

 **BORA**



**Eine Idee verändert den Lebensraum Küche.  
Genießen Sie die neue Freiheit.**



Willi Bruckbauer,  
Entwickler und Gründer  
von BORA Lüftung-  
technik, über eine Idee,  
die in wenigen Jahren  
die Küchenwelt auf den  
Kopf stellte.

### „Ein ganz neues Küchenleben ...“

Das war die Vorstellung, die ich hatte, als ich mich daran machte, ein System zu entwickeln, das den Dampf nach unten abzieht. Denn als Schreiner und Küchenplaner waren mir die wuchtigen, lärmenden und oftmals zu dominanten Abzugshauben ebenso ein Dorn im Auge wie den Kunden, die nach einer besseren Lösung fragten. Die es damals, vor nunmehr einem Jahrzehnt, aber noch nicht perfektioniert gab. Also begann ich, selbst einen Abzug zu entwickeln, denn die Neugier und der Ehrgeiz, das Leben in der Küche schöner zu gestalten, trieben mich an. Viele Tage, Wochen und Monate vergingen, bis ich ihn endlich auf Papier brachte: einen Dunstabzug, der den Dampf optimal nach unten abzieht. Dass er die Küchenwelt tatsächlich derart auf den Kopf stellen würde, konnte ich mir damals nicht vorstellen.

Zehn Jahre ist es nun her, dass ich mit meinem Prototypen unter dem Arm über die Küchenmessen zog. Ich fand kein Unternehmen, das Interesse hatte, mein Produkt auf den Markt zu bringen. Auch die Banken winkten ab, sahen kein Potenzial. „Manchmal muss man Wege allein gehen“, dachte ich schließlich. Denn ich glaubte vom ersten Tag an meine Idee. Deshalb gründete ich BORA. Unser Fokus liegt auf fortschrittlicher, innovativer und lösungsorientierter Technik, die einen Beitrag zu mehr Lebensqualität leistet. Die perfekte Küche muss auch perfekt funktionieren! Sie muss leicht zu reinigen und leise sein. Keine störenden Geräusche sollen vom Kochen und Leben in der Küche ablenken. Denn gerade weil die Küche das Herz des Hauses ist und hier liebevoll Speisen zubereitet werden, gehört frische Luft statt unangenehmer Bratengerüche dazu.

Mit unserer Innovation haben wir das Verhalten und die Architektur in der Küche auf diese Weise grundlegend verändert. Dass unser Unternehmen so erfolgreich wurde, ist eine kleine Revolution, unterstützt und gelebt von den vielen motivierten Mitarbeitern und fortschrittlich denkenden Küchenhändlern, die unsere Produkte entwickeln, verbessern, verschicken, verkaufen, vermarkten und dabei Schritt für Schritt das geschaffen haben, was wir heute unsere BORA Welt nennen.

Wir möchten Sie einladen, daran teilzuhaben. In diesem Magazin finden Sie alles Wissenswerte über unsere Produkte Basic, Classic und Professional: Planungshilfen, Einsatz- und Kombinationsmöglichkeiten, Maße und technische Details. Das Prinzip BORA ist ganz einfach. Lesen Sie einfach los, und schnell werden Sie verstehen und sagen: „Ja, logisch. Darum funktioniert das!“

Willkommen in unserer Welt!

Ihr Willi Bruckbauer

# BORA

# Produkt

<b>Das Prinzip BORA</b> .....	6
<b>BORA Classic</b> .....	8
<b>BORA Basic</b> .....	16
<b>BORA System</b> .....	26
<b>BORA Vorteile</b> .....	28

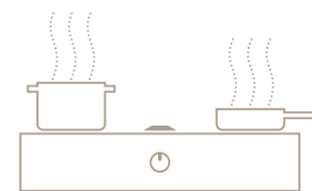
# Das Prinzip BORA

## Vordenken

Vordenken statt nachmachen. Wir entwickeln innovative Ideen, die das Leben bereichern und angenehmer machen. Wir glauben an unsere Vision vom Ende der Dunstabzugshaube.

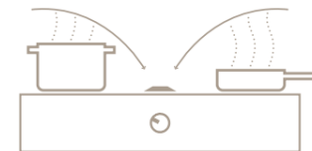
Das Prinzip BORA – oder:  
Physik kann so schön sein.

1



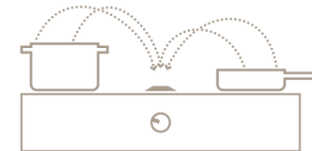
Kochdünste steigen mit maximal einem Meter pro Sekunde auf.

2



Der BORA Kochfeldabzug saugt mit etwa vier Metern pro Sekunde nach unten ab.

3



Die höhere Querströmung saugt Kochdünste und -gerüche effektiv und unmittelbar am Kochfeld ab.

BORA ist bereits heute das Synonym für Innovation und Kreativität in der Küche. Wir haben das Verhalten und die Architektur im Lebensraum Küche revolutioniert. Das Prinzip BORA setzt sich immer mehr durch. Wir glauben an unsere Vision vom Ende der Dunstabzugshaube. Denn wir bieten mehr Freiheit, erweiterte Funktionen und außergewöhnliche Gestaltungsmöglichkeiten. Wir stellen höchste Anforderungen an die Qualität unserer Produkte und unseres Services. Unsere Produktion in Deutschland und Österreich gewährleistet, dass wir diesen Ansprüchen gerecht werden. Wir verwenden nur hochwertige Materialien wie Edelstahl und Glas und verzichten auf umweltschädliche Substanzen. Wir arbeiten mit herausragenden Vorlieferanten wie SCHOTT, E.G.O. oder ebm-papst in der Motorentechnologie und stellen so sicher, ausschließlich hochwertige Produkte auf den Markt zu bringen, die gut für den Menschen und schonend für die Umwelt sind.

Das Prinzip BORA setzt sich durch – immer mehr Hersteller haben entdeckt, dass unsere Vision vom Ende der Dunstabzugshaube ein Weg zu neuer Küchenarchitektur und höherem Kundennutzen ist. Wir bleiben konzentriert. Für BORA gilt: Wir geben Kochdünsten und Gerüchen keine Chance – wir saugen dort ab, wo Dunst und Geruch entstehen, direkt am Kochfeld. Ob Topf, Bräter, Pfanne oder Grill – es ist angewandte Physik und keine Zauberei. Wir nutzen ganz einfach eine Querströmung, die größer ist als die Steiggeschwindigkeit des Kochdunstes.

### Patenterte Technik geht voran

Wir arbeiten mit Patenten! Unsere Kochfeldabzugssysteme bieten so effektive und energiesparende Lösungen, deren Performance über herkömmliche Dunstabzugshauben und neue Interpretationen hinausgeht. Mit derzeit 55 internationalen Patentanmeldungen sind wir in Forschung und Entwicklung sehr aktiv.

### Cleanrate – oder die wahre Messung von Leistung

Dunstabzugshauben werden nach der DIN EN 61591 bewertet. Gemessen werden die Lüfterleistung, die Lautstärke und die Fettabscheidung. Um nun die Leistungsfähigkeit verschiedener Systeme im Hinblick auf die Beseitigung der Kochlasten objektiv vergleichen zu können, hat BORA das Cleanrate-Verfahren entwickelt. Als Cleanrate bezeichnet man den Reinheitswert der Luft beim Kochen. Je höher Geruchspartikel steigen können, desto unreiniger ist die Küchenluft. Herkömmliche Dunstabzugshauben saugen nur einen Teil des entstehenden Dunstes ab. BORA erreicht eine getestete Cleanrate von nahezu 100 % direkt in Kopfhöhe – ein Wert, von dem die Hersteller herkömmlicher Dunstabzugshauben nur träumen können. Mit BORA kochen Sie wie an der frischen Luft.

### Immer besser – immer weiter

BORA bietet seinen Kunden für jedes BORA Kochfeldabzugssystem eine verlängerte Garantie. Auf dem Kochfeldabzug befindet sich ein Aufkleber mit einem Code, den Sie einfach unter [www.mybora.com](http://www.mybora.com) eingeben. So verlängert sich die Garantie automatisch und kostenfrei um ein weiteres Jahr. Um eine qualitativ hochwertige Beratung sicherzustellen, trainieren wir unsere weltweiten Fachhandelspartner in eigenen Schulungsmaßnahmen. Im BORA eigenen „Trainings-Lab“ in Raubling werden Montage, Beratung und Verkauf täglich geschult, um beste Beratung und Umsetzung vor Ort zu gewährleisten. Eine eigene Planungsabteilung unterstützt den Fachhandel bei der optimalen Umsetzung Ihres Systems. Mit der BORA eigenen Service-Mannschaft kümmert sich ein internationales Team um alle Fälle, die nur vor Ort effizient zu lösen sind, egal ob es sich um ein gesprungenes Glaskochfeld oder einen Filteraustausch handelt.

# BORA Classic

Innovation bis ins Detail



←  
BORA Classic:  
schlichtes, flaches Design  
in Kombination mit  
starker Abzugstechnik.

↓  
Mit BORA Classic  
braten Sie Fleisch wie  
an der frischen Luft.

