

B⁴
B⁴S
B³Keramik
Free Flow
Katalog 2021/2022

Bullerjan.®

Das Original. Made in Germany.

B⁴ Keramik
Glasur titangrau glänzend
Topplatte Stahl
Tür vor der Holzbox



Was spricht für einen Bullerjan®?

Die Gründe für die Anschaffung eines Kaminofens sind vielfältig. Ein Holzfeuer bedeutet immer Wärme und Gemütlichkeit, aber auch Nachhaltigkeit, Tradition und ein Stück Unabhängigkeit. Ein Feuer zu entzünden verpflichtet aber seit Urzeiten immer auch dazu, Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt zu übernehmen. Unser Ziel ist es, mit unseren Öfen dazu beizutragen, dass wir alle heute und in Zukunft die Faszination des Feuers mit gutem Gewissen und in vollen Zügen genießen können.

Unsere Grundprinzipien für Feuererlebnis, Umwelt und Service

- Effektivste Heizleistung bei vorausdenkend sauberer Verbrennung
- Eigenständige, funktionsbestimmte und individualisierbare Ofen-Designs
- Intuitive Bedienbarkeit, für ein sicheres und individuell steuerbares Feuererlebnis
- Sicherheit und Langlebigkeit durch höchste Material- und Verarbeitungsqualität
- Ein umfassendes Serviceangebot für die gesamte Lebensdauer jedes Bullerjan Ofens

Die Schönheit des Feuers verantwortungsvoll genießen

Ein schönes Feuer allein ist heute nicht mehr genug. Zum vollen Genuss gehört das gute Gewissen, so effizient und umweltverträglich wie möglich zu heizen. Dieses setzt neben einer perfekt abgestimmten Verbrennung auch eine sehr hohe Material- und Verarbeitungsqualität voraus. Einen ausgewogenen Schornsteinzug und das richtige Brennmaterial vorausgesetzt, sichert dies eine nachhaltig saubere Verbrennung sowie eine lange Lebensdauer Ihres Ofens.

Bullerjan entwickelt vorausdenkend – Der ChimCat® Katalysator als Option

Alle unsere Öfen halten die aktuell in Deutschland und Europa geltenden Emissionsgrenzwerte auch ohne Katalysator sicher ein. Trotzdem bieten wir den B³ Keramik optional mit integriertem ChimCat® Katalysator an. Dieser ist auch jederzeit nachrüstbar. Mit Hilfe dieses hochwirksamen Katalysators lassen sich die Emissionen nochmals drastisch reduzieren. Somit kann bereits heute ein zusätzlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet werden.

Design in Ihrem Sinne

Ein Ofen von Bullerjan ist immer ein Statement – ob in ihm Feuer brennt oder nicht. Ein Statement für herausragende Funktionalität und Qualität genauso wie für unabhängiges und selbstbewusstes Funktionsdesign. Soweit unsere Vorlage. Aber Ihr Bullerjan soll natürlich möglichst perfekt zu Ihnen passen. Aus diesem Grund genießen Sie bei uns weitreichende Gestaltungsfreiheit: Podestvarianten, Griffe, Oberflächen, Materialien und Farben können bei allen Modellen individuell zusammengestellt werden.

Vertrauen setzt neben Qualität auch Service voraus

Zu unserem Selbstverständnis gehört ein kompetenter Beratungs-, Installations- und Reparaturservice durch den qualifizierten Bullerjan Fachhandel sowie unseren eigenen Kundendienst.

Produktregistrierung / Garantieverlängerung

Bitte registrieren Sie Ihren Bullerjan® Ofen online unter www.bullerjan.com/Garantie.

Sie helfen uns dabei, gegen Produktpiraterie vorzugehen. Im Gegenzug räumen wir Ihnen – zusätzlich zu der gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistung – eine verlängerte Garantie auf den Korpus Ihres Bullerjan Ofens auf insgesamt fünf Jahre ein.

Modellübersicht

Bullerjan® Öfen sind für Menschen konzipiert, die wie wir die unvergleichbare Atmosphäre eines Holzfeuers lieben und dabei auf Sicherheit, Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit größten Wert legen.

Bei der Entwicklung unserer Öfen folgen wir stets den bei der Erfindung des mittlerweile über 40 Jahre bewährten Free Flow angewandten Grundprinzipien. Folglich zeichnen sich alle unsere Modelle durch hervorragende Heizleistung, intuitive Bedienbarkeit, höchste Verarbeitungsqualität und eigenständiges, individualisierbares Design aus. Die unterschiedlichen Heizeigenschaften reichen dabei vom sehr unmittelbar und raumfüllend heizenden Warmluftofen Free Flow bis zu den Wärme speichernden und noch lange abstrahlenden Kachelkaminöfen B³ Keramik und B⁴ Keramik+ mit Speicherfüllung.

Bullerjan Free Flow – Unser Klassiker

Mit der Erfindung des Free Flow hat Eric Darnell vor 40 Jahren die Möglichkeiten mit Holz zu heizen revolutioniert. Räume, die bis dahin als wirtschaftlich unbeheizbar galten, können seither mit dem Free Flow schnell und gleichmäßig erwärmt werden. Seine unverwechselbare Form ist ein Musterbeispiel für durchdachtes, funktionierendes und konsequent umgesetztes Funktionsdesign. Diese Eigenschaften haben den Free Flow zu einem der bekanntesten und anerkanntesten Kaminöfen weltweit gemacht. Durch die Einführung zusätzlicher kleinerer Versionen des Free Flow profitieren heute zigtausende Haushalte aller Größenordnungen von dessen außergewöhnlichen Heizeigenschaften. Weitere Informationen zum Free Flow finden Sie auf den Seiten 30 bis 39.

Der B³ Keramik und B³ Keramik MAX

Der elegante, funktionale und platzsparende Speicherkaminofen (3,9 kW, 5 kW und 6 kW) B³ Keramik wurde vom international hochgelobten Designer Sebastian Herkner entworfen. Die in Deutschland handgefertigte Keramik ist in vielen Farben erhältlich. Der Fuß des B³ Keramik besteht aus hochwertigem Gusseisen – optional kann dieser auch zu einer Ofenbank mit einer Sitzfläche aus echtem, massivem Eichenholz erweitert werden.

B³ Keramik MAX

Der B³ auch als Vollkeramik-Version ohne die markanten Gusselemente gewählt werden. Natürlich sind die Gestaltungsmöglichkeiten des B³ Keramik MAX ebenfalls nahezu unbegrenzt.

Weitere Informationen zum B³ Keramik finden Sie auf den Seiten 22 bis 29.

B⁴ Stahl, Keramik und Keramik+

Der Kaminofen B⁴ wurde, wie auch der B³, von Sebastian Herkner entworfen. Der B⁴ zeichnet sich durch seine geräumige Brennkammer mit großer Sichtscheibe aus, die jederzeit einen ungestörten Blick auf das schöne, gleichmäßig und ruhig brennende Feuer ermöglicht. Aufgrund seiner geprüften Leistungen (6 kW, 8 kW und 10 kW) ist der B⁴ in fast allen Räumen einsetzbar. Intuitive Bedienung und extrem hohe Verarbeitungsqualität verstehen sich bei Bullerjan von selbst.

