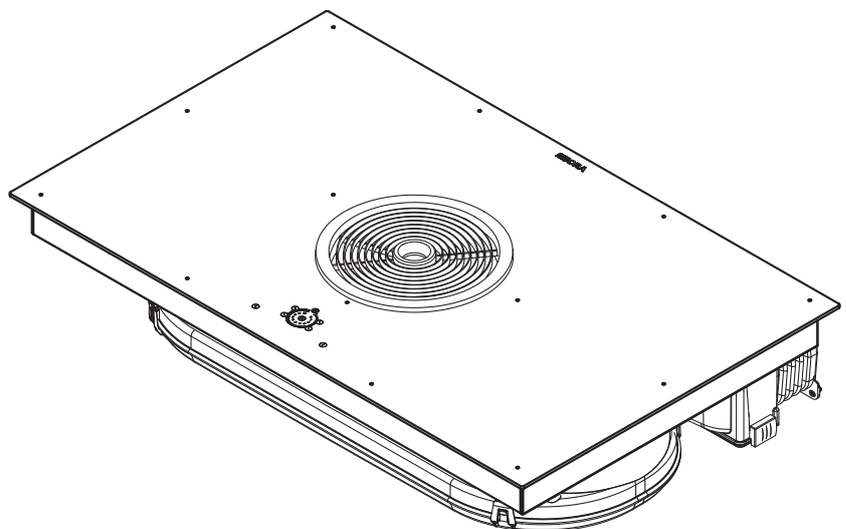
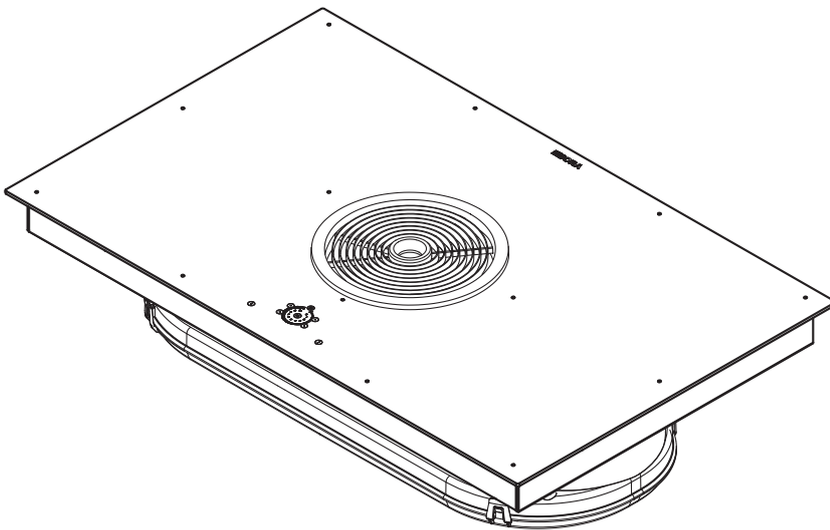


DE Bedienungs- und Montageanleitung BFIAS (BFIA, BFIU)

BORA Basic Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld mit integriertem Kochfeldabzug - Abluft/Umluft



BFIASUMDE-004

Bedienungs- und Montageanleitung:

Original

Übersetzung

Hersteller

BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich

Kontakt

T +43 (0) 5373/62250-0
mail@bora.com
www.bora.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Bei der Erstellung dieser Bedienungs- und Montageanleitung wurde mit größter Sorgfalt gearbeitet. Dennoch kann es passieren, dass nachträgliche technische Änderungen noch nicht ergänzt bzw. entsprechende Inhalte noch nicht angepasst wurden. Wir bitten dies zu entschuldigen. Eine aktualisierte Version kann über das BORA Service Team angefordert werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4	7	Bedienung	35
1.1	Zielgruppe	4	7.1	Allgemeine Bedienungshinweise	35
1.2	Gültigkeit der Bedienungs- und Montageanleitung	4	7.2	Kochfeld bedienen	35
1.3	Mitgeltende Unterlagen	4	7.2.1	Kochzone auswählen	35
1.4	Darstellung von Informationen	5	7.2.2	Leistungsstufe einstellen	35
			7.2.3	Leistungsstufe ändern	35
2	Sicherheit	6	7.2.4	Powerstufe auswählen	35
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6	7.2.5	Powerstufe vorzeitig ausschalten	35
2.2	Sicherheitshinweise Bedienung	7	7.2.6	Kochzone ausschalten	35
2.3	Sicherheitshinweise Montage	10	7.2.7	Restwärmeanzeige beachten	35
2.4	Sicherheitshinweise Demontage und Entsorgung	11	7.2.8	Pausen-Funktion	36
2.5	Sicherheitshinweise Ersatzteile	11	7.2.9	Brücken-Funktion	36
2.6	Bestimmungsgemäße Verwendung	12	7.2.10	Brücken-Funktion einschalten	36
			7.2.11	Brücken-Funktion ausschalten	36
3	Technische Daten	13	7.2.12	Ankochautomatik	36
			7.2.13	Ankochautomatik ausschalten	37
4	Energieverbrauchskennzeichnung	15	7.2.14	Warmhaltestufe	37
			7.2.15	Timer-Funktion nutzen	37
5	Gerätebeschreibung	16	7.2.16	Timer-Signalton vorzeitig ausschalten	37
5.1	Aufbau	16	7.2.17	Kurzzeit-Timer (Eieruhr) einstellen	37
5.2	Bedienfeld und Bedienprinzip	17	7.2.18	Kurzzeit-Timer (Eieruhr) vorzeitig ausschalten	37
5.3	Funktionsprinzip Kochzone	18	7.2.19	Abschaltautomatik einstellen	37
5.3.1	Leistungsstufen	18	7.2.20	Abschaltautomatik vorzeitig ausschalten	38
5.3.2	Ankochautomatik	18	7.2.21	Timer-Einstellungen ändern	38
5.3.3	Powerstufe	18	7.2.22	Kindersicherung ein-/ausschalten	38
5.3.4	Warmhaltestufen	19	7.3	Kochfeldabzug bedienen	38
5.3.5	Brücken-Funktion	19	7.3.1	Kochfeldabzug auswählen	38
5.3.6	Pausenfunktion	19	7.3.2	Leistungsstufe einstellen	38
5.3.7	Timer-Funktionen	19	7.3.3	Leistungsstufe ändern	38
5.3.8	Topferkennung	19	7.3.4	Powerstufe auswählen	39
5.3.9	Geeignetes Kochgeschirr	19	7.3.5	Kochfeldabzugsautomatik	39
5.4	Funktionsprinzip Kochfeldabzug	20	7.3.6	Kochfeldabzugsautomatik ausschalten	39
5.4.1	Stufenlose Leistungsregelung	20	7.3.7	Nachlaufautomatik	39
5.4.2	Kochfeldabzugsautomatik	20	7.3.8	Nachlaufautomatik vorzeitig ausschalten	39
5.4.4	Nachlaufautomatik	20	7.3.9	Kochfeldabzug ausschalten	39
5.4.5	Filterserviceanzeige	20	7.4	Filterserviceanzeige beachten	39
5.4.6	Schnittstellenkommunikation	20	7.5	Energie sparen	39
5.5	Sicherheitseinrichtungen	20			
5.5.1	Restwärmeanzeige	20	8	Reinigung und Pflege	40
5.5.2	Sicherheitsabschaltung	20	8.1	Reinigungsmittel	40
5.5.3	Überhitzungsschutz	21	8.2	Kochfeld pflegen	40
5.5.4	Automatisches Abschalten bei Tasten-Dauerbetätigung	21	8.3	Kochfeld reinigen	40
5.5.5	Kindersicherung	21	8.4	Kochfeldabzug reinigen	41
			8.4.1	Einströmdüse und Edelstahl-Fettfilter ausbauen	41
			8.4.2	Einströmdüse und Edelstahl-Fettfilter reinigen	41
			8.4.3	Edelstahl-Fettfilter und Einströmdüse einbauen	41
			8.5	Luftführungsgehäuse reinigen	41
			8.5.1	Luftführungsgehäuse öffnen	41
			8.5.2	Luftführungsgehäuse schließen	42
			8.6	Aktivkohlefilter austauschen	42
6	Montage	22	9	Störungsbehebung	44
6.1	Lieferumfang prüfen	22			
6.2	Werkzeug und Hilfsmittel	22	10	Außerbetriebnahme, Demontage und Entsorgung	45
6.3	Montagevorgaben	22	10.1	Außerbetriebnahme	45
6.3.1	Sicherheitsabstände	22	10.2	Demontage	45
6.3.2	Arbeitsplatte und Küchenmöbel	23	10.3	Umweltschonende Entsorgung	45
6.3.3	Luftzufuhr Kochfeld	23			
6.4	Ausschnittsmaße für das Kochfeld	23	11	Garantie, technischer Service, Ersatzteile, Zubehör	46
6.5	Dichtungsband anbringen	24	11.1	Garantie	46
6.6	Umluftvariante (BFIU) montieren	24	11.2	Service	46
6.7	Abluftvariante (BFIA) montieren	27	11.3	Ersatzteile	46
6.7.1	Kochfeldabzug mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betreiben	27	11.4	Zubehör	46
6.8	Stromanschluss herstellen	31			
6.9	Geräte-Powermanagement (Gesamtleistungsreduzierung)	32			
6.10	Externe Schaltkontakte anschließen	33			
6.11	Übergabe an den Nutzer	34			

1 Allgemeines

1.1 Zielgruppe

Diese Bedienungs- und Montageanleitung wendet sich an folgende Zielgruppen:

Zielgruppe	Anforderungen
Bediener	Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder sind zu beaufsichtigen. Alle Sicherheits- und Warnhinweise sowie die Handlungsanweisungen der Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.
Ambitionierter Heimwerker	Der ambitionierte Heimwerker darf alle notwendigen Tischler- und Montagearbeiten selbst ausführen, soweit er die notwendigen Fähigkeiten und entsprechendes Fachwissen besitzt. Er darf keinesfalls Strom und Gas selbst anschließen.
Montage-Fachpersonal	Das Montage-Fachpersonal darf alle notwendigen Tischler- und Montagearbeiten unter Beachtung der bestehenden Vorschriften ausführen. Die Strom- und Gasanschlüsse müssen vor Inbetriebnahme von einem anerkannten Fachhandwerker aus dem entsprechenden Fachbereich abgenommen werden.
Elektro-Fachpersonal	Der Elektroanschluss darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Elektroinstallation und Inbetriebnahme.
Gas-Fachpersonal	Der Gasanschluss darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Gasinstallation und Inbetriebnahme.

Tab. 1.1 Zielgruppen

INFO Die BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd und die BORA Lüftungstechnik GmbH – im Folgenden BORA genannt – haften nicht für Schäden, die durch Missachtung bzw. Nichtachtung dieser Unterlagen und durch unsachgemäße Montage verursacht werden!
Die Strom- und Gasanschlüsse müssen zwingend von einem anerkannten Fachpersonal ausgeführt werden.
Die Montage darf nur unter Beachtung der geltenden Normen, Vorschriften und Gesetze erfolgen. Alle Sicherheits- und Warnhinweise sowie die Handlungsanweisungen der Betriebs- und Montageanleitung müssen beachtet werden.

1.2 Gültigkeit der Bedienungs- und Montageanleitung

Diese Anleitung ist für mehrere Gerätevarianten gültig. Deshalb ist es möglich, dass einzelne Ausstattungsmerkmale beschrieben sind, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

1.3 Mitgeltende Unterlagen

Mit dieser Bedienungs- und Montageanleitung sind weitere Unterlagen gültig und müssen beachtet werden. Beachten Sie unbedingt alle Unterlagen, die Bestandteil des Lieferumfangs sind.

INFO Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Unterlagen entstehen, übernimmt BORA keine Haftung!

Richtlinien

Dieses Gerät entspricht den folgenden EU/EG-Richtlinien:
2014/30/EU EMV-Richtlinie
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
2009/125/EG Ökodesignrichtlinie
2010/30/EU Energieverbrauchskennzeichnungs-Richtlinie
2011/65/EU RoHS-Richtlinie
2012/19/EU WEEE-Richtlinie

1.4 Darstellung von Informationen

Damit Sie mit dieser Anleitung schnell und sicher arbeiten können, werden einheitliche Formatierungen, Bezifferungen, Symbole, Sicherheitshinweise, Begriffe und Abkürzungen verwendet.

Handlungsanweisungen werden durch einen Pfeil gekennzeichnet.

► Führen Sie alle Handlungsanweisungen immer in der vorgegebenen Reihenfolge aus.

Aufzählungen werden durch ein viereckiges Aufzählungszeichen am Zeilenanfang gekennzeichnet.

■ Aufzählung 1

■ Aufzählung 2

INFO Eine Information weist Sie auf Besonderheiten hin, die Sie unbedingt beachten müssen.

Sicherheits- und Warnhinweise

Die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Anleitung sind mit Symbolen und Signalwörtern hervorgehoben. Sicherheits- und Warnhinweise sind wie folgt aufgebaut:

WARnzeichen UND SIGNALwort!
Art und Quelle der Gefahr
Folgen bei Nichtbeachtung

► **Maßnahmen zur Gefahrenabwehr**

Dabei gilt:

■ Das Warnzeichen macht auf die Gefahr aufmerksam.

■ Das Signalwort gibt die Schwere der Gefahr an.

Warnzeichen	Signalwort	Gefährdung
	Gefahr	Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	Warnung	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	Vorsicht	Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann.
–	Vorsicht	Weist auf eine Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führen kann.

Tab. 1.2 Bedeutung der Warnzeichen und Signalworte

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

INFO Das Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Der Benutzer ist für die Reinigung, Pflege und sichere Anwendung des Gerätes verantwortlich. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Die Betriebs- und Montageanleitung enthält wichtige Hinweise für die Montage und die Bedienung. Dadurch schützen Sie sich vor Verletzungen und verhindern Schäden am Gerät. Auf der Rückseite dieser Betriebs- und Montageanleitung finden Sie die Kontaktdaten für weitere Informationen, Anwendungs- und Gebrauchsfragen.
- Der Begriff Gerät wird sowohl für Kochfelder, Kochfeldabzüge als auch für Kochfelder mit Kochfeldabzug verwendet.
 - ▶ Lesen Sie die Betriebs- und Montageanleitung vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
 - ▶ Bewahren Sie die Betriebs- und Montageanleitung immer griffbereit auf, damit diese bei Bedarf zur Verfügung steht.
 - ▶ Geben Sie die Betriebs- und Montageanleitung an den Nachbesitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen.
 - ▶ Führen Sie alle Arbeiten sehr aufmerksam und gewissenhaft durch.
 - ▶ Prüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf sichtbare Schäden.
 - ▶ Schließen Sie kein beschädigtes Gerät an.
 - ▶ Verwenden Sie das Gerät erst nach vollständig abgeschlossener Montage, erst dann kann ein sicherer Betrieb gewährleistet werden.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass heiße Kochstellen nicht berührt werden.
 - ▶ Vermeiden Sie Überkochen.
 - ▶ Achten Sie auf die Restwärmeanzeige.
 - ▶ Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus.
 - ▶ Verlassen Sie sich nicht auf die Topferkennung.
 - ▶ Halten Sie Haustiere vom Gerät fern.

VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch herabfallende Gerätekomponenten!

Herabfallende Gerätekomponenten wie z.B. Topfträger, Bedienelemente, Abdeckungen, Fettfilter usw. können Verletzungen verursachen.

- ▶ Legen Sie entnommene Gerätekomponenten sicher neben den Geräten ab.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass keine entnommene Gerätekomponenten herunterfallen können.

Umluftbetrieb

INFO Bei jedem Kochvorgang wird durch das Kochen zusätzlich Feuchtigkeit in die Raumluft abgegeben.

INFO Im Umluftbetrieb wird nur geringfügig Feuchtigkeit aus dem Kochdunst entfernt.

- ▶ Sorgen Sie bei Umluftbetrieb für eine ausreichende Frischluftzufuhr, z.B. durch ein geöffnetes Fenster.
- ▶ Stellen Sie ein normales und behagliches Raumklima (45–60% Luftfeuchtigkeit) sicher, z.B. durch Öffnen von natürlichen Belüftungsöffnungen oder den Betrieb von Wohnraumlüftungen.
- ▶ Schalten Sie nach jeder Benutzung im Umluftbetrieb den Kochfeldabzug für ca. 20 Minuten auf eine geringe Stufe oder aktivieren Sie die Nachlaufautomatik.

Auswirkung auf Herzschrittmacher, Hörgeräte und metallische Implantate

INFO Induktions-Kochfelder erzeugen im Bereich der Kochzonen ein hochfrequentes elektromagnetisches Feld. Bei unmittelbarer Annäherung an die Kochzonen können Herzschrittmacher, Hörgeräte oder metallische Implantate negativ beeinflusst oder in ihrer Funktion gestört werden. Eine Beeinträchtigung des Herzschrittmachers ist unwahrscheinlich.

- ▶ Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller Ihres medizinischen Gerätes oder an Ihren Arzt.

Bei Kindern und Personen mit speziellen Fähigkeiten im Haushalt

- ▶ Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Gerätes aufhalten.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Nutzen Sie die Kindersicherung, damit Kinder das Kochfeld nicht unbeaufsichtigt einschalten oder Einstellungen ändern können.
- ▶ Bewahren Sie keine Gegenstände, die für Kinder von Interesse sein könnten, in Stauräumen über oder hinter dem Gerät auf. Die Kinder werden sonst dazu verleitet, auf das Gerät zu klettern.
- ▶ Halten Sie Kinder und andere Personen von den heißen Kochstellen fern.

Eigenmächtige Veränderungen

Durch eigenmächtige Veränderungen können Gefahren vom Gerät ausgehen.

- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.

Reinigung und Pflege

Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden. Verschmutzungen können zur Beschädigung oder zu Geruchsbelästigung führen. Entfernen Sie Verschmutzungen sofort.

- Reinigungs- und Pflegearbeiten dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Verwenden Sie zum Reinigen keinen Dampfreiniger. Der Dampf kann an spannungsführenden Teilen einen Kurzschluss auslösen und zur Sachbeschädigung führen (s. Kap. Reinigung und Pflege).
- ▶ Stellen Sie kein heißes Kochgeschirr im Bereich des Bedienfeldes ab, um die darunterliegende Elektronik nicht zu beschädigen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass kein Wasser beim Reinigen ins Geräteinnere gelangen kann. Verwenden Sie nur ein mäßig feuchtes Tuch. Spritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab. Eindringendes Wasser kann Schäden verursachen!
- ▶ Reinigen Sie das Kochfeld möglichst nach jedem Kochvorgang.
- ▶ Reinigen Sie das Kochfeld nur im abgekühlten Zustand.
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung ausschließlich nicht scheuernde Reinigungsmittel, um Kratzer und Abrieb an der Oberfläche zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Boden des Kochgeschirrs und die Kochzone sauber und trocken sind.
- ▶ Heben Sie das Kochgeschirr immer an (nicht ziehen!), um Kratzer und Abrieb an der Oberfläche zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie kein heißes Kochgeschirr auf die Einströmdüse des Kochfeldabzuges.
- ▶ Achten Sie darauf, dass heißes Kochgeschirr nicht den Rand der Einströmdüse berührt.

2.2 Sicherheitshinweise Bedienung

Kochfeld



GEFAHR!

Brandgefahr durch unbeaufsichtigtes Kochfeld!

Öl oder Fett kann sich schnell erhitzen und sich entzünden.

- ▶ Erhitzen Sie Öl oder Fett nie unbeaufsichtigt.
- ▶ Löschen Sie Öl- oder Fettbrände nie mit Wasser.
- ▶ Ersticken Sie das Feuer, z. B. mit einem Deckel.



GEFAHR!

Explosionsgefahr durch entzündbare Flüssigkeiten!

Entzündbare Flüssigkeiten in der Nähe des Kochfeldes können explodieren und schwere Verletzungen verursachen.

- ▶ Lagern Sie keine entzündbaren Flüssigkeiten in der Nähe des Kochfeldes.



GEFAHR!
Stromschlaggefahr!

Durch Sprünge, Risse oder Brüche in der Glaskeramik kann die darunterliegende Elektronik freigelegt oder beschädigt werden. Das kann zu einem Stromschlag führen.

- ▶ Schalten Sie das Kochfeld bei Brüchen, Sprüngen oder Rissen in der Glaskeramik sofort aus.
- ▶ Trennen Sie das Gerät anhand von LS-Schalter, Sicherungen, Sicherungsautomaten oder Schütze sicher vom Netz.



WARNUNG!
Verbrennungsgefahr durch heißes Kochfeld!

Das Kochfeld und seine berührbaren Teile werden bei Betrieb heiß. Nach Abschalten der Kochzone muss diese erst unter 60 °C abkühlen. Das Berühren heißer Oberflächen kann zu schweren Verbrennungen führen.

- ▶ Berühren Sie das heiße Kochfeld nicht.
- ▶ Halten Sie Kinder vom heißen Kochfeld fern, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.



WARNUNG!
Brandgefahr durch Gegenstände auf der Kochfläche!

Das Kochfeld und seine berührbaren Teile sind bei eingeschalteter Kochzone und in der Abkühlungsphase heiß. Gegenstände, die sich auf dem Kochfeld befinden, können sich erhitzen und entzünden.

- ▶ Lassen Sie keine Gegenstände auf dem Kochfeld liegen.



WARNUNG!
Verbrennungsgefahr durch heiße Gegenstände!

Das Kochfeld und seine berührbaren Teile sind während des Betriebs und in der Abkühlungsphase heiß. Gegenstände, die sich auf dem Kochfeld befinden, erhitzen sich sehr schnell und können zu schweren Verbrennungen führen. Dies gilt besonders für Gegenstände aus Metall (z.B. Messer, Gabeln, Löffel, Deckel oder Kochfeldabzugsabdeckungen).

- ▶ Lassen Sie keine Gegenstände auf dem Kochfeld liegen.
- ▶ Verwenden Sie geeignete Hilfsmittel (Topflappen, Wärmeschutzhandschuhe).



WARNUNG!
Verbrennungsgefahr durch heißes Kochgeschirr!

Über die Arbeitsfläche überstehende Griffe verleiten Kinder zum Anfassen.

- ▶ Drehen Sie keine Topf- und Pfannengriffe zur Seite über die Arbeitsfläche heraus.
- ▶ Verhindern Sie, dass Kinder heiße Töpfe und Pfannen herunterziehen können.
- ▶ Ein spezieller Kinderherdschutz (im Fachhandel erhältlich) reduziert die Gefahr.



WARNUNG!
Verbrennungsgefahr!

Flüssigkeiten zwischen Kochzone und Topfboden können bei Verdampfung zu Verbrennungen der Haut führen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Kochzone und der Topfboden immer trocken sind.

VORSICHT!
Beschädigung durch harte und spitze Gegenstände!

Harte und spitze Gegenstände können die Glaskeramik des Kochfeldes beschädigen.

- ▶ Benutzen Sie die Kochfeldoberfläche nicht als Arbeitsplatte.
- ▶ Benutzen Sie keine harten und spitzen Gegenstände, wenn Sie auf dem Kochfeld arbeiten.

VORSICHT!**Beschädigung durch zucker- und salzhaltige Speisen!**

Zucker- und salzhaltige Speisen sowie Säfte auf der heißen Kochzone können die Kochzone beschädigen.

