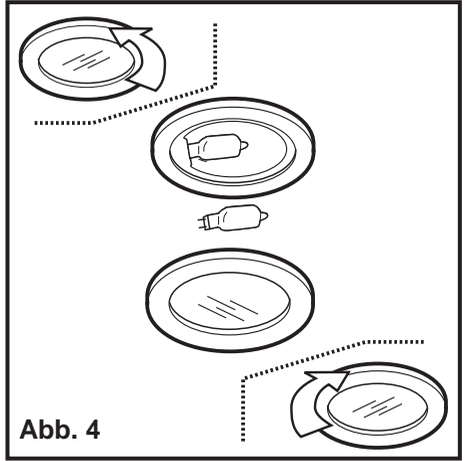
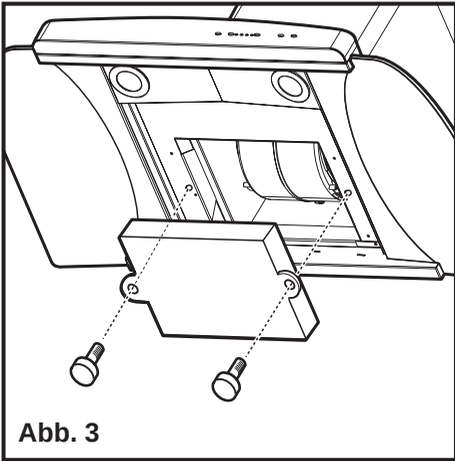
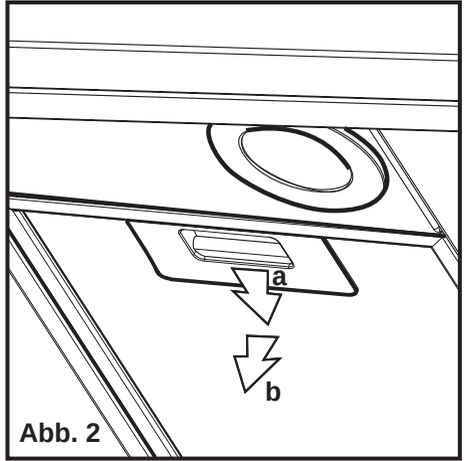
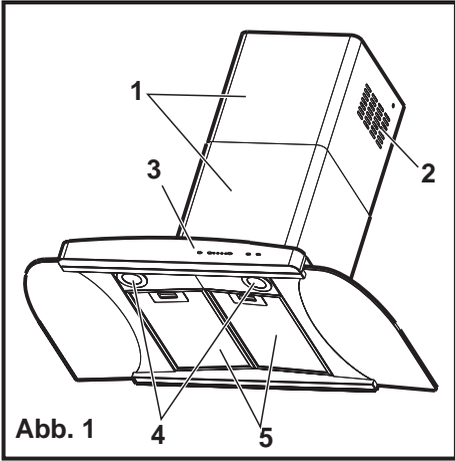


