

DE Bedienungs- und Wartungsanleitung

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Anleitung ist auch auf folgender Internetseite verfügbar: docs.bauknecht.eu

IHRE EIGENE SICHERHEIT UND DIE ANDERER PERSONEN IST SEHR WICHTIG.

In diesem Handbuch sowie auf dem Gerät selbst werden wichtige Sicherheitshinweise angegeben, die durchgelesen und stets beachtet werden müssen.



Dies ist das Gefahrenhinweissymbol, welches die Benutzer vor möglichen Gefahren für sich und andere warnt.

Alle Sicherheitshinweise werden von dem Warnsymbol und den folgenden Worten begleitet:



Weist auf eine Gefahrensituation hin, die zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



Weist auf eine Gefahrensituation hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

Alle Gefahrenmeldungen beschreiben die Art der potentiellen Gefahr/Warnung und geben an, wie Verletzungsgefahren, Schäden und Stromschläge durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes vermieden werden können. Stets die folgenden Anweisungen erfüllen:

- Installation und Wartung müssen von gualifiziertem Fachpersonal gemäß den Herstellerangaben und gültigen örtlichen Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden. Das Gerät nicht selbst reparieren und tauschen keine Teile austauschen, wenn dies von der Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich vorgesehen ist.
- Vor dem Ausführen beliebiger Installationsarbeiten muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt sein.
- Es ist zwingend erforderlich, das Gerät zu erden (dies ist jedoch nicht notwendig für Hauben der Klasse II, die durch das
 Symbol auf dem Typenschild gekennzeichnet sind).
- Das Netzkabel muss lang genug sein, um das Gerät an die Steckdose anzuschließen.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel um das Gerät auszustecken.
- Nach der Installation dürfen Strom führende Teile für den Benutzer nicht mehr zugänglich sein.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen und verwenden Sie es nicht, wenn Sie barfuß sind.
- Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen nur unter Aufsicht oder nach ausreichender Einweisung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Bedienung dieses Geräts darf nur dann durch Kinder erfolgen, wenn diese durch Erwachsene beaufsichtigt werden.
- Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile des Geräts, wenn dies nicht ausdrücklich im Benutzerhandbuch empfohlen wird. Defekte Teile dürfen nur gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden. Alle anderen Wartungsarbeiten müssen von einem qualifizierten Fachmann ausgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen können.
- Achten Sie beim Bohren in eine Wand oder Decke darauf, keine elektrischen Verbindungen und/oder Leitungen zu beschädigen.
- Sämtliche Abluftkanäle müssen ins Freie führen.

- Die angesaugte Luft darf nicht in ein Abluftrohr geleitet werden, in das die Abluft von mit Gas oder anderen Brennstoffen betriebenen Geräten abgeleitet wird; Sie muss einen separaten Abzug haben. Dabei sind alle nationalen Vorschriften zur Abluftableitung einzuhalten.
- Wird die Abzugshaube zusammen mit anderen nicht mit Strom betriebenen Geräten benutzt, darf der Unterdruck im Raum 4 Pa (4 x 10 -5 bar) nicht überschreiten. Sorgen Sie daher für eine angemessene Raumbelüftung.
- Der Hersteller haftet nicht bei Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder fehlerhafte Bedienung.
- Konstante Pflege und Reinigung gewährleisten den einwandfreien Betrieb und die Leistungstüchtigkeit des Geräts. Alle verschmutzten Flächen sollten regelmäßig von Ablagerungen gesäubert werden, um Fettansammlungen zu vermeiden. Reinigen oder ersetzen Sie die Filter regelmäßig.
- Das Nichtbeachten der Reinigungsvorschriften für die Dunstabzugshaube sowie für das Auswechseln und Reinigen der Filter führt zu Brandgefahr.
- Die Dunstabzugshaube darf nicht ohne Fettfilter geöffnet werden und darf nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Die Brennstellen von Gasherden dürfen unter der Dunstabzugshaube nur mit Kochgefäßen darauf benutzt werden.
- Werden mehr als drei Gasbrennstellen auf einmal benutzt, muss die Dunstabzugshaube mindestens auf Stufe 2 gestellt werden. Dadurch wird ein Hitzestau im Gerät vermieden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Berühren der Lampen, dass diese abgekühlt sind.
- Benutzen oder belassen Sie die Haube nicht ohne korrekt montierte Lampen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Tragen Sie bei allen Installations- und Instandhaltungsarbeiten Schutzhandschuhe.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien geeignet.
- Wenn das Kochfeld in Betrieb ist, können die erreichbaren Teile der Dunstabzugshaube heiß werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG BITTE AUF