- ▶ Achten Sie darauf, dass keine zucker- und salzhaltigen Speisen sowie Säfte auf die heiße Kochzone gelangen.
- ▶ Entfernen Sie sofort zucker- und salzhaltige Speisen sowie Säfte von der heißen Kochzone.

VORSICHT!**Austreten von heißen Flüssigkeiten!**

Ein unbeaufsichtigter Kochvorgang kann zum Überkochen und Austreten von heißen Flüssigkeiten führen.

- ▶ Ein Kochvorgang ist zu überwachen.
- ▶ Ein kurzzeitiger Kochvorgang ist ständig zu überwachen.

VORSICHT!**Beschädigung durch Gegenstände auf dem Kochfeld!**

Gegenstände wie z.B. Kochgeschirr- abdeckungen, die sich auf dem Kochfeld befinden, können Beschädigungen der Glaskeramik hervorrufen.

- ▶ Legen Sie keine Gegenstände auf das heiße Kochfeld.

Kochfeldabzug**GEFAHR!****Lebensgefahr durch Rauchvergiftung!**

Bei Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte entstehen Verbrennungsgase.

Wird der Kochfeldabzug gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben, können giftige Verbrennungsgase (Kohlenmonoxid) aus dem Kamin oder Abzugskanal in den Wohnraum gezogen werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass immer ausreichend Zuluft vorhanden ist.

**GEFAHR!****Brandgefahr durch Flambieren!**

Während der Kochfeldabzug in Betrieb ist, saugt dieser Küchenfett auf. Durch Flambieren der Speisen kann das Küchenfett Feuer fangen.

- ▶ Reinigen Sie den Kochfeldabzug regelmäßig.
- ▶ Arbeiten Sie nie mit offener Flamme, wenn der Kochfeldabzug in Betrieb ist.

**GEFAHR!****Brandgefahr durch Fettablagerungen!**

Bei unregelmäßiger Reinigung des Edelstahl-Fettfilters kann ein erhöhter Fettgehalt in diesem entstehen. Dadurch steigt die Brandgefahr.

- ▶ Reinigen und wechseln Sie den Filter in regelmäßigen Abständen.

**VORSICHT!****Berührbare Teile können heiß werden!**

Der Kochfeldabzug und seine berührbaren Teile sind bei eingeschalteter Kochzone und in der Abkühlungsphase heiß.

- ▶ Lassen Sie keine Gegenstände auf dem Kochfeld liegen.
- ▶ Verwenden Sie geeignete Hilfsmittel (Topflappen, Wärmeschutzhandschuhe).

**WARNUNG!****Verletzungsgefahr beim Öffnen der unteren Gehäuseabdeckung!**

Wenn sich das Lüfterrad dreht, besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Schalten Sie den Kochfeldabzug und das Kochfeld aus.
- ▶ Schalten Sie die Sicherung aus.

VORSICHT!**Beschädigung durch eingesaugte Gegenstände oder Papier!**

Kleine und leichte Gegenstände, wie z.B. Reinigungstücher aus Stoff oder Papier, können durch den Kochfeldabzug angesaugt werden. Dadurch kann der Lüfter beschädigt oder die Abluftleistung beeinträchtigt werden.

- ▶ Lagern Sie keine Gegenstände oder Papier am Kochfeldabzug.

VORSICHT!**Beschädigung durch Fett- und Schmutzablagerungen!**

Fett- und Schmutzablagerungen können die Funktion des Kochfeldabzuges beeinträchtigen.

- ▶ Benutzen Sie den Kochfeldabzug nie ohne Edelstahlfilter.

2.3 Sicherheitshinweise Montage

Die Installation und Montage des Gerätes darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen, das die landesüblichen Vorschriften und Zusatzvorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen kennt und beachtet.

Arbeiten an elektrischen Bauteilen müssen durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal erfolgen.

Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Stellen Sie sicher, dass diese grundlegende Sicherheitsvorkehrung getroffen wird.

Kochfeld

**GEFAHR!****Stromschlaggefahr!**

Durch fehlerhaftes Anschließen des Gerätes an die Netzspannung besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät durch eine feste Verbindung an der Netzspannung angeklemt ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeklemt wird.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass eine Einrichtung vorgesehen ist, die eine Trennung vom Netz mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm allpolig ermöglicht (LS-Schalter, Sicherungen, Sicherungsautomaten, Schütze).

**GEFAHR!****Stromschlaggefahr!**

Wenn die Netzanschlussleitung mit heißen Kochstellen in Kontakt kommt, kann es beschädigt werden. Eine beschädigte Netzanschlussleitung kann einen elektrischen (tödlichen) Stromschlag verursachen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Netzanschlussleitung nicht mit heißen Kochstellen in Berührung kommt.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

**VORSICHT!****Rückenverletzung durch schwere Belastung möglich!**

Beim Herausnehmen und Einsetzen des Gerätes können durch falsche Handhabung Verletzungen an Gliedmaßen und Rumpf auftreten.

- ▶ Heben Sie das Kochfeld immer zu zweit aus der Verpackung.
- ▶ Legen Sie das Kochfeld immer zu zweit in den Arbeitsplattenausschnitt ein.
- ▶ Verwenden Sie ggf. geeignete Hilfsmittel, um Schäden bzw. Verletzungen an Gliedmaßen und Rumpf zu vermeiden.

Kochfeldabzug



GEFAHR! Vergiftungsgefahr durch Verbrennungsgase!

Der Kochfeldabzug im Abluftbetrieb entzieht dem Aufstellraum und den benachbarten Räumen Raumluft. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugsschacht der raumluftabhängigen Feuerstätte werden in die Wohnräume gesaugt.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass immer ausreichend Zuluft vorhanden ist.
- ▶ Verwenden Sie nur zugelassene und geprüfte Schaltgeräte (z.B. Fensterkontaktschalter, Unterdruckwächter) und lassen Sie diese durch autorisiertes Fachpersonal (zugelassener Schornsteinfeger) freigeben.



GEFAHR! Stromschlaggefahr!

Durch fehlerhaftes Abisolieren der Anschlussleitung externer Schaltgeräte besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die angegebenen Abisolierlängen eingehalten werden.

- ▶ Prüfen Sie das Gerät vor der Montage auf sichtbare Schäden.
- ▶ Montieren Sie kein beschädigtes Gerät.
- Ein beschädigtes Gerät gefährdet Ihre Sicherheit.
- Reparaturarbeiten dürfen nur vom Hersteller autorisierte Fachkräfte durchführen.

2.4 Sicherheitshinweise Demontage und Entsorgung

Die Demontage des Gerätes darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen, das die landesüblichen Vorschriften und Zusatzvorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen kennt und beachtet.

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal erfolgen.



GEFAHR! Stromschlaggefahr!

Durch fehlerhaftes Abklemmen des Gerätes von der Netzspannung besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Trennen Sie das Gerät anhand von LS-Schaltern, Sicherungen, Sicherungsautomaten oder Schützen sicher vom Netz.
- ▶ Stellen Sie die Spannungsfreiheit des Gerätes mit einem zugelassenen Messgerät sicher.



GEFAHR! Erstickengefahr!

Verpackungsteile (z. B. Folien, Styropor) können für Kinder lebensgefährlich sein.

- ▶ Bewahren Sie Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung sachgerecht und umgehend.

2.5 Sicherheitshinweise Ersatzteile



WARNUNG! Verletzungsgefahr und Sachbeschädigung!

Falsche Bauteile können zu Personenschäden oder zur Beschädigung des Gerätes führen. Veränderungen, An- oder Umbauten am Gerät können die Sicherheit beeinträchtigen.

- ▶ Verwenden Sie bei Reparaturen nur Originalersatzteile.

2.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nicht in Höhen über 2000 m (Meter über dem Meeresspiegel) in Betrieb genommen werden.

Das Gerät ist nur für die Zubereitung von Speisen in privaten Haushalten bestimmt. Dieses Gerät ist nicht bestimmt für:

- den Gebrauch im Außenbereich
- den Einbau in Fahrzeugen
- das Beheizen des Raumes
- den Betrieb in nichtstationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen)
- den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem (Fernbedienung)

Eine andere Verwendung als in dieser Betriebs- und Montageanleitung beschrieben oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. BORA haftet nicht für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt!

INFO Die BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd und die BORA Lüftungstechnik GmbH haften nicht für Schäden, die aus Nichtbeachtung der Sicherheits- und Warnhinweise entstehen.

3 Technische Daten

Parameter	Wert
Anschlussspannung	380–415 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	7,6 kW
Absicherung mindestens	1 x 32 A / 2 x 16 A
Gesamtleistung	7,6 kW
Strangspannung	AC 220–240 V / 50 Hz
Hauptabmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) (ohne Kanalanschlüsse)	830 x 515 x 198 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/ Verpackung)	ca. 25 kg
Kochfeld	
Kochzonen vorn	230 x 230 mm 2100 W
Powerstufe	3700 W
Kochzonen hinten	230 x 230 mm 2100 W
Powerstufe	3700 W
Leistungsstufen	1–9, Powerstufe
Energieverbrauch Kochfeld (Topfgröße)	
Kochzone 1 vorne links (150 mm)	194,1 (Wh/kg)
Kochzone 2 hinten links (180 mm)	177 (Wh/kg)
Kochzone 3 vorne rechts (150 mm)	194 (Wh/kg)
Kochzone 4 hinten rechts (180 mm)	177,1 (Wh/kg)
Kochzone 3 und 4 gebrückt (210 mm)	202,5 (Wh/kg)
Gesamt (gemittelt)	193,1 (Wh/kg)
Abzugssystem (BFIA)	
Fördervolumen maximal	697,3 m ³ /h
Statischer Druck maximal	372 Pa
Leistungsregelung	1–9, Powerstufe
Anschluss Abluft (BFIA)	222 x 40 x 89 mm
Umluftsystem (BFIU)	
Fördervolumen maximal	658,8 m ³ /h
Statischer Druck maximal	375 Pa
Leistungsregelung	1–9, Powerstufe
Anschluss Umluft (BFIU)	650 x 90 mm
Umluftfilter	
Filterfläche	2 x 0,4 m ²
Filterkapazität	150 Betriebsstunden
Standzeit	1 Jahr

Tab. 3.1 Technische Daten

Gerätemaße BFIA

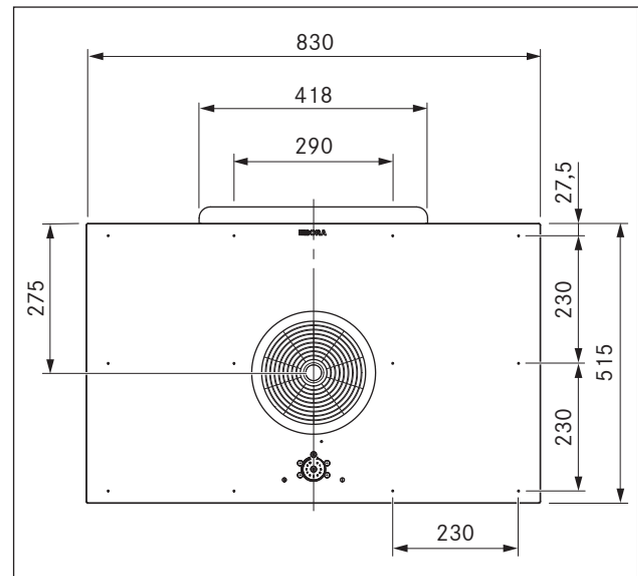


Abb. 3.1 BFIA Gerätemaße Draufsicht

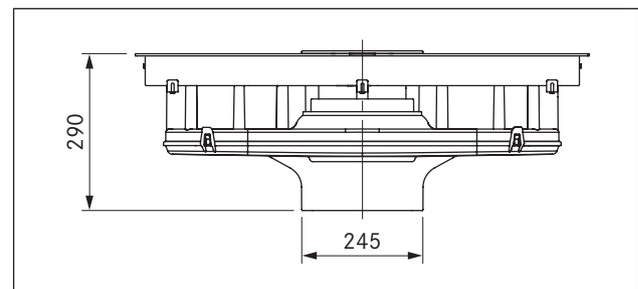


Abb. 3.2 BFIA Gerätemaße Vorderansicht

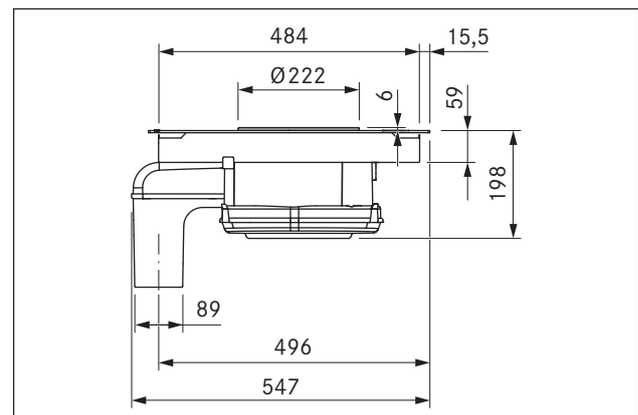


Abb. 3.3 BFIA Gerätemaße Seitenansicht

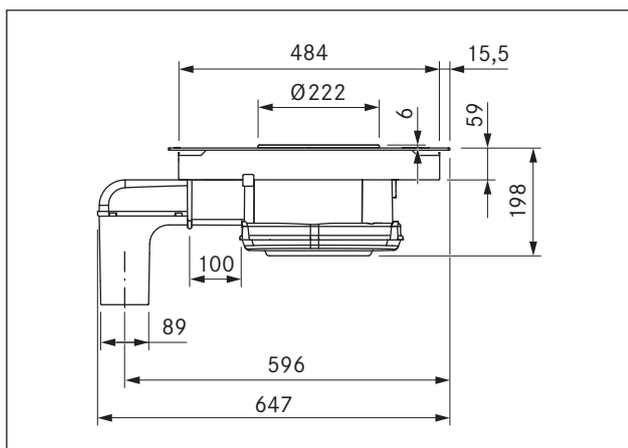


Abb. 3.4 BFI A Gerätemaße Seitenansicht mit horizontaler Abluftkanalverlängerung BLAVH1

Gerätemaße BFIU

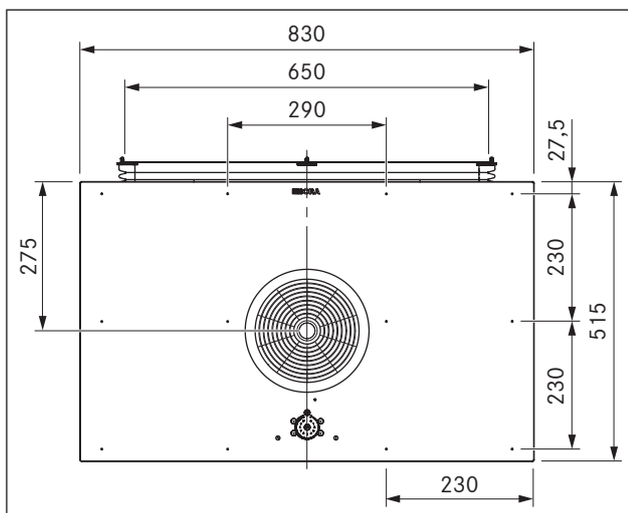


Abb. 3.5 BFIU Gerätemaße Draufsicht

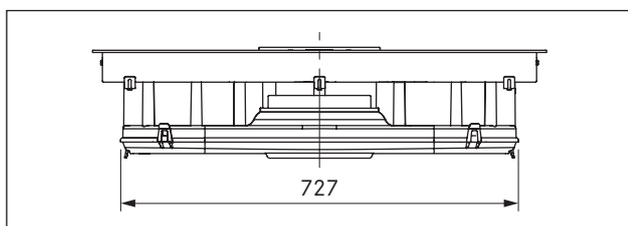


Abb. 3.6 BFIU Gerätemaße Vorderansicht

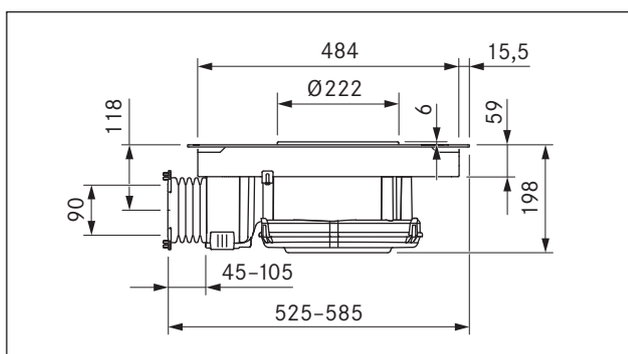


Abb. 3.7 BFIU Gerätemaße Seitenansicht

4 Energieverbrauchskennzeichnung

Produktbezeichnung			
Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug	BFIA	BFIU	
Betriebsmodus	Abluft	Umluft	
Energieverbrauch	Wert	Wert	Norm EN
Energieverbrauch pro Jahr (AEC_{hood})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Energieeffizienz-Klasse	B	*	61591
Fördervolumen			
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	23,1	21,0	61591
Fluiddynamische Effizienz-Klasse	B	*	61591
Beleuchtung			
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Beleuchtungseffizienz-Klasse	*	*	*
Fettabscheidung			
Stufe 9 maximal (GFE_{hood})	91 %	91 %	61591
Klasse Stufe 9 normal	B	*	61591
Fettabscheidung (zusätzliche Angabe)			
Stufe P maximal (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Klasse Stufe P maximal	B	*	61591
Fördervolumen			
Luftstrom Stufe 1 minimal	194,8 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Luftstrom Stufe 9 normal	607,3 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Luftstrom Stufe P maximal (Q_{Max})	697,3 m ³ /h	658,8 m ³ /h	61591
Schalleistungspegel			
Stufe 1 minimal	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Stufe 9 normal	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Stufe P maximal	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Schalldruckpegel (zusätzliche Angabe)			
Stufe 1 minimal	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Stufe 9 normal	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Stufe P maximal	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Angaben nach 66/2014			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Zeitverlängerungsfaktor	1,2	1,2	61591
Energieeffizienz-Index (EEl_{hood})	65,2	64,5	61591
Luftvolumenstrom Bestpunkt (Q_{BEP})	382 m ³ /h	311,4 m ³ /h	61591
Druck Bestpunkt (P_{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Eingangsleistung Bestpunkt (W_{BEP})	125 W	118,5 W	61591

Tab. 4.1 Angaben Energieverbrauchskennzeichnung

(Die Umluft-Angaben erfolgen optional und ohne Kennzeichnungspflicht)

* Diese Position ist für dieses Produkt nicht zutreffend.

** Der Schalldruckpegel wurde in 1 m Abstand (abstandsabhängige Pegelabnahme) auf Grundlage des Schalleistungspegels nach EN 60704-2-13 ermittelt.

5 Gerätebeschreibung

Beachten Sie bei jeder Bedienung alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).

Das Kochfeld mit Kochfeldabzug hat folgende Merkmale:

Kochfeld:

- Ankochautomatik
- Sicherheitsabschaltung
- Brücken-Funktion
- Elektronische Leistungsregelung (9 Leistungsstufen)
- Kindersicherung
- Pausen-Funktion
- Powerstufe
- Restwärmeanzeige
- Timer-Funktionen
- Topferkennung
- Warmhaltestufen

Kochfeldabzug:

- Stufenlose Leistungsregelung
- Kochfeldabzugsautomatik
- Nachlaufautomatik
- Sicherheitsabschaltung
- Filterserviceanzeige
- Schnittstellenkommunikation

Abhängig von Ihrer Kaufentscheidung wird der Kochfeldabzug als Abluft- oder Umluftvariante betrieben.



Abluftbetrieb

Die vom Kochfeld abgesaugte Luft wird durch den Edelstahl-Fettfilter gereinigt und durch ein Kanalsystem ins Freie geleitet.

Die Abluft darf nicht abgegeben werden in:

- einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin;
- in einen Schacht, der zur Entlüftung von Aufstellungs-räumen von Feuerstätten dient.

Soll die Abluft in einen Rauch- oder Abgaskamin geleitet werden, der außer Betrieb ist, muss die Montage vom zuständigen Schornsteinfeger kontrolliert und freigegeben werden.



Umluftbetrieb

Die vom Kochfeld abgesaugte Luft wird durch den Edelstahl-Fettfilter und einen Aktivkohlefilter gereinigt und wieder in den Aufstellungsraum zurückgeführt. Um die Gerüche im Umluftbetrieb zu binden, muss ein Aktivkohlefilter verwendet werden. Aus hygienischen und

gesundheitlichen Gründen muss der Aktivkohlefilter in den empfohlenen Intervallen getauscht werden (s. Kap. Reinigung und Pflege).

INFO Bei Umluftbetrieb ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen, um die Luftfeuchtigkeit abzuführen.

Der Aktivkohlefilter ist mit einem integrierten Feinfilter ausgestattet. Das Filtermedium des Aktivkohlefilters besteht aus einer speziellen Aktivkohle, die sich ideal zur Bindung von Gerüchen, die beim Kochen entstehen, eignet.

