

04/15 4009208 - CR152 Stampa TLF 05/05/2013

WESCO



FHC/WHC quadro 5 FHE/WHE quadro 5

BEDIENUNGSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI
MANUALE D'ISTRUZIONI

WESCO

INHALT

- 1 VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN 5**
 - Bekommt Ihre Küche genug Luft? 5
 - Vor dem Kochen 9
 - WESCO COMFORT®-Technologie 10
 - WESCO MULTIFLOW®-Modul 11
 - Ruhig und entspannt kochen 12
 - Nach dem Kochen 14
- 2 FÜR IHRE SICHERHEIT 15**
- 3 AUFBAU DES GERÄTS 17**
- 4 BEDIENEN 19**
 - Luft absaugen 19
 - Beleuchtung ein- und ausschalten 22
 - Abluft-/Umluftbetrieb umschalten 23
 - Anzeige Reinigungsintervall Fettfilter 24
 - Anzeige Wartungsintervall 24
 - Fernbedienung programmieren 25
- 5 REINIGEN UND WARTEN 26**
 - Dunstabzugshaube reinigen 26
 - Fettfilter reinigen 27
 - Geruchsfilterkassetten kontrollieren/auswechseln 30
 - Leuchtmittel 36



fundament allen Glücks.

35)

VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihr Vertrauen in ein WESCO Qualitätsprodukt. Sie haben eine gute Wahl getroffen.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme Ihrer Dunstabzugshaube zu lesen.

In diesem ersten Kapitel erhalten Sie wichtige Hintergrundinformationen zum Thema Küchenlüftung und zum optimalen Einsatz Ihrer Dunstabzugshaube in jeder Kochphase.

Bekommt Ihre Küche genug Luft?

Es gibt verschiedene Betriebsarten von Dunstabzugshauben:

- **Bei Abluft** wird die gereinigte Luft aus dem Gebäude geführt.
- **Bei Umluft** wird die gereinigte Luft zurück in den Innenraum geführt.

Dunstabzugshauben mit WESCO MULTIFLOW® erlauben Ihnen, je nach Bedürfnis die Funktion Abluft oder Umluft frei zu wählen und jederzeit umschalten zu können.

Diese verschiedenen Betriebsarten beeinflussen die Luftverhältnisse in Ihrer Küche auf unterschiedliche Weise.

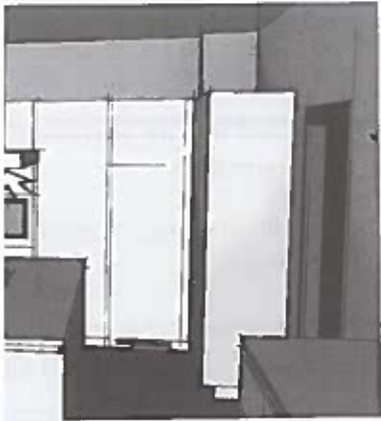
D

F

I

UND ERSATZTEILE	37
.	37
.	37
.	38
.	39
.	40
.	42
.	43
.	47

ORT GENIESSEN



b führt die gereinigte Raumluft nach aussen
cher Luft.

zeichnet.

rt worden sein:

☉
der Decke oder im Boden
ftrohr
hinter dem Kochfeld oder dem Sockel
ektrisch)

achströmung behindert, kann sich das auf

schlagende Fenster und Türen
äusch durch Fenster- und Türspalten

Diese Auswirkungen haben Einfluss auf die Luftbilanz der gegebenenfalls vorhandenen kontrollierten Wohnungslüftung.

Oft kommt diese «Ersatzluft» auch durch Lüftungsschächte in Bad/WC und/oder Versorgungsschächte für die Elektro- und Heizungsinstallation.

Als Folge der sinkenden Luftqualität kann Schimmel in Ritzen und Fugen entstehen. Dies verursacht unangenehme Gerüche und kann langfristig zu kostspieligen Bauschäden führen.

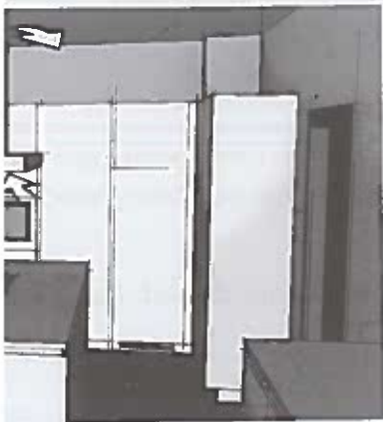
Achten Sie daher immer darauf, dass Ihre Küche ausreichend und kontrolliert Zuluft bekommt.