Konformitätserklärung € €

- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und in den Handel eingeführt:
 - den Sicherheitsvorschriften der Niederspannungsrichtlinie 2014/35 EWG
 - der Ökodesign-Verordnungen Europäische Verordnungen Nr. 65/2014 und Nr. 66/2014 in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 61591
 - die Schutzanforderungen der EMV-Verordnung 2014/30/EU.

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.

Energiespartipps

- Schalten Sie die Dunstabzugshaube auf niedrigster Stufe ein, wenn Sie zu kochen beginnen, und lassen Sie sie nach dem Ende des Kochvorgangs noch einige Minuten laufen
- Stellen Sie nur bei starker Rauch- oder Dampfentwicklung eine h\u00f6here Stufe ein und verwenden Sie die Booster-Funktion(en) nur in Extremsituationen.
- Tauschen Sie den/die Aktivkohlefilter bei Bedarf aus, damit das Gerät unangenehmen Gerüchen effektiv entgegenwirken kann.
- Reinigen Sie den/die Fettfilter bei Bedarf, um die Effizienz zu erhalten.
- Eine optimale Wirkung bei minimaler Geräuschentwicklung erzielen Sie mit Abluftkanälen, die den in diesem Handbuch angegebenen Höchstdurchmesser aufweisen.

INSTALLATION

Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Transportschäden. Bei auftretenden Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Kundenservice. Um eventuellen Schäden vorzubeugen, sollten Sie das Gerät erst unmittelbar vor der Installation von der Polystyrolunterlage nehmen.

VORBEREITUNG DES EINBAUS



Das ist ein schweres Produkt; Zum Transport und zur Installation der Haube sind zwei oder mehr Personen erforderlich.

Der Mindestabstand zwischen der Abstellfläche der Behälter auf dem Herd und der unteren Kante der Dunstabzugshaube muss bei Elektroherden 40 cm und bei Gasherden oder kombinierten Elektro-/Gasherden 65 cm betragen.

Überprüfen Sie vor der Installation auch die im Handbuch des Kochfeldes angegebenen Mindestabstände.

Schreiben die Installationsanweisungen des Kochfelds einen größeren Abstand vor, ist dieser natürlich zu beachten.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Spannung auf dem Typenschild des Gerätes muss der Spannung des Stromnetzes entsprechen.

Diese Information finden Sie im Inneren der Abzugshaube unter dem Fettfilter.

Das Netzkabel (Typ H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal ersetzt werden. Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle. Der Stecker der Dunstabzugshaube (falls vorhanden) muss an eine normgerechte und gut zugängliche Steckdose angeschlossen werden. Sollte die Abzugshaube nicht mit Stecker versehen sein, sondern direkt mit dem Stromnetz verbunden und die Steckdose unzugänglich sein, müssen Sie einen normgerechten zweipoligen Schalter verwenden, der eine totale Isolierung vom Stromnetz im Falle von gemäß Klasse 3 auftretenden Überspannungen gewährleistet und normgerecht verdrahtet ist.

Wenn das Kabel keinen Stecker hat, die Drähte entsprechend der folgenden Tabelle verbinden:

Netzspannung und Frequenz	Verdrahtung	
220-240 V – 50 Hz	gelb/grün N:Blau L:Braun	

ALLGEMEINE HINWEISE

Vor der Inbetriebnahme

Entfernen Sie Kartonteile, Schutzfolien und Klebeetiketten von den Zubehörteilen. Kontrollieren Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden.

Während des Gebrauchs

Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab, um Beschädigungen zu vermeiden. Vermeiden Sie es, den Backofen Witterungseinflüssen auszusetzen.

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wiederverwertbar und trägt das Recycling-Symbol (🛆). Werfen Sie das Verpackungsmaterial deshalb nicht einfach fort, sondern entsorgen Sie es auf die von den verantwortlichen Stellen festgelegte Weise.