Der B⁴ ist in drei optisch und funktionell unterschiedlichen Grundvarianten erhältlich. Darüber hinaus bieten sich ein Reihe weiterer interessanter Möglichkeiten, den B⁴ an Ihren Einrichtungsstil anzupassen. Weitere Informationen zum B⁴ finden Sie auf den Seiten 6 bis 15.

B⁴S Stahl, Keramik und Keramik+

Unser kompakter Kaminofen B⁴S bietet neben einer hocheffizienten und sauberen Verbrennungstechnik (86% Wirkungsgrad bei 5 kW Nennwärmeleistung) vielseitige Optionen, ihn an den individuellen Einrichtungsstil anzupassen. Wie auch das Modell B⁴ ist der B⁴S in drei optisch unterschiedlichen Varianten erhältlich. Darüber hinaus eröffnet die Auswahl an verschiedensten Keramik-Glasuren einen nahezu unbegrenzte Gestaltungsfreiheit. Weitere Informationen zum B⁴S finden Sie auf den Seiten 16 bis 21.

Welcher Kaminofen hat die für Ihre Raumsituation passende Leistung?

Die von der aufgelegten Holzmenge abhängige Nennwärmeleistung von Kaminöfen wird allgemein in kW (Kilowatt) angegeben. Sie stellt einen rechnerischen Mittelwert als „Durchschnittsheizleistung“ pro Abbrand dar. Zur Wahl eines Kaminofens rechnet man üblicherweise mit 1 kW Nennwärmeleistung für Räume von ca. 8–15 m² bei einer Deckenhöhe von 2,5 m. Dieser Richtwert kann je nach Aufstellort, geografischer Lage Ihres Gebäudes, Raumbeschaffenheit und Art des Schornsteins variieren.

Zur Ermittlung der benötigten Leistung ist neben dem Volumen der Isolierungsgrad (Boden, Wand, Fenster, Dach) des Raumes oder der Räume, welche Sie beheizen möchten, maßgebend. Bitte lassen Sie sich betreffend der zugelassenen und benötigten Heizleistung für Ihre spezielle Raumsituation von Ihrem Bullerjan Fachhandelspartner und Ihrem Schornsteinfeger beraten.

Folgende Tabelle soll Ihnen eine erste Orientierungshilfe zur Wahl Ihres Bullerjan-Ofens geben (bei 2,5 m Deckenhöhe):

Leistung in kW	Isolierungsgrad sehr günstig	Isolierungsgrad günstig	Isolierungsgrad ungünstig
3,9–5,0	bis ca. 70 m ²	bis ca. 55 m ²	bis ca. 40 m ²
6,0–8,0	bis ca. 100 m ²	bis ca. 75 m ²	bis ca. 60 m ²
10,0	bis ca. 150 m ²	bis ca. 115 m ²	bis ca. 85 m ²
14,2	bis ca. 210 m ²	bis ca. 160 m ²	bis ca. 120 m ²



B⁴ Keramik+
(ab Seite 6)

B⁴ Stahl
(ab Seite 12)

B⁴ S
(ab Seite 16)

B³ Keramik
B³ Keramik MAX
(ab Seite 22)

FF17
(ab Seite 30)

B⁴ Keramik+
Glasur elfenbein glänzend
Teefach
Brennraumauskleidung cremeweiß



**Der B⁴ in
Stahl, Keramik
und Keramik+.**
**Design:
Sebastian Herkner**



B⁴ Keramik
Glasur zeder matt
Topplatte Keramik
Teefach
Brennraumskleidung cremeweiß
Tür vor der Holzbox



B⁴ in Stahl, Keramik und Keramik+

Der elegante und äußerst vielseitig einsetzbare Bullerjan B⁴ wurde vom international ausgezeichneten Designer Sebastian Herkner entworfen. Der große Brennraum und das ruhige, ausgewogene Flammenbild ermöglichen unvergessliche Kaminabende. Wahlweise kann der B⁴ mit Stahl-, oder Keramikummantelung ausgestattet werden. Die Keramik ist in zwei stilistisch unterschiedlichen Ausgestaltungen und in vielen Farb- und Oberflächenvarianten erhältlich.

Gestalterische Vielfalt

Wie bei Bullerjan üblich können Sie Ihren B⁴ weitgehend selbst gestalten. Dieser ist in einer schmalen, eleganten Stahlversion und zwei optisch sehr unterschiedlichen Keramikversionen erhältlich.

Wenn Sie sich für Keramik entscheiden, haben Sie die Wahl zwischen einer modernen (B⁴ Keramik) und einer klassischen (B⁴ Keramik+) Ausarbeitung der Ummantelung. Beide Modelle stehen in einer Vielzahl von Farben, in matten und glänzenden Oberflächen zur Verfügung. So können Sie selbst entscheiden, ob Ihr B⁴ Keramik eher zurückhaltend elegant oder als farblich herausstechender Blickfang ausgestaltet wird.

B⁴ Keramik+ mit Speicherfüllung

Zusätzlich kann der B⁴ Keramik+ auch mit zusätzlicher Speicherfüllung gewählt werden, so entsteht ein richtiger Speicherkaminofen mit etwa 326 Kilogramm Gesamtgewicht.

Warum Keramik?

Keramik ist neben Stahl und Guss sicherlich das klassische Ofenmaterial. Technisch liegt das an ihrer Hitzebeständigkeit und ihren exzellenten Speichereigenschaften. Gestalterisch überzeugt Keramik durch die Möglichkeit der individuellen Form- und Farbgebung. Dieses natürliche und vollkommen nachhaltige Material hat außerdem eine besonders angenehme, wohnliche Ausstrahlung und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit aus.

Oberflächen und Farben

Neben den durch Sebastian Herkner speziell für Bullerjan ausgesuchten Glasuren bieten wir Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Oberflächen an. Mit entsprechendem Vorlauf können wir oft sogar individuelle Wunschfarben produzieren.

Verarbeitungsqualität

Durch den für den Bau des Korpus verwendeten überdurchschnittlich starken Stahl, ist der B⁴ extrem robust. Darüber hinaus sind die, dem Feuer besonders ausgesetzten, potenziellen Verschleißteile jederzeit austauschbar und können so, falls nötig, auch noch nach vielen Jahren erneuert werden.

Leistungstechnisch flexibel und RLU/DIBt*-tauglich

Mit einer geprüften Nennwärmeleistung von 6, 8 und 10 Kilowatt ist der B⁴ in fast allen Raumsituationen einsetzbar. Wahlweise kann der B⁴ raumluftunabhängig (RLU) nach den Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) betrieben werden und ist somit für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet.

Bullerjan Konfigurator

Bitte besuchen Sie auch unsere Website www.bullerjan.com und nutzen Sie dort unseren Konfigurator, um die jeweils aktuellen Verkleidungsvarianten anzusehen und nach Ihren Vorstellungen zu kombinieren.

