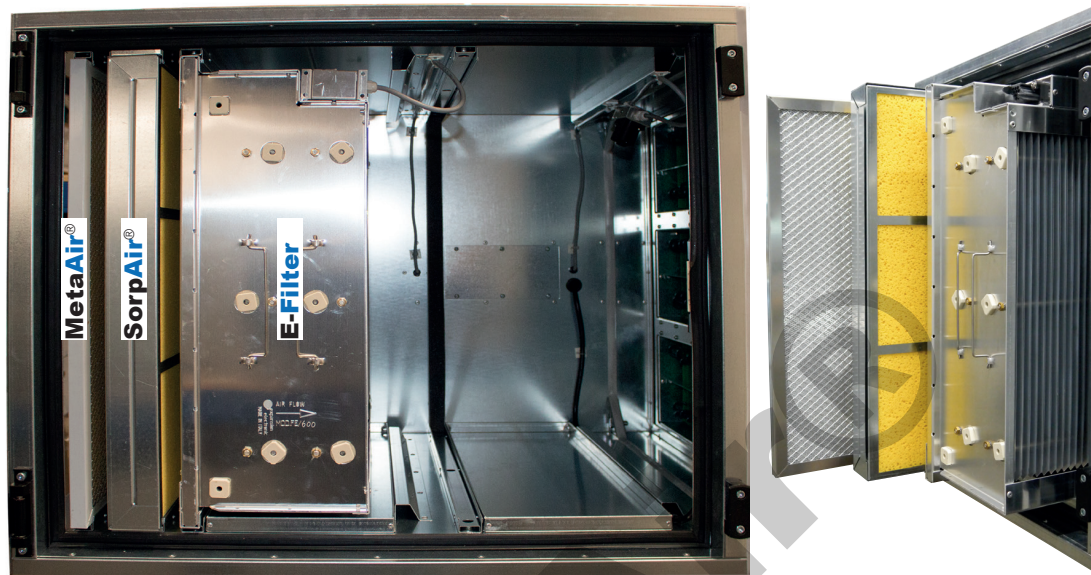
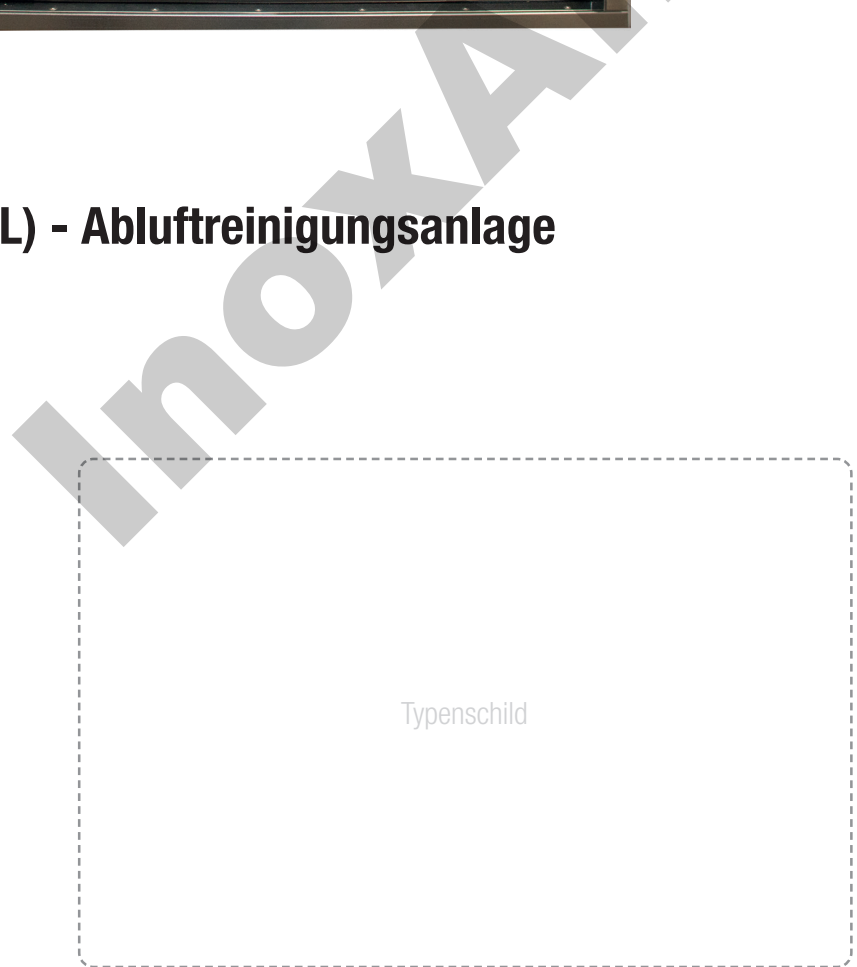


