

Gebrauchs- und Montageanleitung



Epsilon

Lieber Kunde.

wir bedanken uns für das in uns gesetzte Vertrauen und den Erwerb dieser SILVERLINE- Dunstabzugshaube.

Dieses Gerät ist so konzipiert, dass es den Anforderungen zum Gebrauch im Haushalt entspricht.

Wir bitten Sie diese Bedienungsanleitung, die Ihnen Einsatzmöglichkeiten und Funktionsweise Ihrer Dunstabzugshaube erläutert, genau zu beachten.

Das Gerät entspricht den europäischen Sicherheitsbedingungen nach CE.

Für Schäden an Personen und Gegenständen, die auf eine fehlerhafte oder unsachgemäße Installation des Geräts zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, evtl. notwendige Modellmodifizierungen an den Gerätetypen vorzunehmen. Dies betrifft Änderungen hinsichtlich der Bedienerfreundlichkeit, des Schutzes der Benutzer und des Gerätes sowie Anpassungen an den aktuellen technischen Standard.

Sollten Sie trotz unserer eingehenden Qualitätskontrolle etwas zu beanstanden haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Sie erreichen unseren Kundendienst unter folgender Nummer:

Hotline Kundendienst

Tel.: +49 (0) 2181 - 75668- 350

Fax: +49 (0) 2181 - 75668- 33

kundendienst@silverline24.de

Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung an einem einfach zu erreichenden Platz auf.

Ihr SILVERLINE- Team

Kundendienst

Sollte am Gerät ein technischer Fehler auftreten, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung:

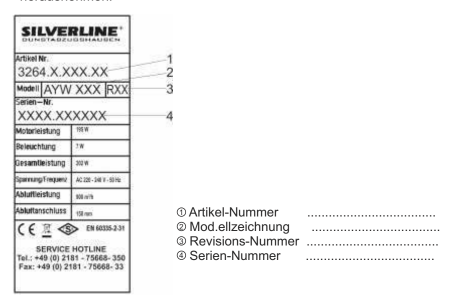
Für Deutschland, Österreich und BeNeLux

HOTLINE

Tel.: +49 (0) 2181 - 75668- 350 Fax: +49 (0) 2181 - 75668- 33

<u>Bevor Sie den Kundendienst kontaktieren</u>, notieren Sie sich bitte folgende Gerätedaten: Artikel-Nummer, Modellbezeichnung, Revisionsnummer und Serien-Nummer.

Diese finden Sie auf dem Typenschild im Inneren der Haube, neben dem Motor. Zum Ablesen der Daten müssen Sie die Fettfýlter-Kassetten herausnehmen.

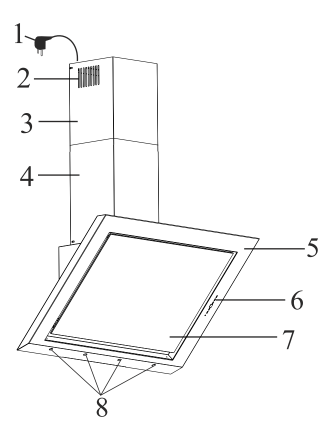


Diese Angaben bitte notieren!

Hinweis: Das abgebildete Typenschild dient lediglich als Beispiel. Je nach Model können die tatsächlichen Daten davon abweichen.

Inhaltsverzeichnis	Seite:
Lieber Kunde	2
Inhaltsverzeichnis	3
Einzelteile der Dunstabzugshaube	4
Sicherheitshinweise zum Gebrauch	5
Bedienung der Haube Welche Leistungsstufen sollen gewählt werden? Schaltpult Elektronische Schaltung	6
Wartung, Reinigung und Pflege Wartungsintervalle Reinigung der Haube	7
Metallfettfilter abnehmen und reinigen	8
Aktivkohlefilter austauschen	9
Was tun bei Problemen? ■Mögliche Störungen, Ursachen dazu und evtl. Abhilfen	10-11
Beleuchtung / Leuchtmittel austauschen	11
Montage der Dunstabzugshaube <u>allgemein</u> Abluft- oder Umluftanschluss Hinweise zu baulichen Voraussetzungen Wichtige Hinweise Elektroanschluss	12-13
Montage ihrer Haube individuell	14-15
Montagezeichnungen	16
Garantieanspruch	17
Kundendienst	18

