern:

614 832 (Edelstahl)

548 225 (weiß)

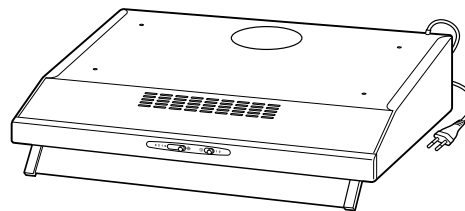
548 233 (braun)

Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet!

Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor

Ausstattungsmerkmale

- Wandmontage/Unterbau
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Luftaustritt oben
- Drei Gebläsestufen
- Beleuchtung
- Oberflächen je nach Modell aus lackiertem Metall/Edelstahl und Glas
- Austauschbare Fettfiltermatte



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 9
 - Gebrauchsanleitung
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 26).

Experten-Team

Tel. 0 180-621 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr

Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr

Festnetz 20 Cent/Anruf,

Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestellung siehe „Technische Daten“ auf Seite 26

- Vlies-Kohlefilter (erforderlich für Umluftbetrieb)
- Abluftschlauch (erforderlich für Abluftbetrieb), Durchmesser 125 mm, Länge maximal 5 m

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.

Inhaltsverzeichnis

Information

Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor	2
Ausstattungsmerkmale	2
Kontrolle ist besser	2
Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
Inhaltsverzeichnis	3
5 Minuten für Ihre Sicherheit ...	4
Begriffserklärung	4
Sicherheitshinweise	4
Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb	7
Teileliste	9
Informationen zur Montage	10
Umluftbetrieb	10
Abluftbetrieb	10
Stromanschluss	11

Vorbereitung

Montage	12
Werkzeuge und Hilfsmittel	12
Schutzfolien entfernen	12
Vorbereitung für Umluftbetrieb	12
Vorbereitung für Abluftbetrieb	13
Nur für Abluftbetrieb	13
Wandmontage	13
Unterbau	15
Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen	17

Bedienung

Gerät bedienen	18
Bedienelemente	18

Allgemeines



Pflege und Wartung	19
Reinigung	19
Fettfilter reinigen/erneuern (Abluft- und Umluftbetrieb)	19
Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)	20
Wechseln der Glühlampe	20
Wenn's mal ein Problem gibt	22
Fehlersuchtafel	22
Unser Service	23
Umweltschutz leicht gemacht	24
Verpackungstipps	24
Entsorgung des Geräts	24
Entsorgung des Fettfilters	24
Entsorgung der Kohlefilter für Umluftbetrieb	24
Stichwortverzeichnis	25
Technische Daten	26
Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)	26

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:

Gefahr	 Gefahr! Hohes Risiko! Missachtung der Warnung kann Schaden für Leib und Leben verursachen.
Achtung	 Achtung! Mittleres Risiko! Missachtung der Warnung kann einen Sachschaden verursachen.
	Wichtig! Geringes Risiko! Sachverhalte, die beim Umgang mit dem Gerät beachtet werden sollten.

Sicherheitshinweise

- Gefahr**  **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.
 - Beim Herausziehen immer den Netzstecker selbst und niemals das Kabel anfassen.
 - Ziehen Sie vor dem Wechseln der Lampe den Netzstecker. Berühren Sie keine stromführenden Teile im Inneren der Fassung

Experten-Team

Tel. 0 180-621 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr

Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr

Festnetz 20 Cent/Anruf,

Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

Gefahr Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Beachten Sie bei der Montage, dass das Gerät an einigen innen gelegenen Stellen scharfe Kanten aufweisen kann.
- 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.
- Sollte die Glasabdeckung **15** unterhalb der Glühlampe zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Bitte setzen Sie sich mit unserem Experten-Team in Verbindung („Unser Service“ auf Seite 23).

Gefahr 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.**
- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Deshalb ist es wichtig, dass die Oberflächen der Dunstabzugshaube regelmäßig gereinigt werden.
- Wenn Sie die Haube im Umluftbetrieb nutzen möchten, beachten Sie, dass die oberen Lüftungsschlitze nicht vom Boden des Hängeschrankes verdeckt werden. Die Dunstabzugshaube muss soweit nach vorne über den Hängeschrank hinausragen, dass die gereinigte Luft durch die Lüftungsschlitze ungehindert ausströmen kann.


Gefahr  **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.

