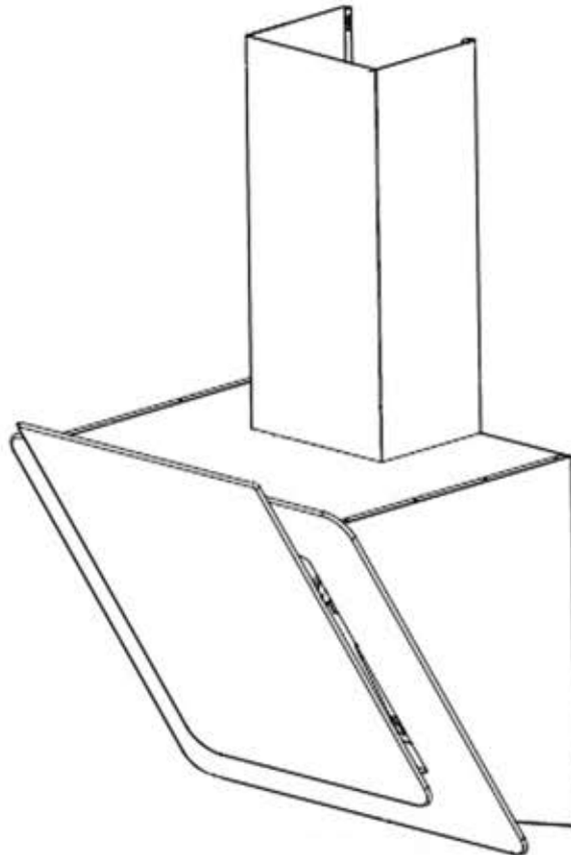




Montage- und Bedienungsanleitung



Dunstabzugshaube
BR 600/900

Sehr geehrter Kunde,

wir sind stets bestrebt, Ihnen einwandfreie Produkte zu liefern. Sollte dieses Produkt bei Erhalt nicht in einwandfreiem Zustand sein, setzen Sie sich bitte sofort mit uns in Verbindung.

Bevor Sie mit der Installation und/oder der Verwendung dieses Produktes beginnen, lesen Sie sich bitte auf jeden Fall diese Anleitung sorgfältig durch. Kontrollieren Sie die gelieferten Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Sollten trotz unserer Bemühungen bei der Kontrolle Teile defekt sein oder fehlen, kontaktieren Sie uns bitte. Sie erhalten in diesem Fall umgehend Ersatz.

Benutzen Sie bitte niemals defekte Teile.

Diese Dunstabzugshaube ist für die Installation in Privathaushalten mit entsprechender Nutzung konstruiert worden. Eine falsche Installation kann das Gerät und/oder Ihre Küche beschädigen, sowie zu schweren Verletzungen führen. Verwenden Sie die Teile der Dunstabzugshaube und die Haube selbst nicht für Zwecke, die nicht explizit in der Anleitung aufgeführt sind. Für Unfälle oder Schäden, die aufgrund einer falschen Installation, dem Benutzen defekter Teile oder einer falschen Nutzung der gelieferten Utensilien entstanden sind, wird keine Haftung übernommen.

Die mitgelieferten Montageteile sind nicht für alle Wände geeignet. Wenn Sie sich nicht sicher sind, aus welchem Material Ihre Wand besteht und ob sie über ausreichende Tragfähigkeit verfügt, vergewissern Sie sich unbedingt bei einem Sachverständigen. Sie benötigen unter Umständen spezielle Schrauben und Dübel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen oder Bedenken um Ihre Sicherheit haben, empfehlen wir die Beauftragung eines erfahrenen Installateurs für die Montage. Aufgrund des Gewichts und der Abmessungen dieses Produktes empfehlen wir die Montage auf jeden Fall mit 2 Personen durchzuführen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Dunstabzugshaube.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
Inhaltsverzeichnis	3
Allgemeine Hinweise	4
Lieferumfang	4
Technische Daten	
Leistung	5
Maße	5
Ausstattung	5
Sicherheitshinweise	
Spannungsversorgung	6
Abluftanschluss	6-7
Mindestabstände	7
Sonstige Hinweise	8
Konformitätserklärung	9
Energiesparhinweise	10
Montage	
Prüfung	11
Montage	11-13
Warnhinweise	14
Betrieb	
Aktivkohlefilter	15
Metall-Fettfilter	16
Bedienung	17-18
Reinigung und Pflege	19
Entsorgung der Transportverpackung	19
Entsorgung des Altgerätes	19
Service	20

Allgemeine Hinweise

Achten Sie auf umweltgerechte Entsorgung der Verpackung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Reinigung und Pflege Ihrer Dunstabzugshaube.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf.