Einzelteile der Dunstabzugshaube



- 1 Netzstecker
- 2 Luftschlitze für Umluftbetrieb
- 3 Teleskopschacht
- 4 Grundschacht
- 5 Haubenkörper
- 6 Bedieneinheit
- 7 Randabsaugungsplatte, dahinter Metallfettfilter
- 8 Beleuchtung

Garantieanspruch

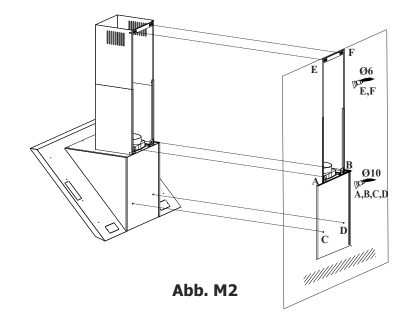
Wir übernehmen für 2 Jahre nach Erwerb des Produktes die Kosten für Anfahrt, Reparatur und Ersatzteile bei Mängel, die nachweislich auf Produktionsfehler zurückzuführen sind.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Leuchtmittel aller Art, Glas- und Kunststoffteile, sowie Fehler und Folgeschäden, welche auf mangelhafte Abluftleitung oder fehlerhafte Montage zurückzuführen sind. Auch bei gewerblich genutzten Geräten besteht kein Garantieanspruch.

Sichtbare, äußerliche Beschädigungen, die nach der Montage beanstandet werden, sind vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

WEEE-Mark: Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für seperate Sammelsysteme für gebrauchte und elektronische Geräte und Produkte.







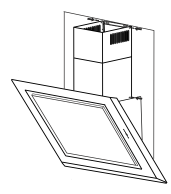


Abb. M3

Sicherheitshinweise zum Gebrauch

Die Gebrauchsanleitung ist Bestandteil des Geräts. Bitte bewahren Sie das Dokument sorgfältig auf.

¿Die Dunstabzugshaube darf nur über Elektro- oder Gasherden verwendet werden. Unsere Geräte sind nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt, sondern nur für den privaten Gebrauch im Haushalt. Bei Nichtbeachtung erlöschen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.

¿Während des Betriebes der Dunstabzugshaube müssen die Metallfettfilter immer eingesetzt sein. Ansonsten kann sich übermäßig Fettdunst in der Haube und im Abluftsystem ablagern.

¿Bei Gasherden ist darauf zu achten, dass die Kochstellen nicht ohne Kochgeschirr betrieben werden. Bei offenen Gasflammen können Teile der Dunstabzugshaube durch die aufsteigende Hitze beschädigt werden.

¿Flambieren unter der Dunstabzugshaube ist wegen Brandgefahr nicht erlaubt. Die aufsteigende Flamme kann das im Filter abgelagerte Fett entzünden.

¿Frittieren oder das Arbeiten mit Ölen und Fetten unter der Dunstabzugshaube darf wegen Brandgefahr nur bei ständiger Beaufsichtigung geschehen. Bei bereits verwendetem Öl steigt das Risiko der Selbstentzündung.

¿Sonstige Arbeiten mit offener Flamme sind nicht gestattet. Sie könnten einen Brand auslösen und Metallfettfilter oder sonstige Teile beschädigen. Ausgenommen ist die sachgemäße Benutzung eines Gasherdes.

¿Bei Abluftbetrieb der Dunstabzugshaube und Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerungen (z.B. Kohleofen) muss für ausreichende Frischluftzufuhr im Aufstellraum gesorgt werden. Befragen Sie in jedem Fall den zuständigen Kaminkehrermeister.

¿Die Dunstabzugshaube darf nicht mit einem Dampfreiniger gesäubert werden.

¿Bei Nichtbeachtung der Wartungs- und Reinigungshinweise besteht infolge von Fettablagerungen Brandgefahr.

Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei eigenmächtigen Eingriffen oder Eingriffen von nicht autorisierten dritten Personen erlöschen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.

Bedienung der Haube

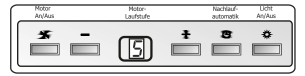
Welche Leistungsstufen sollten gewählt werden?

Die Leistung des Gerätes sollte den anfallenden Koch- und Bratdünsten angepasst werden, d.h. bei wenig Dunst wählen Sie eine niedrige, bei starkem Dunst eine höhere Leistungsstufe.

