

KAMINEINSÄTZE & KAMINÖFEN *Gas*



BRUNNER[®]
by **barbas**



Hubertus Brunner & Ulrich Brunner

BRUNNER

by BARBAS

BRUNNER-Gaskamine entstehen in Kooperation mit dem niederländischen Premiumhersteller Barbas. Dahinter stecken über 40 Jahre Erfahrung mit Gasfeuerungen für den handwerklichen Ofenbau.

In Qualität und Anspruch typisch BRUNNER. Die hochwertigsten Gasfeuerungen für ein schönes Kaminfeuer.



Hubertus Brunner

INHALT

Gaskamine	4
Flammenbild	8
Premium Fire 2	10
MagniFire	12
Premium Fire	14
MagniFire	12
Kamineinsätze Gas	16
Funktion und Sicherheit	16
Formate	18
Konstruktion	22
Formate	24
Bedienung	36
Kaminofen Gas	38
Varianten	40
Konstruktion	42
Planung	44
Luft-Abgas-System	46
Aufbauvarianten	48
Feuerraumoptik	50
Feuerraumauskleidung	52
Rahmenvarianten	54
Varianten	56

DAS KAMINFEUER MIT *Gas*

Für alle, die die Atmosphäre des Kaminfeuers lieben, aber ein Holzfeuer nicht möglich ist, bietet BRUNNER eine Baureihe stimmungsvoller Gaskamine.

In jedem dieser Kamineinsätze ist ein robustes und langlebiges Brennersystem für Flüssig- oder Erdgas eingebaut. Das täuschend echte Flammenbild um die keramischen Holzimitate ist kaum von einem echten Holzfeuer zu unterscheiden.

Gerade in städtischen Bauvorhaben mit vorhandenem Gasanschluss eine komfortable und einfache Lösung.

FEUER AUF KNOPFDRUCK!





Panorama-Kamin 43/36/38/75 mit Line Fire
Anbaurahmen 70 mm
Feuertraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

GasKamine

FREISTEHEND



KAMINOFEN GAS - **KOG**

Das Gasfeuer in beeindruckend kompaktem Format und edlem Design.
Der schnelle und günstige Einstieg.

EINE INDIVIDUALISIERUNG IST HIER NICHT VORGESEHEN.

INDIVIDUELL

verbaut



Panorama-Kamin Gas 45/17/45/17 mit MagniFire,
Anbaurahmen 0 mm
Feuerraumauskleidung in Rippenoptik

KAMINEINSÄTZE GAS

WENN ES ETWAS BESONDERES WERDEN SOLL.

Die Kamingestaltung wird auf Kundenwunsch abgestimmt. Dafür steht dem Fachhandwerk eine große Anzahl an Kaminformaten zur Verfügung.

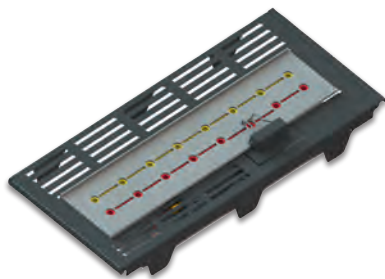
DAS *Flammenbild*

...FLACHE BRENNERAUSFÜHRUNG ODER
SCHEITHOLZOPTIK.

**DIE BRENNERTECHNIK BESTIMMT DAS FEUERBILD –
IHR WUNSCH ENTSCHIEDET.**

Ob Steinbett, Hölzer oder Scheite – mit der Feuerraumoptik und den entsprechenden Brennervarianten ist ein Feuer nach Wahl möglich.

FLACHE BRENNERAUSFÜHRUNG



Line Fire



Centre Fire



Der hintere Brenner (jeweils gelb dargestellt) lässt sich per Fernbedienung wegschalten. Die Leistung wird dadurch um ca. 40% reduziert.

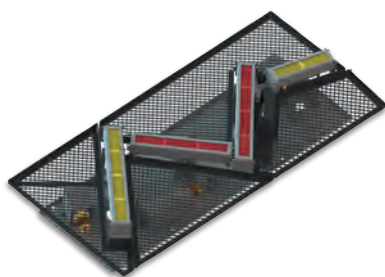
Die Gasflamme ist nach der Zündung zunächst blau, nimmt aber binnen weniger Minuten durch die abgestimmte Dosierung der Sauerstoffzufuhr die gleiche charakteristisch gelbe Farbe wie bei einem Holzbrand an.

Mit der Fernbedienung kann das Flammenbild in Höhe und Tiefe bzw. Breite reguliert werden.

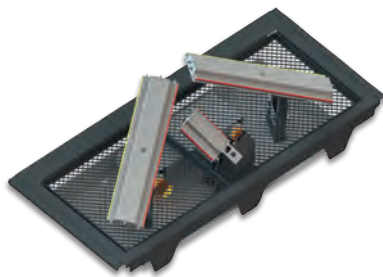
BKG 4.0 Panorama 70-25-110-25
mit Premium Fire 2,
Anbaurahmen 70 mm, Feuerraumauskleidung
Rippenoptik, Holzimitate schwarz.



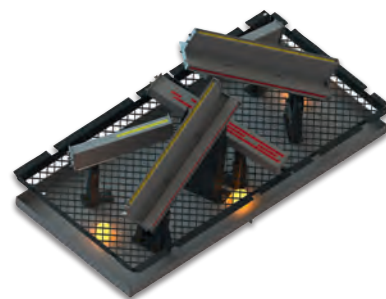
ABGESTUFTE BRENNERAUSFÜHRUNG - SCHEITHOLZOPTIK



Magni Fire



Premium Fire



Premium Fire 2



Das **TIEFE**
Scheitholzfeuer



Das **KLASSISCHE**
Scheitholzfeuer



Das **GROSSE**
Scheitholzfeuer

Premium FIRE 2

DIE PERFEKTE HOLZFEUER-ILLUSION

DAS GROSSE SCHEITHOLZFEUER - KAMINSERIE BKG

Das Feuerbild der Brennerausführung Premium Fire 2 kommt einem Holzfeuer am nächsten und ist in der neuen Kaminserie BKG verbaut.



Holzimitate Premium Fire 2 Natur



Holzimitate Premium Fire 2 schwarz

Die neue Kaminserie BKG hat einen deutlich tieferen Brennraum. Mehr „Tiefenwirkung“ und sieben Brennerleisten ermöglichen eine perfekte Holzfeuer-Illusion. Die Flammen kommen aus, neben und unter den Holzimitaten hervor – eben täuschend echt!

Mit dem zweiten Brenner lassen sich die Flammen der beiden hinteren Holz-scheite zu- bzw. wegschalten.

Für maximalen Kontrast zwischen Flammenspiel und Interieur sind die Holz-scheite auch in schwarz erhältlich.



BKG 4.0 Panorama 55-25-70-25 mit Premium Fire 2, Anbaurahmen 70 mm, Feuerraumauskleidung Rippenoptik, Holzimitate schwarz.

MagniFIRE

SCHEITHOLZFEUER FÜR TIEFE RAUMTEILER

Die Brennerausführung wird für ausgewählte Panorama-Formate angeboten.
Ein beeindruckendes Flammenbild, das direkt aus den Holzimitaten hervorgeht.



Flammen direkt aus dem Holzscheit:
Individuell platzierte Metallfäden glühen während des Betriebs.



1|



2|



3|

- 1 | Nennlast - Beide Brenner haben maximale Flammenhöhe.
- 2 | Sparbetrieb - Nur der mittlere Brenner ist aktiv.
- 3 | Glutbett aus Glassteinen. - Lichtstärke individuell einstellbar



Panorama-Kamin Gas 43/75/38/75 mit MagniFire,
Anbaurahmen 0 mm,
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz.

Premium FIRE

SCHEITHOLZFEUER FÜR „ALLE“

FEUERGENUSS IN SCHEITHOLZOPTIK FÜR VIELE FORMATE

Mit der Brennertechnik Premium Fire hat alles begonnen. Das Gasfeuer wurde fast zu einem richtigen Holzfeuer. Das Flammenspiel erfolgt zwischen und unter den keramischen Scheitholzimitaten.

Das für ein Holzfeuer typische Glutbett lässt sich ebenfalls in der Wirkung und Helligkeit einstellen.



Nennlast - Beide Brenner haben maximale
Flammenhöhe



Flammenhöhe um 20% reduziert.



Sparbetrieb - Nur der vordere Brenner ist aktiv.