**Touch-Bedienung und  
Reduktion auf das Wesentliche.  
BORA Classic, varianten-  
reich, effizient, mit höchster  
Einbau-Flexibilität.**

BORA Classic wurde mit dem Red Dot Award für Product Design ausgezeichnet. Dies belegt die hohe Innovationskraft des Unternehmens ebenso wie die Funktionalität des Produkts, gepaart mit ansprechender Ästhetik und minimalistischem Design. BORA Classic bietet – auf kleinerem Raum als BORA Professional – die Lösung zur Umsetzung Ihrer persönlichen Koch- und Küchenträume in perfekt gestalteten Räumen. Keine störende Haube trübt das Bild der Küche – dennoch haben Sie eine optimale Lösung für den Abzug der Kochdünste durch das Prinzip BORA. Ganz gleich, ob Sie Ihre Küche mit Stahl, Glas, Holz oder Stein kombinieren, das reduzierte Design von BORA Classic fügt

sich in Ihr Ambiente ein – die innovative Lüftungstechnologie zieht, wenn Dunst und Gerüche im Betrieb wie von Geisterhand nach unten abgesaugt werden, alle Blicke auf sich.

Auch BORA Classic bietet modernste Motorentechnologie und eine Energieeffizienz der Klassifikation A++.  
Sie haben wiederum die Wahl zwischen verschiedenen Kochfeldern, die alle miteinander kombiniert werden können. Flächeninduktion, Wok, Gas und Tepan sind ebenso möglich wie klassische Hyper-Glaskeramik-Kochfelder.





←  
Auch geruchsintensive  
Kochdünste beim  
Braten von Fisch werden  
einfach und effektiv  
nach unten abgezogen.

←  
Schlichte Eleganz: Das  
intuitive Touch-Bedienfeld  
wird erst im eingeschalteten  
Zustand sichtbar.



BORA Classic wird über ein intuitives Touch-Bedienfeld gesteuert. Im ausgeschalteten Zustand sieht man nichts, erst im Betrieb wird das Bedienfeld sichtbar – so ist Classic in der Küche ein minimalistischer Begleiter.

Der Kochfeldabzug besteht aus zwei gleichen geschliffenen Edelstahl-Abdeckblechen, die während des Kochvorgangs beiseitegelegt werden oder als Luftleitblech beim Einsatz des Gaskochfelds dienen. Alternativ bietet BORA ein Einströmgitter, ebenfalls aus aufwendig geschliffenem Edelstahl gefertigt, das während des Kochvorgangs einfach auf dem Kochfeldabzug liegen bleibt und nur zur Reinigung in der Spülmaschine entfernt wird. Sie haben die Wahl – ausschlaggebend ist Ihr Geschmack, nicht nur beim Kochen. Auch bei unserem BORA Classic-System entscheiden Sie: Abluft oder Umluft ebenso wie flächenbündiger Einbau oder Aufsatzmontage. Die Kochfelder mit einer Größe von 340 × 515 Millimetern passen in jede Arbeitsplatte und sind so flexibel in der Kücheninsel oder Küchenzeile einsetzbar.

↓  
Bei BORA Classic  
haben Sie die Wahl:  
Flächeninduktions- oder  
Glaskeramik-Kochfeld,  
Gas oder doch der  
leistungsstarke  
Tepan-Edelstahlgrill.



↓  
Auch das Kochen  
mit hohen Töpfen  
ist für BORA Classic  
kein Problem.



**CKASE**  
BORA Kochfeldabzugssystem



**CFI11**  
BORA Flächeninduktions-  
Glaskeramik-Kochfeld mit  
2 Kochzonen



**CI11**  
BORA Induktions-Glaskeramik-  
Kochfeld mit 2 Kochzonen



**CIW1**  
BORA Induktions-  
Glaskeramik-Wok



**CKAEG**  
BORA Einströmgitter



**CCH1**  
BORA Hyper-Glaskeramik-  
Kochfeld mit 2 Kochzonen



**CG11**  
BORA Gas-Glaskeramik-  
Kochfeld mit 2 Kochzonen



**CT1**  
BORA Teppan-Edelstahlgrill

Alle Kochfelder haben die Maße  
340 × 515 mm

Technische  
Informationen  
→ Seite 60

# BORA Basic

Die Revolution: Kochfeld  
und Abzug in einem Produkt –  
passend für jede Küche



**BORA Basic – unterschiedliche Produkte für unterschiedliche Nutzer. Optimiert für die Ansprüche moderner Küchenplanung.**

Ein starkes Doppel: Aus einem leistungsstarken Kochfeld und einem effektiven Kochfeldabzug haben wir eine attraktive Einheit geschaffen. Mit ungewöhnlichem Design und einfach zu bedienender Leistungselektronik verführt BORA Basic dazu, die Küche neu zu erleben.

Verschiedene Größen und Funktionen bieten Alternativen für jede Küche, je nach Platz und Raumsituation. BORA Basic ist der Alleskönner für größeres, schöneres, leiseres Kochen, einfache Reinigung und optimale Raumgestaltung – mit dem Nebeneffekt der besten Platzsparmöglichkeiten in kleineren Küchen.



Alles im Griff mit dem innovativen, zentralen Touch-Round-Slider-Bedienfeld.



BORA Basic – der Alleskönner für jede Küche, ob groß oder klein.



BORA Basic – Ihr Einstieg in gehobene Küchen-Kultur und Küchen-Architektur. Sie genießen frische Luft beim Kochen und erobern sich den Freiraum bei der Gestaltung der Küche zurück. Das BORA Design mit seiner zeitlosen Formsprache und funktionalen Materialqualität bietet ein zurückgenommenes Highlight in Ihrer Küche – basierend auf bester Performance des Produkts selbst.

Die Vereinigung von Koch-, Wohn- und Lebensraum wird durch BORA erst möglich – so haben wir das Verhalten und die Architektur der Küchen maßgeblich verändert –, und moderne Architektur erhält eine attraktive Bühne.

Verschiedene Produkte für verschiedene Nutzer: Das BORA Basic Flächeninduktions-Kochfeld mit integriertem Abzug besticht durch ein innovatives Touch-Bedienkonzept, das kürzlich überarbeitet und weiter optimiert wurde. Mit einem sogenannten Touch-Round-Slider haben Sie alle Kochzonen und den runden Abzug direkt im Blick und bedienen ein großes Kochfeld mit 830 × 515 Millimetern. Neu sind die nochmals vergrößerten Kochzonen, die im Vergleich zu ähnlichen Systemen 20–50 Prozent mehr Kochfläche bieten und so auch in kleinen Küchen für Begeisterung sorgen. Zwei große Töpfe oder Pfannen hintereinander – beim BORA Flächeninduktions-Kochfeld selbstverständlich.

Für Kunden mit noch weniger Platz in der Küche gibt es BORA Basic mit den Einbaumaßen 760 × 515 Millimeter. Das Kochfeld bietet auch in der etwas kleineren Version sämtliche Vorteile von BORA – es ist effizient und leise wie alle anderen Systeme.

Die Variabilität wird durch die Möglichkeiten von Induktion, Hyper-Glaskeramik ebenso wie energiesparender Flächeninduktions-Glaskeramik gewahrt. Für jeden das richtige Produkt, ganz nach Ihrer persönlichen Situation und Wunschvorstellung. Bei BORA Basic haben wir dem flächenbündigen Einbau und der Aufsatzmontage eine weitere Möglichkeit hinzugefügt. Der Kochfeldrahmen aus gebürstetem Edelstahl bietet, insbesondere in kleineren Küchen, wo auf engem Raum gearbeitet wird, einen erweiterten Schutz für die Aufsatzmontage des Kochfelds.

Abluft oder Umluft – wiederum überlassen wir Ihnen die Wahl. Die vor allem in kleinen Küchen oft anspruchsvolle Stauraum-Planung kann durch ein Umluftsystem weiter optimiert werden. Sie verlieren keine Oberschränke an eine Dunstabzugshaube, der Platz im Unterschrank bleibt mit BORA Basic nahezu vollständig erhalten. Die gefilterte, gereinigte Luft wird durch den Aktivkohlefilter und danach durch eine Öffnung im Unterschrank in den Raum zurückgeführt. Einfach und leise.



←  
Flächenbündiger  
Einbau, Aufsatzmontage  
oder klassischer Edel-  
stahl-Kochfeldrahmen –  
Sie haben die Wahl.

↑  
Der mehrlagige Fettfilter  
aus reinem Edelstahl-  
gewebe ist langlebig,  
effizient und kann im  
Geschirrspüler gereinigt  
werden.



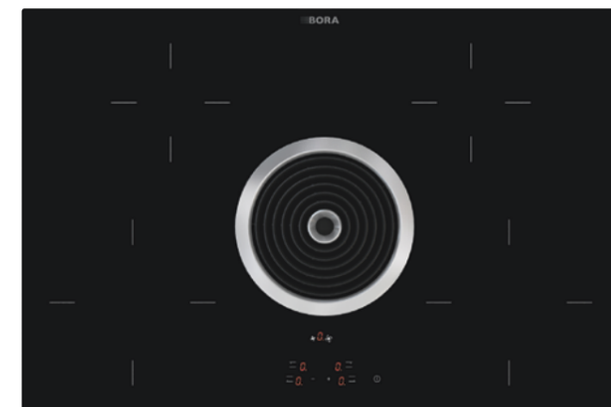
↑  
Mit BORA Basic haben Sie ausreichend Platz für zwei große Töpfe hintereinander oder auch einen Bräter.



