

[ Luft ]

[ Wasser ]

[ Erde ]

[ Buderus ]

Produktübersicht  
Kamin- und Gussöfen

## Wohlfühlen mit allen Sinnen

Wärme ist unser Element

**Buderus**



## Jetzt zieht die Behaglichkeit ein

Was ist spannender und entspannender zugleich als das Knistern und Prasseln eines Kaminfeuers?

Mit Buderus können Sie sich diesen Wohlfühlkomfort in Ihre vier Wände holen – hinter den hochwertigen Sichtglasscheiben unserer attraktiven Kamin- und Gussöfen. Und die überzeugen nicht nur auf den ersten, sondern auch auf den zweiten Blick: als ästhetische Möbelstücke mit ansprechendem Design. Und als innovative Wärmeerzeuger, die Ihnen mehr als Behaglichkeit schenken!





## Inhalt

|       |                                           |
|-------|-------------------------------------------|
| 4–5   | <b>Einleitung</b>                         |
| 6–11  | <b>Scheitholz, wassergeführt</b>          |
| 6–7   | Logastyle 21W                             |
| 8–9   | Logastyle 20W                             |
| 10–11 | blueline 4W/4W RLU                        |
| 12–21 | <b>Scheitholz, luftgeführt</b>            |
| 12–13 | blueline Nr. 10                           |
| 14–15 | blueline Nr. 3/6/9                        |
| 16–17 | blueline Nr. 4/7/8                        |
| 18–19 | blueline Nr. 11/12                        |
| 20–21 | Logastyle 30/31/32                        |
| 22–23 | <b>Pellets, luftgeführt/wassergeführt</b> |
|       | blueline Pellet_1/2W                      |
| 24–25 | <b>Systemtechnik</b>                      |
| 26–27 | <b>Farben</b>                             |
| 28–29 | <b>Zubehör</b>                            |
| 30–31 | <b>Holzlagerung</b>                       |
| 32–35 | <b>Technische Daten</b>                   |



## Genau das, was Sie sich vorstellen

Unsere Kamin- und Gussöfen erfüllen jeden Ihrer Wünsche: Sie können aus einer großen Modellvielfalt genau das passende Design für Ihr Wohnzimmer wählen und sich zwischen verschiedenen Brennstoffen und Einsatzmöglichkeiten entscheiden. Serienmäßig fester Bestandteil bei jedem Modell sind hingegen Komfort, Effizienz und Sicherheit – und natürlich viele, viele Wohlfühlstunden.



### **Wassergeführte Kaminöfen: schenken Wärme im ganzen Haus.**

Wenn Kaminöfen mehr als ihre unmittelbare Umgebung beheizen können, trifft Ästhetik auf Funktion: Über einen integrierten Warmwasser-Wärmetauscher speisen sie ihre Wärme in den Heizkreislauf ein und unterstützen so Ihre Heizung – das ist Behaglichkeit, die Ihnen gleichzeitig Energiekosten spart.

### **Luftgeführte Kamin- und Gussöfen: gemütlich und innovativ.**

Mit luftgeführten Öfen wird Ihnen nicht nur warm ums Herz, sondern auch im Wohnzimmer. Denn sie geben ihre Wärme an den Raum ab – dank modernster Verbrennungstechnik mit hohen Wirkungsgraden und niedrigen Emissionen.





## Einleitung

### Mit rustikalem Charme: Holz.

Der charakteristische Geruch, das Knacken, das Knistern – all das macht das Heizen mit Scheitholz zu einem urigen Wohlfühlerlebnis. Und natürlich auch das Nachlegen und Anzünden per Hand.



### Mit modernem Flair: Pellets.

Bereits geringe Mengen der kleinen Kraftpakete aus Brennholz, Spänen sowie dem unbehandeltem Ausschuss aus der Holz verarbeitenden Industrie liefern großen Heizkomfort, den Sie entspannt genießen können. Denn auch ihr Handling ist einfach komfortabel



## Wärme ist unser Element

### 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 der Heiztechnik. So viel Erfahrung bildet heute die solide Basis für robuste und langlebige Systeme, die auch morgen noch hocheffizient heizen.

### Qualität, auf die Verlass ist.

Der Blick für das Kleine macht den großen Unterschied. Deshalb gelten bei Buderus konsequent höchste Maßstäbe und strenge Qualitätskontrollen – bis ins Detail.

### Hohe Wirtschaftlichkeit.

Mit Effizienz und Qualität sorgen wir dafür, dass Sie für Ihre Investition einen hohen Gegenwert erhalten – zum Beispiel sinkende Energie- und niedrige Folgekosten.

### Sparsam und umweltschonend.

Wenn Sie energieeffizient heizen, haben Sie immer doppelt Grund zur Freude. Denn außer Ihrer Geldbörse schonen Sie auch die Grundlagen unserer Existenz. Weil Sie tatkräftig mithelfen, den allgemeinen CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu senken und die Ökobilanz zu verbessern.



## Effizienz – in ihrer schönsten Form: Logastyle 21W

Wenn nicht nur das Prasseln des Feuers die Luft zum Knistern bringt, dann steht etwas ganz Besonderes im Raum: der Logastyle 21W. Denn der Kaminofen elektrisiert mit klarer Linienführung und Funktionalität: Dank des integrierten Wärmetauschers kann er gleichzeitig die Umgebung heizen, die Heizung unterstützen und das Trinkwasser erwärmen.





Wassergeführt  
Logastyle 21W



### Formschöne Leistungsfähigkeit.

Frisch, elegant, modern – und mit einem hohen Wirkungsgrad von über 86 % bei der Verbrennung von Scheitholz: der Logastyle 21W mit Sichtblende aus Edelstahl und Seitenverkleidung aus Stahl in den Farben Crystal white oder Iron gleam.