## Betriebsanleitung für den Betreiber



### CAF3-12(L) - Abluftreinigungsanlage



Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

zunächst einmal herzlichen Dank, dass Sie sich für eine **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage mit Blaurauchfilter (kurz: CAF3-12) von uns entschieden haben. Wir haben alles dafür getan, damit Sie viele Jahre Freude an dem Produkt haben.

Die Vorfilter, der Elektrofilter und die Elektronik sind sorgsam ausgewählt und getestet, um Ihnen auch nach vielen Jahren noch Freude bereiten zu können.

Bitte nehmen Sie sich kurz die Zeit, sich mithilfe der Bedienungsanleitung mit Ihrer neuen Abluftreinigungsanlage vertraut zu machen. Eine sachgerechte Bedienung und Pflege dienen Ihrer Sicherheit, das Produkt dankt es Ihnen mit treuen Diensten und es sieht auch nach Jahren aus wie neu.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Produkt!

Herzliche Grüße  
Ihr **InoxAir**<sup>®</sup>-Team

InoxAir<sup>®</sup>

Inhaltsverzeichnis:

1	Beschreibung.....	Seite 3
2	Technische Daten.....	Seite 3
3	Allgemein.....	Seite 4
4	Wichtige Sicherheitshinweise.....	Seite 4
5	Verhalten im Notfall.....	Seite 5
6	Verwendung.....	Seite 5
7	Aufbau und Bezeichnung der Komponenten.....	Seite 6
8	Montage und Inbetriebnahme.....	Seite 6
9	Anschluss an die Abluftanlage.....	Seite 7
10	Gebrauchsanweisung Steuergerät.....	Seite 7
11	Betrieb des Gerätes.....	Seite 8
12	Wartung.....	Seite 8
13	Reinigungsanweisung der Filter.....	Seite 9
14	Reinigung und Pflege.....	Seite 10
15	Reparaturen.....	Seite 11
16	Entsorgung und Recycling.....	Seite 11
17	Konformitätserklärung.....	Seite 12



## 1. Beschreibung

Die **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage mit Blaurauchfilter ist eine 3-stufige Abluftreinigungsanlage für die Küchenabluft. Nach dem Einbau in die Abluftstrecke sowie dem Anschluss des Steuergerätes an eine 230 V Stromversorgung ist die Anlage sofort betriebsbereit.

Das zugehörige Steuerungsgerät ist einfach zu bedienen und verfügt über eine Störsignalisierung des Elektrofilters. Ein Türkontaktschalter in der Filterbox schaltet den Elektrofilter beim Öffnen der Wartungstür ab.

Mit der Abluftreinigungsanlage von **InoxAir®** ist es jetzt möglich Fisch, Fleisch, Frittiertes und Gemüse zuzubereiten. Mithilfe der unterschiedlichen Filter werden Fett, Blaurauch und feinste Aerosole sehr effektiv und nahezu vollständig eliminiert.

Bei Küchenbetrieben mit sehr starker Fettbelastung kann eine zweite Elektrofilterreihe eingebaut werden (CAF....-L Version).

