

B³Keramik
B²flex
B²
Free Flow
Katalog 2016/2017

Bullerjan.®

Das Original. Made in Germany.



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 unsere B-Serie 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, Oberflächenmaterialien 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.

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 zum Wärme speichernden und noch lange abstrahlenden Kachelkaminofen B³ Keramik.

Neuheit:
B³ Keramik



B³ Keramik
(ab Seite 6)



B² flex
(ab Seite 12)

Die Bullerjan B-Serie

Bei der Entwicklung aller Öfen der B-Serie standen zuvorderst umwelttechnische Aspekte im Mittelpunkt. Die Sichtbarkeit des Feuers, der geringe Platzbedarf und eine elegante, zeitlose Formgebung waren weitere wesentliche Aspekte. Durch den optional einsetzbaren oder jederzeit nachrüstbaren Katalysator ist eine deutlich über das derzeit Geforderte hinausgehende und damit zukunftsfähige Umweltverträglichkeit bereits heute erreichbar.

Der B³ Keramik

Unsere spannendste Neuheit in der Saison 2016/17 ist der elegante, funktionale und platzsparende Speicherkaminofen B³ Keramik. Der B³ Keramik wurde vom international hochgelobten Designer Sebastian Herkner entworfen. Die in Deutschland handgefertigte Keramik ist in vielen Farben erhältlich. Weitere Informationen zum B³ Keramik finden Sie auf den Seiten 6 bis 11.

Der B² flex

Der B² flex (3,9 bis 6 kW) ist bereits aufgrund seiner geringen Größe sehr flexibel einsetzbar. Stahl-, Keramik- oder Steinverkleidung machen ihn auch optisch äußerst variabel. Hinzu kommt die Wahlmöglichkeit zwischen einer abgerundeten (Neuheit 2016/17) und einer geraden Front sowie zwischen zwei Sockelvarianten. Weitere Informationen zum B² flex finden Sie auf den Seiten 12 bis 19.

Der B²

Der B² (5,5 – 7,5 kW mit oder 8,5 kW ohne Katalysator) ist der leistungsstärkste Ofen in dieser Serie und überzeugt besonders in der Version mit Katalysator durch seine wegweisende Umweltverträglichkeit. Weitere Informationen zum B² finden Sie auf den Seiten 20 bis 23.

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 24 bis 35.



B² flex BOX
(ab Seite 12)



B²
(ab Seite 20)



FF 17
(ab Seite 24)





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



B³ Keramik in Schwarz matt
5 kW ohne Katalysator
3,9 bis 6 kW mit Katalysator



B³ Keramik

Das neueste Modell von Bullerjan® ist der vom vielfach ausgezeichneten Designer Sebastian Herkner entworfene Speicherkaminofen B³ Keramik. Der B³ Keramik 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.

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.

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 den B³ Keramik 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 grundsätzlich für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern geeignet.

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.

¹Mit Chimcat® Katalysator / 5 kW ohne Katalysator

B³ Keramik in Brillantweiß glänzend
Rauchrohranschluss hinten



B³ Keramik

Produkteigenschaften und technische Daten

Haupteigenschaften und Gestaltung

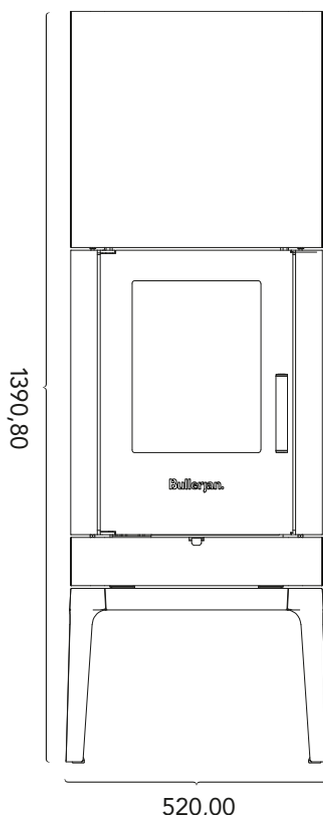
- Stilsicheres, zeitloses Design, entworfen von Sebastian Herkner
- Kompakter Strahlungsofen mit hoher Speicherleistung
- Geprüfte Nennwärmeleistung von 5 kW ohne Katalysator und 3,9 bis 6 kW mit Katalysator
- Extrem hohe Wirkungsgrade bis 88 Prozent stehen für effizientes Heizen
- In Deutschland handgefertigte Speicherkeramik
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben
- Filigraner aber stabiler Gussfuß mit vier Höhenverstellern zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- 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
- Feuerraumauskleidung aus hochwertigem Vermiculit und robustem Spezialschamott
- 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 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.**