### Behaglichkeitsvorteile:

- integrierter Wärmetauscher für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung
- hohe Wirkungsgrade und niedrige Schadstoffemissionen
- Kombination mit Solarkollektoren möglich, dadurch in der Übergangszeit kein Zuschalten eines Heizkessels erforderlich

### Farbvarianten



Crystal white



Iron gleam



## Komfort – weitergedacht

Hinter seiner besonders großen, leicht gewölbten Scheibe aus Keramikglas versteckt der Kaminofen Logastyle 20W äußerst raffinierte Technik: Durch ausgeklügelte Verbrennungsluftführung und Feuer-  
raumgeometrie erfüllt er die Anforderungen der 2. Stufe der 1. BImSchV und erreicht bei der Verbren-  
nung von Scheitholz einen hohen Wirkungsgrad – und das bei sehr niedrigen Emissionswerten.





## Wassergeführt Logastyle 20W

### Sicherheitswärmetauscher

schützt vor Überhitzung.

### Warmwasser-Wärmeübertrager

für hohen Warmwasseranteil von bis zu 70%.

### Umlenkung der Scheibenspülluft

für saubere Sichtfensterscheibe.

### Extragroße Sichtfensterscheibe

in gewölbter Design-Ausführung für besonders gute Sicht auf die Flammen.

### Gusseisen

im unteren Bereich des Feuerraums für hohe Robustheit.

### Türgriff

immer kühl dank hohler Edelstahl-Ausführung.

### Verbrennungsluftstutzen

für Anschluss einer externen Verbrennungsluftleitung.

### Trimm

aus Edelstahl im unverwechselbaren Buderus Design, farblich passend zum Türgriff.

### Aschekasten

zur einfachen und sauberen Entleerung.

### Naturstein Serpentino

mit 22 kg Gewicht als solides, formschönes und robustes Fundament.



### Elegante Robustheit.

Für moderne Schlichtheit steht die besonders große, leicht gewölbte Sichtfensterscheibe. Sie wird von innen durch einen gusseisernen Türrahmen gehalten, der wie das Natursteinfundament den Logastyle 20W äußerst robust macht.





## **Für die Sinne – und mit Sinn: der blueline 4W/4W RLU**

Technische Raffinesse, eingerahmt von Edelstahlsäulen – das ist der blueline 4W, der seine Energie nicht nur nutzt, um seine direkte Umgebung zu heizen. Mit seinem internen Warmwasser-Wärmetauscher kann er in Kombination mit einem Kombi- oder Pufferspeicher auch Ihre Heizung unterstützen und das Trinkwasser erwärmen. Weitere Besonderheit: Als raumluftunabhängige Variante blueline 4W RLU eignet er sich auch ideal für den Einsatz im Passivhaus.





Wassergeführt  
blueLine 4W/4W RLU



### Die neue Ästhetik der Effizienz.

Elegantes Design,  
hochwertige Verarbeitung,  
moderne Heiztechnik – das Ergebnis  
dieser Kombination  
kann sich sehen  
lassen: der blueLine  
4W/4W RLU, der  
Ihren Wohnbereich  
effizient aufwertet.

### Farbvarianten

|                                                                                    |                       |                                                                                     |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | Ahorn                 |  | Anthrazit            |
|  | Kiesel                |  | Ocker                |
|  | Elfenbein-<br>schwarz |  | Fantasie-<br>schwarz |
|  | Basalt                |  | Coffee-<br>brown     |
|  | Hot Chili             |  | Chocolate            |
|                                                                                    |                       |  | Serpentino           |





## **Vielseitigkeit mit Liebe zum Detail: der blueline Nr. 10**

Wie Ihr perfekter Wohlfühlmoment aussieht, wissen nur Sie allein. Vielleicht hat er aber Ähnlichkeit mit dem blueline Nr. 10. Denn den robusten Kaminofen aus hochwertigem Stahl gibt es in vielen Varianten. Immer dabei: die große Sichtscheibe und ein Luftbefeuchter, der auch ganz hervorragend für Duftöle geeignet ist.





Luftgeführt  
blueline Nr. 10



#### Ihr Lieblingsmodell.

Edelstahl-Ausführung  
mit gläserner Platte  
oder Kachelvariante?  
Entscheiden Sie!  
Wählen Sie Letztere,  
können Sie zusätz-  
lich aus 9 Farben  
Ihren Lieblingston  
aussuchen.

#### Farbvarianten

|                                                                                    |                       |                                                                                     |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | Ahorn                 |  | Cotto                |
|  | Elfenbein-<br>schwarz |  | Fantasie-<br>schwarz |
|  | Hot Chili             |  | Coffeebrown          |
|  | Anthrazit             |  | Chocolate            |
|  | Aubergine             |                                                                                     |                      |



#### Behaglichkeitsvorteile:

- lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- Wohlfühlklima durch integrierten Luftbefeuchter
- beschlagungs- und rußfreie Sicht dank Scheibenspülluft
- externe Verbrennungsluft von unten oder hinten anschließbar



## **Dem Wohlfühlen Raum geben: blueline Nr. 3, 6 und 9**

Platz für Behaglichkeit ist selbst im kleinsten Wohnzimmer – dank der Kaminöfen blueline Nr. 3, 6 und 9. Denn die sind bestens auf spezielle räumliche Gegebenheiten zugeschnitten. Zudem werden Sie die hinter den großen Sichtglastüren tanzenden Flammen in ihren Bann ziehen. Genau wie die große Modellauswahl sowie die bewährt hohe Qualität und Sicherheit.





### Setzt Akzente.

Der blueline Nr. 6 ist ein Kaminofen für Individualisten – durch die ovale Grundfläche und den asymmetrischen Aufbau. Sie selbst können ihn sogar noch individueller gestalten, denn Sie können die Farbe des Sichtbinkers aus einer großen Auswahl frei und jederzeit neu wählen!

Luftgeführt  
blueline Nr. 3/6/9



### Gut geschnitten.

Ein Ofen für Ecken und Kanten, das ist der blueline Nr. 3 – dank seiner flachen Seitenverkleidung und der dadurch geringen Breite. Er ist in Serpentino-Naturstein-Verkleidung erhältlich und kann auch mit Braunkohlebriketts befeuert werden.