## 2. Technische Daten

Steuergerät (CAF-RAE) mit Störsignalanzeige, im Lieferumfang  
 Zwei Ansaug/Absaugstutzen sind im Lieferumfang dabei

Aufstellort: Innenaufstellung, Außenaufstellung mit Wetterschutz  
 Spannung: 230V / 50 Hz  
 Gehäuse: verzinkter Stahl, doppelwandig, isoliert  
 Arbeitsbereich: max. rF 70 %, max. T 40 °C

Die CAF....L Version verfügt über eine zweite Elektrofilterreihe.

### CAF 3000, CAF 3000-L

Außenmaße: BxTxH:	827 x 695 x 695 mm
Luftleistung Max.:	2500 m³/h
Stromaufnahme:	0,09 A ; -L 0,18 Amp
Leistung:	20 W; -L 40 W
Gewicht:	ca. 80 kg; _L 100 kg
Ansaug/Absaugstutzen:	DN 400

### CAF 12000, CAF 12000-L

Außenmaße: BxTxH:	827 x 1319 x 1319 mm
Luftleistung Max.:	10000 m³/h
Stromaufnahme:	0,36 A ; -L 0,72 Amp
Leistung:	80 W; -L 160 W
Gewicht:	ca. 320 kg; _L 400 kg
Ansaug/Absaugstutzen:	DN 700

### CAF 5000, CAF 5000-L

Außenmaße: BxTxH:	827 x 999 x 695 mm
Luftleistung Max.:	3750 m³/h
Stromaufnahme:	0,13 A ; -L 0,26 Amp
Leistung:	30 W; -L 60 W
Gewicht:	ca. 110 kg; _L 140 kg
Ansaug/Absaugstutzen:	DN 500

### Filtration:

Strickfilter: Abscheidungsgrad; 87 % bei >3µm  
 Schwammfilter: Abscheidungsgrad; 98 % bei >2µm  
 Elektrofilter: Abscheidungsgrad; 99,6 % bei >0,5µm

### CAF 8000, CAF 8000-L

Außenmaße: BxTxH:	827 x 999 x 1319 mm
Luftleistung Max.:	7500 m³/h
Stromaufnahme:	0,26 A ; -L 0,52 Amp
Leistung:	60 W; -L 120 W
Gewicht:	ca. 220 kg; _L 280 kg
Ansaug/Absaugstutzen:	DN 600

### 3. Allgemein

Die Betriebsanleitung soll Ihnen die Informationen geben, die zur Montage, für den Betrieb, die Wartung und Instandhaltung der **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage nötig sind.

Sie ist von allen Personen zu lesen und zu beachten, die Arbeiten an der Anlage durchführen.  
Sie muss daher ständig am Standort der Anlage zur Einsicht bereitliegen.

Neben der Betriebsanleitung sollen auch die Regeln zur Unfallverhütung und anerkannten fachtechnischen Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten beachtet werden.

