

exQUISIT

Dunstabzugshaube FKH90-2.1 Inox

Gebrauchs- und Montageanleitung

Einleitung

Vor Inbetriebnahme des Gerätes unbedingt die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen aufbewahren und an eventuelle Nachbesitzer weitergeben. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht ausführlich genug beschrieben sind oder wenn eine neue Gebrauchsanweisung gewünscht wird, auf unsere Website¹ gehen oder den Kundendienst² Deutschland kontaktieren.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Deshalb behalten wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vor.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Wird das Gerät zweckentfremdet oder anders als in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben benutzt, wird vom Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen. Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

¹ www.exquisit.de

² Kundendienst Tel. +49 2944 9716-791

Gerät kennenlernen

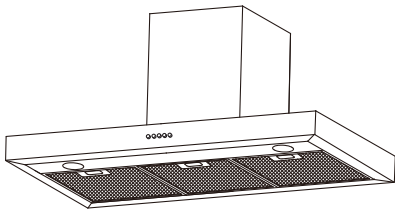
- 1x Dunstabzugshaube (Gerät)
- 1x Bohrlochschaablone
- 1x Innerer Kamin
- 1x Aussen Kamin
- 1x Obere Kaminhalterung
- 1x Aluminiumfilter
- 1x Gebrauchsanweisung

Nicht inbegriffen:

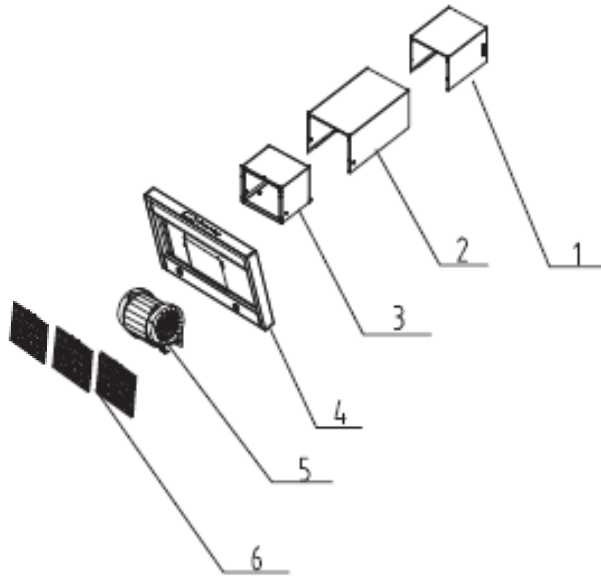
Abluftschlauch oder Universalschlauch (für Abluftbetrieb)

Aktivkohlefilter (optional – beim Kundendienst bestellbar - für Umluftbetrieb)




Beschreibung



- 1 Innerer Kamin
- 2 Aussen Kamin
- 3 Motorgehäuse
- 4 Gehäuse
- 5 Lüftermotor
- 6 Filter



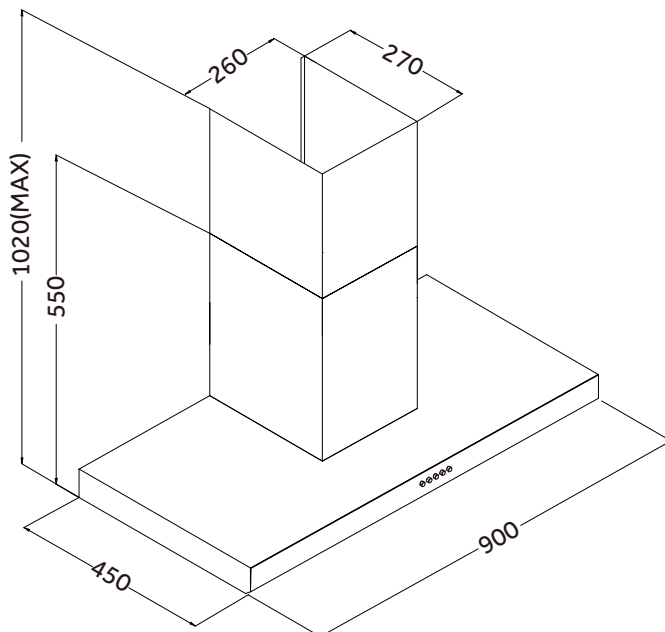
Bedienelemente

TASTER	FUNKTION
	<p>Beleuchtung</p> <p>Taste zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung</p>
	<p>AUS/OFF</p> <p>Taste zum Ausschalten des Gerätes</p>
	<p>Einschalten</p> <p>1 = niedrige Lüfterstufe</p> <p>2 = mittlere Lüfterstufe</p> <p>3 = hohe Lüfterstufe</p>