Kleinste Flammenhöhe mit hellem Glutbett

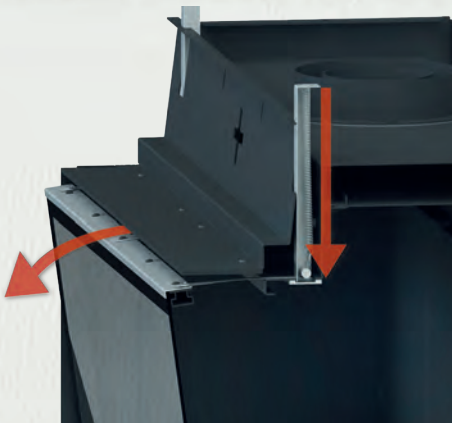


Eck-Kamin Gas 54/81/32 I mit Premium Fire
Anbaurahmen 70 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz
Design: Riesenberg/Wuppertal



In Verbindung mit dem Brennstoff Gas stellt der Gesetzgeber sehr hohe Sicherheitsanforderungen an die verbauten Gasarmaturen (Gasreglereinheit) und das Luft-Abgas-System (Schornstein). BRUNNER-Gaskamine haben zusätzlich einen patentierten Schutzmechanismus. Dieser greift, wenn sich nach mehreren erfolglosen Zündversuchen zu viele Gase ansammeln und beim Zünden verpuffen würden. Durch den Überdruck im Brennraum wird die flache Scheibe, die über einen Federzug an den Kaminkörper gepresst wird, geöffnet. Der Druck kann entweichen ohne Schäden am Kamineinsatz oder an der Glaskeramik zu verursachen. Bei Eck- und Panorama-Formaten sind für diesen Fall Feuerraumabdeckplatten verbaut, die sich anstelle der Glasfront öffnen. Dieses patentierte System ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung und stetiger Weiterentwicklung.

**MAXIMALE SICHERHEIT,
DIE VERTRAUEN SCHAFFT.**



Schutzmechanismus Federzug bei flachen Scheibenformaten

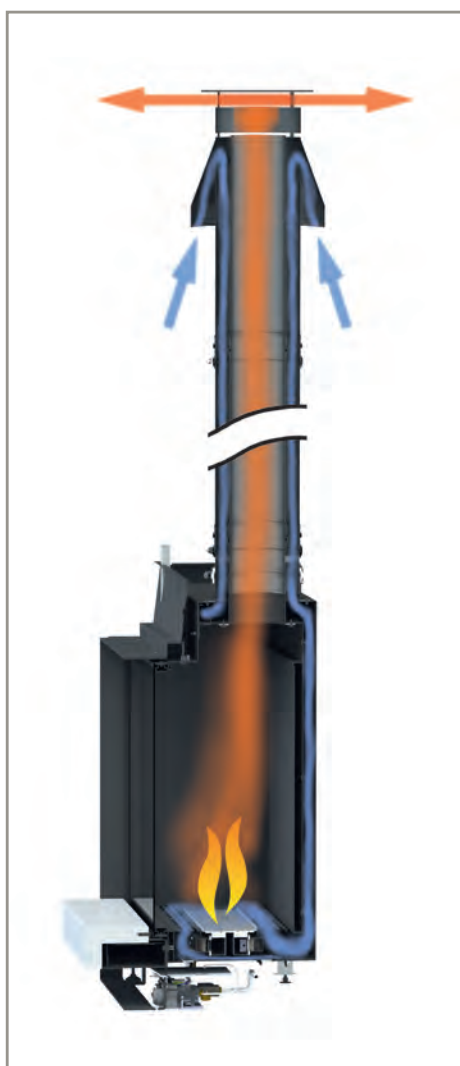


Klassik-Kamin Gas 65/80 mit Centre Fire
Anbaurahmen 70 mm
Feuerraumauskleidung Stahl-Paneele schwarz
Design: Quetlich Feuerkultur

FUNKTION & Sicherheit

BRUNNER-Gaskamine und -Kaminöfen sind als raumluftunabhängige Feuerstätten nach EN 613 geprüft. Aufgrund des geschlossenen Verbrennungssystems ist ein Betrieb mit bestehenden Lüftungssystemen oder anderen Feuerstätten im Gebäude zulässig. Der „Schornstein“ ist als konzentrisches, dichtes Doppelrohrsystem ausgeführt, das die Verbrennungsluft aus dem Freien zu- und die Abgase ins Freie ableitet.

Achtung: Gaseinsatz und Schornstein bilden eine geprüfte Systemeinheit. Die Verwendung vorhandener oder anderer Schornsteinfabrikate führt zum Erlöschen der Zulassung.

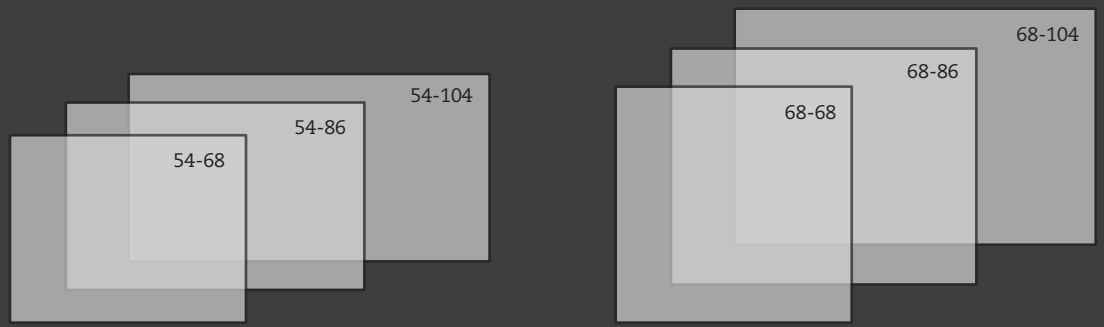


Abgas
Verbrennungsluft

BRUNNER-Gaskamin und Schornstein bilden ein geschlossenes Verbrennungssystem. Der konzentrische Schornstein ist als Rohr-in-Rohr-System ausgeführt. Im Innenrohr strömen die Abgase - im Ringspalt zwischen den Rohren wird von außen die Verbrennungsluft direkt in das Gerät geführt. Dieser Systemaufbau gilt als raumluftunabhängiges System, da die gesamte Ausführung vom Heizgerät bis zum Schornsteinkopf eine in sich dichte Einheit darstellt. Eine Mehrfachbelegung ist nicht zulässig.

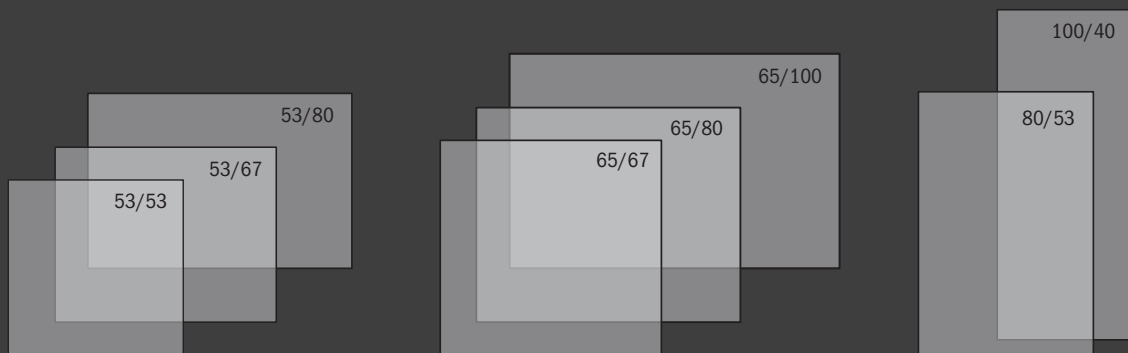


Flache Formate





BKG 4.0 flach 69-104 mit Premium Fire 2,
 Anbaurahmen 50 mm
 Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz, Holzimitate natur

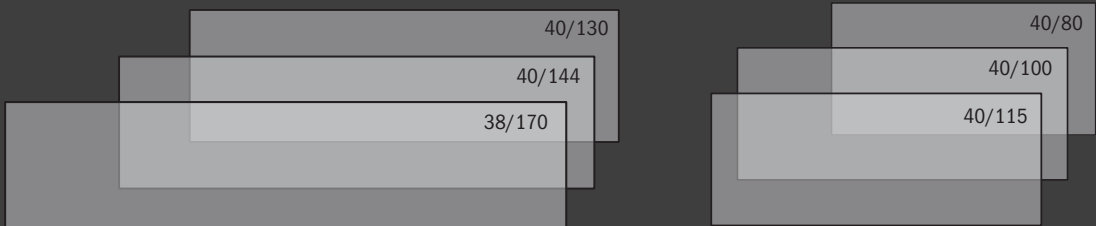


Türformatangabe: Höhe / Breite in cm



Architektur-Kamin Gas 40/130 mit Line Fire
Anbaurahmen 0 mm, Innenrahmen schwebend
Feuerraumauskleidung Glaskeramik schwarz

Querformate



Türformatangabe: Höhe / Breite in cm

DIE Konstruktion

NENNWÄRMELEISTUNG 6 - 11 KW

KONVEKTIONS LUFT

Umlaufende Einströmöffnung zwischen Korpus und Anbaurahmen

Panorama-Kamin Gas 43/105/38/105 mit MagniFire, Anbaurahmen 70 mm

ANBAURAHMEN

Rahmenausführung für den optischen und handwerklichen Übergang zur Kaminverkleidung.