Gefahr  **Verbrennungsgefahr!**
Berührbare Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten benutzt werden.

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

Gefahr  **Beschädigungs-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation!**
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.

Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb

Gefahr 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.

Wichtig!

Zum Abluftbetrieb ist ein Deckendurchbruch von mindestens 13 cm Durchmesser erforderlich.

Sollten Sie sich für Abluftbetrieb entscheiden und noch keine Anschlussmöglichkeit für den Schlauch besitzen, empfehlen wir, sich wegen des Deckendurchbruchs an einen Fachbetrieb zu wenden.

- 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.

- 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.
- Da einige Teile und die zusammengebaute Dunstabzugshaube sehr schwer sind, ist es **unbedingt erforderlich**, dass Ihnen eine oder besser zwei weitere, kräftige Personen beim Zureichen der Werkzeuge und Festhalten der Teile helfen.
- 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.
- Unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherds beachten! Wird ein größerer Abstand als 65 cm vorgeschrieben, muss dieser berücksichtigt werden.
- 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.
- Berühren Sie die Glühlampe nicht mit den Fingern, da dies ihre Lebensdauer reduziert. Verwenden Sie ein trockenes Tuch.

Teilleiste

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 Abluftstutzen
- 3 Abdeckkappe
- 4 Glühlampe, Kerzenform, 28 W, E14

Material zur Wandmontage / zum Unterbau

Gefahr



Beschädigungs-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation!
Falsches Montagematerial kann zu Beschädigungen/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 im Fachhandel (z.B. einem Baumarkt) erwerben.

Wandmontage

- 5 4 Dübel, mindestens \varnothing 8 mm
- 6 4 Schrauben, mindestens 50 mm, \varnothing 5 mm

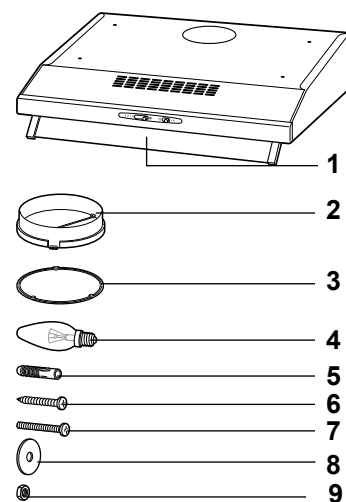
Unterbau

- 7 4 Schrauben M5 x 50 mm
- 8 8 Unterlegscheiben, \varnothing 10 mm
- 9 4 Muttern M5

Nicht im Lieferumfang enthalten

- **Abluftschlauch \varnothing 125 mm, lieferbare Länge 5 m**
(ohne Abbildung, erforderlich für **Abluftbetrieb**)
- **Vlies-Kohlefilter** (ohne Abbildung, erforderlich für **Umluftbetrieb**)

Die Bezugsquellen entnehmen Sie dem Kapitel „Technische Daten“ .



Informationen zur Montage

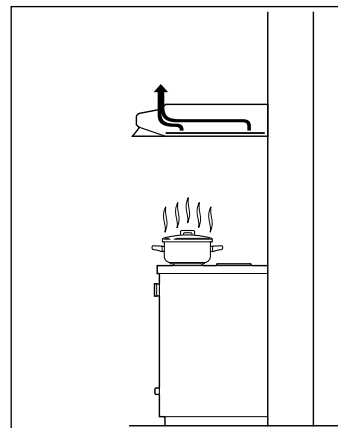
Ihre Dunstabzugshaube kann im Umluft- oder Abluftbetrieb benutzt werden.

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 zwei Monate erneuert werden.

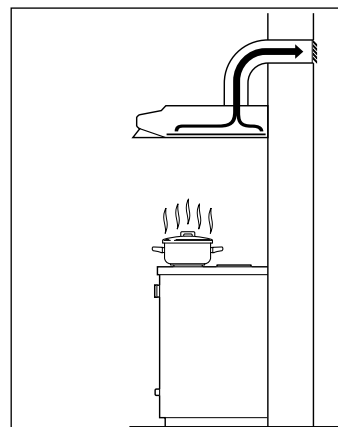


Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den 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 13 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).



Wichtig!

Sollten Sie sich für Abluftbetrieb entscheiden und noch keine Anschlussmöglichkeit für den Schlauch besitzen, empfehlen wir, sich wegen des Deckendurchbruchs 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, Seiten 4–8. 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.