D

F

I

ORT GENIESSEN



führen die gereinigte Raumluft nicht nach
und durch die eingebauten Fettfilter und
ntstandene Feuchtigkeit wird ebenfalls im

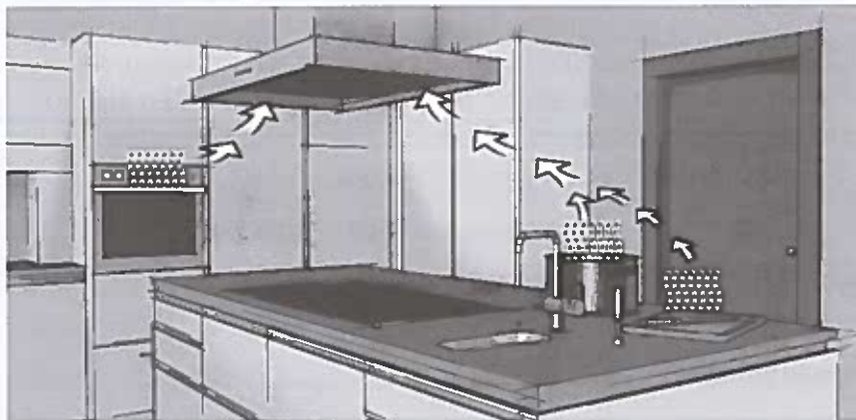
währleistet und es ist immer eine zusätzliche
lmässiges Fensteröffnen oder eine kontrol-

den Fettanteile der Abluft beim Kochen auf
n. Das Filtermedium in den Geruchsfilterkas-
sförmigen Gerüche.

bei durchschnittlicher Kochtätigkeit eine

ie die Dunstabzugshaube nach dem Kochen
n, damit sich das Filtermedium in den
nn.

Vor dem Kochen



Um einen optimalen Wirkungsgrad zu erreichen, schalten Sie den Dunstab-
zug bereits 1–2 Minuten vor dem Kochvorgang ein. So kann sich die Strömung
aufbauen, der Dunst wird rechtzeitig abgeführt und eine Geruchsentwicklung
vermieden.

Verwenden Sie Ihre Dunstabzugshaube auch, um andere störende Gerüche zu
reduzieren, zum Beispiel von:

- Zwiebeln und Knoblauch
- Backofen, Mikrowelle und Steamer
- Fondue und Raclette

WESCO MULTIFLOW®-Modul

Alle Dunstabzugshauben mit WESCO COMFORT®-Technologie besitzen ein WESCO MULTIFLOW®-Modul auf der Lüftereinheit.

Auf Knopfdruck können Sie zwischen Abluft- und Umluftbetrieb wählen.

Im Sommer oder bei intensivem Kochbetrieb empfiehlt sich der Abluftbetrieb, bei dem die Kochabluft schnell nach draussen geführt wird.

Für kühlere Jahreszeiten, wenn keine kalte Aussenluft ins Gebäude geführt werden soll, bietet sich der einfache Umluftbetrieb an.

Effiziente Fettfilter und Geruchsfilter in der Dunstabzugshaube reinigen die Luft und führen diese in die Küche zurück.

Über Lamellen an der Innenseite der Kanalabdeckung kann die Umluft in bestimmte Richtungen geleitet werden und beugt ungünstigen Strömungsverhältnissen vor.

Dunstabzugshauben mit der WESCO COMFORT®-Technologie besitzen im Abluftbetrieb zusätzlich eine Deckenabsaugung, bei welcher über die Umluftschlitze deckennahe Gerüche und Dämpfe nach aussen befördert werden.



VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN

Passen Sie die Leistungsstufe Ihrer Dunstabzugshaube an die jeweilige Kochsituation an.

Kochsituation	empfohlene Leistungsstufe
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Speisen warmhalten ▪ Raum belüften 	1
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kochen auf einer Herdplatte ▪ Einsatz des Backofens 	2
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kochen auf mehreren Herdplatten ▪ Kochen stark riechender Speisen 	3
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dünsten, anbraten (speziell bei Fleisch) ▪ Kochen mit starker Rauch- und Geruchsentwicklung 	Intensivstufe

ORT GENIESSEN

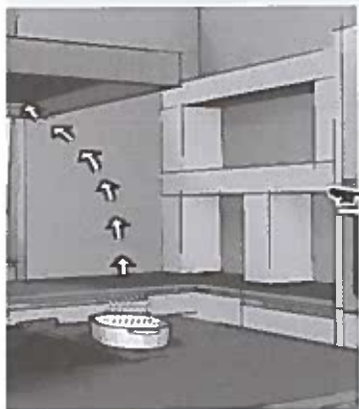
nen



saugten Luft leicht beeinflussen, wenn Sie

um den Herd.
Pfannen langsam nach oben.
er der Dunstabzugshaube ab.
jene Türen nicht ruckartig.

ORT GENIESSEN



ch dem Kochen nicht sofort aus.
 i verbreiten auch nach dem Kochen noch
 n auch in leerem, schmutzigem Zustand unter

wird die Raumluft noch gereinigt und das
 ten kann sich regenerieren.

ner Stunde mehrmals mit frischer Luft er-

schalten Sie im Umluftbetrieb Ihre kontrol-
 liden – ein.

Deckenabsaugung ermöglicht im Abluftbe-
 augt und nach aussen geführt werden.

