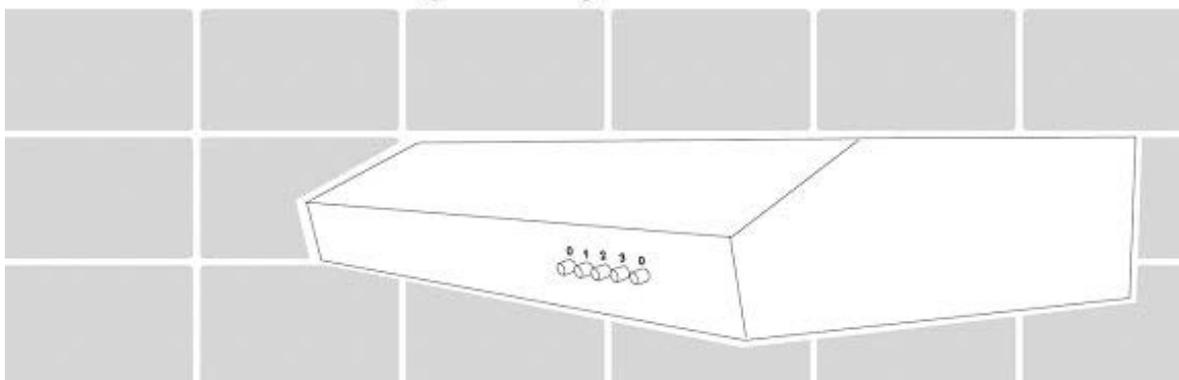


Gebrauchs- und Montageanleitung



NEG Design Unterbauhaube Serie NEG15



Inhalt

Allgemeine Hinweise vor der ersten Verwendung	3
Entsorgung Transportverpackung	3
Entsorgung des Altgerätes	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Technische Sicherheit	3
Sicherheitshinweise	3
Gleichzeitiger Betrieb der Dunstabzugshaube mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte	3
Spezielle Hinweise für Gaskochgeräte	4
Sachgemäßer Gebrauch	4
Sachgemäße Montage.....	5
Reinigung des Gerätes.....	5
Metall-Fettfilter.....	5
Reinigen der Metall-Fettfilter	5
Reinigung in der Spülmaschine	5
Inbetriebnahme – Bedienung.....	6
Abluftbetrieb	6
Rohrverbindung.....	6
Anschluss Abluftrohr Durchmesser 120 mm (empfohlene Größe).....	6
Horizontaler Anschluss	6
Vertikaler Anschluss	6
Umluft	6
Betriebs-Modus einstellen (Abluft/Umluft).....	7
Umluft Betrieb und Aktivkohle-Filter	7
Einsetzen des Aktivkohle-Filters	7
Wechsel LED Leuchtmittel	8
Montage der Haube	8
Befestigung der Haube an der Wand	9
Befestigung der Haube an einem Oberschrank	10
Bauteile-Elemente.....	11
Technische Daten.....	11
Kundenservice	11
Fragen und Antworten	11

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 diese Anleitung gut auf, um auch später darauf zurückgreifen zu können.

Edelstahloberflächen sind ggf. mit einer Schutzfolie versehen. Diese Folie kann u.U. Kratzer oder Beschädigungen aufweisen. Das bedeutet nicht, dass die Oberfläche der Haube beschädigt ist. Entfernen Sie auf jeden Fall zunächst die komplette Folie. Die Folie lässt sich leicht und rückstandslos entfernen, wenn man sie mit einem Fön leicht erwärmt und vorsichtig abzieht.

Farbabweichungen zwischen geschützten und ungeschützten Bereichen sind normal und kein Reklamationsgrund. Diese Bereiche gleichen sich mit der Zeit an.

Entsorgung 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.

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 nur nach Rücksprache mit dem Kundenservice 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. 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 Zu- Abluft-Mauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Es muss immer für ausreichend Zuluft gesorgt werden. Ein Zu- bzw. Abluft- Mauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher. 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 Gaskoch-stellen gleichzeitig über einen Zeitraum von max. 15 Minuten bei höchster Wärmebelastung. Die Hitzeeinwirkung des Herdes kann zu Verbrennungs-gefahr 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 können im Betrieb sehr heiß werden. 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 Dunstabzugs-haube ist kein Regal! Stellen bitte Sie keine Gegenstände auf der Dunstabzugs-haube 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. Lassen Sie Sie Töpfe, Pfannen und Frittier- Geräte, wenn Sie Speisen mit Ölen und Fetten kochen niemals unbeaufsichtigt. Öle oder Fette sind leicht entzündlich!