Gefahr**Beschädigungs-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation!**

Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

- Benötigen Sie eine zusätzliche Steckdose für das Gerät, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.

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

Lassen Sie die Montage und elektrische Installation der Dunst-abzugshaube nur von einer autorisierten Fachkraft vornehmen!

Montage

Werkzeuge und Hilfsmittel

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 Bohrer: Stein \varnothing 8 mm, Holz \varnothing 5 mm
- Dübel und Schrauben
- Maßband/Zollstock
- Wasserwaage
- Bleistift
- stabile Stehleiter
- Abluftschlauch, \varnothing 125 mm, für Abluftbetrieb, oder Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb

Wichtig!

Da einige Teile und die zusammengebaute Dunstabzugshaube sehr schwer sind, ist es **unbedingt erforderlich**, dass Ihnen eine oder besser zwei weitere, kräftige Personen beim Zureichen der Werkzeuge und Festhalten der Teile helfen.

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.

Gefahr Verletzungsgefahr!

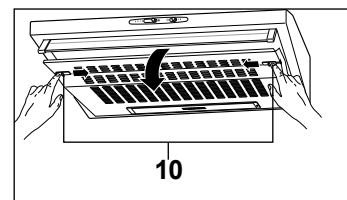


Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Beachten Sie bei der Montage, dass das Gerät an einigen innen gelegenen Stellen scharfe Kanten aufweisen kann.

Vorbereitung für Umluftbetrieb

1. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen.



2. Abdeckung **3** in die obere Luftaustrittsöffnung der Dunstabzugshaube einsetzen.

Vorbereitung für Abluftbetrieb

1. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen.

2. Abluftstutzen **2** oben in die Luftaustrittsöffnungen der Dunstabzugshaube einsetzen.

Während des Betriebs wird die Luft über den Abluftschlauch ins Freie geleitet.

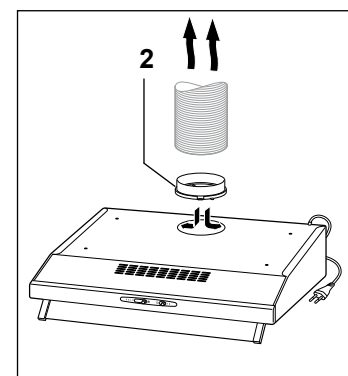
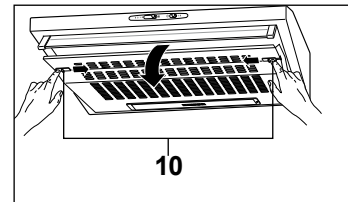
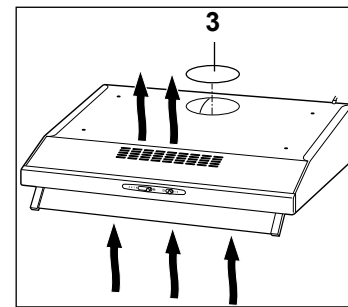
Nur für Abluftbetrieb

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.

Wichtig!

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.



Wandmontage

Gefahr



Beschädigungs-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation!

Falsches Montagematerial kann zu Beschädigungen/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.

Gefahr Verletzungs-/Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Installation!



• 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).

Wichtig!

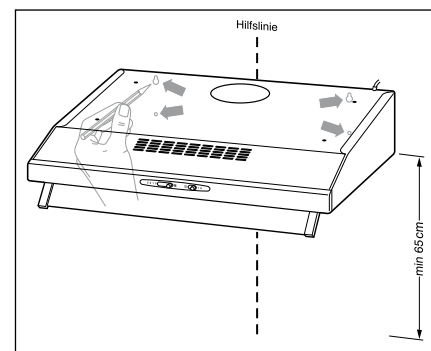
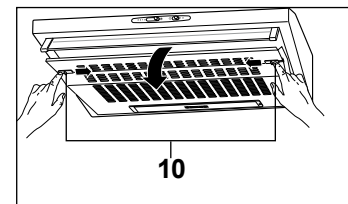
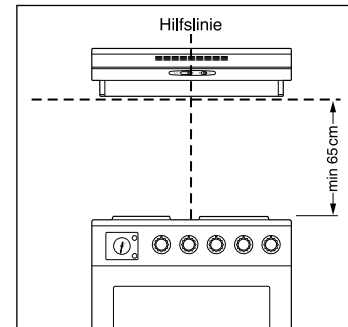
Unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherds beachten! Wird ein größerer Abstand als 65 cm vorgeschrieben, muss dieser berücksichtigt werden.