**BFIA / BFIU** 830 × 515 × 198 mm  
BORA Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug



**BIA / BIU** 760 × 515 × 196 mm  
BORA Induktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug



**BHA / BHU** 760 × 515 × 196 mm  
BORA Hyper-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug

Technische Informationen  
→ Seite 64

# BORA Basic

## Maximaler Raum für Kreativität

Der Einstieg in gehobene Küchen-Kultur und Küchen-Architektur: BORA Basic ist die perfekte Kombination aus einem leistungsstarken Kochfeld und einem hocheffektiven Kochabzug. Verschiedene Größen und Funktionen bieten für jede Raumsituation die ideale Lösung. Das Highlight dieses Alleskönners ist die besonders große Kochzone. Zwei große Töpfe oder Pfannen finden auf dem Flächeninduktions-Kochfeld ganz selbstverständlich hintereinander Platz. Damit erreichen auch kleinere Küchen mit BORA Basic Profi-Standard.

→ Dank der besonders großen Kochzone finden auf dem Flächeninduktions-Kochfeld problemlos zwei große Töpfe oder Pfannen hintereinander Platz.



### Große Kochzone

Viel Raum und Fläche für professionelles Kochen

Die Großzügigkeit der Kochzone ist eine der hervorragenden Qualitäten dieses Systems. Die Anordnung der innovativen Touch-Bedienfelder setzt auch in etwas kleineren BORA Basic Versionen dem Kochen keine Grenzen. Der Abstand der Bedienfelder ist so gewählt, dass die Raumnutzung des Kochfelds aus Hyper-Glaskeramik oder energie-sparender Flächeninduktions-Glaskeramik ideal ist. In kleineren Küchen bietet sich zusätzlich die Möglichkeit, mit einem Kochfeldrahmen aus Edelstahl die Aufsatzmontage des Kochfelds zu schützen.



### Viel Stauraum

Der Kochfeldabzug schafft Platz für Küchen-Accessoires

BORA Basic schafft maximalen Platz in der Küche. Durch die Gestaltungsfreiheit, die der Kochfeldabzug möglich macht, lässt sich Ihre Küche perfekt an jeden Grundriss anpassen. Und Sie verlieren nicht durch eine Dunstabzugshaube wertvollen Raum, den Sie besser für Oberschränke nützen können. Und auch der Platz im Unterschrank bleibt nahezu vollständig erhalten. Die in kleineren Küchen oft sehr anspruchsvolle Stauraum-Planung kann außer durch ein Abluftsystem alternativ durch eine Umluftlösung optimiert werden.



### Leichte Reinigung

Die beweglichen Teile kommen einfach in die Spülmaschine

Wie alle BORA Systeme überzeugt auch BORA Basic durch den herausragenden Alltagsnutzen. Der zeigt sich besonders bei der servicefreundlichen Reinigung. Alle beweglichen Teile, auch der mehrlagige Fettfilter aus reinem Edelmetallgewebe, lassen sich kinderleicht und ganz ohne Werkzeug ausbauen. Sie können dann einfach und zeitsparend im Geschirrspüler gereinigt werden. Und durch die flächenbündig gestaltete Kochzone gibt es auch keine Winkel und Ecken, in denen sich Schmutz verstecken könnte.





Ausgezeichnetes Design,  
hochwertige Materialien  
und innovative Technik in  
perfekter Kombination.

## Ein komplettes System mit Garantie

Alles aus einer Hand für mehr  
Qualität bis ins letzte Detail

**Damit bei der Montage der BORA Systeme alles perfekt läuft, bieten wir Ihnen universell einsetzbare Artikel an, mit denen wir bis ins Detail für optimale Leistung sorgen. Wir verstehen es als unsere Aufgabe, immer weiterzudenken und immer besser zu werden.**

Der beste Beleg für die Innovationskraft und Unabhängigkeit von BORA ist unser eigens entwickeltes Kanalsystem mit den Komponenten BORA Ecotube und dem Mauerkasten BORA 3box. Damit ist jetzt ein System erhältlich, das den hohen Anforderungen an Effektivität, Montagefreundlichkeit und Flexibilität perfekt gerecht wird.

Wir gewähren Ihnen 100 Prozent Funktionsgarantie, wenn Sie Ihr BORA System ausschließlich mit BORA Komponenten bestücken – so erhalten Sie garantiert die optimale Leistung, effektiv und leise. BORA Ecotube und BORA 3box – ein Abluftkanalsystem für jede Herausforderung. Ganz gleich, wo Sie Ihren Abluftkanal einsetzen, am Küchenboden oder entlang der Kellerdecke, der BORA Ecotube bietet Ihnen eine optimale Funktion mit einem kompromisslosen Leistungsversprechen. Gegenüber herkömmlichen Kanalsystemen hat BORA Ecotube deutliche Vorteile, zum Beispiel einen um circa 20 Prozent geringeren Druckverlust durch Strömungsoptimierungen und glatte Oberflächen, ein einzigartiges Dichtungskonzept sowie eine einfache Montage. Der Mauerkasten BORA 3box bildet mit seiner herausragenden Wärmedämmung, der Dichtigkeit selbst bei Schlagregen und dem äußerst geringen Druckwiderstand den perfekten Abschluss des Abzugssystems. Selbstver-

ständig erfüllen alle eingesetzten Materialien die Anforderungen der Brandschutzklasse V0 und der Baustoffklasse B1.

BORA ist ein Systemanbieter und Spezialist. Wir beschäftigen uns ausschließlich mit Kochfeldern und Kochfeldabzugssystemen. Wir verstehen unsere Lösungen als System und denken auch in Systemen. Wir starten beim Kochfeld, das optimal auf den Kochfeldabzug abgestimmt ist – in der Verbindung beider Komponenten beginnt unsere Planung. Der Kanal, der Motor, der Filter und auch der Mauerkasten sind für uns Teile der gleichen Aufgabenstellung. Daher beschäftigen wir uns auch mit allen Ihren Ansprüchen rund ums Kochen und Lüften vom Abzug bis zum Mauerkasten.

Unsere Luftreinigungsboxen tragen der Gesundheit Rechnung und sind Teil der Verantwortung, der wir uns täglich stellen.

Technische  
Informationen  
→ Seite 68



# BORA Vorteile

## Auf einen Blick

Diese Vorteile zeichnen alle BORA Produkte aus – von Basic bis Professional. BORA steht für herausragende Qualität und hochwertige Materialien. Auf Basis von innovativen Ideen liefern wir effektive Lösungen, die ganz einfach durchdacht sind – und zwar bis ins Detail. Wer klares, reduziertes Design und zukunftsweisende Technik zu schätzen weiß, entscheidet sich für leistungsstarke Lüftungstechnologie made by BORA.



**Frische Luft**  
Kochen in der Komfortzone

BORA zieht Geruchs- und Fettpartikel direkt aus dem Kochgeschirr, entsprechend können Kochdünste gar nicht erst hochsteigen und sich belästigend im Raum verteilen. Die frei gewordenen Fettpartikel werden effektiv im Edelstahl-Fettfilter eingeschlossen. Sie kochen wie an der frischen Luft.



**Ruhe**  
Deutlich leiser als herkömmliche Dunstabzugshauben

Herkömmliche Dunstabzugshauben belästigen mit gut 70 Dezibel (A) direkt in Kopfhöhe. Ganz anders BORA: Es erzeugt auf höchster Stufe einen Schallpegel, der sogar leiser ist als das Anbraten eines Steaks. Möglich machen das die ausgeklügelte Technik mit leise laufenden Motoren, perfekte Entkoppelung und der Einbau im Küchensockel.



**Leichte Reinigung**  
Warum schwierig, wenn es auch einfach geht?

Die Reinigung herkömmlicher Dunstabzugshauben ist aufwendig und zeitraubend. BORA hingegen überzeugt mit herausragendem Alltagsnutzen auch in puncto Reinigung und Wartung. Alle beweglichen Teile lassen sich kinderleicht ohne Werkzeug ausbauen und im Geschirrspüler reinigen.



**Effektivität**  
Konzentration auf das Wesentliche

Herkömmliche Dunstabzugshauben arbeiten mit hohem Aufwand für verhältnismäßig wenig Ertrag. BORA Kochfeldabzüge sind die smarte Lösung mit hoher Effektivität. Bester Beweis: 100 Prozent Cleanrate in Kopfhöhe. Denn clever eingesetzte Strömungsgeschwindigkeit und innovative Motortechnologie führen ohne Umwege ans Ziel.



**Beste Materialien**  
Hohe Funktionalität und lange Lebensdauer

Hochwertige Materialien, die hohe Funktionalität und Langlebigkeit gewährleisten, vereinen sich zu einem Premiumsystem ohne Wenn und Aber. Reiner Edelstahl und schwermetallfreie Glaskeramik setzen hier Akzente. Damit Sie lange Freude am Kochen mit BORA haben – das ist unser Versprechen.



**Planungsfreiheit**  
Der Maßstab für eine neue Küchenarchitektur

BORA überzeugt mit völlig neuen Möglichkeiten in der Küchenplanung. Praktisch alles wird möglich: Kochen vor dem Fenster und unter Dachschrägen, Kücheninsel ohne störende Haube, mehr Raum für Hängeschränke in kleineren Küchen, fugenloser Minimalismus ... So ist BORA der Maßstab für eine neue Küchenästhetik.



**Freie Sicht**  
Keine störende Dunstabzugshaube in Kopfhöhe

BORA befreit von den Zwängen herkömmlicher Dunstabzugshauben. Keine Kanten und Ecken in Kopfhöhe. Keine gebückte Haltung. Kein Dampf im Blickfeld – oder auf der Brille. Keine Einschränkung der Sicht. Und Koch oder Köchin stehen dank BORA nicht im Abseits, sondern sind Teil anregender Gastlichkeit.

