

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Gussöfen Logastyle

Leistungsbereich:
6 bis 8 kW



Behaglichkeit aus bester Tradition

- Logastyle 30 blueline Pellet_1
- Logastyle 31 blueline 4W
- Logastyle 32 blueline Pellet_2W

Buderus



Wärme ist unser Element

Suchen Sie sich doch einfach den Schönsten heraus!

Die Kaminöfen blueline bieten Ihnen eine denkbar große Vielfalt in allen Bereichen: Nicht nur die Brennstoffwahl – Holz, Braunkohlebriketts, Erdgas und Pellets sind möglich –, auch die Verwendung ist vielseitig. Zwei der Geräte verfügen sogar über integrierte Warmwasser-Wärmetauscher, die an ein Heizsystem angebunden werden können. Noch freier sind Sie in der Wahl des Outfits: Es stehen Ihnen 166 Varianten (ohne Sonderfarben) an Kaminofenverkleidungen zur Verfügung. Ganz abgesehen vom Zubehörprogramm.



Inhalt

2/3	Wärme ist unser Element
4/5	blueline Nr. 1, 3, 6 und 9
6/7	blueline Nr. 4, 5 und 7
8/9	blueline Nr. 8 und 10
10/11	blueline Nr. 11 und 12
12/13	blueline Pellet_1, blueline 7G und Funkfernbedienung
14/15	blueline 4W und Pellet_2W
16/17	Einbindung in den Heizkreis
18/19	Regelsystem Logamatic Stream
20/21	Farben
22/23	Zubehör
24/25	Service
26/27	Technische Daten



www.tl-tech.ch

TL-TECH GmbH
Ofentechnik
CH – 8235 Lohn
Tel. +41 52 649 33 02
Fax +41 52 649 33 77
info@tl-tech.ch

Bewährt für die Zukunft des Wohlfühlens

Wenn Tradition und Moderne aus einem Guss sind, bedeutet das: Auf dieses Material ist Verlass. Deshalb setzt Buderus bei den Öfen Logastyle 30, 31 und 32 für Stückholz auf Gusseisen – ein Material, das besonders robust und unverwundlich ist. Und sich schon millionenfach bewährt hat. Bei jedem Stück Holz heizt also ein gutes Stück Tradition mit, damit Sie lange Zeit etwas von der wärmenden und entspannenden Wirkung des Ofenfeuers haben.



Gut für Sie. Gut für die Umwelt.

Während Sie das knisternde Flammenspiel genießen, geben die Gussöfen Logastyle 30, 31 und 32 die bei der Verbrennung des Stückholzes entstehende Wärme als Strahlungswärme an den Raum ab. Und das sehr schnell. Denn Guss ist der ideale Wärmeleiter. Aber mit dem prasselnden Ofenfeuer tun Sie nicht nur sich, sondern auch der Umwelt etwas Gutes: Durch eine durchdachte Verbrennungsluftführung erzielen die Gussöfen sehr niedrige Emissionswerte und erfüllen so die E2. Stufe der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung (1. BImSchV).

Woher wir wissen, dass Gusseisen ein äußerst verlässliches und robustes Material ist? Weil es das schon millionenfach bewiesen hat! Deshalb erfüllt es die hohen Qualitätsansprüche, die wir an die von uns verwendeten Materialien stellen.

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

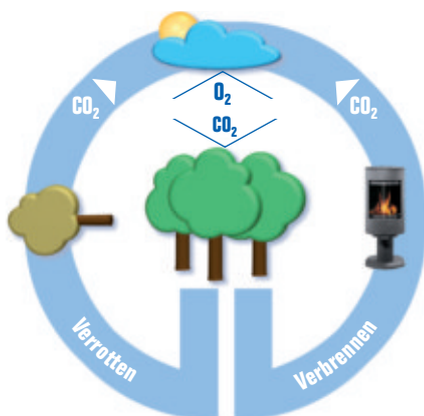


Alles mit Liebe zum Detail ...

Wenn etwas gut ist, ist das noch lange kein Grund, es nicht immer noch ein bisschen besser machen zu wollen. Deshalb arbeitet Buderus an der stetigen Weiterentwicklung und Optimierung der Heiztechnik – Tag für Tag. So sind alle Produkte aus unserem Programm ausgereift und bis ins kleinste Detail durchdacht. Für mehr Sicherheit und Komfort. Und auch fürs Auge. Denn Form und Funktionalität bilden bei uns eine Einheit – nicht nur bei den Gussöfen selbst, sondern auch beim passenden Zubehör. Das finden Sie natürlich auch bei uns.

... und mit System.

Damit Sie sich mit Heiztechnik von Buderus rundum wohlfühlen, hören wir beim passenden Zubehör noch lange nicht auf. Denn wir denken nicht nur in Einzelkomponenten, sondern in Systemen. So kann Ihr Gussofen beispielsweise mit seiner behaglichen Wärme Ihren Heizkessel spürbar entlasten und dadurch Energiekosten sparen. Und damit alles reibungslos funktioniert, verbessern wir die Zusammenarbeit aller Komponenten ständig. Denn das macht unsere Heizsysteme zu dem, was sie sind: hocheffizient, auf dem neuesten Stand der Technik – und immer mehr als die Summe aller Teile.



Gussöfen sind auch deshalb so begehrt, weil Holz CO₂-neutral verbrennt – bei der Verbrennung wird immer nur so viel Kohlendioxid an die Umgebung abgegeben, wie der Baum vorher aus der Luft aufgenommen hat. Würde man Holz auf natürliche Weise im Wald verrotten lassen, wäre die Kohlendioxid-Freisetzung genau dieselbe. Für die CO₂-Bilanz macht es keinen Unterschied.

Wärme ist unser Element

Ihre Vorteile:

Langjährige Erfahrung.

Bei Buderus hat die Zukunft Tradition. Denn seit über 275 Jahren helfen wir als Systemanbieter bei der Entwicklung immer neuer und verbesserter Verfahren und Technologien der Heiztechnik. So viel Erfahrung bildet heute die solide Basis für robuste und langlebige Systeme, die auch morgen noch hocheffizient heizen.

Robuste Qualität.

Der Blick für das Kleine macht den großen Unterschied. Deshalb gelten bei Buderus konsequent höchste Maßstäbe und strenge Qualitätskontrollen – bis ins Detail: Nur was ausgiebig erprobt ist und zuverlässig arbeitet, wird verwendet. So stellt Buderus die optimale Funktionalität seiner Heizsysteme über die gesamte Lebensdauer sicher.

Hohe Wirtschaftlichkeit.

Auch darauf können Sie sich bei Buderus verlassen: auf ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir als Systemanbieter achten darauf, dass Sie für Ihre Investition einen hohen Gegenwert erhalten – zum Beispiel deutlich sinkende Energiekosten durch die große Energieeffizienz und niedrige Folgekosten durch die hochwertige und langlebige Qualität der Heizsysteme.

Gusstechnik in vollendeter Form



Stark: Logastyle 30.

Traummaße von 767 x 430 x 479 mm machen den Logastyle 30 zu einem kleinen Kraftpaket – im wahrsten Sinne des Wortes. Denn trotz seiner kompakten Abmessungen erzielt er eine beachtliche Nennwärmeleistung von 6 kW bei einem Wirkungsgrad von 81 %. Eine weitere Besonderheit: Er lässt sich abgasseitig nicht nur von oben und von hinten anschließen, sondern sogar von beiden Seiten. Zusätzlich bietet er auch viel fürs Auge: durch freie Sicht auf das Flammenspiel von vorne – und von den Seiten.



Solide: Logastyle 31.

Guss oder Stein? Sie haben die Wahl. Denn der Logastyle 31 ist sowohl in kompletter Gussverkleidung als auch in einer Natursteinvariante mit dem wasserabweisenden Granitstein Serpentino erhältlich. Das Stückholz verbrennt er mit einer soliden Nennwärmeleistung von 7 kW. Die Abgase, die dabei entstehen, können über Anschlüsse oben und hinten abgeführt werden. Übrigens: Es kann auch eine externe Verbrennungsleitung angeschlossen werden, die Luft von außen und nicht aus dem Raum zuführt.



Besonders: Logastyle 32.

Die formvollendete Einheit aus Guss, Glas und Feuer – das ist das Modell Logastyle 32. Mit seinen gewölbten Gussteilen, seiner großen vorderen Sichtscheibe und seinen seitlichen Sichtfenstern macht er das Flammenspiel zum Designerlebnis. Aber er überzeugt auch mit seinen inneren Werten: Sein ebenfalls mit Guss ausgekleideter Innenraum macht ihn sehr robust – und Spitzentechnik äußerst leistungsfähig. Sie können sich über eine starke Nennwärmeleistung von 8 kW freuen.

Komfort, den Sie fühlen ...

Auf die modernen Gussöfen Logastyle 30, 31 und 32 werden Sie große Stücke halten – 25 cm große Stücke, um genau zu sein. Denn sie sind speziell für Scheitholz dieser Länge entwickelt. Kurz nachdem Sie Ihren Gussöfen damit befüllt und in Betrieb genommen haben, werden Sie auch schon seine Strahlungswärme spüren. Aber er bietet Ihnen sogar noch mehr Komfort: Durch die effiziente Verbrennungstechnik ist der Ascheanfall sehr gering. Darüber hinaus sind alle Gussöfen mit einem Aschekasten ausgestattet, der über eine Öffnung im vorderen Bereich der Feuerräume befüllt werden kann.

... und auch sehen können.

Alles, was Sie für Ihren Wohlfühlkomfort noch tun müssen: zurücklehnen und genießen. Die formschönen Gussöfen gewähren Ihnen freie Sicht auf das Flammenspiel. Bei den Modellen Logastyle 30 und 32 können Sie das Feuer sogar über die seitlich angebrachten Sichtfenster beobachten. Und damit Ihre Freude ungetrübt bleibt, wird ein Teil der Verbrennungsluft als Scheibenspülluft verwendet – so bleiben die Scheiben länger sauber.

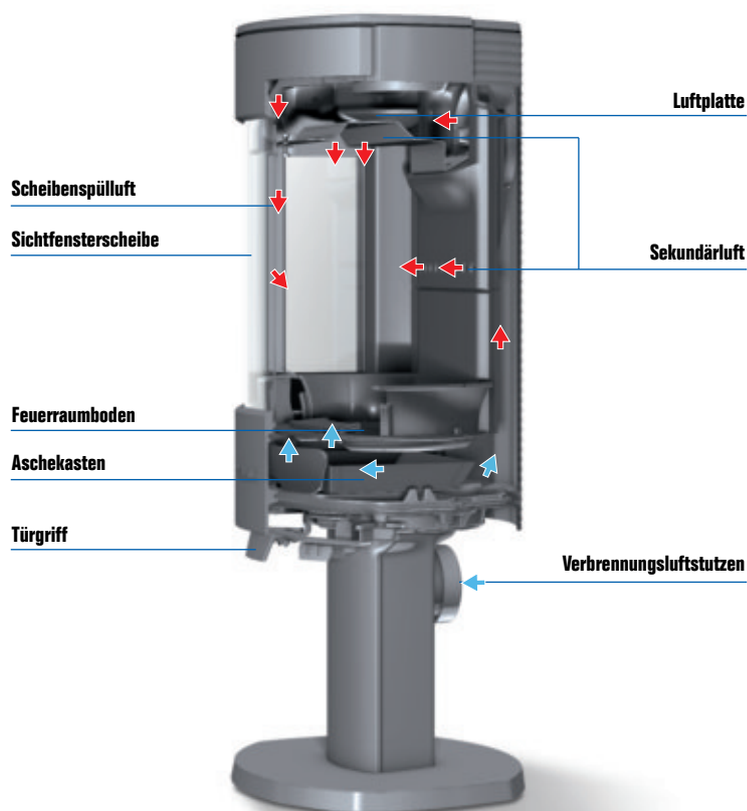
Wohlfühlen von A wie Ambiente bis Z wie Zubehör: Mit unseren Gussöfen bringen Sie noch mehr Behaglichkeit in Ihre Wohnräume. Und damit die Logastyle Serie für Sie zum komfortablen Rundum-Erlebnis wird, finden Sie bei uns auch das passende Zubehör: Kaminbestecke und Accessoires – hochwertig verarbeitet und in vielen Designvarianten erhältlich.



Der Traum von Komfort, Effizienz und Sicherheit – mit den Logastyle Gussöfen von Buderus wird er für Sie Wirklichkeit. Und zum knisternden Vergnügen.

Entspannung pur – mit Sicherheit

Unsere Gussöfen sind eine besonders sichere Investition in die Gemütlichkeit. Denn sie besitzen nicht nur optimale Wärmeleitfähigkeiten und geben somit ihre Wohlfühlwärme schnell an Ihren Wohnraum ab. Sie sind auch so konstruiert, dass Sie das knisternde Flammenspiel gefahrlos genießen können.



Die Feuerraumtüren sind bei allen Gussöfen der Logastyle Serie selbstschließend ausgeführt. So ist bei Schornsteineignung eine Mehrfachbelegung möglich.

Die Vorteile des Logastyle 30, 31 und 32 auf einen Blick:

- robust, formschön und in neutraler Farbe
- befeuerbar mit Holzscheiten bis 25 cm Länge
- ideale Wärmeleitfähigkeiten durch Konstruktion aus Guss
- große Sichtfensterscheiben für einen optimalen Blick auf das Flammenspiel
- Spülluftsystem für rußfreie Scheiben
- selbstschließende Ausführung der Feuerraumtüren
- geringer Ascheanfall und von vorne zugänglicher Aschekasten
- Anschluss einer externen Verbrennungsluftleitung möglich (Logastyle 31 und 32)
- erfüllen schon jetzt die 2. Stufe der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung

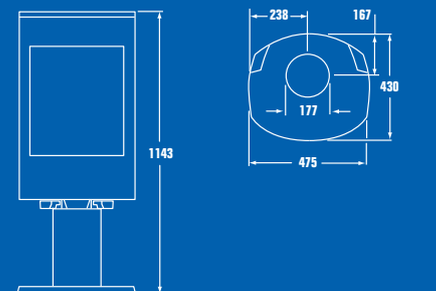
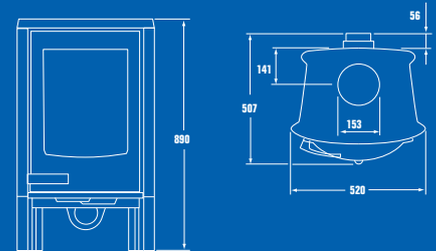
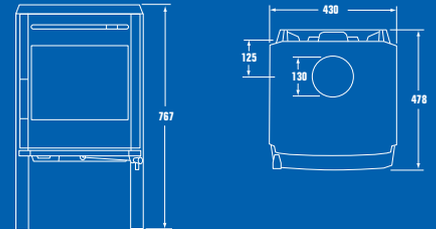
Heizt mit gutem Beispiel voran: der Logastyle 32.

Guss zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass er die erzeugte Wärme sehr schnell aufnimmt und als Strahlungswärme nach außen wieder abgibt. Damit die Bedienelemente weniger stark von dieser Wärme erhitzt werden, sind sie beim Logastyle 32 unterhalb der Feuerraumtür angeordnet. So sind sie jederzeit leicht zugänglich. Der Abgasanschluss kann beim Logastyle 32 von oben und von hinten erfolgen. Außerdem kann eine externe Verbrennungsluftleitung angeschlossen werden – im mitgelieferten Zubehör ist ohne Aufpreis ein entsprechender Luftstutzen enthalten.

Technische Daten



Logastyle		30	31	32
Nennwärmeleistung	kW	6,0	7,0	8,0
Brennstoff		Holz	Holz	Holz
Gewicht mit Gussverkleidung	kg	105	131	148
Gewicht mit Natursteinverkleidung	kg	–	168	–
Abgasmassenstrom	g/s	5,7	7,1	7,5
Abgastemperatur	°C	206	244	252
Notwendiger Förderdruck	Pa	12	12	11
Wirkungsgrad	%	81,0	79,4	79,0
CO-Emission bezogen auf 13 O ₂	mg/m ³	1038	875	1000
Staubemission bezogen auf 13 O ₂	mg/m ³	10	31	24
Bauart		1	1	1
Abgasanschluss		oben/seitlich/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Mindestabstand Rückwand/Seite	mm	200/400	300/400	200/400
Strahlungsbereich vorne	mm	800	800	1000
Feuerraum (T x B x H)	mm	290/340/260	230/360/380	220/380/420
Gepprüft nach DIN EN		13240	13240	13240
DIN-Plus		beantragt	beantragt	beantragt
Erfüllt Anforderung (1. BImSchV)		•	•	•
Erfüllt Anforderungen München		•	•	•
Erfüllt Anforderungen Regensburg		•	•	•



Entspannungsgarantie – mit Sicherheit

Wie immer bei Buderus steht Ihre Sicherheit auch bei den Kaminöfen blueline an erster Stelle. Damit der Funke nur bildlich und nicht im wahrsten Sinne des Wortes überspringt, sind alle Glastüren selbstschließend und zum Beispiel durch Mehrfachverriegelung oder besonders schwere Gusstüren perfekt abgedichtet. Auch Verbrennungsgase bleiben da, wo sie hingehören, da bei fast allen Modellen der Schornstein mehrfach belegt werden kann.



Was kann schöner sein, als einen entspannten Nachmittag auf dem Sofa zu verbringen. Mit einem lodernden Kaminfeuer im Hintergrund ist das Wellness pur.

Das könnte Ihnen so passen.

Die blueline Modelle gibt es in unterschiedlichsten Breiten und Höhen. Ideal also nicht nur für große, sondern auch für kleine Räume, Ecken und Nischen. Und für den ganz großen Genuss.

Für Nachschub ist gesorgt.

Die meisten Modelle haben übrigens ein eigenes Fach für die Holzlagerung. So müssen Sie nicht jedes Mal einen weiten Weg zurücklegen, wenn Sie sich spontan entschließen, bei einem kleinen Feuer zu entspannen.





blueline Nr. 3



blueline Nr. 9



blueline Nr. 6

Genial schmal.

Ein Ofen für Ecken und Kanten, das ist der blueline Nr. 3. Denn aufgrund seiner flachen Seitenverkleidung und der dadurch geringen Breite eignet er sich hervorragend für einen Platz vor Eckwänden. Übrigens: Diesen Ofen gibt es sowohl mit einer Kachel- (13 Farben wählbar) als auch mit einer Serpentino-Naturstein-Verkleidung.

Kompakt. Klasse.

Klein, aber oho: Der blueline Nr. 9 findet dank seiner geringen Abmessungen auch Platz im kleinsten Wohnzimmer. Seine beiden seitlichen Großflächenkacheln (in drei Farben wählbar) lassen ihn noch kompakter erscheinen. Dieser Ofen arbeitet mit externer Verbrennungsluftversorgung. Und: Der blueline Nr. 9 hat als Besonderheit einen Feuerraum aus Designkeramik, der auch die Ascheablagerung während des Betriebs verbrennt.

Setzt Akzente.

Ein Ofen für Individualisten – nicht nur wegen seiner ovalen Grundfläche und seines asymmetrischen Aufbaus, sondern auch durch einen Sichtblinker über der Feuerraumtür. Unabhängig von der Farbe der seitlichen Kacheln kann er aus 15 Tönen gewählt werden. Das bedeutet: 225 mögliche Farbkombinationen! Außerdem arbeitet dieser Ofen mit externer Verbrennungsluftversorgung über einen Verbrennungsluftstutzen.



blueline Nr. 4



blueline Nr. 5



blueline Nr. 7

Edel: Stahl.

Mit seinem klaren, geraden Design und den beiden Edelstahlsäulen wirkt der blueline Nr. 4 äußerst modern und zeitgemäß. Individuell zu gestalten ist er über die Kacheln der Korpusabdeckung und des Warmhaltefachs: Wählen Sie hier zwischen 15 Farben oder dem Naturstein Serpentino. Auch der blueline Nr. 4 arbeitet zusätzlich mit externer Verbrennungsluftversorgung über einen Verbrennungsluftstutzen.

Elliptisierend!

Trotz eher gerader Front- und Grundfläche besticht dieser Kaminofen durch die Kontur einer senkrechten Ellipse, die sich vom Warmhaltefach über die Seitenkacheln bis zum Holzlagefach erstreckt. Die Seitenkacheln sind natürlich in verschiedenen Farben wählbar oder auch aus dem Naturstein Serpentino. Der blueline Nr. 5 verfügt ebenfalls über einen Verbrennungsluftstutzen, der ihn mit externer Verbrennungsluft versorgt. So müssen Sie nicht lüften, wenn es gerade angenehm warm ist.

Perfekte Aussicht.

Das wohl Auffälligste am blueline Nr. 7: seine um fast 180 Grad gerundete Frontscheibe. So hat man von fast überall einen perfekten Blick auf die lodernden Flammen. Auch der Rest des Ofenkorpus sowie der Standfuß und die vorgesetzte Glasplatte unterstützen diese Form. Ein weiterer Augenschmaus: die formschönen Seitenkacheln, aus 22 Farben wählbar. Auch hier sorgt ein Verbrennungsluftstutzen für eine externe Verbrennungsluftversorgung.

Gut gerüstet und bestens ausgestattet

Bei fast allen blueline Modellen bestehen Ofenkörper und Türrahmen aus hochwertigem Stahl für eine besonders lange Lebensdauer. Feuerraumboden und Rüttelrost sind aus Gusseisen für ein leichtes Entaschen. Der Feuerraum als solcher besteht bis auf eine Ausnahme aus Schamotte, einem Ton mit höchster Wärmekapazität und Temperaturbeständigkeit.



Auf lange Sicht beste Sicht.

Ein besonderes Merkmal aller blueline Modelle sind die großen Sichtscheiben, die den Blick auf das Spiel der Flammen freigeben. Und dass der Blick frei bleibt, dafür sorgt bei allen Modellen die sogenannte Scheibenspülluft, die ein Beschlagen der Sichtscheiben verhindert.

Kleine Details für große Freude.

Einige der Kaminöfen sind zusätzlich auch mit Warmhaltefächern für Speisen und heiße Getränke ausgestattet. Die Modelle blueline Nr. 7, Nr. 9 und Nr. 10 verfügen zusätzlich über Luftbefeuchter, die auch hervorragend für Duftöle geeignet sind. Sie sehen also: Mit Buderus blueline steht der Entspannung nichts mehr im Wege.





blueline Nr. 8



blueline Nr. 10 Kachel



blueline Nr. 10 Edelstahl

Dreifach gut.

Der blueline Nr. 8 steht ohne Holzfach da – und das steht ihm wirklich gut: Denn der Korpus des Ofens schwebt zwischen drei Säulen in der Luft. Dieser moderne Auftritt wird unterstützt durch Einsatz der Kacheln nur im oberen Bereich des Korpus – wählbar aus zwölf Farbtönen. Fast schon selbstverständlich: die externe Versorgung mit Verbrennungsluft über einen Verbrennungsluftstutzen.

Stehende Ova(l)tionen.

Der blueline Nr. 10 wird nicht nur Ihr Haus, sondern auch Ihr Herz erwärmen – denn durch seine elliptische Grundform und seine integrierten Griffelemente ist er etwas ganz Besonderes. Kompakt und stimmig im Design, bekommt er vor allem durch seine großen Seitenkacheln (aus 21 Farben wählbar) eine wohnlich-gemütliche Note. Und: Wie für fast alle blueline Modelle besteht auch für den blueline Nr. 10 eine externe Verbrennungsluftversorgung über einen Verbrennungsluftstutzen.

Stahl-starkes Stück.

Glasklare Sache: Mit seiner gläsernen Platte und seiner Stahlverkleidung ist der blueline Nr. 10 in der Edelstahlvariante vor allem etwas für das moderne Wohnen, denn Glas und Stahl machen ihn sehr eigenständig und besonders.

Wie Sie's drehen und wenden: einfach immer behaglich

Wer träumt nicht vom Anblick eines knisternden Kaminfeuers, wenn er es sich auf der Couch so richtig gemütlich macht? Aber was wäre, wenn für Sie dieser Traum zum Beispiel auch von Ihrer Essecke aus in Erfüllung gehen würde? Wir sagen es Ihnen: Es wäre der höchste Grad an Behaglichkeit. Genauer: 90 Grad. Denn um diesen Wert lassen sich die Modelle blueline Nr. 11 und Nr. 12 schwenken, damit Sie das Flammenspiel immer im Blick haben.



Der Traum von der freien Sicht auf das Flammenspiel: Mit Buderus wird er für Sie zur behaglichen Wirklichkeit.

Immer in Bewegung – für Ihren Komfort.

Die Kaminöfen blueline Nr. 11 und Nr. 12 sind auf einer drehbaren Säule gelagert und mit flexiblen Abgasstutzen ausgestattet. So können Sie die Feuerräume um 90 Grad schwenken – je nachdem, von wo aus Sie das Feuer gerade genießen möchten. Und damit bei so viel Beweglichkeit die Sicherheit nicht zu kurz kommt, verfügen die Feuerraumtüren über eine äußerst stabile Mehrfachverriegelung.

So ähnlich – und doch so verschieden.

Beide Modelle haben technisch viel gemeinsam: zum Beispiel den Feuerraum aus Schamotte, der hohe Feuerraumtemperaturen für einen sauberen Ausbrand der Verbrennungsgase gewährleistet. Oder das Spülluftsystem, das für rußfreie Scheiben sorgt, sowie Rost und Abgasstutzen aus besonders robustem Guss-eisen. Im Design sind die Kaminöfen jedoch völlig unterschiedlich. So können Sie gleichbleibend hohe Qualität genießen, egal in welcher Form: ob im klassischen TV-Format des blueline Nr. 11 oder im ovalen Design des blueline Nr. 12.



blueline Nr. 11

Entspannung ist Programm.

Der blueline Nr. 11 im TV-Format ist einfach viel schöner als Fernsehen. Der Clou hierbei: Der Ofenkörper ist auf einer drehbaren Säule gelagert und lässt sich so um 90 Grad schwenken. Ein Blickfang ist auch das abgewinkelte Sichtfenster. Fast unsichtbar dagegen: die integrierten Griffelemente. Die Kachelfarbe können Sie übrigens aus sechs Varianten auswählen. Auch dieser Kaminofen verfügt über eine externe Versorgung mit Verbrennungsluft.



blueline Nr. 12

Hochgradig attraktiv.

Auch der blueline Nr. 12 ist um 90 Grad drehbar: So haben Sie immer freie Sicht auf das Flammenspiel, egal, wo Sie sich in Ihrem Wohnraum gerade aufhalten. Passend zum Gesamtdesign ist die Sichtfensterscheibe leicht gewölbt. A propos Design: Die Verkleidung des Kaminofens ist in drei Varianten lieferbar. Und natürlich verfügt auch der blueline Nr. 12 über einen externen Verbrennungsluftanschluss.

„Ich genieße den Anblick des Flammenspiels am liebsten von meinem Sessel aus. Aber auch, wenn ich auf dem Sofa liege – dank der drehbaren Konstruktion.“



Die Vorteile des blueline Nr. 11 und Nr. 12 auf einen Blick:

- höchste Flexibilität durch um 90 Grad schwenkbaren Ofenkörper
- befeuerbar mit Briketts und Holzsplit bis 33 cm Länge
- Feuerraum aus Schamotte mit hoher Wärmekapazität und Temperaturbeständigkeit
- große Sichtfensterscheiben für einen optimalen Blick auf das Flammenspiel
- Spülluftsystem für rußfreie Scheiben
- hohe Stabilität der Türen durch Mehrfachverriegelung
- Verkleidung in verschiedenen Varianten lieferbar
- Anschluss einer externen Verbrennungsluftleitung möglich

Ein gutes Stück mehr als nur Stückholz: alternative Energien und Anwendungen

Wer beim Wort Kaminöfen nur an Holzscheite denkt, aufgepasst! Denn alle Stückholzöfen können auch mit Holzbriketts befeuert werden. Aber das ist noch nicht alles: Der blueline Pellet_1 ermöglicht Ihnen die Nutzung von Pellets, kleinen effizienten Energiebündeln aus Holzresten. Und wer mit Gas heizen und trotzdem nicht auf das Flammenspiel verzichten möchte, dem sei der blueline 7G ans Herz gelegt: ein Gasofen mit echtem Feuer.



Unser Tipp: Nur hochwertige Pellets mit geringem Späneanteil bekommen das DIN-Plus-Zeichen und sorgen für das echte, sorgenfreie Kaminöfen-Gefühl.



Einfach in den Genießer-Modus schalten.

Echte Behaglichkeit entsteht, wenn Sie kaum etwas dafür tun müssen – wie bei diesen beiden Kaminöfen. Denn egal, ob Sie sich für den blueline Pellet_1 und damit für die Befeuerung mit Holz-Pellets entscheiden oder den gasbetriebenen blueline 7G bevorzugen: Sie müssen sich nicht um das Nachlegen von Holz-scheiten kümmern und können so die gemütliche Wärme ungestört genießen. Und um den Wohlfühlkomfort auf die Spitze zu treiben, können beide Kaminöfen sogar per Fernbedienung gezündet werden.





blueline Pellet_1



blueline 7G



„Romantisch und praktisch zugleich? Mit Buderus kein Problem. Da genieße ich die Ofenwärme nicht nur im Wohnzimmer, sondern über die Heizung im ganzen Haus.“



Funkfernbedienung Pelletöfen

Kleine Energiebündel.

Praktisch, effektiv, leicht zu transportieren: Die Fakten sprechen für Pellets. Mit blueline Pellet_1, dem Kaminofen für Holz-Pellets, können Sie von all diesen Vorteilen für Ihre eigenen vier Wände profitieren. Einfach über eine Klappe einzufüllen, reicht die Menge für mindestens einen Tag. Ebenso einfach: die Zündung per Tastendruck und die Bedienung per Funk. Und weil Sie mit den regenerativen Energieträgern auch der Umwelt etwas Gutes tun, erwärmt sich auch der Staat für Pellets: Fördermöglichkeiten finden Sie unter www.bafa.de.

So macht Gas Spaß.

So schön kann Heizen sein: Im gleichen Design wie der blueline Nr. 7 kann dieser Kaminofen ganz einfach mit Gas betrieben werden – ohne dass man es von außen sieht. Denn auch bei diesem Kaminofen können Sie beim Betrachten der Flammen entspannen, nicht zuletzt auch deshalb, weil Sie sich keine Gedanken über das Nachlegen der Holzscheite machen müssen. Die Zündung erfolgt übrigens elektrisch über eine Infrarot-Fernbedienung. Und auch die Leistung lässt sich einfach per Knopfdruck regeln.

Bequemer geht's nicht.

Sie haben es in der Hand: Mit der modernen Funkfernbedienung für den blueline Pellet_1 wird die Regelung Ihres Kaminofens so komfortabel wie nie. Sie bekommen nicht nur Wärme und Feuer per Knopfdruck. Mit der Funkfernverbindung lässt sich die Leistung des Ofens ganz nach Bedarf stufenweise zwischen 2,4 und 8,1 kW einstellen. Darüber hinaus können Sie damit drei individuelle Zeitschaltprogramme einstellen.

Tauschen Wärme und spenden knisternde Gemütlichkeit

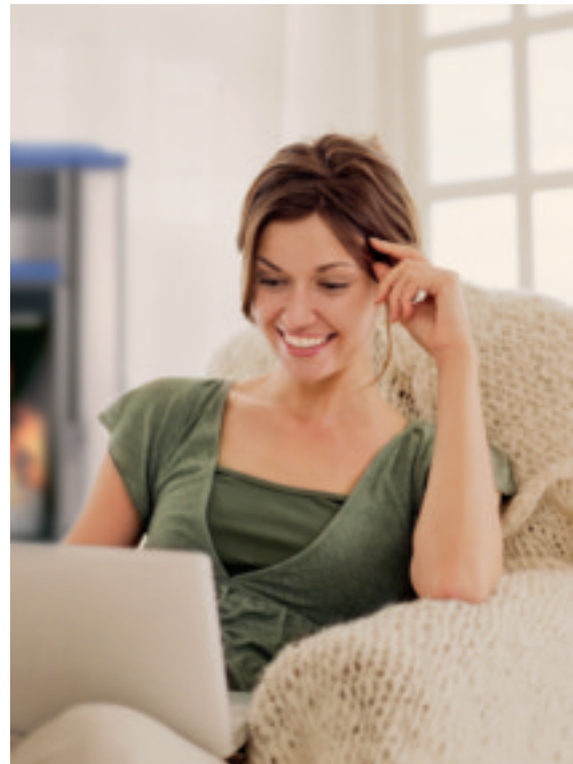
Stellen Sie sich vor, Ihr Kaminofen würde seine Energie nicht nur nutzen, um die Umgebung zu heizen, sondern auch um Ihre Heizung zu unterstützen und das Trinkwasser zu erwärmen. Dürfen wir vorstellen: blueline 4W – einer, der genau dies kann. Optisch fast identisch mit dem blueline Nr. 4 und nur geringfügig tiefer, besitzt er im Inneren einen internen Warmwasser-Wärmetauscher. Über diesen können in Kombination mit einem Kombi- oder Pufferspeicher die Trinkwassererwärmung und die Heizung unterstützt werden.



blueline 4W

Geschickt gemacht: Der blueline 4W gibt alles.

Der blueline 4W erreicht durch ausgeklügelte Verbrennungsluftführung und Feuerraumgeometrie, die die Anforderungen von DIN Plus erfüllt, einen hohen Wirkungsgrad – und das bei sehr niedrigen Emissionswerten. Der integrierte Wärmetauscher gibt 5,6 kW der Nennwärmeleistung von 8 kW ans Warmwasser weiter. Ein weiterer Vorteil ist es, dass ab einer Warmwasser-Vorlauftemperatur von 80 °C ein Leistungsregler die Regelung der Primärluft übernimmt. So wird der Abbrandverlauf gestreckt und die Ladezeiten des Kombispeichers werden ausgedehnt: Das schnelle Anspringen der thermischen Ablaufsicherung wird verhindert.



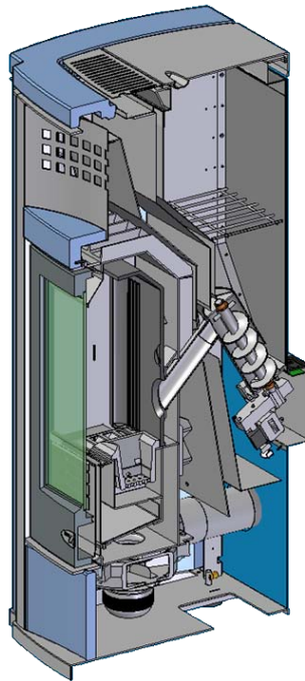
Das knisternde Kaminfeuer, das Sie im Wohnzimmer genießen, beschert Ihnen gleichzeitig warmes Wasser.

Kleine Pellets, großer Nutzen – der blueline Pellet_2W macht's möglich.

Auch der Kaminofen blueline Pellet_2W verfügt über einen integrierten Wärmetauscher. Damit sorgen die Kraftpakete aus gepressten Holzresten nicht nur für ein gemütliches Kaminfeuer, sondern dienen zusätzlich zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung. So erreicht der Ofen eine am Gerät selbst oder mit der Funkfernbedienung modulierbare Nennwärmeleistung von 3,9 bis 8,8 kW. 60 % davon gehen auf das Wasser über. Ein weiteres Komfort-Plus: Die Zündung erfolgt automatisch über Heißluft.



blueline Pellet_2W



Förderung vom Staat? Ist auch noch drin.

Regenerative Energien zu nutzen, zahlt sich aus. Nicht nur für die Umwelt, sondern auch für Sie. Bei einem Heizwert von ca. 5 kWh/kg verbrennen Pellets völlig CO₂-neutral, während die Kosten unberührt von den steigenden Preisen für fossile Brennstoffe niedrig bleiben. Und weil der blueline Pellet_2W einen stolzen Wirkungsgrad von bis zu 90 % erzielt, können Sie sich obendrein auch noch über eine satte Förderung vom Staat freuen. Genauere Informationen bekommen Sie beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle z. B. unter www.bafa.de.

„Diese beiden von Buderus haben einfach mehr drauf. Warum sollte ich mich mit weniger zufriedengeben?“

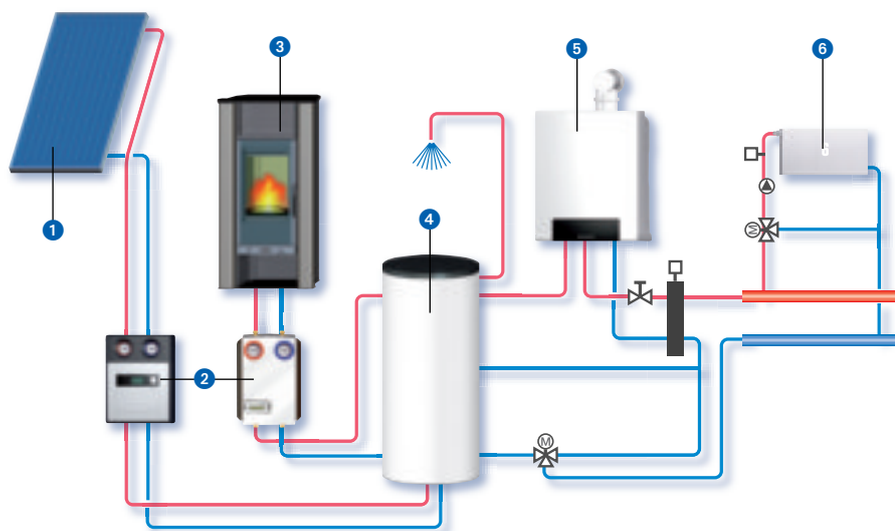


Die Vorteile des blueline 4W und blueline Pellet_2W auf einen Blick:

- Einsatz hochwertiger Materialien: Stahl, Gusseisen und Keramik
- Einbindung der Geräte zur Trinkwassererwärmung und/oder Heizungsunterstützung durch integrierten Wärmetauscher
- hohe Wirkungsgrade und niedrige Schadstoffemissionen durch gezielte Verbrennungsluftführung und Feuerraumgeometrie
- hoher Bedienkomfort durch Funkfernbedienung bei blueline Pellet_2W
- ab 80 °C Vorlauftemperatur Regelung der Primärluft bei blueline 4W

Alles herausholen, was drinsteckt: mit System

Im Wohnzimmer das Flammenspiel des Feuers genießen und gleichzeitig das Trinkwasser erwärmen und die Heizung unterstützen – mit den Buderus Kaminöfen ist dies kein Traum. Denn die Öfen blueline 4W für Scheitholz und Holzbriketts und blueline Pellet_2W sind mit einem integrierten Warmwasser-Wärmetauscher ausgestattet. Besonders zu empfehlen ist die Kombination mit Buderus Sonnenkollektoren. Damit liegen Sie voll im Trend: Regenerative Energien sind das Heizthema der Zukunft.



- 1 Sonnenkollektor
- 2 Komplettstation
- 3 Kaminofen blueline 4W
- 4 Kombispeicher Logalux
- 5 Gas-Brennwert-Wandheizkessel Logamax plus
- 6 Heizkörper Logatrend

Mit dem blueline 4W gewinnen Sie.

Der blueline 4W hat eine Nennwärmeleistung von 8 kW. Diese Leistung wird durch das Auflegen von 2 kg Scheitholz* erreicht. 70% der erzeugten Wärme gehen in den Puffer- oder Kombispeicher, z. B. den Logalux PL750 S. Dort entscheidet sich, je nach aktuellem Bedarf, ob die Wärme für das Trinkwasser oder zur Heizungsunterstützung verwendet wird. In Verbindung mit Sonnenkollektoren kann auf diese Weise die Zuschaltung des Öl- oder Gas-Heizkessels vor allem in den Übergangszeiten Herbst und Frühling oft ganz vermieden werden.

* Gemäß 1. BImSchV zwei Jahre gelagert mit einer Feuchte von 20%

Rohrbündel-Warmwasser-Wärmetauscher
zur Unterstützung von Heizung und Trinkwassererwärmung.

Kachelabdeckung
für eine dekorative Optik.

Edelstahlsäule
als attraktives Designelement.

Umlenkung Scheibenluftspülung
Hält das Sichtfenster sauber.

Feuerraumtür mit Sichtfensterscheibe
für den freien Blick auf das Flammenspiel.

Thermische Ablaufsicherung
Schützt vor Überhitzung.

Verbrennungsluftstutzen
Regelt die Zufuhr der Verbrennungsluft.

Aschekasten
zur einfachen und sauberen Entleerung.

Holzlagerfach
Hält die nächsten Scheite griffbereit.



Die Komplettstation KS RR1 pumpt so lange 70°C warmes Wasser in den Speicher, wie Platz ist. Dadurch wird die Schichtung im Speicher nicht gestört. Und es steht immer sehr schnell warmes Wasser zur Verfügung.



Regenerative Energien heizen die Häuser der Zukunft.

Für Niedrigenergie- und Passivhäuser eröffnen der blueline 4W und der blueline Pellet_2W besonders kosten- und energiesparende Möglichkeiten: Die beiden Öfen mit Wärmetauscher genügen in diesen umweltfreundlichen Häusern mit geringem Energiebedarf beispielsweise zusammen mit einer Solaranlage das ganze Jahr für die Beheizung des Hauses und die Erwärmung des Trinkwassers. Völlig unabhängig von fossilen Brennstoffen. Günstig, CO₂-neutral – und dabei so gemütlich.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Kombination mit Sonnenkollektoren möglich, dadurch ist im Frühling und Herbst kein Zuschalten eines Heizkessels erforderlich
- Brennstoffkosten für Öl oder Gas werden eingespart
- einfache Installation des Kombispeichers durch Komplettstation
 - alle wichtigen Teile sind vormontiert
 - Pumpe in der Komplettstation ist drehzahlgesteuert
 - es wird immer 70 °C warmes Wasser in den Kombispeicher geleitet
 - Pumpenleistung passt sich energiesparend an die vorhandene Wassermenge an

Bevor der Ofen plötzlich aus ist: Logamatic Stream

Scheitholz lässt sich im Ofen nur schwer im Zaum halten, was die Abbrandgeschwindigkeit betrifft. Doch Kaminöfen von Buderus bieten Ihnen immer ein Höchstmaß an Komfort – auch bei der Bedienung. Und mit der neuen Regelung Logamatic Stream bestimmen Sie noch effektiver und effizienter, wie Ihr Holz abbrennt. Einfach per Knopfdruck. Das ist Komfort auf der ganzen Linie.



Das ist wirklich höchster Komfort – aber auch Sicherheit und Effizienz. Denn mit Logamatic Stream haben Sie durch die optimale Luftzufuhr beim Abbrandvorgang einfach länger etwas von Ihrem Feuer – ohne Holz nachlegen zu müssen.

Volle Kontrolle: mit Logamatic Stream.

Situationen, die jeder kennt, der einen Holzofen sein Eigen nennt: Man muss plötzlich weg, doch das Feuer im Ofen brennt noch. Oder aber man hat es sich gerade richtig gemütlich gemacht, muss aber schon wieder nachlegen, weil man vergessen hat, den Schieber rechtzeitig zu schließen. Diese Situationen bergen Herausforderungen, denen die am Markt befindlichen Steuerungen bisher nur teilweise gerecht wurden. Probleme wie Komplikationen bei der Messdatenerfassung oder auch mangelnde Kontaktmöglichkeiten z. B. mit Dunstabzugshauben galt es für Buderus zu lösen. Herausgekommen ist Logamatic Stream, ein Regelsystem, das absoluten Bedienkomfort bei optimaler Betriebssicherheit bietet.



Die Flammen im Griff – ganz wie Sie wünschen.

Die Regelsysteme Logamatic Stream gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen: Basic und Komfort – wobei Sie jederzeit die einfache Variante zur exklusiveren erweitern können. Basic- und Komfort-Paket bestehen beide jeweils aus einer Regeleinheit, einem Display, einem Sensor und einer Zuluftklappe. Der Unterschied liegt in den Anschlussmöglichkeiten. Das Komfort-Paket erlaubt neben dem Anschluss von Zuluft- und Abgasklappe sowie Rauchsauger auch das Anschließen einer Dunstabzugshaube, einer Wohnungs-Lüftungsanlage (beim Basic-Paket nur wahlweise möglich) sowie eines Zugbegrenzers. Zusätzlich kann die Komfort-Steuereinheit die Verriegelung eines Kessels veranlassen, der am selben Schornstein angeschlossen ist.



Logamatic Stream

So leicht kann's gehen.

Logamatic Stream ist die Systemregelung der neuesten Generation für Ihr blueline Modell. Das Display liefert Ihnen alle Informationen über den Abbrandvorgang – Sie brauchen nur noch anzuhetzen bzw. Brennstoff nachzulegen. Doch nicht nur für Komfort, auch für Ihre Sicherheit ist gesorgt: Sollte es einmal zu einer Störung kommen, greift die Regelung sofort ein. Ein Austreten von Verbrennungsgasen ist nicht mehr möglich. Durch optimierte Luftzuführung reduzieren sich sogar die CO-Emissionen – und das Feuer brennt einfach länger. Durch die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten an andere Geräte (z. B. Dunstabzugshauben) können Sie Logamatic Stream überdies individuell auf Ihr Haus ausrichten. Typisch Buderus. Weitere Informationen zu den Einsatzgebieten und -möglichkeiten erhalten Sie selbstverständlich von Ihrem Heizungsfachbetrieb oder direkt von Buderus.

„Wie ich das neue Regelsystem Logamatic Stream finde? Ich bin Feuer und Flamme! Jetzt geht auch bei meinem blueline alles auf einen Blick und Klick.“



Für die Arbeit im Hintergrund. Messen, Regeln, Steuern – immer, auch wenn man es nicht sieht: Logamatic Stream.

So bunt wie das Leben

Aller guten Dinge sind 27. Aus so vielen Farben können Sie insgesamt bei Buderus blueline auswählen. Denn das Auge genießt ja schließlich mit. Aber das ist noch nicht alles: Dazu gibt es noch die Varianten in Naturstein, Edelstahl und Stahl. Sie wollen einen Ofen, der sich perfekt Ihrem Interieur anpasst? Oder doch lieber einen auffälligen Farbleck? Kein Problem. Entscheiden Sie in Ruhe. Schließlich sollen Sie sich mit blueline entspannen. Und zwar von Anfang an.

Farbwahl à la carte: die Farben aller Modelle im Überblick.

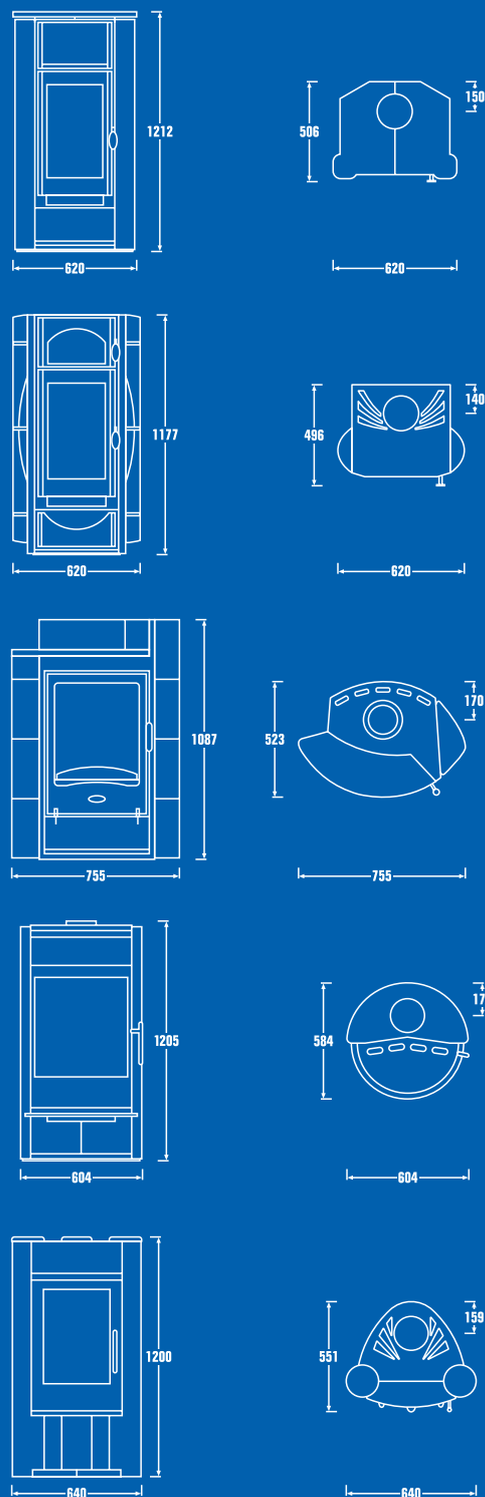
Verkleidung	Farbvarianten blueline	Nr. 1	Nr. 3	Nr. 4 ¹ /4W	Nr. 5	Nr. 6 ²
Kachel	Orientblau	•	•	•	•	•
Kachel	Champagne	–	–	–/○	–	–
Kachel	Sonnengelb	•	•	•	•	•
Kachel	Pflaumenblau	•	•	•	•	•
Kachel	Kastanienbraun	•	•	•	•	•
Kachel	Ahorn	•	•	•	•	•
Kachel	Kiesel	•	•	•	•	•
Kachel	Elfenbeinschwarz	•	•	•	•	•
Kachel	Basalt	•	•	•	•	•
Kachel	Toskanablau	•	•	•	•	•
Kachel	Graublau	•	•	•	•	•
Kachel	Hot Chilli	•	•	•	•	•
Kachel	Anthrazit	–	–	–/•	–	–
Kachel	Aubergine	–	–	–/•	–	–
Kachel	Cotto	–	–	–/•	–	–
Kachel	Lavendel	–	–	–/•	–	–
Kachel	Toskanagelb	–	–	–/•	–	–
Kachel	Stahlblau	–	–	–/•	–	–
Kachel	Metallic Schwarz	○	○	○	○	○
Kachel	Azuro	–	–	•	•	•
Kachel	Ocker	–	–	•	•	•
Kachel	Nero Opaco	–	–	–	–	–
Kachel	Terra D'Oriente	○	○	○	○	○
Kachel/Effekt	Fantasieschwarz	•	•	•	•	•
Kachel	Ollare	–	–	–	–	–
Kachel	Bianco Pepe	–	–	–	–	–
Kachel	Cinzento	•	•	•	•	•
Naturstein	Serpentino	–	•	•	•	–
Stahl	Gussgrau	–	–	–	–	–

Alles was zählt: die technischen Daten im Überblick

Technische Daten/Abmessungen	blueline Nr. 1	blueline Nr. 3	blueline Nr. 4	blueline 4W
Höhe (mm)	1177	1165	1212	1225
Breite (mm)	700	530	620	639
Tiefe (mm)	460	470	505	595
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	945	1005	1030	—
Ø Rohrstutzen (mm)	150	150	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)	•	•	120	120
Nennwärmeleistung (kW)	8	7	8	8
Abgasmassenstrom (g/s)	6,2	7,5	7,5	7,5
Temperatur am Abgasstutzen (°C)	343	330	250	180
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12	11	12	12
Raumluftabhängiger Betrieb	•	•		
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung			•	•
Hält die Emissionswerte gemäß Regensburger Modell ein			•	•
Nach DIN EN 13240	beantragt	beantragt	P07BBT10	P06BBT11

Technische Daten/Abmessungen	blueline Nr. 5	blueline Nr. 6	blueline Nr. 7
Höhe (mm)	1177	1087	1205
Breite (mm)	620	755	604
Tiefe (mm)	500	525	584
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	1030	945	1080
Ø Rohrstutzen (mm)	150	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)	120	120	120
Nennwärmeleistung (kW)	8	8	8
Abgasmassenstrom (g/s)	7,5	6,2	9,2
Temperatur am Abgasstutzen (°C)	250	343	266
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12	12	11
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	•	•	•
Hält die Emissionswerte gemäß Regensburger Modell ein	•		•
Nach DIN EN 13240	P07BBT10	RRF-4005913	P07BBT10

blueline Nr. 4 bis Nr. 8

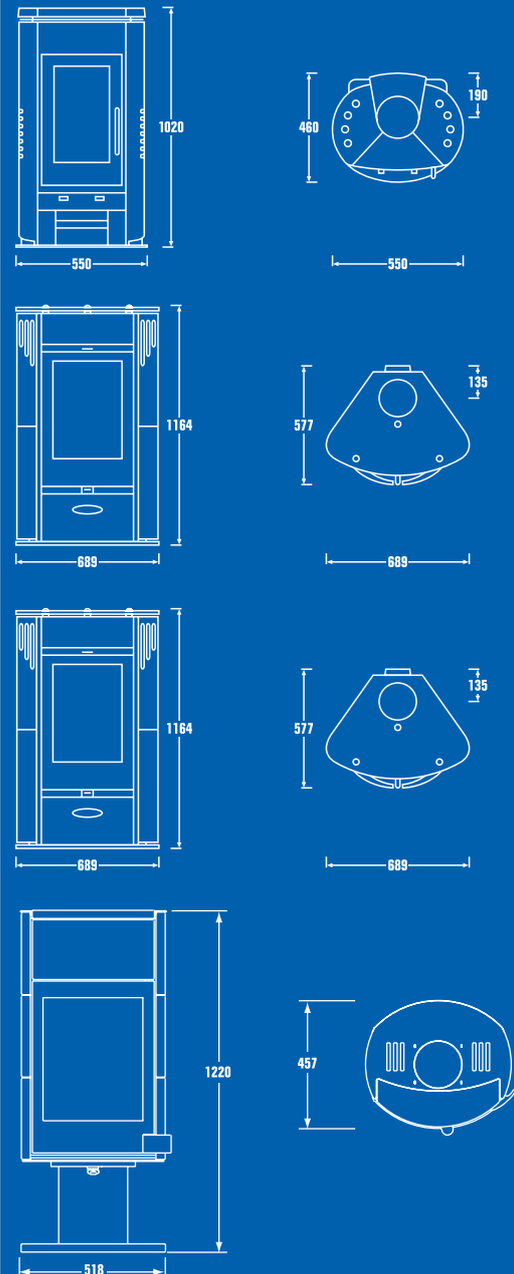


Technische Daten/Abmessungen	blueline 7G	blueline Nr. 8	blueline Nr. 9	blueline Nr. 10
Höhe (mm)	1183	1200	1020	1164
Breite (mm)	620	640	550	690
Tiefe (mm)	580	551	460	510
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	1080	1075	925	1029
Ø Rohrstutzen (mm)	80	150	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)	–	120	120	120
Nennwärmeleistung (kW)	2,0–6,0	8	5	8
Abgasmassenstrom (g/s)	6,3–6,4	7,6	4	7,6
Temperatur am Abgasstutzen (°C)	135–177	318	300	318
Notwendiger Förderdruck (Pa)	3	12	10	12
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung		•	•	•
Hält die Emissionswerte gemäß Regensburger Modell ein	keine Anforderung	•	•	•
Nach DIN EN 613/DIN EN 13240	CE0063BQ9697	P06 BBT12	CS07-036	P06BBT10

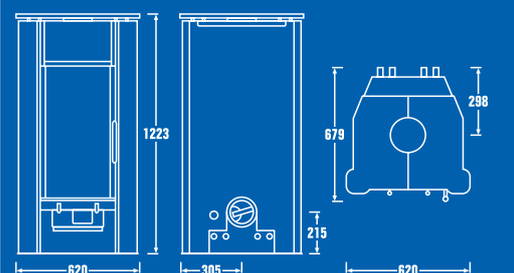
Technische Daten/Abmessungen	blueline Nr. 11	blueline Nr. 12	blueline Pellet_1	blueline Pellet_2W
Höhe (mm)	995	1220	1140	1178
Breite (mm)	636	518	590	628
Tiefe (mm)	459	457	480	588
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	–	–	180	170
Ø Rohrstutzen (mm)	150	150	80	80
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)	120	120	38	38
Nennwärmeleistung (kW)	6	8	2,4–8,1	3,9–8,8
Abgasmassenstrom (g/s)	8,8	–	4,3–5,7	6,5–7,5
Temperatur am Abgasstutzen (°C) ¹	440	–	95–202	126–187
Notwendiger Förderdruck (Pa)	11	–	2	2
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	•	•	•	•
Hält die Emissionswerte gemäß Regensburger Modell ein	•	•		
Nach DIN EN 13240/14785	FSPSWA1433EN	beantragt	CS08-047	FSPSWA1508EN

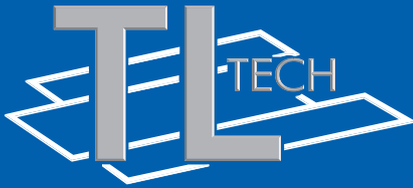
¹ Der blueline Nr. 11 ist immer mit einem Verbindungsstück mit einer Mindesthöhe von 700 mm an einen Schornstein anzuschließen. Die Schornstein-Eintrittstemperatur beträgt dann 303 °C.

blueline Nr. 9 bis Nr. 12



blueline 4W





Buderus