FÜR IHRE SICHERHEIT

Ihre Dunstabzugshaube wurde von uns nach den anerkannten Regeln der Technik hergestellt und sicherheitstechnisch geprüft.

Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienungsanleitung in der Nähe Ihrer Dunstabzugshaube aufzubewahren.

Elektrische Gefahren vermeiden

Arbeiten an Bauteilen mit elektrischer Spannung sind gefährlich.

- Lassen Sie Änderungen nur von einem qualifizierten, ausgebildeten WESCO Kundendienst-Techniker oder durch den Elektro-Installateur durchführen.
- Betreiben Sie die Dunstabzugshaube nur mit eingesetzten Fettfiltern.
- Schalten Sie vor Arbeiten hinter der Innenschale die Netzsicherung der Dunstabzugshaube stromlos.

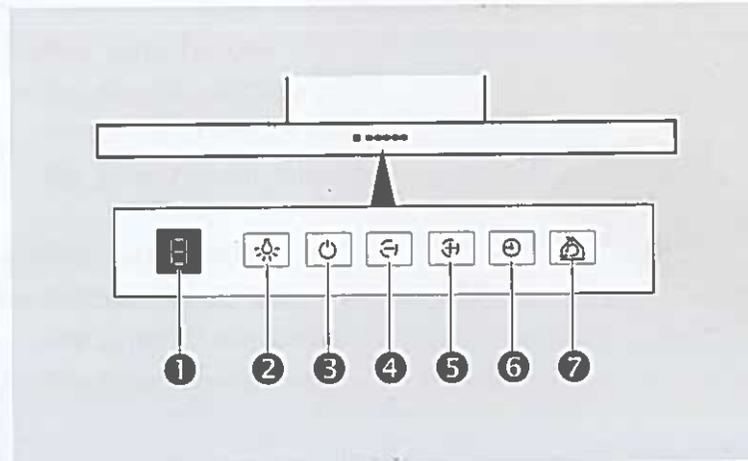
Brandgefahr vermeiden

Stark erhitztes Fett kann sich entzünden.

- Vermeiden Sie offenes Feuer unter der Dunstabzugshaube.
- Lassen Sie Töpfe beim Kochen nie unbeaufsichtigt.
- Schalten Sie benutzte Kochstellen nach dem Gebrauch sofort aus.
- Reinigen Sie die Fettfilter regelmässig (alle 3–4 Wochen) im Geschirrspüler oder von Hand in heissem Wasser mit WESCO fettlösendem Universalreiniger.

AUFBAU DES GERÄTS

Bedienelemente und Anzeigen



- ① Anzeige Leistungsstufen / Reinigungsintervall Fettfilter / Wartungsintervall 
- ② Beleuchtung ein-/ausschalten 
- ③ Lüfter ein-/ausschalten 
- ④ Absaugleistung verringern 
- ⑤ Absaugleistung erhöhen 
- ⑥ Nachlauf ein-/ausschalten 
- ⑦ Abluft-/Umluftbetrieb umschalten (nur mit WESCO MULTIFLOW® möglich) 

D

F

I

BEDIENEN

Luft absaugen

Lüfter einschalten

- Drücken Sie die Taste 
Der Lüfter ist eingeschaltet.
Die Ziffer 2 in der Anzeige  leuchtet.

Lüfter ausschalten

- Drücken Sie die Taste 
Der Lüfter ist ausgeschaltet.
Die Ziffer 2 in der Anzeige  leuchtet nicht.

D

F

I

Nachlauf ein- und ausschalten**Nachlauf einschalten**

- Drücken Sie bei einer aktiven Leistungsstufe die Taste .
Der Nachlauf für die aktuelle Leistungsstufe ist eingeschaltet und die Taste  blinkt.

Der Lüfter schaltet sich nach folgenden voreingestellten Zeiten automatisch ab:

- Leistungsstufe **1** nach **120** Minuten
- Leistungsstufe **2** nach **30** Minuten
- Leistungsstufe **3** nach **10** Minuten
- Intensivstufe **H** nach **2** Minuten

Wird während der Nachlaufzeit eine andere Leistungsstufe gewählt, läuft die Dunst-
abzugshaube auf der neu eingestellten Leistungsstufe normal weiter.

Nachlauf ausschalten

- Drücken Sie eine der Tasten , ,  oder .
- Der Nachlauf ist ausgeschaltet und die Taste  blinkt nicht mehr.
- Nach Ablauf der Nachlaufzeit schaltet der Lüfter automatisch ab.

Nachlauf-Funktion mit zusätzlicher Deckenabsaugung

Bei den Modellen **FHC/WHC quadro 5** wird im Abluftbetrieb beim Aktivieren des Nachlaufs zusätzlich eine Deckenabsaugung aktiviert, die deckennahe Gerüche und Dämpfe nach aussen befördert.