# BORA

# Technik

<b>BORA Classic</b> .....	32
<b>BORA Basic</b> .....	36
<b>BORA System</b> .....	40
Kanalsystem & Mauerkasten .....	41
Abluftführung .....	42
Lüfter .....	43
Filter & Schalldämpfer .....	44
Zubehör .....	45
Abluft/Umluft .....	46
Montage .....	48
Garantie .....	53

# BORA Classic

- Minimalistisches, flächenbündiges Design
- Einfache, intuitive Touch-Bedienung
- Kochfelder mit 515 mm Tiefe erlauben den Einbau in nahezu jeder Küche
- Freie Kombination verschiedener Kochfelder von moderner Flächeninduktion bis zum traditionellen Gas-Kochfeld
- Neues Einströmgitter CKAEG alternativ zu Standard-Abdeckplatten als Zubehör erhältlich

## CKASE

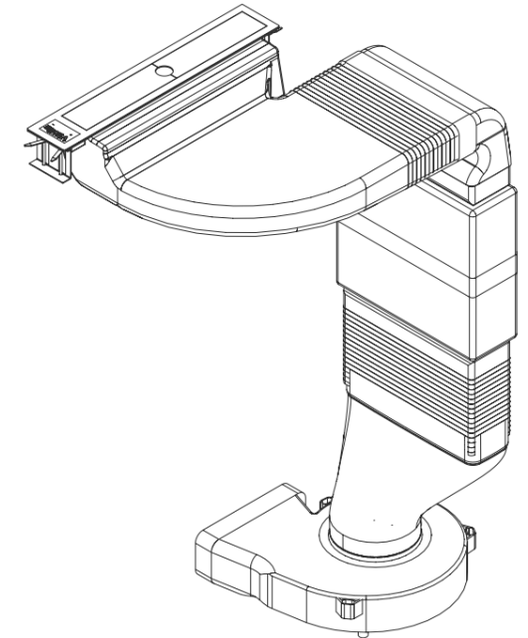
BORA Kochfeldabzugssystem

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	170 W
Absicherung intern	3,15 A
Abmessungen (B x T x H)	90 x 515 x 140 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	11,0 kg
Material Oberfläche	Edelstahl, gebürstet
Leistungsstufen	1 – 5
Anschluss abluftseitig	BORA Ecotube

### Produktbeschreibung

- 5 Leistungsstufen
- Leistungsstufen über smarte Touch-Bedienung
- Geringste Einbaumaße – 600 mm Tiefe ab Vorderkante Front
- Edelstahl-Fettfilter
- Nachlaufautomatik 20 Min.
- Filterserviceanzeige
- Sicherheitsabschaltung
- Schnittstelle für externe Einrichtungen über Home In bzw. Home Out
- Anschlussmöglichkeit für einen zusätzlichen BORA Ergänzungsrohrlüfter ULIE



BORA Kochfeldabzüge sind nur in Kombination mit BORA Kochfeldern erhältlich.

## CKAEG

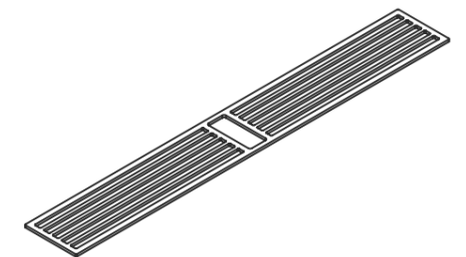
Einströmgitter für das BORA Classic Kochfeldabzugssystem CKASE

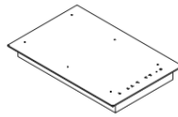
### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	59,5 x 2,5 x 432,3 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	0,23 kg
Material	Edelstahl, geschliffen

### Produktbeschreibung

- Einströmgitter für BORA Classic Kochfeldabzugssysteme CKAS und CKASE
- Geschliffener Edelstahl
- Geschirrspülertauglich
- Kann bei Inbetriebnahme des Kochfeldabzuges im Abzug bleiben
- Zubehörartikel
- Nicht geeignet als Luftleitblech oder in Kombination mit Classic Gas-Glaskeramik-Kochfeldern





## CFI11

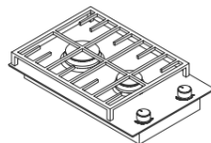
BORA Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 2 Kochzonen

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,7 kW
Absicherung mindestens	1 x 16 A
Leistungsstufen	1 – 9, P
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	7,2 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 52 mm
Kochzone vorne Größe	230 x 207 mm
Kochzone vorne Leistung	2100 W
Kochzone vorne Powerstufe	3700 W
Kochzone hinten Größe	230 x 207 mm
Kochzone hinten Leistung	2100 W
Kochzone hinten Powerstufe	3700 W

### Produktbeschreibung

- Abschaltautomatik
- Pausefunktion
- Ankochautomatik
- Warmhaltefunktion
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Powerstufe
- Topferkennung
- Kindersicherung
- Brückenfunktion



## CG11

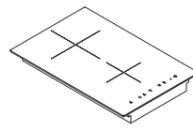
BORA Gas-Glaskeramik-Kochfeld mit 2 Kochzonen

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,9 kW
Absicherung mindestens	1 x 0,5 A
Leistungsstufen	stufenlos
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	9,7 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 56 mm
Starkbrenner	2900 W
Normalbrenner	1000 W

### Produktbeschreibung

- 2-flammiges Gaskochfeld mit Stark- und Normalbrenner
- Kindersicherung
- Abnehmbarer Topfträger



## CI11

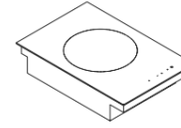
BORA Induktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 2 Kochzonen

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,7 kW
Absicherung mindestens	1 x 16 A
Leistungsstufen	1 – 9, P
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	8 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 73 mm
Kochzone vorne Größe	Ø 155 mm
Kochzone vorne Leistung	1200 W
Kochzone vorne Powerstufe	1400 W
Kochzone hinten Größe	Ø 220 mm
Kochzone hinten Leistung	2000 W
Kochzone hinten Powerstufe	2300 W

### Produktbeschreibung

- Abschaltautomatik
- Pausefunktion
- Ankochautomatik
- Warmhaltefunktion
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Powerstufe
- Topferkennung
- Kindersicherung



## CIW1

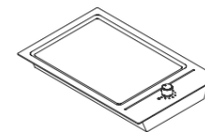
BORA Induktions-Glaskeramik-Wok

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,0 kW
Absicherung mindestens	1 x 16 A
Leistungsstufen	1 – 9, P
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	9,0 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 112 mm
Kochzone Größe	Ø 250 mm
Kochzone Leistung	2400 W
Kochzone Powerstufe	3000 W

### Produktbeschreibung

- Abschaltautomatik
- Pausefunktion
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Powerstufe
- Topferkennung
- Kindersicherung



## CT1

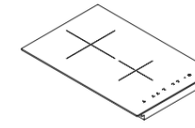
BORA Tepan-Edelstahlgrill

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	2,8 kW
Absicherung mindestens	1 x 13 A
Leistungsstufen	1 – 9, stufenlos
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	12 kg
Material Oberfläche	Edelstahl, gebürstet
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 73 mm
Kochzone Größe	270 x 360 mm
Kochzone Leistung	2800 W

### Produktbeschreibung

- Vollflächiger Tepan-Edelstahlgrill mit einer Kochzone
- 6 mm tiefgezogener und gebürsteter Edelstahl mit abgerundeten Innenecken für einfache Reinigung
- Stufenlose Temperaturregelung 1 – 9



## CCH1

BORA Hyper-Glaskeramik-Kochfeld mit 2 Kochzonen

### Technische Daten

Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme maximal	3,3 kW
Absicherung mindestens	1 x 16 A
Leistungsstufen	1 – 9, HY
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	6,3 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®
Abmessungen (B x T x H)	340 x 515 x 60,5 mm
Kochzone vorne Größe	Ø 150 mm
Kochzone vorne Leistung	1200 W
Kochzone hinten Größe	Ø 215 mm
Kochzone hinten Leistung	2100 W
Kochzone hinten Powerstufe	3000 W

### Produktbeschreibung

- Hyper-Funktion
- Abschaltautomatik
- Pausefunktion
- Ankochautomatik
- Warmhaltefunktion
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung

# BORA Basic

- Kompakteinheit, bestehend aus einem leistungsstarken Kochfeld und einem effektiven Kochfeldabzug
- Einfache, intuitive Steuerung von Kochfeld und Abzug über eine zentrale Touch-Bedienung
- Große Kochzonen erlauben das Kochen mit zwei großen Töpfen hintereinander trotz kompakter Systemabmessungen
- Eine geringe Einbauhöhe und die integrierte Umluftfiltereinheit erlauben die bestmögliche Nutzung des vorhandenen Raums im Unterschrank
- Flächenbündiger Einbau oder Aufsatzmontage, neu auch mit Kochfeldrahmen aus gebürstetem Edelstahl



## BFIA

BORA Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Abluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,6 kW (4,4 kW)
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	830 x 515 x 198 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	ca. 25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Kochzone vorne Größe	230 x 230 mm
Kochzone vorne Leistung	2100 W
Kochzone vorne Powerstufe	3700 W
Kochzone hinten Größe	230 x 230 mm
Kochzone hinten Leistung	2100 W
Kochzone hinten Powerstufe	3700 W
Leistungsstufen	1 – 9, P

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	372 Pa
Anschluss abluftseitig	BORA Ecotube
Leistungsstufen	1 – 9, P