Juno

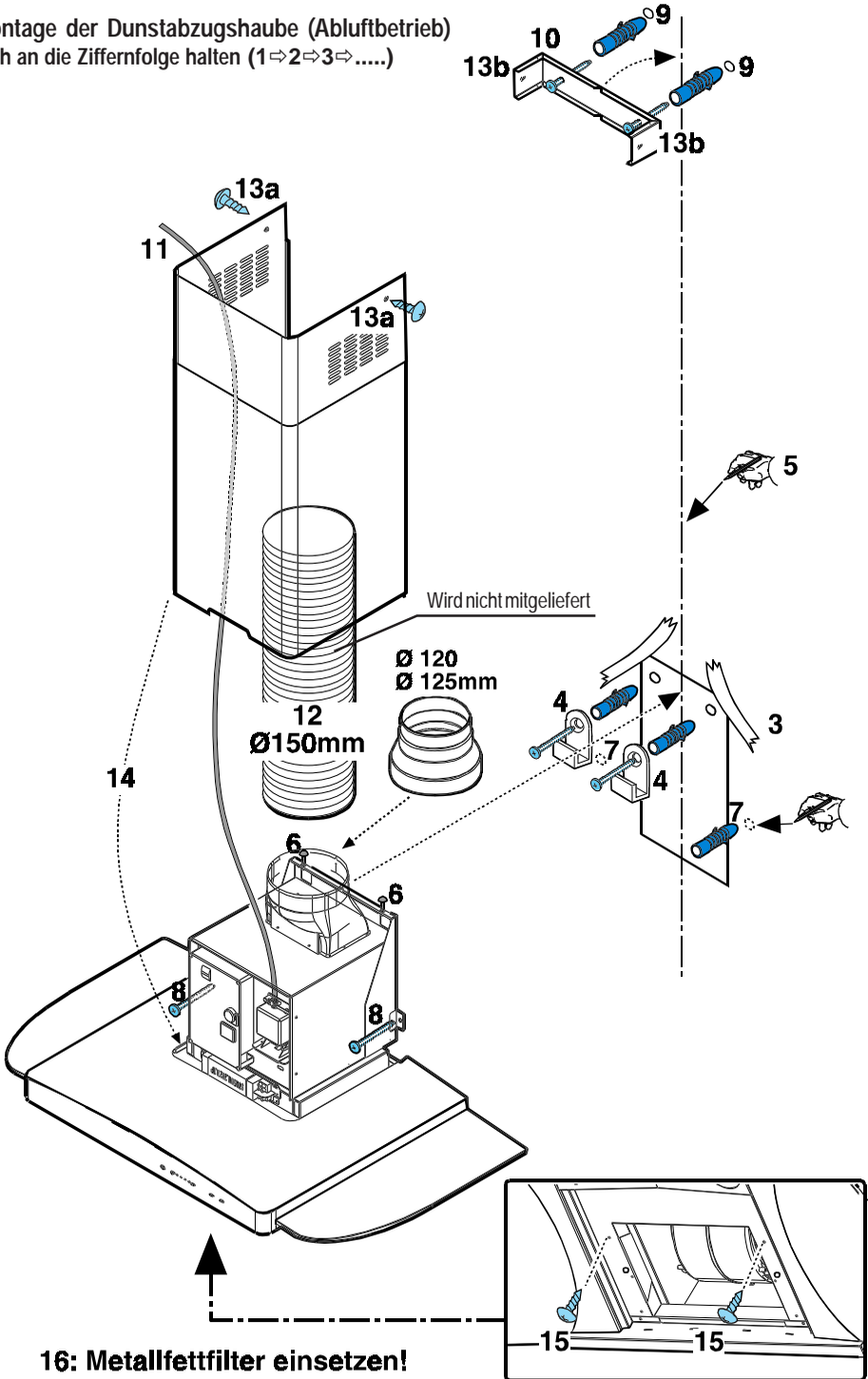
L E M A Î T R E

Montage- und Gebrauchsanweisung
für den Dunstabzug

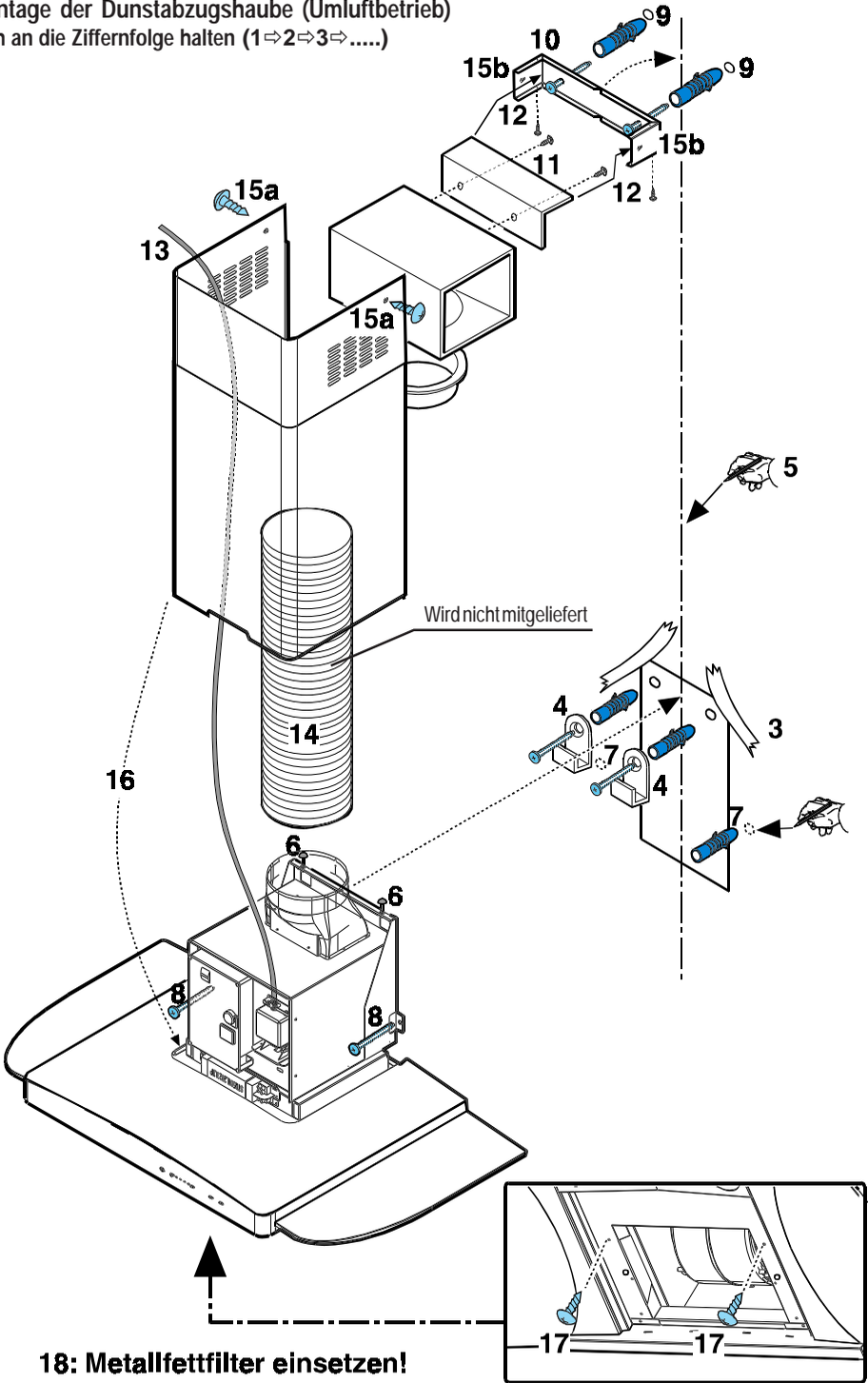
JDK 9670



Montage der Dunstabzugshaube (Abluftbetrieb)
Sich an die Ziffernfolge halten (1⇒2⇒3⇒.....)



Montage der Dunstabzugshaube (Umluftbetrieb)
Sich an die Ziffernfolge halten (1⇒2⇒3⇒.....)



18: Metallfettfilter einsetzen!

Geräteansicht - Abb. 1

- 1) Teleskopabzug
- 2) Umluftgitter
- 3) Bedienungseinheit
- 4) Beleuchtung
- 5) Fettfilterhalter

Anwendung

2 Möglichkeiten:

- Abluftbetrieb (absaugend)
- Umluftbetrieb (filtrierend)

Abluftbetrieb

In diesem Fall wird die verbrauchte Luft durch ein geeignetes Rohr, das mit dem Abluftstutzen verbunden ist, nach außen geleitet.