Im Umluftbetrieb wird beim Nachlauf die Luft im Raum umgewälzt. In dieser Nachlaufzeit kann die Aktivkohle der Geruchsfilterkassetten die aufgenommene Feuchtigkeit wieder abgeben.

- ➔ Weitere Informationen zum richtigen Lüften finden Sie im Kapitel 1
«VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN».

Abluft-/Umluftbetrieb umschalten (nur bei WESCO MULTIFLOW® möglich)

Die Modelle **FHC/WHC quadro 5** sind mit einem WESCO MULTIFLOW®-Modul ausgestattet. Dieses ermöglicht das beliebige Umschalten des Abluft-/ Umluftbetriebs.

Abluft-/Umluftbetrieb umschalten

→ Drücken Sie die Taste 
Der Betrieb wechselt zwischen Abluft und Umluft.

Im Abluftbetrieb leuchtet die Taste  nicht.

Im Umluftbetrieb leuchtet die Taste .

➔ Informationen zum Abluft- und Umluftbetrieb finden Sie im Kapitel 1 «VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN».

D**F****I**

ervall Fettfilter**filter**

F 5x nach jedem Ausschalten der Dunstabzugs-

filter zurücksetzen

eschaltetem Gerät für ca. 5 Sekunden.
 Fettfilter wird zurückgesetzt.

eim Aufleuchten der Anzeige Reinigungs-
 alle 3–4 Wochen, zu reinigen.

inigung finden Sie im Kapitel 5

rvall

A 5x nach jedem Ausschalten der Dunstabzugs-

tte durchzuführen, damit Ihre Dunstabzugs-
 oniert:

3 Fettfilter.

chselt worden, empfehlen wir diese auszuwech-
 ig und Fettabscheidung weiterhin zu gewähr-

WESCO FLOW CLEAN Innenschale (optional).
 der Dunstabzugshaube auf Rückstände und

Wir empfehlen für die Reinigung den WESCO fettlösenden Universalreiniger.

Bei Dunstabzugshauben mit WESCO MULTIFLOW®-Modul oder Umluftausführung sind folgende zusätzliche Schritte notwendig:

→ Wechsel der Geruchsfilterkassetten.

➔ Informationen finden Sie im Kapitel 5 «REINIGEN UND WARTEN». Die benötigten Bestellinformationen finden Sie im Kapitel 6 «REINIGUNGS- / PFLEGEMITTEL UND ERSATZTEILE».

Unser Kundendienst unterstützt und berät Sie gerne bei der Durchführung der Wartung. Die Kontaktdaten finden Sie auf Seite 39.

Anzeige Wartungsintervall zurücksetzen

→ Drücken Sie die Taste \oplus bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube für ca. 5 Sekunden.

Die Anzeige Wartungsintervall wird zurückgesetzt.

Fernbedienung programmieren

→ Wenden Sie sich an den WESCO Kundendienst. Die Kontaktdaten finden Sie auf Seite 39.

D

F

I

ARTEN

WESCO Reinigungs- und Pflegemittel sowie

Reinigungs- und Pflegemittel finden Sie im Kapitel 6
UND ERSATZTEILE».

Reinigen

Die Dunstabzugshaube regelmässig zu reinigen.

Vorsicht

Tod durch elektrische Spannung.

Reinigen Sie die Innenschale die Netzsicherung der Dunst-

Reinigen der empfindlichen Oberfläche

Die Dunstabzugshaube.

Reinigen Sie die Dunstabzugshaube nur mit weichen Lappen und WESCO
Pflegemitteln.

Vermeiden Sie aggressiven und scheuernden Reiniger und

Reinigungs- und Pflegemittel nicht direkt in die Dunstab-

Oberfläche der Dunstabzugshaube reinigen und pflegen

- Decken Sie das Kochfeld ab, damit es durch herabfallende Gegenstände nicht beschädigt wird.
- Befeuchten Sie ein Baumwolltuch mit WESCO fettlösendem Universalreiniger und reiben Sie die Dunstabzugshaube in Schleifrichtung damit ab.
- Pflegen Sie die Oberfläche der Dunstabzugshaube, indem Sie diese mit einem WESCO Edelstahl-Pflegetuch oder mit dem WESCO Edelstahl-Pflegespray versiegeln. Der Anti-Fingerprint-Effekt schützt vor erneuter Verschmutzung.

Fettfilter reinigen

Wir empfehlen Ihnen, die Fettfilter beim Aufleuchten der Anzeige Reinigungsintervall Fettfilter, spätestens jedoch alle 3–4 Wochen zu reinigen (im Geschirrspüler oder von Hand in heissem Wasser mit WESCO fettlösendem Universalreiniger).



Vorsicht! Empfindliche Oberfläche

Beschädigung der Fettfilter.

- Reinigen Sie die Fettfilter nicht mit einer Bürste.

Anzeige Reinigungsintervall Fettfilter zurücksetzen

- Drücken Sie die Taste  bei ausgeschaltetem Gerät für ca. 5 Sekunden.
Die Anzeige Reinigungsintervall Fettfilter wird zurückgesetzt.