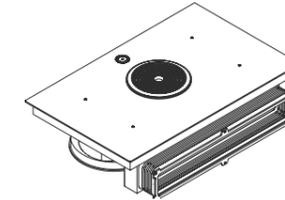
### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Ankochautomatik
- Brückenfunktion
- Powerstufe für jede Kochzone
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Pausefunktion
- Warmhaltefunktion
- Kindersicherung
- Sicherheitsabschaltung
- Powermanagement ist je Seite nur vorne oder hinten möglich

#### Abzugssystem

- Energiesparender Lüfter (EC-Motor)
- Stufenlose Leistungsregelung
- Kochfeldabzugsautomatik
- Nachlaufautomatik
- Sicherheitsabschaltung
- Schnittstelle für externe Einrichtungen über Home In bzw. Home Out
- Powerstufe



## BFIU

BORA Flächeninduktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Umluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,6 kW (4,4 kW)
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	830 x 515 x 198 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	ca. 25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Kochzone vorne Größe	230 x 230 mm
Kochzone vorne Leistung	2100 W
Kochzone vorne Powerstufe	3700 W
Kochzone hinten Größe	230 x 230 mm
Kochzone hinten Leistung	2100 W
Kochzone hinten Powerstufe	3700 W
Leistungsstufen	1 – 9, P

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	375 Pa
Leistungsstufen	1 – 9, P
Anschluss Umluft	650 x 90 mm
Filtermedium	Aktivkohle mit Ionentauscher
Material	Filterpanel mit Feinfilter
Filterfläche	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Standzeit	max. 150 h/1 Jahr

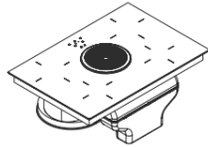
### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Ankochautomatik
- Brückenfunktion
- Powerstufe für jede Kochzone
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Pausefunktion
- Warmhaltefunktion
- Kindersicherung
- Sicherheitsabschaltung
- Powermanagement ist je Seite nur vorne oder hinten möglich

#### Abzugssystem

- Energiesparender Lüfter (EC-Motor)
- Stufenlose Leistungsregelung
- Kochfeldabzugsautomatik
- Nachlaufautomatik
- Sicherheitsabschaltung
- Filterserviceanzeige
- Schnittstelle für externe Einrichtungen über Home In bzw. Home Out
- Powerstufe



## BIA

BORA Induktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Abluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,6 kW (4,4 kW)
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	760 x 515 x 196 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Kochzone vorne Größe	Ø 210 mm
Kochzone vorne Leistung	2300 W
Kochzone vorne Powerstufe	3000 W
Kochzone hinten Größe	Ø 175 mm
Kochzone hinten Leistung	1400 W
Leistungsstufen	1 – 9, P

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	339 Pa
Anschluss abluftseitig	BORA Ecotube
Leistungsstufen	1, 2, P

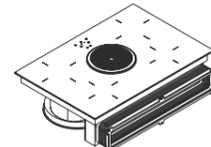
### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Powerstufe für beide vorderen Kochzonen
- Abschaltautomatik
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Abzugssystem

- Leistungsregelung über Touch-Bedienung
- Nachlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Filterserviceanzeige
- Powerstufe



## BIU

BORA Induktions-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Umluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,6 kW (4,4 kW)
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	760 x 515 x 196 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Leistungsstufen	1 – 9
Kochzone vorne Größe	Ø 210 mm
Kochzone vorne Leistung	2300 W
Kochzone vorne Powerstufe	3000 W
Kochzone hinten Größe	Ø 175 mm
Kochzone hinten Leistung	1400 W

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	341 Pa
Leistungsstufen	1, 2, P
Anschluss Umluft	650 x 90 mm
Filtermedium	Aktivkohle mit Ionentauscher
Material	Filterpanel mit Feinfilter
Filterfläche	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Standzeit	max. 150 h/1 Jahr

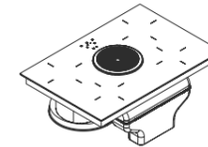
### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Powerstufe für die beiden vorderen Kochzonen
- Abschaltautomatik
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Topferkennung
- Kindersicherung

#### Abzugssystem

- Leistungsregelung über Touch-Bedienung
- Nachlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Filterserviceanzeige
- Powerstufe



## BHA

BORA Hyper-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Abluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,0 kW
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	760 x 515 x 196 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Kochzone vorne Größe	Ø 210 mm
Kochzone vorne Leistung	2300 W
Kochzone vorne Powerstufe	3000 W
Kochzone hinten Größe	Ø 140 mm
Kochzone hinten Leistung	1200 W
Leistungsstufen	1 – 9, P

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	339 Pa
Anschluss abluftseitig	BORA Ecotube
Leistungsstufen	1, 2, P

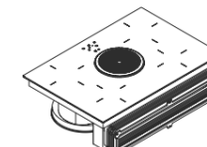
### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Hyperstufe
- Abschaltautomatik
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Ankochautomatik
- Warmhaltefunktion
- Kindersicherung

#### Abzugssystem

- Leistungsregelung über Touch-Bedienung
- Nachlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Filterserviceanzeige



## BHU

BORA Hyper-Glaskeramik-Kochfeld mit 4 Kochzonen und integriertem Kochfeldabzug – Umluft

### Technische Daten

Anschlussspannung	380 – 415 V 2N/3N
Anschlussspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme maximal	7,0 kW
Absicherung/Netzanschluss	3 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	2 x 16 A
Absicherung/Netzanschluss	1 x 32 A
Abmessungen (B x T x H)	760 x 515 x 196 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	25 kg
Material Oberfläche	SCHOTT CERAN®

### Kochfeld

Kochzone vorne Größe	Ø 210 mm
Kochzone vorne Leistung	2300 W
Kochzone vorne Powerstufe	3000 W
Kochzone hinten Größe	Ø 140 mm
Kochzone hinten Leistung	1200 W
Leistungsstufen	1 – 9, P

### Abzugssystem

Statischer Druck maximal	341 Pa
Leistungsstufen	1, 2, P
Anschluss Umluft	650 x 90 mm
Filtermedium	Aktivkohle mit Ionentauscher
Material	Filterpanel mit Feinfilter
Filterfläche	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Standzeit	max. 150 h/1 Jahr

### Produktbeschreibung

#### Kochfeld

- Powerstufe für die vordere linke Kochzone (Hyper-Kochzone)
- Abschaltautomatik
- Timerfunktion
- Restwärmeanzeige
- Ankochautomatik
- Warmhaltefunktion
- Kindersicherung

#### Abzugssystem

- Leistungsregelung über Touch-Bedienung
- Nachlaufautomatik
- Abschaltautomatik
- Filterserviceanzeige

# BORA System

BORA Systemartikel ergänzen die Produktserien BORA Professional, Classic und Basic zu einem stimmigen Gesamtsystem für Umluft- und Abluftlösungen.

Durch die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten des BORA Systems erhalten Sie optimale Leistung und 100% Funktionsgarantie. Alle Teile des Systems kommen von BORA – Kochfeldabzug, Kochfeld, Lüfter, Filter, Kanal und Mauerkasten.

Das BORA System – alles aus einer Hand!

## BORA Ecotube

Kanalsystem

### Vorteile

- Ganzheitliche Lösung
- Einzigartiges Dichtungskonzept und einfache Montage
- Verbesserte Abzugsleistung durch glatte Oberflächen
- Bis zu 20% geringerer Druckverlust
- Brandschutzklasse V0 und Baustoffklasse B1
- Ovaler Querschnitt für optimierte Strömung



## BORA 3box

Mauerkasten

### Vorteile

- Ganzheitliche Lösung
- Einfache, mechanische, nicht fehleranfällige Funktionsweise
- Optimierter und geringer Öffnungsdruck
- Geringer Druckwiderstand
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Keine zusätzliche Kabelführung für die Stromversorgung oder Sensorik notwendig



## Abluftführung

mit dem Kanalsystem BORA Ecotube

### Variable Möglichkeiten für die Planung

Die Abluftführung lässt sich auf unterschiedliche Arten realisieren. In aller Regel wählt man eine Lösung im Sockelbereich der Küche, aber auch eine in den Fußboden integrierte Abluftführung ist unter gewissen Voraussetzungen durchführbar.



Flachkanal auf Bodenbelag



Flachkanal an der Kellerdecke



Flachkanal in Trittschalldämmung und Stahlbetondecke mit Bewehrung



Flachkanal in der Trittschalldämmung mit Bewehrung

-  Bodenbelag
-  Schwimmender Zementestrich oder Rohbetondecke
-  Fußbodenheizung
-  PE-Folie
-  Trittschalldämmung
-  Leerrohr für Steuerleitung
-  Bewehrung (zum Abfangen auftretender Belastungen)

## BORA Lüfter

Modernste Lüfertechnologie

### Variable Möglichkeiten für die Planung

Mit einem breiten Angebot an leistungsstarken Lüftern sorgen wir dafür, dass Dunst und Gerüche effizient aus der Küche geleitet werden. Ob Entlüftung über das Dach oder Realisierung langer, komplizierter Abluftwege mittels eines zusätzlichen Ergänzungslüfters – mit BORA Systemkomponenten lässt sich nahezu jede Planung realisieren.