### 4. Wichtige Sicherheitshinweise

- Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät darf nur unter Beachtung der Installationsanleitung von einem autorisierten Fachmann unter Beachtung der Bauordnungsvorschriften der Bundesländer und der Vorschriften der Stromversorgungsunternehmen angeschlossen werden.
- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie das Gerät von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Fassen Sie immer am Stecker an. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Brandgefahr infolge Wärmestaus möglich. Wickeln Sie das Kabel von der Kabeltrommel ab, um einen möglichen Wärmestau bzw. Kabelbrand zu verhindern. Die Kupplung muss Spritzwasser geschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein.
- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Benutzen Sie kein Elektrogerät, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrogerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrogeräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem Gerät nicht vertraut sind oder diese Anweisung nicht gelesen hat. Elektrogeräte sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob beweglichen Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie Beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache bei schlecht gewarteten Elektrogeräten.
- Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör etc. entsprechend dieser Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrogeräten für andere als die vorgesehene Anwendung kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Originalersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Der Betreiber ist für den einwandfreien Zustand des Gerätes verantwortlich. Er muss dafür Sorge tragen, dass das Gerät wie in der Betriebsanleitung angegeben gereinigt und gewartet wird.
- Der Betreiber muss seine Mitarbeiter / Anwender regelmäßig schulen und über Änderungen des Gerätes oder des Arbeitsablaufes informieren.
- Des Weiteren muss er für die Sicherheit sorgen. Dazu zählen die Kontrolle der Sicherheitseinrichtungen, geeignete Schutzkleidung für die Anwender und Transporteure, sowie alle bauseitigen sicherheitsrelevanten Maßnahmen.
- Nur unterwiesenes Personal darf das Gerät bedienen. Dazu muss geschult werden. Die Schulung bzw. Unterweisungen müssen wiederholt und das Verstehen kontrolliert werden.
- Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und der Firma **InoxAir®** geschultem Personal durchgeführt werden.
- Elektroarbeiten dürfen nur von erfahrenen und ausgebildeten Elektrofachkräften ausgeführt werden.
- Beim Transport des Gerätes sind Sicherheitsschuhe zu tragen.
- Das Gerät ersetzt keine Raumluftheizungsanlage, sorgen Sie immer für ausreichend Frischluft.
- Verwenden Sie nur Original Filterkomponenten, die vorschriftsmäßig montiert sind, sonst können mögliche Gesundheitsgefährdungen nicht ausgeschlossen werden.

- Zum Vermeiden von Gesundheitsgefährdungen stören Sie die Absaugung nicht, stellen sie nichts auf die Filter. Betreiben Sie das Gerät nur mit vollständig getrockneten Filtern.
- Es besteht Brandgefahr, wenn die Anlage mit fehlenden oder fehlerhaft montierten Filtern betrieben wird.
- Um die Risiken während des Transportes zu verringern, empfehlen wir:
  - o Lösen Sie die Elektrische Anschlussleitung
  - o Gerät nur auf ebenen Flächen transportieren.
  - o Tragen von Sicherheitsschuhen zur Vermeidung von Verletzung, wie beispielsweise Quetschungen.
  - o Das nicht mehr verpackte Gerät darf nur manuell bewegt werden, durch maschinelle Unterstützung besteht die Gefahr von Verletzungen und / oder Beschädigungen am Gerät
- Es kann nach Stromausfällen zu Funktionsstörungen kommen, um dies zu vermeiden, trennen die das Gerät vollständig vom Netz, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Das Gerät darf nur von Personen ohne eingeschränkte physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten verwendet werden. Sollten Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten das Gerät bedienen, darf dies nur unter Aufsicht geschehen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder. Beaufsichtigen Sie die Kinder in der Nähe des Gerätes sorgfältig.
- Reinigungen dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden.

## 5. Verhalten im Notfall

- Sofort die Stromzufuhr im Notfall trennen, entfernen Sie dafür den Anschlussstecker aus der Steckdose
- Bei menschlichem Fehlverhalten können gesundheitliche Beschwerden, wie Atemwegsbeschwerden, Tränenreiz, Schleimhautreizungen, Kopfschmerzen und Hustenreiz, nicht ausgeschlossen werden. Mögliche Ursachen sind: fehlerhaft montierte Filter, Verwendung von nicht Original **InoxAir**<sup>®</sup>-Filtern oder durch Gegenstände blockierte Filter.
  - o Beheben Sie den möglicherweise fehlerhaften Zustand.

## 6. Verwendung

Der Einsatz der **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage ist beschränkt auf die Erfassung von Wrasen (Wasserdampf, Fett, Rauch, Eiweiße und Gerüche) aus der Küchenabluft.

Der Einsatz in anderen Bereichen ist mit dem Hersteller unbedingt abzuklären.

Eine andere und darüberhinausgehende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch resultierende Schäden haftet allein der Betreiber. Dies gilt ebenso für eigenmächtige Veränderungen an der Anlage.