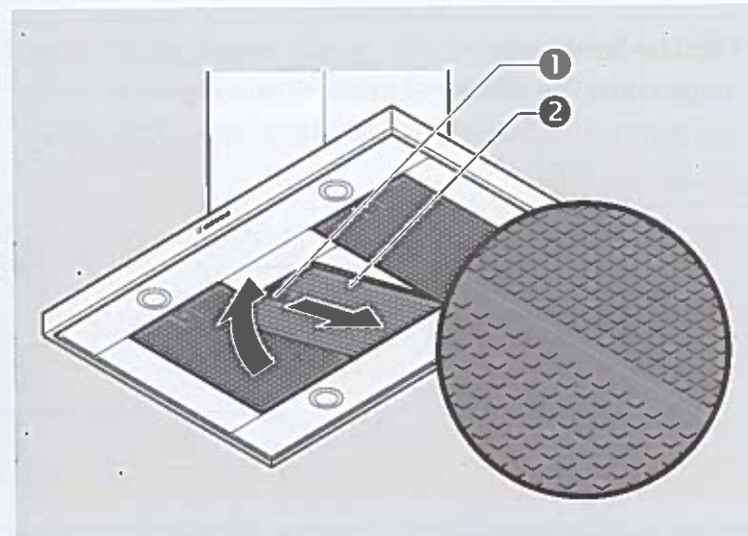
Manuell spülen

- Weichen Sie die Fettfilter in heissem Wasser mit WESCO fettlösendem Universalreiniger ca. 4 Stunden ein.
- Spülen Sie die Fettfilter mit Wasser gründlich ab.
- Lassen Sie die Fettfilter abtropfen.

Fettfilter können sich nach der Reinigung leicht verfärben und matt werden. Dies ist kein Qualitätsmangel und beeinträchtigt die Funktion der Fettfilter nicht.

Fettfilter einsetzen

- Um die optimale Abluftverteilung zu gewährleisten, achten Sie auf die korrekte Positionierung der Fettfilter. Fettfilter mit hoher Lochdichte werden aussen und Fettfilter mit geringer Lochdichte werden innen eingesetzt.
- Setzen Sie den Fettfilter ② mit dem Griff ① nach unten wieder ein.



D
F
I

prüfen / kontrollieren / austauschen
mit WESCO MULTIFLOW®-Modul oder

Wartungsintervall empfehlen wir Ihnen:
 je nach Sättigung
 maximal 3 Jahren

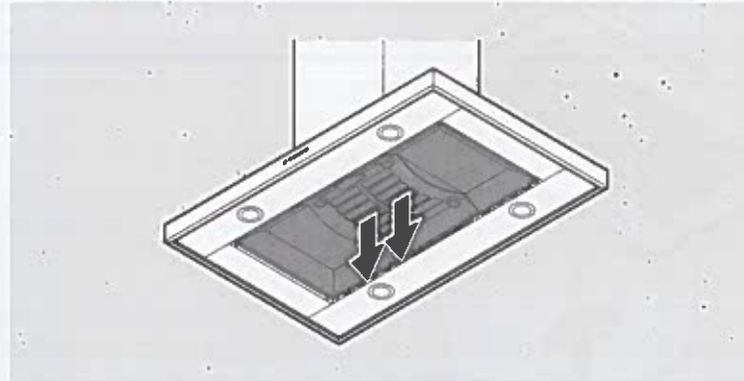
Die Innenschale ist nur für den Austausch der Geruchs-
 (Abluft) vorgesehen.

Vorsicht
 Gefahr durch elektrische Spannung.
 Entfernen Sie hinter der Innenschale die Netzsicherung der
 Abluft.

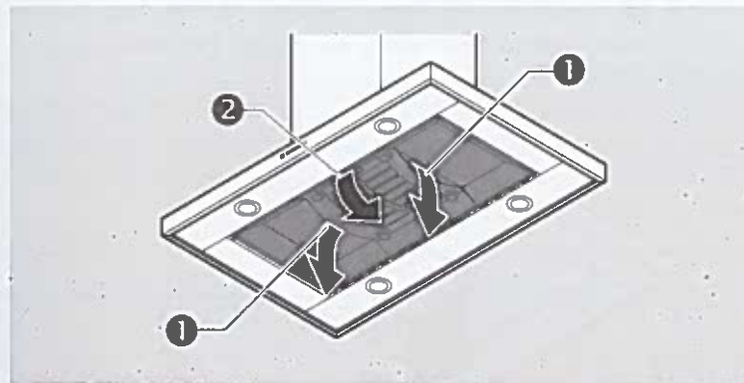
Um zu vermeiden, dass es durch herabfallende Gegenstände nicht
 zu Beschädigungen kommt, lesen Sie in diesem Kapitel unter «Fettfilter reinigen»

Innenschale entnehmen (optional)

- Greifen Sie die Innenschale mittig zwischen den Lamellen.
- Ziehen Sie die Innenschale mit leichtem Druck in Richtung Boden nach unten.