Entsorgung des Geräts

- Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.
- Indem Sie sicherstellen, dass dieses Gerät korrekt entsorgt wird, helfen Sie mit, potentiellen negativen Folgen für Umwelt und menschliche Gesundheit vorzubeugen, die durch fahrlässiges Wegwerfen dieses Gerätes entstehen können.
- Das Symbol auf dem Gerät bzw. auf dem beiliegenden Informationsmaterial weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer entsprechenden Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

Entsorgung von Altgeräten

- Dieses Gerät wurde aus recycelbaren oder wiederverwendbaren Werkstoffen hergestellt. Entsorgen Sie das Gerät entsprechend örtlicher Bestimmungen zu Abfallentsorgung. Das Gerät funktionsuntüchtig machen, Netzkabel abschneiden.
- Weitere Informationen zu Behandlung, Verwertung, und Wiederverwendung von Elektrogeräten können Sie bei der örtlichen Abfallbeseitigungsgesellschaft, der nächsten Sammelstelle für Haushaltsmüll oder bei Ihrem Händler erfragen, bei dem das Gerät gekauft wurde.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

Das Gerät funktioniert nicht:

- Prüfen Sie, ob das Stromnetz Strom führt und das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist
- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt.

Zu schwache Absaugleistung:

- Prüfen Sie die Absauggeschwindigkeit und passen Sie diese bei Bedarf an
- Prüfen Sie, ob die Filter sauber sind;
- Prüfen Sie, ob die Belüftungsöffnungen blockiert sind.

Die Beleuchtung funktioniert nicht:

- Kontrollieren Sie die Lampe und tauschen Sie sie bei Bedarf aus
- Prüfen Sie, ob die Lampe korrekt eingesetzt wurde.

KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

- Prüfen Sie erst, ob Sie die Störung anhand der Hinweise unter "Störung was tun?" selbst beheben können.
- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt.

Falls die Störung danach fortbesteht oder erneut auftritt, kontaktieren Sie bitte den nächstgelegenen Kundendienst.

Machen Sie dabei bitte folgende Angaben:

- Eine kurze Beschreibung der Störung,
- Gerätetyp und Modellnummer;
- Die Servicenummer (die Zahl nach dem Wort "SERVICE" auf dem Typenschild) im Gerät. Die Servicenummer finden Sie auch im Garantieheft;
- Ihre vollständige Anschrift;
- Ihre Telefonnummer;

SERVICE 0000 000 00000

Im Reparaturfall wenden Sie sich bitte an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle. Nur so ist gewährleistet, dass Originalersatzteile verwendet werden und die Reparatur fachgerecht durchgeführt wird.

REINIGUNG



- Verwenden Sie keinen Dampfreiniger.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

WICHTIG: Keine aggressiven Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden. Falls ein solches Mittel doch mit dem Gerät in Kontakt kommt, reinigen Sie es sofort mit einem feuchten Tuch.

 Reinigen Sie die Flächen mit einem feuchten Tuch. Entfernen Sie starke Verschmutzungen mit Wasser und ein paar Tropfen Geschirrspülmittel. Reiben Sie mit einem trockenen Tuch nach.

WICHTIG: Vermeiden Sie den Gebrauch von Scheuerschwämmen, Topfkratzern und Metallschabern. Diese können die emaillierten Oberflächen mit der Zeit beschädigen.

Verwenden Sie zur Reinigung für das Gerät geeignete Reinigungsmittel und beachten Sie die Herstelleranweisungen.

WICHTIG: Reinigen Sie die Filter mindestens einmal monatlich und entfernen Sie alle Öl- und Fettrückstände.

PFLEGE



- Schutzhandschuhe tragen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

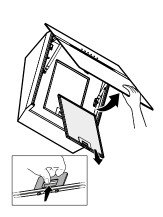
FILTER SCHMIEREN

Der Metall-Fettfilter hat eine unbegrenzte Lebensdauer und ist ein Mal im Monat mit der Hand oder im Geschirrspüler bei Niedrigtemperaturen und im Schnellspülgang zu reinigen. Obwohl der Spülgang dem Fettfilter einen matten Aspekt verleihen könnte, wird die Filtrierleistung dadurch keineswegs beeinträchtigt. Die Frontklappe öffnen (nach oben drehen).