5.1 Aufbau

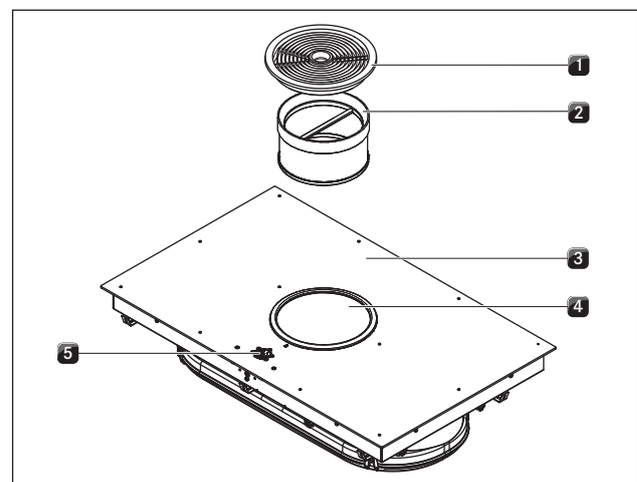


Abb. 5.1 Kochfeld

- [1] Einströmdüse
- [2] Edelstahl-Fettfilter
- [3] Kochfeld
- [4] Ansaugöffnung
- [5] Bedienfeld

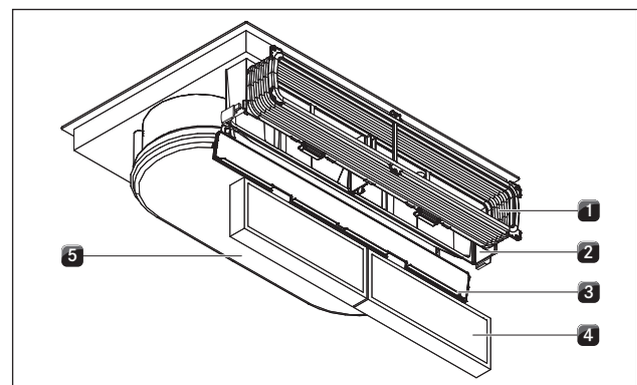


Abb. 5.2 Kochfeldabzug Umluft (BFU)

- [1] Flexkanal
- [2] Aktivkohlefiltergehäuse
- [3] Aktivkohlefiltergehäusedeckel
- [4] Aktivkohlefilter
- [5] Luftführungsgehäuse mit Gehäuseboden

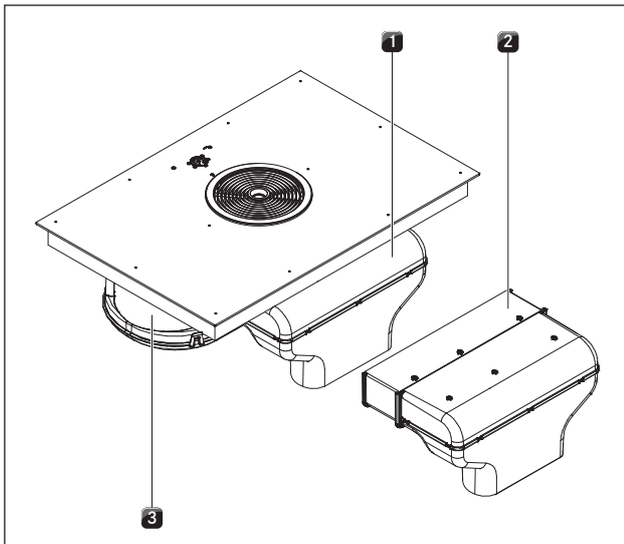


Abb. 5.3 Kochfeldabzug Abluft (BFIA)

- [1] Abluftbogen mit Kanalanschluss
- [2] Abluftverlängerung horizontal
- [3] Luftführungsgehäuse mit Gehäuseboden

5.2 Bedienfeld und Bedienprinzip

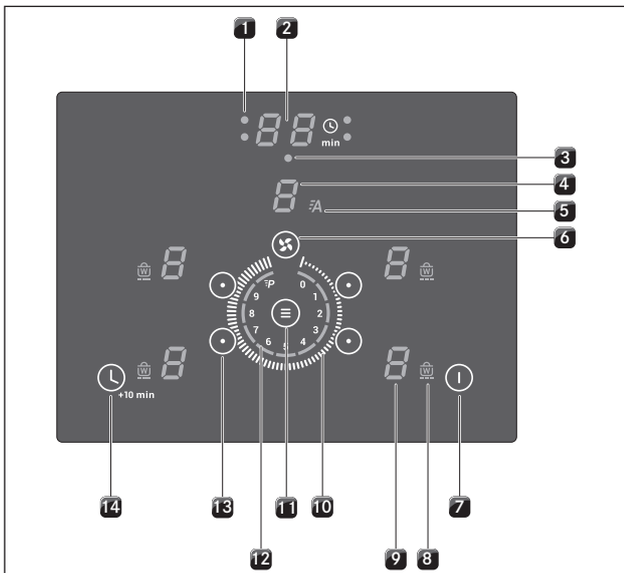


Abb. 5.4 Bedienfeld

Sensortasten:

- [7] Ein-/Ausschalten des Kochfeldes/Kochfeldabzuges
- [11] Multifunktionstaste
- [14] Timer aktivieren
- [14] Timer-Wert (+10 min) einstellen

Einstellung:

- [6] Kochfeldabzug anwählen
- [10] Leistungsstufe einstellen
- [10] Timer-Wert (Minuten) einstellen
- [10] Kindersicherung ver-/entriegeln
- [10] Pausenfunktion ver-/entriegeln
- [13] Kochzone anwählen

Anzeigefelder:

- [1] Timer-Kontrollleuchte Abschaltautomatik
- [2] Timeranzeige
- [3] Timer-Kontrollleuchte Kurzzeit-Timer
- [4] Lüfteranzeige/Filterserviceanzeige
- [5] Kochfeldabzugsautomatikanzeige
- [8] Warmhaltestufenanzeige
- [9] Kochzonenanzeige
- [12] Leistungsstufenanzeige

Anzeigefeld	Anzeige	Bedeutung
Lüfteranzeige	0	Lüfter aus
	1-9	Leistungsstufe
	P	Powerstufe
	n	Nachlaufautomatik
	F	Filterserviceanzeige
Kochfeldabzugsautomatik	A	aktiv
Kochzonenanzeige	1-9	Leistungsstufe
	P	Powerstufe
	R	Ankochautomatik
	L	Kindersicherung
	n	Brücken-Funktion
		Pause
	-	Warmhaltestufe 42 °C
	=	Warmhaltestufe 74 °C
	≡	Warmhaltestufe 94 °C
	u	Fehlendes oder zu kleines Kochgeschirr
	H	Restwärmanzeige: Kochzone ist ausgeschaltet aber noch heiß (Temperatur > 60 °C)
Warmhaltestufen-Anzeige	an	aktiv
Timer-Kontrollleuchte	an	aktiv
	blinkt	Timer an (00); keine Zeit eingestellt
	aus	Timer aus
Timer-Anzeige	01-99	eingestellte Minuten für Kurzzeit (Eieruhr) oder Abschaltautomatik
	00	Timer an; keine Zeit eingestellt

Tab. 5.1 Bedeutung der Anzeigen

Touch-Bedienung

Das Bedienfeld ist mit elektronischen Sensortasten, einem Einstellfeld und Anzeigefeldern ausgestattet. Die Sensortasten sprechen auf Fingerkontakt an. Sie bedienen das Gerät, indem Sie mit dem Finger auf die entsprechende Sensortaste drücken. Sie müssen die Sensortaste so lange drücken, bis ein akustisches Signal ertönt oder sich die Anzeige entsprechend ändert.

5.3 Funktionsprinzip Kochzone

Unter einer Induktionskochzone befindet sich eine Induktionsspule. Wenn die Kochzone eingeschaltet wird, erzeugt diese Spule ein Magnetfeld, das direkt auf den Topfboden wirkt und ihn erhitzt. Die Kochzone erwärmt sich nur indirekt durch die vom Topf abgegebene Wärme. Kochzonen mit Induktion arbeiten nur, wenn Kochgeschirr mit einem magnetisierbaren Boden aufgesetzt ist. Die Induktion berücksichtigt automatisch die Größe des aufgesetzten Kochgeschirrs, d. h., in der Kochzone wird nur die Fläche erwärmt, die vom Topfboden bedeckt ist.

► Beachten Sie den Mindestdurchmesser des Topfbodens.

Die Kochzone arbeitet nicht, wenn:

- sie ohne oder mit ungeeignetem Kochgeschirr eingeschaltet wird;
- der Bodendurchmesser des Kochgeschirrs zu klein ist;
- das Kochgeschirr von einer eingeschalteten Kochzone entfernt wird.

Bei ungeeignetem oder zu kleinem Kochgeschirr erscheint in der Kochzonenanzeige \perp .

5.3.1 Leistungsstufen

Die hohe Leistung von Induktions-Kochfeldern bewirkt ein sehr schnelles Erhitzen des Kochgeschirrs. Um ein Anbrennen der Speisen zu vermeiden, ist bei der Wahl der Leistungsstufe gegenüber konventionellen Kochsystemen eine gewisse Umstellung nötig.

Tätigkeit	Leistungsstufe
Schmelzen von Butter und Schokolade, Auflösen von Gelatine	1
Warmhalten von Saucen und Suppen, Quellen von Reis	1-3
Kochen von Kartoffeln, Teigwaren, Suppen, Ragouts, Dünsten von Obst, Gemüse und Fisch, Auftauen von Speisen	2-6
Braten in beschichteten Pfannen, schonendes Braten (ohne Überhitzen des Fettes) von Schnitzeln, Fisch	6-7
Erhitzen von Fett, Anbraten von Fleisch, Ankochen von gebundenen Saucen und Suppen, Backen von Omeletts	7-8
Aufkochen größerer Mengen Flüssigkeit, Anbraten von Steaks	9
Erhitzen von Wasser	P

Tab. 5.2 Empfehlungen für die Leistungsstufen

Die Angaben in der Tabelle sind Richtwerte. Je nach Kochgeschirr und Füllmenge empfiehlt es sich, die Leistungsstufe zu verringern oder zu erhöhen.

5.3.2 Ankochautomatik

Die Kochzonen sind mit einer zuschaltbaren Ankochautomatik ausgestattet.

- In der Anzeige wird \bar{A} angezeigt.

Mit dieser Funktion arbeitet die Kochzone nach dem Einschalten für eine bestimmte Dauer mit voller Leistung. Nach dieser Zeit wird automatisch auf die eingestellte Leistungsstufe zurückgeschaltet.

Ankochautomatik								
Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6	7	8
Ankochdauer in Min./Sek.	0:48	2:24	3:50	5:12	6:48	2:00	2:48	3:36

Tab. 5.3 Übersicht der Ankochautomatik

5.3.3 Powerstufe

Alle Kochzonen sind mit einer leistungsverstärkenden Powerstufe ausgestattet.

Mit der Powerstufe können großen Mengen Wasser schnell erhitzt werden. Ist die Powerstufe zugeschaltet, arbeiten die Kochzonen mit extra hoher Leistung. Nach 10 Minuten wird die Kochzone automatisch auf die Leistungsstufe $\bar{9}$ geschaltet.

Wird eine Kochzone mit der Powerstufe \bar{P} betrieben, so ist der Betrieb der zweiten Kochzone auf dieser Seite maximal in der Leistungsstufe $\bar{5}$ möglich.

Bei aktiver Brückenfunktion kann die Powerstufe nicht genutzt werden.

Bei aktivem Kochzonen-Überhitzungsschutz kann die Powerstufe nicht aktiviert werden. Die Anzeige blinkt für 3 Sekunden und schaltet dann zurück.

INFO Erhitzen Sie niemals Öl, Fett und Ähnliches in der Powerstufe. Durch die hohe Leistung kann der Topfboden überhitzt werden.

5.3.4 Warmhaltestufen

Mit den Warmhaltestufen werden fertig gegarte Speisen bei unterschiedlichen Temperaturen warm gehalten.

- Die Warmhaltestufen-Anzeige ist aktiv und leuchtet.
- In der Kochzonenanzeige wird die Warmhaltestufe angezeigt, z.B. für Stufe 2 =.
- Die maximale Dauer der Warmhaltefunktion ist auf 8 Stunden begrenzt.

Warmhaltestufe	Temperatur in °C
Level 1	42 °C
Level 2	74 °C
Level 3	94 °C

Tab. 5.4 Warmhaltestufen

5.3.5 Brücken-Funktion

Die jeweils beiden seitlichen Kochzonen können als eine verbundene Kochzone mit der gleichen Leistungsstufe betrieben werden.

- In der Anzeige wird  angezeigt.

Die Brücken-Funktion eignet sich zum Erwärmen von Speisen in einem Bräter.

5.3.6 Pausenfunktion

Der Kochvorgang kann kurzzeitig unterbrochen werden.

- In der Anzeige wird  angezeigt.
- Kochvorgänge und gesetzte Timer sind während der Pausenfunktion unterbrochen.
- Die maximale Zeitdauer der Pausenfunktion ist auf 10 Minuten begrenzt.

5.3.7 Timer-Funktionen

Sie können 2 Timer-Funktionen nutzen:

- Kurzzeit-Timer (Eieruhr), keine automatische Abschaltung einer Kochzone.
- Abschaltautomatik für automatisches Abschalten einer Kochzone.

5.3.8 Topferkennung

Die Kochzone arbeitet nicht, wenn:

- in der Anzeige  angezeigt wird;
- sie ohne oder mit ungeeignetem Kochgeschirr eingeschaltet wird;
- der Bodendurchmesser des Kochgeschirrs zu klein ist;
- das Kochgeschirr von einer eingeschalteten Kochzone entfernt wird.
- Nach Ablauf von 10 Minuten ohne erkannten Topf schaltet die Kochzone automatisch ab.

5.3.9 Geeignetes Kochgeschirr

INFO Ankochzeiten, Durchheizeiten des Kochgeschirrbodens sowie Kochergebnisse werden maßgeblich von Aufbau und Beschaffenheit des Kochgeschirrs beeinflusst.



Kochgeschirr mit diesem Zeichen ist für Induktions-Kochfelder geeignet. Das für die Induktionskochfläche benutzte Kochgeschirr muss aus Metall sein, magnetische Eigenschaften haben und eine ausreichende Bodenfläche besitzen.

Geeignetes Kochgeschirr besteht aus:

- Edelstahl mit magnetisierbarem Boden
- emailliertem Stahl
- Gusseisen

Kochzone	Mindestdurchmesser
vorne	120 mm
hinten	120 mm

Tab. 5.5 Mindestdurchmesser für Kochgeschirr

- ▶ Führen Sie ggf. einen Magnetest durch. Haftet ein Magnet am Geschirrboden, ist das Geschirr in der Regel induktionstauglich.
- ▶ Achten Sie auf den Kochgeschirrboden. Der Kochgeschirrboden soll keine Wölbung aufweisen. Durch die Wölbung kann es, aufgrund einer falschen Temperaturüberwachung der Kochstelle, zu einer Überhitzung des Kochgeschirrs kommen. Der Geschirrboden darf keine scharfen Rillen und keinen scharfkantigen Rand aufweisen, damit die Oberfläche des Kochfeldes nicht zerkratzt wird.
- ▶ Setzen Sie das Kochgeschirr (ohne Untersetzer oder Ähnliches) direkt auf die Glaskeramik auf.

Geräusche

Bei Betrieb von Induktions-Kochzonen können im Kochgeschirr, abhängig von Material und Verarbeitung des Bodens, Geräusche entstehen:

- **Brummen** kann bei hoher Leistungsstufe auftreten. Es wird schwächer oder verstummt, wenn die Leistungsstufe verringert wird.
- **Prasseln oder Pfeifen** kann durch Kochgeschirrböden auftreten, die aus verschiedenen Materialien bestehen (Sandwichböden).
- **Klicken** kann bei elektronischen Schaltvorgängen auftreten, besonders bei niedrigen Leistungsstufen.
- **Surren** kann auftreten, wenn das Kühlgebläse eingeschaltet ist. Zur Lebensdauererhöhung der Elektronik ist das Kochfeld mit einem Kühlgebläse ausgestattet. Wird das Kochfeld intensiv genutzt, schaltet sich das Kühlgebläse automatisch ein. Sie hören ein Surren. Das Kühlgebläse kann nach dem Ausschalten des Gerätes nachlaufen.

5.4 Funktionsprinzip Kochfeldabzug

5.4.1 Stufenlose Leistungsregelung

Die Regelung der Leistungsstufen erfolgt mit dem zentralen Einstellring im Bedienfeld.

5.4.2 Kochfeldabzugsautomatik

Die Kochfeldabzugsautomatik passt die Abzugsleistung (Leistungsstufe) der höchsten verwendeten Kochstufe der Kochzonen an.

Funktion	Leistungsstufen										
Abzugsstufe	4	4	4	4	5	6	7	8	9	P	
Kochstufe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	

Tab. 5.6 Abzugsleistung und Kochstufe

- Eine Änderung der Kochzonen Leistungsstufe bewirkt eine Anpassung der Kochfeldabzugsautomatik nach einer Zeitverzögerung von 30 Sekunden.
- Nach Beendigung des Kochvorgangs wird die Nachlaufautomatik aktiviert.

5.4.3

Powerstufe

Der Kochfeldabzug ist mit einer leistungsverstärkten Powerstufe ausgestattet.

Mit der Powerstufe können verstärkt auftretende Kochdünste schneller abgesaugt werden. Nach 10 Minuten wird die Powerstufe automatisch auf die Leistungsstufe 9 geregelt.

5.4.4 Nachlaufautomatik

Der Kochfeldabzug läuft in einer niedrigen Stufe n nach und schaltet nach 20 Minuten automatisch ab.

5.4.5 Filterserviceanzeige

Die Filterserviceanzeige wird nach 150 Betriebsstunden des Kochfeldabzuges aktiv. Die Standzeit der Aktivkohlefilter ist erreicht (nur bei Umluft) und der Edelstahl-Fettfilter benötigt eine Grundreinigung.

- In der Filterserviceanzeige wird F (blinkend) angezeigt.
- Die Filterserviceanzeige zeigt sich mit jedem Einschalten des Kochfeldabzuges und bleibt so lange aktiv, bis der Filterwechsel durchgeführt und die Filterserviceanzeige zurückgesetzt wurde (s. Kap. Bedienung).
- Der Betrieb ist weiterhin uneingeschränkt möglich.

5.4.6 Schnittstellenkommunikation

Die interne Schnittstelle kann für erweiterte Steuerungsmöglichkeiten verwendet werden. Sie besitzt einen Home-In und einen Home-Out Kontakt (s. Kap. Montage).

- Der Kontakt Home-In kann für den Signaleingang von externen Schaltgeräten (z.B. Fensterkontaktschalter) verwendet werden.
- Der Kontakt Home-Out kann zur Steuerung externer Einrichtungen verwendet werden.

5.5 Sicherheitseinrichtungen

5.5.1 Restwärmeanzeige

INFO Solange in der Kochzonenanzeige H angezeigt wird (Restwärmeanzeige), dürfen Sie die Kochzone nicht berühren und keine hitzeempfindlichen Gegenstände darauf ablegen. Es besteht Verbrennungs- und Brandgefahr!

Nach dem Ausschalten ist die Kochzone noch heiß. In der Kochzonenanzeige wird H angezeigt (Restwärmeanzeige). Nach ausreichender Abkühldauer (Temperatur $< 60\text{ °C}$) erlischt die Kochzonenanzeige.

5.5.2 Sicherheitsabschaltung

Kochzone

Jede Kochzone wird automatisch abgeschaltet, wenn die Kochzone in einer Leistungsstufe die maximale Betriebsdauer überschreitet. Die Kochzonenanzeige zeigt dann H (Restwärmeanzeige) an.

Warmhaltestufe	Leistungsstufe	Abschaltung nach Stunden
1		2,0
2		2,0
3		2,0
	1	6,0
	2	6,0
	3	5,0
	4	5,0
	5	4,0
	6	1,5
	7	1,5
	8	1,5
	9	1,5
	P	0,2

Tab. 5.7 Übersicht der Sicherheitsabschaltung

- Schalten Sie die Kochzone wieder an (s. Kap. Bedienung), wenn Sie die Kochzone erneut in Betrieb nehmen wollen.

Kochfeldabzug

Der Kochfeldabzug wird automatisch ausgeschaltet, wenn innerhalb von 120 Minuten keine Taste berührt wird.

5.5.3 Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Der Überhitzungsschutz kann ausgelöst werden, wenn:

- Kochgeschirr ohne Inhalt erhitzt wird.
- Öl oder Fett bei hoher Leistungsstufe erhitzt wird.
- Nach einem Stromausfall eine heiße Kochzone wiedereingeschaltet wird.
- Unterhalb des Kochfeldes keine ausreichende Belüftung vorhanden ist (s. Luftzufuhr Kochfeld).

Bevor durch Überhitzung die Elektronik beschädigt wird, wird eine der folgenden Maßnahmen eingeleitet:

- Die Powerstufe P kann nicht mehr zugeschaltet werden.
- Die eingestellte Leistungsstufe wird reduziert.
- Das Kochfeld wird komplett abgeschaltet.

Nach ausreichender Abkühldauer kann das Kochfeld in vollem Leistungsumfang wieder genutzt werden.

5.5.4 Automatisches Abschalten bei Tasten-Dauerbetätigung

Das Kochfeld wird automatisch abgeschaltet, wenn eine oder mehrere Sensortasten länger als 10 Sekunden berührt werden (Fingerkontakt, Gegenstände, Schmutz).

- Nach einigen Sekunden schaltet sich das Kochfeld aus.
 - ▶ Nehmen Sie den Finger oder Gegenstand vom Kochfeld.
 - ▶ Reinigen Sie ggf. das Kochfeld.
 - ▶ Schalten Sie das Kochfeld bei Bedarf wieder ein.

5.5.5 Kindersicherung

Die Kindersicherung verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten des Kochfeldes. Die Kindersicherung kann nur aktiviert werden, wenn das Kochfeld eingeschaltet ist und alle Kochzonen ausgeschaltet sind (s. Kap. Bedienung).

6 Montage

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).
- ▶ Beachten Sie die mitgelieferten Herstelleranleitungen.

INFO Das Netzanschlusskabel muss bauseits zur Verfügung stehen.

INFO Das Gerät darf nicht über Kältegeräten, Geschirrspülern, Herden, Backöfen sowie Wasch- und Trockengeräten montiert werden.

INFO Die Auflageflächen der Arbeitsplatten und Wandabschlussleisten müssen aus hitzebeständigem Material (bis ca. 100 °C) bestehen.

INFO Arbeitsplattenausschnitte sind mit geeigneten Mitteln gegen Feuchtigkeit zu versiegeln und gegebenenfalls mit einer Wärmeentkopplung zu versehen.

6.1 Lieferumfang prüfen

Benennung	Anzahl
Flächen-Induktions-Glaskeramik-Kochfeld mit Kochfeldabzug	1
Einströmdüse	1
Edelstahl-Fettfilter	1
Aktivkohlefilter BAKF (nur BFIU)	2
Flexkanal (nur BFIU)	1
EURO-Schrauben (nur BFIU)	6
Abluftkanalverlängerung horizontal BLAVH1 (nur BFIA)	1
Montagelaschen	5
Dichtungsband	1
Glaskeramik-Schaber	1
Kabelführungsclips	3
Schutzschlauch	2
Kabelbinder	2
Bedienungs- und Montageanleitung	1
Linsenkopfschrauben	5
Bohrschablone (nur BFIU)	1
Höhenausgleichsplattenset	2

Tab. 6.1 Lieferumfang

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.
- ▶ Informieren Sie sofort den BORA Kundendienst, wenn Teile der Lieferung fehlen oder beschädigt sind.
- ▶ Montieren Sie keinesfalls beschädigte Teile.
- ▶ Entsorgen Sie die Transportverpackung sachgerecht (s. Kap. Außerbetriebnahme, Demontage und Entsorgung).

6.2 Werkzeug und Hilfsmittel

Für die fachgerechte Montage des Kochfeldes benötigen Sie nachfolgendes Werkzeug:

- Bleistift
- Bohrmaschine oder Akkubohrer mit einem 5-mm-Holzbohrer (für die Rückwand)
- Stichsäge oder Handsäge
- Bohrschablone für Rückwandausschnitt (im Lieferumfang enthalten)
- Kreuzschlitzschraubendreher Z2
- Silikondichtmasse zum Versiegeln der Schnittflächen

6.3 Montagevorgaben

6.3.1 Sicherheitsabstände

- ▶ Halten Sie diese Sicherheitsabstände ein:

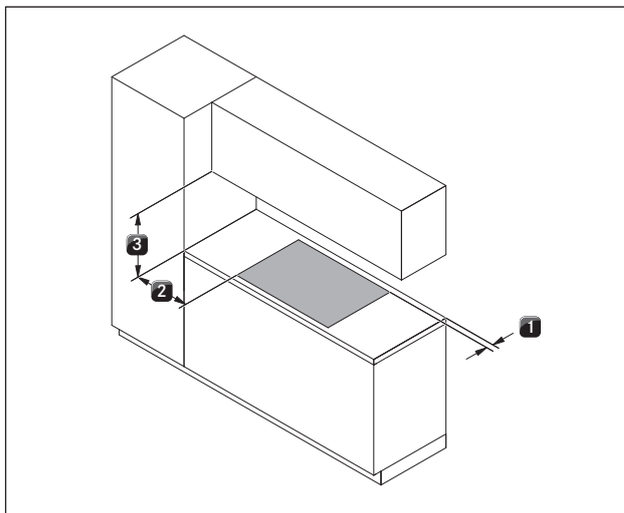


Abb. 6.1 Empfohlene Mindestabstände

- [1] 50 mm Mindestabstand hinten zwischen Arbeitsplattenausschnitt und Hinterkante Arbeitsplatte.
- [2] 300 mm Mindestabstand links und rechts vom Arbeitsplattenausschnitt bis zu nebenstehendem Schrank oder einer Raumwand.
- [3] 600 mm Mindestabstand zwischen Arbeitsplatte und Oberschrank. Aus ergonomischen Gründen werden 1000 mm Mindestabstand empfohlen.