#### BORA Sockellüfter – ULS

Abmessungen (B x T x H)  
370 x 388 x 100 mm

- BORA Eigenentwicklung
- Energieeffizienzklasse A
- Minimale Betriebsgeräusche
- Spart Platz durch seine Bauweise



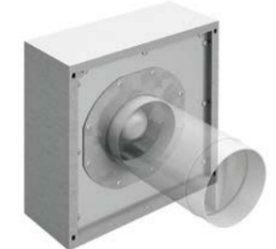
#### BORA Rohrlüfter – ULI

Abmessungen (B x T x H)  
500 (215) x 264 x 299 mm



#### BORA Ergänzungsröhrlüfter – ULIE

Abmessungen (Länge x Höhe)  
260 x 243 mm



#### BORA Außenwandlüfter – ULA

Abmessungen (B x T x H)  
385 x 155 x 410 mm



#### BORA Ziegeldachlüfter – ULZ

Abmessungen (B x T x H)  
390 x 500 x 280 mm



#### BORA Flachdachlüfter – ULF

Abmessungen (B x T x H)  
500 (215) x 264 x 299 mm

## BORA Luftreinigungsboxen

Leistungsfähige Filter für Ihr Umluftsystem

### Variable Möglichkeiten für die Planung

Mit unseren Luftreinigungsboxen bieten wir für jede Küche eine Möglichkeit der effektiven Geruchs-beseitigung im Umluftbetrieb.



BORA Luftreinigungsbox ULB1

#### Technische Daten

Material Filter	Aktivkohleschaum
Abmessungen (B x T x H)	330 x 436 x 94 mm
Standzeit	ca. 1 Jahr
Kanalanschluss	BORA Ecotube



BORA Luftreinigungsbox mit 3 Aktivkohlefiltern ULB3

#### Technische Daten

Material Filter	Aktivkohlegranulat
Abmessungen (B x T x H)	465 x 560 x 150 mm
Standzeit	ca. 2 Jahre
Kanalanschluss	BORA Ecotube

## BORA Schalldämpfer

Deutliche Reduzierung des Schalldruckpegels

### Variable Möglichkeiten für die Planung

Mit unserem Angebot an optimal auf das Gesamtsystem abgestimmten Schalldämpfern sorgen wir für noch mehr Ruhe in Ihrer Küche.



BORA Rundschalldämpfer USDR50/USDR100

#### Technische Daten

Abmessungen Außenrohr	210 mm (außen)/150 mm (innen)
Gesamtlänge	585 mm/1085 mm
Kanalanschluss	BORA Ecotube



BORA Flachschalldämpfer USDF

#### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	300 x 120 x 433 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	ca. 7,5 kg
Kanalanschluss	BORA Ecotube

## BORA Zubehör

Die passenden Ergänzungen für das System BORA



BORA Grillpfanne UGPC1/UGPI1

#### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	325 x 357 x 25 mm (ohne Griffe)
Material Oberfläche	DURIT-Resist™-Beschichtung
Material Pfanne	Aluminium
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	2,5 kg

UGPC1: Nicht induktionsfähige Grillpfanne für HiLight-Glaskeramik-Kochfelder  
UGPI1: Induktionsfähige Grillpfanne für Induktions-Glaskeramik-Kochfelder



BORA Induktions-Wok-Pfanne HIW1

#### Technische Daten

Abmessungen (Durchmesser)	Ø 360 mm
Material Oberfläche	Silvinox®
Material Pfanne	Mehrschichtmaterial bis zum Rand mit spezieller Legierung



BORA Steckdose USTF (Typ F)



BORA Steckdose USTE (Typ E)



BORA Steckdose USTJ (Typ J)



BORA Steckdose USTG (Typ G)



BORA Steckdose USTL (Typ L)

#### Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Nennstrom maximal	16 A (Typ F/E), 10 A (Typ J)
Abmessungen	62,5 mm
Abmessungen (Dicke)	4,5 mm

Die BORA Steckdose ist in fünf länderspezifischen Varianten erhältlich.



BORA Tepan-Spachtel PTTS1



BORA Glaskeramik-Schaber UGS

## Abluftsystem

Geeignet für alle BORA Kochfeldabzugssysteme

### Vorteil Abluft

Beim BORA Abluftsystem wird der Kochdunst über den Lüfter, durch das Kanalsystem BORA Ecotube und den Mauerkasten BORA 3box direkt nach außen ins Freie geleitet. Dunst und Gerüche werden somit komplett aus dem Kochbereich entfernt. Da alle BORA Systeme im Gegensatz zu herkömmlichen Dunstabzugshauben mit intelligenter Strömungstechnik anstatt großem Fördervolumen arbeiten, wird weniger warme Raumluft aus dem Haus geleitet und so Energie gespart.



Abluft Einbaubeispiel Professional 2.0 – PKAS  
(gleiches Prinzip bei Professional PKA, Professional und Classic)



Abluft Einbaubeispiel Basic

## Umluftsystem

Geeignet für alle BORA Kochfeldabzugssysteme

### Vorteil Umluft

Das BORA Umluftsystem ist die alternative Lösung zur Abluftvariante. Der Kochdunst wird dabei über den Lüfter in die speziell entwickelten Umluftfilter ULB1, ULB3 oder BAKFS (nur Basic) geleitet, welche Gerüche der Küchenabluft effektiv beseitigen. Damit sorgen auch die BORA Umluftsysteme für frische Luft in der Küche. Da bei Umluftsystemen die warme Luft im Haus gehalten wird, sind diese ideal für Passiv-, Niedrig- und Niedrigstenergiegebäude geeignet.



Umluft Einbaubeispiel Professional 2.0 – PKAS  
(gleiches Prinzip bei Professional PKA, Professional und Classic)



Umluft Einbaubeispiel Basic

## Kochen im Umluftbetrieb

Luftfeuchtigkeit beim Kochen im Umluftbetrieb

### Der Umluftbetrieb im Test

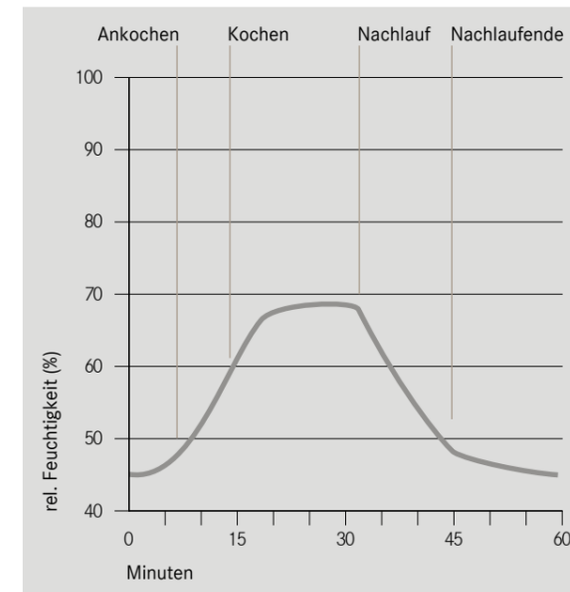
Ausgiebige interne Tests haben erwiesen, dass es, bei fachgerechter Planungs- und Montageausführung, beim Umluftbetrieb mit BORA Kochfeldabzügen zu keiner relevanten Erhöhung der Feuchtigkeit im Innenraum der angrenzenden Möbel kommt.

Feuchtigkeitsschäden an Küchenmöbeln oder gar Schimmelbildung sind somit bei normalen Kochvorgängen ausgeschlossen. Bewegt man sich mit dem Raumklima innerhalb der Behaglichkeitsgrenzen, wird die für solche Schäden kritische Luftfeuchte von 80% rel. Feuchtigkeit in keiner Phase überschritten.

BORA Kochfeldabzüge und Umluftsysteme sind optimal aufeinander abgestimmt. Der Kochfeldabzug läuft automatisch nach, sorgt so für ausreichenden Luftaustausch und gewährleistet die optimale Leistungsfähigkeit und Lebensdauer des Umluftfilters.

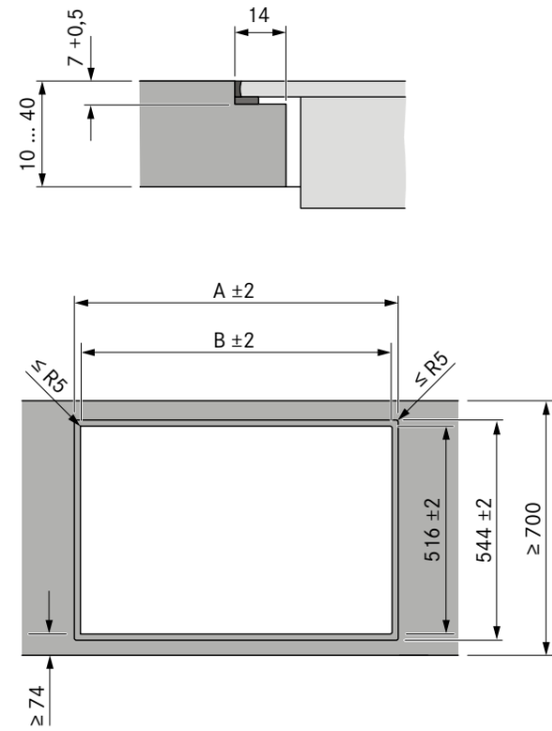
### Test:

30 Min. intensives Kochen von 1,8 l Wasser

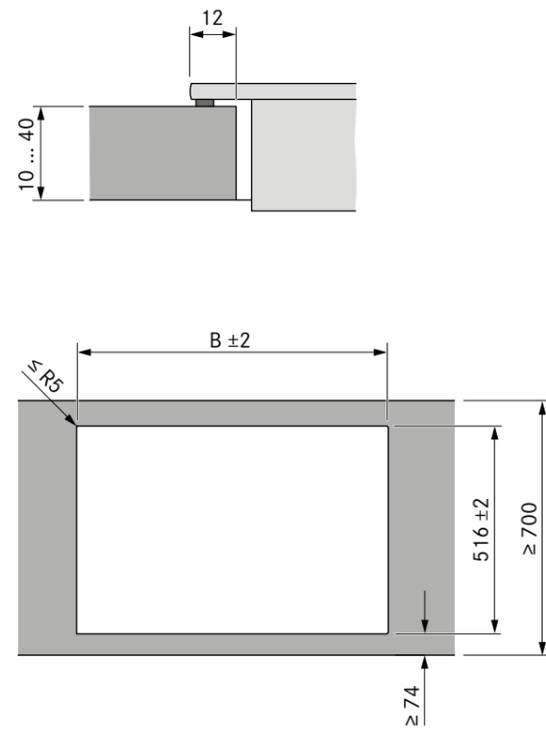


## BORA Professional 2.0

### Flächenbündige Montage



### Aufsatzmontage



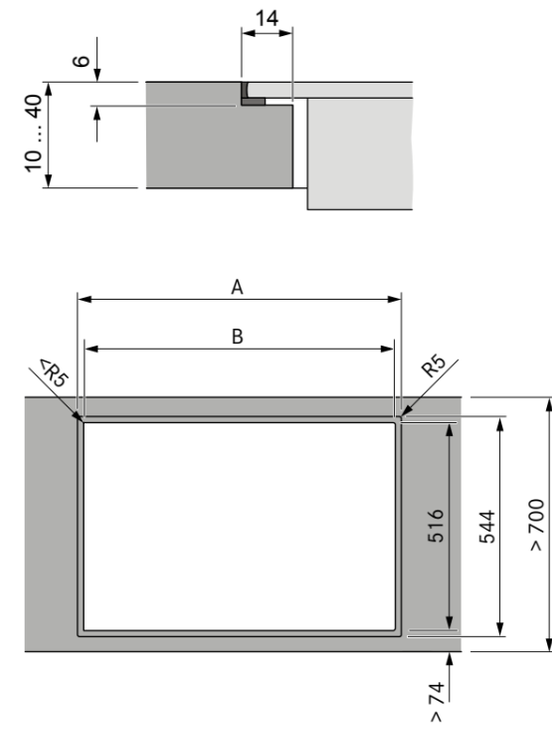
Kochfelder/Kochfeldabzug	A in mm	B in mm
	1/0	374
	1/1	485
	2/1	856
	3/2	1338
	4/2	1709

Kochfelder/Kochfeldabzug	B in mm
	1/0
	1/1
	2/1
	3/2
	4/2

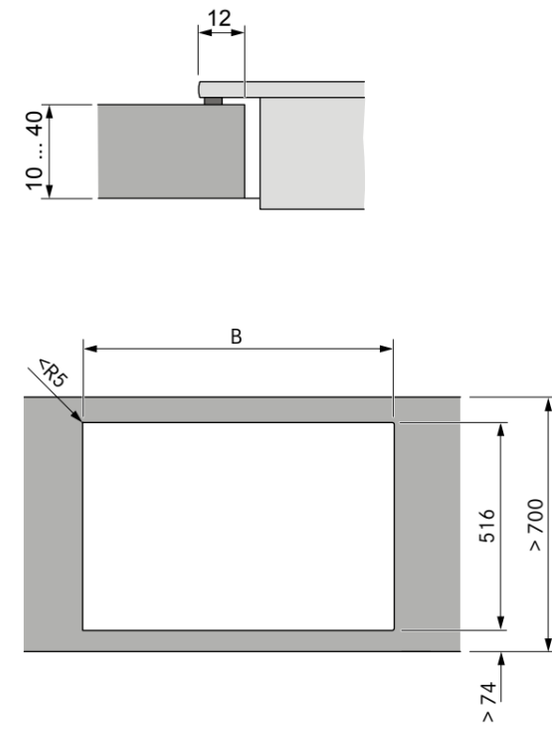
Zwischen nebeneinanderliegenden Kochfeldern muss eine Montagesciene eingebaut werden. Alle Maße ab Vorderkante Frontblende.

## BORA Professional

### Flächenbündige Montage



### Aufsatzmontage



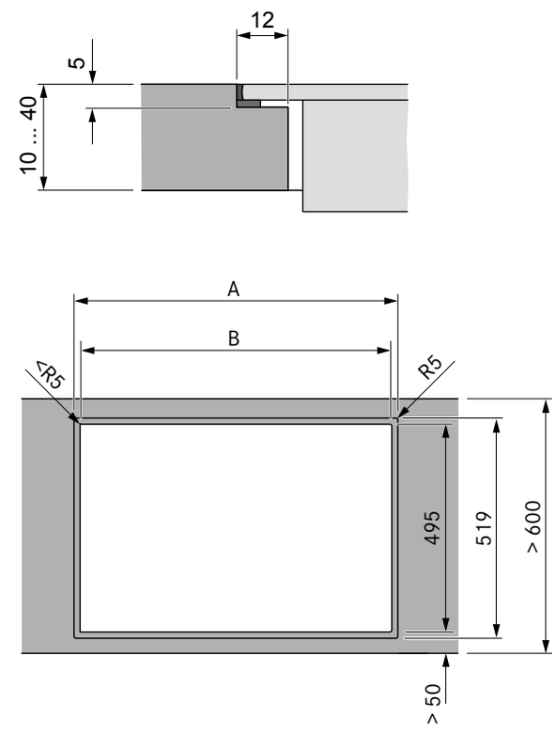
Kochfelder/Kochfeldabzug	A in mm	B in mm
	1/0	374
	1/1	485
	2/1	856
	3/2	1338
	4/2	1709

Kochfelder/Kochfeldabzug	B in mm
	1/0
	1/1
	2/1
	3/2
	4/2

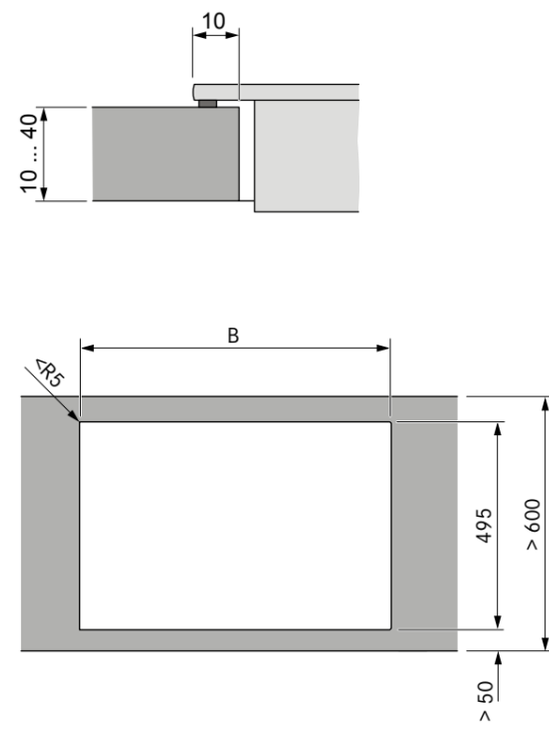
Zwischen nebeneinanderliegenden Kochfeldern muss eine Montagesciene eingebaut werden. Alle Maße ab Vorderkante Frontblende.

### BORA Classic

#### Flächenbündige Montage



#### Aufsatzmontage



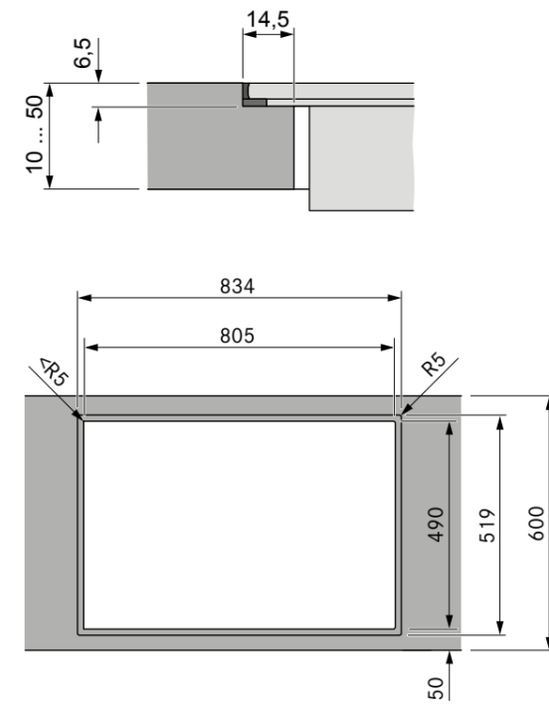
Kochfelder/Kochfeldabzug		A in mm	B in mm
	2/1	344	320
	2/1	776	752
	3/2	1208	1184
	4/2	1549	1525

Kochfelder/Kochfeldabzug		B in mm
	1/0	320
	2/1	752
	3/2	1184
	4/2	1525

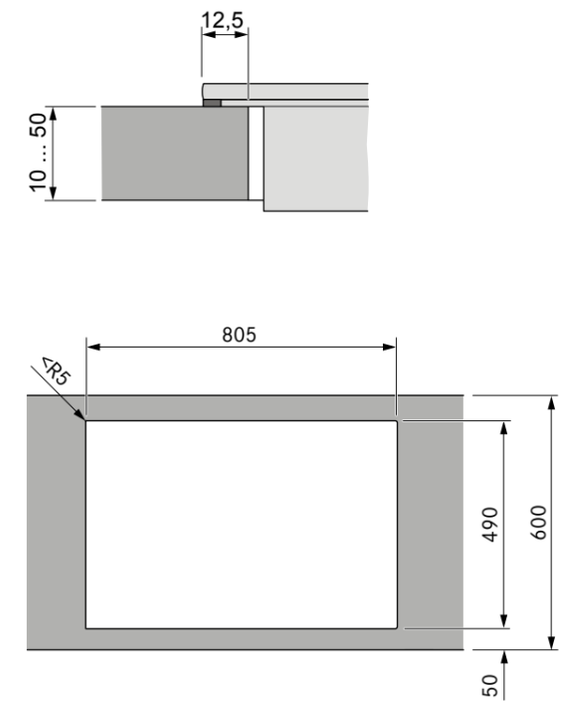
Zwischen nebeneinanderliegenden Kochfeldern muss eine Montagesciene eingebaut werden. Alle Maße ab Vorderkante Frontblende.