Bitte beachten: Die Frontklappe muss nicht entfernt werden.

Ziehen Sie den Griff heraus, um den Filter zu entnehmen.

Lassen Sie den gereinigten Filter trocknen und gehen Sie zum Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge vor.



AKTIVKOHLEFILTER (nur für Filtrationsmodelle)

Der Kohlefilter nimmt die unangenehmen Küchendünste auf. Ersetzen Sie den Aktivkohlefilter alle 4 Monate.

Einbau oder Austausch des Aktivkohlefilters

- 1. Die Dunstabzugshaube von der Stromversorgung trennen.
- 2. Die Frontklappe öffnen und aus ihrem Gehäuse entfernen.
- Die Fettfilter entfernen.
- Setzen Sie auf jeder Seite einen Kohlefilter ein, sodass beide Schutzgitter des Laufrads am Motor abgedeckt sind. Drehen Sie die Filter im Uhrzeigersinn, sodass sie in den mittleren Stiften einrasten.

Gehen Sie zum Ausbauen in umgekehrter Reihenfolge vor.

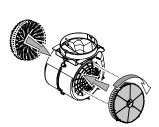
Setzen Sie die Fettfilter und die Frontklappe wieder ein.

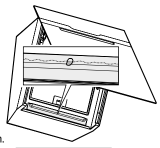
Wartung der Kondensatwanne (nur für Modelle mit Kondensationsschutzfunktion)

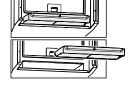
Das Sichtfenster auf der Vorderseite der Kondensatansammlungswanne ermöglicht es Ihnen zu überprüfen, ob die Wanne voll ist, oder abgelassen oder gereinigt ist.

Die Wanne muss in jedem Fall MINDESTENS einmal pro Woche, oder häufiger, abgelassen und gereinigt werden, je nach Benutzung der Haube.

Die Wanne kann mit der Hand oder im Geschirrspüler bei Niedrigtemperaturen und im Schnellspülgang gereinigt werden.







AUSTAUSCH DER LAMPEN

Die Haube ist mit einem LED-Beleuchtungssystem ausgestattet.

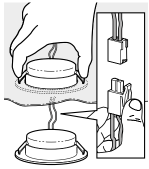
Die LED sorgen für perfekte Beleuchtung, haben eine Betriebsdauer von bis zu 10 Mal länger als herkömmliche Glühbirnen und bieten bis zu 90% Energieeinsparung.

Zum Austausch der Lampen wie folgt vorgehen:

- Die Fettfilter entfernen.
- Von der Innenseite der Abzugshaube auf die Lampen zugreifen.
- 3. Die Klammern drücken und lösen, um die Lampe zu lösen.
- Die Lampe von dem Rahmen der Abzugshaube entfernen.
- Die Klemme trennen. 5.

Zum Einsetzen der Austauschlampe führen Sie die beschriebenen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

Bitte beachten Sie, dass:Um eine LED-Lampe zu erwerben, kontaktieren Sie bitte den Technischen Kundendienst.



IM LIFEFRUMFANG INBEGRIFFENES MATERIAL

Nehmen Sie alle Teile aus den Verpackungen. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile mitgeliefert wurden.

- Dunstabzugshaube mit Motor, Lampen und installiertem Fettfilter (1 oder 2 Fettfilter, ie nach Modell).
- Montage- und Gebrauchsanweisungen
- 1 Montageschablone
- 1 Adapter Torx T10
- 1 Adapter Torx T20
- 1 Leitblech
- 5 Wanddübel Ø 8 mm
- 5 Schrauben Ø 5x45
- 3 Schrauben Ø 3.5x9.5
- 1 Unterlegscheibe Ø 5,3x2
- 1 x Kabelklemme Netzkabel
- 2 Leitbleche
- 1 Teleskop-Kaminabschnitt
- 1 Kaminhalterung

INSTALLATION - VOR DER MONTAGE

Die Dunstabzugshaube ist für den "Umluftbetrieb" konzipiert.

Umluftbetrieb

Die Luft wird beim Durchgang durch einen oder mehrere Kohlefilter gefiltert und im Raum umgewälzt.

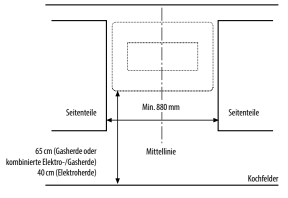
WICHTIG: Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation.