6.3.2 Arbeitsplatte und Küchenmöbel

- ▶ Erstellen Sie den Arbeitsplattenausschnitt unter Berücksichtigung der angegebenen Ausschnittsmaße.
- ▶ Stellen Sie eine fachgerechte Versiegelung der Schnittflächen bei Arbeitsplatten sicher.
- ▶ Halten Sie die Hinweise der Arbeitsplattenhersteller ein.
- Im Bereich des Arbeitsplattenausschnittes sind möglicherweise vorhandene Traversen am Möbel zu entfernen.
- Ein Zwischenboden unterhalb des Kochfeldes mit Kochfeldabzug ist nicht erforderlich.
- Die Schubladen bzw. Fachböden im Unterschrank müssen herausnehmbar sein.
- Bei Umluftgeräten muss in den Küchenmöbeln eine Rückströmöffnung $> 500 \text{ cm}^2$ vorhanden sein (z. B. durch Einkürzen der Sockelleisten oder die Verwendung geeigneter Lammellensockel).
- Die Netzanschlussdose befindet sich Vorne auf der Unterseite des Geräts.

6.3.3 Luftzufuhr Kochfeld

Die wärmeproduzierenden Bauteile im Kochfeld werden automatisch gekühlt. Die warme Luft wird durch Lüfter abgeführt (Kühlluftfluss).

INFO Um die volle Leistungsfähigkeit des Kochfeldes dauerhaft zu erhalten, muß für eine ausreichende Belüftung unterhalb des Kochfeldes gesorgt sein.

INFO Die Leistungsfähigkeit des Kochfeldes wird beeinflusst bzw. das Kochfeld überhitzt, wenn die warme Luft unterhalb des Kochfeldes nicht entweichen kann.

INFO Bei Überhitzung des Kochfeldes, wird die Leistung reduziert bzw. wird das Kochfeld komplett abgeschaltet (s. Überhitzungsschutz).

INFO Für eine ausreichende Luftzufuhr empfiehlt sich ein Öffnungsquerschnitt im Küchenmöbel von mindestens 50 cm^2 .

- ▶ Sorgen Sie unterhalb des Kochfeldes für eine ausreichende Belüftung.

INFO Falls unterhalb der Geräte ein Kabelschutzboden (Zwischenboden) eingeplant ist, darf dieser eine ausreichende Luftzufuhr nicht behindern.

6.4 Ausschnittsmaße für das Kochfeld

Arbeitsplattenüberstand

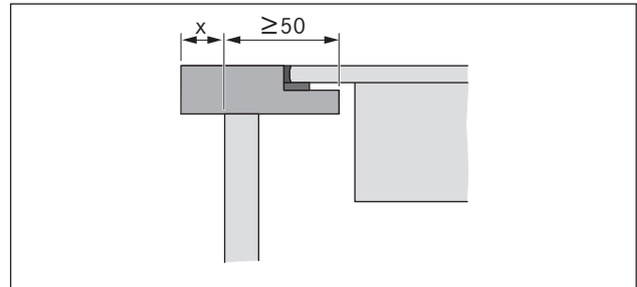


Abb. 6.2 Arbeitsplattenüberstand

- ▶ Beachten Sie den Arbeitsplattenüberstand x bei der Erstellung des Arbeitsplattenausschnitts. Gültig für Flächenbündige- und Aufsatzmontage.

Flächenbündige Montage

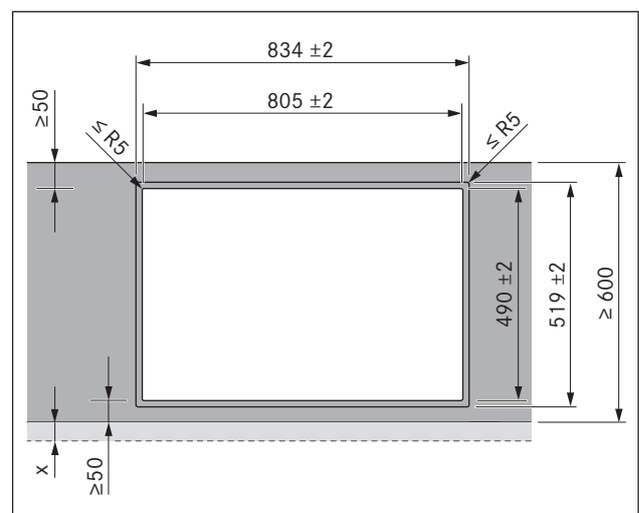


Abb. 6.3 Ausschnittsmaße für flächenbündige Montage

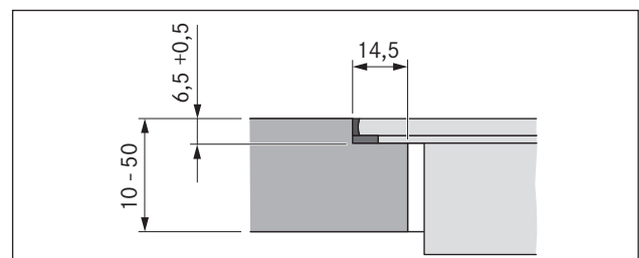


Abb. 6.4 Falzmaß für flächenbündige Montage

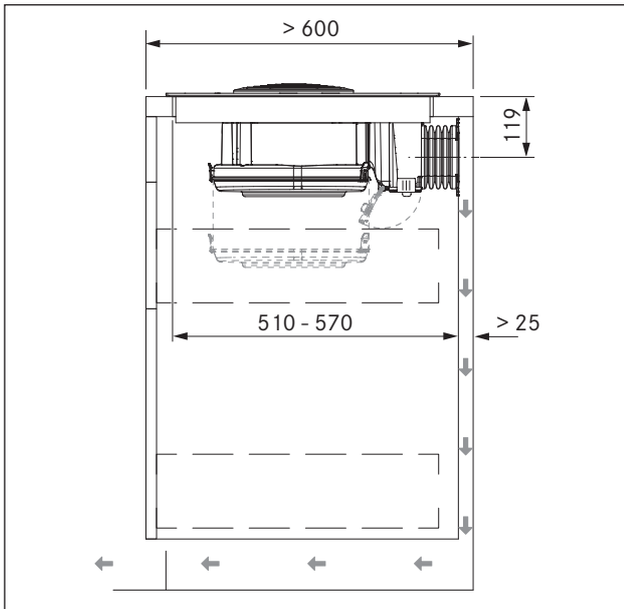


Abb. 6.10 Einbaumaße bei Umluft, Arbeitsplattentiefe 600 mm

- Der Unterschrank muss eine durchgehende Rückwand haben, damit die rückströmende Umluft nicht in den vorderen Korpusraum geleitet wird.
- Ein Ausschnitt in der Rückwand muss vorgesehen werden.
- Ein Mindestabstand von 25 mm zwischen der hinteren Korpuswand und einem angrenzenden Möbelstück oder einer Raumwand muss für die Rückströmöffnung eingehalten werden.

Möbelrückwand vorbereiten

- ▶ Passen Sie die Rückwand entsprechend den erforderlichen Einbaumaßen an.
- ▶ Versetzen Sie ggf. die Rückwand.
- ▶ Verlängern Sie ggf. die Rückwand in der Höhe, damit der Korpus nach vorne verschlossen ist.

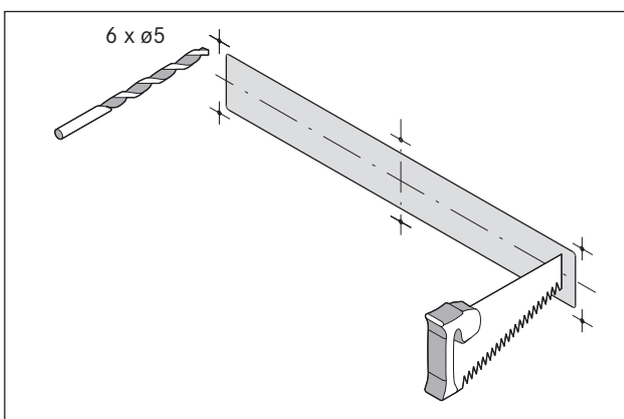


Abb. 6.11 Ausschnitt und Anschlussbohrungen

- ▶ Zeichnen Sie mittig zum Kochfeld mit Hilfe der mitgelieferten Bohrschablone die Rückströmöffnung und die Anschlussbohrungen entsprechend den Einbaumaßen an.
- ▶ Sägen Sie die Rückströmöffnung aus.

- ▶ Bohren Sie die Anschlussbohrungen vor.
- ▶ Kürzen Sie die Sockelleisten in der Höhe oder bringen Sie entsprechende Öffnungen in den Sockel ein.

Flexkanal anschrauben

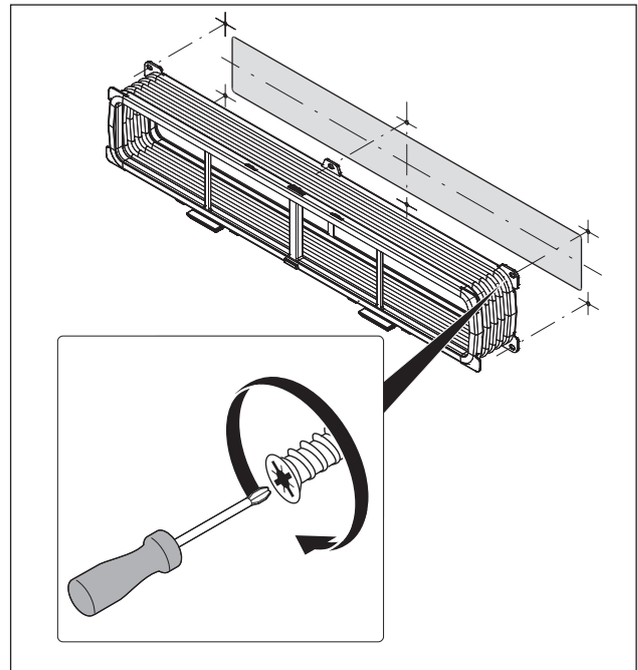


Abb. 6.12 Flexkanal mit 6 EURO-Schrauben 6,3 x 10 mm

- ▶ Schrauben Sie mit einem Schraubendreher (kein Akkuschauber) den Flexkanal handfest an die Möberrückwand.

Kochfeld einsetzen

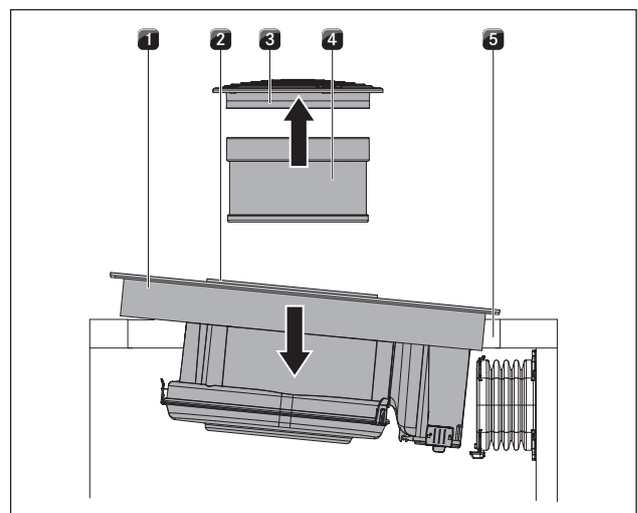


Abb. 6.13 Kochfeld schräg einsetzen

- [1] Kochfeld
- [2] Ansaugöffnung
- [3] Einströmdüse
- [4] Edelstahl-Fettfilter
- [5] Arbeitsplattenausschnitt

- ▶ Entfernen Sie vor dem Einsetzen die Einströmdüse [3] und den Edelstahl-Fettfilter [4].
- ▶ Nutzen Sie die Ansaugöffnung [2] als Haltegriff beim Einsetzen.
- ▶ Heben Sie das Kochfeld [1] schräg in den Arbeitsplattenausschnitt [5]
- ▶ Setzen Sie das Kochfeld [1] mittig in den Arbeitsplattenausschnitt [5] ab.
- ▶ Richten Sie das Kochfeld exakt aus.

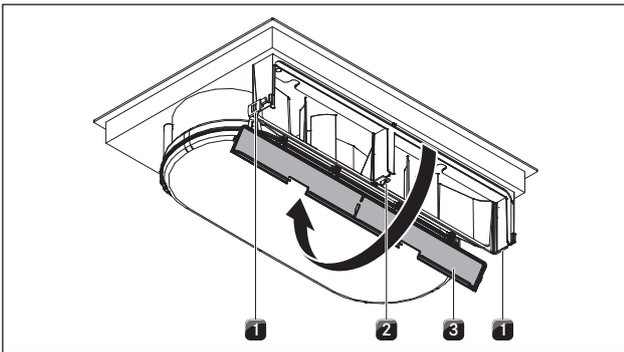


Abb. 6.14 Gehäusedeckel öffnen

- [1] Verriegelungen Außen
- [2] Verriegelung Mitte
- [3] Gehäusedeckel des Aktivkohlefilters

- ▶ Klappen Sie von unten den Gehäusedeckel des Aktivkohlefilters [3] auf, indem Sie die beiden äußeren Verriegelungen [1] und die mittlere Verriegelung [2] öffnen.

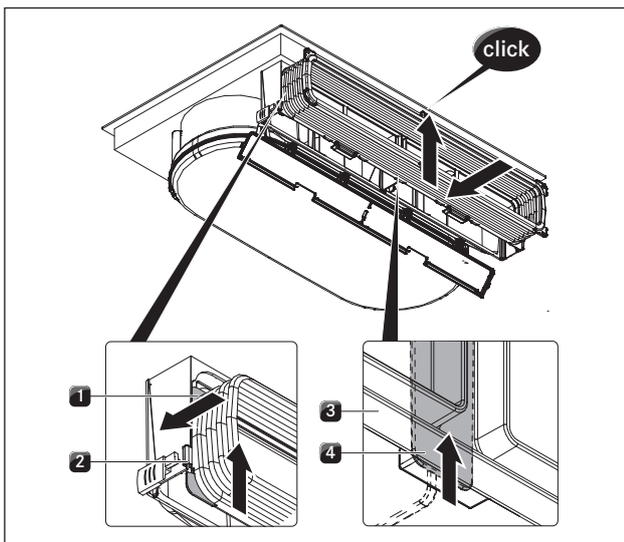


Abb. 6.15 Rahmen des Flexkanals einhängen

- [1] Aufnahmelaschen
- [2] Aufnahmenut am Aktivkohlefiltergehäuse
- [3] Flexkanalrahmen
- [4] untere Verriegelung

- ▶ Hängen Sie den Rahmen des Flexkanals in die Aufnahmenut am Aktivkohlefiltergehäuse [2].

- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich beide seitlichen Aufnahmelaschen [1] in der Führung befinden.
- ▶ Schieben Sie den Rahmen [3] nach oben, bis die untere [4] und obere Verriegelung in der Mitte einrasten.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Rahmen ringsum in der Nut des Aktivkohlefiltergehäuses eingesetzt ist.

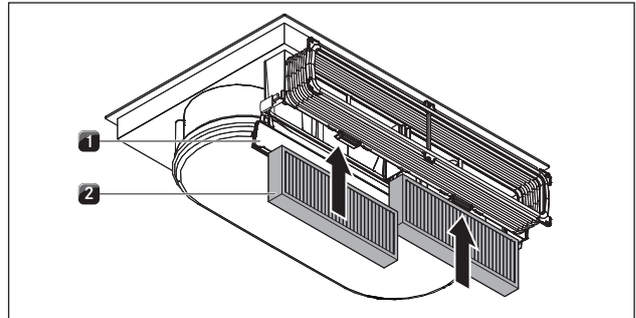


Abb. 6.16 Aktivkohlefilter einsetzen

- [1] Gehäusedeckel des Aktivkohlefilters
- [2] Aktivkohlefilter

- ▶ Entfernen Sie die Verpackung der Aktivkohlefilter.
- ▶ Setzen Sie von unten die beiden Aktivkohlefilter [2] ein.
- ▶ Achten Sie auf die Durchströmrichtung der Filter. Diese ist mit einem Pfeil gekennzeichnet.
- ▶ Schließen Sie den Gehäusedeckel [1].

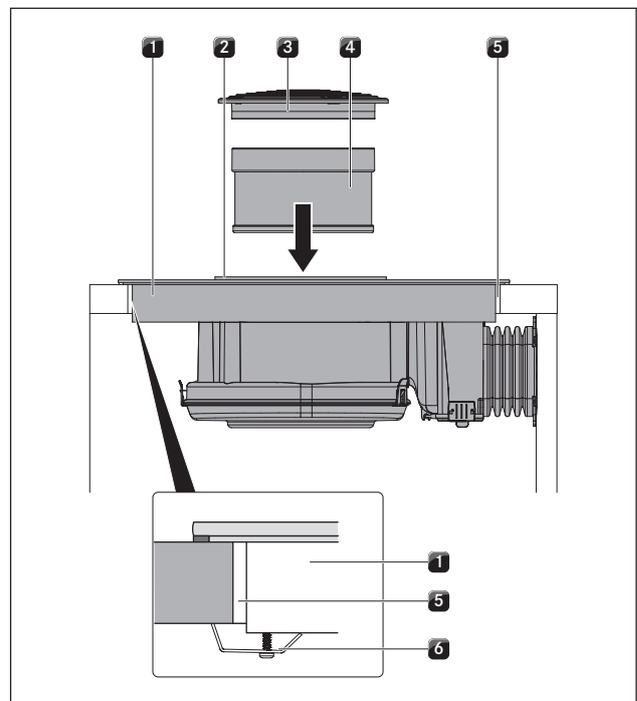


Abb. 6.17 Kochfeld mittig befestigen

- [1] Kochfeld
- [2] Ansaugöffnung
- [3] Einströmdüse
- [4] Edelstahl-Fettfilter
- [5] Arbeitsplattenausschnitt
- [6] Befestigungsklammer

bei Aufsatzmontage

- ▶ Achten Sie darauf, dass das Dichtungsband des Kochfeldes auf der Arbeitsplatte aufliegt.

bei flächenbündiger Montage

- ▶ Achten Sie darauf, dass das Dichtungsband das Kochfeld gut umschließt.

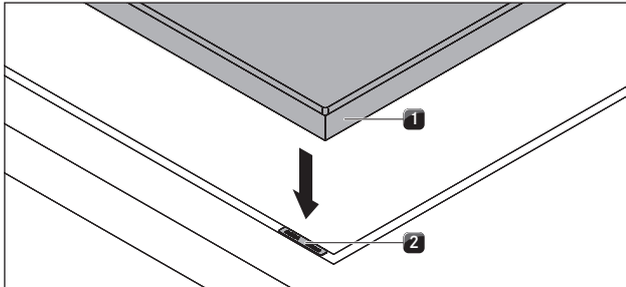


Abb. 6.18 Höhenausgleichsplatten

- [1] Kochfeld
- [2] Höhenausgleichsplatte

- ▶ Legen Sie gegebenenfalls Höhenausgleichsplatten [2] unter.
- ▶ Befestigen Sie das Kochfeld mit den Befestigungsklammern [6] an der Arbeitsplatte.
- ▶ Setzen Sie abschließend den Edelstahl-Fettfilter [4] und die Einströmdüse [3] ein.
- ▶ Verfugen Sie den umlaufenden Spalt mit einer schwarzen hitzebeständigen Silikondichtmasse.

6.7 Abluftvariante (BFIA) montieren

INFO Bei der Ausführung der Abluftleitung müssen die staatlichen und regionalen Gesetze und Vorschriften beachtet werden. Eine ausreichende Versorgung mit Zuluft muss sichergestellt sein.

6.7.1 Kochfeldabzug mit einer raumluft-abhängigen Feuerstätte betreiben

Raumluftabhängige Feuerstätten (z. B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z. B. Kamin) ins Freie.

Wird der Kochfeldabzug im Abluftbetrieb eingesetzt, wird dem Aufstellraum und den benachbarten Räumen Raumluft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugschacht werden in die Wohnräume zurückgesaugt.

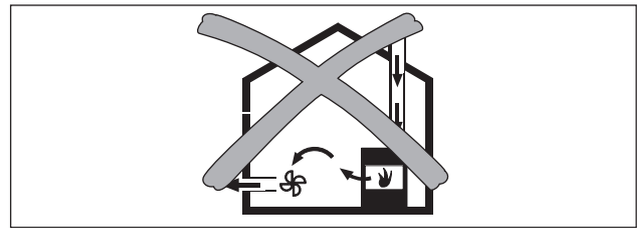


Abb. 6.19 Abluftmontage – nicht zulässig

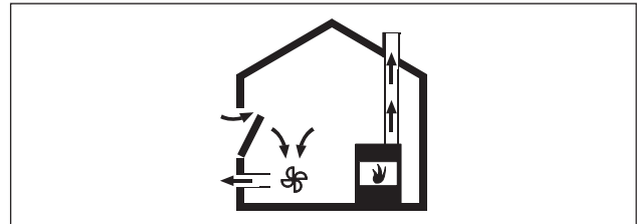


Abb. 6.20 Abluftmontage – korrekt

- ▶ Stellen Sie bei gleichzeitigem Betrieb des Kochfeldabzugs im Aufstellraum einer Feuerstätte sicher, dass:
 - der Unterdruck maximal 4 Pa (4×10^{-5} bar) beträgt;
 - eine sicherheitstechnische Einrichtung (z.B. Fensterkontaktschalter, Unterdruckwächter) eingesetzt wird, die eine ausreichende Zufuhr von Frischluft gewährleistet;
 - die Abluft nicht in einen Schornstein geleitet wird, der für Abgase von Geräten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, benutzt wird;
 - die Montage durch einen autorisierten Fachhandwerker (z. B. Schornsteinfeger) geprüft und freigegeben wird.