### Hinweis!

Abscheider, die vor der Aerosolbehandlungsanlage angeordnet sind, müssen die DIN 18869-5:2007-8, Abschnitte 5, 6 und 7 erfüllen (entspricht Flammenschutzfilter Typ A).

Für die Aufstellung und den Betrieb sind unter anderem die BG-Regeln BGR 111 „Arbeiten in Küchenbetrieben“ zu beachten.

**TECHNISCHE ÄNDERUNGEN BLEIBEN VORBEHALTEN!**

## 7. Aufbau und Bezeichnung der Komponenten



## 8. Montage und Inbetriebnahme

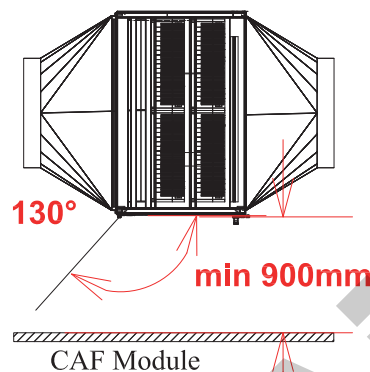
- Überprüfen Sie das Gerät vor der Montage auf Transportschäden.
- Die **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage wird mit steckerfertigem Steuergerät, einem 7-poligen Verbindungskabel und passenden Ansaug/Absaugstutzen zum Anschluss an die Abluftanlage geliefert.
- Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig die Bedienungsanleitung.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch nach dieser Anleitung gründlich.
- Bitte überprüfen Sie, dass der Netzanschluss ordnungsgemäß ist.
- Kommt es bei der Inbetriebnahme zu Störungen, überprüfen Sie zunächst die Stromversorgung und die Sicherungen. Falls andere Ursachen bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder den **InoxAir®** Kundendienst.

## 9. Anschluss des Gerätes an die Abluftanlage

Die **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage muss für Wartungszwecke so installiert werden, dass sie stets leicht und einfach zugänglich ist.

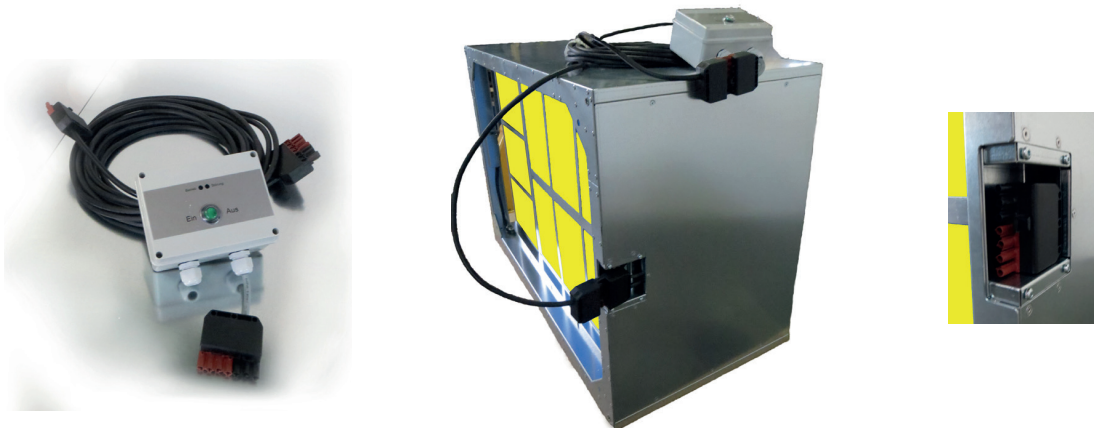
### Wichtig!

Um den Strickfilter **MetaAir®** problemlos auszuwechseln zu können, muss die Wartungstür von Modul 1 weit genug geöffnet werden können. Dazu muss ein Mindestabstand von der Außenkante des Moduls bis zur Wand oder zum Hindernis von mindestens 900 mm eingehalten werden (siehe Skizze).