Zubehör für den Einbau

	1	Abluftstutzen
	1x	Kaminblenden-Halterungen
	1x	Kaminblenden
	1x	Montagematerial

Geräteabmessungen



Inhaltsverzeichnis

1	Zu Ihrer Sicherheit	6
1.1	Sicherheit und Verantwortung	7
1.2	Sicherheit und Warnungen	7
2	Montage.....	8
2.1	Gerät zur Montage vorbereiten	9
2.2	Montage im Abluftbetrieb.....	11
2.3	Montage im Umluftbetrieb	12
3	Inbetriebnahme	16
3.1	Geräte einschalten	16
3.2	Verringern der Umweltauswirkung	17
4	Wartung und Pflege	17
4.1	Reinigen des Gerätes	18
4.2	Fettfilter reinigen	18
4.3	Aktivkohlefilter wechseln	19
4.4	Leuchtmittel auswechseln	20
4.5	Gerät außer Betrieb nehmen	21
5	Fehler beheben	21
6	Kundendienst.....	22
7	Garantiebedingungen	23
8	Technische Daten	24
9	Entsorgung	25

1 Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung die Gebrauchsanweisung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

Erklärung der Sicherheitshinweise

GEFAHR

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!

WARNUNG

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!

VORSICHT

Bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!

ACHTUNG

Bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führt.

 **STROMSCHLAGGEFAHR!**

 **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**

 **BRANDGEFAHR!**



- Informationen und Hinweise, die zu beachten sind.
- Markiert eine Aufzählung
- ✓ Markiert Prüfungsschritte der Reihe nach
- 1. Markiert Arbeitsschritte der Reihe nach
- Beschreibt die Reaktion des Gerätes auf den Arbeitsschritt.

1.1 Sicherheit und Verantwortung

Sicherheit von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

GEFAHR

ERSTICKUNGSGEFAHR!

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

WARNUNG

Dieses Gerät ist nicht durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens zu benutzen, es sei denn, eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt sie oder erteilt ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

1.2 Sicherheit und Warnungen

GEFAHR



STROMSCHLAGGEFAHR!

Den Stecker am Elektrokabel beim Einstecken und Herausziehen nie mit feuchten oder nassen Händen anfassen.

- Das Gerät nur nach Angaben der Gebrauchsanweisung montieren und anschließen.
- Im Notfall sofort den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.
- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzt lassen.
- Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind, das Gerät nicht mehr benutzen.
- Außer den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten keine Eingriffe am Gerät vornehmen.

2 Montage

Gerät auspacken

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall anschließen. Im Schadensfall an den Lieferanten wenden.

Transportschutz entfernen



VORSICHT

VERLETZUNGSGEFAHR!

Klebestreifen nicht mit einem scharfen Gegenstand z. B. Teppichmesser durchtrennen. Es können Verletzungen entstehen.

Das Gerät ist für den Transport geschützt. Alle Verpackungsteile, Folien und Klebebänder entfernen. Kleberückstände mit Reinigungsbenzin entfernen. Alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes entfernen.



VORSICHT

Das Gerät nur verpackt transportieren, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Originalkarton und Verpackungsformteile aufbewahren. Das Gerät nur in der Originalverpackung transportieren.

2.1 Gerät zur Montage vorbereiten

Die Dunstabzugshaube ist sowohl im Abluft- als auch im Umluftbetrieb einsetzbar.

WARNUNG

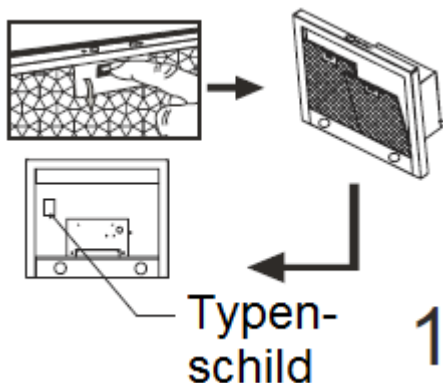
STROMSCHLAGGEFAHR!

Die Montagearbeiten und die elektrische Verkabelung nur von einer Elektro-Fachkraft in Übereinstimmung mit sämtlichen in Ihrem Land geltenden Vorschriften und Normen durchführen lassen, einschließlich der Brandschutzmaßnahmen.

- Falschanschluss kann zur Zerstörung der Leistungselektronik führen.
- Die Anschlussdaten auf dem Typenschild müssen mit denen des Stromversorgungsnetzes übereinstimmen.
- Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose anschließen.



- Die Anschlussdaten sind auf dem Typenschild und im Kapitel „Technische Angaben“ dieser Gebrauchsanweisung ersichtlich.
- Die Dunstabzugshaube öffnen und die Filterkassette entnehmen.
- Das Typenschild befindet sich im Geräteinneren.





VORSICHT

VERLETZUNGSGEFAHR!

- Die Dunstabzugshaube zu zweit montieren.
- Beim Bohren in eine Wand oder Decke vorher prüfen, dass sich an dieser Stelle keine Stromleitungen oder andere verborgene Rohre und Leitungen befinden.
- Nur Montagematerial verwenden, dass für die Beschaffenheit der Decken und Wände geeignet ist.

