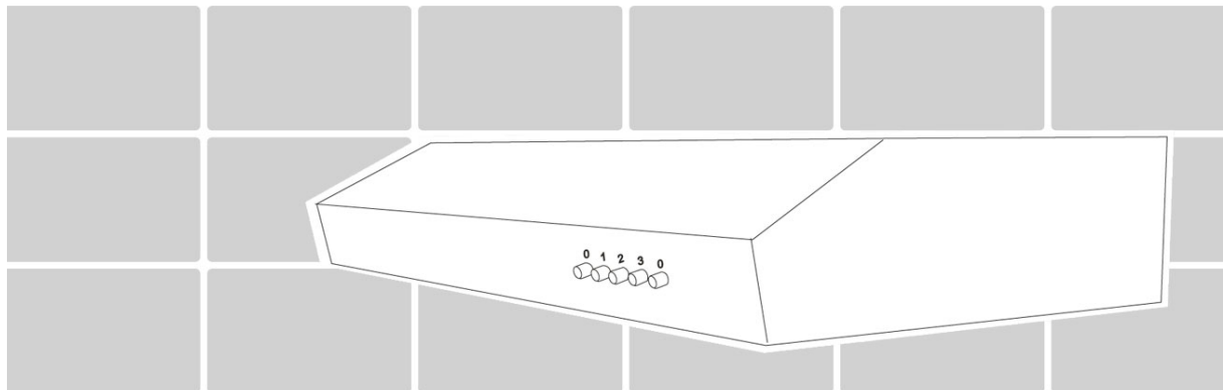


# Design Inselhaube

Modelle Dunstabzugshaube NEG15

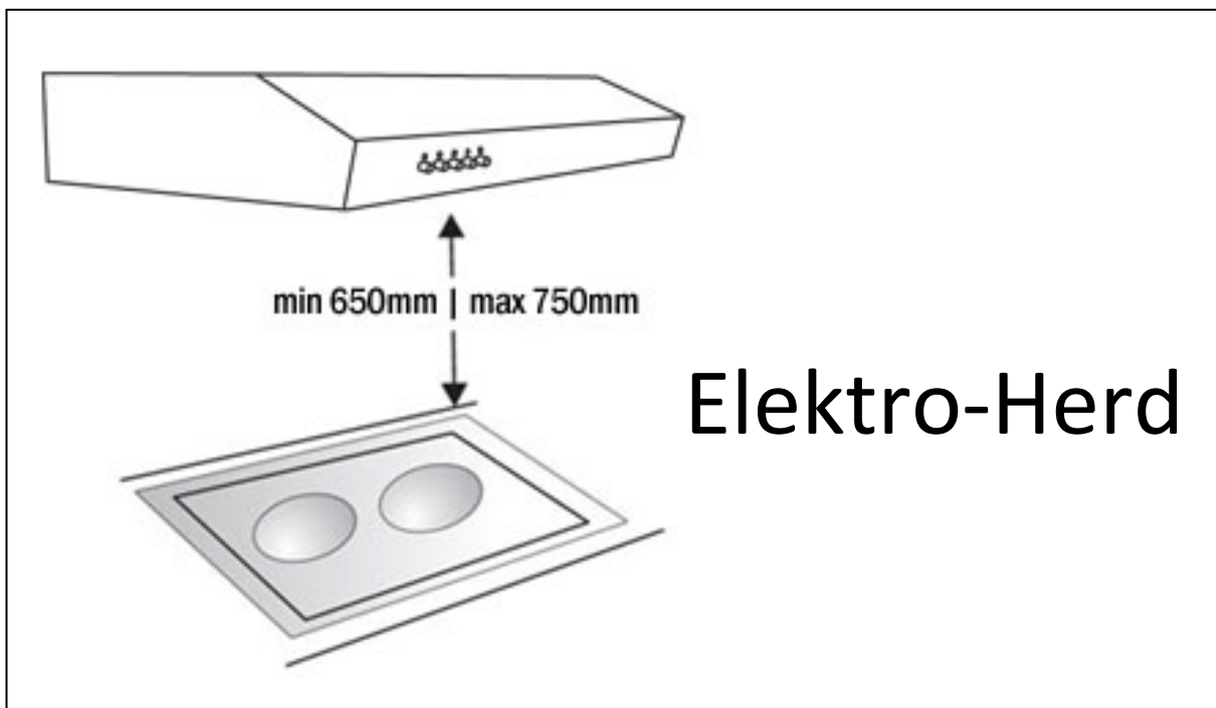
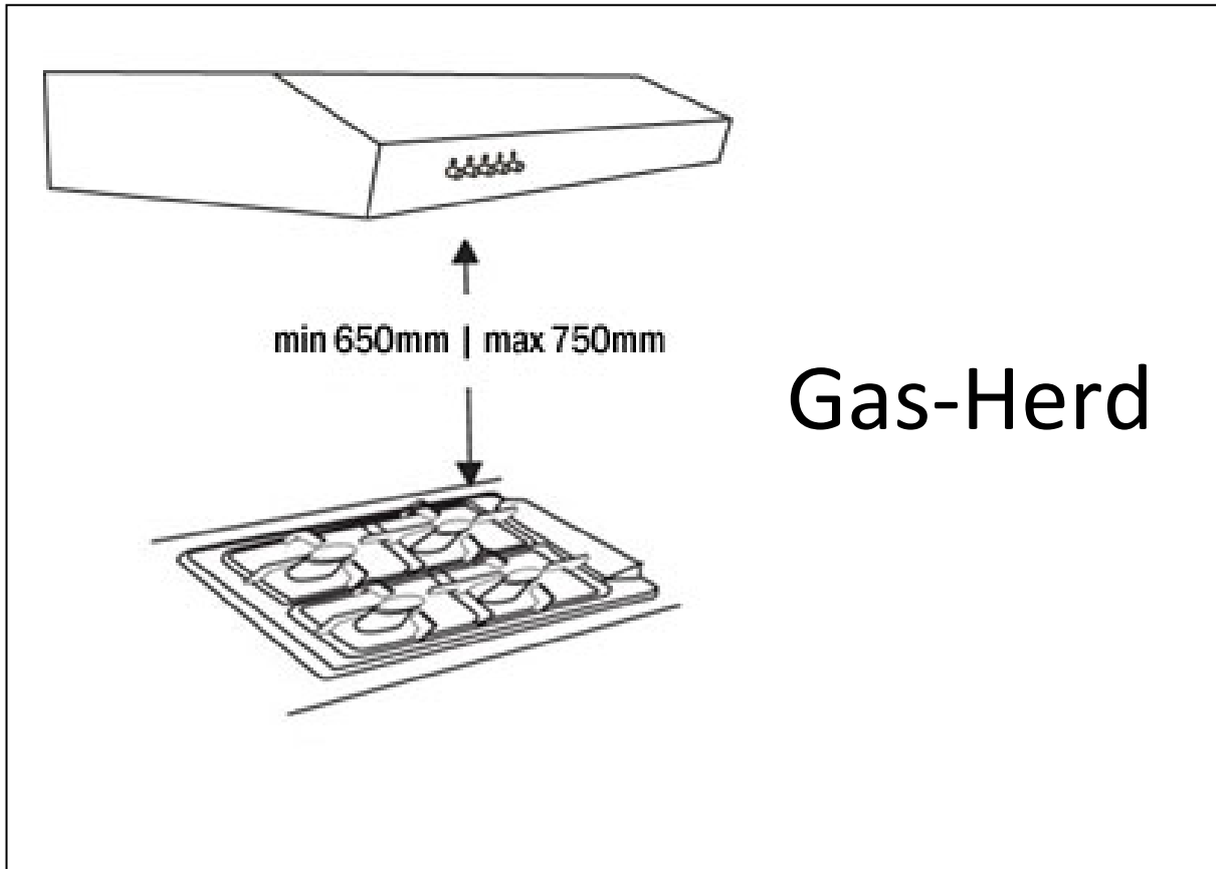
## Gebrauchs- und Montageanleitung



## INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Abstände: .....	3
Allgemeiner Hinweis vor der ersten Verwendung .....	4
UMWELTSCHUTZ Entsorgung der Transportverpackung .....	4
Entsorgung des Altgerätes .....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
Technische Sicherheit .....	5
Gleichzeitiger Betrieb der Dunstabzugshaube mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte .....	5
Spezielle Hinweise für Gaskochgeräte .....	5
Sachgemäßer Gebrauch .....	6
Sachgemäße Montage .....	6
Reinigung der Geräteoberflächen .....	7
Hinweise zur Gerätepflege .....	7
Metall-Fettfilter .....	7
Inbetriebnahme – Bedienung .....	8
Montagehinweise .....	8
Abluftbetrieb .....	8
Bauteile-Elemente .....	10
Technische Daten .....	10
Montage, Position und Höhe .....	11
Befestigen der Haube .....	11
Verbindung des Abluftschlauchs .....	12
Problemlösungen .....	12
Entfernen und Einsetzen der Metall-Fettfilter .....	12