B⁴ Keramik und Keramik+ Konfigurations- und Farbbeispiele



B⁴ Keramik
 Glasur schwarz matt
 Topplatte Keramik
 Teefach
 Brennraumauskleidung schwarz



B⁴ Keramik
 Glasur brillantweiß glänzend
 Topplatte Stahl
 Brennraumauskleidung cremeweiß



B⁴ Keramik+
 Glasur savanne dunkel matt
 Topplatte Keramik
 Teefach
 Brennraumauskleidung cremeweiß



B⁴ Keramik+
 Glasur grün glänzend
 Topplatte Keramik
 Brennraumauskleidung cremeweiß



B⁴ Keramik
 Glasur ziegelrot matt
 Topplatte Keramik
 Teefach schwarz matt
 Brennraumauskleidung schwarz
 Stahltür für das Holzfach



B⁴ Keramik
 Glasur nympha matt
 Topplatte Keramik
 Teefach
 Brennraumauskleidung cremeweiß



B⁴ Keramik+
 Glasur schwarz matt
 Topplatte Keramik
 Brennraumauskleidung schwarz
 Stahltür für das Holzfach



B⁴ Keramik+
 Glasur mausgrau matt
 Topplatte Keramik
 Teefach
 Brennraumauskleidung cremeweiß

B⁴ Stahl
Brennraumauskleidung schwarz
Tür vor der Holzbox



B⁴ Stahl, Keramik und Keramik+ Produkteigenschaften und technische Daten

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Stilsichere, zeitlose Formgebung von Sebastian Herkner
- Großer Brennraum mit großer Sichtscheibe und effektiver Scheibenspülung
- Drei optisch deutlich unterschiedliche Modellvarianten: Stahl, Keramik und Keramik+
- B⁴ Stahl – schmal in klassischem Schwarz gehalten.
- B⁴ Keramik – Zeitgenössische Gestaltung in ihrer schönsten Form, wahlweise auch mit Keramiktopplatte und/oder Teefach
- B⁴ Keramik+ – Sebastian Herknerts Interpretation einer klassischen Form. Durch große Farb- und Oberflächenauswahl auch sehr modern gestaltbar.
- Und als B⁴ Keramik+ mit Speicherfüllung ein kompakter Speicherofen mit sehr hoher Speicherleistung (Gesamtgewicht von 326 kg)
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben und -oberflächen möglich
- Keramik-Teefach optional (auch für B⁴ Stahl)
- Jeweils wahlweise mit cremeweiß oder schwarz beschichteter Brennraumauskleidung
- Stahltür für das Holzfach optional
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Selbstschließende und -verriegelnde Tür mit großem Sichtfenster
- Einfache Steuerung des Abbrands durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Extrem solider Brennraum aus 4 mm starkem Stahl
- Brennraumauskleidung aus hochwertigem Vermiculit, wahlweise cremeweiß oder schwarz beschichtet
- Potenzielle Verschleißteile, sind, falls notwendig, auch nach Jahren ersetzbar
- Externer Zuluftanschluss (falls benötigt) hinten oder unten.
- Hohe Wirkungsgrade von 82 Prozent
- Energieeffizienzklasse A+
- Garantieverlängerung (insgesamt 5 Jahre) auf den Ofenkörper bei Produktregistrierung
- Bei Bedarf umfassendes Serviceangebot durch den Bullerjan Fachhandel oder den Bullerjan Kundendienst

Technische Varianten

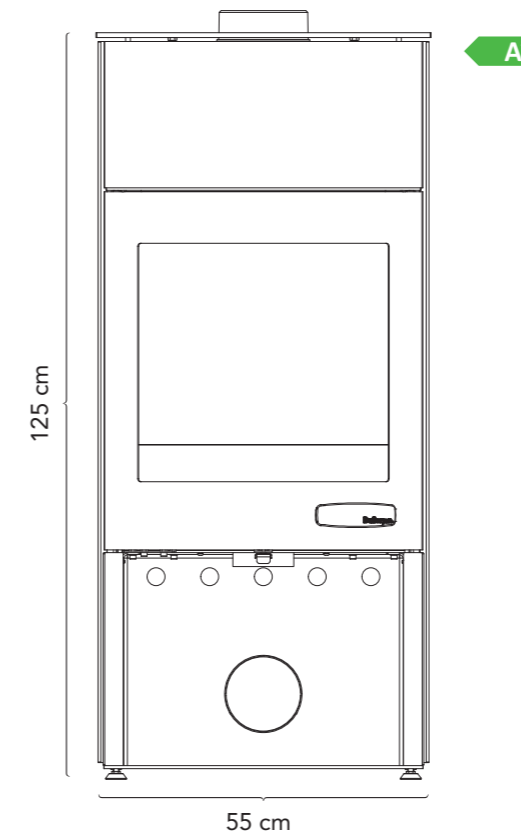
- **Wahlweise raumluftunabhängig nach DIBt ohne Aufpreis. Damit für Niedrigenergie und Passivhäuser mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet. Bedingungen bitte immer vorab mit dem Schornsteinfeger klären.**
- **Zugelassen für den Betrieb mit 6, 8 und 10 kW**

Nennwärmeleistung und Emissionswerte	Einheit	B ⁴	B ⁴	B ⁴
Nennwärmeleistung (NWL)	kW	6,0	8,0	10,0
Abgasmassenstrom bez. NWL	g/s	6,5	7,1	8,0
Mittlere Abgastemperatur	°C	264	300	308
Förderdruck	Pa	12	12	12
CO-Gehalt (13% O ₂)	mg/m ³	1250	875	1250
CO-Gehalt (13% O ₂)	Vol.-%	0,10	0,07	0,10
Staub (13% O ₂)	mg/m ³	24	25	29
No _x (13% O ₂)	mg/m ³	148	140	120
Mittlerer OGC-Gehalt	mg/m ³	87	48	61
Wirkungsgrad	%	82	82	82
EEL (Energieeffizienzindex)		109	109	109
Energieeffizienzklasse		A ⁺	A ⁺	A ⁺

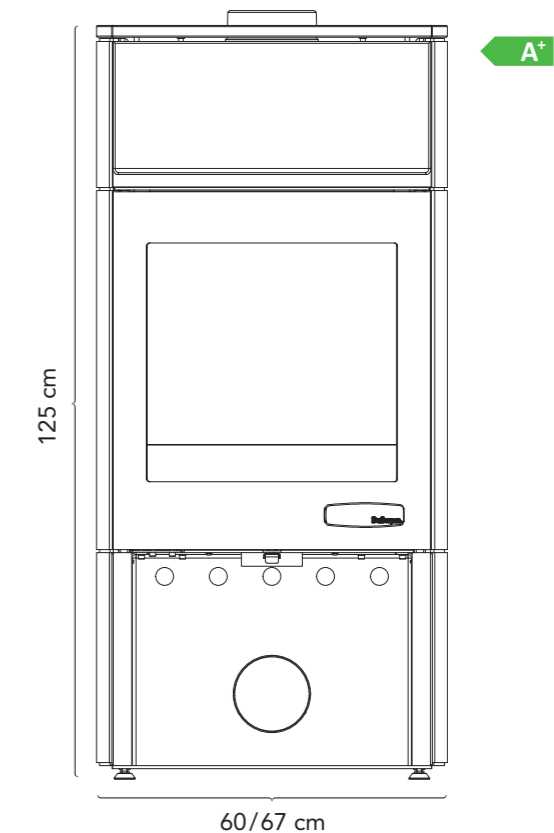
B⁴ Technische Daten

Abmessungen	B ⁴ Stahl	B ⁴ Keramik	B ⁴ Keramik+	B ⁴ Keramik+ mit Speicher
Tiefe	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm
Breite	55,0 cm	60,0 cm	67,0 cm	67,0 cm
Höhe	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm
Gesamtgewicht	242 kg	276 kg	283 kg	326 kg
Brennraumtiefe	34,5 cm	34,5 cm	34,5 cm	34,5 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm
Abstand Rückwand/Mitte Abgasstutzen oben	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
Abstand zu brennbaren Materialien				
Hinten	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Seiten neben dem Ofen	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Seiten bis zu 40 cm vor dem Ofen	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Vorne ab Sichtscheibe	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Unten	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm

B⁴ Stahl



B⁴ Keramik / B⁴ Keramik+



Der Bullerjan B⁴ erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a B-VG für Österreich und die Luftreinhalte-Verordnung in der Schweiz.



Der Bullerjan® B⁴ S

B⁴ S in Stahl, Keramik und Keramik+

Elegant, stilsicher und vielseitig ist das Design der neuen Ofenserie B⁴ S. Eine klare Formsprache und stimmige Proportionen sind zwar vorgegeben – durch eine enorme Auswahl an Ausstattungsvarianten lässt sich der B⁴ S jedoch so gestalten, dass er sich entweder zurückhaltend elegant an den Einrichtungsstil anpasst oder zu einem echten Blickfang wird.

Neben einer überdurchschnittlich hohen Verarbeitungsqualität „Made in Germany“ überzeugt das Modell B⁴ S durch sein harmonisches Flammenbild, seinem ausgezeichneten Wirkungsgrad von 86% bei 5 kW Nennwärmeleistung sowie durch eine einfache Bedienung.

Gestalterische Vielfalt

Wie bei Bullerjan üblich können Sie Ihren B⁴ S weitgehend selbst gestalten. Dieser ist in einer schmalen, eleganten Stahlversion und zwei optisch sehr unterschiedlichen Keramikversionen erhältlich.

Wenn Sie sich für Keramik entscheiden, haben Sie die Wahl zwischen einer modernen (B⁴ S Keramik) und einer klassischen (B⁴ S Keramik+) Ausarbeitung der Ummantelung. Beide Modelle stehen in einer Vielzahl von Farben, in matten und glänzenden Oberflächen zur Verfügung. So können Sie selbst entscheiden, ob Ihr B⁴ S eher zurückhaltend elegant oder als farblich herausstechender Blickfang ausgestaltet wird.

B⁴ S Keramik+ mit Speicherfüllung

Zusätzlich kann der B⁴ S Keramik+ auch mit zusätzlicher Speicherfüllung gewählt werden, so entsteht ein richtiger Speicherkaminofen mit etwa 202 Kilogramm Gesamtgewicht.

Warum Keramik?

Keramik ist neben Stahl und Guss sicherlich das klassische Ofenmaterial. Technisch liegt das an ihrer Hitzebeständigkeit und ihren exzellenten Speichereigenschaften. Gestalterisch überzeugt Keramik durch die Möglichkeit der individuellen Form- und Farbgebung. Dieses natürliche und vollkommen nachhaltige Material hat außerdem eine besonders angenehme, wohnliche Ausstrahlung und zeichnet sich durch Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit aus.

Oberflächen und Farben

Neben den durch den Designer Sebastian Herkner speziell für Bullerjan ausgesuchten Glasuren bieten wir Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Oberflächen an. Mit entsprechendem Vorlauf können wir oft sogar individuelle Wunschfarben produzieren.

Verarbeitungsqualität

Durch den für den Bau des Korpus verwendeten überdurchschnittlich starken Stahl, ist der B⁴ S extrem robust. Darüber hinaus sind die, dem Feuer besonders ausgesetzten, potenziellen Verschleißteile jederzeit austauschbar und können so, falls nötig, auch noch nach vielen Jahren erneuert werden.

RLU/DIBt*-tauglich

Mit einer geprüften Nennwärmeleistung von 5 Kilowatt ist der B⁴ S in fast allen Raumsituationen einsetzbar. Wahlweise kann der B⁴ S raumluftunabhängig (RLU) nach den Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) betrieben werden und ist somit für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet.

Bullerjan Konfigurator

Bitte besuchen Sie auch unsere Website www.bullerjan.com und nutzen Sie dort unseren Konfigurator, um die jeweils aktuellen Verkleidungsvarianten anzusehen und nach Ihren Vorstellungen zu kombinieren.



B⁴ S Stahl, Keramik und Keramik+ Produkteigenschaften und technische Daten

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Stilsichere, zeitlose Formgebung
- Brennraum mit großer Sichtscheibe und effektiver Scheibenspülung
- Drei optisch deutlich unterschiedliche Modellvarianten: Stahl, Keramik und Keramik+
- B⁴ S Stahl – schmal in klassischem Schwarz gehalten
- B⁴ S Keramik / Keramik+ – Zeitgenössische Gestaltung in ihrer schönsten Form inklusive Keramiktopplatte
- Auf Wunsch mit Frontverkleidung aus Keramik
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben und -oberflächen möglich
- Wahlweise mit Brennraumauskleidung in schwarz oder cremeweiß
- Stahltür für Holzfach inklusive
- Als B⁴ S Keramik+ mit Speicherfüllung ein kompakter Speicherofen mit hoher Speicherleistung (Gesamtgewicht von 202 kg)
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Selbstschließende und -verriegelnde Tür mit großem Sichtfenster
- Einfache Steuerung des Abbrands durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Extrem solider Brennraum aus 4 mm starkem Stahl
- Feuerraumauskleidung aus hochwertigem, farblich beschichtetem Vermiculit
- Potenzielle Verschleißteile sind, falls notwendig, auch nach Jahren ersetzbar
- Externer Zuluftanschluss (falls benötigt)
- Hohe Wirkungsgrade von 86 Prozent
- Energieeffizienzklasse A+
- Garantieverlängerung (insgesamt 5 Jahre) auf den Ofenkörper bei Produktregistrierung
- Bei Bedarf umfassendes Serviceangebot durch den Bullerjan Fachhandel oder den Bullerjan Kundendienst

Technische Varianten

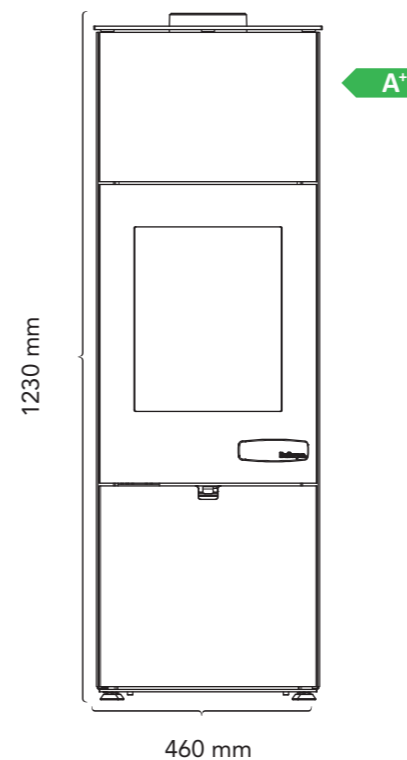
- Wahlweise raumluftunabhängig nach DIBt ohne Aufpreis. Damit für Niedrigenergie und Passivhäuser mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet. Bedingungen bitte immer vorab mit dem Schornsteinfeger klären.
- Zugelassen für den Betrieb mit 5 kW