Vor der Montage der Dunstabzugshaube den Abluftstutzen am Gehäuse montieren. Zur Befestigung des Abluftstutzens am Gehäuse die mitgelieferten Schrauben verwenden. Längere Schrauben könnten die innen liegende Verdrahtung beschädigen. Bei Nichtbefolgen dieser Anweisung besteht kein Garantieanspruch.

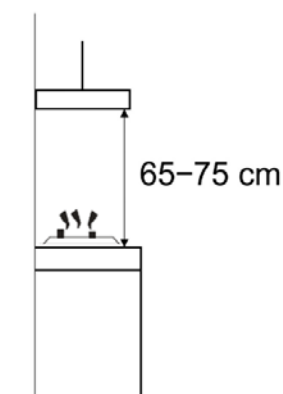
Das Gerät

- so anbringen, dass der Netzstecker zugänglich ist. Das Stromkabel nicht einklemmen oder beschädigen.
- nicht mit Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln am Stromnetz anschließen.
- nicht im Freien betreiben.
- Entsprechend den vorgeschriebenen Mindestabständen montieren.

Mindestabstände

Bei Montage der Dunstabzugshaube sind folgende Mindestabstände von der Oberkante der Kochmulde bis zur Unterkante der Dunstabzugshaube einzuhalten:

	ABSTAND
Elektroherde	650 mm
Gasherde	700 mm
Maximal	750 mm



2.2 Montage im Abluftbetrieb

Bei Abluftbetrieb wird die angesaugte Luft durch den Fettfilter gereinigt und danach über einen Abluftkanal ins Freie geleitet. Deshalb immer für ausreichende Zuluft sorgen.

⚠ GEFAHR

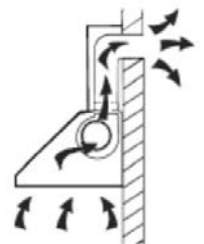
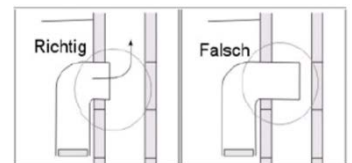
LEBENSGEFAHR!

Die Abluft nicht in einen Rauch- oder Abgasschornstein einleiten. Das Einleiten der Abluft in einen Schacht, welcher der Entlüftung von Aufstellräumen von Feuerstätten dient, ist nicht zulässig. Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

- Die Dunstabzugshaube nicht mit anderen Abzugskanälen verbinden, an denen bereits andere Geräte installiert sind, die man mit anderen Energiequellen als Strom betreibt (z. B. Boiler, Gasherde usw.).
- Für die Abluftführung sind grundsätzlich die behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Aufgrund von Länder-Bauvorschriften unterliegt der gemeinsame Betrieb von Dunstabzugshauben und kamingebundenen Feuerungsstätten wie Kohle- oder Ölöfen und Gas-Thermen im selben Raum bestimmten Einschränkungen.

Die Abluft wird in einen Luftschacht oder nach außen geführt.

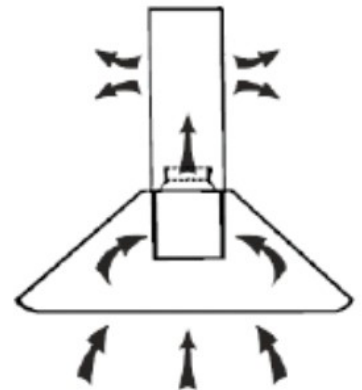
- Beim Anschluss an einen Luftschacht darf der Abluftschlauch nicht zu weit in den Schacht hineinragen.
- Bei der Abluftführung nach außen empfiehlt sich, an der Außenseite eine Lüftungsklappe (nicht im Lieferumfang enthalten) anzubringen.



2.3 Montage im Umluftbetrieb

Für den Umluftbetrieb ist der Einbau von Aktivkohlefiltern notwendig. Wenn der Aktivkohlefilter eingebaut ist, verringert sich die Abluftleistung.





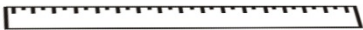

- Fettfilter und Aktivkohlefilter reinigen die Angesaugte Luft und geben die gereinigte Luft wieder zurück in den Küchenraum.
- Die Luftaustrittsöffnungen am Kamin müssen offen sein, damit die gereinigte Luft ungehindert in den Raum ausströmen kann.
- Der innere Kaminschacht dieser Dunstabzugshaube muss soweit über den äußeren Kaminschacht hinausragen, dass die gereinigte Luft ungehindert durch die Luftaustrittsöffnungen ausströmen kann.
- Im Umluftbetrieb muss man die Rückstauklappe entfernen, da sonst die Dunstabzugshaube nicht funktioniert.