1. Zunächst eine waagerechte Markierungslinie an der späteren Unterkante der Abzugshaube an die Wand zeichnen. Sie soll mind. 65 cm über dem Herd liegen.
2. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herds zu platzieren, eine zweite Hilfslinie an die Wand zeichnen (senkrechte Linie mit Hilfe einer Wasserwaage oder einem Lot von der Mitte des Herds bis zur Decke).
3. Markieren Sie an der zur Wand zeigenden Unterseite der Dunstabzugshaube mit einem Bleistift vorsichtig die Mitte.

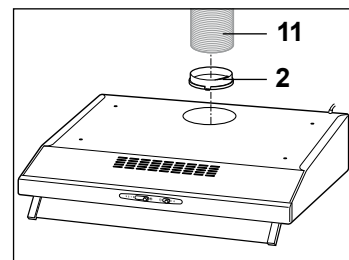
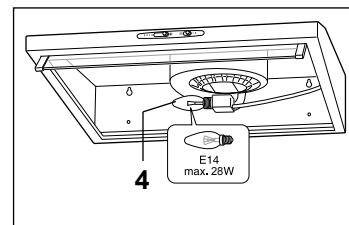
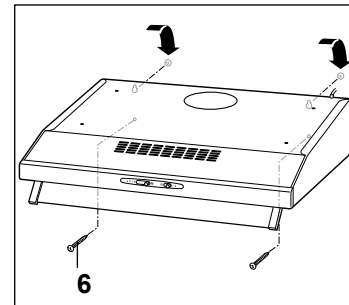
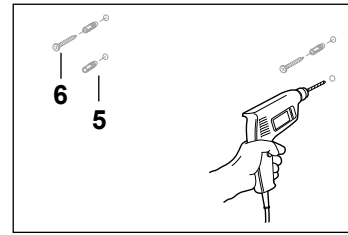
Wichtig!

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.

4. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zur Erleichterung der Montage durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
5. Dunstabzugshaube mit der Unterkante an der waagerechten Markierungslinie anlegen und so an die Wand halten, dass die Mitte der Dunstabzugshaube und die senkrechte Hilfslinie fluchten. Ausrichtung mit einer Wasserwaage prüfen.
6. Die Bohrlöcher von innen durch das Gerät an der Wand anzeichnen (Langlöcher und kleine Rundlöcher).



7. An den markierten Stellen Löcher, Durchmesser mindestens \varnothing 8 mm, in die Wand bohren.
8. Dübel **5** in die Bohrlöcher stecken.
9. Zwei Schrauben **6** einige Umdrehungen in die oberen Dübel eindrehen.
10. Stromkabel nach oben führen und auf der Dunstabzugshaube ablegen.
11. Dunstabzugshaube an den Langlöchern einhängen.
12. In Querrichtung zur Wand eine Wasserwaage auf die Dunstabzugshaube legen. Eventuelle Neigungen durch Verschieben der Haube in den Langlöchern ausgleichen und die beiden Schrauben **6** ganz festziehen.
13. Von innen zwei Schrauben **6** durch die Rundlöcher der Haube stecken und ganz eindrehen. Sie dienen als Sicherung gegen unbeabsichtigtes Herausheben der Haube (z.B. beim Reinigen).
14. Glühlampe **4** in die Fassung im Innern der Dunstabzugshaube eindrehen.
15. Filterklappe wieder einhängen und schließen.
16. Bei Abluftbetrieb: den Abluftschlauch **11** (nicht im Lieferumfang) auf den Abluftstutzen **2** schieben.
17. Netzstecker in die Steckdose stecken.



Unterbau

Gefahr



Brandgefahr!

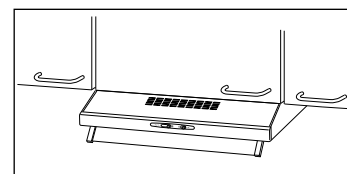
Eine fehlerhafte Installation erhöht die Brandgefahr.