Bitte beachten Sie, dass Sie das Gerät bereits zusammen mit der Kochstelle einschalten. So kann sich ein Luftstrom aufbauen, bevor Kochdunst entsteht. Dies wirkt sich positiv auf die Absaugleistung aus.

Nach dem Kochen sollte das Gerät noch etwas nachlaufen, um die restlichen Gerüche und verbleibende Feuchtigkeit abzuziehen.

Bedienung mit LED-Display und elektronischer 5-Stufen-Schaltung



Motor An/Aus 🛣

Laufstufe verändern - / 1

Die eingestellte Laufstufe können sie mit den Tasten oder verändern.

Beleuchtung 🌣

Drücken sie die Taste * - Das Licht geht an oder aus.

Nachlaufautomatik 15 Minuten

Die Nachlaufautomatik vereinfacht Ihnen nach Beenden des Kochens, die noch vorhandenen Gerüche oder Restfeuchtigkeit 15 Minuten lang abzuziehen.

Durch längeres Drücken der Taste bei laufender Haube stellen Sie die Nachlaufautomatik ein und die Haube läuft 15 Minuten weiter. Die Anzeige der Laufstufe im Display blinkt jetzt. Dies zeigt an, dass die

Nachlaufautomatik aktiviert ist. Sie können jetzt immer noch die Laufstufe mit den Tasten — und ♣ verändern.

Am Ende der Nachlaufzeit schaltet sich automatisch sowohl Motor als auch die Beleuchtung ab. Die eingestellte Nachlaufautomatik können sie auch manuell beenden, indem sie die Taste 🛣 drücken.

Wichtiger Hinweis: Fettfilterreinigungsanzeige "C"

Wenn im Display der Buchstabe C blinkt zeigt dies Ihnen an, dass Sie die Fettfilter-Kassetten reinigen müssen (s. Punkt "Metallfettfilter reinigen"). Löschen dieses blinkenden C:

Danach beginnt der nächste Betriebszyklus der Fettfilter.

3. Montage des Schachtes (Abb. M2 + M3)

Schacht-Montagebügel mittig zur Haube direkt unterhalb der Decke anhalten oder diesen ausmessen. Die Löcher für die Dübel anzeichnen, bohren, Dübel einsetzen und Montagebügel befestigen.

Den zusammengeschobenen Schacht auf die Motorbox der Haube aufsetzen. Die Fixierungsschienen müssen innerhalb des Schachtes sein.

Wenn die Haube im Abluftbetrieb verwendet wird:

Das Schacht-Innenteil mit den **Umluft-Öffnungen nach unten** in den Grundschacht einsetzen.

Wenn die Haube im Umluftbetrieb verwendet wird:

Das Schacht-Innenteil mit den **Umluft-Öffnungen nach oben** in den Grundschacht einsetzen.

Das Schacht-Innenteil (Teleskopteil) nach oben ziehen und mit den Schrauben am Montagebügel befestigen.

Jetzt die Seitenteile an den Fixierungsschienen hinten anschrauben.

Wichtig: Keinen Akkuschrauber benutzen!

Vor Inbetriebnahme der Haube bitte eventuelle Kartonagen aus der Haube entfernen und sämtliche Schutzfolien von den Edelstahlflächen abziehen.

Montage der Wandhaube

Die Haube öffnen Sie indem sie an der rechten und linken unteren Seite in den Randabsaugungs-Spalt greifen und die Platte nach vorn aus den Halterungen knipsen. Diese wird dann durch einen Gasdruckstoßdämpfer offen gehalten. Zum Schließen die Platte einfach nach hinten drücken und einknipsen.

1. Montage der Wandhaube:

Wenn nötig, entsprechend des Durchmessers ihres vorbereiteten Luftkanals, das mitgelieferte Reduzierstück 150/125 mm aufsetzen (Abb.M1).

Die 2 Montagewinkel links und rechts von oben an der Motorbox anschrauben.

Die Höhe für die Wand-Befestigungslöcher ausmessen und anhand der Montageschablone die Befestigungslöcher A, B, C und D auf die Wand übertragen (Abb.M2). Dort die Löcher für die beiliegenden Dübel bohren, Dübel einsetzen und die beiliegenden Schrauben A + B zu ¾ in die Wand eindrehen.