## 10. Gebrauchsanweisung Steuergerät

Die auf dem Typenschild angegebene Betriebsspannung muss mit der bauseits vorhandenen Betriebsspannung übereinstimmen. Die einwandfreie Erdung des elektrischen Systems muss durch ein Schutzleitersystem gewährleistet sein. Installation des Steuergerätes an die vorgesehene Bedienstelle mit geeigneten Befestigungsmitteln. Verlegung der Kabel entsprechend den Vorschriften (Bauseits durch beauftragte Fachfirma). Zur Stromversorgung wird eine Zuleitung 3x1,5<sup>2</sup> für 230 V benötigt. Diese wird im Steuergerät aufgelegt. Die Verbindung zwischen Steuergerät und der CAF ... Abluftreinigungsanlage erfolgt über das 7-polige Verbindungskabel. Der Verbindungsstecker der CAF ... Abluftreinigungsanlage befindet sich in der Nische an der Rückseite des Gerätes unter dem Sicherungs/Schutzblech (siehe Fotos). Steuergerät (CAF-RAE) und Verbindungskabel gehören zum Lieferumfang. Die CAF ... Abluftreinigungsanlage wird über den Schalter am Steuergerät in Betrieb genommen. Bei Betrieb leuchtet die grüne LED. Bei starker Verschmutzung oder Störung im Elektrofilter leuchtet die rote LED. In diesem Falle ist das Gerät auszuschalten und der Elektrofilter gegen einen gereinigten Filter auszutauschen. Ist nach erfolgtem vorschriftsmäßigem Austausch die Störanzeige immer noch aktiv, liegt ein Defekt vor, und es ist umgehend die Fachfirma zu informieren.



## 11. Betrieb des Gerätes

- Schließen Sie das Steuergerät mit Hilfe des Netzkabels an eine Stromversorgung (230 V) an.
- Verbinden Sie das Steuergerät und die Abluftreinigungsanlage mit dem vorkonfektionierten Kabel.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Starten Sie erst jetzt Ihre Kochgeräte.
- Nach dem Kochen schalten Sie nun das Gerät vollständig und trennen Sie das Gerät vom Strom indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose entfernen.

## 12. Wartung

### Hinweis!

Für durch mangelhafte Filterreinigung bzw. Wartung entstehende Schäden übernimmt die Firma **InoxAir®** keine Gewährleistungsansprüche und Haftung. Wartungs-, Instandhaltungs-, und Reinigungsarbeiten sind nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen. Vor Durchführung jeglicher Arbeiten ist das Gerät auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen.

### Achtung!

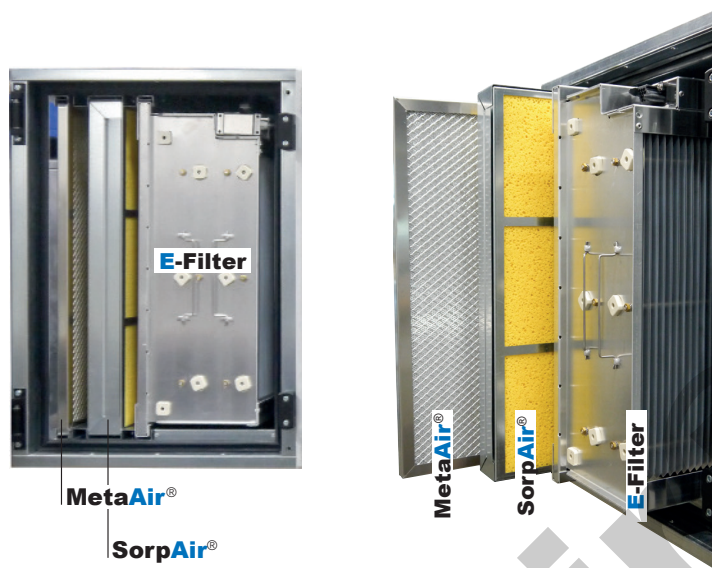
Stark verschmutzte Filter erhöhen die Brandgefahr!  
Anlage nicht mit unvollständigen Filtern betreiben. Dies kann zu Schäden und Fehlfunktionen führen.