Regelmäßiges Reinigen der Fettfilter und des Gehäuses außen und innen 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 Herd und Dunstabzugshaube von 650 mm
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.

Reinigung des Gerätes

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

Die Oberflächen des Gerätes sowie die Bedienelemente sind kratzempfindlich:

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 wegwischen.

Achten Sie bei der Reinigung der Bedienelemente darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Elektronik eindringt.

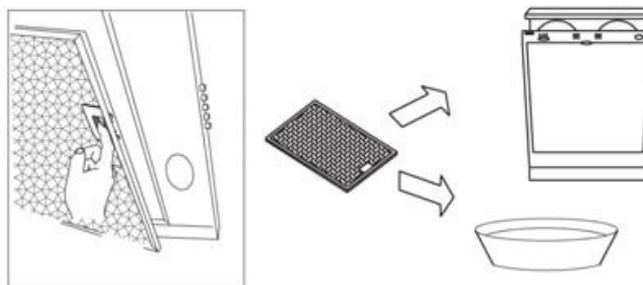
Verwenden Sie für die Bedientasten keinen Edelstahlreiniger!

Edelstahloberflächen nur in Schliffrichtung abwischen. Geeignete Reinigungs- und Pflegemittel für Edelstahloberflächen erhalten Sie im Haushaltsfachhandel.

Metall-Fettfilter

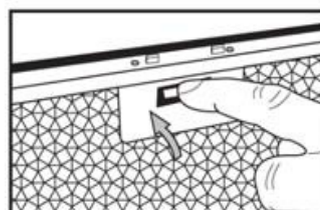
Die mitgelieferten Metall-Fettfilter sorgen für die Aufnahme von festen Bestandteile des. Wrasen. Diese Filter bestehen aus unbrennbarem Metall i.d.R. Aluminium. Je mehr Fett sich in den Filtern absetzt, umso größer ist die Gefahr, dass sich dieses Fett entzündet. Darüber hinaus beeinträchtigt ein verschmutzter Filter die Funktion der Dunstabzugshaube.

Rechtzeitiges und regelmäßiges Reinigen der Metall-Fettfilter beugt Brandgefahr vor. Bei jedem Reinigen der Fettfilter auch sämtliche Rückstände im Inneren des Gehäuses entfernen.



Reinigen der Metall-Fettfilter

Bei haushaltsüblichem Standard Betrieb (täglich 1 bis 2 Stunden) reicht es, wenn Sie die Metall-Fettfilter 1x im Monat reinigen. Bei häufigem Braten bzw. zubereiten von fettigen Speisen kann eine wöchentliche Reinigung von Filtern und Gehäuse notwendig sein.



Reinigung in der Spülmaschine

Die Metall-Fettfilter Ihrer Haube sind spülmaschineneeignet. 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

Abluftbetrieb

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

Beachten Sie, dass die Haube im Abluftbetrieb nur effektiv arbeiten kann, wenn ausreichend Zuluft vorhanden ist. Es sollte also immer ein Fenster gekippt, oder zumindest eine Tür geöffnet sein.

Ansonsten findet kein optimaler Abtransport der Luft nach außen statt. Die Abluft darf weder in einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin noch in einen Schacht, welcher der Entlüftung von Aufstellungsräumen 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 passender-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 120 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 120 mm sein. Flachkanäle müssen einen gleichwertigen Innenquerschnitt wie Rundrohre haben. Sie sollten keine scharfen Umlenkungen haben. Ø 120 mm ca. 113 cm²

Achten Sie bei allen Rohrverbindungen auf gute Dichtigkeit. Verwenden Sie ggf. Dichtungstreifen oder entsprechendes Dichtungs-Klebeband

Anschluss Abluftrohr Durchmesser 120 mm (empfohlene Größe)

Verwenden Sie am nach Möglichkeit den beiliegenden Abluftstutzen. Setzen Sie den Stutzen mit den Laschen in die Aussparung am Loch und fixieren ihn mit einer leichten Drehbewegung. Das Abluftrohr direkt am beiliegenden Luftstutzen befestigen und geeignet abdichten. Bei Verwendung eines Aluminiumrohres, den Anschlussbereich vorher glätten.

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.