Der Abluftstutzen hat einen Durchmesser von 150mm.

Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb wird der Küchendunst im Aktiv-Kohlefilter gereinigt und durch die Umluftgitter im Abzugsschacht wieder in die Küche geleitet (Siehe Abb. 1-2).

Diese Version wird gewählt, wenn kein Abluftanschluß nach außen vorhanden ist.

Einsetzen des Aktiv-Kohlefilters

- a. Entfernen Sie die Fettfilter (Abb. 1 a,b).
- b. Fixieren Sie den Aktiv-Kohlefilter mit den 2 Schrauben (Abb. 3).
- c. Setzen Sie die Fettfilter wieder ein.

Hinweis

Das Gerät muss wenigstens in einem Abstand von **60 cm** von der Arbeitsfläche, wenn es sich um einen Elektroherd handelt und **70 cm** bei einem Gasherd oder einem kombinierten Herd entfernt installiert werden.

Achtung!

Die Haube ist mit keinen Abzugsleitungen zu verbinden (Kessel, Warmwasserheizung, Boiler usw.).

Bei gleichzeitigem Betrieb einer Dunstabzugshaube und einer raumluftabhängigen Feuerstätte (wie z. B. gas-, öl- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) ist Vorsicht geboten, da beim Absaugen der Luft durch die Dunstabzugshaube dem Aufstellraum die Luft entnommen wird, die die Feuerstätte zur Verbrennung benötigt.

Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Haube und raumluftabhängiger Feuerstätte im Aufstellraum der Feuerstätte ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird und damit ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird.

Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschliessbare Öffnungen, z.B. in Türen, Fenstern, Zuluft-/Abluftmauerkästen oder andere techn. Massnahmen, wie gegenseitige Verriegelung o.ä., die Verbrennungsluft nachströmen kann.

Anmerkung: Bei der Beurteilung muss immer der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung beachtet werden. Bei Betrieb von Kochgeräten, z. B. Kochmulde und Gasherd wird diese Regel nicht angewendet. Im Zweifelsfalle muss der zuständige Schornsteinfegermeister zu Rate gezogen werden.

Wenn die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb - mit Aktiv-Kohlefilter - verwendet wird, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Flambieren unter der Abzugshaube ist unbedingt verboten.

Offene Flammen schaden den Filtern und können einen Brand auslösen; sie sollten daher vermieden werden.

Frittieren ist nur unter ständiger Aufsicht erlaubt, um die Entzündung des überhitzten Öls zu vermeiden.

Die Abluft darf nicht in einen Schornstein abgegeben werden, der für Abgase von Geräten, die mit nicht elektrischer Energie betrieben werden, benutzt wird. Bei Ableitung der Abluft sind die behördlichen Vorschriften zu beachten.

Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für Schäden ab, die durch die Nichtbefolgung dieser Anordnungen herbeigeführt werden.

Hinweise für die Installation und für den Gebrauch der Dunstabzugshaube

- Auf glatte Rohrinneflächen und große Rohrbögen achten.
- Rohrlänge nicht mehr als 4 m.
- Rohr nicht waagrecht, sondern stets mit einem Mindestgefälle von 1 cm pro m verlegen, damit kein Kondenswasser in das Gerät laufen kann.
- Die beste Leistung des Gerätes wird beim Einsatz als Abluftgerät erzielt. Es wird deshalb nach Möglichkeit empfohlen, die Dunstabzugshaube in dieser Ausführung zu verwenden.

Elektroanschluss

Vor dem Anschluss des Gerätes darauf achten, dass die auf dem Typenschild verzeichnete Spannung der Netzspannung entspricht.