Wir empfehlen das Führen eines Wartungsbuches, in welchem die Wartungsarbeiten protokolliert und abgezeichnet werden. Da der Verschmutzungsgrad der Filter von den örtlichen Gegebenheiten abhängt, wie Nutzungszeiten der Küche bzw. Nutzungsintensität der unterschiedlichen Küchengeräte, können keine Wartungs- und Reinigungszyklen der einzelnen Filter angegeben werden. Die **CleanAir** Abluftreinigungsanlage muss mindestens einmal jährlich gewartet werden. Bitte fordern Sie den **InoxAir®** Kundendienst an.

13. Reinigungsanweisung der Filter 14. Reinigung und Pflege des CleanAir-Abluftreinigungsanlage:

## CAF3-12(-L) – Reinigungsanweisung „Filter“ für unterwiesenes Personal

Der Schwammfilter „SorpAir®“ und der Metallstrickfilter „MetaAir®“ sind täglich zu reinigen!



Der Elektrofilter wird nur nach Ausgabe einer Störmeldung oder im Zuge der Wartung von einer zertifizierten Fachfirma gereinigt.  
Im Falle einer häufiger notwendigen Reinigung sollte der Austauschservice in Anspruch genommen werden.

Metallstrickfilter MetaAir®		Schwammfilter SorpAir®	
1. Anlage ausschalten (gemäß Betriebsanleitung)	Off	1. Anlage ausschalten (gemäß Betriebsanleitung)	Off
2. Wartungsklappe Modul 1 öffnen		2. Wartungsklappe Modul 1 öffnen	
3. Verschmutzten Filter gegen Ersatzfilter austauschen		3. Verschmutzten Filter gegen Ersatzfilter austauschen	
4. Wartungsklappe Modul 1 wieder schließen		4. Wartungsklappe Modul 1 wieder schließen	
5. Anlage wieder einschalten (gemäß Betriebsanleitung)	On	5. Anlage wieder einschalten (gemäß Betriebsanleitung)	On

### Reinigungsvorgang

Filterreinigung		Filterreinigung	
1. Schmutzigen Filter mit Fettlöser einsprühen		1. Rahmen öffnen, Filterschwämme herausnehmen	
2. Ausreichend einwirken lassen (siehe Gebrauchsanweisung Fettlöser)		2. Schwämme in der Waschmaschine bei max. 60° waschen (einfaches Waschmittel, KEIN Weichspüler)	
3. Mit warmen Wasser gründlich ausspülen <b>oder</b> alternativ Strickfilter in der Spülmaschine reinigen	 	3. Vollständig durchtrocknen lassen!	
4. Vollständig durchtrocknen lassen!		4. Filterschwämme wieder in den Rahmen legen	

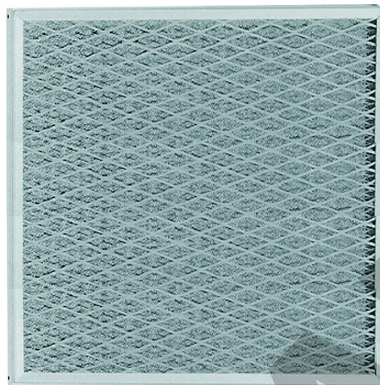
**Nur vollständig getrocknete Filter dürfen wieder in das Modul eingesetzt werden.**

## 14. Reinigung und Pflege des CleanAir-Abluftreinigungsanlage

Die in der Dunstabzugshaube einzusetzenden Fettfangfilter müssen Kombifilter Typ A sein, um die Fettbelastung der Abluftreinigungsanlage zu minimieren. Sie werden wie alle Edelstahlfilter täglich in der Spülmaschine gereinigt.