SICHERHEIT

Patentiertes zusätzliches Sicherheitssystem. Schützt Glaskeramik und Gaskamin im Falle einer Verpuffung.

GLASKERAMIK

Poliertes Neoceram-Glas. Scheibenelemente mit Werkzeug entferbar.

HOLZIMITAT *

Feuerraumoptik mit Holz- und Glutimitat oder Marmor Kies

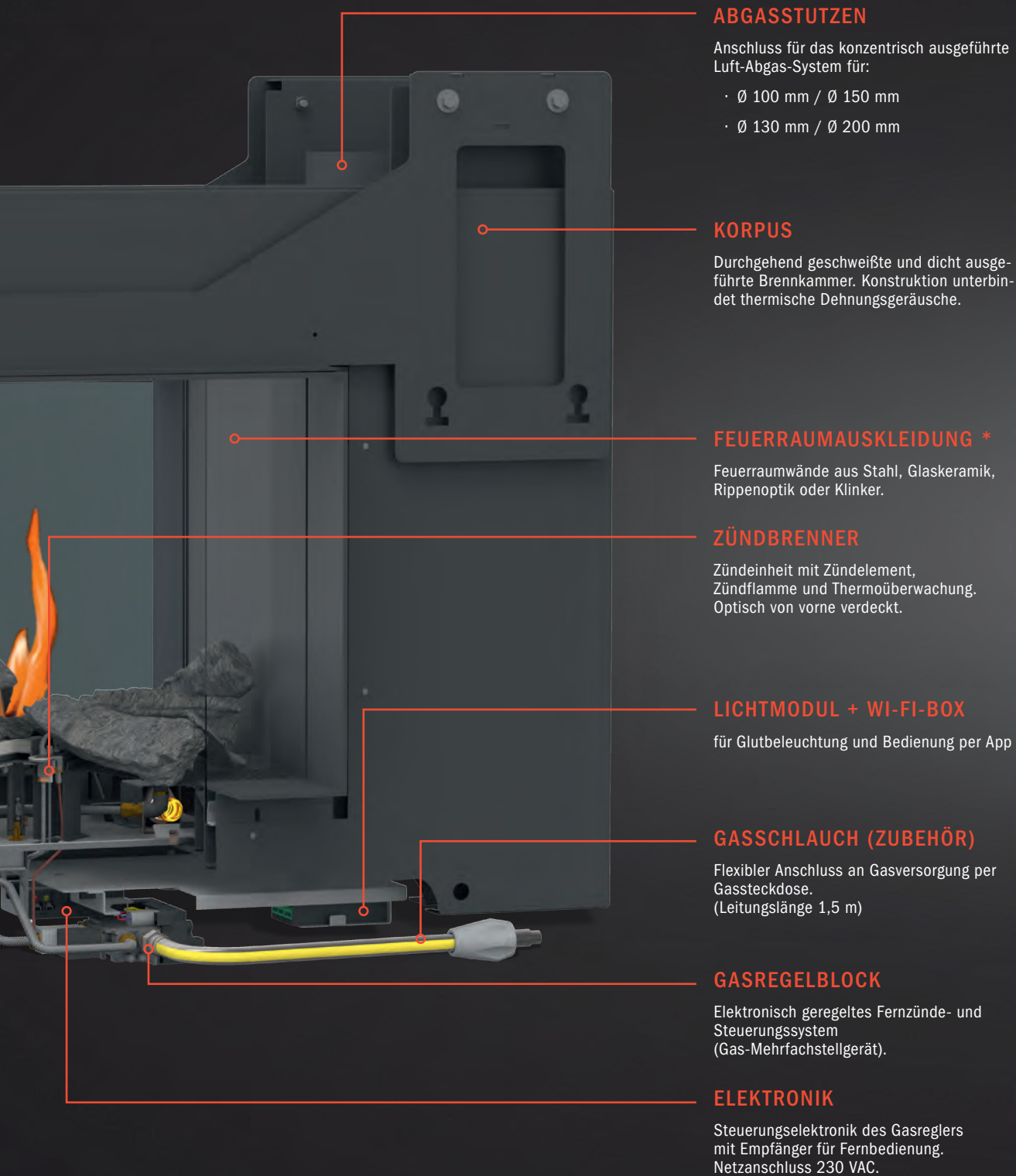
GLÜHLAMPEN

für Glutbeleuchtung

DOPPELBRENNER

- MagniFire
- Premium Fire
- Centre Fire
- Line Fire

Emissionen: erfüllen die Vorgaben der Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426 und der EN 613



ABGASSTUTZEN

Anschluss für das konzentrisch ausgeführte Luft-Abgas-System für:

- Ø 100 mm / Ø 150 mm
- Ø 130 mm / Ø 200 mm

KORPUS

Durchgehend geschweißte und dicht ausgeführte Brennkammer. Konstruktion unterbindet thermische Dehnungsgeräusche.

FEUERRAUM AUSKLEIDUNG *

Feuerraumwände aus Stahl, Glaskeramik, Rippenoptik oder Klinker.

ZÜNDBRENNER

Zünderinheit mit Zündelement, Zündflamme und Thermoüberwachung. Optisch von vorne verdeckt.

LICHTMODUL + WI-FI-BOX

für Glutbeleuchtung und Bedienung per App

GASSCHLAUCH (ZUBEHÖR)

Flexibler Anschluss an Gasversorgung per Gassteckdose. (Leitungslänge 1,5 m)

GASREGELBLOCK

Elektronisch geregeltes Fernzünde- und Steuerungssystem (Gas-Mehrfachstellgerät).

ELEKTRONIK

Steuerungselektronik des Gasreglers mit Empfänger für Fernbedienung. Netzanschluss 230 VAC.

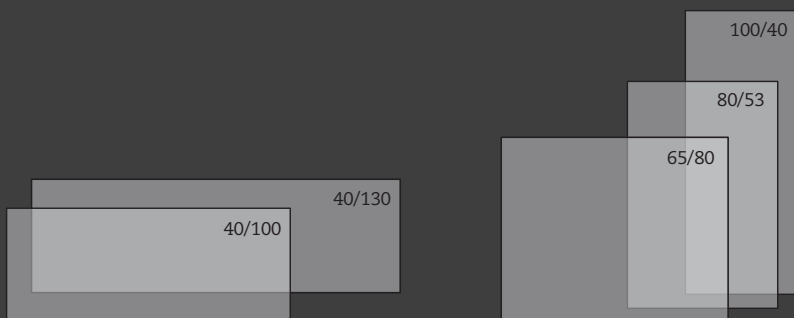
* Ausführungsvarianten siehe S. 54

Garantie: 10 Jahre Garantie auf Korpus. 2 Jahre auf Glaskeramik, Brennkammer, Elektronik



Klassik-Kamin Tunnel Gas 80/53 mit Line Fire
Anbaurahmen 0 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

Tunnel-Formate

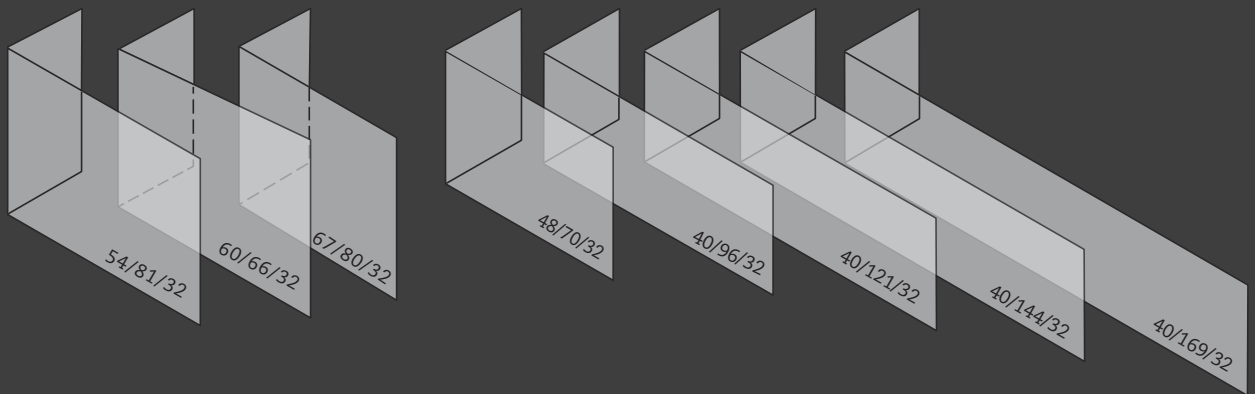


Türformatangabe: Höhe / Breite in cm



Eck-Kamin Gas 40/121/32 r mit Centre Fire,
Anbaurahmen 70 mm,
Feuerräumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