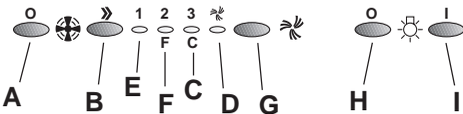
Das Gerät ist mit einem 1,2 m langen Elektro-Anschlußkabel mit Stecker ausgerüstet und kann an jede vorschriftsmäßig installierte und gut zugängliche Steckdose angeschlossen werden. Falls das Gerät direkt an das Stromnetz angeschlossen werden soll, muss eine allpolige Trennmöglichkeit (Kontaktweite 3mm) vorgesehen werden.

Für Störungen, die wegen Nichtbeachtung der o.g. Anweisungen auftreten, wird nicht gehaftet.

Betrieb der Dunsthaube

Der Dunstabzug ist mit einem mehrstufigen Lüfter versehen. Um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir, bei normalen Bedingungen niedrigere Geschwindigkeitsstufen zu verwenden und die hohen Geschwindigkeitsstufen nur bei besonders hoher Konzentration von Küchendünsten einzuschalten.

Wir empfehlen, den Dunstabzug einige Minuten vor Kochbeginn einzuschalten und ihn so lange laufen zu lassen bis keine Kochdünste mehr vorhanden sind.



- A** - Ausschalter
- B** - Einschalter und Auswahl der Lüfterstufe 1-2-3-1-2-.....
- E** - Stufe 1 (LED)
- F** - Stufe 2 und Sättigungsanzeige Fettfilter (LED) (Blinken der Anzeige)
- C** - Stufe 3 und Sättigungsanzeige Aktiv-Kohlefilter (LED) (Blinken d. Anzeige)
- D** - Intensivstufe - LED-Anzeige
- G** - Einschalter Intensivstufe

Die Intensivstufe wird für 5 Minuten in Betrieb genommen. Danach geht die Dunsthaube zu der vorher eingestellten Stufe zurück bzw. geht aus, wenn keine Stufe eingestellt ist. Um die Intensivstufe vor den 5 Minuten zu beenden, drücken Sie den Knopf **A** oder **B**.

- H** - Ausschalter Beleuchtung
- I** - Einschalter Beleuchtung

Falls die Dunstabzugshaube oder die Bedienelemente nicht funktionieren:

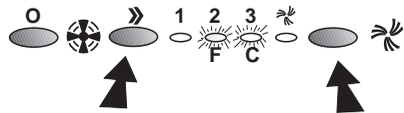
Für mindestens 5 Sekunden die Stromversorgung der Dunstabzugshaube unterbrechen und dann die Haube erneut einschalten.

Sättigungsanzeige Fett- und Kohlefilter

Diese Haube ist mit einer Kontrollvorrichtung ausgestattet, die dem Benutzer anzeigt, wann die Reinigung des Fettfilters oder ein Austausch des Kohlefilters, wenn installiert, nötig ist.

Bei der Installation ist die Anzeigevorrichtung für den Kohlefilter ausgeschaltet (Hauben betriebsbereit in Abluftversion).

Falls ein Kohlefilter installiert werden soll, die Anzeigevorrichtung für den Kohlefilter einschalten; dazu die Tasten **B** und **G** gleichzeitig 3 Sekunden lang drücken:



am Anfang blinkt nur die Led-Anzeige **F**, nach 3 Sekunden blinkt auch die Led-Anzeige **C** auf und zeigt an, daß die Sättigungsanzeige für den Kohlefilter jetzt eingeschaltet ist.

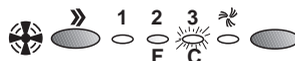
Zum Ausschalten wieder die beiden Tasten drücken: nach 3 Sekunden hört die Led-Anzeige **C** auf zu blinken und die Sättigungsanzeige ist ausgeschaltet.

Sättigungsanzeige Fettfilter



Die Led-Anzeige **F** warnt Sie, wenn der Fettfilter gereinigt werden muß. In diesem Fall blinkt die Led-Anzeige.