Abmessungen

	B ³ Keramik
Tiefe	36,8 cm
Breite	52,0 cm
Höhe	139,8 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)	40/20/80 cm*
* Stand bei Katalogdruck – Abstände können sich noch verringern	

Bullerjan B³ Keramik

	Einheit	mit Katalysator	ohne Katalysator
Nennwärmeleistung (NWL)	kW	3,9	5,0
Abgasmassenstrom bez. NWL	g/s	4,66	4,11
Mittlere Abgastemperatur	°C	252	223
Förderdruck	Pa	12	12
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	7,38	10,47
CO-Gehalt (13 % O ₂)	Vol.-%	0,034	0,094
CO-Gehalt (13 % O ₂)	mg/m ³	419,9	1172,9
Staub (13 % O ₂)	mg/m ³	29,9	36,9
No _x (13 % O ₂)	mg/m ³	90,0	79,3
Wirkungsgrad	%	84	88

B² flex BOX rund
mit geriffelter Keramik
in Nymphaea



Der Bullerjan® B² flex

Auch unser kompaktestes Modell haben wir, getreu unseren Grundprinzipien, konsequent auf Umweltverträglichkeit, Funktionalität und Bedienbarkeit optimiert. Dadurch ist der B² flex unkompliziert, verlässlich und mit einem Wirkungsgrad von bis zu 88 Prozent äußerst effizient. Neben seiner hervorragenden Raumheizleistung überzeugt der B² flex durch sein sehr schön einsehbares Flammenbild. Eine Neuheit für 2016/2017 ist die optisch absolut stimmige Variante mit abgerundeter Front.

Zeitloses Funktionsdesign

Die äußere Form des B² flex folgt den technischen Anforderungen seiner Funktion. Daraus ergibt sich sein keiner Mode unterworfenen, zeitlos schlichtes Design. Durch seine geringe Größe findet der B² flex auch in kleinen Räumen genug Platz. Beide Frontvarianten können mit Seitenverkleidungen aus Stahl, aus handgefertigter Keramik oder aus Naturstein frei kombiniert werden. Das äußere Erscheinungsbild des B² flex kann auf diese Weise wesentlich von Ihnen mitgestaltet werden.

Podestvarianten

Das auf stabilen Stahlfüßen stehende und nur 1,10 Meter hohe Basismodell des B² flex wirkt besonders dezent und leicht. Die Version B² flex BOX (Höhe 1,25 Meter) ermöglicht es, Feuerholz leicht zugänglich unterhalb der Brennkammer zu lagern. Auf Wunsch kann das Holzfach mit einer schlichten Stahltür verschlossen werden.

Exzellenter Wirkungsgrad

Der B² flex kann mit 5 kW geprüfter Nennwärmeleistung und bei Wahl der Version mit ChimCat® Katalysator mit einer Leistungsspanne von 3,6 kW bis 6 kW angeschlossen werden. Mit ChimCat® erreicht der B² flex einen Wirkungsgrad von bis zu 84 Prozent, ohne ChimCat® sogar bis zu 88 Prozent.

Vorausdenkend saubere Verbrennung

Obwohl der B² flex 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 B² flex 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 B² flex raumluftunabhängig (RLU) nach den Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) betrieben werden und ist somit grundsätzlich für den Einsatz in Niedrigenergie- und Passivhäusern geeignet.

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.



B² flex

Produkteigenschaften

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Ausgewogenes Verhältnis von Konvektions- und Strahlungswärme
- Geprüfte Nennwärmeleistung von 5 kW ohne Katalysator und 3,9 bis 6 kW mit Katalysator
- Extrem hohe Wirkungsgrade bis 88 Prozent stehen für effizientes Heizen
- Wahlweise mit gerader oder abgerundeter Front
- Wahlweise als Modell „Standard“ auf Stahlfüßen oder als Modell „Box“ mit Holzfach und auf Wunsch mit passgenauer Stahltür erhältlich
- Seitenverkleidung in Stahl, Keramik (geriffelt oder glatt und in verschiedenen Farben) oder Naturstein
- Geringer Platzbedarf durch geringe Grundfläche
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung des Ofens auf unebenen Böden

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Selbstschließende und -verriegelnde Tür mit großem Sichtfenster
- Effektive Scheibenspülung
- Einfache Steuerung des Flammenbildes durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Extrem robuste Brennkammer aus 4 mm starkem, gekantetem Stahl
- Feuerraumauskleidung aus hochwertigem Vermiculit und robustem Spezialschamott
- 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 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.**

Der Bullerjan B² flex: Varianten – gerade und abgerundete Front

B² flex



Stahl



Keramik geriffelt – Schwarz matt



Keramik geriffelt – Weiß glänzend

B² flex BOX



Stahl



mit Stahltür, Sandstein



Keramik glatt – Farn hell glänzend

B² flex mit abgerundeter Front



Keramik glatt – Honig glänzend



Speckstein



Keramik glatt – Nymphaea matt

B² flex BOX mit abgerundeter Front



mit Stahltür, Keramik geriffelt – Weiß matt



Keramik geriffelt – Grün glänzend

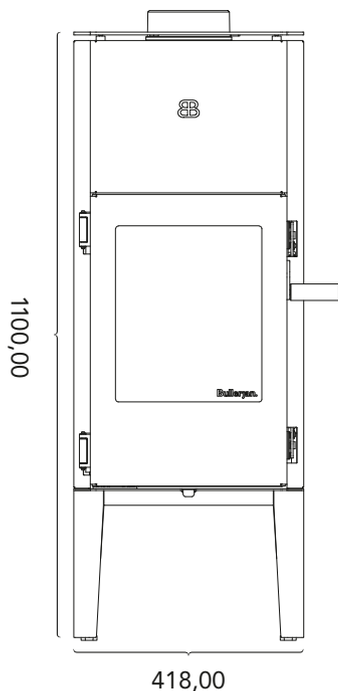


Keramik geriffelt – Kobaltblau glänzend

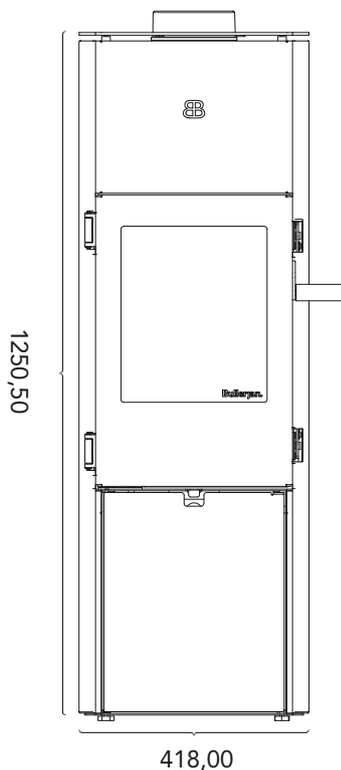


B² flex Technische Daten

B² flex



B² flex BOX



Abmessungen

Tiefe mit gerader Front	35,8 cm	B ² flex	35,8 cm	B ² flex BOX	35,8 cm
Tiefe mit abgerundeter Front	41,1 cm	B ² flex	41,1 cm	B ² flex BOX	41,1
Breite	41,8 cm	B ² flex	41,8 cm	B ² flex BOX	41,8 cm
Höhe	110,5 cm	B ² flex	110,5 cm	B ² flex BOX	125,5 cm
Gewicht	107,0 kg	B ² flex	107,0 kg	B ² flex BOX	130,0 kg
Gewicht mit Ausstattung Keramik	126,6 kg	B ² flex	126,6 kg	B ² flex BOX	163,6 kg
Gewicht mit Ausstattung Sandstein	128,6 kg	B ² flex	128,6 kg	B ² flex BOX	166,8 kg
Gewicht mit Ausstattung Speckstein	135,0 kg	B ² flex	135,0 kg	B ² flex BOX	176,4 kg
Brennraumtiefe	25,5 cm	B ² flex	25,5 cm	B ² flex BOX	25,5 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	B ² flex	Ø 15 cm	B ² flex BOX	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	B ² flex	Ø 10 cm	B ² flex BOX	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	100,0 cm	B ² flex	100,0 cm	B ² flex BOX	113,5 cm
Abstand/Rückwand Mitte Abgasstutzen oben	17,3 cm	B ² flex	17,3 cm	B ² flex BOX	17,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	38 cm	B ² flex	38 cm	B ² flex BOX	51,5 cm
Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne)	40/20/80 cm	B ² flex	40/20/80 cm	B ² flex BOX	40/20/80 cm

B² flex

Tiefe mit gerader Front	35,8 cm	B ² flex	35,8 cm	B ² flex BOX	35,8 cm
Tiefe mit abgerundeter Front	41,1 cm	B ² flex	41,1 cm	B ² flex BOX	41,1
Breite	41,8 cm	B ² flex	41,8 cm	B ² flex BOX	41,8 cm
Höhe	110,5 cm	B ² flex	110,5 cm	B ² flex BOX	125,5 cm
Gewicht	107,0 kg	B ² flex	107,0 kg	B ² flex BOX	130,0 kg
Gewicht mit Ausstattung Keramik	126,6 kg	B ² flex	126,6 kg	B ² flex BOX	163,6 kg
Gewicht mit Ausstattung Sandstein	128,6 kg	B ² flex	128,6 kg	B ² flex BOX	166,8 kg
Gewicht mit Ausstattung Speckstein	135,0 kg	B ² flex	135,0 kg	B ² flex BOX	176,4 kg
Brennraumtiefe	25,5 cm	B ² flex	25,5 cm	B ² flex BOX	25,5 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	B ² flex	Ø 15 cm	B ² flex BOX	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	B ² flex	Ø 10 cm	B ² flex BOX	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	100,0 cm	B ² flex	100,0 cm	B ² flex BOX	113,5 cm
Abstand/Rückwand Mitte Abgasstutzen oben	17,3 cm	B ² flex	17,3 cm	B ² flex BOX	17,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	38 cm	B ² flex	38 cm	B ² flex BOX	51,5 cm
Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne)	40/20/80 cm	B ² flex	40/20/80 cm	B ² flex BOX	40/20/80 cm

B² flex BOX

Tiefe mit gerader Front	35,8 cm	B ² flex	35,8 cm	B ² flex BOX	35,8 cm
Tiefe mit abgerundeter Front	41,1 cm	B ² flex	41,1 cm	B ² flex BOX	41,1
Breite	41,8 cm	B ² flex	41,8 cm	B ² flex BOX	41,8 cm
Höhe	110,5 cm	B ² flex	110,5 cm	B ² flex BOX	125,5 cm
Gewicht	107,0 kg	B ² flex	107,0 kg	B ² flex BOX	130,0 kg
Gewicht mit Ausstattung Keramik	126,6 kg	B ² flex	126,6 kg	B ² flex BOX	163,6 kg
Gewicht mit Ausstattung Sandstein	128,6 kg	B ² flex	128,6 kg	B ² flex BOX	166,8 kg
Gewicht mit Ausstattung Speckstein	135,0 kg	B ² flex	135,0 kg	B ² flex BOX	176,4 kg
Brennraumtiefe	25,5 cm	B ² flex	25,5 cm	B ² flex BOX	25,5 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	B ² flex	Ø 15 cm	B ² flex BOX	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	B ² flex	Ø 10 cm	B ² flex BOX	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	100,0 cm	B ² flex	100,0 cm	B ² flex BOX	113,5 cm
Abstand/Rückwand Mitte Abgasstutzen oben	17,3 cm	B ² flex	17,3 cm	B ² flex BOX	17,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	38 cm	B ² flex	38 cm	B ² flex BOX	51,5 cm
Abstand zu brennbaren Materialien (Seiten/hinten/vorne)	40/20/80 cm	B ² flex	40/20/80 cm	B ² flex BOX	40/20/80 cm

Bullerjan B² flex

Nennwärmeleistung (NWL)	kW	3,9	6,0	5,0
Abgasmassenstrom bez. NWL	g/s	4,66	5,13	4,11
Mittlere Abgastemperatur	°C	252	277	223
Förderdruck	Pa	12	12	12
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	7,38	9,47	10,47
CO-Gehalt (13% O ₂)	Vol.-%	0,034	0,021	0,094
CO-Gehalt (13% O ₂)	mg/m ³	419,9	260,0	1172,9
Staub (13% O ₂)	mg/m ³	29,9	28,9	36,9
No _x (13% O ₂)	mg/m ³	90,0	95,4	79,3
Wirkungsgrad	%	84	86	88

Einheit

mit Katalysator

ohne Katalysator

Der B² flex erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a für Österreich und die VKF-Verordnungen Schweiz.

B² Stahl
5,5-7,5 kW



B

Hüllerjan.

MAKELLA
ED TÖDE

Der B² von Bullerjan® – Wegweisend saubere Verbrennung

Der Bullerjan B² mit Katalysator ist mit der Kombination seiner extrem niedrigen CO- und Feinstaubwerte in Sachen Umweltverträglichkeit zurzeit branchenweit wegweisend. Er unterschreitet die seit 2015 in Deutschland geforderten Feinstaubgrenzwerte um bis zu 88 Prozent und die CO-Werte sogar um bis zu 96 Prozent. Und all das bei einem Wirkungsgrad von 81 Prozent.

Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Die DBU beschreibt den B² mit Katalysator als so sauber, dass er sogar die strengen Emissionsanforderungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ unterschreitet. Letzteres wird allerdings aufgrund der kontrollierten Brennstoffbe- stückung mit Pellets nur für Pelletöfen vergeben.

Verbrennungstechnik

Der B² basiert auf einer ausgeklügelten Brennraumsym- metrie mit Doppelrost und einer mehrstufigen Verbren- nungsluftzufuhr. Seine hohe, schlanke Form erklärt sich durch seine aufgesetzte Nachbrennkammer, welche den Flammen genug Raum für eine möglichst vollständige Verbrennung gibt. Der TÜV Süd hat die durchgängig sehr guten Verbrennungswerte für das gesamte Leist- ungspektrum des Ofens geprüft und bestätigt.

B² Basic

Der B² Typ 1 ist auch als Basismodell 2014 ohne Kata- lysator erhältlich. Auch so erfüllt er bei einer Leistung von 8,5 kW alle Anforderungen der BImSchV.

Handgefertigte Keramik in vielen Farben

Wie auch den B² flex hat Sebastian Herkner den umwelt- technisch wegweisenden Bullerjan B² und den B² Basic mit einer funktionellen und gleichzeitig ästhetisch attraktiven Verkleidungsvariante aus Keramik ergänzt. Den Bullerjan B² mit Keramik gibt es in zwei optisch identischen Varianten:

- B² Keramik mit Keramikverkleidung (~45 kg)
- B² Keramik+ mit Speicherkeramik (~85 kg), Wärme- speicherung bis zu 5 Stunden

Elegante Stahlbank

Darüber hinaus bieten wir eine ebenfalls von Sebastian Herkner gestaltete, solide Stahlbank an, welche als Podest für den B² und als warme Sitzgelegenheit dient. Auf Wunsch kann die Bank durch eine praktische Holz- box ergänzt werden. Das Ergebnis ist ein erstaunlich leicht wirkendes, multifunktionales Möbelstück, welches einen uneingeschränkten Blick auf das wunderschöne, sauber brennende Flammenbild des B² ermöglicht.

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.

B²
Keramik/Keramik+ auf Stahlbank
Keramikfarbe: Farn hell
5,5–7,5kW



B²

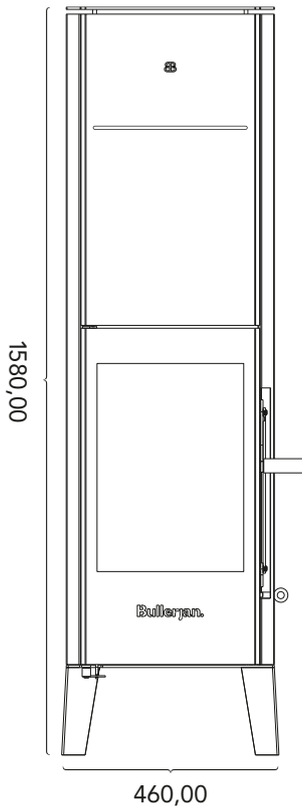
Produkteigenschaften und technische Daten

Haupteigenschaften und Gestaltung

- Ausgewogenes Verhältnis von Konvektions- und Strahlungswärme
- Geprüfte Nennwärmeleistung von 5,7 bis 7,5 kW mit Katalysator und 8,5 kW ohne Katalysator
- Extrem saubere Verbrennung mit Katalysator (5 mg/m³ Staub bei 7,5 kW)
- Wirkungsgrade von 81 Prozent mit Katalysator und 79 Prozent ohne Katalysator
- Seitenverkleidung in Stahl oder Keramik (geriffelt oder glatt und in verschiedenen Farben)
- Zwei optisch identische Keramikvarianten: B² Keramik und B² Keramik+ (85 kg Speicherkeramik speichert Wärme bis zu fünf Stunden)
- Geringer Platzbedarf durch geringe Grundfläche
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung des Ofens auf unebenen Böden

Funktion und Qualität – Made in Germany

- Selbstschließende und -verriegelnde Tür mit großem Sichtfenster
- Effektive Scheibenspülung
- Doppelrost und Ascheschublade
- Einfache Steuerung des Flammenbildes durch präzise abgestimmte Zuluftregelung
- Feuerraumauskleidung aus hochwertigem Vermiculit
- Garantieverlängerung (insgesamt 5 Jahre) auf den Ofenkörper bei Produktregistrierung
- Bei Bedarf umfassendes Serviceangebot durch den Bullerjan Fachhandel oder den Bullerjan Kundendienst



Abmessungen B² Typ 1 und B² Basic auf Füßen

Tiefe	49 cm
Breite	46 cm
Höhe	158 cm
Gewicht	192 kg
Gewicht mit Verkleidung Keramik	237 kg
Gewicht mit Verkleidung Keramik+	282 kg
Brennraumtiefe	37 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	146,5 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen hinten (ca.)	36,0 cm
Abstand Rückwand/Mitte Abgasstutzen oben	23,7 cm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen (Seiten/hinten/vorne)	20/20/70 cm

Bullerjan B²

	Einheit	mit Katalysator	ohne Katalysator	
Nennwärmeleistung (NWL)	kW	5,5	7,5	8,5
Abgasmassenstrom bez. NWL	g/s	6,9	7,7	9,5
Durchschn. Abgastemperatur	°C	236	261	276
Förderdruck	Pa	13	13	12
CO-Gehalt (13% O ₂)	Vol.-%	0,004	0,004	0,078
CO-Gehalt (13% O ₂)	mg/m ³	49	45	815
Staub (13% O ₂)	mg/m ³	19	5	37
No _x (13% O ₂)	mg/m ³	100	98	106
Wirkungsgrad	%	81	81	79

Der B² erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II, die Anforderungen gemäß Art. 15a für Österreich und die VKF-Verordnungen Schweiz. Der B² Basic erfüllt die Richtlinien der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen BImSchV Stufe I und II.

Der Bullerjan® Free Flow – der Klassiker





Typ 00; 6,8 kW
Ausstattungspaket KLASSIK I
auf Podest BOCK mit Holzgriffen



Typ 01; 10 kW
Ausstattungspaket KERAMIK
auf Podest WAL mit Holzgriff

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 puren 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 aktuell 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.

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). Kühlere 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.

Typ 00; 6,8 kW
Ausstattungspaket KLASSIK II
auf Podest BOCK mit Holzgriffen



Free Flow

Produkteigenschaften und technische Daten

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)
- 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 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

- Extrem robuste Brennkammer aus gebogenen Stahlrohren
- Mit hochwertigem Vermiculit ausgekleideter Feuerraum
- 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



Typ 02; 14,2 kW
Ausstattungspaket KLASSIK I
auf Podest BOCK mit Holzgriffen

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

Umfassende Informationen und Beratung zu der Wahl des passenden Free Flow erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Bullerjan Fachhandelspartner oder unserem telefonischen Kundenservice.



Typ 00, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	6,8 kW
Tiefe	63 cm
Breite	53,1 cm
Höhe	63,8 cm
Gewicht	90 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
Hinten ab Rückwand	54 cm
Hinten ab Rohr	40 cm
Abgasmassenstrom	9,7 g/s
Förderdruck	13 Pa
Abgastemperatur/Stutzen	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%

Typ 01, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	10,0 kW
Tiefe	72,1 cm
Breite	61 cm
Höhe	67,0 cm
Gewicht	115 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
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%

Typ 02, Klassik I

Nennwärmeleistung (NWL)	14,2 kW
Tiefe	86,5 cm
Breite	65,5 cm
Höhe	80 cm
Gewicht	150 kg
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
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%

Welcher Free Flow 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:

Raumheizvermögen (ca.) bei 2,5 m Deckenhöhe	Leistung in kW	Isolierungsgrad sehr günstig	Isolierungsgrad günstig	Isolierungsgrad ungünstig
Typ 00	6,8	bis ca. 102 m ²	bis ca. 78 m ²	bis ca. 54 m ²
Typ 01	10,0	bis ca. 150 m ²	bis ca. 115 m ²	bis ca. 80 m ²
Typ 02	14,2	bis ca. 213 m ²	bis ca. 163 m ²	bis ca. 114 m ²

Free Flow FF17 Typ 00 – 6,8 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. 81,3 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. 55,3 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. 81,3 cm



**Typ 00, Keramik (Schwarz)
Podest WAL**

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	66 cm
Gesamthöhe	99,8 cm
Gesamtgewicht	199 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 83 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 55,3 cm



**Typ 00, Glas
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. 81,3 cm



**Typ 00, Flamme
Podest CARRE**

Ofentiefe	63 cm
Gesamtbreite	53,1 cm
Gesamthöhe	105,8 cm
Gesamtgewicht	113 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 89cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 61,3 cm

Free Flow FF17 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 01, Klassik I
Podest BOCK

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	61 cm
Gesamthöhe	126,9 cm
Gesamtgewicht	138 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 110,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 77,6 cm



Typ 01, Edelstahl
Podest RONDO

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	61 cm
Gesamthöhe	89,4 cm
Gesamtgewicht	132kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 72,8 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 40,8 cm



Typ 01, Keramik (Schwarz)
Podest BOCK

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	60 cm
Gesamthöhe	126,9 cm
Gesamtgewicht	210 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 110,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 77,6 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. 86,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 53,6 cm



Typ 01, Glas
Podest WAL

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	66 cm
Gesamthöhe	102,9 cm
Gesamtgewicht	152 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 86,3 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 53,6 cm



Typ 01, Klassik II
Podest CARRÉ

Ofentiefe	72,1 cm
Gesamtbreite	61 cm
Gesamthöhe	108,9 cm
Gesamtgewicht	138 kg
Höhe Mitte Abgasstutzen	ca. 93,2 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen	ca. 59,6 cm

Free Flow FF17 Typ 02 – 14,2 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 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

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.

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

Art Direction: Antonia Henschel, Sign Kommunikation GmbH, www.sign.de
Print Production: Oliver Selzer, Silvia Elfes, Sign Kommunikation GmbH, www.sign.de
Interior Photography: Ingmar Kurth, www.ingmarkurth.com
Umschlagfotos: Max Ratjen, Antonia Henschel

Gedruckt auf Munken Pure. FSC™ – The mark of responsible forestry. www.fsc.org.
Printed in Germany.

Stand: 11/2016

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