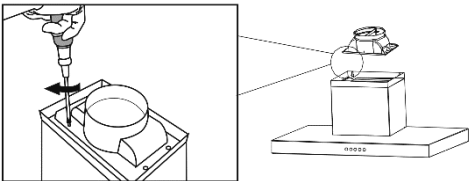
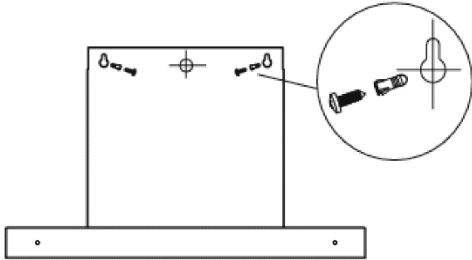
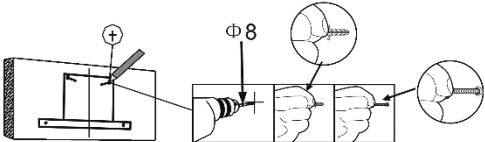
Aktivkohlefilter einsetzen

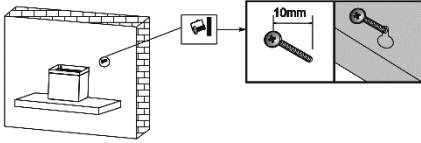
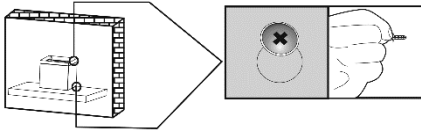
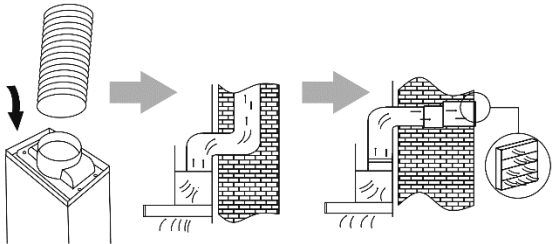
1. Den Fettfilter durch Gegendrücken des Verschlusses herausnehmen; wenn nötig noch mal reinigen.
2. Die/den Aktivkohlefilter in beide Seiten einsetzen und drehen, bis sie einrasten (Abb.).
3. Prüfen, ob die/der Aktivkohlefilter fest montiert ist/sind.

Wandmontage

Benötigtes Werkzeug	Bezeichnung
	Bohrer
	Schraubendreher flach
	Kreuzschlitz-Schraubendreher
	Steckschlüssel mit 3/8"
	Maßband
	Isolierband

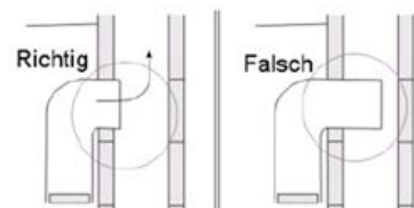
Vorbereitung der Dunstabzugshaube /Vorgehen Wandmontage im Abluftbetrieb

Schrittfolge	Bild
1. Vor der Installation der Dunstabzugshaube den Abluftstutzen am Gehäuse montieren.	
2. Zunächst eine waagerechte Markierungslinie an der späteren Unterkante des Gerätes an die Wand zeichnen. Sie soll max. 80 cm über dem Herd liegen. 3. 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).	
4. Benutzen Sie die Bohrschablone und zeichnen damit auf der Höhe der markierten Stelle die drei Bohrlöcher mittig an der Wand an. 5. Um die Haube an der Wand zu installieren, bohren Sie 3 Bohrlöcher mit Durchmesser Ø 8 mm in die Wand, sodass der	

<p>Abstand mit den Rundlöchern übereinstimmt.</p>	
<p>6. Je nach Mauerbeschaffenheit spezielle Dübel (z.B. Hohlraum) verwenden. 7. Die Dübel in die Bohrlöcher von \varnothing 8 mm Durchmesser einsetzen und fixieren. Die oberen Schrauben bis auf 10 mm eindrehen. Die Schraubengröße ist abhängig von der Dübel Größe. Der Schraubenkopf muss mindestens \varnothing 9 mm aufweisen. 8. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben 10 mm heraus ragen.</p>	
<p>9. Befestigen Sie zuerst die beiden oberen Schrauben, anschließend die untere.</p>	
<p>10. Montieren Sie den Abluftschlauch auf den Rohranschluss. 11. Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den Fettfilter gereinigt und über einen Abluftschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) ins Freie geleitet. 12. Die Abluft können Sie in einen Luftschacht oder nach außen führen.</p>	

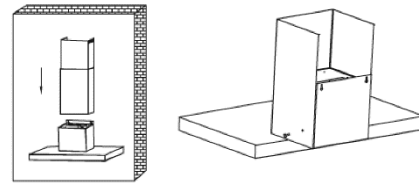
Bei der Abluftführung nach außen empfiehlt sich an der Außenseite eine Lüftungsklappe (nicht im Lieferumfang) anzubringen.