Eck-Formate

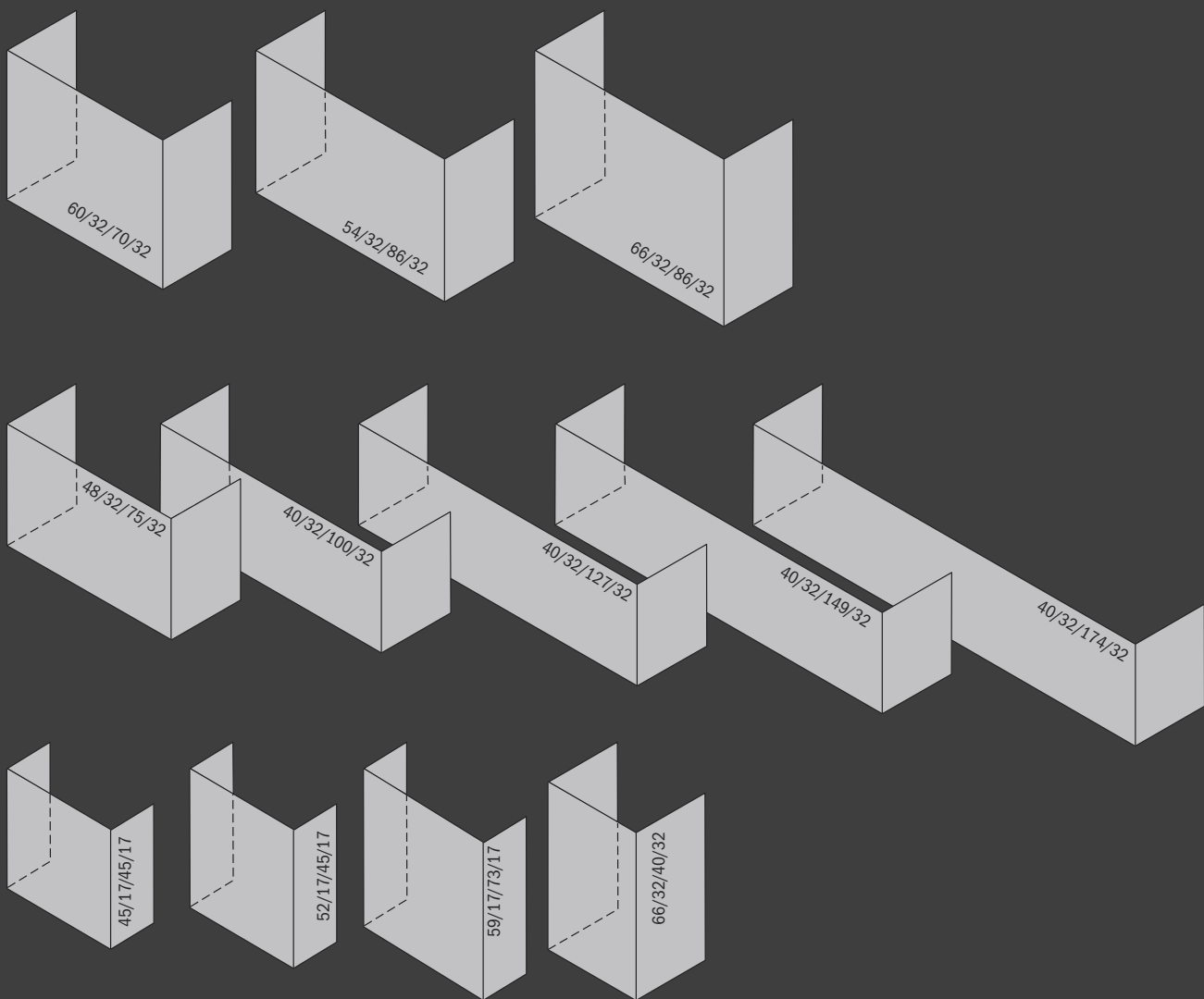


Türformatangabe: Höhe / Breite Front / Breite Seite in cm
 Eck-Ausführung links und rechts erhältlich



Panorama-Kamin Gas 60/32/70/32 mit Premium Fire
Anbaurahmen 0 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

Panorama-Formate



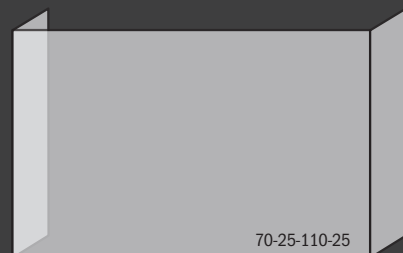
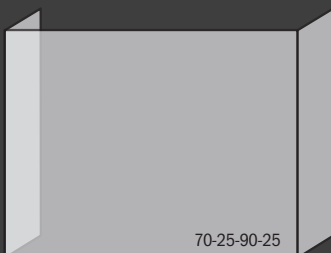
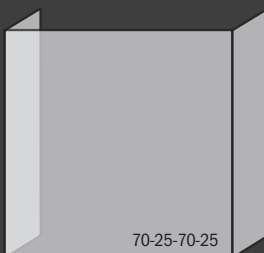
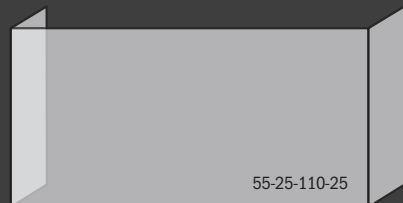
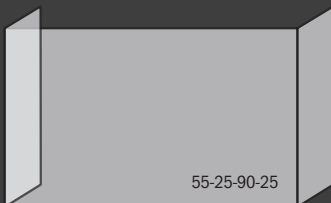
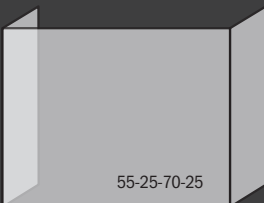
Türformatangabe: Höhe / Breite Seite links / Breite Front / Breite Seite rechts in cm



BKG 4.0 Panorama 70-25-110-25 mit Premium Fire 2,
Anbaurahmen 70 mm,
Feuerraumauskleidung Rippenoptik, Holzimitate schwarz

Panorama-Formate

SERIE BKG MIT GROSSEM SCHEITHOLZFEUER

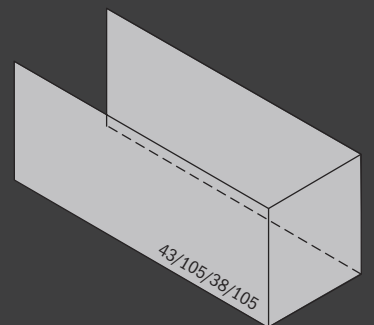


Türformatangabe: Höhe / Breite Seite links / Breite Front / Breite Seite rechts in cm



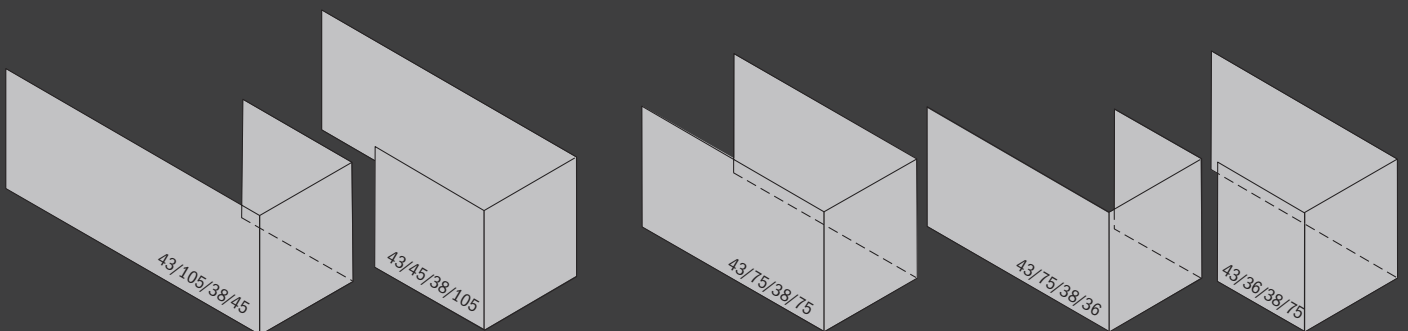
Panorama-Formate

RAUMTEILER





Panorama-Kamin Gas 43/36/38/75 mit Line Fire
 Anbaurahmen 70 mm
 Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz



Türformatangabe: Höhe / Breite Seite links / Breite Front / Breite Seite rechts in cm



Panorama-Kamin Gas 43/45/38/105 mit Line Fire
Anbaurahmen 70 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz



Eine saubere Sache.