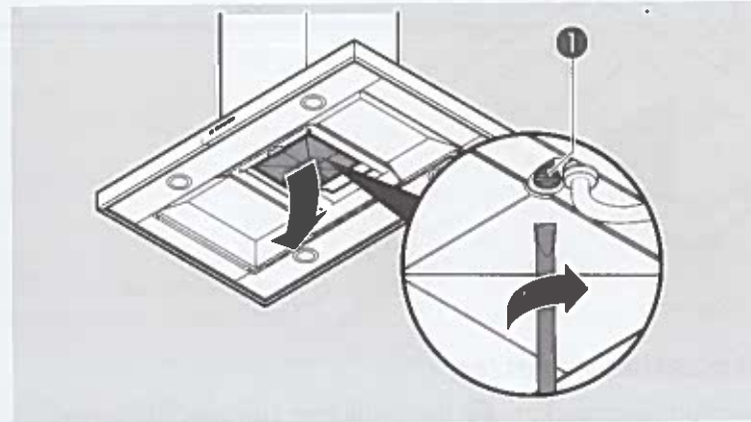
- Greifen Sie die Innenschale mit beiden Händen seitlich **1**.
- Haken Sie die Innenschale nach hinten **2** aus.



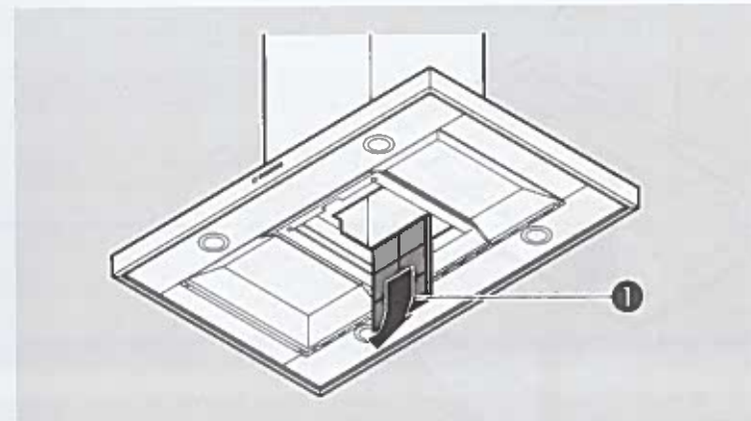
D
F
I

Geruchsfilterkassetten entnehmen

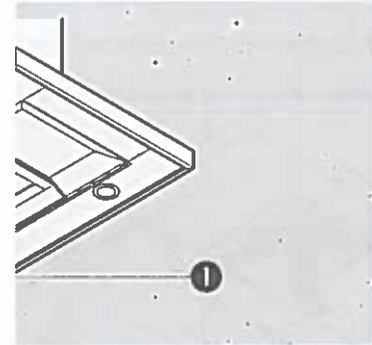
- Drehen Sie die Befestigungsschraube ❶ mit einem Schlitzschraubenzieher um 90°.
- Entnehmen Sie die Bodenfilterkassette nach unten.



- Drücken Sie die vordere Geruchsfilterkassette ❶ leicht nach hinten, bis diese austrastet und ziehen Sie diese nach unten heraus.

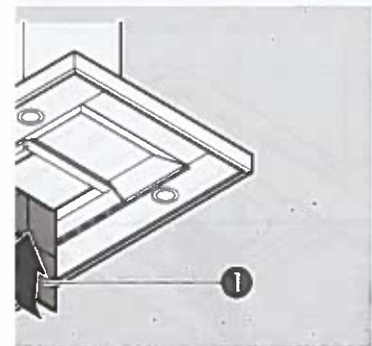


Geruchsfilterkassetten ① leicht nach innen und ziehen nach unten heraus.