### Kompakt. Klasse.

Der blueline Nr. 9 findet dank geringer Abmessungen auch im kleinsten Wohnzimmer Platz. Das Besondere: der Feuerraum aus Designkeramik, der auch die Ascheablagung während des Betriebs verbrennt.

### Farbvarianten

|                                                                                                                           |                                                                                                                           |                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Ahorn<br>Nur für Nr. 6                 |  Basalt<br>Nur für Nr. 6               |  Terra<br>D'Oriente<br>Nur für Nr. 9 |
|  Kiesel<br>Nur für Nr. 6                |  Graublau<br>Nur für Nr. 6             |  Ollare<br>Nur für Nr. 9             |
|  Elfenbein-<br>schwarz<br>Nur für Nr. 6 |  Hot Chili<br>Nur für Nr. 6            |  Nero Opaco<br>Nur für Nr. 9         |
|  Coffeebrown<br>Nur für Nr. 6           |  Ocker<br>Nur für Nr. 6                |  Serpentino<br>Nur für Nr. 3         |
|  Chocolate<br>Nur für Nr. 6             |  Fantasie-<br>schwarz<br>Nur für Nr. 6 |                                                                                                                         |

### Behaglichkeitsvorteile:

- integriertes Fach für die Holzlagerung bei blueline Nr. 3 und 6
- beschlagungs- und rußfreie Sicht dank Scheibenspülluft
- externe Verbrennungsluftversorgung über Verbrennungsluftstutzen bei blueline Nr. 6 und 9
- große Farbauswahl
- lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- optimierte Betriebssicherheit
- niedrige Schadstoffemissionen



## **Design für Individualisten: blueline Nr. 4, 7 und 8**

Wer ganz besondere Augenblicke sucht, findet sie in blueline Nr. 4, 7 und 8. Egal ob eckig, rund oder eingefasst von drei Säulen, ihr außergewöhnliches Design macht sie zu einem echten Blickfang – mit Sicherheit. Denn die steht natürlich wie bei allen Kaminofen-Modellen von Buderus an erster Stelle: Damit der Funke nur bildlich überspringt, sind alle Feuerraumtüren selbstschließend und durch Mehrfachverriegelung perfekt abgedichtet.





#### Perfekte Aussicht.

Der blueline Nr. 7 fällt auf: mit seinem runden Ofenkörper und Standfuß sowie der um nahezu 180 Grad gerundeten Frontscheibe, die von fast allen Seiten einen freien Blick auf die Flammen ermöglicht.

**Luftgeführt**  
blueline Nr. 4/7/8



#### Edel: Stahl.

Sein klares, kantiges Design und die Edelstahlsäulen machen den blueline Nr. 4 sehr zeitgemäß. Sein Komfortextra: das Warmhaltefach für Speisen und Getränke, das es wie die Kacheln der Korpusabdeckung in 5 Farben und dem Naturstein Serpentino gibt.



#### Dreifach gut.

Der blueline Nr. 8 gibt dem Feuererlebnis einen ganz besonderen Raum: Sein Korpus schwebt zwischen drei Säulen in der Luft. Der Einsatz von Kacheln nur im oberen Bereich unterstützt zusätzlich seinen luftigen, modernen Auftritt.

#### Farbvarianten

|                                                                                                                      |                                                                                                                         |                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Hot Chili                         |  Basalt<br>Nur für Nr. 4, 7          |  Aubergine<br>Nur für Nr. 7, 8 |
|  Kiesel<br>Nur für Nr. 4           |  Graublau<br>Nur für Nr. 7           |  Cotto<br>Nur für Nr. 7, 8     |
|  Elfenbeinschwarz<br>Nur für Nr. 4 |  Fantasieschwarz<br>Nur für Nr. 7, 8 |  Ahorn<br>Nur für Nr. 7, 8     |
|  Ocker<br>Nur für Nr. 4            |  Coffeebrown<br>Nur für Nr. 7, 8     |  Anthrazit<br>Nur für Nr. 7, 8 |
|  Serpentino<br>Nur für Nr. 4       |  Chocolate<br>Nur für Nr. 7, 8       |                                                                                                                   |

#### Behaglichkeitsvorteile:

- große Farbauswahl
- externe Verbrennungsluftversorgung über Verbrennungsluftstutzen
- Abgasstutzen wahlweise von hinten/oben
- beschlagungs- und rußfreie Sicht auf das Flammenspiel dank Scheibenspülluft
- niedrige Schadstoffemissionen
- optimierte Betriebssicherheit



## Der Dreh für mehr Behaglichkeit: blue line Nr. 11 und 12

Wie wäre es, wenn Sie den Anblick des Kaminfeuers nicht nur von der Couch, sondern auch von der Essecke aus genießen könnten? Wir sagen es Ihnen: Es wäre der höchste Grad an Behaglichkeit. Genauer: 90 Grad. Denn um diesen Wert lassen sich blue line Nr. 11 und 12 schwenken, da sie auf einer drehbaren Säule gelagert und mit flexiblen Abgasstutzen ausgestattet sind.





## Luftgeführt blue line Nr. 11/12

### Hochgradig attraktiv.

Der blue line Nr. 12 mit seiner leicht gewölbten Sichtfensterscheibe ist um 90 Grad drehbar: So haben Sie vom ganzen Wohnraum aus freie Sicht auf das Flammenspiel.



### Das neue Entspannungsprogramm.

Einfach viel schöner als Fernsehen ist der blue line Nr. 11 im TV-Format, der sich mitsamt seinem abgewinkelten Sichtfenster um ganze 90 Grad schwenken lässt.