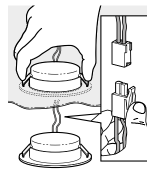
Hat die Dunstabzugshaube keine/n Kohlefilter, so sind diese zu bestellen und vor der Inbetriebnahme zu montieren.

Die Abzugshaube ist fern von stark verschmutzten Bereichen, Fenstern, Türen und Wärmequellen zu installieren.

Im Lieferumfang der Dunstabzugshaube sind sämtliche erforderlichen Materialien für die Installation an den meisten Wänden/Decken enthalten. Sie sollten aber trotzdem einen qualifizierten Techniker zu Rate ziehen, um sicherzustellen, dass die Materialien für die spezifische Wand-/Deckenausführung geeignet sind.

INSTALLATIONSABMESSUNGEN





INSTALLATION - MONTAGEANLEITUNGEN

Die nachstehend in nummerierter Reihenfolge aufgezählten Anweisungen beziehen sich auf die mit Nummern versehenen Zeichnungen auf den letzten Seiten dieses Handbuchs.

WICHTIG: Die Dunstabzugshaube wird in "Abluftbetrieb" geliefert.

Um die Dunstabzugshaube im "Umluftbetrieb" zu verwenden, muss der Aktivkohlefilter erworben und nach der Installation eingebaut werden.

Nur für Abluftbetrieb: Die Dunstabzugshaube ist mit einem oberen Abluftauslass ausgestattet. Bei Bedarf kann der Auslass durch die Wand geleitet werden (siehe Installationsanweisungen).

- Zeichnen Sie an der Wand eine senkrechte Mittellinie auf.
- Befestigen Sie die Bohrschablone mit Klebeband an der Wand. Sodass die senkrechte Mittellinie auf der Schablone über der senkrechten Mittellinie an der Wand liegt.

Bitte beachten: Der untere Rand der Bohrschablone entspricht dem unteren Rand der Abzugshaube.

WICHTIG: Der untere Rand der Bohrschablone muss mindestens 40 cm (bei Elektrokochfeldern) bzw. 65 cm (bei Gaskochfeldern) von den Kochstellen entfernt sein.

- 3. Bohren Sie wie in der Zeichnung dargestellt Löcher in die Wand.
- 4. Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass: Bohren Sie ein Loch in die Wand für das Auslassrohr.
- 5. Nehmen Sie die Bohrschablone von der Wand. Setzen Sie zwei Dübel und zwei Schrauben in die Wand ein, sodass sie etwa 5 mm vorstehen Setzen Sie einen dritten Dübel in das untere Loch ein.
- 6. **Wenn Sie einen Kaminabschnitt installieren möchten:** Bringen Sie die Kaminhalterung an der Wand an. Bohren Sie die Löcher wie angegeben und setzen Sie Dübel ein. Befestigen Sie die Halterung.
- 7. Nur für Umluftbetrieb mit Kamin: Bringen Sie den Filterverbinder an der Kaminhalterung an.
- 8. Nur für Umluftbetrieb ohne Kamin: Setzen Sie das Kunststoff-Luftauslassgitter auf den Luftauslass der Abzugshaube.
- 9. Nur für Abluftbetrieb oberer Auslass: Bringen Sie das Rückschlagventil an.
- 10. Öffnen Sie die Frontklappe und entfernen Sie den Fettfilter.
- 11. **Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass:** Entfernen Sie den vorgefertigten Verschluss auf der Hinterklappe der Abzugshaube. Achten Sie darauf diese nicht zu beschädigen.
- 12. **Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass:** Entfernen Sie den Schaltkasten durch Abschrauben der beiden Schrauben, die sie an den Motor befestigen und durch Lösen von den Klammern auf der gegenüberliegenden Seite (die Schrauben aufbewahren).
- 13. Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass: Die Schrauben, die den Motor an der Dunstabzugshaube befestigen entfernen (die Schrauben aufbewahren).
- 14. Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass: Den Motor drehen.
- 15. Den Schaltkasten mit den zuvor entfernten Schrauben befestigen (siehe Installationsabschnitt 12).
- Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass: Den Motor an die Hinterklappe der Dunstabzugshaube mit den zuvor entfernten Schrauben befestigen (siehe Installationsabschnitt 13).
- 17. Nur für Abluftbetrieb hinterer Auslass: Den zuvor entfernten Verschluss mit den Schrauben, wie angegeben, anbringen (siehe Installationsabschnitt 11).
- 18. Die hinteren Löcher in der Dunstabzugshaube über die Befestigungsschrauben einhaken.
- 19. Die Unterlegscheibe und Sicherheitsschraube in das untere Loch einsetzen. Die Dunstabzugshaube an der Wand befestigen, indem die beiden Befestigungsschrauben angezogen werden.
- 20. Das Netzkabel in den entsprechenden Schlitz einsetzen. Befestigen Sie das Netzkabel mit der Kabelklemme.