Vertikaler Anschluss

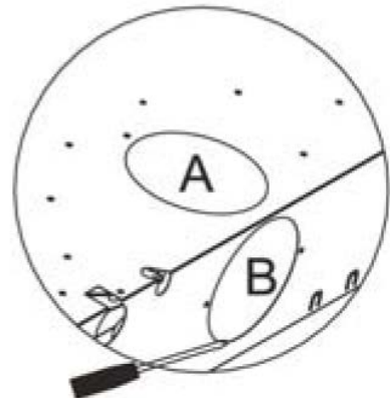
Für den Anschluss des Abluftschlauches nach oben entfernen (hebeln) Sie Abdeckung A vorsichtig mit einem flachen Schraubenzieher. Beachten Sie unbedingt, dass immer nur EINE ABDECKUNG entfernt werden darf.

Anschluss Abluftrohr Durchmesser 120 mm

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

Umluft

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



Betriebs-Modus einstellen (Abluft/Umluft)

Stellen Sie den Hebel bereits vor der Montage der Haube auf die gewünschte Betriebsart ein.

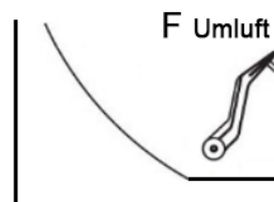
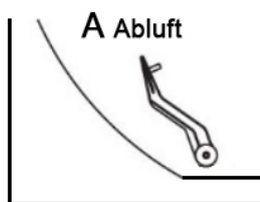
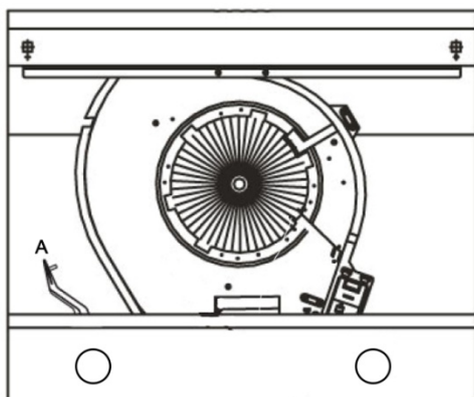
Ein mechanischer Klappenmechanismus lenkt den Luftstrom entweder zu den Abluftlöchern (oben/hinten), oder nach vorne zu den Schlitzen im Gehäuse.

Um die Betriebsart (Ab- oder Umluft) einzustellen, entfernen Sie die Fettfilter.

Auf dem Gehäuse ist ein kleiner Hebel (siehe Abb.) wählen Sie den gewünschten Modus.

Stellung A = Abluft

Stellung F = Umluft



Umluft Betrieb und Aktivkohle-Filter

Für den Umluft-Betrieb wird der Einsatz eines Aktivkohle-Filter (NEG GF10) empfohlen. Dieser sorgt für die Filterung von Geruchspartikeln.

Aktivkohle-Filter sind nicht im Standard-Lieferumfang enthalten.

Sie können optional dazu bestellt werden. Bis zu einer Bestellmenge von 2 Aktivkohle-Filtern werden diese in einer runden Aussparung der Styropor Verpackung beige packt.

Sie erhalten NEG GF10 Aktivkohlefilter direkt im Webshop auf www.neutrends.de

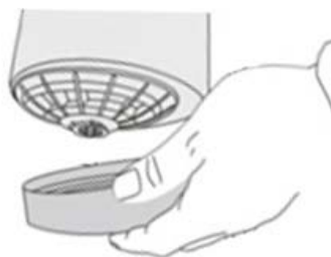
Der Filter sollte je nach Nutzung mindestens 2 mal pro Jahr gewechselt werden. Die Kohle kann, wenn sie gesättigt ist, keine Geruchspartikel mehr binden. Der Filter wird mit einem Bajonettverschluss auf das Gebläse geschraubt.

Einsetzen des Aktivkohle-Filters

Setzen Sie den Filter in der passenden Stellung auf das Gebläse und drehen den Filter mit einer Vierteldrehung fest.