Beim Anschluss an einen Luftschacht darf der Abluftschlauch nicht zu weit in den Schacht hinein ragen.

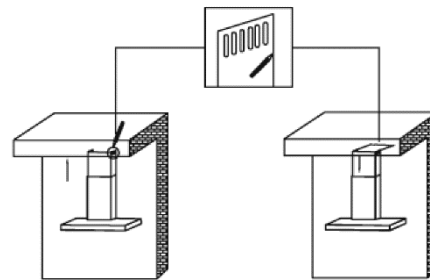


Montage Kaminblende

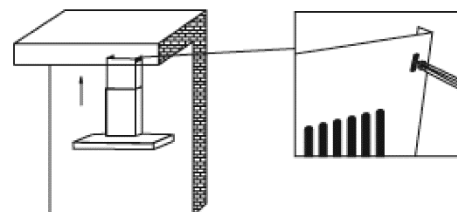
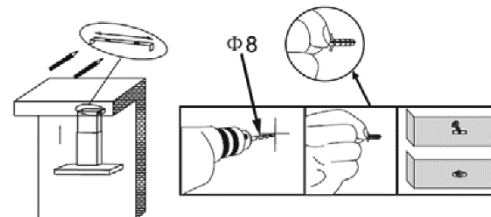
1. Zur Montage der oberen Kaminhalterung eine Senkrechte nach oben ziehen. Die Platzierung entsprechend der Grösse der beiden Kamine und der oberen Kaminhalterung vorsehen. Die Halterung anzeichnen, 8 mm Löcher bohren, Dübel einsetzen und die Halterung anschrauben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben wiederum 10 mm heraus stehen
3. Den Aussenkamin auf den Windschutz aufsetzen und mit dem Kreuzschlitzschraubendreher an der Luftkammer befestigen.



4. Nun die Kaminhalterung und die obere (innere) Kaminblende mit STA3.5*8 fest schrauben.
5. Bewegen Sie die innere Kaminblende in die richtige Position. Darauf achten, dass dieser Teil des Kamins frei verstellbar bleibt.

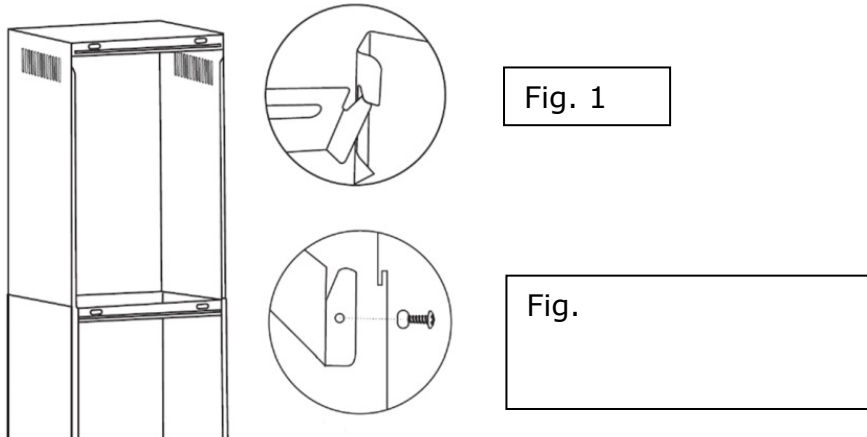


6. Die Ausrichtung der Dunstabzugshaube überprüfen und mit den beiden Schrauben ST4x10 festschrauben.
7. Den Netzstecker an der Stromversorgung anschliessen.
8. Nach Installation der Dunstabzugshaube sollte der Abstand zu den Kochmulden des Herdes nicht unter 650 mm und nicht über 750 mm betragen. Bitte beachten Sie hierzu die Anforderungen ihres Herdes.



Für die Montage der inneren Kaminblende gibt es zwei Möglichkeiten
Die äußere und innere Kaminblende in die Halterung einhängen (Fig. 1).
Oder

Die innere Kaminblende mit 2 Schrauben jeweils seitlich an der Halterung anschrauben
(Fig. 2). Die äußere Kaminblende in die Halterung einhängen (Fig. 1).



3 Inbetriebnahme

Die Dunstabzugshaube zu Beginn jedes Kochvorgangs einschalten und einige Minuten nach dem Kochende wieder ausschalten. Dies beseitigt Kochdünste am wirkungsvollsten.


 **GEFAHR**

 **ERSTICKUNGSGEFAHR!**
BRANDGEFAHR!

Immer für ausreichend Lüftung im Raum sorgen, wenn die Dunstabzugshaube zusammen mit Gasherden oder anderen mit Flüssigbrennstoff betriebenen Geräten benutzt wird.