B⁴ S
 Glasur farn hell glänzend
 Topplatte Keramik
 Brennraumauskleidung cremeweiß

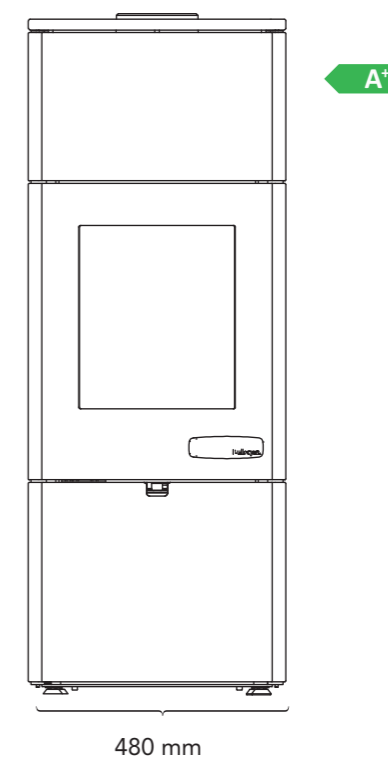


B⁴ S Technische Daten

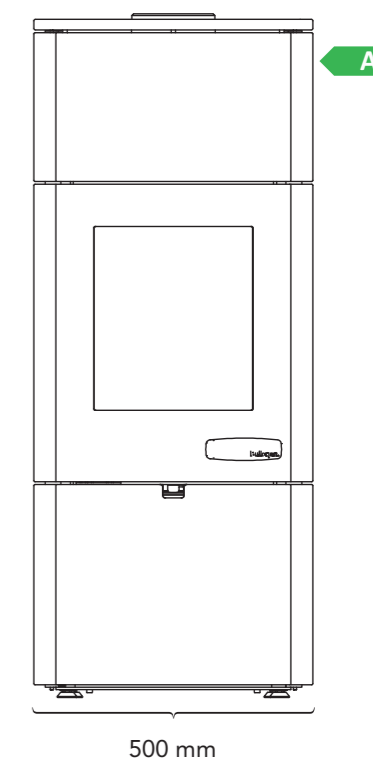
B⁴ S Stahl



B⁴ S Keramik



B⁴ S Keramik+



Abmessungen

Tiefe
 Breite
 Höhe

B⁴ S

43 cm
 46 cm / Keramik: 48 cm / Keramik+: 50 cm
 124 cm / Keramik: 125 cm / Keramik+: 125 cm

Gesamtgewicht
 Brennraumtiefe
 Abgasstutzen
 Zuluftstutzen
 Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)
 Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)
 Abstand zu brennbaren Materialien B⁴ S Stahl
 (Seiten/hinten/vorne)
 Abstand B⁴ S Keramik/Keramik+
 (Seiten/hinten/vorne)
 Abstand an den Seiten bis 40 cm vor dem Ofen

165 kg / Keramik: 174 kg / Keramik+: 180 kg / mit Speicher: 202 kg
 25 cm
 Ø15 cm
 Ø10 cm
 112 cm
 48,5 cm
 30/20/90 cm
 20/20/100 cm
 40 cm

Bullerjan B⁴ S

Nennwärmeleistung (NWL)
 Abgasmassenstrom bez. NWL
 Mittlere Abgastemperatur
 Förderdruck
 CO-Gehalt (13% O₂)
 CO-Gehalt (13% O₂)
 Staub (13% O₂)
 No_x (13% O₂)
 Wirkungsgrad
 EEI (Energieeffizienzindex)
 Energieeffizienzklasse

Einheit

kW
 g/s
 °C
 Pa
 %
 mg/m³
 mg/m³
 mg/m³
 %
 %
 115
 A⁺

Der B⁴ S erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a B-VG für Österreich und die Luftreinhalte-Verordnung in der Schweiz.

B³ Keramik
Ein kompakter Speicherofen
mit handgefertigter
Keramik. Entworfen von
Sebastian Herkner.



B³ Keramik und B³ Keramik MAX

Der Speicherkaminofen B³ Keramik von Bullerjan®, entworfen vom vielfach ausgezeichneten Designer Sebastian Herkner, ist ein kompakter und modern interpretierter Kachelkaminofen mit hervorragenden Brand- und Heizeigenschaften. Seine harmonischen Proportionen und die klare, stilsichere Formensprache machen den B³ zu einem zeitlos schönen Einrichtungsgegenstand.

Der B³ Keramik – ein kompakter Speicherofen

Trotz des, für seine geringe Größe beachtlichen Gesamtgewichts von 217 kg, lässt Sebastian Herkners Formgebung den B³ leicht und elegant wirken. Dazu trägt insbesondere das filigrane aber äußerst robuste Podest aus Gusseisen bei. Die Speicherkeramik wiegt 110 kg und bringt damit genug zusätzliche Masse, um die Wärme des Feuers lange zu speichern.

Bullerjan B³ Keramik MAX

Der B³ kann auch als Vollkeramik-Version ohne die markanten Gusselemente gewählt werden. Natürlich sind die Gestaltungsmöglichkeiten des B³ Keramik MAX ebenfalls nahezu unbegrenzt. Diese Version bildet alle Funktionen der B³-Serie ab. Der Brennraum der B³-Öfen kann wahlweise mit cremeweißem oder schwarzem Vermiculit ausgekleidet werden.

Vielseitig einsetzbar

Der B³ eignet sich aufgrund seiner dosierten Wärmeabgabe, seiner Leistungsspanne von 3,9 bis 6 kW¹ und seines geringen Platzbedarfs sehr gut für kleine oder besonders gut gedämmte Räume. Genauso überzeugt er als Zusatzheizung und stilvolles Design-Statement in größeren Wohnräumen.

Speicherkeramik

Keramik ist neben Stahl und Guss sicherlich das klassische Ofenmaterial. Heiztechnisch liegt das an ihrer Hitzebeständigkeit und ihren exzellenten Speichereigenschaften. Gestalterisch überzeugt Keramik durch Ihre Möglichkeit zur individuellen Form- und Farbgebung. Dieses absolut natürliche Material zeichnet sich darüber hinaus durch seine besonders angenehme, wohnliche Ausstrahlung, seine Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit aus.

Oberflächen und Farben

Neben den durch Sebastian Herkner speziell für Bullerjan ausgesuchten Glasuren bieten wir Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Oberflächen an. Mit entsprechendem Vorlauf können wir oft sogar individuelle Wunschfarben produzieren.