Dann über die Schlüssellöcher der Montagewinkel die Haube einhängen und ausrichten. Falls die Haube nicht ganz waagerecht hängen sollte, können sie diese fein justieren; durch leichtes lösen der Schrauben der Montagewinkel von oben an der Motorbox, können sie die Haube in die Waagerechte bringen. Dann die 2 Befestigungsschrauben A + B an der Wand festziehen.

Zum endgültigen Fixieren der Haube an der Wand die 3. Und 4. Schraube an den Punkten C und D in die Dübel eindrehen und festziehen.

2. Einrichten des Abluftkanals

Anschluss des individuellen Abluftkanals mit Durchmesser 150 mm (evtl. mit Reduzierstück auf 125 mm).

Achtung: Ein Reduzieren des Abluftkanals von Durchmesser 150 mm auf 125 mm bedeutet weniger Luftdurchfluss und möglicherweise ein lauteres Arbeitsgeräusch.

Alle Teile gut fixieren.

Wichtig: Wenn der Abluftkanal oder der Mauerkasten an irgendeiner Stelle auf einen Durchmesser von weniger als 125 mm verkleinert wird entfällt die Gewährleistung auf die Funktion der Dunstabzugshaube.

Leistungsstufe BOOST

Die höchste Leistungsstufe ist eine Boost-Stufe.

Wenn diese eingestellt ist blinkt in der Anzeige b

Der Boost-Modus ist jetzt aktiv, d.h. nach 7 Minuten Laufzeit schaltet der Motor automatisch in die niedrigere Laufstufe.

Bei aktiver Boost-Stufe kann die Nachlaufautomatik nicht eingeschaltet werden.

Wartung, Reinigung und Pflege Wartungsintervalle

Die Dunstabzugshaube muss unbedingt regelmäßig gewartet werden, um die Leistungsfähigkeit des Geräts auf lange Zeit zu gewährleisten. Wenn der Metallfettfilter mit Fett- und Schmutzpartikeln zugesetzt ist, wird die Funktion des Geräts stark beeinträchtigt.

Reinigungs-Intervall der Metallfettfilter:

Entsprechend Ihren Koch- und Bratgewohnheiten sollten Sie die Metallfettfilter etwa alle ein bis zwei Wochen reinigen. Spätestens wenn Sie eine leichte Verfärbung durch aufgenommenes Fett in dem Filter erkennen können.

<u>Austausch-Intervall der Kohlefilter (nur bei Umluftbetrieb):</u>

Der Aktivkohlefilter sollte nach etwa drei Monaten ausgetauscht werden.

Die **Aktivkohlefilter AF 100** sind weder waschbar noch regenerierbar und müssen deshalb regelmäßig ausgetauscht werden.

Ersatzkohlefilter können Sie bei Ihrem vertrauten Fachhändler bestellen.

<u>Die Austausch- und Reinigungs-Intervalle müssen generell eingehalten</u> werden, damit das Gerät nicht an Leistung und Funktionalität verliert. **Reinigung und Pflege**

Die Haube darf nicht mit einem Dampfreiniger gesäubert werden.

Falsche Reinigung des Edelstahls und sonstiger Oberflächen kann zu farblichen Veränderungen und zu Beschädigungen führen.

Wir empfehlen Ihnen deshalb, die Außenflächen der Haube mit unserem speziellen Edelstahl-Pflegemittel direkt nach dem Einbau der neuen Haube zu schützen. Ein Schutzfilm verhindert dann sichtbare Fingerabdrücke und erleichtert die Reinigung des Edelstahls. Pflegen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch, nicht mit Küchen-Papiertüchern.

Aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. Essigreiniger, Scheuermittel, Schleifgranulat oder spitze Gegenstände beschädigen die Oberfläche Ihrer Haube.

Abnehmen und Reinigen der Metallfettfilter

Abnehmen der Metallfettfilter

Der Metallfettfilter ist nicht zu sehen. Er wird durch die Randabsaugungsplatte abgedeckt.

Die Haube öffnen Sie indem sie an der rechten und linken unteren Seite in den Randabsaugungs-Spalt greifen und die Randabsaugungsplatte nach vorn aus den Halterungen knipsen. Diese wird dann durch einen Gasdruckstoßdämpfer offen gehalten.