### Farbvarianten



Anthrazit



Cotto



Aubergine  
Nur für Nr. 11



Champagne  
Nur für Nr. 12



Serpentino  
Nur für Nr. 12



Gussgrau  
Nur für Nr. 12



### Behaglichkeitsvorteile:

- befeuerbar mit Briketts und Holzspliten bis 33 cm Länge
- beschlagungs- und rußfreie Sicht auf das Flammenspiel dank Scheibenspülluft
- Anschluss einer externen Verbrennungsluftleitung möglich
- sicher durch stabile Mehrfachverriegelung
- Verkleidung in sechs Varianten lieferbar



## **Bewährt für die Zukunft des Komforts: Logastyle 30, 31 und 32**

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 unverwüstlich ist. Und das sich durch seine höhere Oberflächentemperatur, die zu einer schnelleren Erwärmung des Raumes führt, schon millionenfach als idealer Wärmeleiter bewährt hat!





**Luftgeführt**  
**Logastyle 30/31/32**



#### **Stark.**

767 x 430 x 479 mm sind die Traumbaße, die den Logastyle 30 zu einem kleinen Kraftpaket machen: Trotz kompakter Abmessungen erzielt er eine beachtliche Nennwärmeleistung von 6 kW bei einem Wirkungsgrad von 81 %.



#### **Besonders.**

Logastyle 32: die formvollendete Einheit aus Guss, Glas und Feuer. Mit seinen gewölbten Gussteilen, seiner großen vorderen Sichtscheibe und den seitlichen Sichtfenstern macht er das Flammenspiel mit 8 kW Nennwärmeleistung zum Designerlebnis.



#### **Solide.**

Guss oder Stein? Sie haben die Wahl: Der Logastyle 31 ist sowohl in kompletter Gussverkleidung als auch in einer Natursteinvariante erhältlich. Das Stückholz verbrennt er mit einer soliden Nennwärmeleistung von 7 kW.



#### **Behaglichkeitsvorteile:**

- robust, formschön und in neutraler Farbe
- ideale Wärmeleitfähigkeiten durch Konstruktion aus Guss
- selbstschließende Ausführung der Feuerraumtüren
- robuste Türbefestigungen
- Spülluftsystem für rußfreie Scheiben
- kW-Zahlen für jede Raumgröße
- erfüllen schon jetzt die 2. Stufe der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung



## **Kleinsten Anlass für größten Komfort: blueline Pellet\_1 und Pellet\_2W**

Echte Behaglichkeit entsteht, wenn Sie kaum etwas dafür tun müssen – wie bei blueline Pellet\_1 oder Pellet\_2W. Bei diesen beiden müssen Sie sich nicht um das Nachlegen von Holzscheiten kümmern, denn Sie heizen bequem mit Pellets. Und um den Wohlfühlkomfort auf die Spitze zu treiben, können beide Kaminöfen per Funkfernbedienung gezündet und vom Sofa aus geregelt werden – wobei Sie sogar bis zu drei Programme festlegen können.





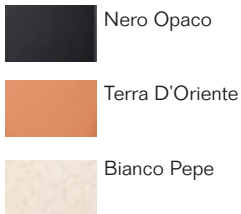
Luftgeführt/  
wassergeführt  
blueline Pellet\_1/2W



#### Einfach energie- geladen.

Die Fakten sprechen für Pellets. Und damit auch für den blueline Pellet\_1. Einfach über eine Klappe einzufüllen, reicht der Pelletvorrat bei maximaler Leistung für bis zu 14 Stunden, bei minimaler Leistung für bis zu 35 Stunden.

#### Farbvarianten



#### Verbindet angenehm mit nützlich.

Der blueline Pellet\_2W verfügt über einen integrierten Wärmetauscher. Damit sorgt er nicht nur für ein gemütliches Kaminfeuer, sondern dient zusätzlich zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung.



#### Behaglichkeits- und Effizienzvorteile:

- hoher Bedienkomfort durch Funkfernbedienung
- einfache und komfortable Befuerung mit Holzpellets;  
Inhalt Pelletbehälter blueline Pellet\_1: 26,5 kg, Pellet\_2W: 38 kg
- Anschluss an eine externe Verbrennungsluftversorgung möglich
- blueline Pellet\_2W: staatlich förderbar (Informationen unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de) oder [www.bafa.de](http://www.bafa.de))
- blueline Pellet\_2W: Nennwärmeleistung von 4,3 bis 8,3 kW dank integriertem Wärmetauscher



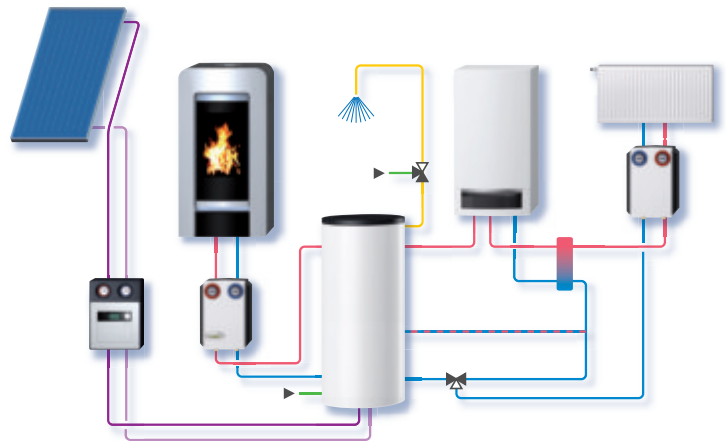
## **Gibt Ihnen noch viel mehr: Ihr Komfortsystem**

Noch effizienter im Buderus System – das sind die wassergeführten Kaminöfen Logastyle 20W und 21W, blueline 4W und 4W RLU sowie blueline Pellet\_2W, die dank hoher Wirkungsgrade und moderner Wärmetauschertechnik beispielsweise in Verbindung mit einer Solaranlage im Frühjahr und Herbst Ihren Wärmebedarf komplett decken können. Noch wirtschaftlicher wird's mit dem Regelsystem Logamatic Stream, das die Abbrandzeiten von Holz deutlich verlängert.