Gebläse Ansatzpunkt



Filter auf den Aufnahmeort setzen

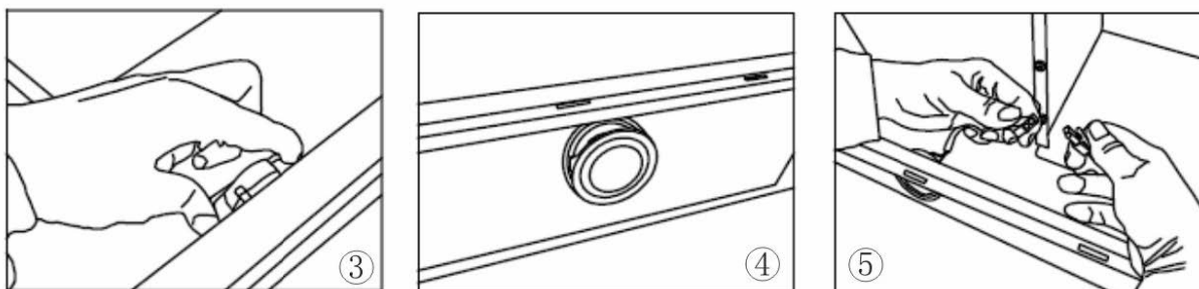
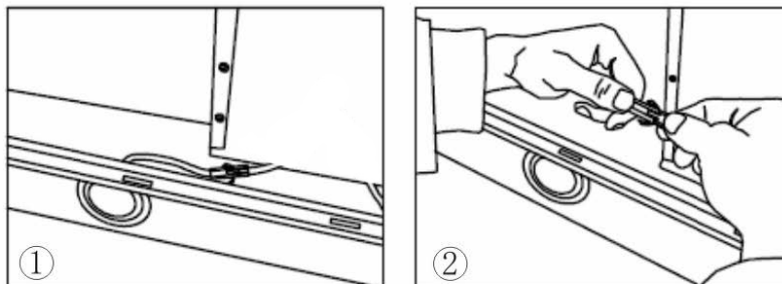


Filter mit Vierteldrehung festschrauben

Wechsel LED Leuchtmittel

Tragen Sie bitte Handschuhe, um Verletzungen an scharfen Kanten zu vermeiden. Entfernen Sie den Fettfilter und lösen Sie die Steckverbindung zum Leuchtmittel. Der Molex Stecker ist mit einem kleinen Hebel gesichert. Normalerweise reicht es auf hinteren Teil des Sicherungshebels zu drücken um ihn anzuheben. Sollte das nicht klappen, einfach mit dem Fingernagel den kleinen Kunststoffhebel leicht anheben.

Das Leuchtmittel (LED-Spot) wird per Metall-Spangen im Gehäuse gehalten. Drücken Sie die Metallspangen mit den Fingern zusammen und drücken gleichzeitig die Leuchte aus dem Gehäuse. Setzen Sie das neue Leuchtmittel in das Gehäuse ein und verbinden danach das Leuchtmittel wieder per Steckverbindung mit der Stromversorgung.



Montage der Haube

Für die Montage empfehlen wir 2 Personen. Decken Sie die Kochstelle während der Montage der Haube ab, um Schäden an der Kochstelle zu vermeiden. Achten Sie auf ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit von Wand oder Oberschrank.

Wenn die Haube im Abluftbetrieb genutzt werden soll, entfernen Sie zunächst die entsprechende vorgestanzte Blende (siehe Seite 6).

Der Mauerkasten bzw. Wandanschluss oder der Anschluss für das Loch im Oberschrank muss entsprechend vorbereitet sein.