Die Glaskeramikscheibe wird im Regelfall bei der jährlichen Wartung gereinigt, da kaum Partikel oder Verbrennungsrückstände entstehen. Wir empfehlen, in den kalten Wintermonaten mit Frosttagen, die Zündflamme nicht auszuschalten. Durch die leicht erhöhte Grundtemperatur fällt beim Start weniger Kondensat auf der Innenseite der Sichtscheibe an. Es gilt: je kürzer die Kondensatsphase umso geringer die Verschmutzung.



Die BEDIENUNG

„FEUER AUF KNOPFDRUCK“ - FERNBEDIENUNG UND APP

BASIC-CONTROL

Elegant und einfach zu bedienen
(Zubehör)

Funktionsumfang:

- Ein/Aus
- Flammenbildeinstellung

Abmessungen:

230 x 31 x 9 mm



MASTER-CONTROL

Die serienmäßige Bedieneinheit
mit allen Programmierfunktionen.

Funktionsumfang:

- Ein/Aus
- Flammenbildeinstellung
- Glutbetthelligkeit (Premium Fire)
- programmierbare Zeitprogramme
- Raumtemperaturregelung

Abmessungen: 125 x 65 x 15 mm

Zubehör:

WiFi-Modul für Bedienung per Mobile App



... zusammen mit einem WLAN-Router und einem internetfähigem Endgerät lässt sich der Gaskamin von jedem Ort im Haus steuern. Die Mobile App „BRUNNER-WiFi-control“ ist für die Betriebssysteme von Apple und Android im jeweiligen App Store erhältlich.



KAMINOFEN GAS

**FREISTEHEND UND KOMPAKT - DER PREISWERTE
EINSTIEG IN DAS GASFEUER**





Die VARIANTEN

Als kompaktes Stahlmöbel wird der Kaminofen Gas (KOG) mit Stahlsockel und „Holzfach“ wie ein klassischer Kaminofen aufgestellt oder auf einem bauseitigen Podest bzw. Feuertisch platziert. Die Panorama-Formate der KOG-Serie können auch hängend an der Wand platziert werden.



KOG 51/40

KOG 51/51

KOG 51/61

KOG 51/70

KOG 51/80

Türformatangabe: Höhe / Breite in cm

KOG Panorama
45/17/45/17KOG Panorama
52/17/73/17KOG Panorama
59/17/45/17

Türformatangabe: Höhe / Breite Seite links / Breite Front / Breite Seite rechts in cm

Die Feuerraumwände sind in Stahl, Glaskeramik oder in Rippenoptik ausgeführt.

FÜR BAUSEITIGEN FEUERTISCH, HÄNGEND ODER MIT STAHLSOCKEL.

DIE Konstruktion

NENNWÄRMELEISTUNG 4 - 7 KW

KORPUS

Massiver Stahlkorpus (8 mm Materialstärke) für Aufbau auf bauseitigem Feuertisch oder auf Stahlsockel.

FEUERRAUM-AUSKLEIDUNG

Feuerraumwände aus Stahl oder Glas (schwarz). Rippenoptik bei KOG-Panorama.

HOLZIMITAT

Feuerraumoptik mit Holz- und Glutimitat.

GLÜHLAMPEN

für Glutbeleuchtung

ELEKTRONIK

Steuerungselektronik des Gasreglers mit Empfänger für Fernbedienung.

LICHTMODUL

für Glutbeleuchtung.

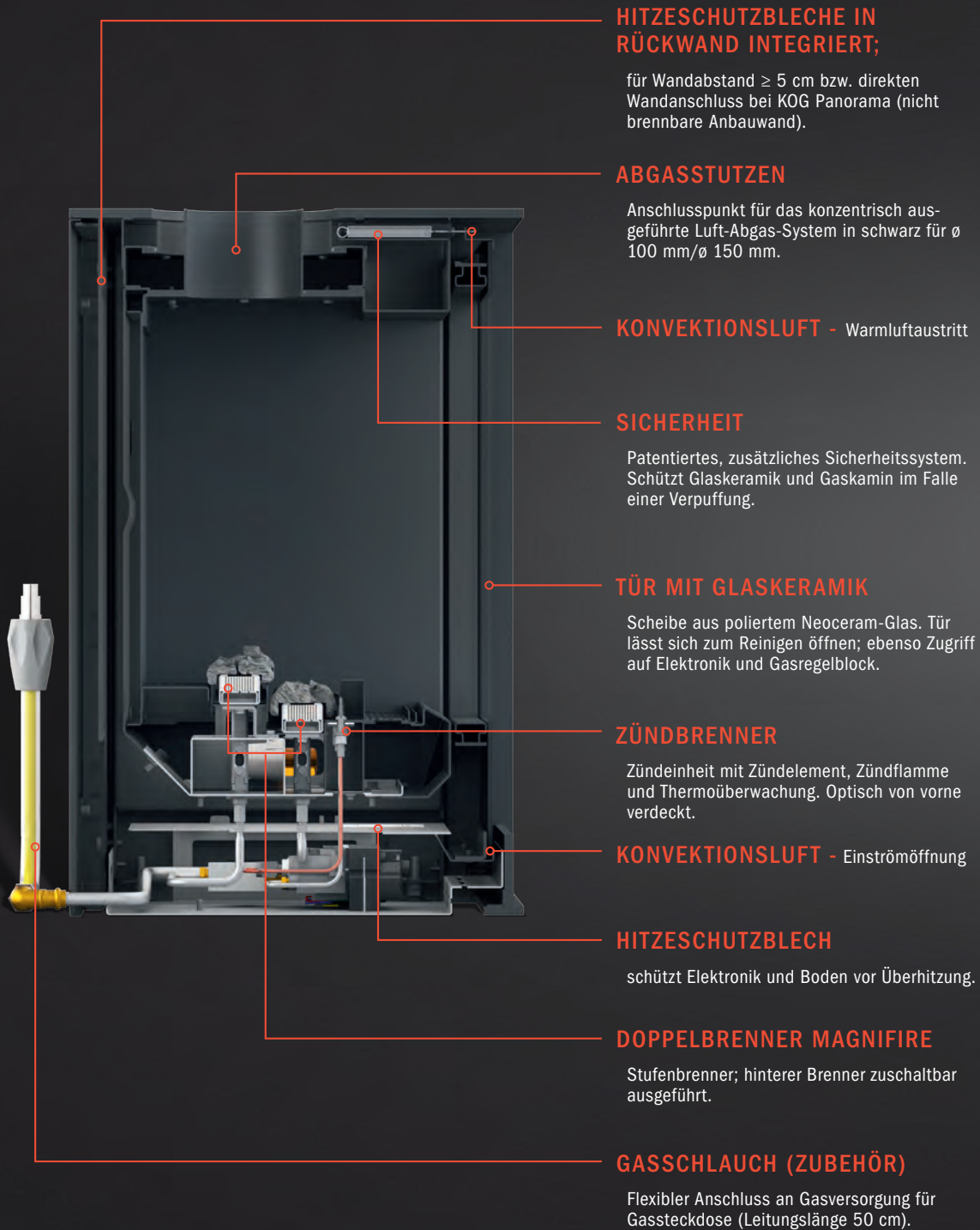
GASREGELBLOCK

Elektronisch geregeltes Fernzünde- und Steuerungssystem (Gas-Mehrfachstellgerät).



Kaminofen Gas -
KOG 51/61

Emissionen: erfüllen die Vorgaben der Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426 und der EN 613



Garantie: 10 Jahre auf Korpus, 2 Jahre auf Glaskeramik, Brennkammer und Elektronik.

Die PLANUNG

Bei BRUNNER-Gaskaminen steht Atmosphäre, Annehmlichkeit und Komfort im Vordergrund. Die Feuerstätten erzeugen jedoch auch Wärme, die berücksichtigt werden muss. Ein großer Gaskamin kann in Räumen mit geringem Wärmebedarf bei vollem Flammenbild bereits nach 30 - 40 Minuten zu erhöhten Raumtemperaturen führen. Daher ist es sinnvoll, anhand der Räumlichkeiten und der gewünschten Betriebsdauer bereits in der Planung den Bereich der Heizleistung festzulegen.

IHR BRUNNER-PARTNERBETRIEB HILFT IHNEN BEI DER RICHTIGEN ENTSCHEIDUNG UND PLANUNG.

THEMA GAS.