## Systemtechnik



### Holz und Sonne: eine effiziente Kombination.

Nutzen Sie den Logastyle 21W zusammen mit einer Solaranlage für die Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung. In einem Niedrigenergiehaus können Solarkollektoren und Kaminöfen ausreichen, um den kompletten Wärmebedarf zu decken – selbst wenn es draußen kalt ist und die Sonne nicht scheint. In einem normal isolierten Haus sollte zusätzlich eine Öl- oder Gasheizung installiert werden. Als Systemanbieter liefern wir Ihnen natürlich auch die entsprechenden Produkte aus einer Hand: von hochwertigen Wärmeerzeugern bis zu kompletten Solaranlagen.



Das Display von Logamatic Stream liefert alle Informationen über den Abbrandvorgang. Sie brauchen nur anzuhören bzw. Brennstoff nachzulegen. Sollte es einmal zu einer Störung kommen, greift die Regelung sofort ein. Und die optimierte Luftzuführung reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen.

### Die Vorteile von Logamatic Stream auf einen Blick:

- hoher Bedienkomfort und optimale Betriebssicherheit
- erhöhte Effizienz durch optimierte Luftzufuhr beim Abbrandvorgang
- drei Abbrandmodi: Clean (normaler Heizbetrieb), Power (schneller Wärmebedarf), Long (für den Nachtbetrieb)
- reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen
- gut ablesbares Display
- erhältlich in den Ausführungen Basic und Komfort
- Anschlussmöglichkeiten an andere Geräte

## Wer die Wahl hat, hat Buderus

Bei unseren Kaminöfen können Sie sich nicht nur Ihr Lieblingsdesign aussuchen, sondern es auch farblich perfekt an Ihre vier Wände anpassen. Dazu gibt es noch Varianten in Naturstein, Edelstahl und Stahl. Entscheiden Sie in Ruhe. Schließlich sollen Sie sich mit Kaminöfen von Buderus entspannen. Und zwar von Anfang an.

| Verkleidung   | Farbvarianten blueline | Nr. 3 | Nr. 4/4W | Nr. 6 | Nr. 7 | Nr. 8 | Nr. 9 |
|---------------|------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|
| Kachel        | Champagne              | –     | –/–      | –     | –     | –     | –     |
| Kachel        | Ahorn                  | –     | –/•      | •     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Kiesel                 | –     | •        | •     | –     | –     | –     |
| Kachel        | Elfenbeinschwarz       | –     | •        | •     | –     | –     | –     |
| Kachel        | Basalt                 | –     | •        | •     | •     | –     | –     |
| Kachel        | Graublau               | –     | –        | •     | •     | –     | –     |
| Kachel        | Hot Chili              | –     | •        | •     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Anthrazit              | –     | –/•      | –     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Aubergine              | –     | –        | –     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Cotto                  | –     | –        | –     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Ocker                  | –     | •        | •     | –     | –     | –     |
| Kachel        | Nero Opaco             | –     | –        | –     | –     | –     | •     |
| Kachel        | Terra D'Oriente        | –     | –        | –     | –     | –     | •     |
| Kachel/Effekt | Fantasieschwarz        | –     | –/•      | •     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Ollare                 | –     | –        | –     | –     | –     | •     |
| Kachel        | Bianco Pepe            | –     | –        | –     | –     | –     | –     |
| Kachel        | Coffeebrown            | –     | –/•      | •     | •     | •     | –     |
| Kachel        | Chocolate              | –     | –/•      | •     | •     | •     | –     |
| Naturstein    | Serpentino             | •     | •        | –     | –     | –     | –     |
| Stahl         | Gussgrau               | –     | –        | –     | –     | –     | –     |
| Naturstein    | Crystal white          | –     | –        | –     | –     | –     | –     |
| Naturstein    | Iron gleam             | –     | –        | –     | –     | –     | –     |





## Farben

| Nr. 10 <sup>3</sup> | Nr. 11 | Nr. 12 | Pellet_1/2W | Logastyle 21W |
|---------------------|--------|--------|-------------|---------------|
| –                   | –      | •      | –           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| •                   | •      | •      | –           | –             |
| •                   | •      | –      | –           | –             |
| •                   | •      | •      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | •           | –             |
| –                   | –      | –      | •           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | •           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| •                   | –      | –      | –           | –             |
| –                   | –      | •      | –           | –             |
| –                   | –      | •      | –           | –             |
| –                   | –      | –      | –           | •             |
| –                   | –      | –      | –           | •             |



Qualität bis ins Detail: Wie alle Produkte von Buderus unterliegt auch jede Kachel strengsten Qualitätsprüfungen.

- Standardfarbe
- Auf Anfrage lieferbar
- Nicht lieferbar

<sup>1</sup> blueline Nr. 4 – mit Edelstahlsäulen, Kachelfarben für obere Abdeckung und Warmhaltefach auswählbar

<sup>2</sup> blueline Nr. 6 – Sichtbinker separat auswählbar

<sup>3</sup> blueline Nr. 10 – Verkleidung in Edelstahl mit Glas auswählbar



## Für ein perfektes Ambiente

Wir wollen Ihr Zuhause behaglicher machen. Nicht nur mit unseren Kaminöfen, sondern auch mit passenden Kaminbestecken und Accessoires. Und natürlich mit dem kompletten Zubehör, damit Ihrer Entspannung auch wirklich nichts im Wege steht – von den Abgasrohren für Ihren Kaminofen bis hin zu einem umfangreichen Sortiment an Bodenplatten.





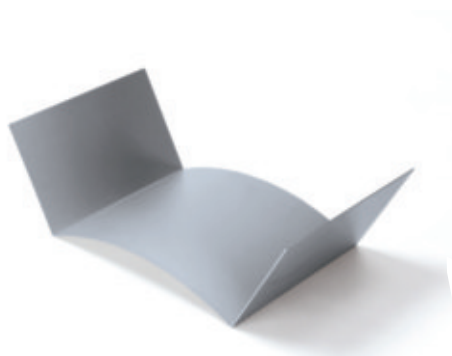
## Zubehör



Teras



Sino



Holzlege



Echter Komfort ist, wenn Sie es von Anfang an leicht haben. Dafür sorgen auch unsere Feuerwürfel als praktische Anzündhilfe.