Vorausdenkend saubere Verbrennung

Obwohl der B³ Keramik auch ohne Katalysator die aktuell in Deutschland und Europa geltenden Emissionsgrenzwerte sicher einhält, bieten wir ihn optional auch mit integriertem ChimCat® Katalysator an. Dies erweitert den sauberen Leistungsbereich des Ofens von 5 kW auf 3,9 bis 6 kW, verringert die Emissionen drastisch und ist somit die richtige Wahl für Umweltbewusste.

Verarbeitungsqualität

Mit seinem überdurchschnittlich starken, gekanteten Stahlkorpus ist der B³ Keramik extrem robust. Darüber hinaus bestehen die, dem Feuer besonders ausgesetzten, potenziellen Verschleißteile aus hitzebeständigem Edelstahl. Diese sind jederzeit austauschbar und können so, falls nötig, auch noch nach vielen Jahren erneuert werden.

RLU/DIBt*-tauglich

Wahlweise kann der B³ Keramik raumluftunabhängig (RLU) nach den Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) betrieben werden und ist somit für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet.

Bullerjan Konfigurator

Bitte besuchen Sie auch unsere Website www.bullerjan.com und nutzen Sie dort unseren Konfigurator, um die jeweils aktuellen Verkleidungsvarianten anzusehen und nach Ihren Vorstellungen zu kombinieren.

¹Mit Chimcat® Katalysator / 5 kW ohne Katalysator

B³ Keramik MAX
Glasur steingrau matt
Brennraumauskleidung cremeweiß



B³ Keramik auf Ofenbank
Glasur brillantweiß glänzend
Sitzfläche aus massivem Eichenholz



B³ Keramik und B³ Keramik MAX Produkteigenschaften

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Stilsicheres, zeitloses Design, entworfen von Sebastian Herkner
- Kompakter Strahlungsofen mit hoher Speicherleistung
- Geprüfte Nennwärmeleistung von 5 kW ohne Katalysator und 3,9 bis 6 kW mit Katalysator
- Extrem hohe Wirkungsgrade bis 88 Prozent
- In Deutschland handgefertigte Speicherkeramik
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben
- Filigraner aber stabiler Gussfuß mit vier Höhenverstellern zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Optional: Ofenbank mit Echtholz-Sitzfläche aus massiver Eiche
- Geringer Platzbedarf: B: 52 cm, T: 37 cm, H: 140 cm
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Selbstschließende und -verriegelnde Tür mit großem Sichtfenster
- Effektive Scheibenspülung
- Einfache Steuerung des Flammenbildes durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Extrem solide Brennkammer aus 4 mm starkem, gekantetem Stahl
- Brennraumauskleidung aus hochwertigem Vermiculit und robustem Spezialschamott wahlweise in cremeweiß oder schwarz
- Potenzielle Verschleißteile, zum Teil aus hitzebeständigem Edelstahl, sind, falls notwendig, auch nach Jahren ersetzbar
- Garantieverlängerung (insgesamt 5 Jahre) auf den Ofenkörper bei Produktregistrierung
- Bei Bedarf umfassendes Serviceangebot durch den Bullerjan Fachhandel oder den Bullerjan Kundendienst

Technische Varianten

- Wahlweise raumluftunabhängig nach DIBt ohne Aufpreis. Damit grundsätzlich für Niedrigenergie- und Passivhäuser mit kontrollierter Be- und Entlüftungsanlage geeignet. Bedingungen bitte immer vorab mit dem Schornsteinfeger klären.
- Optionale Ausstattung mit ChimCat® Katalysator (auch unproblematisch nachrüstbar) erweitert den sauberen Leistungsbereich von 5 kW auf 3,9 bis 6 kW. Noch einmal deutlich verringerte Emissionswerte machen diese Option zur richtigen Wahl für Umweltbewusste.

B³ Keramik MAX
 Glasur cardroom green glänzend
 Brennraumauskleidung cremeweiß



B³ Keramik und B³ Keramik MAX Technische Daten



Abmessungen

Tiefe 36,8 cm
 Breite 52,0 cm
 Höhe 139,8 cm/auf Ofenbank 142,8 cm

Gesamtgewicht 217,0 kg
 Brennraumtiefe 25,5 cm
 Abgasstutzen Ø 15 cm
 Zuluftstutzen Ø 10 cm
 Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.) 114,3 cm
 Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.) 51,0 cm
 Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne) 15/30/80 cm

B³ Keramik

Tiefe 36,8 cm
 Breite 52,0 cm
 Höhe 139,8 cm/auf Ofenbank 142,8 cm

Gesamtgewicht 217,0 kg
 Brennraumtiefe 25,5 cm
 Abgasstutzen Ø 15 cm
 Zuluftstutzen Ø 10 cm
 Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.) 114,3 cm
 Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.) 51,0 cm
 Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne) 15/30/80 cm

B³ Keramik MAX

Tiefe 36,8 cm
 Breite 52,0 cm
 Höhe 142,5 cm

Gesamtgewicht 237,0 kg
 Brennraumtiefe 25,5 cm
 Abgasstutzen Ø 15 cm
 Zuluftstutzen Ø 10 cm
 Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.) 118,5 cm
 Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.) 55,2 cm
 Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne) 15/30/80 cm

Bullerjan B³ Keramik

Nennwärmeleistung (NWL) 3,9 kW
 Abgasmassenstrom bez. NWL 4,66 g/s
 Mittlere Abgastemperatur 252 °C
 Förderdruck 12 Pa
 Mittlerer CO₂-Gehalt 7,38 %
 CO-Gehalt (13 % O₂) 0,034 Vol.-%
 CO-Gehalt (13 % O₂) 419,9 mg/m³
 Staub (13 % O₂) 29,9 mg/m³
 No_x (13 % O₂) 90,0 mg/m³
 Wirkungsgrad 84 %
 EEI (Energieeffizienzindex) 112
 Energieeffizienzklasse A⁺

Einheit

	mit Katalysator		ohne Katalysator
kW	3,9	6,0	5,0
g/s	4,66	5,13	4,11
°C	252	277	223
Pa	12	12	12
%	7,38	9,47	10,47
Vol.-%	0,034	0,021	0,094
mg/m ³	419,9	260,0	1172,9
mg/m ³	29,9	28,9	36,9
mg/m ³	90,0	95,4	79,3
%	84	86	88
	112	115	118
	A ⁺	A ⁺	A ⁺
IPE	0,29	0,23	0,46

Der B³ erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a für Österreich und die Luftreinhalte-Verordnung in der Schweiz.

Der Bullerjan® Free Flow – der Klassiker

Free Flow Typ 00
Ausstattungspaket KLASSIK I
Podest BOCK
Griffgarnitur Holz

Patenterte
Verbrennungstechnik
– uneingeschränkt
zulassungsfähig





Speicherkeramik
in vielen Glasuren
erhältlich

Der Bullerjan® Free Flow

Der Free Flow ist ein hoch effektives, zuverlässiges, sicheres und langlebiges Heizgerät. Er wurde seit über 40 Jahren nicht in seiner Funktionsform verändert – weil die Form für einen reinen Warmluftofen schlicht nicht mehr zu verbessern ist. Als vollwertige Holzheizung konzipiert – und auch oft als einzige Heizquelle bewährt –, ist es die Hauptqualität des Free Flow, Räume schnell und gleichmäßig aufzuheizen. Ausgekleidet mit hochwertigem Vermiculit, erfüllt der Free Flow 2017 (FF17) alle in Deutschland und Europa geltenden Emissionsanforderungen.