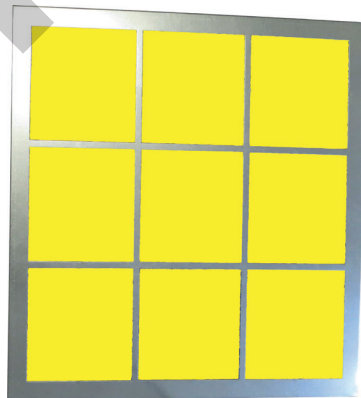
Strickfilter:

- Zur Reinigung des Strickfilters die CleanAir-Abluftreinigungsanlage von der Stromversorgung trennen.
- Die Wartungsklappe öffnen.
- Ziehen Sie den Filter aus dem Gerät und tauschen Sie ihn gegen einen sauberen Filter aus.
- Den verschmutzten Filter in der Spülmaschine reinigen.
- Die Wartungsklappe schließen und die Abluftreinigungsanlage wieder in Betrieb nehmen.



Schwammfilter:

- Zur Reinigung des Schwammfilters die CleanAir-Abluftreinigungsanlage von der Stromversorgung trennen.
- Die Wartungsklappe öffnen.
- Ziehen Sie den Filterrahmen aus dem Gerät, Rahmenteile auseinandernehmen, Filterschwamm entnehmen und gegen einen sauberen Ersatzfilter tauschen.
- Rahmenteile wieder zusammenstecken, Filterrahmen in das Gerät einschieben.
- Den verschmutzten Filter in der Waschmaschine waschen: max. 60 °C, unparfümiertes Flüssigwaschmittel,
- Bei Auflösungserscheinungen des Schwammes, diesen entsorgen und neuen beschaffen.
- Die Wartungsklappe schließen und die Abluftreinigungsanlage wieder in Betrieb nehmen.



Für die Schwammfilter gilt:



**Wir empfehlen Ersatzfilter bereitzuhalten, um bei einem Filterwechsel die Anlage sofort weiterbetreiben zu können.**

**Der elektrostatische Filter selbst wird während der regelmäßig durchzuführenden Wartung von der Wartungsfirma gegen einen gereinigten Filter ausgewechselt.**

## 15. Reparaturen

Reparaturen an der **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage dürfen nur durch den von **InoxAir**<sup>®</sup> autorisierten Kundendienst erfolgen, dies betrifft auch den Tausch des Anschlusskabels. Wenn dieses beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder den autorisierten Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

Wenden Sie sich im Zweifelsfall zuerst immer an den **InoxAir**<sup>®</sup> Kundendienst:

### **InoxAir**<sup>®</sup>

Alfred-Zingler-Straße 36  
45881 Gelsenkirchen  
Telefon: +49 (0)209 38620200  
Telefax: +49 (0)209 38620299  
E-Mail: [info@inoxair.de](mailto:info@inoxair.de)

## 16. Entsorgung und Recycling:

Bei endgültiger Außerbetriebsetzung und Entsorgung der **CleanAir**-Abluftreinigungsanlage sind die zu diesem Zeitpunkt geltenden Gesetze und Vorschriften einzuhalten. Materialien, die dem Recycling zugeführt werden können, sollten an entsprechenden Stellen abgegeben werden.

InoxAir<sup>®</sup>

## Konformitätserklärung

Produkt: Abluftreinigungsanlage  
Hersteller: **InoxAir®** GmbH  
Alfred-Zingler-Straße 36  
45881 Gelsenkirchen  
Deutschland  
Firmenname: **InoxAir®**  
Modell: CAF.....L  
Einsatzfeld: Reinigung von Küchenabluft



### Deklaration:

Der Unterzeichnende erklärt, dass das oben beschriebene Produkt/Modell, mit den Bestimmungen der folgenden Richtlinie übereinstimmt:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- sowie den nachträglichen Abänderungen der Normen,

nach den Normen DIN EN ISO 12100, DIN EN 60204-1, EN ISO 11202, DIN EN 61000-6-3 und EN ISO 13849.

Die Abluftreinigungsanlage darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anlage, in der sie eingesetzt wird, nicht den Normen und den vereinbarten Richtlinien entspricht.

Gelsenkirchen, den 03.04.2018

Heinz Bruder