- Wenn Sie die Haube im Umluftbetrieb nutzen möchten, beachten Sie, dass die oberen Lüftungsschlitze nicht vom Boden des Hängeschrankes verdeckt werden. Die Dunstabzugshaube muss soweit nach vorne über den Hängeschrank hinausragen, dass die gereinigte Luft durch die Lüftungsschlitze ungehindert ausströmen kann.

Wichtig!

Unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherds beachten! Wird ein größerer Abstand als 65 cm vorgeschrieben, muss dieser berücksichtigt werden.

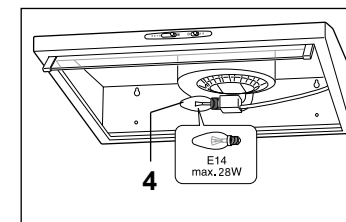
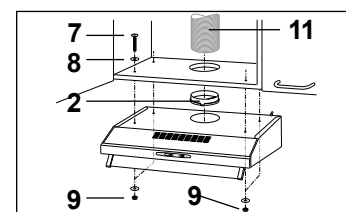
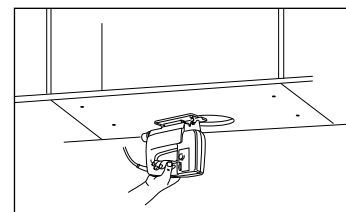
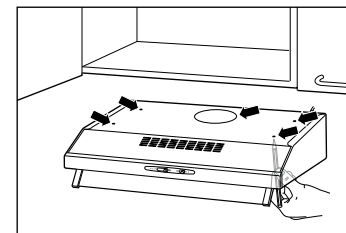
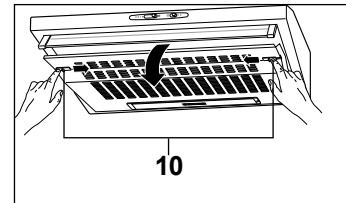
1. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herds zu platzieren, zunächst eine Hilfslinie an die Wand zeichnen (senkrechte Linie mit Hilfe einer Wasserwaage oder einem Lot von der Mitte des Herds bis zur Unterseite des Hängeschrankes).
2. Markieren Sie an der zur Wand zeigenden Unterseite der Dunstabzugshaube mit einem Bleistift vorsichtig die Mitte.



Wichtig!

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.

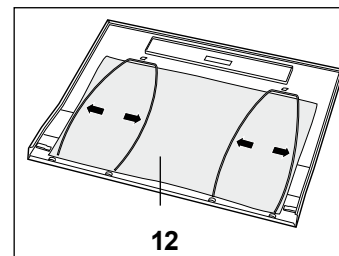
3. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zur Erleichterung der Montage durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
4. Dunstabzugshaube so unter den Hängeschrank halten, dass die Mitte der Dunstabzugshaube und die senkrechte Hilfslinie fluchten (Nur bei Umluftbetrieb: Die Haube so weit nach vorne über den Hängeschrank hinausragen lassen, dass die oberen Lüftungsschlitze nicht verdeckt sind).
5. Lassen Sie eine zweite Person die vier Bohrlöcher von innen durch die Dunstabzugshaube am Schrank anzeichnen (nur bei Abluftbetrieb: Auch die Luftaustrittsöffnung anzeichnen).
6. An den 4 markierten Stellen Löcher, Durchmesser \varnothing 5 mm, in den Schrank bohren.
7. Gegebenenfalls die markierte Luftaustrittsöffnung in den Schrank sägen.
 - Dazu mit einem Holzbohrer ein Loch \varnothing 8 mm im Inneren des Kreises bohren.
 - Von dort beginnend mit einer Stichsäge nun den Kreis heraussägen.
 - Die Kanten mit Sandpapier glätten.
8. Jeweils eine Unterlegscheibe **8** auf die vier Schrauben **7** stecken und diese von oben durch die Löcher im Hängeschrankboden führen.
9. Dunstabzugshaube von unten auf die Schrauben **7** stecken und mit vier Unterlegscheiben **8** und mit vier Muttern **9** festschrauben.
10. Bei Abluftbetrieb: den Abluftschlauch **11** (nicht im Lieferumfang) auf den Abluftstutzen **2** schieben.
11. Glühlampe **4** in die Fassung im Innern der Dunstabzugshaube eindrehen.
12. Filterklappe wieder einhängen und schließen.
13. Netzstecker in die Steckdose stecken.



Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen


Der Kohlefilter (Geruchsfilter) ist mit Aktivkohle gefüllt, der die Küchendünste während des Kochens reduziert. Bei regelmäßigem Gebrauch sollten Sie diesen Filter mindestens alle sechs Monate wechseln. Sehen Sie dazu auch das Kapitel „Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)“ auf Seite 20.

1. In die beiden Löcher an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zur leichteren Montage des Kohlefilters durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
2. Die beiden Drahtbügel wie in der Abbildung gezeigt herausnehmen.
3. Einen Vlies-Kohlefilter oben auf den Fettfilter **12** legen. Gegebenenfalls müssen Sie den Vlies-Kohlefilter mit einer Schere auf die passende Größe zurechtschneiden.
4. Vlies-Kohlefilter mit den beiden Drahtbügeln fixieren.
5. Filterklappe wieder einhängen und schließen.



Gerät bedienen

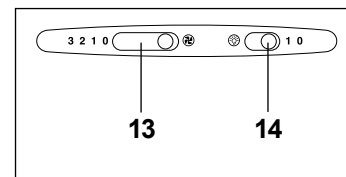
Bedienelemente

13 Ein-/Ausschalter für das Gebläse, Wahl der Gebläsestufe :

- 0 Aus
- 1 niedrige Gebläsestufe
- 2 mittlere Gebläsestufe
- 3 hohe Gebläsestufe

14 Ein-/Ausschalter für die Beleuchtung :

- 0 Aus
- 1 Ein



Beleuchtung

Ihre Dunstabzugshaube ist mit einer Glühlampe (28 Watt, E 14) ausgestattet. Die Beleuchtung kann unabhängig vom Gebläsebetrieb ein- und ausgeschaltet werden.

1. Schalter **14** nach links schieben, um die Beleuchtung einzuschalten (Stellung **1**).
2. Schalter **14** nach rechts schieben, um die Beleuchtung auszuschalten (Stellung **0**).

Gebläse

Das Gebläse Ihrer Dunstabzugshaube ist in drei Stufen einstellbar.


- 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.
1. Schalter **13** nach links schieben, um das Gebläse einzuschalten. Die Dunstabzugshaube läuft in der niedrigsten Gebläsestufe **1**.
 2. Um die Gebläsestufe zu erhöhen, Schalter **13** weiter nach links schieben (Stellung **2** (mittel) oder **3** (hoch)).
 3. Um das Gebläse auszuschalten, den Schalter **13** ganz nach rechts schieben (Stellung **0**).

Wichtig!

Bei sehr starker Dunstentwicklung sollten Sie das Gebläse nach dem Kochen noch einige Minuten weiterlaufen lassen. Lassen Sie das Gebläse nur gezielt laufen, da sonst unnötig Energie verbraucht wird.


Pflege und Wartung

Reinigung

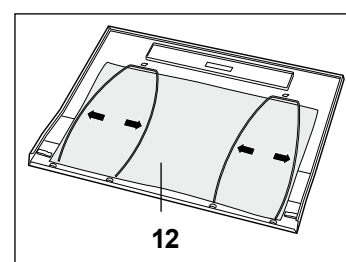
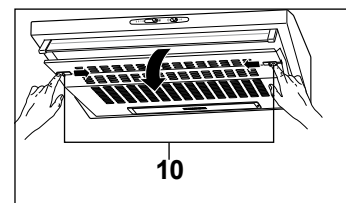
- Gefahr Verletzungs-/Brandgefahr!**
 Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.
- Bevor Sie die Dunstabzugshaube reinigen oder die Filter wechseln, ziehen Sie den Netzstecker. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, schalten Sie den Strom an der entsprechenden Haussicherung ab.
 - Fettrückstände an der Dunstabzugshaube können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Deshalb ist es wichtig, dass die Oberflächen der Dunstabzugshaube regelmäßig gereinigt werden.

Oberflächen mit einem weichen feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel abwischen. Das Glas kann mit handelsüblichem Glasreiniger gesäubert werden. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuerpulver, da diese die Oberflächen zerkratzen könnten.

Fettfilter reinigen/erneuern (Abluft- und Umluftbetrieb)

- Gefahr Verletzungs-/Brandgefahr!**
 Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.
- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Deshalb ist es wichtig, dass die Oberflächen der Dunstabzugshaube regelmäßig gereinigt werden.