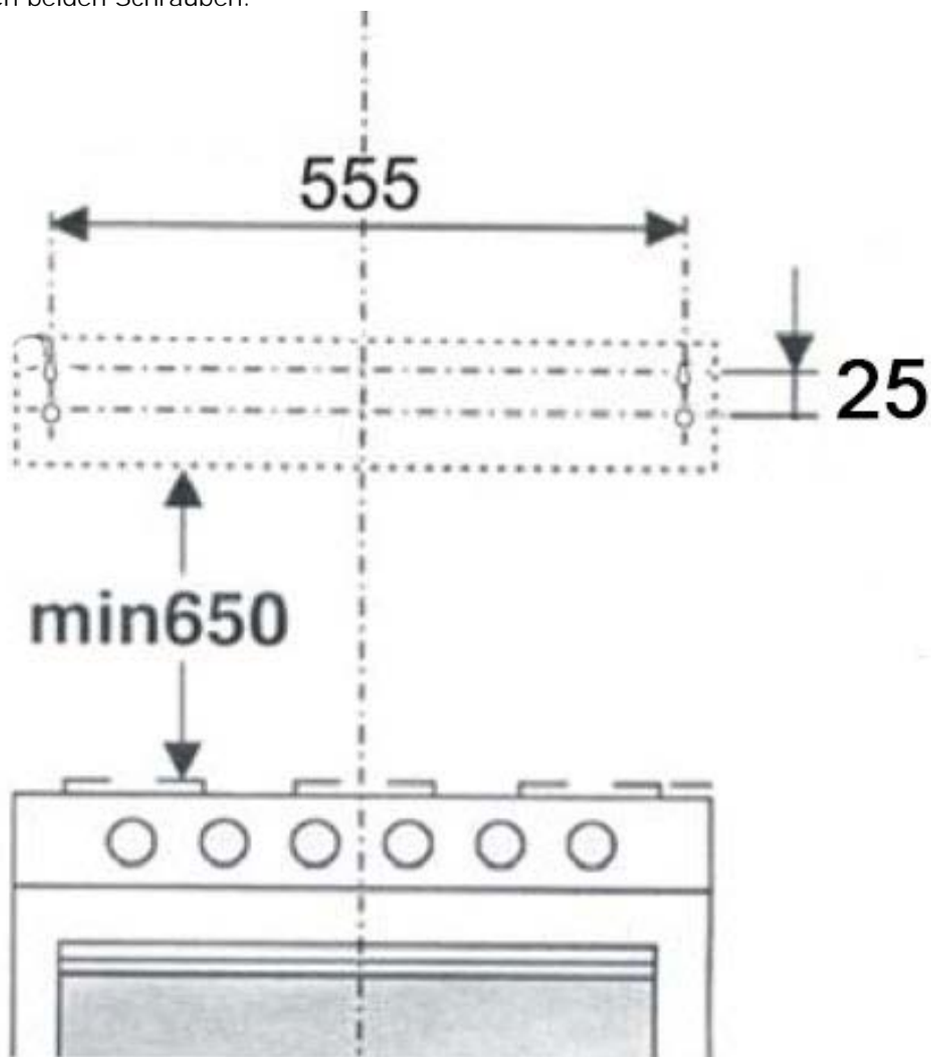
Die inneren Kanten der Haube können scharf sein. Tragen Sie bei der Montage unbedingt Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Berücksichtigen Sie bei der Montage die vorgegebenen Mindestabstände siehe Abschnitt „Sachgemäße Montage“

Nehmen Sie die Haube vorsichtig aus dem Karton. Legen Sie die Haube umgedreht auf einen Tisch oder den Boden. Legen Sie ein Stück Karton unter, damit die empfindliche Oberfläche nicht verkratzt. Die Haube sollte innerhalb eines Radius von ca. 0.8m von einer Steckdose montiert werden. Überprüfen Sie ob der Hebel für Abluft/Umluft auf der richtigen Position steht (A = Abluft , F = Umluft).

Befestigung der Haube an der Wand

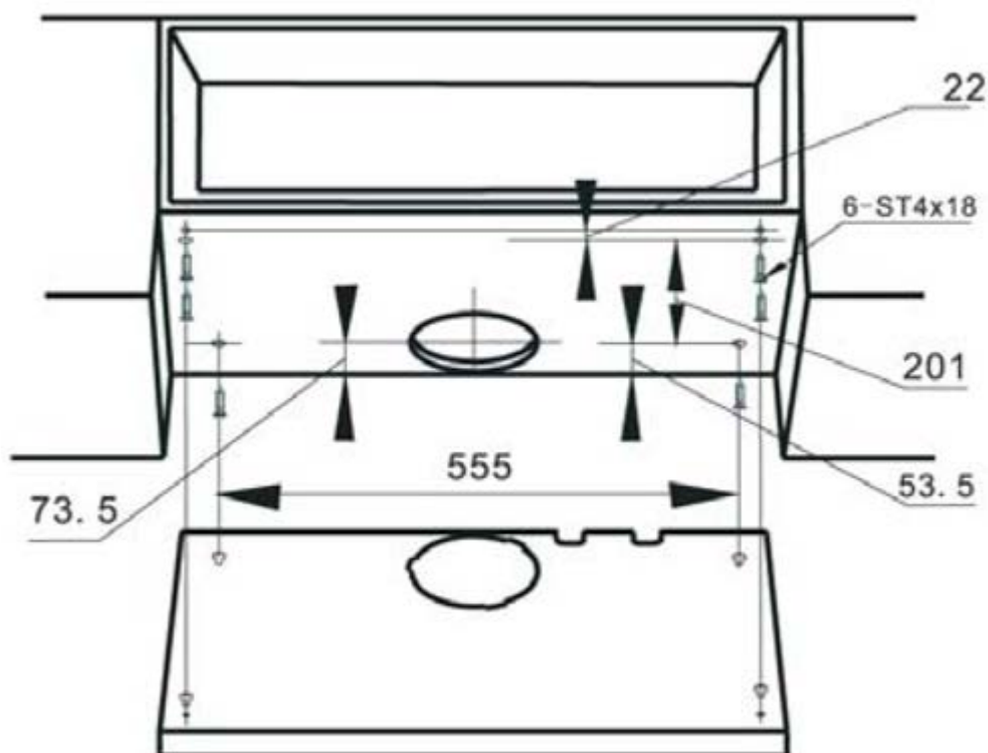
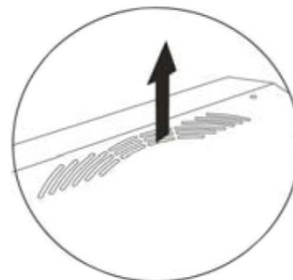
Um die Haube an einer Wand zu befestigen, messen Sie die Position für die beiden oberen 2 Schrauben in den Langlöchern aus. Achten Sie darauf, dass die Haube mittig über dem Herd hängen sollte. Bohren Sie dann die beiden oberen Löcher im Abstand 555 mm. Setzen Sie 2 Dübel ein und drehen dann 2 Schrauben nicht komplett in die Löcher. (2-3mm) Hängen Sie dann die Haube mit den Langlöchern auf die leicht herausstehenden Schrauben. Markieren Sie dann die Positionen der beiden unteren Schraubenlöcher. Nehmen Sie die Haube wieder von der Wand, bohren die beiden unteren Löcher und versehen diese anschließend mit Dübeln. Nun hängen Sie die Haube wieder an die Wand und sichern Sie mit den unteren beiden Schrauben.