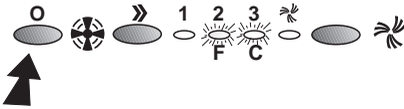
Sättigungsanzeige Aktiv-Kohlefilter



Die Led-Anzeige **C** warnt Sie, wenn der Aktiv-Kohlefilter gewechselt werden muß. Wenn die Anzeige **C** blinkt, entfernen Sie den Aktiv-Kohlefilter und ersetzen ihn durch einen neuen.

Reset Sättigungsanzeige Fett- und Kohlefilter

Nach Reinigung der Fettfilter oder nach Austausch des Kohlefilters die Taste A ca. 3 Sekunden lang bis zum Erklingen des akustischen Signals (bip) drücken:



Led-Anzeige F und Led-Anzeige C (wenn eingeschaltet) hören auf zu blinken.

Wartung

Bitte denken Sie daran, das Gerät bei jeder Wartung vom Stromnetz abzuschalten.

Metallfettfilter - Abb. 2

Die Dunstabzugshaube ist serienmäßig mit Metall-Fettfiltern ausgestattet.

Zum Ausbau der Filter, schieben sie diesen zuerst zur Rückseite des Gerätes und ziehen ihn dann nach unten hin heraus.

Bei normalem Gebrauch müssen die Filter alle 30 Tage in der Spülmaschine (65°C) oder im Seifenwasser gereinigt werden.

Der Metall-Fettfilter kann sich bei der Reinigung in der Geschirrspülmaschine verfärben, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

Vor Wiedereinsetzen muß der Filter ganz trocken sein.

Die Metall-Fettfilter sind untereinander austauschbar.

Aktivkohlefilter - Abb. 3

Er dient zur Auflösung der Küchendünste während des Kochens.

Bei normalem Gebrauch müssen die Filter alle 60 Tage in der Spülmaschine (65°C) oder im Seifenwasser gereinigt werden.

Zur Beachtung

Die Nichtbeachtung der Reinigungs-vorschriften des Gerätes sowie der Regeln für die Auswechslung und Reinigung des Filters kann zur Brandgefahr führen.

Wir empfehlen daher diese Anweisungen zu beachten.

Lampenwechsel - Abb. 4

- Das Gerät stromlos machen.
- Den Bajonettverschluß des Lampenringes durch eine kurze Drehbewegung nach links lösen und abnehmen.
- Halogenleuchten (Typ 12 V / 20 W) herausziehen.
- Die neue Lampe einsetzen, wobei darauf zu achten ist, daß die Lampenkontakte richtig in der Lampenfassung sitzen.

Sollte die Beleuchtung nicht funktionieren, vergewissern Sie sich zuerst, daß die Halogenlampen richtig eingesetzt wurden, ehe Sie den Kundendienst zu Hilfe rufen!

Reinigung

Für die äußere Reinigung der Haube einen mit denaturiertem Alkohol oder neutralem Flüssigreiniger getränkten Lappen verwenden. Der Gebrauch von scheuernden Produkten ist zu vermeiden. Zur Reinigung der Teile aus satiniertem Edelstahl sollte der Lappen der Richtung der Satinierung entsprechend gehalten werden.

Die Außenseite der Haube muß zumindest alle 10 Tage gereinigt werden.

Bei Ersatzteilbestellung bitte unbedingt Geräte-Ident-Nr. und Modellbezeichnung angeben. Sie finden diese Angaben auf dem Typenschild (nach Abnahme des Fettfilterhalters sichtbar). Bitte das defekte Teil möglichst genau beschreiben. Durch genau Angaben helfen Sie uns, Ihren Auftrag schnellstmöglich zu erledigen.

Aktivkohlefilter

Bestellnummer 955 101 116

ELECTROLUX - ZANUSSI HAUSGERÄTE GMBH
Rennbahnstraße 72-74
D-60528 Frankfurt

L11HAA Ed. 10/99