**Wichtige Abstände:**





## Allgemeine Hinweise vor der ersten Verwendung

Diese Gebrauchsanleitung ist für verschiedene Modelle gültig. Es können einzelne Funktionen oder Ausstattungsmerkmale beschrieben sein, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen. Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanleitung genau durch und berücksichtigen Sie vor allem die Sicherheitshinweise. Sie enthalten wichtige Informationen zu Ihrer Sicherheit, zum Gebrauch und zur Pflege des Gerätes. Bewahren Sie die Gebrauchs- und Montageanleitung gut auf, um auch später darauf zurückgreifen zu können.

## Umweltschutz Entsorgung der Transportverpackung

Das Neu-Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Die für die Verpackung verwendeten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Wir bitten Sie aus Rücksicht auf unsere Umwelt darauf zu achten, dass die Verpackung umweltgerecht entsorgt wird.



### **VERLETZUNGSGEFAHR**

Verpackungsteile können für Kinder eine Gefahr darstellen. Durch Kunststofffolien und -beutel besteht Erstickungsgefahr. Bewahren Sie diese unzugänglich für Kinder auf.

## Entsorgung des Altgerätes

Altgeräte müssen umweltgerecht entsorgt werden, um wertvolle Rohstoffe recyceln zu können. Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (waste electrical and electronic equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor. Bevor Sie das Alt-Gerät entsorgen, machen Sie es unbrauchbar. Entsorgen Sie Ihr Gerät auf keinen Fall mit dem regulären Restmüll!

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten und -Stellen informieren Sie sich bitte bei Ihrem Händler oder bei Ihrer Gemeinde.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Ihre Dunstabzugshaube entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Personen oder Sachen führen. Die Dunstabzugshaube ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt gedacht. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die auf Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind.

### **VERLETZUNGSGEFAHR**

Eine Dunstabzugshaube ist kein Spielzeug! Lassen Sie nur Personen das Gerät verwenden wenn diese Personen körperlich und geistig dazu in der Lage sind, und über das notwendige Wissen und Erfahrung verfügen, um das Gerät richtig und sicher zu bedienen.

## Technische Sicherheit

Die Dunstabzugshaube hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Kontrollieren Sie dennoch vor der Montage das Gerät auf sichtbare Schäden. Stellen Sie eine Beschädigung fest, dürfen Sie es nicht einbauen oder installieren! Bei Beschädigung der Anschlussleitung der Dunstabzugshaube, muss diese durch einen Fachmann ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Die Montage (einschließlich elektrischer Anschluss), die Wartung und/oder Reparatur der Dunstabzugshaube müssen und dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden. Die Dunstabzugshaube muss dafür durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos gemacht werden!

## Sicherheitshinweise

Unsachgemäße Montage, Wartung oder Reparatur kann erhebliche Gefahren für den Benutzer hervorrufen, für die der Hersteller nicht haftet. Veränderungen an der Elektrik oder Mechanik dürfen nicht vorgenommen werden! Sie können zu Fehlfunktionen an der Dunstabzugshaube führen.

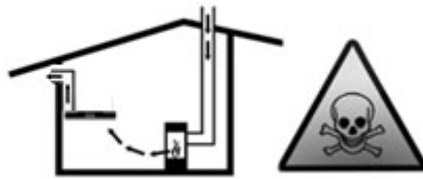
## Gleichzeitiger Betrieb der Dunstabzugshaube mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte

Raumluftabhängige Feuerstätten sind z.B. gas-, öl-, holz-, oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter, Kochmulden oder Backöfen, die Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum beziehen und deren Abgase durch einen Kamin ins Freie abgeführt werden.

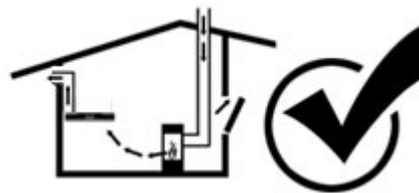


### VERGIFTUNGSGEFAHR

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte besteht Vergiftungsgefahr durch zurückgesaugte Verbrennungsgase.



Gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4Pa (0,04mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z.B. in Türen, Fenstern, in Verbindung mit einem Zuluft-/Abluft-Mauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann.



Es muss immer für ausreichend Zuluft gesorgt werden. Ein Zuluft bzw. Abluft-Mauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.