Zeitloses Funktionsdesign

Die markante, logische Form des Free Flow ist so eigenständig, dass er in jeder Umgebung ein positives Statement setzt. Er ist auf dem Land, in der Stadt und in der Werkstatt gleichermaßen zuhause. Dabei zeichnet sich der Free Flow auch durch seine optische und funktionelle Wandelbarkeit aus. Durch die Kombination mit Wärmeschutzverkleidungen oder Speicherkeramik, Podesten und Griffvarianten können Sie Ihren Free Flow so zusammenstellen, wie er am besten zu Ihnen und dem vorgesehenen Aufstellraum passt. Verschiedene Leistungsklassen (6,8 bis 14,2 kW) ermöglichen seinen Einsatz in kleinen, aber auch in sehr großen Räumen.

Speicherkeramik

Es besteht die Möglichkeit, die Free Flow Typen 00 und 01 mit einer in Deutschland handgefertigten und mit Speicherschamotte gefüllten Keramik auszustatten. Diese speichert Wärme noch lange nachdem das Feuer erloschen ist. Diverse Keramikfarben und Glanzgrade ermöglichen es, einen farblichen Akzent zu setzen.

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Seit 40 Jahren der Inbegriff eines Hochleistungs-Warmluft-/Konvektionsofens
- Geprüfte Nennwärmeleistungen: 6,8 kW (Typ 00), 10 kW (Typ 01) und 14,2 kW (Typ 02), 20 und 30 kW (Serie FF18/ Informationen siehe separater Folder)
- Sehr hohe Wirkungsgrade von bis zu 81 Prozent.
- Auswahl diverser Wärmeschutzverkleidungen aus Stahl, Edelstahl und Glas
- In Deutschland handgefertigte Speicherkeramiken für die Typen 00 und 01 in vielen Glasuren erweitern die funktionellen und gestalterischen Möglichkeiten
- Griffvarianten aus Stahl (verchromt oder vermessingt) oder aus Holz
- Diverse Podeste ermöglichen verschiedene Gestaltungsvarianten und Aufstellhöhen
- Höhenversteller in den Podesten (außer Carré) ermöglichen die Ausrichtung des Ofens auf unebenen Böden

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Patentierte, moderne Verbrennungstechnik
- Extrem robuste Brennkammer aus gebogenen Stahlrohren
- Mit hochwertigem Vermiculit ausgekleideter Brennraum
- Effektive Scheibenspülung
- Einfache Steuerung des Flammenbildes durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Garantieverlängerung (insgesamt 5 Jahre) auf den Ofenkörper bei Produktregistrierung
- Bei Bedarf umfassendes Serviceangebot durch den Bullerjan Fachhandel oder den Bullerjan Kundendienst

Einzigartige Heizeigenschaften

Der Free Flow ist ein Warmluftofen in seiner reinsten Form. Die Raumluft wird ohne direkten Kontakt mit dem Feuer in den Konvektionsrohren schnell erwärmt und steigt nach oben (thermischer Konvektionseffekt). Kältere Raumluft strömt von unten in die Rohre nach und wird ebenfalls erwärmt. Die so erreichte, nicht spürbare Luftzirkulation verteilt die Wärme unmittelbar, schnell und gleichmäßig in den zu heizenden Räumen. Aufgrund dieser außergewöhnlichen Heizqualitäten wird der Free Flow auch oft in Räumen mit komplexer Grundfläche oder in unregelmäßig geheizten Räumen, wie Veranstaltungsräumen oder Wintergärten, eingesetzt.

Bullerjan Konfigurator

Bitte besuchen Sie auch unsere Website www.bullerjan.com und nutzen Sie dort unseren Konfigurator, um die jeweils aktuellen Podest-, Griff- und Verkleidungsvarianten anzusehen und nach Ihren Vorstellungen zu kombinieren.



Free Flow Typ 02
Ausstattungspaket KLASSIK I
Podest BOCK
Griffgarnitur Holz

Die Geschichte des Bullerjan® Free Flow

Die Geschichte beginnt 1975 im kalten Winter Vermonts mit dem Erfinder Eric Darnell. Dessen improvisierte Behausung wurde trotz eines brandneuen Holzofens nicht ausreichend warm. Darnell verdiente zu dieser Zeit einen Teil seines Unterhalts damit, speziell gebogene Stahlrohre so in offene Kamine einzubauen, dass deren Heizleistung – ohne elektrisches Gebläse – spürbar gesteigert wurde. Hierzu nutzte er die Tatsache, dass warme Luft nach oben steigt (Konvektionseffekt). Aus seinen hierbei gewonnenen Erkenntnissen und der Analyse der Schwächen seines Strahlungsofens entstand die Idee des Free Flow Warmluftofens.

Aus der Idee wurde innerhalb einer Woche der erste Prototyp. Die Heizkraft war überwältigend. Darnells zugiges Zuhause wurde Dank des Free Flow überall gleichmäßig warm. Bis heute heizt er sein gesamtes Haus in Vermont mit einem Free Flow der ersten Generation.

Auf einer Geschäftsreise Anfang der 1980er Jahre entdeckte der im Heizgeschäft erfahrene Unternehmer Erhard Knöfler den Free Flow in einer kanadischen Holzfällerkneipe. Der Free Flow wurde zu diesem Zeitpunkt in Kanada produziert. Erhard Knöfler traf Eric Darnell und erwarb kurz darauf zunächst das europäische Vertriebsrecht, später auch das Patent für den Ofen.

Erhard Knöfler gründete die Vertriebsgesellschaft Energetec und gab dem Free Flow Ofen den Namen Bullerjan®.

Der Bullerjan Free Flow hat sich seitdem zigtausendfach bewährt. In Europa machten seine Qualität und seine einzigartige Heizleistung den Namen Bullerjan bekannt. Enorme Werbe-Budgets gab es nicht – der gute Ruf der Marke Bullerjan® entstand im Wesentlichen durch Weiterempfehlungen überzeugter Free Flow Nutzer und durch den passionierten Einsatz der ersten Bullerjan Händler.

Nach dem Generationswechsel im Jahr 2012 firmiert das Unternehmen heute als Bullerjan GmbH. Das Unternehmensziel ist, die Kreativität und den wegweisenden Produktanspruch von Eric Darnell sowie den integren Unternehmergeist von Erhard Knöfler nachhaltig weiterleben zu lassen.