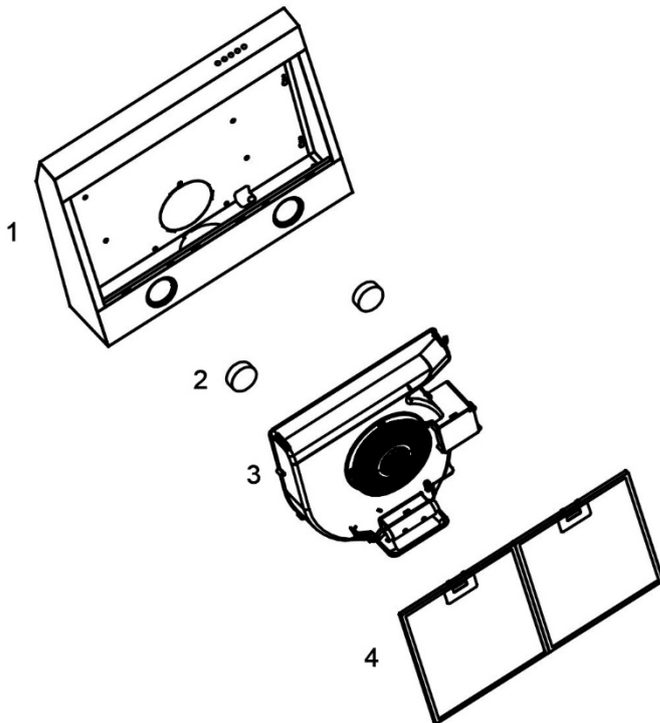
Befestigung der Haube an einem Oberschrank

Markieren Sie zunächst die Positionen der beiden hinteren Schrauben am Oberschrank. Halten Sie dazu die Haube in der gewünschten Endposition unter den Oberschrank, bzw. messen die gewünschte Position aus. Schrauben Sie zunächst nur die beiden hinteren Schrauben bis auf 2-3 mm in den Oberschrank. Schieben Sie dann die Haube mit den Langlöchern auf die beiden hinteren Schrauben und fixieren anschließend die Haube vorne mit 2 Schrauben.