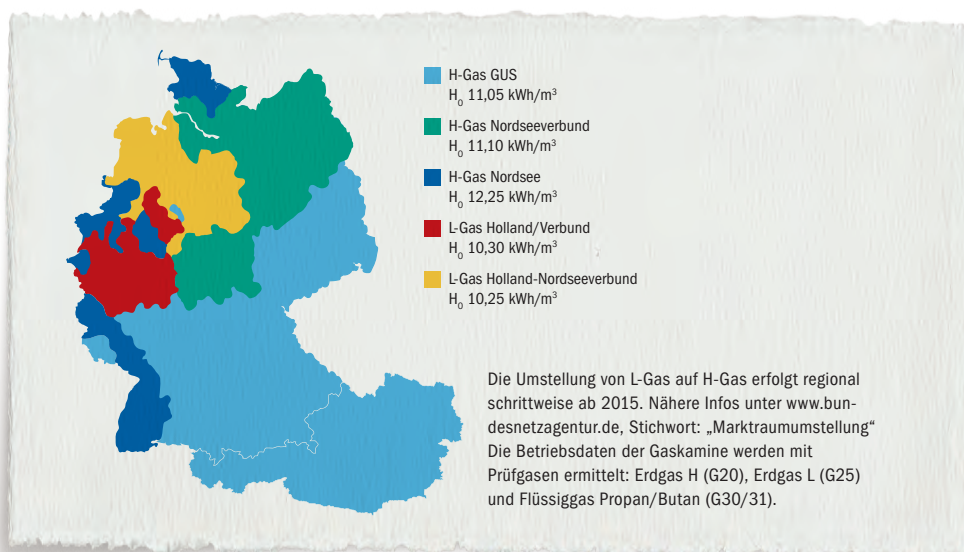
Ein Erdgasanschluss ist die komfortabelste Lösung, aber nicht grundsätzlich notwendig. Ein Gaskamin kann auch mit Flüssiggas betrieben werden. Hier gilt zu beachten, dass in Wohnräumen nur eine Flasche mit einem Fassungsvermögen von max. 11 kg aufgestellt werden darf. Damit lassen sich Gaskamine 11 - 16 Stunden unter Nennleistung nutzen.

Für das perfekte Flammenbild und ein Maximum an Bequemlichkeit empfehlen wir einen Erdgasanschluss. Informationen zur Verfügbarkeit und Gasart erteilt der Gasversorger vor Ort.

BRUNNER-Gaskamine lassen sich an unterschiedliche Gasarten auch nachträglich anpassen. Besonders interessant für alle Abnehmer von L-Gas, die in den nächsten Jahren auf H-Gas umgestellt werden.



Handwerkersuche bei
www.brunner.de





Eck-Kamin 67/80/32 I mit Centre Fire
Anbaurahmen 70 mm
Feuerraumauskleidung Stahl-Paneele schwarz

DAS BRUNNER- *Luft-Abgas-System*

Bei raumluftunabhängig geprüften Gaskaminen bilden Feuerstätte und Schornsteinsystem eine geprüfte Systemeinheit. Der direkte Anschluss an einen bestehenden Schornstein oder an ein Fremdfabrikat führt zum Erlöschen der Zulassung.

Das für BRUNNER-Gaskamine zugelassene BRUNNER-Luft-Abgas-System (BRUNNER-LAS-Gas) ist flexibel aufstellbar und kann auch nachträglich verbaut werden. Die Abgasführung ist je nach Situation über das Dach oder die Außenwand möglich.

Die Schornsteindimensionierung erfolgt nach Herstellerangaben und ist für die Gebäudeklassen 1 und 2 vorgesehen.

Die Abgasführung wird mit dem Schornsteinfeger im Vorfeld abgeklärt. Unterschiedliche Bestimmungen und Vorgaben in den jeweiligen Bundesländern machen dies unerlässlich.

1 | LUFT-ABGAS-SYSTEM IM NEUBAU.

Im Neubau wird das BRUNNER-LAS (Gas) im Gebäude über das Dach ausgeführt (vertikale Abgasmündung). Decken- und Dachdurchgänge lassen sich bauphysikalisch einfach lösen, wenn das LAS in einem „Schornstein“ als Installationsebene verbaut wird.

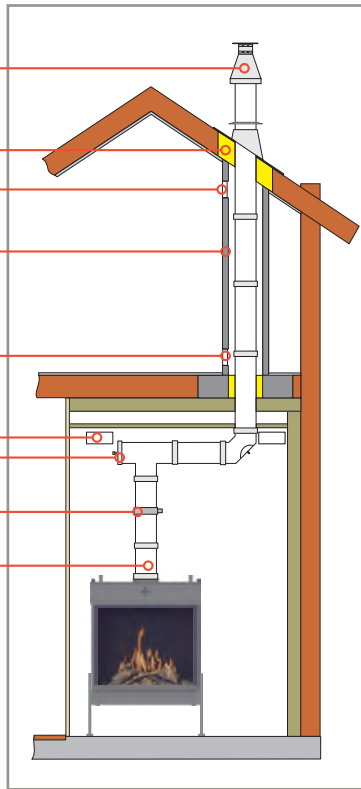
2 | LUFT-ABGAS-SYSTEM IM GEBÄUDEBESTAND.

Ist ein Anschluss im Gebäude über das Dach nicht möglich, kann die Abgasführung über die Außenwand vertikal (Außenschornstein) oder horizontal erfolgen. Bei horizontaler Abgasmündung muss der Abstand zu Fenstern ausreichend sein.

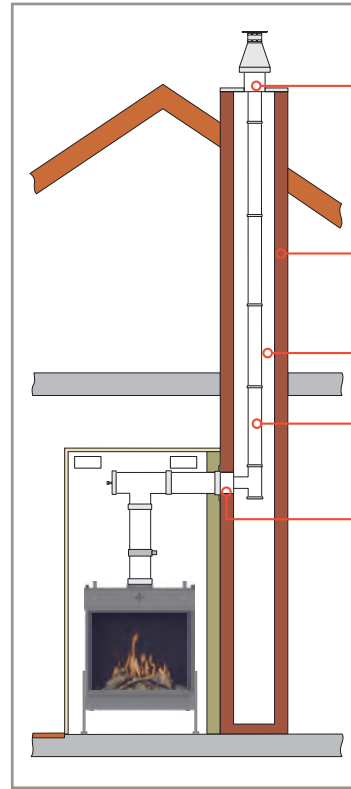


1 |

- Abgasmündung vertikal
- Dachdurchgang
- Konvektionsöffnung
- Berührungsschutz (nicht brennbar)
- Konvektionsöffnung
- Konvektionsöffnung
- Messöffnung
- „Blitzschutzschelle“ (Potentialausgleich)
- BRUNNER LAS (Gas) konzentrisches Rohrsystem



Schornstein mit waagrechtem Abschnitt und vertikaler Abgasmündung (C₃₁).

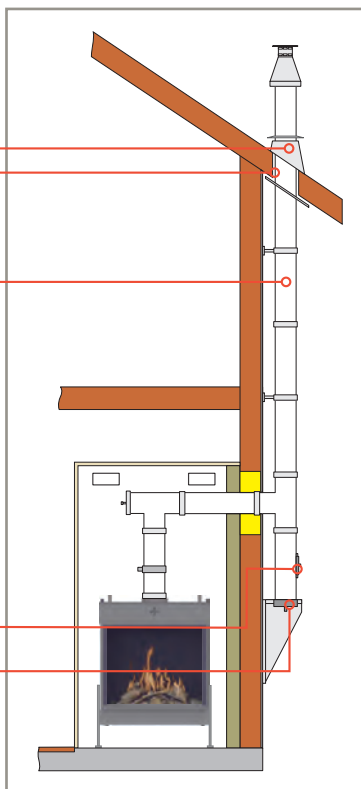


Schornstein als Installationsebene für das Luft-Abgas-System (Ausführung C₉₁). Die Verbrennungsluftführung erfolgt im dichten Schornstein bzw. Schacht.