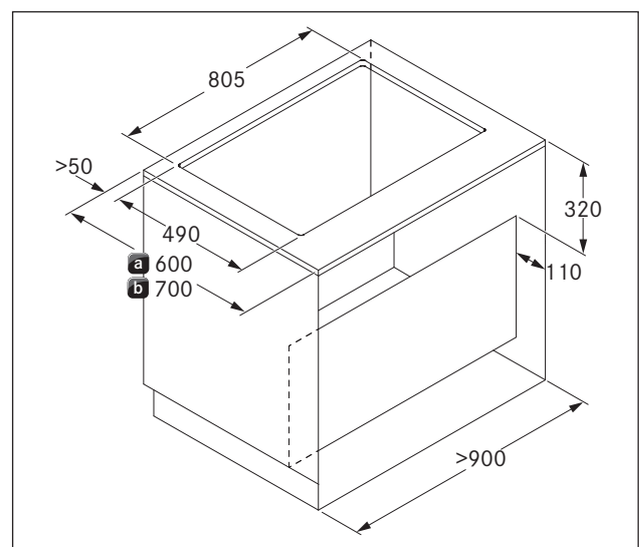
Einbaumaße

Abb. 6.21 Möbelmaße bei Abluft

- [a] Arbeitsplattentiefe ab 600 mm
- [b] Arbeitsplattentiefe ab 700 mm

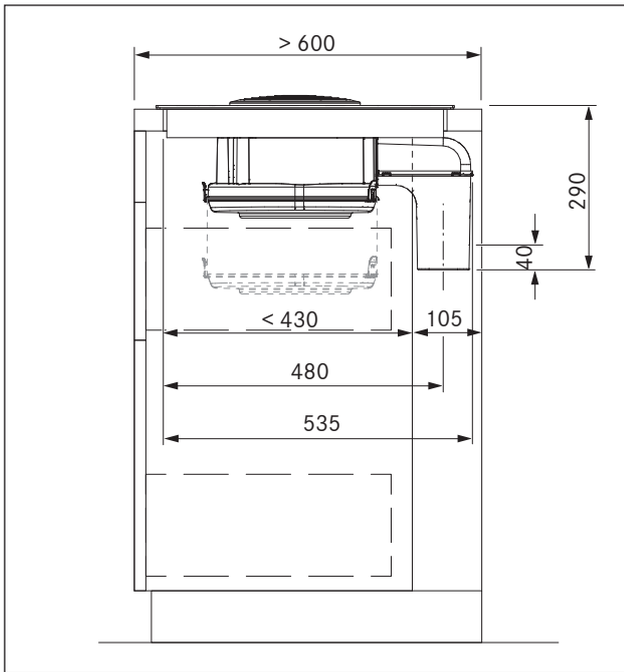


Abb. 6.22 Einbaumaße bei Abluft, Arbeitsplattentiefe 600 mm

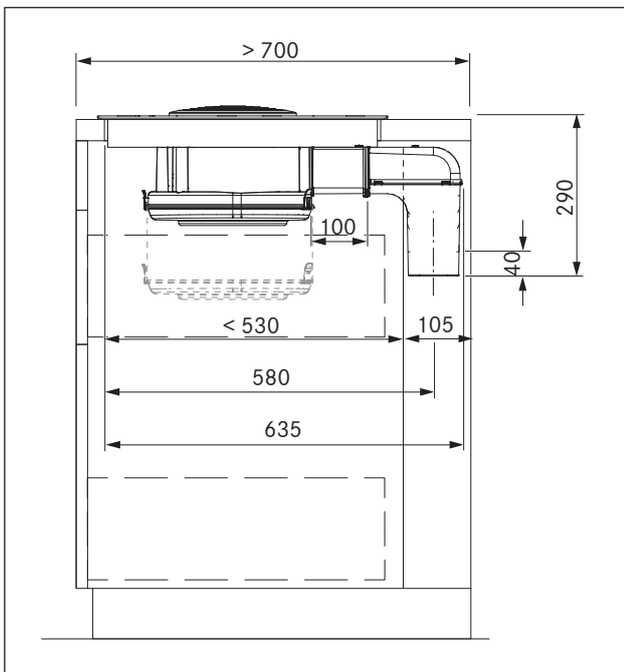


Abb. 6.23 Einbaumaße bei Abluft, Arbeitsplattentiefe ab 700 mm

Montagebedingungen

- Die Rückwand des Unterschranks muss für den Abluftkanal angepasst werden.
- Ein Mindestabstand von 110 mm zwischen der hinteren Korpuswand und einem angrenzenden Möbelstück oder einer Raumwand muss für den Abluftkanal eingehalten werden.
- Die Abluft muss in entsprechenden Abluftkanälen nach außen geführt werden.
- Der Mindestquerschnitt der Abluftkanäle muss 176 cm² betragen. Dies entspricht einem Rundrohr mit 150 mm Durchmesser.

- Die maximale Abluftkanallänge beträgt 6 m.
- Planungshinweise für die Installation der Abluftkanäle finden Sie in der BORA Lüftungsfibel.

Möbelrückwand vorbereiten

- ▶ Prüfen Sie vor dem Einbau am Unterschrank die erforderlichen Einbaumaße für das Gerät und für das geplante Kanalsystem.
- ▶ Passen Sie gegebenenfalls die Position der Rückwand entsprechend den erforderlichen Einbaumaßen an.

Abluftkanal verlängern

INFO Der Abluftkanal kann optional mit der beiliegenden horizontalen Verlängerung BLAVH1 um 100 mm nach hinten verlängert werden.

- ▶ Nehmen Sie die Einströmdüse und den Edelstahl-Fettfilter heraus.
- ▶ Legen Sie das Kochfeld mit der Glaskeramikseite nach unten auf eine saubere und schonende Unterlage (z. B. Karton, Verpackungsmaterial), um Schäden an der Glaskeramikscheibe zu vermeiden.

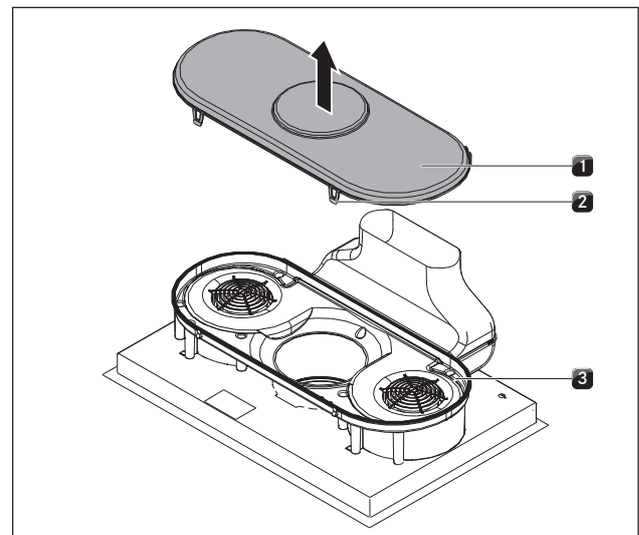


Abb. 6.24 Gehäuseboden abnehmen

- [1] Gehäuseboden
- [2] Verriegelungen
- [3] Luftführungsgehäuse

- ▶ Öffnen Sie die 4 Verriegelungen [2].
- ▶ Nehmen Sie den Gehäuseboden [1] des Luftführungsgehäuses [3] ab.

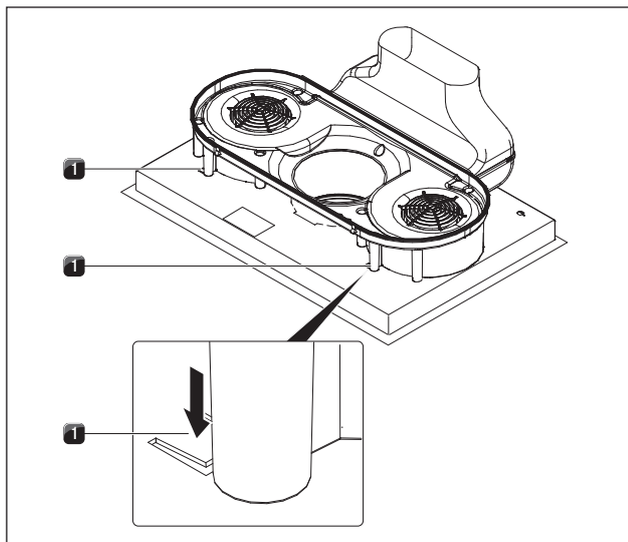


Abb. 6.25 Lagesicherung entriegeln

[1] Laschen für Lagesicherung

- ▶ Drücken Sie mit einem Schraubendreher links und rechts die Laschen [1] nach unten, um die Lagesicherung zu entriegeln.

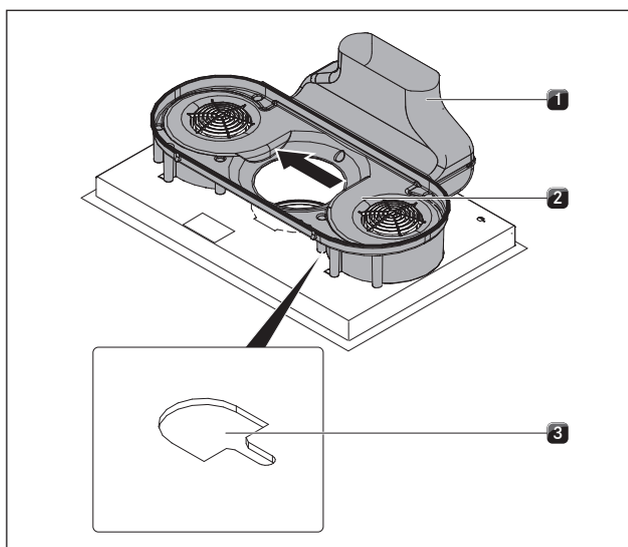


Abb. 6.26 Luftführungsgehäuse verschieben

[1] Abluftbogen
[2] Luftführungsgehäuse
[3] Aufnahmeöffnung

- ▶ Verschieben Sie seitlich das Luftführungsgehäuse [2] zusammen mit dem Abluftbogen [1] bis zum linken Rand der Aufnahmeöffnung [3].

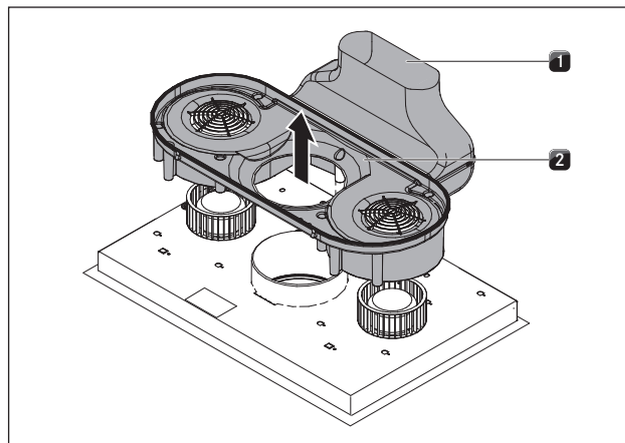


Abb. 6.27 Luftführungsgehäuse abnehmen

[1] Abluftbogen
[2] Luftführungsgehäuse

- ▶ Nehmen Sie das Luftführungsgehäuse [2] mit dem Abluftbogen [1] nach oben ab.

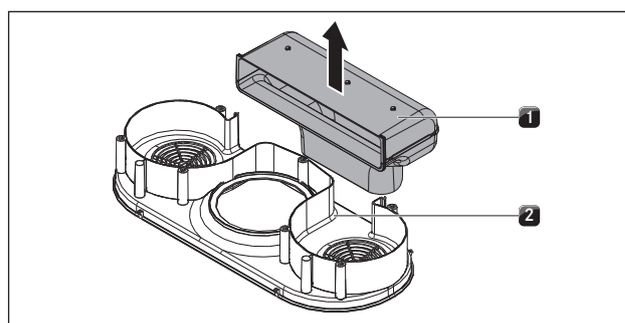


Abb. 6.28 Abluftbogen abnehmen

[1] Abluftbogen
[2] Luftführungsgehäuse

- ▶ Ziehen Sie den Abluftbogen [1] vom Luftführungsgehäuse [2] nach oben ab.

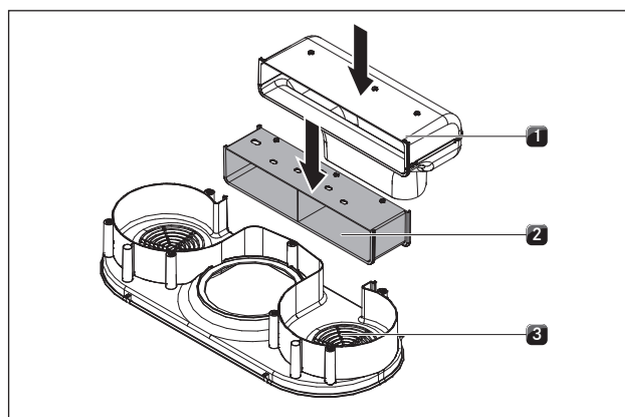


Abb. 6.29 Abluftkanalverlängerung einsetzen

[1] Abluftbogen
[2] Abluftkanalverlängerung
[3] Luftführungsgehäuse

- ▶ Setzen Sie die Abluftkanalverlängerung [2] in die Nut des Luftführungsgehäuses [3] ein.
- ▶ Setzen Sie den Abluftbogen [1] in die Nut der Abluftkanalverlängerung [2] ein.

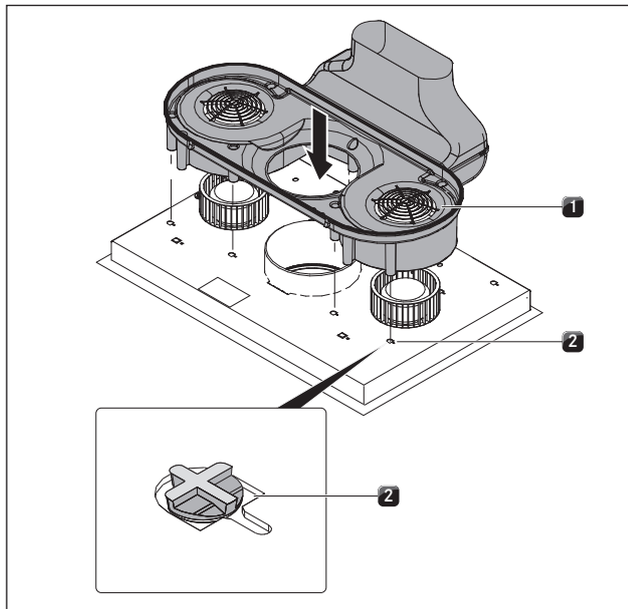


Abb. 6.30 Luftführungsbaugruppe am Kochfeldboden einsetzen

- [1] Luftführungsbaugruppe
[2] Öffnungen

- ▶ Positionieren Sie die Luftführungsbaugruppe [1] so am Kochfeldboden, dass sich alle Befestigungshaken in den Öffnungen [2] befinden.

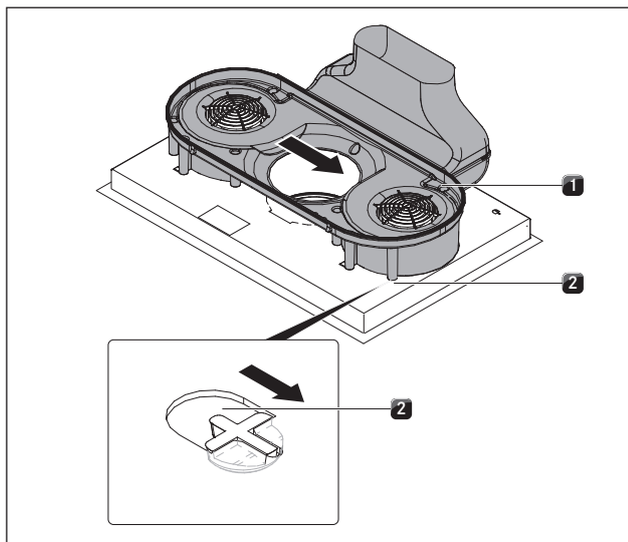


Abb. 6.31 Luftführungsbaugruppe einrasten

- [1] Luftführungsbaugruppe
[2] Öffnungen

- ▶ Verschieben Sie nun die Luftführungsbaugruppe [1] nach rechts, bis sie vollständig im Schlitz der Öffnung [1] einrastet.

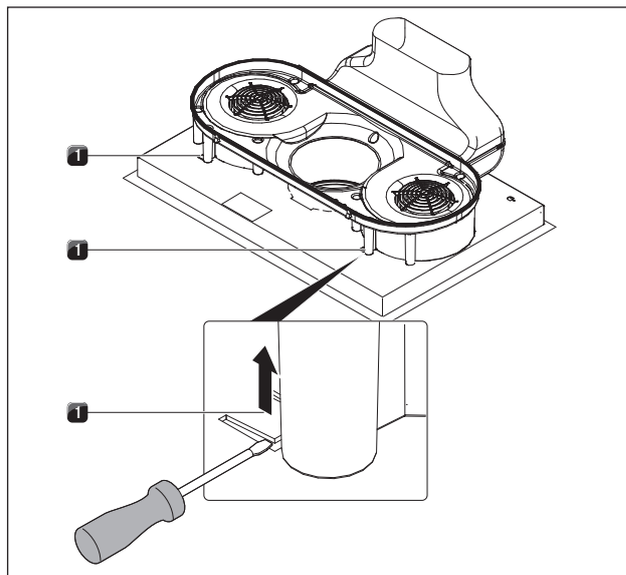


Abb. 6.32 Lagesicherung

- [1] Laschen für Transport- und Lagesicherung

- ▶ Drücken Sie die beiden Laschen [1] für die Lagesicherung nach oben.
- ▶ Heben Sie das Kochfeld mit Kochfeldabzug an.
- ▶ Drehen Sie die Glaskeramikseite nach oben.

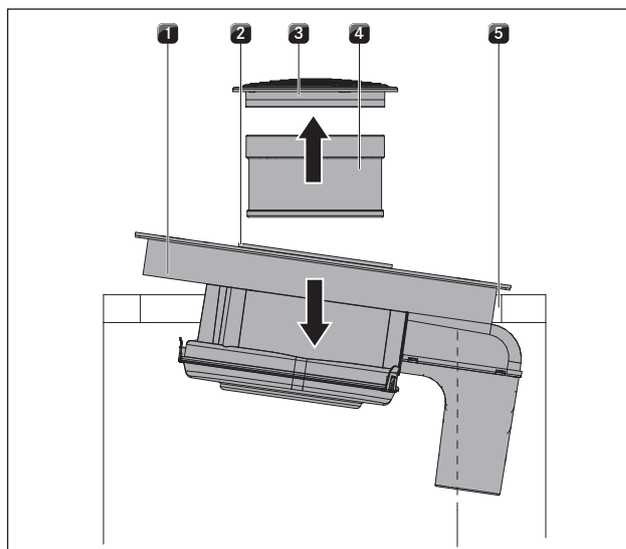


Abb. 6.33 Kochfeld einsetzen

- [1] Kochfeld
[2] Ansaugöffnung
[3] Einströmdüse
[4] Edelstahl-Fettfilter
[5] Arbeitsplattenausschnitt

- ▶ Nutzen Sie die Ansaugöffnung [2] als Haltegriff beim Einsetzen.
- ▶ Heben Sie das Kochfeld [1] schräg in den Arbeitsplattenausschnitt [5]

- ▶ Setzen Sie das Kochfeld [1] mittig in den Arbeitsplattenausschnitt [5] ab.
- ▶ Richten Sie das Kochfeld exakt aus.

bei Aufsatzmontage

- ▶ Achten Sie darauf, dass das Dichtungsband auf der Arbeitsplatte aufliegt.

bei flächenbündiger Montage

- ▶ Achten Sie darauf, dass das Dichtungsband das Kochfeld gut umschließt.

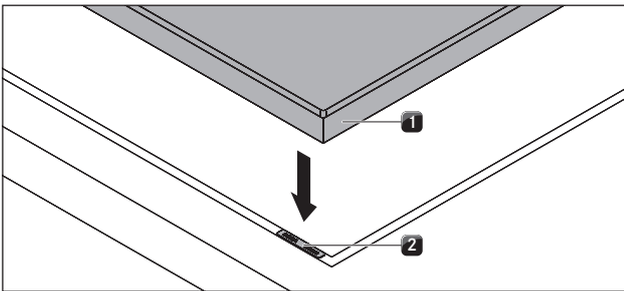


Abb. 6.34 Höhenausgleichsplatten

- [1] Kochfeld
- [2] Höhenausgleichsplatte

- ▶ Legen Sie gegebenenfalls Höhenausgleichsplatten [2] unter.

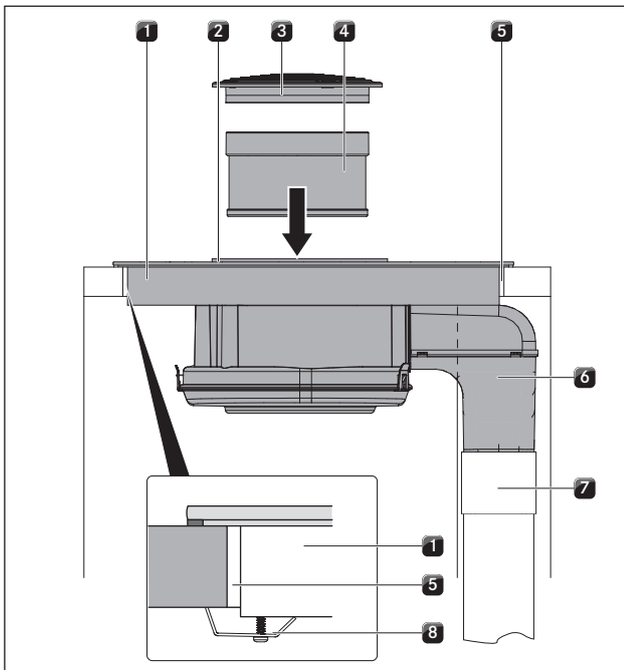


Abb. 6.35 Abluftkanal anschließen

- [1] Kochfeld
- [2] Ansaugöffnung
- [3] Einströmdüse
- [4] Edelstahl-Fettfilter

- [5] Arbeitsplattenausschnitt
- [6] Befestigungsklammer
- [7] Abluftbogen
- [8] Abluftkanal

- ▶ Schließen Sie den bauseits vorgesehenen Abluftkanal [8] an den Abluftbogen [7] an.
- ▶ Verkleben Sie die Kanalverbindung luftdicht mit dem Dichtband UDB1.
- ▶ Befestigen Sie das Kochfeld mit den Befestigungsklammern [6] an der Arbeitsplatte.
- ▶ Setzen Sie abschließend den Edelstahl-Fettfilter [4] und die Einströmdüse [3] ein.
- ▶ Verfugen Sie den umlaufenden Spalt mit einer schwarzen hitzebeständigen Silikondichtmasse.

6.8 Stromanschluss herstellen

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).
- ▶ Halten Sie alle staatlichen und regionalen Gesetze, Vorschriften und die Zusatzvorschriften der örtlichen Elektroversorgungsunternehmen ein.

INFO Der Stromanschluss darf nur von anerkanntem Fachpersonal durchgeführt werden. Dieses übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme.

INFO Verbindungen über Steckkontakte (Schuko-Stecker) sind unzulässig.

INFO 1-Phasen Anschluss
Das Gerät stimmt mit den Anforderungen der IEC 61000-3-12 überein.

- ▶ Schalten Sie den Hauptschalter/Sicherungsautomat vor dem Anschluss des Kochfeldes ab.
- ▶ Sichern Sie den Hauptschalter/Sicherungsautomat gegen unbefugtes Wiedereinschalten.
- ▶ Stellen Sie die Spannungsfreiheit fest.
- ▶ Schließen Sie das Kochfeld ausschließlich durch eine feste Verbindung an eine Netzanschlussleitung Typ H 05 VV-F mit entsprechendem Mindestquerschnitt (s. Tab. Absicherung und Mindestquerschnitt) an.