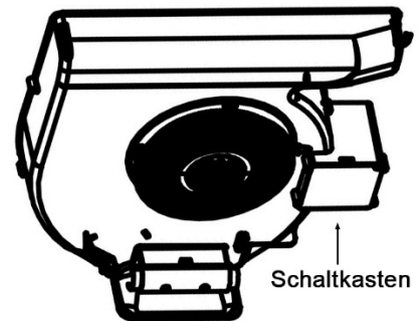
Wenn Sie die Haube im Umluftbetrieb nutzen, stellen Sie bei der Montage sicher, dass die vorderen Schlitzte auf der Oberseite der Haube komplett frei bleiben. Bei sehr tiefen Oberschränken entsteht zwischen Wand und Haube eine Lücke. Es empfiehlt sich diese mit einer passenden Blende zu schließen und die Ritzen gut abzudichten



Bauteile-Elemente



1. Gehäuse
2. LED Spots (3W)
3. Gebläse und Schaltkasten
4. Metall Fettfilter (FF10)



Technische Daten

Stromversorgung: 220-240V

Leistung: 126Watt

Leuchtmittel: 2 x 3 Watt

Dieses Gerät entspricht den folgenden Vorgaben und Direktiven:

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

Diese Dunstabzugshaube entspricht den EG-Funkentstör-Bestimmungen.

Kundenservice kontaktieren

Bei Problemen oder Fehlfunktion hilft der NEG Kundenservice per E-Mail oder Telefon. Sie finden die Service Nummer sowie die aktuellen Kundenservice Zeiten auf www.neutrends.de

Bevor Sie den Kundenservice kontaktieren notieren Sie bitte die Seriennummer Ihrer Dunstabzugshaube. Sie finden diese im Innern der Haube auf einer der Seitenwände. Es ist ein kleiner Aufkleber mit einem Barcode und einem Code aus 2 Buchstaben und 13 Ziffern (z.B. HF1234567891234).

Fragen und Antworten

Einfache Überprüfung der Funktion

Um die Funktionsfähigkeit Ihrer Haube zu überprüfen, schalten Sie die Haube einmal durch alle Stufen und fühlen mit der Hand, ob an den für die Betriebsart relevanten Auslässen ein Luftstrom vorhanden ist. Der fühlbare Unterschied des Luftstroms zwischen Betriebsstufe 1 und 2 ist nur sehr gering. Auf Stufe drei ist der Unterschied ein bisschen größer. Grundsätzlich gilt: Ist ein veränderbarer Luftstrom (Stufen 1-3) an den Auslässen vorhanden arbeitet die Haube einwandfrei.

Abluft/Umluft lässt sich nicht umstellen, Hebel klemmt

Ist die Haube bereits montiert kann es sein, dass durch eine leichte Verwindung des Gehäuses Klappe für die Regelung des Luftstroms klemmt. Meistens reicht es den Hebel kräftig umzulegen, und so die Klappe zu lösen. Ist dies nicht möglich, oder die Klappe klemmt bereits vor der ersten Montage kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Die Haube ist sehr laut

Lautstärke wird von jedem Menschen ganz individuell wahrgenommen. Daher wäre es für das weitere Vorgehen wichtig, eine objektive Angabe zur Lautstärke zu haben. Eine Messung der Lautstärke würde sehr helfen. Voraussetzung ist hier lediglich ein Smartphone.

Sie bekommen in den App-Stores von Apple oder Android (Samsung, etc.) kostenlos Apps mit denen man ganz leicht eine einfache Lautstärke Messung durchführen kann.

<http://www.gehoerschutz-tests.de/ratgeber/die-besten-apps-um-lautstaerke-zu-messen>

Bitte installieren Sie eine App Ihrer Wahl und machen eine Messung. Halten Sie das Handy in Kofhöhe ca. 70cm von der Haube entfernt und messen dann die Lautstärke in der niedrigsten und höchsten Stufe. Stellen Sie größere Abweichungen (+5db) zu den Herstellerangaben fest kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Gründe für erhöhte Lautstärke, ohne dass ein Defekt vorliegt

Verringerter Durchmesser (kleiner als 120mm) des Abluftkanals

Langer und/oder verwinkelter Abluftkanal (mehr als 1 Winkel, länger als 1m)

Rückschlagklappe am Mauerkasten öffnet sich nicht

Verwendung eines Aktivkohle-Filters

Die Haube vibriert sehr stark

Bei sachgemäßer Montage ohne Verwindung des Gehäuses und einer technisch einwandfreien Haube sollten keinen nennenswerten Vibrationen auftreten. Stellen Sie dennoch Vibrationen fest, ist von einem Defekt am Gebläse auszugehen. Kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.

Die Haube scheint wenig Leistung zu haben

Die NEG15 ist mit einem Motor ausgestattet, der mit einer maximalen Umwälzleistung nach DIN EN 61591 von ca. 210m³/h in dieser Hauben-Klasse eine sehr gute Leistung bietet. Die NEG kombiniert diesen Motor mit einer sehr großen Filterfläche. Dies führt dazu, dass subjektiv die Ansaugleistung relativ schwach erscheint. Wie ein Luftzug bei einer geschlossenen Tür. Bei geschlossener Tür erscheint der Zug am Türspalt sehr stark. Öffnet man die Tür, und vergrößert die Fläche, kann man den Luftzug oft gar nicht mehr wahrnehmen.

