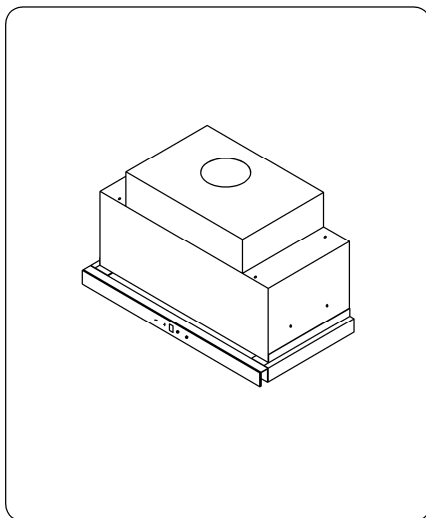


BEDIENUNGSANLEITUNG



Flaschirmhaube

Typ:

FH 17175 E – Slider Black 60

FH 17174 E – Slider Black 90

Sie sind jetzt Benutzer der Abzugshaube neuester Generation – Typ FH 17175 E, FH 17174 E.

Diese Abzugshaube wurde konzipiert und ausgeführt um Ihren Erwartungen entgegenzukommen und wird sicherlich ein Element Ihrer modern ausgestatteter Küche bilden. Die hier angewandten Konstruktionslösungen und neueste Produktionstechnologien gewährleisten dem Gerät hohe Funktionalität und schönes Aussehen.

Vor der Montage der Abzugshaube machen Sie sich bitte mit dem Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung vertraut. Dadurch vermeiden Sie fehlerhafte Montage und Bedienung der Abzugshaube.

Wir wünschen Ihnen volle Zufriedenheit: mit diesem Gerät haben Sie eine gute Wahl getroffen.

Achtung: Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Schäden, die auf Nichtbeachten der Montage- und Gebrauchsanweisung dieser Betriebsanleitung zurückzuführen sind.

Inhaltsverzeichnis :	
I Charakteristik	4
II Ausstattung	4
III Technische Daten	5
IV Betriebsbedingungen	5
V Montage	6
VI Bedienung und Wartung	7
Garantie	12

I. Charakteristik

Die Abzugshaube *FH 17175 E*, *FH 17174 E* dient zur Abführung der Kochschwaden. Erforderlich ist dabei eine Abzugsleitung einzusetzen (meistens ein Rohr \varnothing 150 bzw. 120mm, nicht länger als 4-5m), die die Luft nach Außen abführt. Durch Einsetzen eines Aktivkohlefilters kann die Abzugshaube von Abluft auf Umluftbetrieb umgerüstet werden. In dem Fall ist die Abzugsleitung nicht notwendig.

Die Abzugshaube ist ein Elektrogerät in Schlagschutzausführung Klasse II, mit integrierten Anschlusskabel und Stecker.

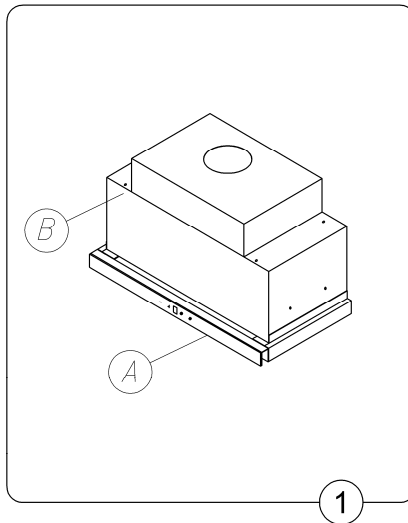
Außerdem ist das Gerät mit eigener Beleuchtung und einem Abzugslüfter mit 3 einstellbaren Leistungsstufen ausgestattet.

Die Abzugshaube wird fest an der Wand über dem Gas- oder Elektroherd montiert.

II. Ausrüstung

Die Abzugshaube besteht aus Folgenden Teilen:

1. Gehäuse B, mit Beleuchtung, Lüfter-Komplex und Halterung, siehe Abb. 1
2. Teleskop-Schublade mit Glasplatte A.



2.2. Lüfterleistung.

Die niedrigste und mittlere Geschwindigkeit wird in normalen Bedingungen und bei niedriger Dunstdichte angewendet. Die höchste Geschwindigkeit ist nur bei hoher Konzentration der Kochschwaden, z.B. beim Braten oder Grillen anzuwenden.