Die Inbetriebnahme eines beschädigten Gerätes ist zu unterlassen.

Das Gerät ist nur für die Verwendung in privaten Haushalten und nicht in der Gastronomie geeignet.

Montage und Betrieb dürfen nur gemäß den Angaben in dieser Anleitung erfolgen.

Unsere Geräte entsprechen den rechtlichen Bestimmungen für Elektrohausgeräte und dürfen daher nur durch hierfür autorisiertes Personal repariert werden. Neben den Gefahren, die bei unsachgemäßer Behandlung entstehen, weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass bei unsachgemäßem Eingriff der Garantieanspruch erlischt.

Lieferumfang

- Haubenkorpus inkl. LED Leuchten / Motor / Steuerung / Fettfilter
- Teleskopkaminblende 2-teilig
- Wandhalterungen
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Leistung

- Anschlusswert in Watt	113W
- Davon Beleuchtung (LED)	2x 1,5W
- Spannung in Volt	220-240V
- Lautstärke max.	59dB
- Fördervolumen max.	900m ³ /h

Maße

- Höhe in cm	max. 127cm
- Tiefe in cm	48cm
- Breite in cm (je nach Modell)	60/90cm
- Abluftanschluss in mm	ø150mm
- Nettogewicht in kg	
- BR 600	ca. 18kg
- BR 900	ca. 23kg

Ausstattung

- Anschluss mit Schukostecker
- 3-stufige Steuerung über Sensor
- LCD Display mit Uhrzeitanzeige
- Inkl. Timer
- LED-Beleuchtung (2x 1,5W)
- Fettfilter (spülmaschinengeeignet)
- 2-teiliger Teleskopkamin
- Geeignet für Um- und Abluft

Sicherheitshinweise

Spannungsversorgung

Der Anschluss erfolgt über eine fest montierte Zuleitung mit Schutzkontaktstecker.

Im Falle eines erforderlichen Festanschlusses darf die Dunsthaube nur durch einen beim zuständigen EVU (Elektrizitätsversorgungsunternehmen) eingetragenen Elektroinstallateur angeschlossen werden.

Installationsseitig ist eine Trennvorrichtung (dazu zählen Sicherungen, Schütze und LS-Schalter gem. VDE 0730, §7, Teil 1) vorzusehen.

Abluftanschluss

Um einen optimalen Betrieb bei Abluft zu gewährleisten, empfehlen wir die Umsetzung folgender Maßnahmen

- Kurze, gerade Rohrführung
- Möglichst wenige Rohrbögen
- Verlegung der Rohre in flachen Bögen und Vermeidung von spitzen Winkeln
- Möglichst großer Rohrdurchmesser

Im Falle einer Nichtbeachtung dieser Punkte kann es zu drastischen Leistungsverlusten und erhöhten Betriebsgeräuschen kommen. Dies ist nicht als Fehlfunktion des Gerätes zu werten.

Außerdem ist es in jedem Fall unzulässig die Abluft in anderweitig genutzte Schornsteine, Abzüge oder sonstige Luftkanäle zu leiten, es sei denn diese werden ausschließlich für die Abluft der Dunstabzugshaube verwendet.

Wir empfehlen bei Einleitung der Abluft in einen nicht in Betrieb befindlichen Kamin, die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegers einzuholen.

Sicherheitshinweise

Abluftanschluss

Für alle Abluft-Führungen sind generell die behördlichen Vorschriften einzuhalten. Wird die Dunsthaube mit Abluft betrieben, ist für eine ausreichende Luftzufuhr zu sorgen.

Der gemeinsame Betrieb von Dunstabzugshauben und kamingebundenen Feuerungsstätten wie Gasthermen und Öl- oder Kohleöfen im selben Raum, unterliegt aufgrund Länder-Bauvorschriften bestimmten Einschränkungen.

Wir empfehlen im Zweifelsfall den Rat und die Zustimmung des Bezirksschornsteinfegers oder der örtlichen Baubehörde einzuholen.

Der Betrieb der Haube mit Umluft ist gefahrlos möglich und unterliegt nicht den obenangeführten Vorschriften.

Mindestabstände

Abstand zum Elektro-Kochfeld

Von der Elektrokochstelle bis zur Unterkante des Haubenkorpus sollte ein Mindestabstand von 500mm eingehalten werden.

Abstand zum Gas-Kochfeld

Zwischen Gaskochstellen (Oberkante Topfträger) und Unterkante Haubenkorpus sollten Sie einen Mindestabstand von 600mm einhalten.

Sicherheitshinweise

Sonstige Hinweise

Es muss darauf geachtet werden, dass im Betrieb befindliche Kochstellen stets abgedeckt sind, damit durch starke Hitzeentwicklung das Gerät nicht beschädigt wird.

Beim Frittieren unterhalb einer Dunstabzugshaube ist das zum Frittieren verwendete Gerät während des Betriebs zu beaufsichtigen.

In Fritteusen enthaltene Öle können sich durch Überhitzung selbst entzünden. Wird verschmutztes Öl verwendet kann es noch leichter zur Selbstentzündung kommen.

Wir weisen darauf hin, dass durch Überhitzung ein Brand entstehen kann. Desweiteren weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass das Flambieren unter der Dunsthaube nicht erlaubt ist.

Bei allen Arbeiten an der Dunstabzugshaube, auch beim Lampenwechsel, ist die Dunsthaube stromlos zu machen (Sicherungsautomaten abschalten bzw. Schraubsicherung aus der Fassung herausnehmen). Außerdem ist es wichtig die Filterwechsel- und Reinigungsintervalle einzuhalten.

Bei Nichtbeachtung besteht aufgrund von Fettablagerungen akute Feuergefahr!

Konformitätserklärung

Produkt: Dunstabzugshaube BR 600/900
Marke: Gurari
Hersteller: F.BAYER GmbH – Riegelgrube 13 –
55543 Bad Kreuznach - DEUTSCHLAND

Der Hersteller erklärt hiermit die Übereinstimmung des vorgenannten Produktes mit folgenden EU Richtlinien:

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 1. Oktober 2013

zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchs-kennzeichnung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben

Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission vom 14.01.2014

zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben.

Nachgewiesen durch Einhaltung folgender europäischer Standards:

EN61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014
EN60704-1:2010 + A11:2012
EN60704-2-13:2011
EN50581:2012
EN50564:2011

F.BAYER GmbH
Bad Kreuznach, im Januar 2017



Frank Bayer

Energiesparhinweise

Zubereitung, aufwärmen und warmhalten von Speisen sollte immer in Töpfen oder Pfannen mit geschlossenen Deckeln erfolgen.

Das Gerät sollte umgehend nach Kochende ausgeschaltet oder, wenn vorhanden, die zeitverzögerte Abschaltfunktion in Anspruch genommen werden.

Die Beleuchtung des Geräts sollte nach dem Kochende ausgeschaltet werden.

Topfgrößen sollten an den Durchmesser der verwendeten Kochzonen angepasst sein.

Verwenden Sie die höchste Motorgeschwindigkeit des Gerätes nur bei einer hohen Konzentration von Kochdünsten.

Zur Steigerung der Effizienz des Geräts, reinigen Sie regelmäßig die Fettfilter.

Kohlefilter (bei Verwendung im Umluftbetrieb) sollten nach Herstellervorgaben regelmäßig ausgetauscht werden.

Montage

Prüfung

Vor Beginn der eigentlichen Wandmontage sollte das Gerät geprüft werden. Neben der Kontrolle auf äußerlich erkennbare Schäden, ist auch eine Funktionskontrolle durchzuführen. Hierzu ist das Gerät aus der Verpackung zu nehmen, von allen Verpackungsmaterialien zu befreien und mit der Rückseite auf den Boden/Tisch zu legen. Nach Verbindung mit einer Strom-Versorgung kann nun die Beleuchtung als auch die Funktion der einzelnen Stufen überprüft werden.

Prüfen Sie im Anschluss, ob das notwendige Installationsmaterial zur Verfügung steht. Dies sind:

- 1x Halteleiste für Kaminteil oben (mit seitlichen Verschraubungen)
- 1x Halteleiste für Kaminteil unten (mit seitlichen Haken)
- 1x Halteleiste für Haube (mit zwei Haltetaschen)
- 6x Gewindeschraube M4 (Kaminhalterung)
- 4x Holzschraube M6 (Kaminwandverschraubung)
- 7x Holzschraube M4 (Haubenwandverschraubung)
- 11x Dübel für Holzschrauben

Hinweis

Lesen Sie die Montageanleitung zuerst bis zum Ende durch. Nach der Beschreibung der Standardinstallation finden Sie Hinweise was zu tun ist, wenn Ihre Installation vom Standard abweicht. Gegebenenfalls sind dafür Zwischenschritte erforderlich. Außerdem bitten wir um Beachtung der Warnhinweise am Ende dieses Kapitels.

Montage

1. Zuerst ist festzulegen, in welcher Höhe die Haube angebracht werden soll. Der Abstand beträgt über elektrischen Kochstellen mindestens 60cm, über Gaskochstellen 65cm. Dabei ist die Unterkante der Ansaugöffnung maßgeblich. Der Abstand sollte in beiden Fällen 80cm nicht übersteigen, da ansonsten eine ausreichende Absaugung der aufsteigenden Dünste nicht gesichert ist. Ausgehend vom Mindestabstand ergibt sich eine Position für die Unterkante der Haube (Wandseite).

Montage

2. Vermessen Sie nun den Abstand von der Unterkante der Haube (Wandseite) bis zu den Bohrlöchern der Halteleiste für die Haube. Setzen Sie dazu die Halterung an der Oberkante des Haubenkorpus ein. Dies ist das Maß, welches für die Höhe der Bohrlöcher maßgeblich ist. Nehmen sie gleichzeitig den Abstand zu den seitlichen Löchern, damit Sie auch diese markieren können.

3. Ausgehend von der aus 1. bekannten Unterkante und der aus 2. bekannten Höhe zeichnen Sie nun die zu erstellenden Bohrlöcher für die Haubenthalterung an, bohren diese und befestigen die Halterung an der Wand. Nun hängen Sie die Haube an die soeben angebrachte Halterung und zeichnen die zusätzlichen Wandverschraubungen an. Dazu öffnen Sie die vordere Klappe, entnehmen den Fettfilter und finden an der Rückwand seitlich neben dem Motor oben und unten entsprechende Öffnungen. Im Anschluss hängen Sie die Haube erneut ab, bohren die soeben angezeichneten Löcher, setzen die Dübel ein, hängen die Haube wieder an die Halterung und verschrauben nun die Haube fest mit der Wand.

4. Für den Kamin benötigen Sie zwei Halterungen. Die untere hat seitliche Haken zum einhängen des Kaminteils. Hängen Sie diese provisorisch ein und setzen das untere Kaminteil auf die Haube. Zeichnen Sie nun die Bohrungen für die untere Halterung an, bohren diese, verschrauben die Halterung an der Wand, setzen das Kaminteil ein und verschrauben dieses an der Haube. Das Kaminteil sollte nun fest sitzen. Zum einen an der Haube, zum anderen in den Haken der Halterung.

5. Nun verschrauben Sie die Halterung des oberen Kaminteils wie bereits zuvor beschrieben direkt unter der Decke. Setzen Sie das obere Kaminteil über das untere und schieben Sie es über die Halterung. Verschrauben Sie im Anschluss das obere Kaminteil am Halter und zusätzlich die beiden Kaminteile miteinander.

Montage

6. Stellen Sie die Stromversorgung her. Die Haube ist nun betriebsbereit. Falls sich die Steckdose innerhalb des durch den Kamin verdeckten Bereichs befindet, erfolgt dieser Schritt vor Befestigung des Kamins.

Sollten Sie die Haube im Abluftbetrieb nutzen, so muss die Installation des Abluftschlauchs oder -Kanals vor Punkt 4 erfolgen. Der Abluftschlauch sollte durchgängig den gleichen Querschnitt haben wie die Ausgangsöffnung der Haube. Außerdem sollte die Kanalführung möglichst wenige Bögen haben und eine Länge von 4 Metern nicht überschreiten. Jede Biegung und jeder Meter Wegstrecke führt zu einer Leistungsminderung im Bereich um die 5%. Ab einer gewissen Länge ist der Haubenmotor nicht mehr imstande, die Luftsäule nach außen zu blasen, was im Umkehrschluss ein komplettes Versagen der Saugleistung zur Folge hat. Sie sollten die vorgenannten Hinweise daher möglichst beachten. Eine Leistungsreduzierung ist nicht vermeidbar und führt nicht zu einem Garantieanspruch.

Die Nutzung der Kaminteile ist optional. Sie dienen lediglich der optischen Abdeckung der Abluftführung. Wenn Sie die Luft direkt aus der Haube strömen lassen (ohne Abluftführung im Umluftbetrieb), sollten Sie jedoch Bedenken, dass diese feuchtwarm ist und sich dadurch an der darüber liegenden Wand Feuchtigkeit absetzen kann. Es ist daher empfehlenswert, den oberen Abgang mit einer Ableitplatte abzudecken, die die Luft primär nach vorne ableitet.

Befindet sich der Abluftausgang nicht im durch die Kaminteile verdeckten Bereich, muss eine Sonderkonstruktion erfolgen. Konsultieren Sie hierzu wenn nötig einen Fachmann. Gleiches empfehlen wir für den Fall, dass sich die Stromversorgung (Steckdose) ebenfalls außerhalb dieses Bereichs befindet.

Montage

Warnhinweise:

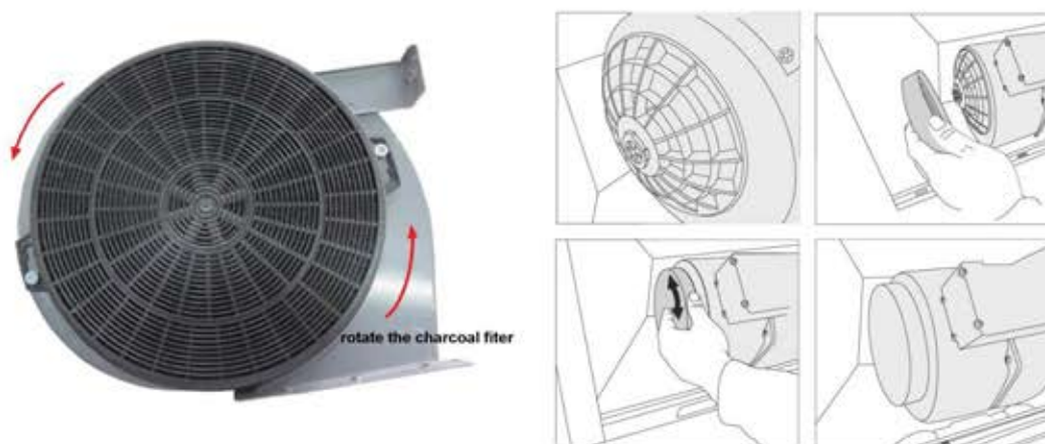
Achten Sie darauf, bei Bohrungen keine Strom- oder Wasserleitungen anzubohren die sich ggfls. in diesem Bereich befinden. Prüfen Sie dies vorab.

Das mitgelieferte Installationsmaterial, insbesondere die Schraubendimensionen, sind für eine Installation an einer normalen Trockenbau- oder Außenwand gedacht. Bei Wänden aus Rigips, Holz, in Altbauten, bei besonders dicker Isolierung oder Aufputz, etc. müssen ggfls. längere und größere Schrauben verwendet werden. Bei Unsicherheit konsultieren Sie hierzu einen Fachmann.

Betrieb

Einsetzen und Wechsel der Kohlefilter

Für den Umluftbetrieb empfehlen wir die Verwendung eines Kohlefilters, der die Kochdünste vom Geruch befreit. Der Kohlefilter besteht aus zwei mit Aktivkohle gefüllten Kassetten, die links und rechts auf die Ansaugöffnungen des Motors aufgesetzt und eingedreht werden (s. Abb.)



Kohlefilter kommen nur bei Umluftbetrieb zum Einsatz und sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Um die Aktivkohlefilter zu montieren gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie zunächst die große Frontklappe, so dass Sie den Metall-Fettfilter erreichen
2. Entnehmen Sie als nächstes den Metall-Fettfilter
3. Setzen Sie den Aktivkohlefilter auf beiden Seiten des Gebläses vor die Ansaugöffnungen
4. In der Mitte der Filter ist eine Aufnahme und auf dem Gebläse ein passender Einsatz
5. Wenn der Filter korrekt sitzt können Sie ihn mit einer kleinen Drehbewegung fixieren
6. Setzen Sie danach den Fettfilter wieder ein

**Der für dieses Modell passende Kohlefilter heißt
KFBC2000**

Betrieb

Metall-Fettfilter

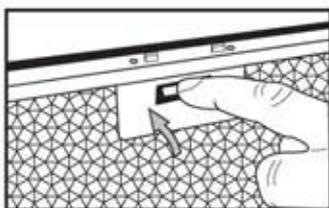
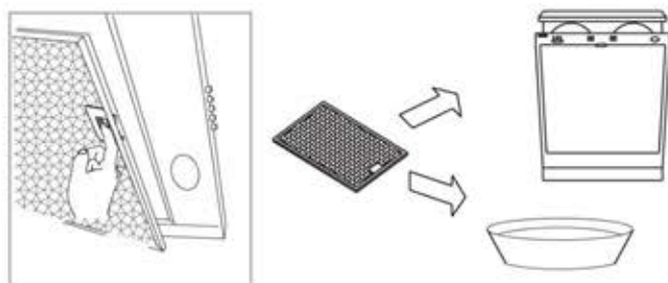
Der zuvor erwähnte Fettfilter sitzt noch vor dem Motor und sorgt für die Aufnahme der fettigen Bestandteile aus dem Küchendunst. Die Reinigung kann in der Spülmaschine erfolgen und sollte alle 14 Tage (min. 1x im Monat) durchgeführt werden. Zu lange Reinigungsintervalle führen zu einer Verstopfung des Filters und damit zu reduzierter Leistung.

Reinigung in der Spülmaschine

Der Fettfilter Ihrer Haube ist spülmaschinengeeignet (55° C). Dabei können jedoch leichte Verfärbungen des Metalls entstehen. Diese haben keinerlei Einfluss auf die Funktion des Fettfilters und gelten nicht als Reklamationsgrund. Legen Sie den Filter locker in die Geschirrspülmaschine ohne ihn zu biegen oder einzuklemmen. HINWEIS: Reinigen Sie sehr stark verschmutzte Fettfilter nicht zusammen mit anderem Geschirr.

Reinigung von Hand

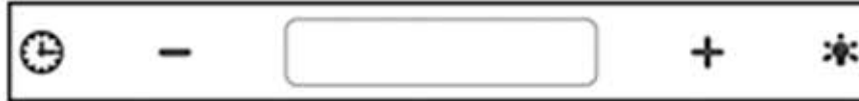
Bei der Handreinigung die Fettfilter zunächst ausgiebig in heißer Spüllauge einweichen, danach gut abbürsten und vor allem sehr gut mit klarem Wasser ausspülen. Danach gut abtropfen lassen. Sehen Sie von der Verwendung aggressiver, säure- oder laugenhaltiger Reinigungsmittel ab. Für sehr hartnäckige Verschmutzungen können Sie auf im Handel erhältliche Fettlöser-Sprays zurückgreifen.



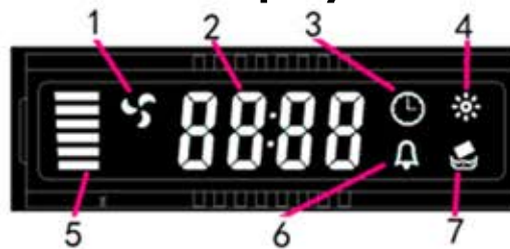
Betrieb

Bedienung

Bedienfeld



Display



- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. Lüfteranzeige | 5. Lüftergeschwindigkeit |
| 2. Zeitanzeige | 6. Alarm |
| 3. Timer | 7. Filterreinigungsanzeige |
| 4. Lichtanzeige | |

Lüfteranzeige

Dieses Symbol wird angezeigt wenn der Motor in Betrieb ist.

Zeitanzeige

Hier wird die eingestellte Uhrzeit bzw. die Restzeit des Timers angezeigt.

Timer

Das Timersymbol erscheint auf dem Display wenn der Timer aktiviert wurde.

Lichtanzeige

Nach Einschalten der Beleuchtung erscheint dieses Symbol in der Anzeige.

Lüftergeschwindigkeit

Die Striche stellen die aktuell eingestellte Lüftergeschwindigkeit dar.

2 Striche -> Stufe 1 , 4 Striche -> Stufe 2 , 6 Striche -> Stufe 3

Alarm

Leuchtet für ca. 5 Sekunden auf wenn der Timer abgelaufen ist. Gleichzeitig ertönt ein kurzer Alarmton.

Filterreinigungsanzeige

Dieses Symbol weist daraufhin, dass der eingebaute Fettfilter gereinigt werden soll. Alle 14 Betriebsstunden erscheint dieser Hinweis.

Betrieb

Bedienung

Timer Taste

Einstellen der Uhrzeit

Halten Sie im "Stand By Modus" die Timer Taste gedrückt bis die Stundenanzeige auf dem Display zu blinken beginnt. Mit den Tasten "+" und "-" können Sie nun die Zeit einstellen. Mit einem Druck auf die Timer Taste bestätigen Sie die Eingabe und wechseln zur Minutenanzeige. Die Tasten "+" und "-" dienen auch hier zur Einstellung. Ein erneuter Druck auf die Timer Taste speichert die Eingabe und verlässt die Uhrzeiteingabe. Alternativ können Sie auch ca. 10 Sek. warten bis die Zeit aufhört zu Blinken.

Timer (Nachlaufautomatik)

Drücken Sie während des Betriebs der Haube die Timer Taste um den Countdown zu aktivieren. Dabei können Sie durch jeden Tastendruck eine Zeitvorwahl in der Reihenfolge "Aus" - 15min - 30min - 45min - "Aus" einstellen. Ausgehend von dieser Vorwahl können Sie dann die Zeit mit "+" und "-" anpassen (geht nicht bei Vorwahl "Aus").

Wenn Sie die Tasten "+" und "-" gleichzeitig für ca. 1 Sek. gedrückt halten, aktivieren Sie den "Quick Timer". Nach 5 Minuten ertönt ein kurzer Alarm und es schaltet sich die Dunstabzugshaube inkl. Beleuchtung ab.

"+" Taste

Wenn der Motor aus ist, schalten Sie mit dieser Taste die Dunstabzugshaube ein. Während des Betriebs können Sie die Leistungsstufe erhöhen.

"-" Taste

Dient zum reduzieren der Leistungsstufe. Wird die Stufe "0" erreicht schaltet sich der Motor aus.

Licht Taste

Mit einem kurzen Druck dieser Taste schaltet Sie die Beleuchtung an und aus.

Filterreinigungsanzeige

Wenn Sie den Stecker der Dunstabzugshaube in die Steckdose stecken erscheint automatisch das Symbol für die Filterreinigungsanzeige auf dem Display. Um die Anzeige zurückzusetzen halten Sie die Licht Taste für ca. 5 Sek. gedrückt. Danach verschwindet das Symbol auf dem Display und erscheint erst nach Erreichen der 14 Betriebsstunden wieder. Wenn Sie in der Zwischenzeit den Netzstecker aus der Steckdose ziehen wird der Zähler für die Betriebsstunden zurückgesetzt. Wenn Sie die Licht Taste gedrückt halten ohne dass die Filterreinigungsanzeige leuchtet, dann bekommen Sie die Betriebsstunden angezeigt.

Reinigung und Pflege

- Zum Reinigen das Gerät spannungslos machen.
- Die äußeren Teile mit milder Spüllauge reinigen. Scharfe Reinigungsmittel, Bürsten, oder Scheuerlappen vermeiden.
- Für die Glasflächen kann herkömmlicher Glasreiniger verwendet werden.

Es ist wichtig die Filterwechsel und Reinigungsintervalle einzuhalten. Bei Nichtbeachtung kann in Folge von Fettablagerung Feuergefahr bestehen.

Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar. Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück. Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor) können für Kinder gefährlich sein. Es besteht Erstickungsgefahr! Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf und entsorgen Sie diese so schnell wie möglich.

Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Nutzen Sie stattdessen die von Ihrer Gemeinde oder Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte.



F.BAYER GmbH
Riegelgrube 13
55543 Bad Kreuznach

Service

Bei eventuellen Fragen und Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

F.BAYER GmbH
Friedhofstr. 2

D-07554 Kauern

Tel.: +49 36602 91073
Fax.: +49 36602 91075
Email: service@fbayer.de

MO - FR von 8:30 - 16:30

Halten Sie bitte die Seriennummer und die Modellbezeichnung des Gerätes bereit. Die Seriennummer finden Sie nach entnehmen des Metallfilters an der Innenseite des Gerätes/Motor.

Alle Angaben vorbehaltlich Konstruktionsänderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte.

© 2017 F.BAYER GmbH