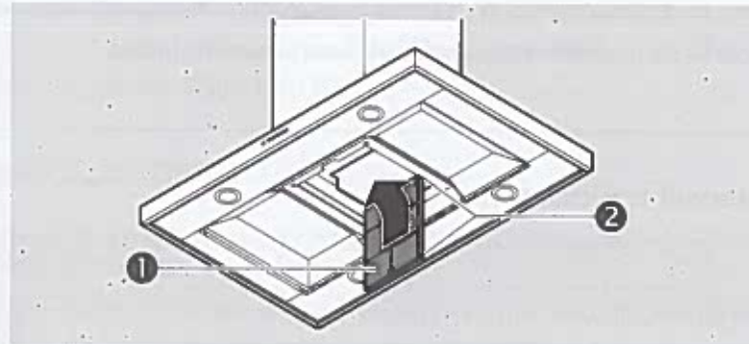


einsetzen

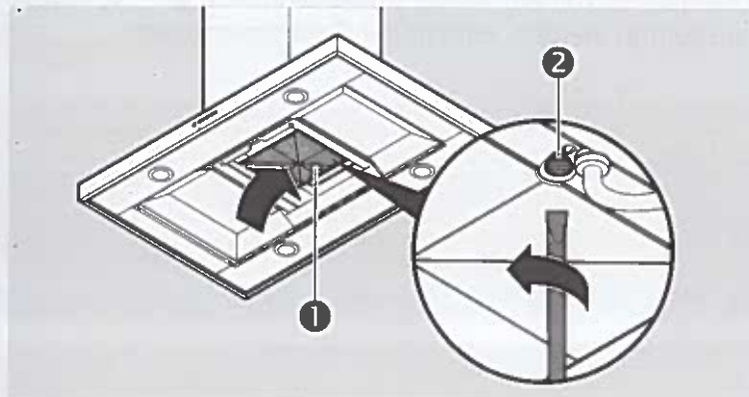
Die Führungsnocken ② der seitlichen Geruchsfilterkassette ein und schieben Sie diese nach oben. Die Führungsnocken ein, indem Sie die Geruchsfilterkassetten



- Setzen Sie die oberen Führungsnocken ② der vorderen Geruchsfilterkassetten ① in die Führungsschlitze ein und schieben Sie diese nach oben.
- Rasten Sie die unteren Führungsnocken ein, indem Sie die Filterkassette nach vorne drücken.



- Setzen Sie die Führungsnocken der unteren Bodenfilterkassette ① in die hinteren Führungsschlitze ein und drücken Sie diese nach oben. Stellen Sie sicher, dass die Bodenfilterkassette bündig abschliesst.
- Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher in die Schraube ② und drücken Sie diese mit leichtem Druck nach oben, bis sie spürbar einrastet.



REINIGUNGS- / PFLEGEMITTEL UND ERSATZTEILE

Bestellen Sie unsere Reinigungs- und Pflegemittel einfach in unserem Online-Shop unter der Rubrik **«Pflege- und Reinigungsmittel»** oder über unsere kostenlose Service-Nummer **0800 850 825**.

Reinigungsmittel

Bezeichnung	Bestellnummer
WESCO fettlösender Universalreiniger Sprühflasche 500 ml	4000626
WESCO fettlösender Universalreiniger Nachfüllflasche 1000 ml	4000625
WESCO fettlösender Universalreiniger Nachfüllflasche 5000 ml	4003988

Pflegemittel

Bezeichnung	Bestellnummer
WESCO Edelstahl-Pflegetücher 10 Stück	4008136
WESCO Edelstahl-Pflegespray 250 ml	4008303

Kundendienst

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 10 10
Fax +41 (0)56 438 10 20

kundendienst@wesco.ch

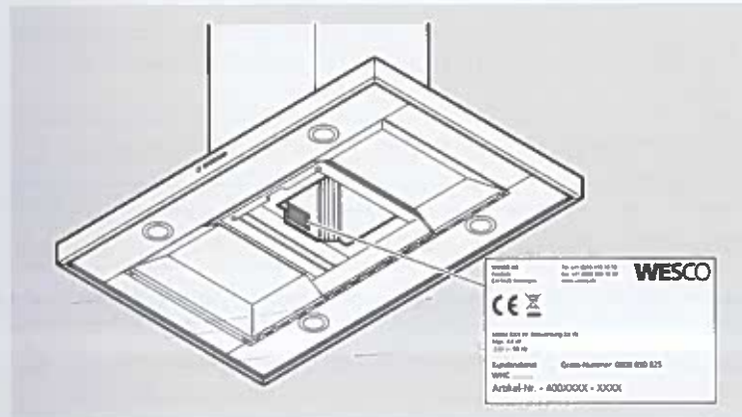
Bei Servicemeldungen oder Ersatzteilbestellungen nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

- über unsere kostenfreie Service-Nummer 0800 850825
- oder im Internet unter www.wesco.ch/service-formular

Zur schnellen Bearbeitung Ihrer Servicemeldung benötigen wir folgende Angaben zu Ihrer Dunstabzugshaube:

- Typenbezeichnung (z. B. WHC...)
- Artikelnummer (400...)

Sie finden diese Informationen auf dem silbergrauen Typenschild hinter der Innenschale im Haubenkörper.



	Breite in cm	Bestellnummer
tück)	60	4005873
) %) (1 Stück)	90/100	4005875
) %) (2 Stück)		4005874
) %) (2 Stück)	120	4005877
) %) (2 Stück)		4005876
		4008502

den Fettfiltern die Masse und bestellen Sie diese
enangaben und Artikelnummern.

1 bitte die Artikelnummer des Gerätes und nehmen
ontakt auf.

BEHEBEN

Ihnen, mögliche Störungen an Ihrer Dunstabzugs-

	Abhilfe
spannung	→ Netzsicherung prüfen, ggf. einschalten. → Anschlussdose durch Elektriker prüfen lassen.
ndung ien	→ Steckverbindung hinter der Innenschale auf korrekten Sitz prüfen.
el defekt	→ WESCO Kundendienst kontaktieren.
t d	→ Frischluftzufuhr sicherstellen, z. B. Fenster öffnen.
t d	→ Frischluftzufuhr sicherstellen, z. B. Fenster öffnen.
öt/gar nicht tet	→ Gerät vor Kochbeginn einschalten.
fe zu niedrig	→ Leistungsstufe erhöhen.