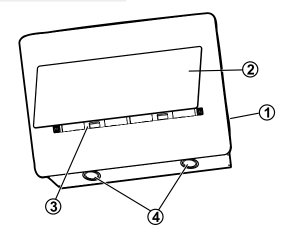
WICHTIG: Dieser Vorgang ist zwingend erforderlich. Dadurch wird ein versehentliches Trennen des Netzkabels verhindert. Schließen Sie den Netzstecker an.

- 21. Bringen Sie die Aktivkohlefilter an. Dazu den Motor abdecken. Drehen Sie die Filter, sodass sie in den mittleren Stiften einrasten.
- 22. Die Fettfilter wieder anbringen und die Klappe schließen.
- Wenn Sie einen Kaminabschnitt installieren möchten: Den Kamin auf die Dunstabzugshaube legen, den oberen Abschnitt entfernen und den Kamin mit zwei Schrauben, wie angezeigt, befestigen.

Prüfen Sie, dass die Dunstabzugshaube richtig funktioniert, lesen Sie dazu den Abschnitt Beschreibung und Gebrauch der Dunstabzugshaube.

BESCHREIBUNG UND GEBRAUCH DER DUNSTABZUGSHAUBE

- Bedienfeld
- 2. Frontklappe
- 3. Fettfilter (hinter der Klappe)
- 4. LED-Lampen



Bedienfeld

Die Dunstabzugshaube hat ein Bedienfeld mit Steuerung der Gebläsestufe und einen Lichtschalter, um die Kochbereichlichter zu steuern. Zur Auswahl der Funktionen der Dunstabzugshaube, einfach die Bedienfelder berühren:

DBHVS 82 LT K

Die Dunstabzugshaube hat ein Bedienfeld mit Steuerung der Gebläsestufe und einen Lichtschalter, um die Kochbereichlichter zu steuern.



- T1. EIN-/AUS-Taste Gebläsemotor
- T2. Taste zur Auswahl der mittleren Gebläsestufe (Absaugleistung)
- T3. Taste zur Auswahl der hohen und intensiven Gebläsestufe (Absaugleistung)

Einmal drücken, um die Gebläsestufe zu erhöhen (Absaugleistung) (LED L3 eingeschaltet);

Erneut drücken, um die Intensivstufe auszuwählen (Absaugleistung) (LED L3 blinkt);.

Hinweis: Die Intensivstufe (Absaugleistung) ist zeitlich auf ungefähr 5 Minuten begrenzt, dann wird automatisch die hohe Gebläsestufe eingestellt (Absaugleistung).

T4. Taste zum automatischen Ausschalten (Timer) und Sättigungsanzeige des Aktivkohlefilters:

Automatisches Ausschalten:

Diese Taste drücken, um das automatische Ausschalten der aktiven Gebläsestufe (Absaugleistung) einzustellen:

Stille Gebläsestufe (Absaugleistung): 10 Minuten Mittlere Gebläsestufe (Absaugleistung): 20 Minuten Hohe Gebläsestufe (Absaugleistung): 15 Minuten

Sättigungsanzeige des Aktivkohlefilters

Wenn diese blinkt, muss der Aktivkohlefilter, wenn installiert, gewartet werden. Dann die Taste T6 lange gedrückt halten, um das Blinken zu stoppen.

T5. Taste zur Auswahl der "stillen Gebläsestufe" (Absaugleistung) und Sättigungsanzeige für Fettfilter

Hinweis: wenn sie blinkt, die Wartung des Fettfilters durchführen; Dann die Taste T6 lange gedrückt halten, um das Blinken zu stoppen.