Drücken Sie jetzt die Griffleiste des Fettfilters geringfügig nach unten und entnehmen den Metallfettfilter.

Reinigung der Metallfettfilter

¿Die Metallfettfilter in heißem Spülwasser gut einweichen, dann mit einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit heißem Wasser gut abbrausen. Eventuell den Vorgang wiederholen.

¿Die Metallfettfilter können auch in der Geschirrspülmaschine bei einem Normalprogramm mit 55 °C gereinigt werden. Bitte nicht die Intensivstufe benutzen, da Beschädigungen am Metallfettfilter auftreten können.

¿Aufgrund möglicher Fettablagerungen an Geschirr oder der Ansammlung von Speiseresten im Gittergewebe sollten die Metallfettfilter separat von Geschirr und Gläsern gereinigt werden. Stark zugesetzte Metallfettfilter sollten vorher in heißem Spülwasser gut eingeweicht werden.

Hinweis:

Beim Reinigen der Metallfettfilter darauf achten, dass das Gitter nicht beschädigt wird. Durch häufiges Reinigen oder durch die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln können Farbveränderungen an der Metalloberfläche auftreten. Diese haben keinen Einfluss auf die Filterfunktion und sind kein Reklamationsgrund.

Nach der Reinigung setzen Sie den trockenen Metallfettfilter mit der Hinterkante zuerst in den Rahmen der Haube ein. Filter nach oben klappen, Griffleiste kurz betätigen und Fettfilter in endgültiger Lage einrasten lassen.

Zum Schließen der Haubenfront die Randabsaugungsplatte nach hinten drücken und einknipsen.

Montage der Haube allgemein

Wichtige Hinweise

Aus Sicherheitsgründen muss der Abstand zwischen Kochfläche und Haubenunterseite bei Elektrokochstellen min. 65 cm bis max. 75 cm und bei Gaskochstellen min. 75 cm bis max. 80 cm betragen.

Vor dem elektrischen Anschluss ist zu prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der vorhandenen örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich im Inneren der Haube. Sie sehen es nach dem Abnehmen der Fettfilter neben dem Motor.

Bei Abluftbetrieb muss das Abluftsystem inkl. Mauerkasten mindestens einen Durchmesser von 125 mm haben. Um eine optimale Lüftungsleistung und ein ruhiges Betriebsgeräusch zu erreichen, empfehlen wir ein Abluftsystem mit einem Durchmesser 150 mm.

Beim Verlegen der Abluftleitung sollten Sie Folgendes beachten:

- ¿Kurze, gerade Abluftstrecken wählen!
- ¿Möglichst wenig Rohrbögen wählen!
- ¿Keine Rohre mit spitzen Winkeln verwenden, sondern mit runden Bögen!
- ¿Abluftkästen und Abluftleitungen mit einem Durchmesser kleiner als 125 mm sind ungeeignet. Durch Einbau oder Reduzieren einer Abluftleitung auf einen Durchmesser von kleiner als 125 mm entfällt der Garantieanspruch auf die Gerätefunktion.
- ¿Die Haube soll an einer gemauerten Wand befestigt werden. Ungeeignet ist eine Holzwand, da diese wie ein Resonanzkörper wirken und höhere Betriebsgeräusche verursachen kann.
- ¿Nur für Dunstabzugshaubenbetrieb geeignete Kunststoff- oder Flexrohre verwenden.
- ¿Beim Bohren von Dübellöchern ist darauf zu achten, dass die in der Wand verlaufenden Leitungen (Strom, Gas, Wasser) nicht beschädigt werden!

Elektroanschluss

Die Haube wird vom Werk mit Anschlussleitung und Stecker ausgeliefert. Sie kann an jede vorschriftsmäßig installierte und abgesicherte Schutzkontaktsteckdose mit 230 Volt Wechselstrom, 50 Hz angeschlossen werden.

Aus optischen Gründen sollte die Steckdose hinter dem Schacht vorgesehen werden, damit diese nicht sichtbar ist. Weil die Steckdose dann nach Montage des Schachtes nicht mehr zugänglich ist, muss für Wartungsarbeiten der Stromkreis, an den die Haube angeschlossen ist, abschaltbar sein.

Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1.