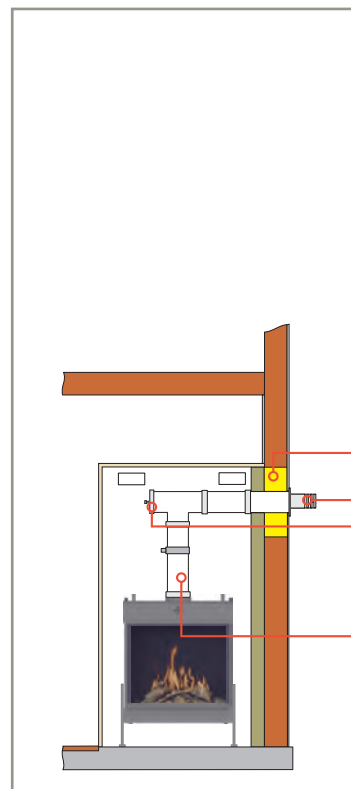
- Übergang auf konzentrisches Rohrsystem
- bestehender Schornstein oder Schacht
- Verbrennungsluftführung im Schornstein/Schacht
- Abgasrohr (Innenrohr)
- Übergang auf konzentrisches Rohrsystem

2 |

- Dachdurchführung
- Dachdurchgang (hinterlüftet)
- BRUNNER LAS (Gas) konzentrisches Rohrsystem
- Revisionsöffnung
- Kondensatschale inkl. Ablaufmuffen



Außenschornstein mit vertikaler Abgasmündung über Dach (Ausführung C₃₁)



Horizontale Schornsteinmündung an Außenwand (Ausführung C₁₁). Nur im Ausnahmefall vorgesehen, wenn kein Anschluss über Dach möglich oder der Aufwand für eine vertikale Abgasmündung zu hoch ist (Landesrecht beachten!).

- Außenwanddurchführung
- Abgasmündung horizontal
- Messöffnung
- BRUNNER LAS (Gas) konzentrisches Rohrsystem

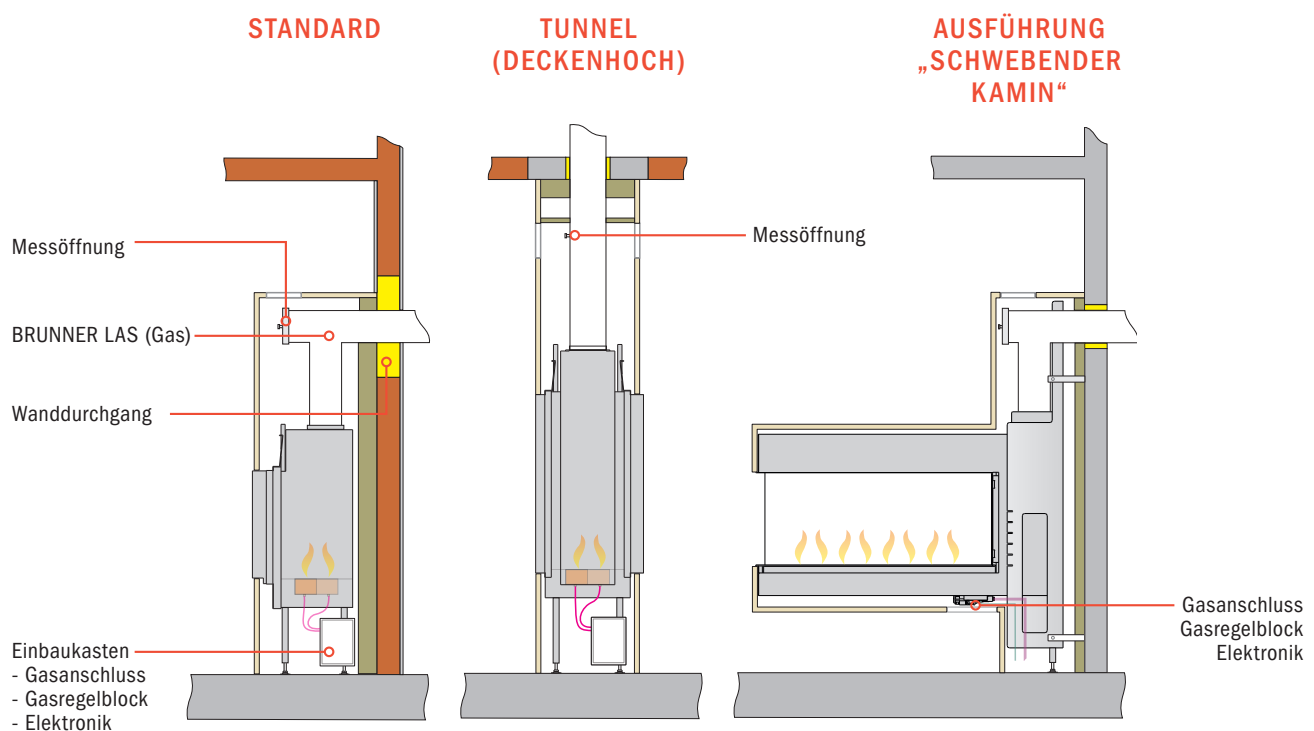


Klassik-Kamin Tunnel Gas 100/40 mit Line Fire
Anbaurahmen 0mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz






Aufbau VARIANTEN

DIE KAMINHÜLLE WIRD HANDWERKLICH ERSTELLT.

Als hochwertige Schamottehülle für einen anhaltenden Wärmeeffekt, mit Kaminbauplatten oder bei Bedarf dämmend ausgeführt.



In der Aufbauvariante „schwebend“ ist die Gasarmatur zugänglich am Kamineinsatz integriert.

 Kaminverkleidung	 Boden/Wand/Decke nicht brennbarer
 Dämmung Kamin	 Wand/Decke brennbar / zu schützend
 Dämmung	

Gaskamine werden jährlich vom Fachbetrieb gewartet und gereinigt. Eine wiederkehrende Messung durch den Schornsteinfeger ist alle zwei Jahre vorgesehen. Dafür sind im Luft-Abgassystem Messöffnungen verbaut, die sich über eine Revisionsöffnung in der Kaminhülle erreichen lassen.



Eck-Kamin Gas 60/66/32 l mit Premium Fire
Anbaurahmen 0 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

Feuerraum OPTIK

In der Regel werden Gaskamineinsätze mit keramischem Holzimitat ausgerüstet, um einem echten Holzfeuercharakter zu erreichen. Für moderne Feuerbilder bieten wir aber auch die Möglichkeit, Flammenbilder direkt aus einer Steinschüttung wirken zu lassen.

HOLZIMITAT

Premium Fire 2



MagniFire



Premium Fire



Centre Fire



MARMORKIES

weiß (Kiesel)



grau (Schotter)



Abbildung mit Brennervariante Line Fire

Die Lage der Holzimitate ist fest vorgegeben. Eine individuelle Anordnung oder Verwendung anderer Bauteile ist nicht vorgesehen.

FeuerraumAUSKLEIDUNG

Die Feuerraumwände können in unterschiedlichen Ausführungen bestimmt werden.



Stahl fugenlos schwarz



Stahl-Paneele schwarz



Rippenoptik schwarz



Glaskeramik schwarz mit „Spiegeleffekt“.
Das Flammenbild ist nochmals an der Rückwand zu sehen



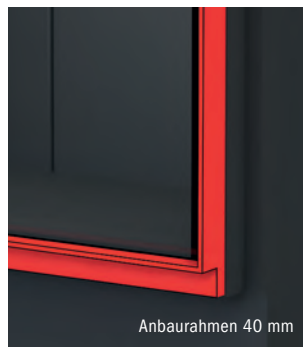
Klassik-Kamin Gas 65/80 mit Premium Fire
Anbaurahmen 0 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos schwarz

RahmenVARIANTEN

BRUNNER-Gaskamineinsätze werden mit unterschiedlichen Rahmenvarianten angeboten.

- Anbaurahmen 0mm für einen „flachen“ Übergang zur Glasscheibe
- Anbaurahmen für eine individuelle Tiefengestaltung der Sichtscheibe.

FLACHE-FORMATE



ECK- UND PANORAMA-FORMATE



DIE VARIANTEN

FLACHE FORMATE

Architektur-Kamin Gas 38/170
 Architektur-Kamin Gas 40/80
 Architektur-Kamin Gas 40/100
 Architektur-Kamin Gas 40/115
 Architektur-Kamin Gas 40/130
 Architektur-Kamin Gas 40/144

Klassik-Kamin Gas 53/53
 Klassik-Kamin Gas 53/67
 Klassik-Kamin Gas 53/80
 Klassik-Kamin Gas 65/67
 Klassik-Kamin Gas 65/80
 Klassik-Kamin Gas 65/100
 Klassik-Kamin Gas 80/53
 Klassik-Kamin Gas 100/40

BKG flach 54-68
 BKG flach 54-86
 BKG flach 54-104
 BKG flach 68-68
 BKG flach 68-86
 BKG flach 68-104

TUNNEL FORMATE

Architektur-Kamin Tunnel Gas 40/100
 Architektur-Kamin Tunnel Gas 40/130

Klassik-Kamin Tunnel Gas 65/80
 Klassik-Kamin Tunnel Gas 80/53
 Klassik-Kamin Tunnel Gas 100/40

RAHMEN

Anbaurahmen 0 mm
 Anbaurahmen 40 mm
 Anbaurahmen 50 mm
 Anbaurahmen 60 mm
 Anbaurahmen 70 mm
 Anbaurahmen 100 mm