T6. EIN-/AUS-Taste Beleuchtung

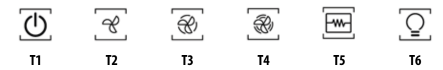
T3 + T4 + T5 Blinken: Automatischer Betrieb unter hohen Temperaturbedingungen (siehe entsprechender Abschnitt)

Aktivierung der Sättigungsanzeige des Aktivkohlefilters

Diese Anzeige ist normalerweise deaktiviert. Um sie zu aktivieren, wie folgt vorgehen:

Mit ausgeschalteter Dunstabzugshaube, **T4** und **T5** gleichzeitig gedrückt halten: **T5** beginnt zuerst zu blinken, dann auch **T4**, um anzugeben, dass die Aktivierung erfolgt ist.

Deaktivierung der LED zur Anzeige der Aktivkohlefiltersättigung: Wiederholen Sie die vorstehend beschriebenen Vorgänge T5 und T4 beginnen zu blinken, dann nur T5 um anzuzeigen, dass die Deaktivierung erfolgt ist.



- T1. Motor AN/AUS Taste (Standby) stellt die Anzeigen der Filtersättigung zurück
- T2. EIN-Taste Stufenauswahl (Absaugleistung) für niedrige Stufe
- T3. Taste zur Stufenauswahl (Absaugleistung) für normale Stufe
- T4. Taste zur Stufenauswahl (Absaugleistung) für hohe Stufe und Intensiveinstellung.

Drücken, um die hohe Stufe auszuwählen (Absaugleistung).

- Erneut drücken, um die Intensivstufeneinstellung zu aktivieren (Absaugleistung) (Taste blinkt 5 Minuten lang, danach wird auf die normale Stufe zurück geschaltet (Absaugleistung).
- T5. "Kondensationsschutz" EIN/AUS-Taste: Verhindert die Bildung von Kondensation auf der Oberfläche der Dunstabzugshaube. Bei Bedarf aktivieren. "Automatischer Kondensationsschutz": Die Dunstabzugshaube aktiviert diese Funktion jedes Mal, wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet wird. Automatische EIN/AUS-Aktivierung: Bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube die Taste drücken und (für ungefähr 3 Sekunden bis ein "Piepton" ertönt) gedrückt halten, um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Bitte beachten: Der Kondensationsschutz darf nur aktiviert werden, wenn der Motor ausgeschaltet ist.

Achtung! Selbst wenn diese Funktion nie aktiviert ist, regelmäßig eine Wartung der Kondensationswanne durchführen, wie in dem Abschnitt "Wartung - Reinigung - Wartung der Kondensationswanne" angegeben.

T6. Licht FIN/AUS-Taste.

Anzeigen der Filtersättigung

In regelmäßigen Abständen zeigt die Dunstabzugshaube an, dass eine Wartung des Filters durchgeführt werden muss.

Bitte beachten: Die Anzeigen sind aktiviert, wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet ist.

Blinkende **T2**-Taste: Die Wartung des Fettfilters durchführen.

Blinkende T3-Taste: Die Wartung des Aktivkohlefilters durchführen.

Bitte beachten: Das Signal der Filtersättigung ist innerhalb der ersten Minute, nachdem die Dunstabzugshaube ausgeschaltet wurde sichtbar; danach werden die Sättigungsanzeigen zurück gestellt.

Zurückstellen der Filtersättigungsanzeige:

Bitte beachten: Dieser Vorgang wird bei eingeschalteter Dunstabzugshaube durchgeführt.

Die T1-Taste drücken und gedrückt halten.

Anzeige der Aktivkohlefiltersättigung aktiviert

Bitte beachten: Dieser Vorgang wird bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube durchgeführt.

Diese Anzeige ist normalerweise deaktiviert gleichzeitig die Tasten T2 und T3 gedrückt halten, um die Funktion zu aktivieren: Die T3-Taste leuchtet auf, um die Aktivierung anzuzeigen.

Gleichzeitig die Tasten T2 und T3 gedrückt halten, um die Funktion zu deaktivieren: Die T3-Taste blinkt kurz und geht dann aus, um die Deaktivierung anzuzeigen.