### BORA Basic BFIA/BFIU

#### Flächenbündige Montage



#### Aufsatzmontage



#### BORA Basic Kochfeldrahmen BKR830

Zur Einfassung der Basic Kochfelder BFIA/BFIU bei Aufsatzmontage.



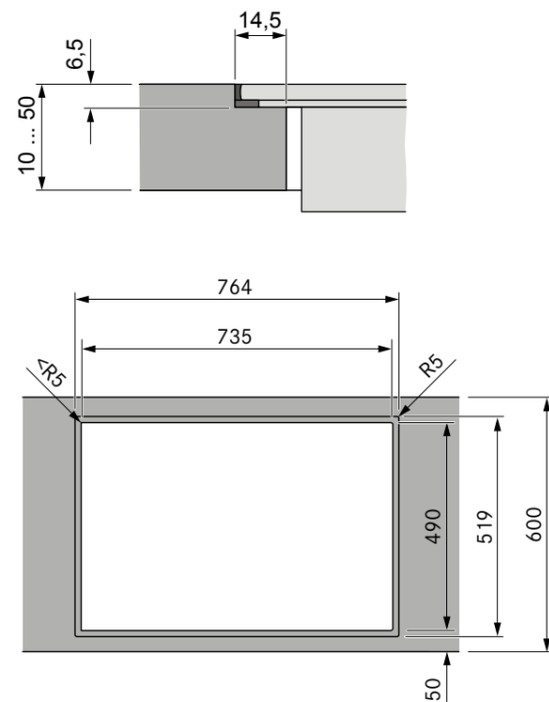
#### Technische Daten BKR830

Abmessungen (B x T x H)	834 x 519 x 7 mm
Material	Edelstahl, gebürstet
Kleber Aushärtezeit	24 Stunden

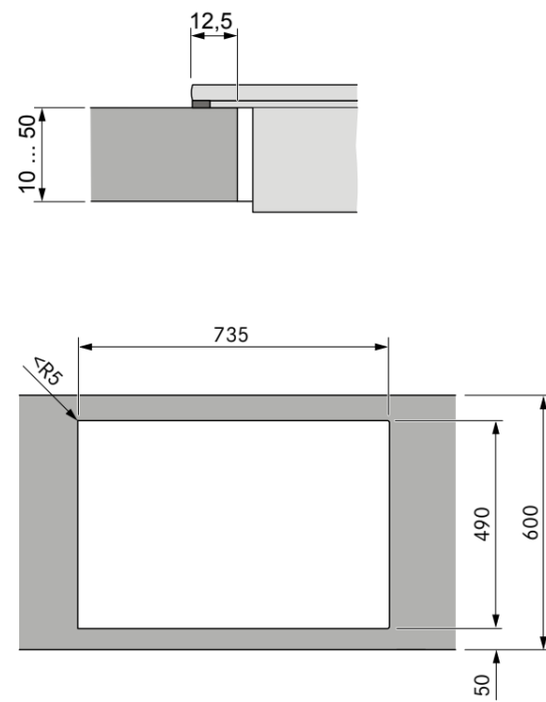
Zwischen nebeneinanderliegenden Kochfeldern muss eine Montagesciene eingebaut werden. Alle Maße ab Vorderkante Frontblende.

## BORA Basic BIA/BHA/BIU/BHU

### Flächenbündige Montage



### Aufsatzmontage



### BORA Basic Kochfeldrahmen BKR760

Einfassung der Kochfelder BIA/BHA/BIU/BHU bei Aufsatzmontage



### Technische Daten BKR760

Abmessungen (B x T x H)	764 x 519 x 7 mm
Material	Edelstahl, gebürstet
Kleber Aushärtezeit	24 Stunden

Zwischen nebeneinanderliegenden Kochfeldern muss eine Montageschiene eingebaut werden. Alle Maße ab Vorderkante Frontblende.

## Garantieverlängerung 2 + 1



BORA Produkte stehen für perfekte Funktion, höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Zum Beweis für das Vertrauen in unsere Produkte bieten wir seit Ende 2016 jedem Kunden, egal, für welches BORA Kochfeldabzugssystem, eine verlängerte Garantie.

Auf dem Kochfeldabzug befindet sich ein Aufkleber mit einem Registrierungscode, den Sie einfach unter [www.mybora.com](http://www.mybora.com) eingeben.

So verlängert sich die Garantie automatisch und kostenfrei um ein weiteres Jahr.

### Wo befindet sich der Garantieraufkleber?

Der Aufkleber befindet sich bei BORA Professional und BORA Classic auf dem Kochfeldabzug, bei BORA Basic auf dem Kochfeld. Zusätzlich wird der Registrierungscode in das Label der Bedienungsanleitung eingedruckt.



### Wie erhalte ich die verlängerte Garantie?

Besuchen Sie unser Kundenportal [www.mybora.com](http://www.mybora.com) und klicken Sie auf den Menüpunkt Garantie.

Geben Sie dort einfach Ihren Registrierungscode ein, vervollständigen Sie Ihre Daten – fertig!

# Ausgezeichnet!

## BORA holt wichtige Preise

Vom Start weg haben unsere Ideen nationale und internationale Fachleute überzeugt. Hier ein Überblick:



**reddot award 2017**  
best of the best

### Red Dot Product Design Award Best of the Best

Der Red Dot Award ist ein weltweit anerkanntes Qualitätssiegel. In der Kategorie „Product Design“ werden effiziente Technik, herausragende Innovation und attraktives Design ausgezeichnet. Hier erhielt BORA Professional 2.0 den Award „Best of the Best“, ein ganz besonderer Preis.



**reddot design award**  
winner 2012

### Red Dot Product Design Award

Schon 2012 erhielt BORA Classic die höchste Auszeichnung des Red Dot Design Awards in der Kategorie „Product Design“.



### Iconic Award

Besser geht es nicht: BORA Professional wurde von der Expertenjury des German Design Councils mit der Auszeichnung „Iconic Awards 2016: Interior Innovation – Best of Best“ prämiert.



### German Design Award

Der German Design Award ist ein international renommierter Premiumpreis, ausgelobt vom Rat für Formgebung, einem international anerkannten Design-Gremium. Er zählt zu den namhaftesten Design-Wettbewerben weltweit und genießt weit über die Fachkreise hinaus hohes Ansehen. BORA Basic BFI (Basic Flächeninduktion) wurde 2016 in der Kategorie „Excellent Product Design“ als Gewinner ausgezeichnet.



### Plus X Award

Mit dem Plus X Award werden innovative und zukunftsfähige Produkte ausgezeichnet. BORA Basic (2013), BORA Basic mit Flächeninduktion (2015/16) und auch das neue BORA Professional (2017) wurden in den Bereichen Innovation, High Quality, Design, Bedienkomfort und Funktionalität prämiert. Alle drei Produkte erhielten – kaum auf dem Markt erhältlich – als zusätzliche Ehrung bereits das Gütesiegel „Bestes Produkt des Jahres“.



### Good Design Award 2017 – Australia

Der Good Design Award ist Australiens ältester Preis für Industriedesign. 2014 bekam BORA diesen für BORA Basic und 2017 für die komplette Produktpalette.



### Deutscher Gründerpreis

Der Deutsche Gründerpreis zählt zu den bedeutendsten Auszeichnungen für Unternehmer in Deutschland. BORA durfte die Trophäe 2010 in der Kategorie „StartUp“ entgegennehmen.



### Deutschland Land der Ideen

Im Jahr 2009 war der BORA Standort Raubling einer der 365 Orte, die Deutschland als „Land der Ideen“ repräsentierten.



### German Brand Award

Darauf sind wir besonders stolz: BORA wurde von der Expertenjury des Rats für Formgebung mit dem German Brand Award 2016 für seine erfolgreiche Markenführung in der Kategorie „Küchen“ ausgezeichnet.

Diese aktuelle Auszeichnung ist eine Anerkennung für die Marke BORA und das konstante Spitzenlevel des Produktdesigns.



### Plus X Award – Beste Designmarke

Die Auszeichnung des Unternehmens BORA als „Beste Designmarke 2017“ ist ein besonders wertvolles Gütesiegel. Denn der Titel „Beste Designmarke“ ist nur wenigen Preisträgern vorbehalten und ehrt Marken, deren Produkte über alle Teilnahmezeiträume eines Jahres die meisten Gütesiegel der Kategorie „Design“ erhalten haben. Eine Bestätigung dafür, dass BORA konstant durch ausgezeichnetes Produktdesign überzeugt.

BORA Vertriebs GmbH & Co KG  
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3  
A-6342 Niederndorf  
[www.bora.com](http://www.bora.com)