Die Abgasrohre für die Scheitholz-Kaminöfen sind gussgrau lackiert und wärmebehandelt, während die für Pelletöfen schwarz emailliert und durch eine Spezialdichtung druckdicht ausgeführt sind.



Auf gutem Grund: Zu jedem Kaminofen-Modell führen wir passende Bodenplatten aus 6 mm Sicherheitsglas, 2 mm Edelstahl oder 2 mm Stahlblech gussgrau lackiert.





## Für eine optimale Effizienz

Die Qualität eines Brennstoffs ist mit entscheidend für eine effiziente und umweltschonende Wärmegewinnung. Bei Holz kommt es in erster Linie auf die Güte der Holzscheite und deren Lagerung an. Wer dabei einige Regeln beachtet, kann die Effizienz des Kaminofens und den Wärmegewinn sogar noch steigern – bei reduziertem Zeitaufwand und minimierten Kosten.





## Holzlagerung

### Gut gelagert, besser geheizt.

Holz mag es trocken, luftig – und optimal geschützt. Zum Beispiel vor Regen: Lagern Sie das Holz draußen, eignet sich daher ein kleines Überdach. Für eine gute Durchlüftung sorgen Sie, indem Sie das Holz locker und mit ausreichendem Abstand voneinander stapeln. Achten Sie zusätzlich auf genug Abstand zum Boden und zur Hauswand, kann die entstehende Feuchtigkeit gut abtransportiert werden. Je länger Sie das Holz auf diese Weise lagern, desto effizienter und umweltschonender heizen Sie – und desto sparsamer in Bezug auf Arbeit, Zeitaufwand und Kosten.



### Tipps für die optimale Holzlagerung:

- trockener und luftiger Ort
- guter, luftdurchlässiger Regenschutz
- locker und mit ausreichendem Abstand zwischen den einzelnen Reihen stapeln
- ausreichender Boden- und Wandabstand für den Abtransport der entstehenden Feuchtigkeit
- möglichst lange Lagerung, denn: je trockener das Holz, desto effizienter und umweltschonender die Wärmeerzeugung!





## Alles was zählt: die technischen Daten im Überblick



| Technische Daten/Abmessungen                                                  | Logastyle 20W | Logastyle 21W |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1206          | 1208          |
| Breite (mm)                                                                   | 600           | 636           |
| Tiefe (mm)                                                                    | 615           | 535           |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | —             | —             |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150           | 150           |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120           | 120           |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 8             | 8             |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,1           | 7,1           |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 210           | 210           |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 12            | 12            |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •             | •             |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •             | •             |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240  | DIN EN 13240  |

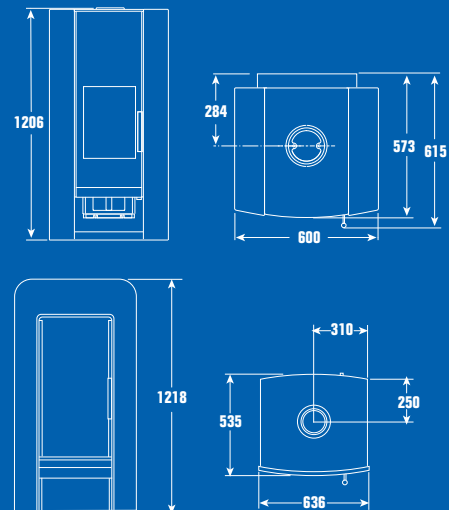


| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blue line 4W | 4W RLU                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1223         | 1225                           |
| Breite (mm)                                                                   | 620          | 620                            |
| Tiefe (mm)                                                                    | 595          | 595                            |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | —            | —                              |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150          | 150                            |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120          | 120                            |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 8            | 8,5                            |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,1          | 6,6                            |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 210          | 205                            |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 12           | 12                             |
| Raumlufthängiger Betrieb                                                      | —            | •                              |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •            | •                              |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •            | •                              |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240 | DIN EN 13240<br>DIBT-Zulassung |

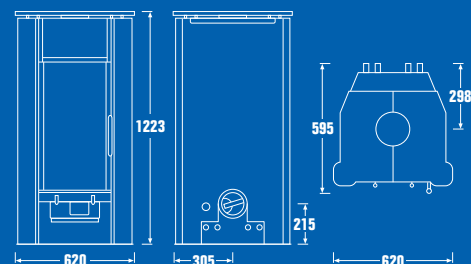


| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blue line Nr. 10 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1164             |
| Breite (mm)                                                                   | 689              |
| Tiefe (mm)                                                                    | 577              |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | 1029             |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150              |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120              |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 8                |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,6              |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 318              |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 12               |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •                |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •                |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240     |