3. Wartung.

Durch die regelmäßige Wartung und Reinigung ist guter und fehlerfreier Betrieb und optimale Lebensdauer des Gerätes gewährleistet. Beim Austausch der Fett- und Kohleaktivfilter sind besonders Hinweise des Herstellers zu beachten.

III. Technische Daten	
Charakteristische Eigenschaften	FH 17175 E/FH 17174 E
Versorgungsspannung	AC 230V 50Hz
Motor des Lüfters	1
Beleuchtung	Hal. 2 x 40W
Leistungsstufen/Geschwindigkeit	3
Breite [cm]	60/90
Tiefe [cm]	31,5
Höhe [cm]	27
Ausgang [ø mm]	150 bzw. 120 mm
Leistungswert [m ³ /h]	max. 700
Stromaufnahme [W]	max. 250
Betriebsgeräusch [dBA]	max. 59,4

IV. Betriebsbedingungen

1. Der Dunstabzug zur Abführung der Kochschwaden nach Außen soll zum entsprechenden Belüftungskanal angeschlossen werden (nicht an die betriebsaktiven Kamin-, Rauch- oder Abgaskanäle anschließen)
2. Sicherer Abstand über dem Kochfeld beträgt mindestens 650 mm.
3. Lassen Sie die Flamme unter der Abzugshaube nicht offen. Während Sie den Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme auf Minimum ein.
4. Gerichte, die Sie auf Fett zubereiten, sollten ständig überwacht werden, da das überhitzte Fett brennbar ist.
5. Fettfilter des Dunstabzugs sollten mindestens alle 2 Monaten gereinigt werden, weil sie, mit Fett gesättigt, entzündbar werden.
6. Vor jeglicher Reinigung, Filteraustausch oder Reparatur, das Gerät von der Stromversorgung trennen (den Stecker aus der Steckdose herausziehen).
7. Sollten in dem Raum neben dem Dunstabzug auch andere, nicht mit Strom gespeiste Geräte betrieben werden (z.B. Kraftstoffoffen, Durchlauferhitzer, Thermen), soll ausreichende Belüftung des Raumes gewährleistet werden. Sicherer Betrieb ist nur dann möglich, wenn bei gleichzeitiger Arbeit des Dunstabzuges und anderer, luftverbrauchenden Verbrennungsgeräte, Unterdruck in ihrer direkten Nähe den Wert von max. 0,004 mB nicht überschreitet
8. Beim Netzanschluss 220 V muss die Steckdose auf ihre Funktion geprüft werden

V. Montage

Bei der Montage der Abzugshaube sollten Sie:

1. Die Abzugshaube in den Küchenschrank einbauen.
2. Das Gerät an das Stromnetz anschließen.
3. Abluft- oder Umluftbetrieb einstellen.

1. Montage des Gehäuses der Abzugshaube in dem Küchenschrank.

- Alu-Filter entfernen
- Das Gehäuse in die Öffnung (siehe die Schablone Abb. 3) einschieben
- Das Gehäuse mit Dübel an den Schrank befestigen (Abb. 3)-Montagebohrungen verwenden
- Alu-Filter wieder anbringen.