Anschluss	Absicherung	Mindestquerschnitt
3-Phasen-Anschluss	3 x 16 A	2,5 mm ²
2-Phasen-Anschluss	2 x 16 A	2,5 mm ²
1-Phasen-Anschluss	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 6.2 Absicherung und Mindestquerschnitt

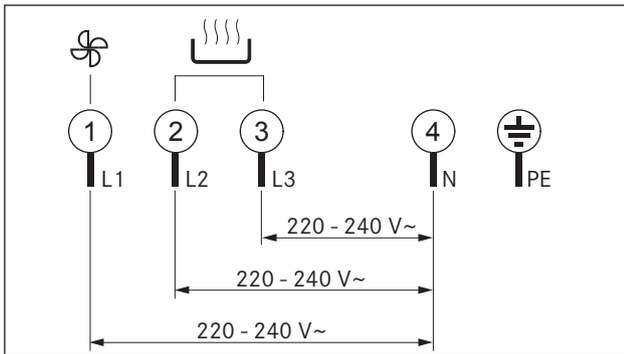


Abb. 6.36 Anschlusschema 3-Phasen-Anschluss

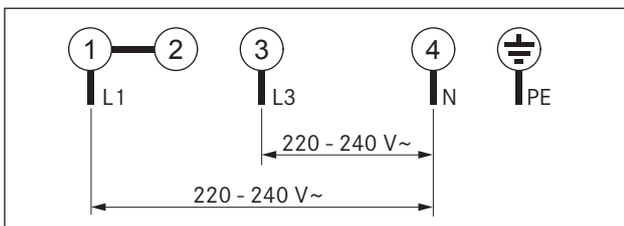


Abb. 6.37 Anschlusschema 2-Phasen-Anschluss

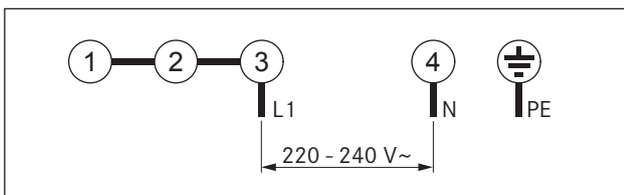


Abb. 6.38 Anschlusschema 1-Phasen-Anschluss

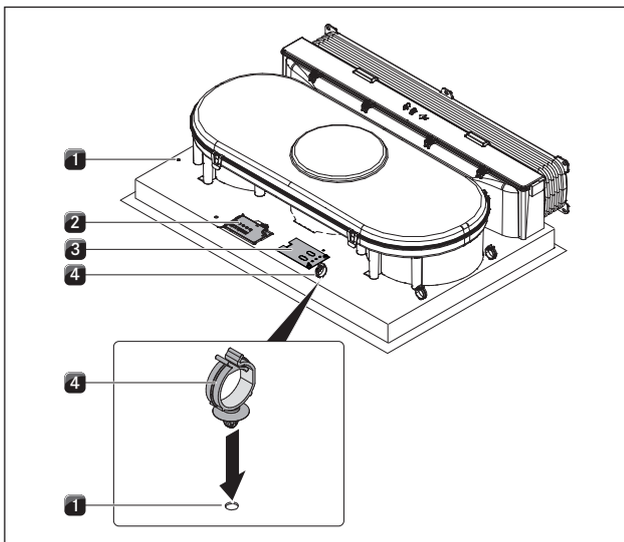


Abb. 6.39 Elektrische Anschlüsse des Kochfeldes

- [1] Bohrungen
- [2] Netzanschluss
- [3] Anschluss Steuerung
- [4] Kabelbefestigungsclip

- Schließen Sie die Netzanschlussleitung gemäß dem betreffenden Anschlusschema (s. Abb. 6.36 Anschlusschema) am Netzanschluss [2] des Kochfeldes mit Kochfeldabzug an.

- Verbinden Sie für einen 1- oder 2-Phasen-Anschluss die jeweiligen Kontakte mit der Anschlussspanne BKAS (im Lieferumfang).
- Befestigen Sie die Kabelbefestigungsclips [3] an den vorgesehenen Bohrungen [1] entweder auf der linken oder rechten Seite für die Kabelführung nach hinten.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird und keine heißen Kochstellen berühren kann.
- Überprüfen Sie die korrekte Montage.
- Schalten Sie den Hauptschalter/Sicherungsautomat ein.
- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb (s. Kap. Bedienung).
- Prüfen Sie alle Funktionen auf korrekte Arbeitsweise.

6.9 Geräte-Powermanagement (Gesamtleistungsreduzierung)

INFO Das Geräte-Powermanagement kann im Service Menü eingestellt werden. Der Zugang zum Service Menü und die Änderung der Einstellung des Powermanagements darf nur von anerkanntem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die Gerätegesamtleistung kann bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Geräts auf 4,4 kW reduziert werden, falls die erforderliche elektrische Leistung an der Installation nicht vorhanden ist.

Der Anschluss muss mit einer Absicherung von mindestens 20 A ausgestattet sein.

Geräte-Powermanagement programmieren

Voraussetzungen:

- Das Kochfeld ist ausgeschaltet.
- Alle Kochzonen sind ausgeschaltet.
- Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung mit Hilfe von LS-Schalter, Sicherungen, Sicherungsautomaten oder Schützen.
- Nach der erneuten Herstellung der Spannungsversorgung haben Sie bis zu zwei Minuten Zeit, das Service Menü zu öffnen.
- Verbinden Sie das Gerät wieder mit der Spannungsversorgung.
- Drücken Sie die Multifunktionstaste und halten Sie diese gedrückt.
- Drücken Sie kurz die Timer-Taste.
- Ein kurzer Signalton ertönt und die vordere Hälfte des Einstellrings leuchtet auf.
- Lassen Sie nun die Multifunktionstaste los.
- Führen Sie entlang des Einstellrings im Uhrzeigersinn eine kreisförmige Bewegung von Position 3 nach 8 aus.

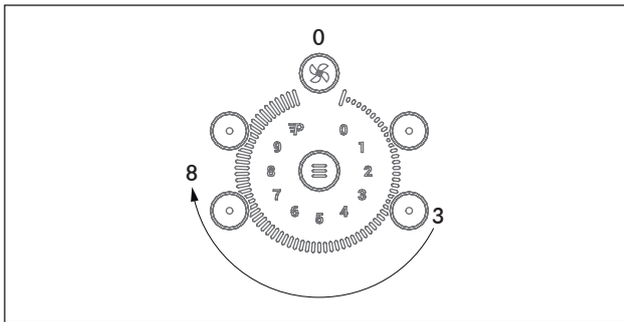


Abb. 6.40 Service Menü öffnen

- In der linken vorderen Kochzonenanzeige wird die Menüebene $\square\square$ wechselnd mit \square und \square angezeigt.
- In der hinteren linken Kochzonenanzeige wird \square angezeigt (Werkseinstellung).
- ▶ Wählen Sie mit der Multifunktionstaste die Menüebene $\square\square$ aus.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste am Einstellung, um die Einstellung von \square auf 1 zu ändern.
- ▶ Drücken Sie die Timer-Taste, um die Änderung zu speichern.
- Das Kochfeld steht zur Benutzung bereit.

Einstellung Menü $\square\square$	Kochzonenleistung	
	linke Seite	rechte Seite
\square	3,7 kW	3,7 kW
1	2,2 kW	2,2 kW

Tab. 6.3 Geräte-Powermanagement

6.10 Externe Schaltkontakte anschließen

INFO Der Anschluss der Kommunikationsverbindung Home-In und Home-Out darf nur von anerkanntem Fachpersonal durchgeführt werden. Dieses übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme.

Bei der Verwendung von Home-In und Home-Out benötigen Sie die entsprechenden Unterlagen der externen Schaltgeräte um einen gefahrlosen Geräteanschluss und Betrieb durchzuführen.

Folgende Schaltkontakte können genutzt werden:

Kontakt	Funktion	Anschluss
Home-In	Kochfeldabzug Ein/Aus Anschluss für externen Schaltkontakt (Kontakt geschlossen: Kochfeldabzug Ein)	30 V DC 0,7 mA
Home-Out	Potentialfreier Kontakt zur Steuerung externer Einrichtungen abhängig vom Betrieb des Kochfeldabzuges (Kochfeldabzug Ein: Kontakt geschlossen)	maximal 250V / 4A

Tab. 6.4 Home-In und Home-Out Schaltkontakte

INFO Der Kontakt Home-In kann für externe Sicherheitseinrichtungen (z.B. Fensterkontaktschalter) verwendet werden. Im geöffneten Schaltzustand ist der Kochfeldabzug außer Betrieb.

INFO Bei kabelgebundenen Fensterkontaktschaltern ist eine geschirmte Leitung zu verwenden. Der Schirm dieser Leitung darf nicht auf den Schutzleiter des Geräts (Kochfeld) gelegt werden.

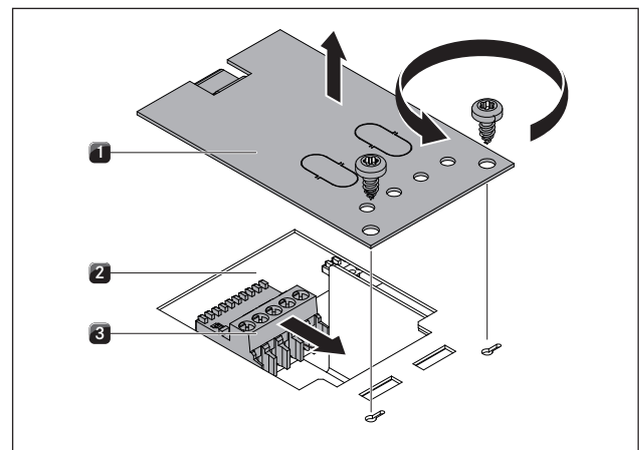


Abb. 6.41 Deckel öffnen und Kontaktstecker abziehen

- [1] Deckel
- [2] Elektroneinheit
- [3] Kontaktstecker

- ▶ Öffnen Sie den Deckel [1].
- ▶ Beachten Sie das Anschlussschema, um Home-In und Home-Out anzuschließen.
- ▶ Ziehen Sie den Kontaktstecker [3] von der Elektroneinheit [2].

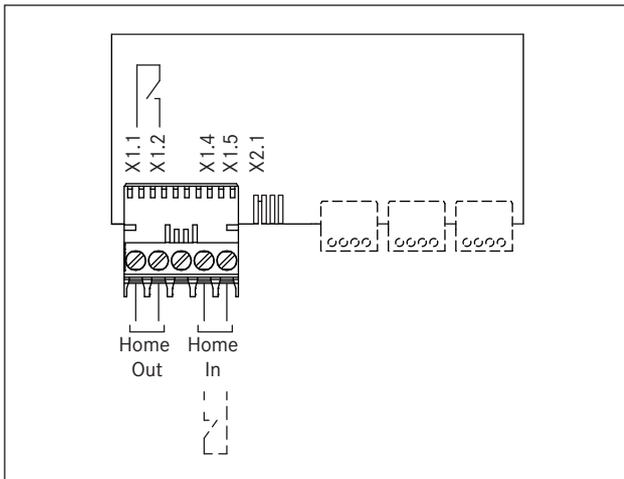


Abb. 6.42 Anschlusschema externe Schaltkontakte

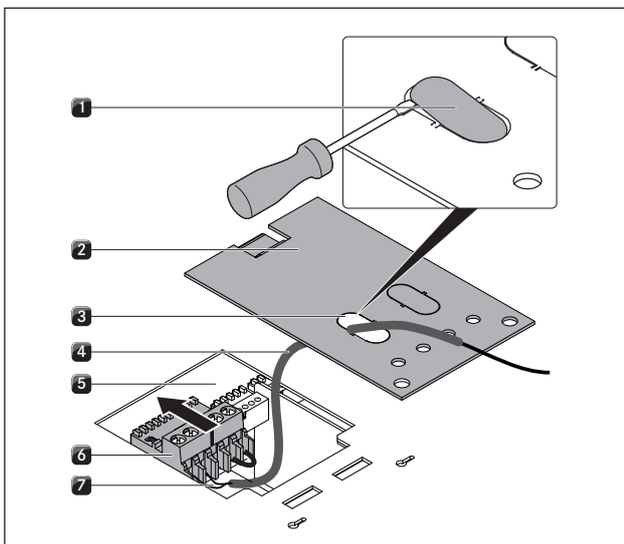


Abb. 6.43 Leitung anschließen

- [1] Verschlussdeckel
- [2] Deckel
- [3] Kabelöffnung
- [4] Schutzschlauch
- [5] Elektroneinheit
- [6] Kontaktstecker
- [7] Kabelleitung

- ▶ Entfernen Sie den Verschlussdeckel [1] für die Kabelöffnung [3] mit einem Schraubendreher.
- ▶ Schieben Sie den Schutzschlauch [4] auf die Kabelleitung [7].
- ▶ Führen Sie die Kabelleitung [7] mit dem Schutzschlauch [4] durch die Kabelöffnung [3] des Deckels.
- ▶ Entfernen Sie die installierte Brücke.
- ▶ Schließen Sie die Kabel für den jeweiligen Kontakt gemäß dem betreffenden Anschlusschema (s. Abb. Anschlusschema externe Schaltkontakte) am Kontaktstecker [6] an.

INFO Der Kontakt Home-In muss gebrückt sein, wenn dieser nicht genutzt wird (im Auslieferungszustand gebrückt).

- ▶ Stecken Sie den Kontaktstecker [6] an die Elektroneinheit [5].
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Schutzschlauch [4] direkt am Kontaktstecker [6] anliegt und dass der Schutzschlauch [4] durch die Öffnung [3] des Deckels [2] geht.

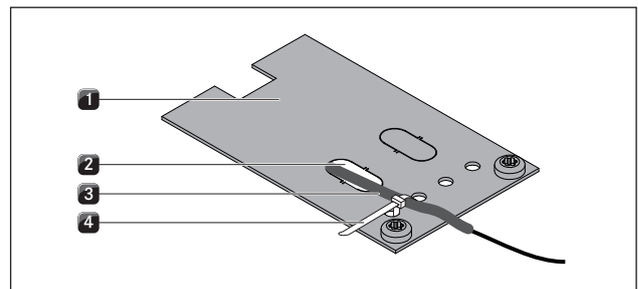


Abb. 6.44 Zugentlastung anbringen

- [1] Deckel
- [2] Kabelöffnung
- [3] Schutzschlauch
- [4] Kabelbinder

- ▶ Befestigen Sie den Kabelbinder [4] am Deckel [1]. Ziehen Sie den Kabelbinder jedoch noch nicht fest.
- ▶ Vermeiden Sie Zug am Kabel.
- ▶ Schließen Sie den Deckel [1].
- ▶ Ziehen Sie den Kabelbinder [4] fest (Zugentlastung).
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird und keine heißen Kochstellen berühren kann.
- ▶ Überprüfen Sie die korrekte Montage.
- ▶ Schalten Sie den Hauptschalter/Sicherungsautomat ein.
- ▶ Nehmen Sie den Kochfeldabzug in Betrieb (s. Kap. Bedienung).
- ▶ Prüfen Sie alle Funktionen auf korrekte Arbeitsweise.

6.11 Übergabe an den Nutzer

Wenn die Montage abgeschlossen ist:

- ▶ Erklären Sie dem Nutzer die wesentlichen Funktionen.
- ▶ Informieren Sie den Nutzer über alle sicherheitsrelevanten Aspekte der Bedienung und Handhabung.
- ▶ Übergeben Sie dem Nutzer das Zubehör und die Bedienungs- und Montageanleitung zur sicheren Aufbewahrung.

7 Bedienung

- ▶ Beachten Sie bei jeder Bedienung alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).

INFO Betreiben Sie das Kochfeld nur, wenn der Edelstahl-Fettfilter und die Einströmdüse eingebaut sind.

7.1 Allgemeine Bedienungshinweise

Über das Bedienfeld wird das Kochfeld oder der Kochfeldabzug geregelt.

Die Auswahl der Kochzone erfolgt durch die Direktanwahl der zugeordneten Sensortaste des Bedienfeldes.

Es stehen 9 Leistungsstufen und eine Powerstufe für jede Kochzone und für den Kochfeldabzug zur Verfügung.

Die Auswahl auf dem Einstellring erfolgt durch Direktanwahl oder eine gleichmäßige Bewegung im oder gegen den Uhrzeigersinn.

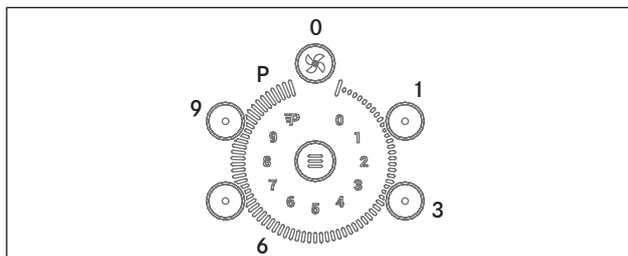


Abb. 7.1 Einstellung mit Leistungsstufenpositionen

7.2 Kochfeld bedienen

Einschalten

INFO Wenn die Anzeige \square anzeigt und keine weitere Eingabe erfolgt, wird das Gerät nach 20 Sekunden automatisch ausgeschaltet.

- ▶ Drücken Sie auf die Ein- und Ausschalttaste ⓘ , um das Gerät einzuschalten.
- In den Anzeigen wird die Leistungstufe \square angezeigt.

Ausschalten

INFO Schalten Sie nach dem Gebrauch die Kochzone über das Bedienfeld aus. Verlassen Sie sich nicht auf die Topferkennung.

- ▶ Drücken Sie auf die Ein- und Ausschalttaste ⓘ , um das Gerät auszuschalten.
- ▶ Achten Sie auf die Restwärmeanzeige (s. Kap. Gerätebeschreibung).

7.2.1 Kochzone auswählen

- ▶ Drücken Sie die Kochzonentaste der gewünschten Kochzone.
- Die \square in der Kochzonenanzeige leuchtet heller.

7.2.2 Leistungsstufe einstellen

- ▶ Drücken Sie auf die gewünschte Leistungsstufe, oder
- ▶ Drücken und führen Sie eine gleichmäßige Bewegung entlang des Einstellrings bis zur gewünschten Leistungsstufe aus.

7.2.3 Leistungsstufe ändern

- ▶ Drücken Sie die Kochzonentaste der gewünschten Kochzone.
- Die Kochzonenanzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe aus.

7.2.4 Powerstufe auswählen

- ▶ Drücken Sie die Kochzonentaste der gewünschten Kochzone.
- Die Kochzonenanzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie die Powerstufe P aus.
- Die Powerstufe P wird in der Kochzonenanzeige angezeigt.

Wird eine Kochzone mit der Powerstufe P betrieben, so ist der Betrieb der zweiten Kochzone auf dieser Seite maximal in der Leistungsstufe 5 möglich.

Wird die Leistungsstufe 5 erhöht, wird die Powerstufe P zurückgeschaltet.

7.2.5 Powerstufe vorzeitig ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Kochzonentaste der gewünschten Kochzone.
- Die Kochzonenanzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie eine andere Leistungsstufe aus.
- Die aktuelle Leistungsstufe wird in der Kochzonenanzeige angezeigt und die Powerstufe ist abgewählt.

7.2.6 Kochzone ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Kochzonentaste der gewünschten Kochzone.
- Die Kochzonenanzeige leuchtet heller.
- ▶ Drücken Sie die Leistungsstufenposition \square .
- ▶ In der Anzeige erscheint für wenige Sekunden eine \square , danach erlischt die Anzeige.

7.2.7 Restwärmeanzeige beachten

Nach dem Ausschalten ist die Kochzone noch heiß. In der Kochzonenanzeige wird H angezeigt (Restwärmeanzeige). Nach ausreichender Abkühldauer (Temperatur $< 60^\circ\text{C}$) erlischt die Kochzonenanzeige.

INFO Solange in der Kochzonenanzeige H angezeigt wird (Restwärmeanzeige), dürfen Sie die Kochzone nicht berühren und keine hitzeempfindlichen Gegenstände darauf ablegen. Es besteht Verbrennungs- und Brandgefahr!

- ▶ Achten Sie auf die Restwärmeanzeige.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass heiße Kochstellen nicht berührt und keine Gegenstände darauf abgelegt werden.

7.2.8 Pausen-Funktion

Pausen-Funktion einschalten

Voraussetzung

- Mindestens eine Kochzone ist in Betrieb.

INFO Nach 10 Minuten erfolgt die automatische Abschaltung der Pausen-Funktion.

- ▶ Drücken Sie die Multifunktions-taste  für ca. 2–3 Sekunden.
- Erfolgt keine Eingabe, erlischt die Anzeige nach 5 Sekunden.
- ▶ Führen Sie im Uhrzeigersinn entlang des Einstellrings eine kreisförmige Bewegung von 1 bis P aus.

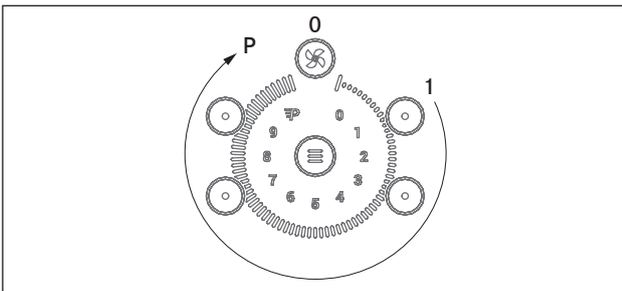


Abb. 7.2 Pausen-Funktion einschalten

- In der kreisrunden Anzeige werden die Segmente entsprechend der Position angezeigt.
- In allen Kochzonenanzeigen wird // angezeigt und zwei kurz hintereinander folgende Pieptöne bestätigen die Aktivierung.
- Die Pausen-Funktion ist aktiviert.
- Der Kochfeldabzug bleibt in einer niedrigeren Leistungsstufe in Betrieb.

Pausen-Funktion ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Multifunktions-taste .
- Erfolgt keine Eingabe innerhalb von 10 Sekunden, wird die Pausen-Funktion fortgesetzt.
- Im Einstellkreis wird das letzte Segment angezeigt.
- ▶ Führen Sie gegen den Uhrzeigersinn entlang des Einstellrings eine kreisförmige Bewegung von P bis 1 aus.

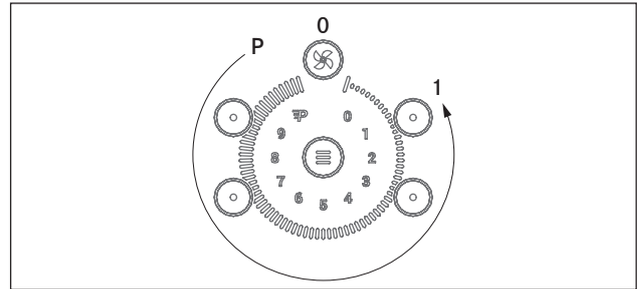


Abb. 7.3 Pausen-Funktion ausschalten

- In der kreisrunden Anzeige werden die Segmente entsprechend der Position angezeigt.
- In allen Anzeigen wird die ursprünglich eingestellte Leistungsstufe angezeigt.
- Die Pausen-Funktion ist deaktiviert.

7.2.9 Brücken-Funktion

Bei aktivierter Brücken-Funktion werden zwei Kochzonen gleichzeitig auf derselben Kochstufe betrieben. Die vordere Kochzone steuert die hintere gebrückte Kochzone mit.