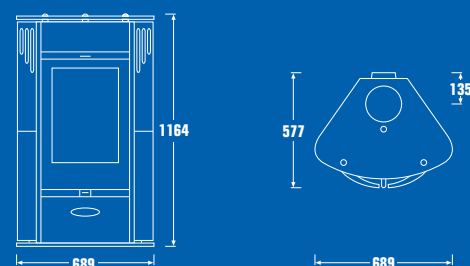
Logastyle 20W und Logastyle 21W



blue line 4W/4W RLU



blue line Nr. 10



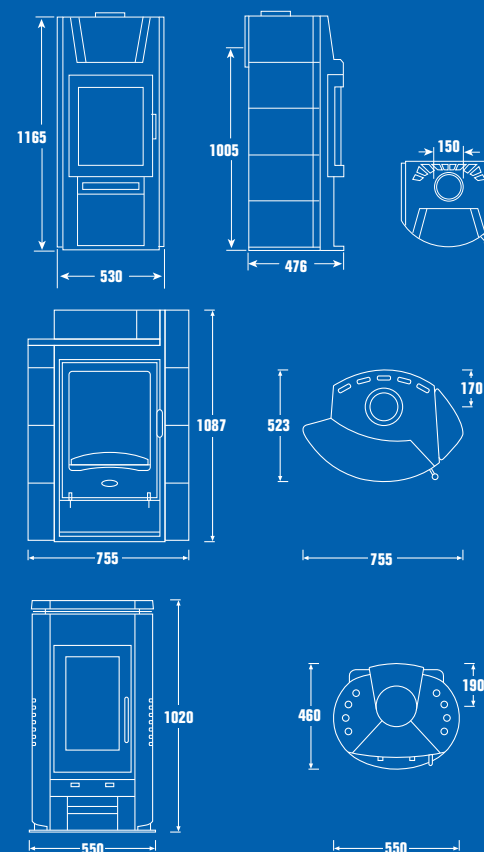


## Technische Daten



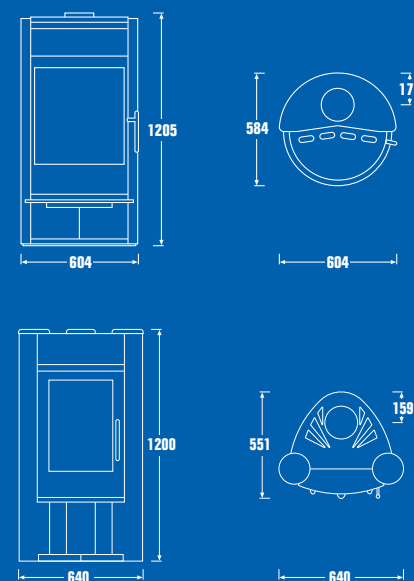
| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blueline Nr. 3 | blueline Nr. 6 | blueline Nr. 9 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1165           | 1087           | 1020           |
| Breite (mm)                                                                   | 530            | 755            | 550            |
| Tiefe (mm)                                                                    | 476            | 523            | 460            |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | 1005           | 945            | 925            |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150            | 150            | 150            |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | •              | 120            | 120            |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 7              | 8              | 5              |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,5            | 6,2            | 4              |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 350            | 343            | 300            |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 11             | 12             | 10             |
| Raumlufthängiger Betrieb                                                      | •              | –              | –              |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | –              | •              | •              |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •              | •              | –              |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240   | DIN EN 13240   | DIN EN 13240   |

blueline Nr. 3, blueline Nr. 6, blueline Nr. 9



| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blueline Nr. 7 | blueline Nr. 8 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1205           | 1200           |
| Breite (mm)                                                                   | 604            | 640            |
| Tiefe (mm)                                                                    | 584            | 551            |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | 1080           | 1075           |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150            | 150            |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120            | 120            |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 8              | 8              |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,6            | 7,6            |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 330            | 318            |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 12             | 12             |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •              | •              |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •              | •              |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240   | DIN EN 13240   |

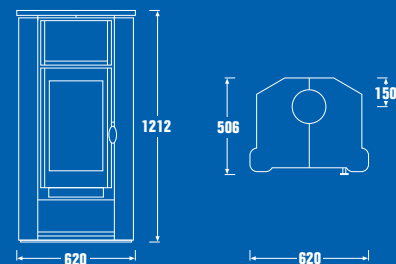
blueline Nr. 7 und blueline Nr. 8





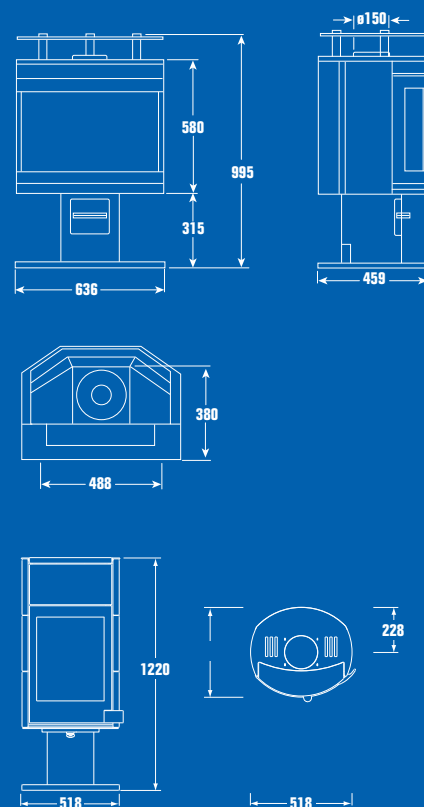
| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blueline Nr. 4 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1212           |
| Breite (mm)                                                                   | 620            |
| Tiefe (mm)                                                                    | 506            |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | 1030           |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150            |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120            |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 8              |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 7,5            |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 250            |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 12             |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •              |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | •              |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240   |

blueline Nr. 4



| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blueline Nr. 11  | blueline Nr. 12 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 995              | 1220            |
| Breite (mm)                                                                   | 636              | 518             |
| Tiefe (mm)                                                                    | 459              | 457             |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | —                | —               |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 150              | 150             |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 120              | 120             |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 6                | 8               |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 8,8              | 7               |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 440 <sup>1</sup> | 315             |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 11               | 10              |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •                | •               |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | —                | •               |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 13240     | DIN EN 13240    |

blueline Nr. 11 und blueline Nr. 12



<sup>1</sup> 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.