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
2. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zum leichteren Reinigen durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
3. Die beiden Drahtbügel wie in der Abbildung gezeigt herausnehmen.
4. Den Vlies Fettfilter **12** vorsichtig herausnehmen und entsorgen.
5. Neuen Vlies-Fettfilter gleicher Größe einsetzen – ggf. mit einer Schere passend zuschneiden – und mit den beiden Drahtbügeln fixieren.

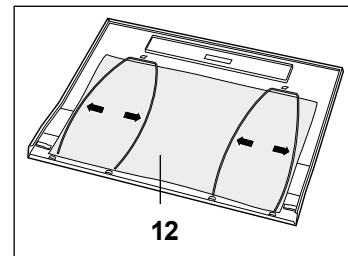
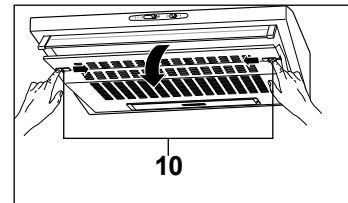


6. Filterklappe wieder einhängen und schließen.
7. Stromversorgung wieder herstellen.

Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)

Der Kohlefilter dient der Geruchs-beseitigung. Er muss erneuert werden, wenn die beim Kochen entstehenden Gerüche nicht mehr ausreichend gefiltert werden. Bei regelmäßigem Gebrauch sollte der Filter etwa alle sechs Monate erneuert werden.

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Hauptsicherung abschalten.
1. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zur leichteren Montage des Kohlefilters durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
2. Die beiden Drahtbügel wie in der Abbildung gezeigt herausnehmen.
3. Alten Vlies-Kohlefilter entnehmen und über den Hausmüll entsorgen.
4. Einen neuen Vlies-Kohlefilter oben auf den Fettfilter **12** legen. Gegebenenfalls müssen Sie den Vlies-Kohlefilter mit einer Schere auf die passende Größe zurechtschneiden.
5. Vlies-Kohlefilter mit den beiden Drahtbügeln fixieren.
6. Filterklappe wieder einhängen und schließen.



Wechseln der Glühlampe

Sollte die Beleuchtung nicht mehr funktionieren, muss die Lampe ausgewechselt werden. Sie benötigen eine Kerzenlampe mit E14-Sockel, 220-240 V, max. 28 Watt.

Gefahr



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.

Gefahr



Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Stromschlägen führen.

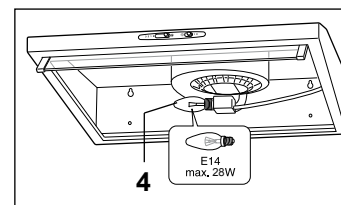
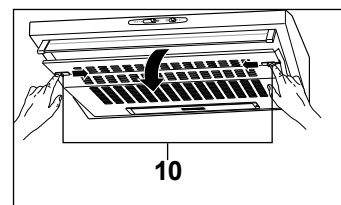
- Lassen Sie die Glühlampe abkühlen, bevor Sie die Filterklappe öffnen und die Glühlampe herausdrehen.

Wichtig!

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

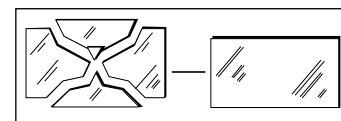
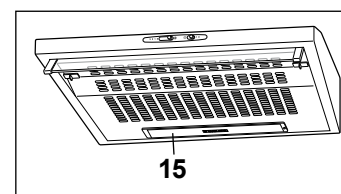
Tuch.

1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Haus-sicherung abschalten.
2. In die beiden Löcher **10** an der Unterseite der Haube greifen, die Verriegelungen jeweils nach innen drücken und Abdeckung nach unten öffnen. Die Filterklappe können Sie zum leichteren Wechseln der Glühlampe durch seitliches Kanten ganz abnehmen.
3. Die defekte Glühlampe **4** aus dem Sockel herausdrehen und eine neue einsetzen.
4. Filterklappe wieder einhängen und schließen.
5. Stromversorgung wieder herstellen.

**Gefahr****Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Sollte die Glasabdeckung **15** unterhalb der Glühlampe zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Bitte setzen Sie sich mit unserem Experten-Team in Verbindung („Unser Service“ auf Seite 23).