**HINWEIS:** Ziehen Sie vor der Installation der Dunstabzugshaube zur Beurteilung Ihrer persönlichen Belüftungssituation auf jeden Fall den Rat des zuständigen Schornsteinfeger-Meisters hinzu. Bei reinem Umluft-Betrieb, ist der Betrieb i.d.R. ohne Einschränkung möglich.

## Spezielle Hinweise für Gaskochgeräte

Bei Montage über Gaskochstellen sind die nationalen gesetzlichen Bestimmungen (z.B. TRGI) zu beachten. Es müssen die jeweils gültigen Einbauvorschriften und Hinweise der Gas-Gerätehersteller beachtet werden. Beachten Sie bei der Montage, dass sich lediglich eine Seite der Dunstabzugshaube in unmittelbarer Nähe zu einem Hochschrank bzw. einer Wand befinden darf, da ansonsten die Gefahr eines Hitzestaus besteht. Der Abstand zu Wand oder Schrank muss mindestens 50mm betragen.



## **VERBRENNUNGSGEFAHR**

Betreiben Sie nicht mehrere Gaskochstellen gleichzeitig über einen Zeitraum von max. 15 Minuten bei höchster Wärmebelastung. Die Hitzeeinwirkung des Herdes kann zu Verbrennungsgefahr beim Berühren der Gehäuse-Oberflächen führen!

Großbrenner mit mehr als 5KW entspricht in etwa der Leistung von zwei Gasbrennern. Die Haube kann u.U. durch die zu starke Hitzeeinwirkung beschädigt werden.

Betreiben Sie eine Gaskochstelle immer nur mit aufgesetztem Kochgeschirr, und achten Sie beim Platzieren des Kochgeschirrs darauf, dass die Flamme nicht über das Kochgeschirr hinausragt.

## **Sachgemäßer Gebrauch**

Vor der ersten Verwendung sollten sie die Dunstabzugshaube sorgfältig reinigen. Ziehen Sie in diesem Fall wie vor jeder weiteren Reinigung und Pflege den Netzsteckers oder schalten Sie die Sicherung aus, um das Gerät stromlos zu machen.

Lampen / Halogenlampen werden bei Betrieb sehr heiß. Bis zu 30 Minuten nach dem Ausschalten besteht noch immer Verbrennungsgefahr! Vor einem Lampenwechsel muss die Dunstabzugshaube stromlos gemacht werden und die Lampen müssen abgekühlt sein!

Die Dunstabzugshaube sollte nur mit eingesetzten Lampen betrieben werden. Schalten Sie die Dunstabzugshaube immer ein, wenn eine Kochstelle benutzt wird. Bei abgeschalteter Haube besteht die Möglichkeit, dass sich Kondenswasser bildet, welches zu Korrosionsschäden am Gerät führen kann.

Eine Dunstabzugshaube ist kein Regal! Stellen bitte Sie keine Gegenstände auf der Dunstabzugshaube ab.



## **BRANDGEFAHR**

Sie sollten unter der Haube weder flambieren noch mit offener Flamme arbeiten. Durch den Luftzug bei

eingeschalteter Dunstabzugshaube können die Flammen in den Filter gezogen werden wobei sich die Ablagerungen am Fettfilter entzünden können. Brandgefahr!

Lassen Sie die Töpfe, Pfannen und Frittier-Geräte, wenn Sie Speisen mit Ölen und Fetten, z.B. Pommes Frites, zubereiten niemals unbeaufsichtigt. Öle oder Fette sind leicht entzündlich! Brandgefahr!

Regelmäßiges Reinigen der Fettfilter sowie rechtzeitiger Wechsel des Aktivkohlefilters beugt Brandgefahr vor. Die Dunstabzugshaube darf nie ohne Fettfilter betrieben werden.

## **Sachgemäße Montage**

Informieren Sie sich beim Hersteller Ihrer Kochstelle ob der Betrieb einer Dunstabzugshaube darüber möglich ist. Sind Hersteller des Kochgerätes keine gesonderten Sicherheitsabstände vorgegeben, gilt ein Mindestabstand zwischen Elektrokokchstellen und Unterkante der Dunstabzugshaube von **550 mm**– zwischen Gaskochstellen (Oberkante Topfträger) und Unterkante der Dunstabzugshaube von **650 mm**

Bei Verwendung unterschiedlicher Kochgeräte, gilt immer der größte angegebene Abstand. Breite der Dunstabzugshaube und Breite der Kochstelle sollten identisch sein.

Über Feuerstätten von denen Brandgefahr durch Funkenflug ausgehen kann, darf die Dunstabzugshaube nur installiert werden, wenn die Feuerstätte über eine geschlossene, nicht abnehmbare Abdeckung verfügt und in jedem Fall den länderspezifischen Vorschriften entspricht.

Decken Sie die Kochstelle während der Montage der Haube ab, um Schäden an der Kochstelle zu vermeiden.

## **Sicherheitshinweise**

Bei Umluft-Betrieb muss ein Aktivkohlefilter eingebaut werden, um Geruchsstoffe aufnehmen zu können. (siehe "Aus- und Einbau der Fettfilter").

## **Verletzungsgefahr**

Vor jeder Reinigung und Pflege ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen.

## Reinigung der Geräteoberflächen

**HINWEIS:** Die Edelstahl und Glasoberflächen des Gerätes sowie die Bedienelemente sind kratzempfindlich. Daher sollten Sie unbedingt die folgenden Reinigungshinweise beachten:

- Reinigen sie die Haube auf keinen Fall mit trockenen Tüchern, kratzenden Schwämmen, Scheuermitteln sowie sand-, soda-, säure-, chloridhaltigen oder sonstigen aggressiven Reinigungsmitteln.
- Verwenden Sie für die schonende Reinigung der Geräteoberflächen und Bedienelemente ein weiches, feuchtes Tuch, einfaches Spülmittel oder ggf. einen sehr milden Fensterreiniger.
- Angetrocknete Verschmutzungen nicht abkratzen, sondern erst einweichen und dann mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Achten Sie bei der Reinigung der Bedienelemente darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Elektronik eindringt. Höchstens nebelfeucht abwischen.

**HINWEIS:** Edelstahloberflächen nur in Schliffrichtung abwischen!  
Verwenden Sie für die Bedientasten keinen Edelstahlreiniger!

## Hinweise zur Gerätepflege

Geeignete Reinigungs- und Pflegemittel für Edelstahloberflächen erhalten Sie im Haushaltsfachhandel.

## Metall-Fettfilter

Die mitgelieferten Metall-Fettfilter sorgen für die Aufnahme der fettigen Bestandteile des Kuchendunstes. Diese Filter bestehen aus unbrennbarem Metall i.d.R. Aluminium.



### **BRANDGEFAHR**

Je mehr Fett sich in den Filtern absetzt umso größer ist die Gefahr, dass sich dieses Fett entzündet. Darüber hinaus beeinträchtigt ein verschmutzter Filter die Funktion der Dunstabzugshaube. Rechtzeitiges und regelmäßiges Reinigen der Metall-Fettfilter beugt der Brandgefahr vor.

Denken Sie daran beim Reinigen der Fettfilter auch die zugänglichen Gehäuseteile mit einem feuchten Tuch von abgelagertem Fett zu befreien.

## Reinigen der Metall-Fettfilter

Bei haushaltsüblichem Standard Betrieb (täglich 1 bis 2 Stunden) reicht es, wenn Sie die Metall-Fettfilter 1x im Monat reinigen.

## Reinigung in der Spülmaschine

Die Metall-Fettfilter Ihrer Haube sind spülmaschinengeeignet. Dabei können jedoch leichte Verfärbungen des Metalls entstehen. Diese haben keinerlei Einfluss auf die Funktion der Fettfilter haben gelten nicht als Reklamationsgrund. Legen Sie die Filter locker in die Geschirrspülmaschine ohne sie zu biegen oder einzuklemmen.

**HINWEIS:** Reinigen Sie sehr stark verschmutzte Metall-Fettfilter nicht zusammen mit anderem Geschirr.

## Reinigung von Hand

Bei der Handreinigung die Fettfilter zunächst ausgiebig in heißer Spüllauge einweichen, danach gut abbürsten und vor allem sehr gut mit klarem Wasser ausspülen. Danach gut abtropfen lassen. Sehen Sie von der Verwendung aggressiver, säure- oder laugenhaltiger Reinigungsmittel ab. Für sehr hartnäckige Verschmutzungen können Sie auf im Handel erhältliche Fettlöser-Sprays zurückgreifen.

## Inbetriebnahme – Bedienung



Drücken Sie bitte Knopf bzw. das Symbol mit der Lampe, um das Licht ein oder auszuschalten

Für die niedrigste Stufe drücken Sie bitte Knopf 1 oder das entsprechende Symbol

Für die mittlere Stufe drücken Sie bitte Knopf 2 oder das entsprechende Symbol

Für die höchste Stufe drücken Sie bitte Knopf 3 oder das entsprechende Symbol

Um die Haube abzuschalten, drücken Sie bitte Knopf 0 oder das entsprechende Symbol

## Montagehinweise

Beachten Sie vor der Montage unbedingt die Hinweise und Warnungen im Kapitel "Sicherheitshinweise"!

### Abluftbetrieb

Die Abluft wird über einen Lüftungsschacht nach oben, oder direkt durch die Außenwand ins Freie geleitet.

**HINWEIS:** Die Abluft darf weder in einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin noch in einen Schacht, welcher der Entlüftung von Aufstellräumen von Feuerstätten dient, abgegeben werden. Soll die Abluft in einen nicht in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin geführt werden, ist die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters einzuholen. Bei der Ableitung von Abluft sind die behördlichen und gesetzlichen Vorschriften (z. B. Landesbauordnungen) zu beachten. Wird die Abluft durch die Außenwand geleitet, sollte ein Teleskop-Mauerkasten verwendet werden.

Die Dunstabzugshaube erreicht ihre optimale Leistung durch ein kurzes,

geradliniges Abluftrohr und einen möglichst großen Rohrdurchmesser. Sollten sich Rohrbögen nicht vermeiden lassen, achten Sie auf möglichst große Radien.

**HINWEIS:** Der Einsatz von langen, rauen Abluftrohren, vielen Rohrbögen oder Rohrdurchmessern kleiner als 150 mm, führt zu einer Abweichung von der optimalen Luftleistung und zu einer Geräuscherhöhung. Zum Verlegen der Abluftleitung dürfen nur Rohre oder Schläuche aus nichtbrennbarem Material verwendet werden. Für Beanstandungen, die auf Planung und Ausführung der Rohrstrecke zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller der Dunstabzugshauben keine Gewährleistung.

## Rohrverbindung

Der Durchmesser der Abluftrohre sollte nicht kleiner als 150 mm sein.

### Rundrohre:

Wir empfehlen einen Innendurchmesser von 150 mm, jedoch mindestens 120 mm.

**Flachkanäle** müssen einen gleichwertigen Innenquerschnitt wie Rundrohre haben. Sie sollten keine scharfen Umlenkungen haben.

Ø 150 mm ca. 177 cm<sup>2</sup>

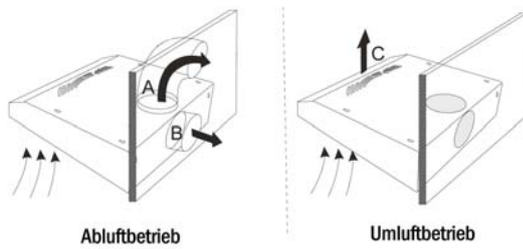
Ø 120 mm ca. 113 cm<sup>2</sup>

Bei abweichenden Rohrdurchmessern sollten Sie auf jeden Fall Dichtstreifen einsetzen.

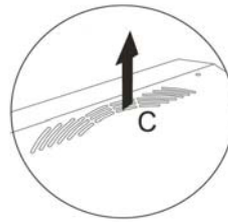
### Anschluss Abluftrohr Durchmesser 150 mm (empfohlene Größe)

Das Abluftrohr direkt am Luftstutzen befestigen und geeignet abdichten. Bei Verwendung eines Aluminiumrohres, den Anschlussbereich vorher glätten.

## Abluft- Umluft Betrieb

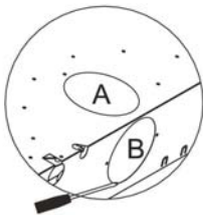


## Umluft



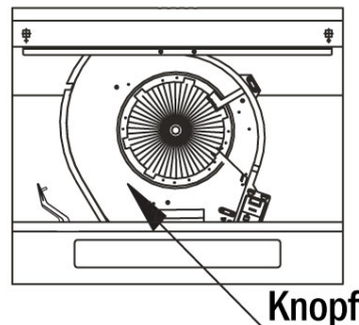
Für den Umluftbetrieb verbleiben beide Abdeckungen A und B an Ihrem Platz. Es wird lediglich am Modus-Hebel der Umluftbetrieb aktiviert.

## Horizontaler Anschluss



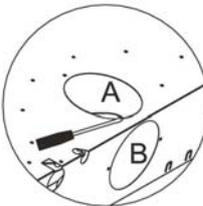
Für den direkten Anschluss an eine Abluftmöglichkeit an der Rückseite der Haube, entfernen (hebeln) Sie die Abdeckung B vorsichtig mit einem flachen Schraubenzieher.