1977: Eric Darnell mit seinen ersten Produktionspartnern Bob und Sherm Wilson

Produktübersicht – Technische Daten

Free Flow FF17



A+



A



A

Typ 00, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	6,8 kW
Tiefe	63 cm
Breite	53,1 cm
Breite ohne Verkleidung	45,1 cm
Höhe	63,8 cm
Gewicht	90 kg
Gewicht ohne Verkleidung	83,2 kg
Gewicht mit Verkleidung Keramik	162 kg
Brennraumtiefe	37,4 cm
Abgasstutzen	Ø12 cm
Zuluftstutzen	Ø10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 47 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 19,3 cm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen (Seiten/vorne/unten)	52/100/13 cm
Seitlicher Abstand bei Betrieb ohne Verkleidung	70 cm
Hinten ab Rückwand	54 cm
Hinten ab Rohr	40 cm
Abgasmassenstrom	9,7 g/s
Förderdruck	12 Pa
Mittlere Abgastemperatur	187°C
CO-Gehalt (13% O ₂)	0,10 Vol.-%
CO-Gehalt (13% O ₂)	1250 mg/m ³
Staub (13% O ₂)	28 mg/m ³
No _x (13% O ₂)	126 mg/m ³
Wirkungsgrad	81%
EEL (Energieeffizienzindex)	107
Energieeffizienzklasse	A+

Typ 01, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	10,0 kW
Tiefe	72,1 cm
Breite	60 cm
Breite ohne Verkleidung	53 cm
Höhe	66,9 cm
Gewicht	115 kg
Gewicht ohne Verkleidung	107 kg
Gewicht mit Verkleidung Keramik	187 kg
Brennraumtiefe	46,5 cm
Abgasstutzen	Ø12 cm
Zuluftstutzen	Ø10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 50,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 17,6 cm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen (Seiten/vorne/unten)	38/110/13 cm
Seitlicher Abstand bei Betrieb ohne Verkleidung	70 cm
Hinten ab Rückwand	51 cm
Hinten ab Rohr	40 cm
Abgasmassenstrom	9,8 g/s
Förderdruck	12 Pa
Mittlere Abgastemperatur	242°C
CO-Gehalt (13% O ₂)	0,08 Vol.-%
CO-Gehalt (13% O ₂)	1000 mg/m ³
Staub (13% O ₂)	20 mg/m ³
No _x (13% O ₂)	114 mg/m ³
Wirkungsgrad	80%
EEL (Energieeffizienzindex)	106
Energieeffizienzklasse	A

Typ 02, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	14,2 kW
Tiefe	86,5 cm
Breite	65 cm
Breite ohne Verkleidung	57,5 cm
Höhe	80 cm
Gewicht	150 kg
Gewicht ohne Verkleidung	140 kg
Gewicht mit Verkleidung Keramik	–
Brennraumtiefe	60,5 cm
Abgasstutzen	Ø15 cm
Zuluftstutzen	Ø10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 60 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 20,8 cm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen (Seiten/vorne/unten)	45/100/7 cm
Seitlicher Abstand bei Betrieb ohne Verkleidung	70 cm
Hinten ab Rückwand	55 cm
Hinten ab Rohr	40 cm
Abgasmassenstrom	11 g/s
Förderdruck	12 Pa
Mittlere Abgastemperatur	289°C
CO-Gehalt (13% O ₂)	0,10 Vol.-%
CO-Gehalt (13% O ₂)	1250 mg/m ³
Staub (13% O ₂)	22 mg/m ³
No _x (13% O ₂)	95 mg/m ³
Wirkungsgrad	80%
EEL (Energieeffizienzindex)	106
Energieeffizienzklasse	A

Free Flow

FF17 Typ 00 – 6,8 kW, Typ 01 – 10,0 kW

Sie sehen einen kleinen Auszug der möglichen Ausstattungsvarianten: Wärmeschutzverkleidungen, Podeste und Griffvarianten sind beliebig kombinierbar. Bitte besuchen Sie unsere Website, um Ihren Free Flow mit dem Konfigurator nach Ihren Vorstellungen zusammenzustellen.



Typ 00, Klassik II Podest BOCK

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	54,5 cm
Gesamthöhe	125,8 cm
Gesamtgewicht	111 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 109 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 81,2 cm



Typ 00, Klassik I Podest WAL

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	66 cm
Gesamthöhe	99,8 cm
Gesamtgewicht	127 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 83 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 55,2 cm



Typ 00, Keramik (weiß) Podest BOCK

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	61 cm
Gesamthöhe	125,8 cm
Gesamtgewicht	183 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 109 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 81,2 cm



Typ 00, Flamme Podest CARRÉ

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	52,3 cm
Gesamthöhe	105,8 cm
Gesamtgewicht	113 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 89 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 61,2 cm



Typ 01, Klassik I Podest BOCK

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	60 cm
Gesamthöhe	126,9 cm
Gesamtgewicht	138 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 111 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 77 cm



Typ 01, Edelstahl Podest RONDO

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	60 cm
Gesamthöhe	89,4 cm
Gesamtgewicht	132 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 73,5 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 39,5 cm

**Ab sofort
verfügbar:
Free Flow FF18
(Typ 03) mit 20 kW
und FF18 (Typ 04)
mit 30 kW – siehe
separater Folder.**

Bullerjan Free Flow-Öfen erfüllen die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a für Österreich und die Luftreinhalte-Verordnung in der Schweiz.

Typ 01 – 10,0 kW, Typ 02 – 14,2 kW



Typ 01, Keramik (schwarz)
Podest BOCK

Ofentiefe 72,1 cm
Gesamtbreite 60 cm
Gesamthöhe 126,9 cm
Gesamtgewicht 210 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 111 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 77 cm



Typ 01, Keramik (weiß)
Podest WAL

Ofentiefe 72,1 cm
Gesamtbreite 69 cm
Gesamthöhe 102,9 cm
Gesamtgewicht 225 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 87 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 53 cm



Typ 01, Klassik II
Podest CARRE

Ofentiefe 72,1 cm
Gesamtbreite 60 cm
Gesamthöhe 108,9 cm
Gesamtgewicht 138 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 93 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 59 cm



Typ 02, Klassik I
Podest BOCK

Ofentiefe 86,5 cm
Gesamtbreite 70 cm
Gesamthöhe 140 cm
Gesamtgewicht 179 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 120 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 80,8 cm



Typ 02, Klassik II
Podest BOCK

Ofentiefe 86,5 cm
Gesamtbreite 70 cm
Gesamthöhe 140 cm
Gesamtgewicht 179 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 120 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 80,8 cm



Typ 02, Edelstahl
Podest BOCK

Ofentiefe 86,5 cm
Gesamtbreite 70 cm
Gesamthöhe 140 cm
Gesamtgewicht 179 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen ca. 120 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen ca. 80,8 cm

Free Flow Type 00
Ausstattungspaket KLASSIK II
Podest BOCK
Griffgarnitur Holz



Leichte Farbabweichungen bei allen Fotografien von Öfen sind möglich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Art Direction: Antonia Henschel, Sign Kommunikation GmbH, www.sign.de; Druckvorstufe: Sign Kommunikation GmbH, www.sign.de;
Interior Photography: Ingmar Kurth, www.ingmarkurth.com; Umschlagfoto: Max Ratjen
Gedruckt auf Munken Pure. FSC™ – The mark of responsible forestry. www.fsc.org. Printed in Germany.

Stand: 08/2021

Bullerjan®

Bullerjan GmbH
Neuwarmbüchener Straße 2
D-30916 Isernhagen-Kirchhorst
Tel +49 (0)5136/9775-0
Fax +49 (0)5136/9775-10
www.bullerjan.com
info@bullerjan.com

www.bullerjan.com