Betriebsart falsch eingestellt – keine oder wenig Leistung

Die Haube hat einen Hebel mit dem Sie die Betriebsart einstellen können. Auf der mit A bezeichneten Position arbeitet die Haube im Abluft-Modus. Sollten Sie noch keine der Bleche (oben/hinten) entfernt haben, kann die Luft nicht entweichen. Es entsteht dann trotz Abluft-Betrieb ein Luftstrom an den vorderen Schlitzen, die für den Umluftbetrieb vorgesehen sind. Verwenden Sie die Haube im Umluftbetrieb, stellen Sie den Hebel auf die Position F. Es sollte dann Luft aus den vorderen oberen Schlitzen strömen.

Umluftbetrieb mit Aktivkohle-Filter – weniger Leistung höhere Lautstärke

Durch den Einsatz des Aktivkohle-Filters erhöht sich der Luftwiderstand. Die Gesamt-Leistung der Haube verringert sich, gleichzeitig erhöht sich die Lautstärke. Weitere Infos Frage, „Haube ist sehr laut“.

Ausfall der Beleuchtung

Beleuchtungsausfall ist entweder auf defekte LEDs oder defekte LED Treiber zurückzuführen. LEDs und LED Vorschaltgeräte gelten, wie auch die klassischen Leuchtmittel Glühbirnen und Halogenleuchtmittel als Verbrauchsgüter.

6 Monate ab Kaufdatum: Kontaktieren Sie den Kundenservice. Sie erhalten für defekte Leuchtmittel oder Treiber kostenfreien Ersatz.

Nach 6 Monaten:

Bestellen bitte Sie passende Original Leuchtmittel bzw. Treiber

Überprüfen Sie zunächst ob die Kabelverbindungen zu den LED Spots korrekt mit den Steckern verbunden sind. Lösen Sie die Steckverbindung und stecken Sie dann wieder zusammen.

A: Beide LEDs sind gleichzeitig ausgefallen

Es ist von einem Defekt des LED Treibers (Vorschaltgerät) auszugehen.

B: Es ist nur eine LED ausgefallen.

Die LED ist defekt und muss ausgetauscht werden.

C: Beide LED sind nacheinander ausgefallen.

Beide LEDs sind defekt und müssen ausgetauscht werden

D: Sporadischer Ausfall der Beleuchtung. Licht flackert, fällt aus geht dann wieder an.

Bei längerem Umluft-Betrieb in Kombination mit hohen Raumtemperaturen und geringer Belüftung kann der LED Treiber überhitzen und schaltet sich ab. Die Folge ist ein zeitweiser oder finaler Komplett-Ausfall der Beleuchtung. Sollte dieser Effekt regelmäßig oder ständig auftreten muss der LED Treiber gewechselt werden.

Wechsel des LED Treibers

Der LED Treiber befindet sich in dem Schaltkasten an der Seite des Gebläses (siehe Abschnitt Bauteile). Nachdem man die 4 Schrauben des Deckels des Schaltkastens entfernt hat, kommt man an den Treiber und kann diesen austauschen.

Metall-Fettfilter verfärben sich

Das Metall-Gewebe der Fett ist aus Aluminium. Durch das Waschen in der Spülmaschine können sich die Filter durch chemische Reaktion mit Stoffen im Waschmittel verfärben. Die Verfärbungen haben keinen Einfluss auf die Funktion des Filters und ist kein Reklamationsgrund. Bei Bedarf erhalten Sie neue Fettfilter FF10 auf www.neutrends.de

Aktivkohlefilter lässt sich nicht montieren

Prüfen Sie, ob die Aufnahme des Filter korrekt gestanzt ist. Bei fehlerhafter Stanzung ist das Loch in der Mitte des Filters nicht leer, und der Filter kann nicht auf die Haube gesetzt werden. Versuchen Sie den Rest-Kunststoff aus dem Loch zu entfernen. Ist dies nicht möglich wenden Sie sich an den Kundenservice.

Kontakt zum Kundenservice

Telefonnummer und Service-Zeiten des NEG Kundenservice

Bestellung von Verbrauchsmaterial und Ersatzteilen für NEG Dunstabzugshauben auf

www.neutrends.de