## Modus einstellen

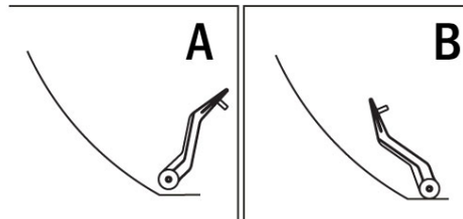


Knopf

## Vertikaler Anschluss



Für den Anschluss des Abluftschlauches nach oben entfernen (hebeln) Sie Abdeckung A vorsichtig mit einem flachen Schraubenzieher



Um die Betriebsart (Ab- oder Umluft) einzustellen, entfernen Sie die Fettfilter. Mit dem unter den Filtern befindlichen Schalter (siehe Abb.) wählen Sie dann den Modus.

Stellung A = Abluft  
Stellung B = Umluft

**Beachten Sie unbedingt, dass immer nur EINE ABDECKUNG entfernt werden darf.**

## **Anschluss Abluftrohr Durchmesser 120 mm**

Reduzierstutzen direkt am Luftstutzen befestigen. Abluftrohr am Reduzierstutzen befestigen. Beide Verbindungsstellen geeignet abdichten.

### **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

Beachten Sie vor dem elektrischen Anschluss unbedingt die Hinweise und Warnungen im Kapitel "Sicherheitshinweise"! Die Dunstabzugshaube darf nur durch einen qualifizierten Elektroinstallateur, der die Vorschriften des zuständigen Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens kennt, angeschlossen werden.



### **VERLETZUNGSGEFAHR**

Wird die Anschlussleitung der Dunstabzugshaube beschädigt, muss sie durch einen Fachmann ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Die Dunstabzugshaube darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden. Die Schutzkontaktsteckdose möglichst direkt hinter der Kaminverblendung anbringen. Die Schutzkontaktsteckdose sollte über einen eigenen Stromkreis angeschlossen sein. Ist die Schutzkontaktsteckdose nach der Montage der Dunstabzugshaube nicht mehr zugänglich, muss eine Trennvorrichtung wie beim Festanschluss vorhanden sein.

### **Bei erforderlichlichem Festanschluss**

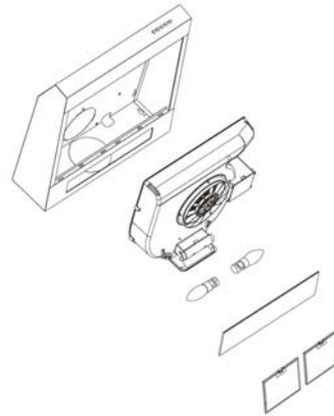
Installationsseitig ist eine Trennvorrichtung vorzusehen. Als Trennvorrichtung gelten Schalter mit einer Kontaktöffnung von mehr als 3 mm und allpoliger Abschaltung. Dazu gehören LS-Schalter, Sicherungen und Schütze.

### **Länge Anschlussleitung: ca. 0,8 m**

Diese Dunstabzugshaube entspricht den EG-Funkentstörbestimmungen.

Vermeiden Sie Beschädigungen der empfindlichen Oberflächen!

## **Bauteile-Elemente**



### **Technische Daten**

Stromversorgung: 220-240V ~

50HzLeistung: 200Watt

Leuchtmittel: 2 x 40 Watt

Dieses Gerät entspricht den folgenden Vorgaben und Direktiven:

2004/108/EC (elektromagnetische Kompatibilität), 2006/95/EC

## Montage, Position und Höhe

Montieren Sie die Haube an einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung. Achten Sie auf die Festigkeit und Tragfähigkeit der Wand oder der Oberschränke.

Montieren Sie die Haube mittig über die Kochstelle. Der Abstand zwischen Kochstelle und Haube sollte nicht weniger als 65cm. Die Abzugshaube muss geerdet sein. Verwenden Sie auf jeden Fall einen geerdeten Stromanschluss

## Befestigen der Haube

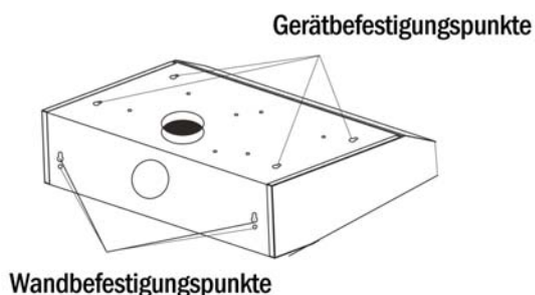
Achten Sie vor der Montage darauf, dass der Strom abgeschaltet ist!