Montage der Haube allgemein

Sichtlich beschädigte Ware, die trotzdem montiert wird, ist generell vom Umtausch ausgeschlossen.

Bitte nehmen Sie vor der Montage der Haube eine Prüfung auf Vollständigkeit und eventuelle Schäden vor.

Abluft- oder Umluftanschluss

Beim **Abluftbetrieb** wird der Dunst über einen Abluftkanal mit Mauerkasten nach draußen - aus der Küche heraus - geführt.

Beim **Umluftbetrieb** wird der Dunst größtenteils von Fettrückständen befreit und wieder in die Küche ausgestoßen. Wenn Sie Kochgerüche binden wollen, müssen Aktivkohlefilter in die Haube eingesetzt werden. Dabei wird allerdings nicht die Feuchtigkeit, die beim Kochen entsteht, aus der Küche entfernt!

Der Einsatz des Aktivkohlefilters erhöht den Saugwiderstand des Gebläses, d.h. der Luftdurchsatz verringert sich. Die Dunstabzugshaube zieht dadurch schlechter ab und das Geräusch des Luftstroms wird lauter.

Werkseitig wird die Haube ohne Aktivkohlefilter geliefert, d.h. die Hauben sind für Abluftbetrieb vorgesehen. Aktivkohlefilter für Ihre entsprechende Haube können Sie bei Ihrem vertrauten Fachhändler bestellen.

Hinweise zu baulichen Voraussetzungen

Beim Nutzen einer Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb sind folgende Hinweise zu beachten.

In Küchen/Räumen <u>ohne offene Feuerstelle</u> muss die Luftzufuhr für den Raum mindestens so geschaffen sein, dass in diesem Raum kein Unterdruck entsteht und die Haube gut funktionieren kann.

<u>Wichtig:</u> In Küchen/Räumen <u>mit offener Feuerstelle</u>, z.B. Kachel- oder Kohleöfen, Kaminen, etc. muss grundsätzlich eine ausreichende Frischluftzufuhr sichergestellt sein. Am besten durch einen Ab- und Zuluft-Mauerkasten oder durch eine Absicherung mit einem Fensterkippschalter.

Am besten erkundigen Sie sich <u>vor der Planung</u> bei Ihrem zuständigen Kaminkehrermeister. <u>Vor Inbetriebnahme muss dann die Haube sowie</u> die Ab- und Zuluftleitung von diesem abgenommen werden.

Die Haube darf auf keinen Fall an einen im Betrieb befindlichen Rauchoder Abgaskamin anderer Geräte (Boiler, Kessel, Öfen, etc.) angeschlossen werden. Es darf auch kein Schacht verwendet werden, welcher der Beoder Entlüftung von Räumen oder Feuerstellen dient.

Bei Anschluss an stillgelegte Rauch- oder Abgaskamine ist die Zustimmung des zuständigen Kaminkehrermeisters einzuholen.

Die jeweiligen Länder-Bauvorschriften sind unbedingt zu beachten!

Einsatz und Austausch des Aktivkohlefilters AF 100 (1 Paar) nur bei Hauben im Umluftbetrieb:

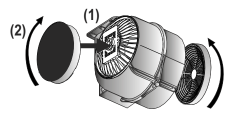
Hinweis: Bei Einsatz der Haube im Umluftbetrieb sollte nach Beendigung des Kochvorganges die Haube noch etwa 10-15 Minuten weiterlaufen zum Nachtrocknen des Aktivkohlefilters.

Sie finden den Haubenmotor mit der Position der Aktivkohlefilter hinter dem Metallfettfilter.

Dieser Metallfettfilter muss abgenommen werden (s. Seite 8).

Einsetzen und Herausnehmen der Kohlefilter:

Über die Halterungen in der Mitte des Motors werden die Kohlefilter links und rechts eingeschoben (1) und im Uhrzeigersinn vorsichtig bis zum Anschlag festgedreht (2).



Die verbrauchten Kohlefilter nehmen Sie in umgekehrter Reihenfolge und Drehrichtung heraus.

Die Einsatzzeit ist abhängig von der Menge und Intensität des Kochens. Je mehr Sie kochen, desto kürzer ist die Einsatzzeit.

Es sollten bei normalem Gebrauch nach ca. 3 Monaten die Kohlefilter ersetzt werden.