7.2.10 Brücken-Funktion einschalten

Voraussetzung

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.
- Alle Kochzonen sind ausgeschaltet.
- ▶ Wählen Sie eine der vorderen Kochzonen aus und halten Sie Kochzonenauswahl-Taste gedrückt.
- Nach 2 Sekunden wird in der hinteren Kochzonenanzeige  angezeigt und ein Piepton ertönt.
- ▶ Betätigen Sie die Kochzonenauswahl-Taste der hinteren Kochzone, um die Brücken-Funktion zu bestätigen.
- ▶ Stellen Sie innerhalb von 3 Sekunden eine Leistungsstufe an der vorderen Kochzone ein.
- Die Brücken-Funktion ist aktiviert und in der hinteren Kochzonenanzeige wird  angezeigt.
- Erfolgt keine Eingabe innerhalb von 3 Sekunden, wird die Brücken-Funktion beendet.

7.2.11 Brücken-Funktion ausschalten

- ▶ Ändern Sie die Leistungsstufe der vorderen Kochzone auf .
- Nach 3 Sekunden ist die Brücken-Funktion deaktiviert.

7.2.12 Ankochautomatik

Ankochautomatik einschalten

Voraussetzung

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.
- Eine Kochzone ist eingeschaltet.
- ▶ Die Ankochautomatik wird aktiviert, wenn Sie für 2 Sekunden die gewünschte Fortkochstufe von 1 bis 8 auswählen und gedrückt halten.
- In der Kochzonenanzeige wird das Symbol  für die aktivierte Ankochautomatik und die eingestellte Leistungsstufe der Fortkochstufe, z.B. 5, angezeigt.

Ankochautomatik ändern

Nach der Aktivierung kann innerhalb von 15 Sekunden die Leistungsstufe der Fortkochstufe geändert werden.

- ▶ Wählen Sie die Kochzone aus.
 - ▶ Stellen Sie die gewünschte Leistungsstufe ein.
- Die ausgewählte Fortkochstufe, z.B. 7, erscheint in der Kochzonenanzeige.
- ▶ Nach Ablauf der Ankochautomatik (siehe Kap. Gerätebeschreibung) wird der Kochvorgang mit der gewünschten Fortkochstufe, z.B. 7, fortgesetzt.

7.2.13 Ankochautomatik ausschalten

Die aktivierte Ankochautomatik wird vorzeitig beendet, wenn Sie

- ▶ die Leistungsstufe ändern;
- ▶ die Powerstufe P aktivieren;
- ▶ die Warmhaltestufe u aktivieren;
- ▶ das Kochfeld mit der Ein- und Ausschalttaste Ⓢ ausschalten.

7.2.14 Warmhaltestufe

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.
- ▶ Wählen Sie eine Kochzone aus.
- ▶ Drücken Sie die Multifunktionstaste Ⓢ mehrfach, um die Warmhaltestufe zu erhöhen.
- In der Kochzonenanzeige wird die jeweilige Stufe der Warmhaltestufe, z.B. 3, angezeigt.
- ▶ Drücken Sie erneut die Multifunktionstaste Ⓢ .
- Die Warmhaltestufe ist deaktiviert.
- Nach Ablauf von 8 Stunden schaltet sich die Kochzone automatisch aus.

7.2.15 Timer-Funktion nutzen

INFO An der jeweiligen Timer-Kontrollleuchte erkennen Sie, ob der Timer aktiviert ist. Die Timer-Kontrollleuchte leuchtet, bis die Kochzone nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch abgeschaltet wurde.

Voraussetzung

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.

Sie können 2 Timer-Funktionen nutzen:

- Kurzzeit-Timer (Eieruhr – keine automatische Abschaltung einer Kochzone).
- Abschaltautomatik (für automatisches Abschalten einer Kochzone).

Für beide Timer-Funktionen können Sie eine Zeitspanne von 1 Minute bis 99 Minuten einstellen.

INFO Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird in der Timer-Anzeige für einige Sekunden 00 angezeigt und der Punkt in der Anzeige oder die jeweilige Timer-Kontrollleuchte blinkt. Gleichzeitig ertönt einige Sekunden lang ein Signalton.

- Der Signalton und das Blinken wird nach 2 Minuten automatisch deaktiviert.

7.2.16 Timer-Signalton vorzeitig ausschalten

- ▶ Drücken Sie eine beliebige Sensortaste des Bedienfeldes, um den Signalton vorzeitig zu beenden.

7.2.17 Kurzzeit-Timer (Eieruhr) einstellen

- ▶ Drücken Sie die Timertaste ⌚
- In der Timer-Anzeige wird für einige Sekunden 00 angezeigt und der Punkt unterhalb der Anzeige blinkt.
- Erfolgt keine Eingabe, erlischt die Timeranzeige nach 10 Sekunden.
- ▶ Drücken Sie die Timertaste ⌚ mehrfach, um die Zeitdauer um jeweils +10 Minuten zu erhöhen.
- ▶ Ändern Sie die Minuten in der Timer-Anzeige durch Auswahl am Einstellring.
- Nach der Einstellung der gewünschten Zeit startet der Timer automatisch.

7.2.18 Kurzzeit-Timer (Eieruhr) vorzeitig ausschalten

Den aktivierten Kurzzeit-Timer beenden Sie vorzeitig, wenn Sie

- ▶ die restliche Zeit der Timereinstellung auf 00 ändern.

7.2.19 Abschaltautomatik einstellen

Sie können für jede Kochzone eine Abschaltautomatik einstellen.

INFO Sind mehrere Kochzonen mit einer Abschaltautomatik aktiviert, wird der niedrigste Timer-Wert angezeigt und die Timer-Kontrollleuchte der betreffenden Kochzone leuchtet heller.

Voraussetzung

- Eine Kochzone wurde ausgewählt.
- Eine Leistungsstufe wurde eingestellt.
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Kochzone aus.
- ▶ Drücken Sie die Timer-Taste ⌚ innerhalb von 3 Sekunden.
- In der Timer-Anzeige wird für einige Sekunden 00 angezeigt und der Punkt neben der Anzeige leuchtet.
- ▶ Drücken Sie die Timertaste ⌚ mehrfach, um die Zeitdauer um jeweils 10 Minuten zu erhöhen.
- ▶ Ändern Sie die Minuten in der Timer-Anzeige durch Auswahl am Einstellring.
- Nach der Einstellung der gewünschten Zeit startet der Timer automatisch.

Die eingestellte Zeit wird nach der letzten Eingabe nur für wenige Sekunden in der Timer-Anzeige angezeigt.

7.2.20 Abschaltautomatik vorzeitig ausschalten

Die aktivierte Abschaltautomatik wird vorzeitig beendet, wenn Sie

- ▶ die restliche Zeit der Timereinstellung auf $\square\square$ ändern;
- ▶ das Kochfeld mit der Ein- und Ausschalttaste Ⓚ ausschalten.
- ▶ Die Leistungsstufe auf \square ändern.

7.2.21 Timer-Einstellungen ändern

- ▶ Drücken Sie die Kochzonenaste der Kochzone, für die Sie die Abschaltautomatik ändern wollen.
- ▶ Drücken Sie die Timertaste Ⓚ mehrfach, um die Zeitdauer um jeweils 10 Minuten zu erhöhen.
- ▶ Ändern Sie die Minuten in der Timer-Anzeige mit einer gleichmäßigen Bewegung am Einstellring.

7.2.22 Kindersicherung ein-/ausschalten

INFO Wenn eine Kochzonenanzeige abwechselnd L und H anzeigt, ist die Kochzone noch heiß.

Kindersicherung einschalten

Voraussetzungen:

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.
- Alle Kochzonen sind ausgeschaltet.
- ▶ Drücken Sie die Multifunktionstaste Ⓚ für ca. 2–3 Sekunden.
- Erfolgt keine Eingabe, erlischt die Anzeige nach 5 Sekunden.
- ▶ Führen Sie entlang des Einstellrings im Uhrzeigersinn eine kreisförmige Bewegung von 1 bis P aus.

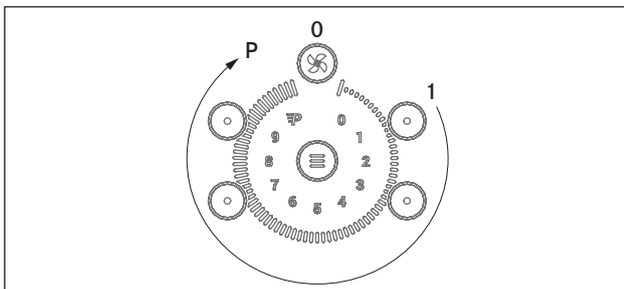


Abb. 7.4 Kindersicherung einschalten

- In der kreisrunden Anzeige werden die Segmente entsprechend der Position angezeigt.
- In allen Kochzonenanzeigen wird L angezeigt.
- Die Kindersicherung ist aktiviert.

Kindersicherung ausschalten

- Das Kochfeld ist eingeschaltet.
- ▶ Drücken Sie die Multifunktionstaste Ⓚ für ca. 2–3 Sekunden.
- Im Einstellkreis wird das letzte Segment angezeigt.
- ▶ Führen Sie gegen den Uhrzeigersinn entlang des Einstellrings eine kreisförmige Bewegung von P bis 1 aus.

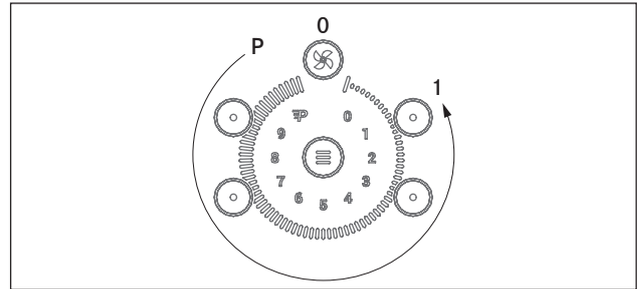


Abb. 7.5 Kindersicherung ausschalten

- In der kreisrunden Anzeige werden die Segmente entsprechend der Position angezeigt.
- In allen Kochzonenanzeigen wird \square angezeigt.
- Die Kindersicherung ist deaktiviert.

An jeder Kochzone kann nun die gewünschte Leistungsstufe eingestellt werden.

7.3 Kochfeldabzug bedienen

Voraussetzung:

- Das Kochfeld mit Kochfeldabzug ist eingeschaltet.

Empfehlungen für einen effizienten Dunstabzug:

- ▶ Verwenden Sie besonders bei hohen Töpfen immer einen Deckel. Das gewährleistet einen effizienten Dunstabzug. Der Energieverbrauch wird reduziert.
- ▶ Betreiben Sie den Kochfeldabzug immer nur in der Leistungsstufe, die gerade für einen effektiven Dunstabzug notwendig ist. Damit können Sie bei Umluftbetrieb die Geruchsfilterleistung erhöhen.
- ▶ Betreiben Sie Ihre Kochstelle immer nur in der Leistungsstufe, die gerade für das Kochen notwendig ist. Das reduziert den Kochdunst und den Energieverbrauch.
- ▶ Vermeiden Sie starke Zugluft.

7.3.1 Kochfeldabzug auswählen

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- Die \square in der Kochzonenanzeige leuchtet heller.

7.3.2 Leistungsstufe einstellen

- ▶ Drücken Sie auf die gewünschte Position des Einstellrings um die Leistungsstufe einzustellen, oder
- ▶ Drücken und führen Sie eine gleichmäßige Bewegung entlang des Einstellrings bis zur gewünschten Leistungsstufe aus.

7.3.3 Leistungsstufe ändern

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- Die Lüfteranzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe aus.
- In der Lüfteranzeige wird die ausgewählte Leistungsstufe angezeigt.

7.3.4 Powerstufe auswählen

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- Die Lüfteranzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie die Powerstufe P aus.
- Die Powerstufe P wird in der Kochzonenanzeige angezeigt.
- Die Powerstufe P wird automatisch nach 10 Minuten auf die Leistungsstufe G zurückgeschaltet.

7.3.5 Kochfeldabzugsautomatik

INFO Bei aktivierter Kochfeldabzugsautomatik kann die Leistungsstufe geändert werden. Die Kochfeldabzugsautomatik wird nach Ablauf von 10 Minuten wieder aktiviert.

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- ▶ Drücken Sie die Multifunktionstaste .
- Die Lüfteranzeige leuchtet heller.
- Die Kochfeldabzugsautomatik ist aktiviert.
- In der Anzeige wird A angezeigt.

7.3.6 Kochfeldabzugsautomatik ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- ▶ Drücken Sie die Multifunktionstaste .
- Die Kochfeldabzugsautomatik ist deaktiviert.

7.3.7 Nachlaufautomatik

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- Die Lüfteranzeige leuchtet heller.
- ▶ Wählen Sie die Leistungsstufe n aus.
- In den Anzeigen wird die Leistungstufe n angezeigt.
- Der Kochfeldabzug schaltet nach 20 Minuten automatisch ab.

7.3.8 Nachlaufautomatik vorzeitig ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs, während die Nachlaufautomatik aktiv ist.
- Die Nachlaufautomatik ist ausgeschaltet.

7.3.9 Kochfeldabzug ausschalten

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
 - Die Lüfteranzeige leuchtet heller.
 - ▶ Wählen Sie die Leistungsstufe n aus.
 - In den Anzeigen wird die Leistungsstufe n angezeigt.
 - ▶ Drücken Sie erneut die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
 - Das Gerät schaltet sich aus.
- oder
- ▶ Drücken Sie auf die Ein- und Ausschalttaste , um das Gerät auszuschalten.

INFO Ist beim Ausschalten die Kochfeldabzugsautomatik aktiviert, ist sie beim nächsten Einschalten weiterhin aktiv.

7.4 Filterserviceanzeige beachten

Zeigt die Lüfteranzeige F an, ist die Standzeit des Aktivkohlefilters erreicht (nur bei Umluft) und der Edelstahl-Fettfilter benötigt eine Grundreinigung:

- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs.
- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste.
- In der Lüfteranzeige wird \square angezeigt.

Filterwechsel durchführen

- ▶ Schalten Sie das Kochfeld mit Kochfeldabzug aus.
- ▶ Beachten Sie alle Hinweise, die im Kapitel Reinigung beschrieben sind.
- ▶ Tauschen Sie den Aktivkohlefilter aus.
- ▶ Reinigen Sie den Edelstahl-Fettfilter, die Einströmdüse, das Luftführungsgehäuse und den Gehäuseboden.

Filterserviceanzeige zurücksetzen

Wenn der Aktivkohlefilter getauscht (nur bei Umluft) und der Edelstahl-Fettfilter gereinigt wurde, muss die Filterserviceanzeige zurückgesetzt werden.

- ▶ Schalten Sie das Kochfeld mit Kochfeldabzug ein.
- Die Lüfteranzeige zeigt F blinkend an.
- ▶ Drücken Sie die Auswahl-Taste des Kochfeldabzugs für mindestens 4 Sekunden, bis in der Lüfteranzeige eine \square blinkt. Nach wenigen Sekunden wird die \square dauerhaft angezeigt.
- Die Filterserviceanzeige ist zurückgesetzt.

7.5 Energie sparen

- ▶ Beachten Sie alle Energiespartipps, um das Kochfeld mit Kochfeldabzug energiesparend und effizient einzusetzen.
- ▶ Achten Sie beim Kauf des Kochgeschirrs auf den Durchmesser des Kochgeschirrbodens, da häufig der obere Topfdurchmesser angegeben wird. Der Durchmesser des Bodens ist oft kleiner.
- ▶ Verwenden Sie Schnellkochtöpfe. Durch den geschlossenen Garraum und den Überdruck wird besonders zeit- und energiesparend gegart. Die Vitamine werden durch kurze Garzeit geschont.
- ▶ Achten Sie auf ausreichend Flüssigkeit im Schnellkochtopf. Ein leergekochter Topf kann zur Überhitzung führen. Die Kochzone und der Topf können durch Überhitzung beschädigt werden.
- ▶ Verschließen Sie das Kochgeschirr nach Möglichkeit immer mit einem passenden Deckel.
- ▶ Wählen Sie die Größe des Kochgeschirrs passend zur Speisemenge. Ein großer, kaum gefüllter Topf benötigt viel Energie.

8 Reinigung und Pflege

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).
- ▶ Beachten Sie die mitgelieferten Herstelleranleitungen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass für die planmäßige Reinigung und Pflege das Kochfeld und der Kochfeldabzug vollständig abgeschaltet und abgekühlt sind, damit Sie sich nicht verletzen (s. Kap. Bedienung).
- Eine regelmäßige Reinigung und Pflege sichert eine lange Lebensdauer und optimale Funktion.
- ▶ Halten Sie folgende Reinigungs- und Pflegezyklen ein:

Komponente	Reinigungszyklus
Bedienfeld	sofort nach jeder Verschmutzung
Kochfeld	sofort nach jeder Verschmutzung wöchentlich gründlich mit handelsüblichen Glaskeramik-Reinigern
Kochfeldabzug	wöchentlich
Einströmdüse und Edelstahlfilter	nach jeder Zubereitung von stark fetthaltigen Speisen; mindestens wöchentlich, wenn Lüfterstufenanzeige <i>F</i> von Hand oder in Geschirrspülmaschine (bei max. 65 °C); Edelstahlflächen nur in Schliifrichtung reinigen!
Luftführungsgehäuse	alle 6 Monate oder bei Wechsel der Aktivkohlefilter
Aktivkohlefilter (nur bei Umluft)	bei Geruchsbildung, nachlassender Abzugsleistung oder Lüfterstufenanzeige <i>F</i> austauschen

Tab. 8.1 Reinigungszyklen

8.1 Reinigungsmittel

INFO Durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel und durch scheuernde Topfböden wird die Oberfläche beschädigt und es entstehen dunkle Flecken.

Sie benötigen für die Reinigung des Kochfeldes einen speziellen Glaskeramik-Schaber und geeignete Reinigungsmittel.

- ▶ Verwenden Sie niemals Dampfreiniger, kratzende Schwämme, Scheuermittel oder chemisch aggressive Reinigungsmittel (z. B. Backofenspray).
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Reinigungsmittel keinesfalls sand-, soda-, säure-, laugen- oder chloridhaltig ist.

Für Einströmdüse und Fettfilter

- ▶ Verwenden Sie keine aggressiven, säure- oder laugenhaltigen Reinigungsmittel.

8.2 Kochfeld pflegen

- ▶ Nutzen Sie das Kochfeld nicht als Arbeits- oder Ablagefläche.
- ▶ Schieben oder ziehen Sie kein Kochgeschirr über das Kochfeld.
- ▶ Heben Sie Töpfe und Pfannen immer an.
- ▶ Halten Sie das Kochfeld sauber.
- ▶ Entfernen Sie jede Art von Verschmutzungen sofort.
- ▶ Verwenden Sie nur Kochgeschirr, das für Glaskeramik-Kochfelder geeignet ist (s. Kap. Gerätebeschreibung).

8.3 Kochfeld reinigen

INFO Wenn der Kochfeldabzug in Betrieb ist, muss die Einströmdüse eingebaut sein, damit keine kleinen und leichten Gegenstände wie z.B. Reinigungstücher aus Stoff oder Papier angesaugt werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Kochfeld ausgeschaltet ist (s. Kap. Bedienung).
- ▶ Warten Sie ab, bis alle Kochzonen kalt sind.
- ▶ Entfernen Sie alle groben Verschmutzungen und Speisereste mit einem Glaskeramik-Schaber vom Kochfeld.
- ▶ Geben Sie das Reinigungsmittel auf das kalte Kochfeld.
- ▶ Verreiben Sie das Reinigungsmittel mit Küchenpapier oder einem sauberen Tuch.
- ▶ Wischen Sie das Kochfeld nass ab.
- ▶ Reiben Sie das Kochfeld mit einem sauberen Tuch trocken.

Wenn das Kochfeld heiß ist:

- ▶ Entfernen Sie anhaftende geschmolzene Reste aus Kunststoff, Alufolie, Zucker bzw. zuckerhaltigen Speisen sofort mit einem Glaskeramik-Schaber aus der heißen Kochzone, um ein Einbrennen zu vermeiden.

Spezielle Verschmutzungen

- ▶ Beseitigen Sie starke Verschmutzungen und Flecken (Kalkflecken, perlmuttartig glänzende Flecken) mit Reinigungsmitteln, solange das Kochfeld noch warm ist.
- ▶ Weichen Sie übergekochte Speisen mit einem nassen Tuch auf.
- ▶ Entfernen Sie die Schmutzreste mit dem Glaskeramik-Schaber.
- ▶ Entfernen Sie Körner, Krümel oder Ähnliches, die während der üblichen Küchenarbeit auf das Kochfeld fallen, immer sofort, um ein Zerkratzen der Oberfläche zu vermeiden.

Farbige Veränderungen und Glanzstellen sind keine Beschädigungen des Kochfeldes. Die Funktion des Kochfeldes und die Stabilität der Glaskeramik wird dadurch nicht beeinträchtigt. Farbige Veränderungen des Kochfeldes entstehen durch nicht entfernte und eingebrannte Rückstände. Glanzstellen entstehen durch Abrieb des Topfbodens, insbesondere bei Verwendung von Kochgeschirr mit Aluminiumböden oder durch ungeeignete Reinigungsmittel. Sie lassen sich nur mühsam beseitigen.

8.4 Kochfeldabzug reinigen

Die Einströmdüse und der Edelstahl-Fettfilter nehmen die fettigen Bestandteile des Kochdunstes auf.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Kochfeld und der Kochfeldabzug ausgeschaltet sind (s. Kap. Bedienung).
- ▶ Warten Sie, bis die Lüftungsanzeige  anzeigt.
- ▶ Reinigen Sie den Kochfeldabzug gemäß Reinigungszyklen.
- ▶ Reinigen Sie die Oberflächen des Abluftsystems mit einem weichen, feuchten Tuch, Spülmittel oder einem milden Fensterreiniger.
- ▶ Weichen Sie angetrocknete Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch auf (nicht kratzen!).

8.4.1 Einströmdüse und Edelstahl-Fettfilter ausbauen

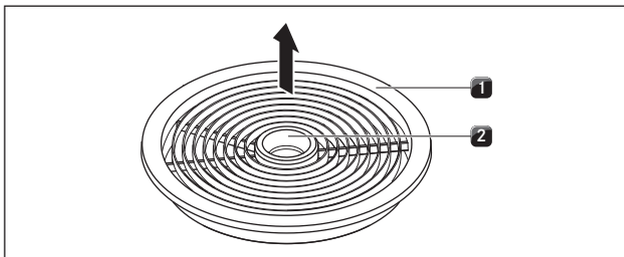


Abb. 8.1 Einströmdüse ausbauen

- [1] Einströmdüse
- [2] Eingriffsöffnung

Voraussetzung:

Die Lüfterstufenanzeige zeigt  an.

- ▶ Fassen Sie mit der Hand in die Eingriffsöffnung [2].
- ▶ Ziehen Sie die Einströmdüse [1] nach oben heraus.

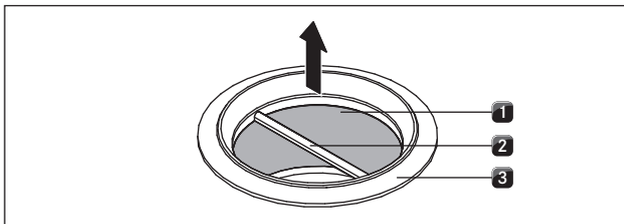


Abb. 8.2 Edelstahl-Fettfilter ausbauen

- [1] Edelstahl-Fettfilter
- [2] Haltegriff
- [3] Ansaugöffnung

- ▶ Fassen Sie den Edelstahl-Fettfilter am Haltegriff [2].
- ▶ Ziehen Sie den Edelstahl-Fettfilter [1] nach oben aus der Ansaugöffnung [3].