- Über einer Kohle- oder Holzfeuerstelle ist der Betrieb nicht erlaubt.
- Keine Speisen unter der Dunstabzugshaube flambieren.
- Das Öffnen der Gaszufuhr zu Gaskochfeldern unterlassen, solange kein Kochgeschirr auf dem Kochfeld steht.
- Dunstabzugshaube immer mit Fettfilter betreiben. Fette oder Öle können sich bei Überhitzung leicht entzünden. Deshalb Speisenzubereitung ständig überwachen.
- Filter regelmäßig reinigen oder austauschen.

3.1 Geräte einschalten

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Die Beleuchtung einschalten.
3. Die Dunstabzugshaube mit der Taste  EIN/AUS einschalten.
4. Die gewünschte Lüfterstufe einstellen.
5. Nach dem Kochen die Dunstabzugshaube mit der Taste EIN/AUS ausschalten.
6. Die Beleuchtung ausschalten.

3.2 Verringern der Umweltauswirkung

- Lüfterstufen an die Intensität der Kochdünste anpassen.
- Auf ausreichend Zuluft beim Betrieb der Dunstabzugshaube achten.
- Den Abstand zwischen Oberkante des Herdes und Unterkante der Dunstabzugshaube gemäß der Montageanweisung einhalten, um eine optimale Wirkung zu erzielen.
- Filter (Fettfilter/Geruchsfilter) in regelmäßigen Abständen reinigen oder wechseln.
- Dunstabzugshaube nach dem Kochvorgang abschalten.
- Bei Dunstabzugshauben mit Nachlaufzeit diese Funktion aktivieren.
- Beleuchtung nach dem Kochen ausschalten.

4 Wartung und Pflege

Regelmäßige Wartung und Pflege erhöht die Lebensdauer des Gerätes.

GEFAHR



STROMSCHLAGGEFAHR!

Das Gerät darf während der Reinigung/Wartung nicht am Stromnetz angeschlossen sein. Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten Gerät abschalten und Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten oder herausdrehen. Das Gerät nie mit Dampfreinigungsgeräten oder Hochdruckreinigern reinigen. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.

- Heißer Dampf kann zu Schäden an Kunststoffteilen führen.
- Das Gerät muss vor Inbetriebnahme trocken sein.
- Keine scheuernden, aggressiven Reinigungsmittel benutzen.
- Nicht mit spitzen Gegenständen in das Schutzgitter des Motors oder in andere elektrische Teile eindringen.
- Niemals den Filterzustand bei laufender Dunstabzugshaube prüfen.
- Dunstabzugshaube nur mit eingesetzter Lampe betreiben, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

VORSICHT



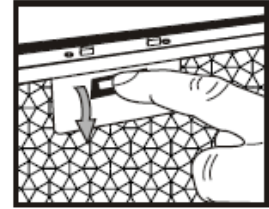
VERBRÜHUNGSGEFAHR

Beim Reinigen die Wassertemperatur so wählen, dass keine Verbrühungen entstehen können.

4.1 Reinigen des Gerätes

Aus hygienischen Gründen die Dunstabzugshaube regelmäßig reinigen. Wie oft die Reinigung erforderlich ist, richtet sich nach den Betriebsstunden und dem Einsatz.

1. Verschluss der Metallfilterkassette nach unten drücken.
2. Metallfilterkassette vorsichtig entfernen.
3. Innen- und Außengehäuse einschließlich Bedienblende mit einem weichen feuchten Tuch und warmer Spülmittellauge reinigen. Milde Spülmittel verwenden. Keine scharfen Reinigungsmittel, Bürste oder Scheuersand verwenden.
4. Mit einem weichen Tuch trocknen.
5. Metallfilterkassette wieder einsetzen.
6. Gerät nach der Reinigung am Stromnetz anschließen.



4.2 Fettfilter reinigen

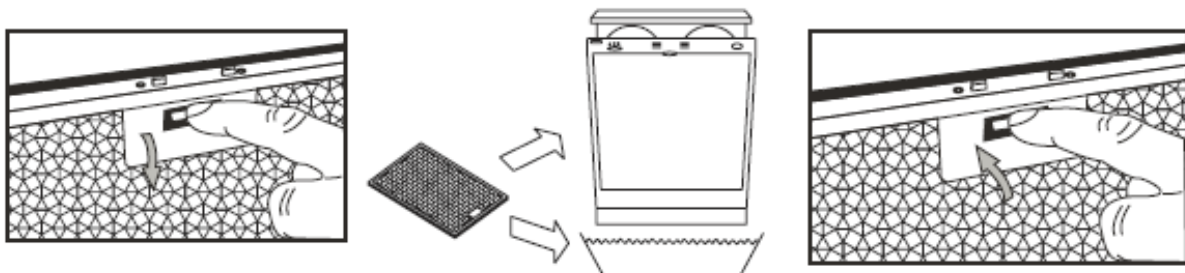
Den Metall-Fettfilter regelmäßig jeden Monat reinigen. Wie oft die Reinigung erforderlich ist, richtet sich nach den Betriebsstunden und dem Einsatz.