Störung	Ursache	Abhilfe
Saugleistung nicht ausreichend, Dunstabzugshaube riecht unangenehm	Fettfilter ist gesättigt	→ Fettfilter reinigen, ggf. ersetzen.
	Rückstauklappe öffnet nicht	→ Rückstauklappe prüfen.
	Ausblasgitter oder Rohrleitung verstopft	→ Ausblasgitter/Rohrleitungen prüfen, ggf. reinigen.
Geruchsfiltration nicht ausreichend	Umlufthaube: Filtermedium in den Geruchsfilterkassetten ist gesättigt	→ Geruchsfilterkassetten auswechseln.
Durch die Dunstabzugshaube strömt kalte Aussenluft in die Küche	Rückstauklappe defekt oder nicht eingebaut	→ Rückstauklappe prüfen, ggf. einbauen lassen.
Fett löst sich beim Reinigen schlecht aus dem Fettfilter	Reinigungsmittel nicht geeignet	→ WESCO fettlösenden Universalreiniger verwenden.
Dunstabzugshaube reagiert nicht auf Tastendruck	Elektronikfehler	→ Netzverbindung trennen. → 2 Minuten warten. → Netzverbindung wieder herstellen.

- ➔ Weitere Informationen zum richtigen Lüften finden Sie im Kapitel 1 «VERSTEHEN – BENUTZEN – COMFORT GENIESSEN».
- ➔ Weitere Informationen zu Reinigungsmitteln und Ersatzteilen finden Sie im Kapitel 6 «REINIGUNGS- / PFLEGEMITTEL UND ERSATZTEILE».
- ➔ Für weitere Fragen steht Ihnen unser Kundendienst zur Verfügung (siehe Kapitel 6 «REINIGUNGS- / PFLEGEMITTEL UND ERSATZTEILE»). Die Kontaktdaten finden Sie auf Seite 39.

TECHNISCHE DATEN

FHC-quadro 5	100	120
Breite in cm	100	120
Gewicht netto in kg	36,4	39,6
Gewicht netto in kg (teleskop)	46,5	49,7
Leistungsstufen	3+i	
Luftleistung min. in m ³ /h	185	200
Schalleistungspegel min. in dB(A)*	39	42
Luftleistung max. in m ³ /h	430	495
Schalleistungspegel max. in dB(A)*	61	65
Luftleistung intensiv in m ³ /h	550	640
Schalleistungspegel intensiv in dB(A)*	66	71
Leistungsaufnahme Motor in Watt	165	230
Beleuchtung	LED	
Spannungsversorgung	230V, 50 Hz	
Gerätestecker	Typ J	
Absicherung	10 A	

* Schalleistungspegel dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

	100	120
	100	120
	32,1	34,9
)	42.5	45,0
	3+i	
B(A)*	250 39	250 39
dB(A)*	550 62	550 62
n dB(A)*	735 69	735 69
Watt	165	
	LED	
	230V, 50 Hz	
	Typ J	
	10 A	

WHC quadro 5	60	90	120
Breite in cm	60	90	120
Tiefe in cm	53		
Gewicht netto in kg	16	25	29
Leistungsstufen	3+i		
Luftleistung min. in m3/h	185	185	200
Schallleistungspegel min. in dB(A)*	50	50	50
Luftleistung max. in m3/h	430	430	495
Schallleistungspegel max. in dB(A)*	68	68	68
Luftleistung intensiv in m3/h	550	550	640
Schallleistungspegel intensiv in dB(A)*	71	71	71
Leistungsaufnahme Motor in Watt	165	165	230
Beleuchtung	LED		
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz		
Gerätestecker	Typ J		
Absicherung	10 A		

* Schallleistungspegel dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

D

F

I

ENTSORGEN



Unsere Dunstabzugshauben enthalten keine Umwelt gefährdenden Stoffe und erfüllen die Richtlinie 2002/96/EG der Europäischen Union über «Elektro- und Elektronik-Altgeräte» (WEEE-Richtlinie) zum ungefährlichen Recycling.

- Entsorgen Sie die Dunstabzugshaube über Ihren Fachhändler oder den Hersteller.
- Bei weiteren Fragen steht Ihnen der Fachhändler, bei dem Sie diese Dunstabzugshaube erworben haben, oder unser Kundendienst zur Verfügung.

Wir danken Ihnen, dass Sie damit zum Schutz der Umwelt beitragen.

	60	90	120
	60	90	120
		53	
	21,7	24,6	27,3
		3+i	
A)*		250 39	
(A)*		550 62	
dB(A)*		735 69	
att		165	
		LED	
	230 V, 50 Hz		
	Typ J		
	10 A		

pW nach EN 60704-3

D

F

I