8.4.2 Einströmdüse und Edelstahl-Fettfilter reinigen

INFO Reinigen Sie Edelstahlflächen nur in Schliffrichtung.

INFO Wenn sich der Edelstahl-Fettfilter nicht mehr vollständig reinigen lässt, muss der Edelstahl-Fettfilter ersetzt werden.

Reinigung von Hand

- ▶ Verwenden Sie fettlösende Reinigungsmittel.
- ▶ Spülen Sie die Einströmdüse und den Edelstahl-Fettfilter mit heißem Wasser ab.
- ▶ Reinigen Sie die Einströmdüse und den Edelstahl-Fettfilter mit einer weichen Bürste.
- ▶ Spülen Sie die Einströmdüse und den Edelstahl-Fettfilter nach der Reinigung gut ab.

Reinigung in der Geschirrspülmaschine

- ▶ Spülen Sie die Einströmdüse und den Edelstahl-Fettfilter mit einem Spülprogramm von maximal 65 °C.

8.4.3 Edelstahl-Fettfilter und Einströmdüse einbauen

- ▶ Fassen Sie den Edelstahl-Fettfilter am Haltegriff [2] an.
- ▶ Setzen Sie den Edelstahl-Fettfilter [1] in die Ansaugöffnung ein.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Edelstahl-Fettfilter am unteren Gehäuseboden aufliegt. Eine Verriegelung ist nicht vorgesehen und auch nicht notwendig.
- ▶ Fassen Sie mit der Hand in die Eingriffsöffnung [2] der Einströmdüse.
- ▶ Setzen Sie die Einströmdüse [1] mittig in die Ansaugöffnung ein.
- ▶ Drücken Sie die Einströmdüse nach unten, bis sie einrastet.

8.5 Luftführungsgehäuse reinigen

An der Oberfläche des Luftführungsgehäuses können sich fettige Bestandteile und Kalkrückstände des Kochdunstes anlagern. Deshalb ist eine regelmäßige Grundreinigung notwendig.

Das Luftführungsgehäuse befindet sich an der Unterseite des Kochfeldes im Unterschrank.

8.5.1 Luftführungsgehäuse öffnen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Kochfeld und Kochfeldabzug ausgeschaltet sind (s. Kap. Bedienung).
- ▶ Warten Sie, bis die Lüfterstufenanzeige  anzeigt.

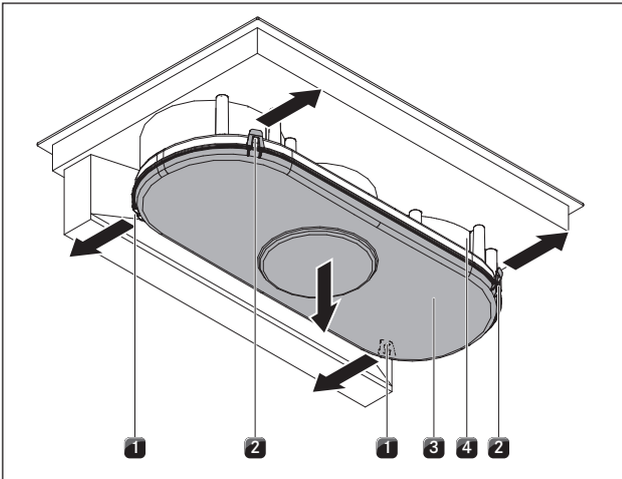


Abb. 8.3 Luftführungsgehäuse öffnen

- [1] Verriegelungen hinten
- [2] Verriegelungen vorne
- [3] Gehäuseboden
- [4] Luftführungsgehäuse

- ▶ Halten Sie mit einer Hand den Gehäuseboden [3].
- ▶ Öffnen Sie an der Hinterseite beide Verriegelungen [1].
- ▶ Öffnen Sie die beiden vorderen Verriegelungen [2].
- ▶ Nehmen Sie den Gehäuseboden [3] ab.
- ▶ Reinigen Sie das Luftführungsgehäuse [4] und den Gehäuseboden [3] mit einem milden Reinigungsmittel.

8.5.2 Luftführungsgehäuse schließen

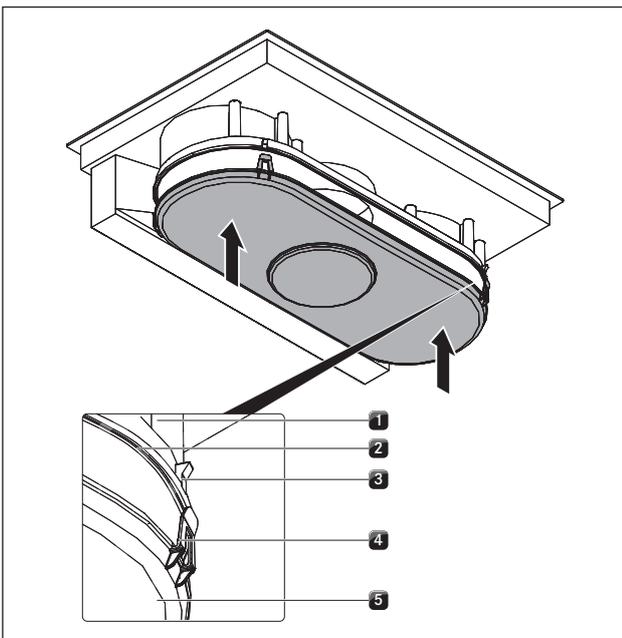


Abb. 8.4 Luftführungsgehäuse schließen

- [1] Luftführungsgehäuse
- [2] Dichtnut
- [3] Aufnahmehaken
- [4] Verriegelungslasche
- [5] Gehäuseboden

- ▶ Positionieren Sie mit beiden Händen den Gehäuseboden [5] so, dass die Verriegelungslaschen [4] am Gehäuseboden mit den Aufnahmeclips [3] am Gehäuse in der Position übereinstimmen.
- ▶ Setzen Sie den Gehäuseboden an der Dichtung [2] des Luftführungsgehäuses [1] ein.
- ▶ Drücken Sie den Gehäuseboden [5] nach oben, bis die 4 Verriegelungslaschen (2 vorn, 2 hinten) in den Aufnahmeclips [3] einrasten.
- ▶ Überprüfen Sie, ob alle 4 Verriegelungslaschen [4] korrekt eingerastet sind.

8.6 Aktivkohlefilter austauschen

Nur wenn der Kochfeldabzug im Umluftbetrieb arbeitet, werden zum Edelstahl-Fettfilter zusätzlich zwei Aktivkohlefilter eingesetzt. Die Aktivkohlefilter binden Geruchsstoffe, die während des Kochvorgangs entstehen.

INFO Die Aktivkohlefilter müssen getauscht werden, wenn die Lüfterstufenanzeige F (Filterserviceanzeige) anzeigt. Aktivkohlefilter BAKF erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder kontaktieren Sie BORA über die Homepage www.bora.com.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Kochfeld und Kochfeldabzug ausgeschaltet sind (s. Kap. 6[1]).
- ▶ Warten Sie, bis in der Lüfterstufenanzeige \square angezeigt wird.

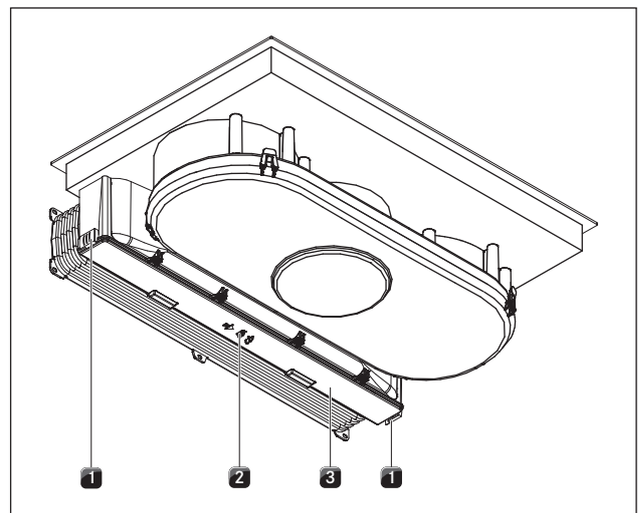


Abb. 8.5 Aktivkohlefiltergehäusedeckel entriegeln

- [1] Verriegelungen Außen
- [2] Verriegelung Mitte
- [3] Aktivkohlefiltergehäusedeckel

Aktivkohlefilter entnehmen

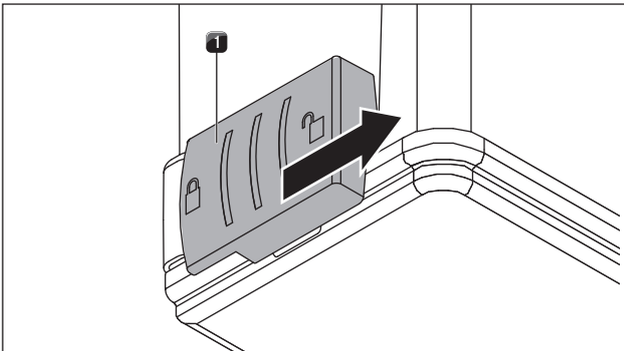


Abb. 8.6 Äußere Verriegelungen öffnen

[1] Verriegelung Außen

► Öffnen Sie die beiden äußeren Verriegelungen [1].

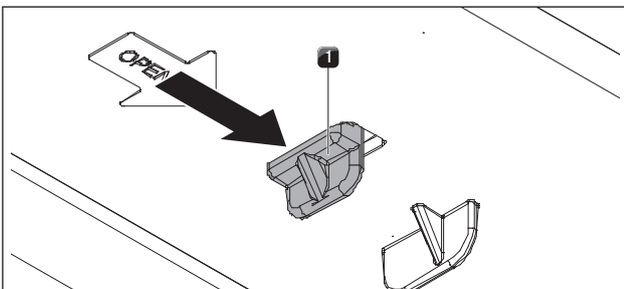


Abb. 8.7 Mittlere Verriegelung öffnen

[1] Verriegelung Mitte

► Öffnen Sie die Verriegelung [1] in der Mitte.
► Klappen Sie den Gehäusedeckel herunter, bis er einrastet.

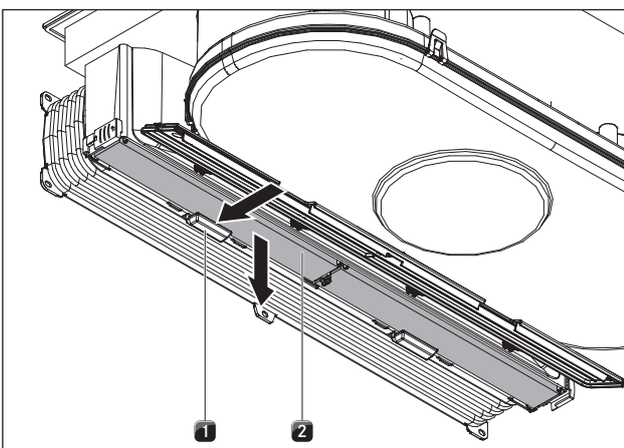


Abb. 8.8 Aktivkohlefilter entnehmen

[1] Filterhalterung
[2] Aktivkohlefilter

► Halten Sie mit einer Hand den Aktivkohlefilter [2].
► Drücken Sie die Filterhalterung [1] nach hinten.
► Ziehen Sie den Aktivkohlefilter nach unten heraus.

► Entsorgen Sie gebrauchte Aktivkohlefilter mit dem Hausmüll.

Aktivkohlefilter einsetzen

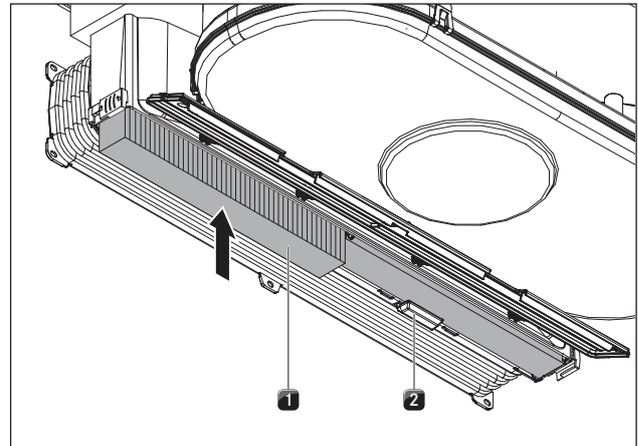


Abb. 8.9 Aktivkohlefilter einsetzen

[1] Aktivkohlefilter
[2] Filterhalterung

► Positionieren Sie den neuen Aktivkohlefilter [1] so, dass der Richtungspfeil nach hinten zeigt und von unten sichtbar ist.
► Schieben Sie den Aktivkohlefilter in das Gehäuse.
► Drücken Sie den Aktivkohlefilter nach oben, bis die Filterhalterung [2] einrastet.

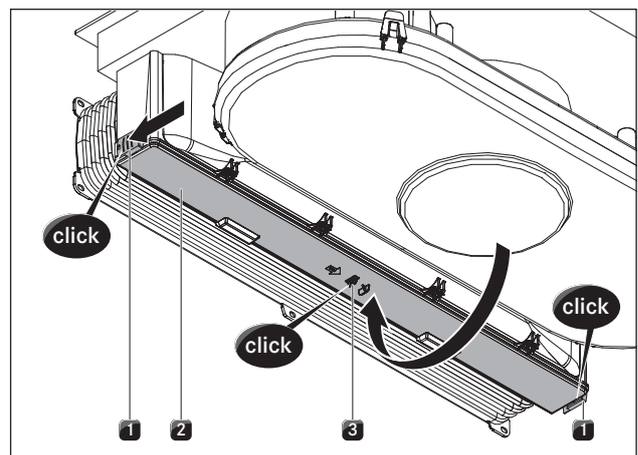


Abb. 8.10 Aktivkohlefiltergehäusedeckel schließen

[1] Verriegelungen Außen
[2] Aktivkohlefiltergehäusedeckel
[3] Verriegelung Mitte

► Klappen Sie den Aktivkohlefiltergehäusedeckel [2] nach oben.
► Drücken Sie mittig am Aktivkohlefiltergehäusedeckel, bis die mittlere Verriegelung [3] einrastet.
► Drücken Sie den Aktivkohlefiltergehäusedeckel seitlich an und schließen Sie die äußeren Verriegelungen [1] bis diese einrasten.

9 Störungsbehebung

Bediensituation	Ursache	Abhilfe
Das Kochfeld oder der Lüfter lässt sich nicht einschalten.	Die Sicherung oder der Sicherungsautomat der Wohnungs- bzw. der Hausinstallation ist defekt.	Sicherung wechseln. Sicherungsautomaten wieder einschalten.
	Die Sicherung oder der Sicherungsautomat löst mehrfach aus.	BORA Service Team anrufen.
	Die Stromversorgung ist unterbrochen.	Stromversorgung von einer Elektrofachkraft überprüfen lassen.
Bei Betrieb des neuen Kochfeldes kommt es zu Geruchs- und Dunstbildung.	Diese Erscheinung ist normal bei fabrikneuen Geräten.	Warten Sie einige Betriebsstunden ab. Bei anhaltender Geruchsentwicklung informieren Sie das BORA Service Team.
In der Kochzonenanzeige wird \sqcup angezeigt.	Es befindet sich kein oder ungeeignetes Geschirr auf der Kochzone.	Nur geeignetes Kochgeschirr verwenden. Kochgeschirrgröße entsprechend der Kochzone auswählen (s. Kap. Gerätebeschreibung).
In der Kochzonenanzeige wird \sqsubset angezeigt.	Die Kindersicherung ist eingeschaltet.	Kindersicherung ausschalten (s. Kap. Bedienung).
Eine Kochzone oder das gesamte Kochfeld schaltet sich automatisch aus.	Die Betriebsdauer einer Kochzone ist zu lang.	Kochzone wieder in Betrieb nehmen (s. Kap. Bedienung).
	Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst.	(s. Kap. Gerätebeschreibung)
Die Powerstufe wird automatisch vorzeitig abgebrochen.	Der Überhitzungsschutz hat ausgelöst.	(s. Kap. Gerätebeschreibung)
E_{r-03} wird über alle 4 Kochzonenanzeigen verteilt angezeigt und das Kochfeld schaltet sich während des Betriebs aus.	Ein oder mehrere Sensortasten sind bedeckt, z.B. durch Fingerkontakt oder abgelegte Gegenstände.	Bedienfeld reinigen bzw. Gegenstände entfernen (s. Kap. Gerätebeschreibung).
Das Kühlgebläse läuft nach dem Ausschalten des Kochfeldes weiter.	Das Kühlgebläse läuft so lange, bis das Kochfeld abgekühlt ist, und schaltet dann automatisch aus.	Abwarten bis das Kühlgebläse automatisch abschaltet.
In der Kochzonenanzeige wird E angezeigt.	Es ist ein Fehler in der Elektronik aufgetreten.	Stromversorgung des Kochfeldes für ca. 1 Minute unterbrechen. Besteht das Problem nach Wiederherstellung der Stromversorgung weiter, notieren Sie die Fehlernummer und kontaktieren Sie das BORA Service Team.
In der Lüfteranzeige wird F angezeigt.	Die Verwendungsdauer der Filter ist überschritten.	Aktivkohlefilter (nur bei Umluft) wechseln und Edelstahl-Fettfilter gründlich reinigen. Bei starker Verschmutzung wird ein Austausch des Edelstahl-Fettfilters empfohlen (s. Kap. Reinigung und Pflege).
Die Abzugsleistung des Kochfeldabzuges hat sich verschlechtert.	Der Edelstahl-Fettfilter ist stark verunreinigt.	Edelstahl-Fettfilter reinigen oder austauschen.
	Der Aktivkohlefilter ist stark verunreinigt (nur BFIU).	Aktivkohlefilter austauschen.
	Im Luftführungsgehäuse befindet sich ein Gegenstand (z.B. Putztuch).	Angesaugten Gegenstand entfernen.
In der Lüfteranzeige wird E_{r-B1} oder E_{r-B2} angezeigt.	Der Lüfter ist defekt oder eine Kanalverbindung hat sich gelöst.	BORA Service Team kontaktieren.
In der Lüfteranzeige wird E angezeigt. Der Lüfter lässt sich nicht einschalten.	Der Home-In Kontakt ist unterbrochen.	Bei Verwendung eines Fensterkontaktschalters (Sicherheitseinrichtung) muss das Fenster bei Betrieb des Lüfters geöffnet sein.
	Die Sicherheitseinrichtung ist defekt.	BORA Service Team kontaktieren.

Tab. 9.1 Störungen beheben

► Kontaktieren Sie in allen anderen Fällen das BORA Service Team (s. Kap. Garantie, technischer Service und Ersatzteile).

10 Außerbetriebnahme, Demontage und Entsorgung

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).
- ▶ Beachten Sie die mitgelieferten Herstelleranleitungen.

10.1 Außerbetriebnahme

Unter Außerbetriebnahme wird die endgültige Außerbetriebnahme und Demontage verstanden. Im Anschluss an eine Außerbetriebnahme kann das Gerät entweder in anderes Mobiliar eingebaut, privat weiterverkauft oder entsorgt werden.

INFO Das Abklemmen und Abschließen des Strom- und Gasanschlusses darf nur von anerkanntem Fachpersonal durchgeführt werden.

- ▶ Schalten Sie zur Außerbetriebnahme das Gerät aus (s. Kap. Bedienung)
- ▶ Trennen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung.

10.2 Demontage

Der Ausbau erfordert, dass das Gerät zur Demontage zugänglich ist und von der Spannungsversorgung getrennt wurde. Bei Gasgeräten ist sicherzustellen, dass der Gasanschluss abgeschlossen ist.

- ▶ Lösen Sie die Befestigungsklammern.
- ▶ Entfernen Sie die Silikonfugen.
- ▶ Trennen Sie das Gerät vom Abzugskanal.
- ▶ Entnehmen Sie das Gerät nach oben aus der Arbeitsplatte.
- ▶ Entfernen Sie weitere Zubehörteile.
- ▶ Entsorgen Sie das Altgerät und verunreinigtes Zubehör wie unter Punkt „Umweltschonende Entsorgung“ beschrieben.

10.3 Umweltschonende Entsorgung

Entsorgung der Transportverpackung

INFO Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

- ▶ Übergeben Sie die Verpackung an ihren Fachhändler oder
- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung sachgerecht unter Berücksichtigung der regionalen Vorschriften.

Entsorgung des Altgeräts



Elektrogeräte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, gehören nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll. Sie müssen an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronikaltgeräten entsorgt werden. Informationen dazu erteilen ggf. die Stadt- oder Gemeindeverwaltungen.

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.

- ▶ Entsorgen Sie Ihr Altgerät auf keinen Fall über den Hausmüll.
- ▶ Bringen Sie das Altgerät zu einer regionalen Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Bauteile und anderer Materialien.

11 Garantie, technischer Service, Ersatzteile, Zubehör

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise (s. Kap. Sicherheit).

11.1 Garantie

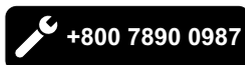
Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Bei Registrierung unter www.mybora.com/registration erhöht sich die Garantiezeit auf 3 Jahre.

11.2 Service

BORA Service:

siehe Rückseite der Bedienungs- und Montageanleitung



- ▶ Kontaktieren Sie bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, Ihren BORA Fachhändler oder das BORA Service Team.

Der BORA Service benötigt die Typenbezeichnung und die Fabrikationsnummer Ihres Gerätes (FD-Nummer). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite der Anleitung sowie auf dem Geräteboden.

11.3 Ersatzteile

- ▶ Verwenden Sie bei Reparaturen nur Originalersatzteile.
- ▶ Reparaturen dürfen nur vom BORA Service Team durchgeführt werden.

INFO Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem BORA Händler und auf der BORA Online-Serviceseite unter www.bora.com/service oder unter der angegebenen Servicenummer.

11.4 Zubehör

- Edelstahl-Fettfilter BFF
- Einströmdüse BFIED
- Einströmdüse All Black BEDAB
- Dichtband UDB25
- Kochfeldrahmen BKR830

spezielles Zubehör BFIA:

- Umrüstset Umluft BUSU
- Abluftkanalverlängerung BLAVH1

spezielles Zubehör BFIU:

- Umrüstset Abluft BUSAE
- Aktivkohlefilterset mit Ionentauscher BAKFS (2 Stück)
-

Typenschild:
(bitte aufkleben)

Deutschland:

BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling
Deutschland
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
info@bora.com
www.bora.com

Australien – Neuseeland:

BORA APAC Pty Ltd
100 Victoria Road
Drummoyne NSW 2047
Australien
T +61 2 9719 2350
F +61 2 8076 3514
info@boraapac.com.au
www.bora-australia.com.au

Österreich:

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

Europa:

BORA Holding GmbH
Innstraße 1
6342 Niederndorf
Österreich
T +43 (0) 5373 / 62250-0
F +43 (0) 5373 / 62250-90
mail@bora.com
www.bora.com