 **GEFAHR**

 **BRANDGEFAHR!**

Filterwechsel und Reinigungsintervalle einhalten. Bei Nichtbeachtung besteht Brandgefahr infolge von Fettablagerung.

1. Den Verschluss der Metallfilterkassette nach unten drücken.
2. Die Metallfilterkassette vorsichtig herausnehmen.
3. Filter in warmer Spülmittellauge einweichen und reinigen. Keine scharfen Reinigungsmittel, Bürsten oder Scheuersand verwenden.
4. Gründlich mit warmem Wasser abspülen und trocknen lassen.
5. Die Metallfilterkassette wieder einsetzen.
6. Gerät an die Stromversorgung anschließen.



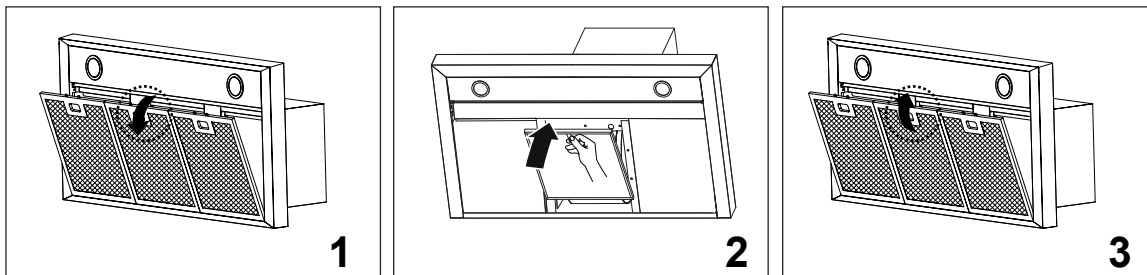
Nach mehreren Reinigungsvorgängen kann sich die Farbe des Metallfilters verändern. Dies ist ein ganz normaler Vorgang und kann nicht zum Austausch des Filters unter Garantie führen. Er beeinträchtigt in keiner Weise die Funktionsfähigkeit der Haube.

4.3 Aktivkohlefilter wechseln

Je nach Benutzung der Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb müssen Aktivkohlefilter halbjährlich auswechseln, mindestens jedoch jährlich. Dieser Filter weder waschen noch wiederverwenden.

Um eine einwandfreie Aufnahme der Gerüche zu garantieren, muss das Aktivkohlevolumen auf die Luftleistung der Haube abgestimmt sein. Die hohe Qualität der Aktivkohle garantiert bei normalem Einsatz der Dunstabzugshaube eine effiziente Aufnahme von Küchengerüchen. Deshalb nur Originalfilter verwenden und diese regelmäßig austauschen.

1. Den Verschluss der Metallfilterkassette nach unten drücken (1).
2. Die Metallfilterkassette vorsichtig entfernen.
3. Aktivkohlefilter lösen (2), entnehmen und mit dem Hausmüll entsorgen.
4. Neue Aktivkohlefilter anbringen (2).
5. Metallfilter wieder richtig einsetzen (3).
6. Gerät an die Stromversorgung anschließen.



4.4 Leuchtmittel auswechseln

Die Lampen des Gerätes durch den gleichen Lampentyp ersetzen.



WARNUNG

Niemals direkt in eine leuchtende LED blicken! Das Licht kann so hell sein, dass die Augennetzhaut Schaden nimmt!



VORSICHT

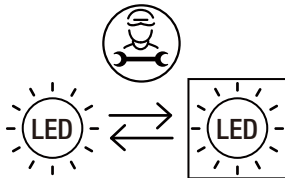
Das Leuchtmittel darf erst eine halbe Stunde nach Abschalten des Gerätes berührt werden. **Verbrennungsgefahr!** Das Leuchtmittel nicht mit einer Wärmeisolierung oder anderem Material abdecken.

WICHTIG

Das Leuchtmittel ist eingebaut und muss durch qualifiziertes Personal oder Techniker gewechselt werden.

Das Leuchtmittel ist nicht als Raumbeleuchtung geeignet.

Leuchtmitteldaten: 220-240 V, max. 1 Wx2



1. Zum Auswechseln der Leuchtmittel die Filtereinheit entfernen.
2. Defekte Leuchtmittel gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausnehmen.
3. Das neue Leuchtmittel nicht direkt mit den Fingern berühren; zum Einschrauben ein sauberes Tuch benutzen.
4. Neue Leuchtmittel in der Leuchtmittelhalterung sorgfältig feststecken und im Uhrzeigersinn drehen.
5. Die Filtereinheit vorsichtig wieder in die Dunstabzugshaube einsetzen.
6. Gerät wieder an die Stromversorgung anschließen.