Nach dem Herausnehmen bitte den Kohlefilter beim Sondermüll entsorgen.

Was tun bei Problemen?

Die Haube funktioniert überhaupt nicht:

¿Wurde evtl. die Sicherung in der Hausinstallation ausgelöst? Stromversorgung der Haube, bzw. Hauptsicherung/Sicherungen überprüfen

¿Ist der Netzstecker eingesteckt?

Ziehen Sie den Netzstecker, um die Steuerelektronik in den Ausgangszustand zu versetzen (Reset). Warten Sie etwa 20 Sekunden bevor Sie den Netzstecker wieder einstecken.

Alternativ können Sie auch die entsprechende Netzsicherung für den o.g. Zeitraum aus- und dann wieder einschalten.

Die Leistung der Haube ist unzureichend/das Betriebsgeräusch ist erhöht:

¿Ist die Größe der Abluftleitung ausreichend?

Der Querschnitt der Abluftleitung (von Haube bis Mauerkasten inkl.) sollte 150 mm betragen. Eine Abluftleitung mit Querschnitt 125 mm vermindert die Leistung des Motors und erhöht das Betriebsgeräusch.

¿Wenn der Mauerkasten mit einem Fliegengitter versehen ist, kann dies den Luftdurchfluss bremsen. Besonders da es sehr schnell verschmutzt. Sollte dies der Fall sein, bitte das Fliegengitter entfernen.

¿Wenn die Abdeckplatte des Mauerkastens feste, sehr schräge Lamellen hat, sollte man die Platte entfernen, um festzustellen, ob sich das Problem damit löst.

Setzen Sie eine Abdeckplatte mit beweglichen Lamellen ein, da diese den Luftstrom am wenigsten behindert.

¿Sind die Metallfettfilter sauber?

¿Nur bei Umluftbetrieb: Wurden die Aktivkohlefilter bereits vor mehr als 3 Monaten eingesetzt? Dann sollten Sie diese unbedingt ersetzen. ¿Wird die der Küche entnommene Luft durch genügend frische Luft ausgeglichen, damit sich kein Unterdruck aufbaut? Wenn nicht, das Küchenfenster gekippt offen halten.

Absaugverhalten bei Design-Dunstabzugshaben mit Kopffreiheit

Diese Dunstabzugshauben-Modelle haben eine schräge Haubenfront und damit den Vorteil, dass man beim Arbeiten an der Kochfläche sich nicht aus Versehen den Kopf an einer Haubenecke stoßen kann.

Über die Schräge ist es aber möglich, dass ein gewisser Anteil Kochdunst oder Dampf nach oben entweicht und nicht abgezogen wird. Auch kann an der Haubenfront temporär Dampf, durch den dort entstehenden Temperaturunterschied, kondensieren.

Blinkende Anzeige im Display der Haubenbedienung:

¿Die Zahl der eingestellten Laufstufe blinkt - dies zeigt, dass die Nachlaufautomatik aktiiviert ist.

¿Ein "C" blinkt - dies zeigt Ihnen, dass der Fettfilter gereinigt werden soll.

Die Erklärungen dazu und wie sie diese Anzeigen löschen können finden Sie auf S.6 "Bedienung der Haube".

Die Beleuchtung ist ausgefallen / Ein Leuchtmittel ist defekt

Die eingebauten Power-LED sind sehr zuverlässige und langlebige Leuchtmittel.

Sollte trotzdem ein Defekt an der Beleuchtung auftreten, erhalten Sie über den Kundendienst (s. Seite 18) Ersatz-Leuchtmittel und Informationen über den Austausch.

Verschluss der Frontplatte einstellen

Die Frontplatte Ihrer Kopffrei-Dunstabzugshaube wird mit 2 Schnappern, welche am Gerät befestigt sind, gehalten. Ein System mit Kugel und Feder, deren Spannung mit 2 Schrauben je Schnapper eingestellt werden kann.



Sollte die Frontplatte Ihrer Haube nicht, oder nicht ganz beim Zudrücken geschlossen bleiben, regulieren Sie mit einem Schraubendreher die Spannung der Schnapper nach.

Die obere und untere Schlitzschraube (A + B) eines jeden Schnapper, jeweils um eine Umdrehung nachziehen. Sollte die Frontplatte noch nicht richtig geschlossen bleiben, den Vorgang wiederholen.