**Experten-Team**

Tel. 0 180-621 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr

Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr

Festnetz 20 Cent/Anruf,

Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

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.

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.	Glühlampe defekt.	Glühlampe auswechseln (Seite 20).
Gerüche werden nicht mehr ausreichend beseitigt/schwacher Luftstrom.	Der Filter sind verschmutzt.	Fettfilter reinigen und/oder Kohlefilter erneuern (siehe Seite 19/20).
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 beachten.
	Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang.	Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist. Hierzu Seite 13 beachten.
Öl tropft vom Gerät herunter	Fettfilter verschmutzt.	Fettfilter erneuern (siehe Seite 19).
Schwirrender Ton	Fremdkörper im Ventilator.	Rufen Sie den Service-Techniker.

Gefahr **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.

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: Unterbauhaube SYD-6001-BP28-1-600
und

Bestellnummern: 614 832 (Edelstahl)
548 225 (weiß)
548 233 (braun)

Experten-Team

Tel. 0 180-621 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr

Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr

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

Technik-Service

Tel. 0 1806 1805 00

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

Hinweis

für unsere Kunden in
Österreich:

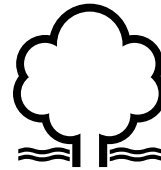
Bitte wenden Sie sich an
die Fachberatungs-Hot-
line Ihres Versandhauses.

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-Aannahmestellen 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 des Fettfilters

Die mit fetthaltigen Rückständen gesättigten Vlies-Fettfilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen. Beachten Sie auch die Herstellerangaben auf der Verpackung.

Entsorgung der Kohlefilter für Umluftbetrieb

Die verbrauchten Kohlefilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

Stichwortverzeichnis

A

Abdeckkappe 9–28
Abluftbetrieb 10
 Vorbereitung 13
Abluftschlauch 2–28,9
Abluftstutzen 9–28
Altgeräte 24
Anbaustelle 12

B

Bedienung 18
Beleuchtung 18
Bezirksschornsteinfeger 7

D

Deckendurchbruch 7,13

E

Entsorgung
 Gerät 24

F

Fehlersuchtable 22
Fettfilter reinigen 19
Fritieren 5

G

Gerätebezeichnung 23
Glühlampe 9–28,20
Glühlampen wechseln 20

H

Halogenlampe wechseln 20

K

Kernbohrung 13
Kohlefilter 9,20
Kontrolle 2

M

Montage 12

P

Problem beheben 22

R

Reinigung 19

S

Schutzfolien 12
Service 23
Sicherheitshinweise 4
Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb 7
Stromanschluss 11

T

Technische Daten 26

U

Umluftbetrieb 10
 Vorbereitung 12
Umweltschutz 24
Unterbau 15

W

Wandmontage 13

Z

Zubehör 2

Technische Daten

Netzanschluss:	220 - 240 V~/50 Hz
Beleuchtung:	Glühlampe, Sockel E14
Leistung der Glühlampe:	max. 28 W
Motorleistung:	100 Watt
Nennleistung:	128 Watt
Betriebsgeräusch:	50 db(A)
Maße (B x T):	60 x 50 cm
Höhe:	13,5 cm
Gewicht:	ca. 7 kg
Anschluss Abluftschlauch	ø 125 mm
max. Luftdurchsatz bei Abluft	180 m ³ /h
Schutzklasse:	II
Modellbezeichnung:	SYD-6001B-P28-1-600
Bestellnummern:	614 832 (Edelstahl) 548 225 (weiß) 548 233 (braun)

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **Abluftschlauch** ø 125 mm, Länge maximal 5 m, inkl. Befestigungsschelle (erforderlich für Abluftbetrieb), zu beziehen im Fachhandel (z.B. einem Baumarkt).
- **Nachkauf-Fettfilter** (erforderlich für Umluft- und Abluftbetrieb), Vliesmatte, zum Zuschneiden, Bestellnummer 257583, zu bestellen über unser „Experten-Team“.
- **Vlies-Kohlefilter** (erforderlich für Umluftbetrieb), Vliesmatte, zum Zuschneiden, Bestellnummer 151316, zu bestellen über unser „Experten-Team“.

Experten-Team
Tel. 0 180-621 22 82
 Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr
 Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr
 Festnetz 20 Cent/Anruf,
 Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf