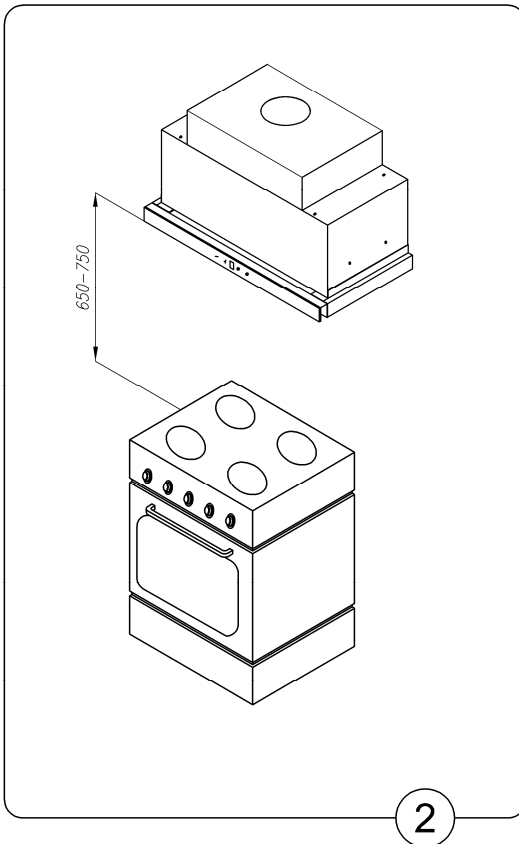
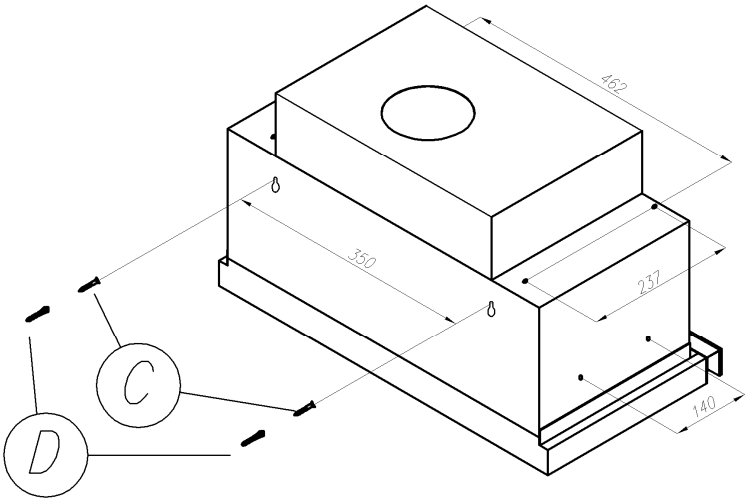
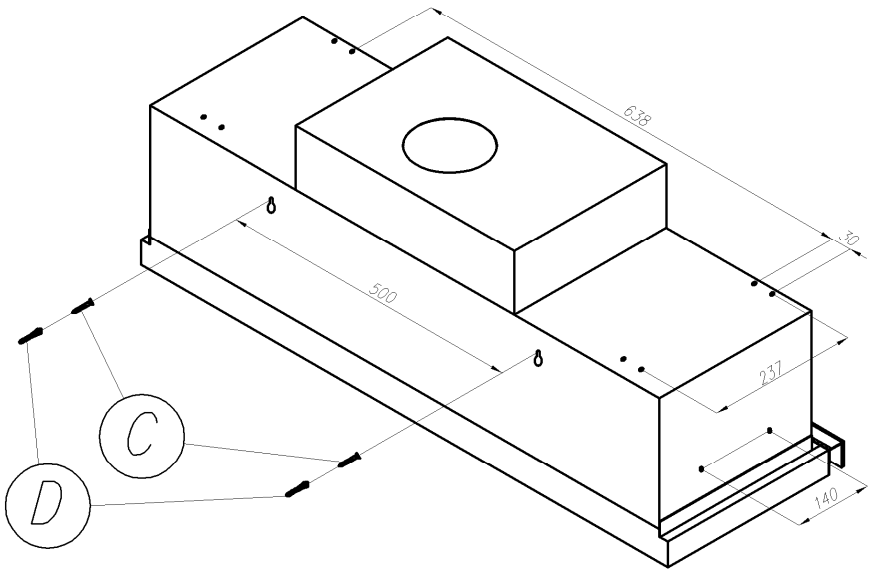


Abb. 2.



3



3

2. Netzanschluss und Betriebskontrolle

Nach dem Netzanschluss (gemäß der früher beschriebenen Bestimmungen) sollten Sie die Beleuchtung und den Motor auf ihre Funktion prüfen.

3. Betriebsart

3.1. Abluftbetrieb

Im Abluftbetrieb wird die Luft nach Außen durch einen gesonderten Kanal abgeführt. Dabei sollten eventuell bestehende Kohleaktivfilter entfernt werden

- a) Die Abzugshaube an das Abzugsloch mit einem fixen oder flexiblen Rohr Ø150 mm bzw. 120 mm und mit entsprechenden Schellen (im Fachhandel erreichbar) anschließen. Der Anschluss sollte von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- b) Luftabführung an den Aussenkanal mit einem fixen oder flexiblen Rohr und mit den Schellen für flexibles Rohr anschließen. Entsprechendes Material soll von dem Fachmann geliefert werden.

3.2. Umluftbetrieb

In dieser Betriebsart kehrt die gefilterte Luft in den Raum zurück. In der Oberwand des Schrankes muss eine Öffnung Ø150 mm bzw. 120 mm vorbereitet werden und fixes oder flexibles Rohr nach außen geführt. Dabei ist Kohlefilter einzusetzen.

VI Bedienung und Wartung

1. Benutzungssicherheit

Die im Kapitel IV enthaltene Sicherheitshinweise sollen eingehalten werden.

Fett- und Kohleaktivfilter sollten gemäß den Vorschriften des Herstellers gereinigt oder ausgetauscht werden. Bei intensiver Benutzung (über 4 Stunden pro Tag) reinigen Sie die Filter oder wechseln Sie diese öfter aus.

Lassen Sie die Flamme Ihres Gasherdes nicht offen. Während Sie den Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme auf Minimum ein.

Kontrollieren Sie immer, ob die Flamme nicht größer als der Topfboden ist. Dies kann ungewünschte Energieverluste und gefährliche Wärmekonzentration verursachen. Verwenden Sie die Abzugshaube nicht für andere Zwecke, als vorgesehen.


2. Bedienung :

2.1. Steuerpult

Der Betrieb der Abzugshaube wird durch Sensor-Touch Tasten (Abb.5) gesteuert.

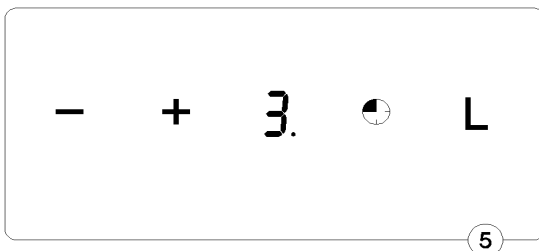
- Die Tasten "-" und "+" dienen zur Regulierung der

Ventilatorgeschwindigkeit im Bereich zwischen 1 und 4.


- Die Taste „“ - dient zu Programmierung der Nachlaufautomatik die, die


Dunstabzugshaube nach Max. 90 Min ausschalten kann.

- "L" - Beleuchtung Ein/Aus. Durch Betätigen der Taste kann man das Licht einschalten oder ausschalten, um die Helligkeit des Lichtes zu dimmen, halten Sie die Taste 2 Sekunden gedrückt.



2.2. Timer:

a). Timer: Bei der Abzugshaube FH 17174 E und FH 17175 E, haben Sie die Möglichkeit die automatische Ausschaltfunktion des Lüfters für 1,5 Stunden in 10-minütigen Abständen zu programmieren. Der Timer wird durch Betätigung der „“-Taste auf der gewünschten Leistungsstufe der Abzugshaube eingeschaltet. Die LED-Anzeige blinkt, ein Punkt informiert, dass das Gerät programmiert werden kann. Drücken Sie die "+"-Taste, denken Sie dabei daran, dass die angezeigte Zahl sich durch 10 multipliziert (z.B.: 1=10Min, 2=20Min, 3=30Min usw. Max. 90 min).

Haben Sie die gewünschte Zeit programmiert, bestätigen Sie die Wahl mit der ""-Taste, LED-Anzeige blinkt nicht mehr und zeigt die

eingestellte Zeit an. Blinkender Punkt signalisiert Zeitablauf bis Ausschalten der Abzugshaube.

Wollen Sie die Funktion TIMER ausschalten, drücken Sie die "☛"-Taste wieder.

ACHTUNG: Das Programm speichert immer die letzte Einstellung der Zeitschaltuhr. Sie sollten also die TIMER – Funktion binnen 20 Sekunden einstellen, sonst geht das Gerät automatisch auf Normalbetrieb über.

b). Die Dunstabzugshaube ist ausgerichtet mit einer Steuerungsblockade, die besonderes hilft, wenn man die Glasscheibe reinigen möchte .

- Um die Steuerungsblockade ein- oder auszuschalten, halten Sie bitte die Timer Taste durch 3 Sek.

Beim Stromausfall kann der Mikroprozessor abstürzen oder auf Null gesetzt werden und die Befehle von der Tastatur nicht wahrnehmen. In dem Fall sollten sie das Gerät vom Stromnetz trennen und für den Kaltstart erneut anschließen.

ACHTUNG: Das Programm speichert immer die letzte Einstellung der Zeitschaltuhr. Sie sollten also die TIMER – Funktion binnen 20 Sekunden einstellen, sonst geht das Gerät automatisch auf Normalbetrieb über.

Beim Stromausfall kann der Mikroprozessor abstürzen oder auf Null gesetzt werden und die Befehle von der Tastatur nicht wahrnehmen. In dem Fall sollten sie das Gerät vom Speisetz trennen und für den Kaltstart erneut anschließen.

Die Elektronik des Gerätes ist mit einer Schnellsicherung des Typs 250V – 2A (Glasschmelzsicherung 5x20) gesichert. Während eines kurzzeitigen Spannungsabfalls im Stromnetz kann das Mikroprozessorsystem gelöscht werden oder abstürzen und keine Eingaben über die Tastatur mehr annehmen. In diesem Falle ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen und erneut einzuschalten, um einen Systemreset auszuführen.

3.1. Metallfettfilter

1. Reinigung

Beim Normalbetrieb sollten die Fettfilter alle zwei Monate in der Geschirrspülmaschine oder in einem Bad aus sanftem Reinigungsmittel oder flüssiger Seife gereinigt werden.

2. Austausch :

Bei der Demontage der Filter sollen Sie Schnappsperrn durch Drücken freistellen (Abb.6), wobei Sie mit der Hand Filter vor Ausfallen schützen.

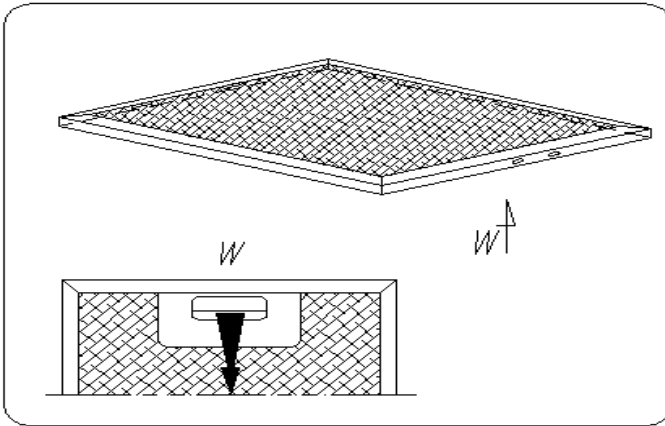


Abb. 6.

3.2. Kohleaktivfilter (KF 17149)

1. Wirkungsweise.

Kohleaktivfilter nehmen Gerüche bis zur Filtersättigung auf. Sie können noch gereinigt weder wiederverwertet werden und sollen mindestens alle 2 Monate, bei intensivem Gebrauch auch öfter, ausgewechselt werden.

2. Austausch.

- a) Metallfettfilter entfernen 3.1.2 (Abb.6),
- b) Kohlefilter bis Freistellung der Befestigungen von beiden Seiten der Turbine umdrehen (Abb. 7),
In der umgekehrten Reihenfolge neue Filter von beiden Seiten des Motors montieren.

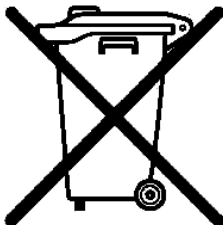
Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll** z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem links abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch auf den Service-Seiten unseres aktuellen Hauptkatalogs und auf unserer Internetseite unter der Rubrik „Service“.

Ihre Produktentwicklung



Entsorgung