4.5 Gerät außer Betrieb nehmen

Zum Abschalten des Gerätes den Netzstecker ziehen oder Sicherung abschalten oder herausdrehen.

5 Fehler beheben

Reparaturen an elektrischen Geräten ausschließlich nur von einer hierfür qualifizierten Elektro-Fachkraft ausführen lassen. Eine falsch oder nicht fachgerecht durchgeführte Reparatur kann Gefahren für den Benutzer herbeiführen und führt zu einem Verlust des Garantieanspruchs.

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	MASSNAHMEN
Beleuchtung funktioniert nicht.	Das Leuchtmittel ist defekt.	Leuchtmittel auswechseln (s. Kapitel 4.4).
Gerät funktioniert nicht.	Stecker ist nicht eingesteckt.	Gerät am Stromnetz anschließen. Prüfen, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt.
	Stromausfall	Prüfen, ob die Stromversorgung funktioniert und die Sicherungen intakt sind.
Dunstabzugshaube läuft, jedoch bleiben die Küchendünste erhalten.	Filter ist verschmutzt.	Filter reinigen oder ersetzen (s. Kapitel 4).
	bei Abluftbetrieb:	Abluftschlauch prüfen. Jeder Winkel verkürzt die Abluftleistung.

6 Kundendienst

Kann man die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigen, den Kundendienst rufen. In diesem Fall keine weiteren Arbeiten, vor allem an den elektrischen Teilen des Gerätes selbst ausführen.



Der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen ist auch während der Garantiezeit nicht kostenlos.

Zuständiger Kundendienst:

EGS GmbH
Dieselstraße 1
33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

Kundentelefon
für Deutschland 02944 9716-791
für Österreich 0820 200 170

E-Mail: kontakt@egs-gmbh.de
Internet: www.egs-gmbh.de

Reparaturaufträge kann man auch online eingeben.

Folgende Angaben sind nötig, um den Reparaturauftrag bearbeiten zu können:

Modell

Version

Batch

EAN

sowie die vollständige Anschrift Telefon- Nr. und die Fehlerbeschreibung.

Gerätespezifische Angaben stehen auf dem Typenschild, das sich im Geräteinnern hinter der Filtereinheit der Dunstabzugshaube befindet.

7 Garantiebedingungen

Garantiebedingungen

Als Käufer eines Exquisit-Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 6 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich. Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Bei gewerblicher Nutzung (z. B. in Hotels, Kantinen), oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte beträgt die Garantie 12 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 6 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich.

Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 6 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät noch für die neu eingebauten Teile.

Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung unsachgemäße Aufstellung oder Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen Schäden aufgrund von chemischer oder elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen.

Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit-Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch eine qualifizierte Fachkraft mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich erworben wurden und in Betrieb sind.

Bei Reklamationen defekter Geräte müssen Absender- und Empfänger Anschrift in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich sein.

Für Geräte, die in anderen europäischen Ländern erworben und betrieben werden, gelten die Garantiebedingungen des Verkäufers.

Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:

Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.

Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:

- Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.
- Wird ein Gerät überprüft oder eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, berechnet der Kundendienst Anfahrt- und Arbeitspauschalen.

Die Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich (s. Kapitel Kundendienst).

8 Technische Daten

Modell		FKH90-2.1 Inox
Produktgruppe		Dunstabzugshaube
Elektrischer Anschlussspannung / Frequenz	V / Hz	220-240 / 50
Leistungsaufnahme	W	122
Lampenleistung	W	2x1 (LED)
Abmessungen unverpackt Haube	BxTxH mm	900x550x450
Kamin ausziehbar max. Höhe inkl. Haube	mm	550-1020
Abluftstutzen Ø	cm	12
Gewicht netto	kg	12,5
EAN Nr.	Schwarz	4016572013146
Aluminiumfilter Artikel Nr. EAN Nr.	Stk.	3x ACH-901

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle gerätespezifischen Daten des Energielabels sind durch den Gerätehersteller nach europaweit genormten Messverfahren unter Laborbedingungen ermittelt worden. Sie sind in der EN 61591 festgehalten. Der tatsächliche Energieverbrauch der Geräte im Haushalt hängt vom Aufstellungsort und vom Nutzerverhalten ab und kann daher auch höher liegen als die vom Gerätehersteller unter Normbedingungen ermittelten Werte.

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

9 Entsorgung

Verpackung entsorgen

Die Verpackung sortenrein entsorgen. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.

Altgerät entsorgen (DE)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben.

Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung.

Alternativ können Sie kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben.

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind.

Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Für die notwendige Aufsicht sorgen und Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Altgeräte entsorgen (AT)

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgendem Gerät selbst verantwortlich sind.

Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

exQUISIT

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG
AUGUST-THYSSEN-STR. 8
D-41564 KAARST
GERMANY

FKH90-2.1_E1-1_2022-04-13

www.exquisit.de