DOPPELBRENNER

Premium Fire ¹
 Premium Fire 2
 Line Fire
 Centre Fire
 MagniFire

FEUERRAUMWÄNDE

Stahl-Paneele
 Stahl fugenlos
 Rippenoptik
 Glaskeramik

FEUERRAUMOPTIK

Holzimitate natur
 Holzimitate schwarz
 Marmorokies grau
 Marmorokies weiß

Nennleistung (kW)²

● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	11,0
● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	7,7
● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	8,5
● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,4
● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	10,2
● ● — — ● —	— — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	11,0
● ● — — ● —	— — ● ● ¹ —	● ● — ●	● — ● ●	7,5
● ● — — ● —	● — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,3
● ● — — ● —	● — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,3
● ● — — ● —	● — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,3
● ● — — ● —	● — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,2
● ● — — ● —	● — ● ● —	● ● — ●	● — ● ●	9,3
● ● — — ● —	— — ● ● ¹ —	● ● — ●	● — ● ●	8,1
● ● — — ● —	— — ● ● ¹ —	● ● — ●	● — ● ●	7,7
— — ● — — —	— ● — — —	— ● ● ●	● ● — —	9,6
— — ● — — —	— ● — — —	— ● ● ●	● ● — —	9,6
— — ● — — —	— ● — — —	— ● ● ●	● ● — —	9,6
— — ● — — —	— ● — — —	— ● ● ●	● ● — —	9,6
— — ● — — —	— ● — — —	— ● ● ●	● ● — —	9,6
● ● — — ● —	— — ● ● —	— ● — ●	● — ● ●	8,5
● ● — — ● —	— — ● ● —	— ● — ●	● — ● ●	10,2
● ● — — ● —	— — ● ● —	— ● — ●	● — ● ●	9,2
● ● — — ● —	— — ● ● ¹ —	— ● — ●	● — ● ●	8,1
● ● — — ● —	— — ● ● ¹ —	— ● — ●	● — ● ●	7,7

¹ nicht möglich bei Flüssiggas.

² Angabe der Nennleistung für den Betrieb mit Erdgas H

Für Österreich wird die max. Nennleistung auf 10,0 kW beschränkt.

Je nach Gasart und Brennerausführung kann die Nennleistung abweichen (vgl. technisches Datenblatt).



Die **VARIANTEN** FÜR HANDWERKLICH ERSTELLTE KAMINE

FORMATE



B



A



A



A



A



A



B

flach

Klassik-Kamin
Gas 53/53

Klassik-Kamin
Gas 53/67

Klassik-Kamin
Gas 53/80

Klassik-Kamin
Gas 65/67

Klassik-Kamin
Gas 65/80

Klassik-Kamin
Gas 65/100

Klassik-Kamin
Gas 80/53



A



A



A



A



A



A

BKG flach

BKG flach 54-68

BKG flach 54-86

BKG flach 54-104

BKG flach 68-68

BKG flach 68-86

BKG flach 68-104



B



B



A



B



A

Tunnel

Klassik-Kamin
Tunnel Gas
65/80

Klassik-Kamin
Tunnel Gas
80/53

Klassik-Kamin
Tunnel Gas
100/40

Architektur-Kamin
Tunnel Gas 40/100

Architektur-Kamin
Tunnel Gas 40/130



B



A



A



A

Eck

Eck-Kamin
Gas 40/96/32

Eck-Kamin
Gas 40/121/32

Eck-Kamin
Gas 40/144/32

Eck-Kamin
Gas 40/169/32



B



B



A



A



A



A

Panorama

Panorama-
Kamin Gas
40/32/100/32

Panorama-
Kamin Gas
40/32/127/32

Panorama-
Kamin Gas
40/32/149/32

Panorama-
Kamin Gas
40/32/174/32

Panorama-
Kamin Gas
43/36/38/75

Panorama-
Kamin Gas
43/75/38/75



B



A



A



A



A



A

Panorama

Panorama-Kamin Gas
59/17/45/17

Panorama-Kamin Gas
48/32/75/32

Panorama-Kamin Gas
54/32/86/32

Panorama-Kamin Gas
60/32/70/32

Panorama-Kamin Gas
66/32/40/32

Panorama-Kamin Gas
66/32/86/32



mit Premium Fire verfügbar

mit MagniFire verfügbar

mit Premium Fire 2 verfügbar

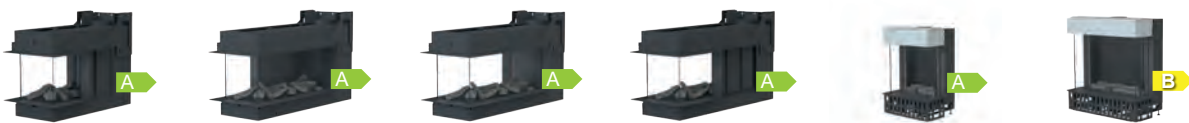


Klassik-Kamin Gas 100/40	Architektur-Kamin Gas 38/170	Architektur-Kamin Gas 40/80	Architektur-Kamin Gas 40/100	Architektur-Kamin Gas 40/115	Architektur-Kamin Gas 40/130	Architektur-Kamin Gas 40/144
-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

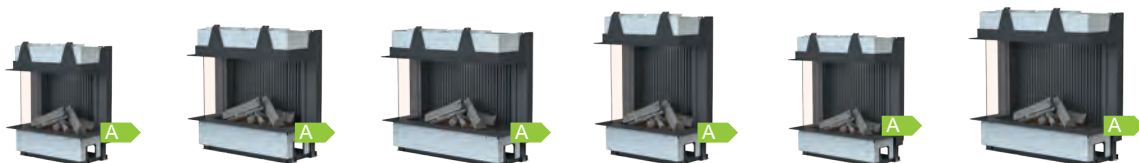


Eck-Kamin Gas 48/70/32	Eck-Kamin Gas 54/81/32	Eck-Kamin Gas 60/66/32	Eck-Kamin Gas 67/80/32	
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	--

Eck-Ausführungen links/rechts erhältlich



Panorama-Kamin Gas 43/75/38/36	Panorama-Kamin Gas 43/45/38/105	Panorama-Kamin Gas 43/105/38/105	Panorama-Kamin Gas 43/105/38/45	Panorama-Kamin Gas 45/17/45/17	Panorama-Kamin Gas 52/17/73/17
-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



BKG Panorama 55-25-70-25	BKG Panorama 55-25-90-25	BKG Panorama 55-25-110-25	BKG Panorama 70-25-70-25	BKG Panorama 70-25-90-25	BKG Panorama 70-25-110-25
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

Typenbezeichnung = Türformat Höhe/Breite in cm
 Typenbezeichnung Eck-Kamine = Türformat Höhe/Breite Front/ Breite Seite in cm
 Typenbezeichnung Panorama-Kamine = Türformat Höhe/Breite Seite links/Breite Front/Breite Seite rechts in cm

Zu Ihrer Sicherheit:

BRUNNER-Gaskamine und Kaminöfen Gas werden ausschließlich über das Fachhandwerk vertrieben und eingebaut. Installation der Gasleitung sowie Anschluss an die geräteseitige Gasarmatur darf nur vom Handwerksbetrieb mit Gaszulassung (DVGW-zertifiziert) erfolgen. In Abstimmung mit dem zuständigen Schornsteinfeger werden die baurechtlichen Vorgaben umgesetzt.

BRUNNER-Gaskamine und Kaminöfen Gas sind raumluft-unabhängig geprüfte Einzelfeuerstätten. Der Anschluss der Abgasführung ist nur mit dem geprüften, konzentrischen Schornsteinsystem Brunner LAS (Gas) zulässig.

Für Gaskamine sieht der Gesetzgeber eine wiederkehrende Wartung vor. Wir empfehlen, diese jährlich vom Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Eggenfelden, März 2023



Hubertus Brunner

heizen auf bayerisch.

Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 8721 771-0
info@brunner.de · www.brunner.de

BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft. Technische und sortimentsbedingte Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Sämtliche Abbildungen können aufpreis-pflichtige Zusatzfunktionen bzw. Sonderausstattungen enthalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch aus-zugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers.

Stand 03/2023 · Ver. 2.0 · 5 K · BRU1865 · atwerb.de

Das Papier dieser Broschüre wird mit Zellstoffen aus nachhaltiger Waldwirtschaft und anderen kontrollierten Quellen produziert. Gedruckt mit Bio-Druckfarben auf Basis nachwachsender Rohstoffe.



Panorama-Kamin Gas 43/45/38/105
mit MagniFire
Anbaurahmen 70 mm
Feuerraumauskleidung Stahl fugenlos

BRUNNER[®]

by **barbas**



 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53093-2302-1027