Für die Montage empfehlen wir 2 Personen.

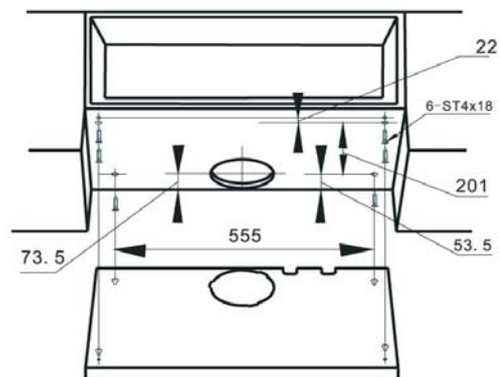
1 Schlitzschraubendreher oder einen Akku-Schrauber mit passenden Bits 3/8" Steckschlüssel mit passendem 3/8" Aufsatz

Metermaß, Hand- oder elektrische Stichsäge, festes Klebeband

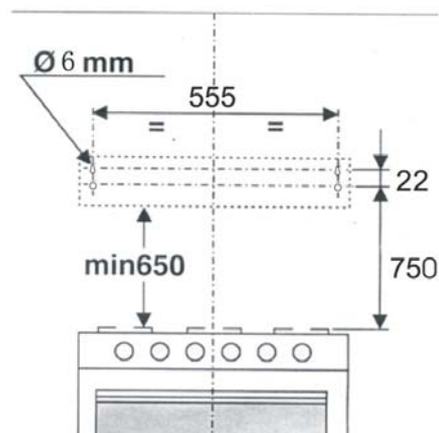
1. Nehmen Sie die Haube vorsichtig aus dem Karton.
2. Legen Sie die Haube umgedreht auf einen Tisch oder den Boden. Legen Sie ein Stück Karton unter, damit die empfindliche Oberfläche nicht verkratzt
3. Die Haube sollte innerhalb eines Radius von ca. 0.8m vom Stromstecker montiert werden



## Befestigung



## Wand Befestigung



Um die Haube an der Wand zu befestigen, verwenden Sie die die zwei Befestigungslöcher an der Rückseite der Haube (Siehe Abb.) mit 2 Sets ST4x35 Schrauben u. Dübel (liegen bei). Sichern Sie danach die Haube in dem Sie 2 weitere Sets ST4x35 Schrauben und Dübel in den unteren Sicherungslöchern anbringen.

Möchten Sie die Haube unter einem Oberschrank montieren, verwenden Sie wie in der Zeichnung abgebildet die vier oberen Befestigungslöcher und die 4 ST4x18 Schrauben. Sichern Sie anschließend die Haube an der Rückwand mit 2 weiteren ST4x18 Schrauben.

## Verbindung des Abluftschlauchs

Für optimale Ergebnisse montieren Sie einen Schlauch mit dem in Abhängigkeit zur Öffnung der Gebläseeinheit größtmöglichen Durchmesser.

Verbinden Sie den Schlauch auf der einen Seite mit der beiliegenden Schlauchschelle mit der Gebläseeinheit und auf der anderen Seite mit dem Abluftrohr bzw. dem Abluftauslass

## Problemlösungen

Bei Problemen prüfen Sie zunächst folgende Lösungen

### **Das Licht geht nicht an**

Prüfen Sie ob alle Leuchtmittel fest stecken. Bei einzelnen Ausfällen probieren Sie ob das jeweilige Leuchtmittel in einem anderen Stecker funktioniert. Tauschen Sie ggf. das Leuchtmittel aus.

### **Ventilator läuft ohne das Luft abgesaugt wird**

Schalten Sie die Haube ab und prüfen ob das Gerät korrekt an das Abluftsystem angeschlossen ist.

### **Haube arbeitet nicht so effektiv wie gewohnt**

Reinigen Sie die verwendeten Filter. Durch Fett und Staub verringert sich mit der Zeit die Leistung der Haube.



## VERLETZUNGSGEFAHR

Vor dem Ein- und Ausbau der Fettfilter ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen.

## Entfernen und Einsetzen der Metall-Fettfilter

1. Öffnen Sie die Verriegelung und klappen Sie die Fettfilter ab. Fassen Sie dabei mit der anderen Hand unter die Fettfilter.