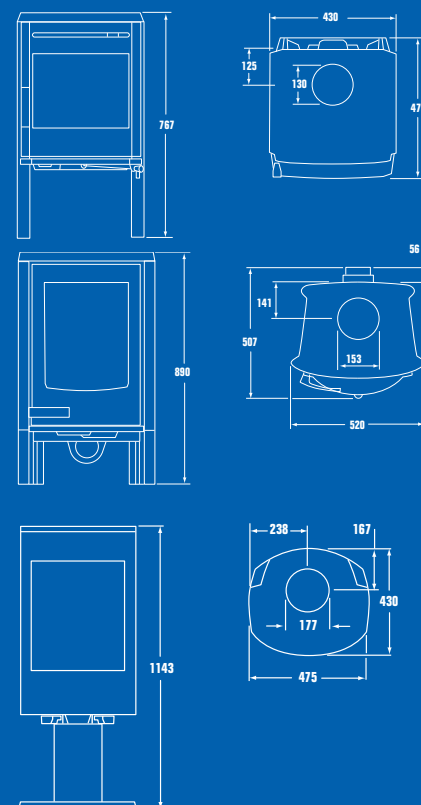


## Technische Daten



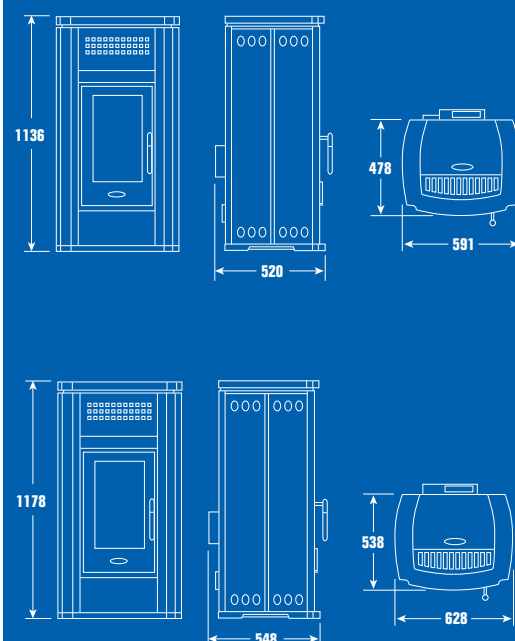
| Logastyle                                                        | 30                       | 31          | 32          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| Nennwärmeleistung (kW)                                           | 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 <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )   | 1038                     | 875         | 1000        |
| Staubemission bezogen auf 13 O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) | 10                       | 31          | 24          |
| Bauart                                                           | 1                        | 1           | 1           |
| Abgasanschluss                                                   | oben/hinten/<br>seitlich | 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 |
| Geprüft nach DIN EN                                              | 13240                    | 13240       | 13240       |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                      | •                        | •           | •           |
| Erfüllt Anforderungen § 15a Österreich                           | •                        | •           | •           |
| LRV Schweiz                                                      | beantragt                | beantragt   | beantragt   |
| Erfüllt Anforderungen München                                    | •                        | •           | •           |
| Erfüllt Anforderungen Regensburg                                 | •                        | •           | •           |

### Logastyle 30, 31, 32



| Technische Daten/Abmessungen                                                  | blueLine Pellet_1    | blueLine Pellet_2W |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Höhe (mm)                                                                     | 1136                 | 1178               |
| Breite (mm)                                                                   | 591                  | 628                |
| Tiefe (mm)                                                                    | 478                  | 548                |
| Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)                                           | 180                  | 170                |
| Ø Rohrstutzen (mm)                                                            | 80                   | 80                 |
| Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)                                                | 38                   | 38                 |
| Nennwärmeleistung (kW)                                                        | 2,4 – 8,1            | 4,3 – 8,3          |
| Abgasmassenstrom (g/s)                                                        | 4,3 – 5,7            | 6,5 – 7,5          |
| Temperatur am Abgasstutzen (°C)                                               | 95 – 202             | 141 – 189          |
| Notwendiger Förderdruck (Pa)                                                  | 2                    | 2                  |
| Raumlufthängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung | •                    | •                  |
| Erfüllt 2. Stufe 1. BImSchV                                                   | vor Druck in Prüfung | •                  |
| Geprüft nach                                                                  | DIN EN 14785         | DIN EN 14785       |

### blueLine Pellet\_1 und blueLine Pellet\_2W



Hochwertige Heiztechnologie verlangt professionelle Installation und Wartung. Buderus liefert deshalb das komplette Programm exklusiv über den Heizungsfachmann. Fragen Sie ihn nach Buderus Heiztechnik, informieren Sie sich in einer unserer Niederlassungen oder besuchen Sie uns im Internet.

| Niederlassung              | PLZ/Ort                  | Straße                    | Telefon           | Telefax                      | E-Mail-Adresse                 |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Aachen                  | 52080 Aachen             | Hergelsbendenstr. 30      | (0241) 9 68 24-0  | (0241) 9 68 24-99            | aachen@buderus.de              |
| 2. Augsburg                | 86156 Augsburg           | Werner-Heisenberg-Str. 1  | (0821) 4 44 81-0  | (0821) 4 44 81-50            | augsburg@buderus.de            |
| 3. Berlin-Tempelhof        | 12103 Berlin             | Bessemersstr. 76A         | (030) 7 54 88-0   | (030) 7 54 88-160            | berlin@buderus.de              |
| 4. Berlin/Brandenburg      | 16727 Velten             | Berliner Str. 1           | (03304) 3 77-0    | (03304) 3 77-1 99            | berlin.brandenburg@buderus.de  |
| 5. Bielefeld               | 33719 Bielefeld          | Oldermanns Hof 4          | (0521) 20 94-0    | (0521) 20 94-2 28/2 26       | bielefeld@buderus.de           |
| 6. Bremen                  | 28816 Stuhr              | Lise-Meitner-Str. 1       | (0421) 89 91-0    | (0421) 89 91-2 35/2 70       | bremen@buderus.de              |
| 7. Dortmund                | 44319 Dortmund           | Zeche-Norm-Str. 28        | (0231) 92 72-0    | (0231) 92 72-2 80            | dortmund@buderus.de            |
| 8. Dresden                 | 01458 Ottendorf-Okrilla  | Jakobsdorfer Str. 4-6     | (035205) 55-0     | (035205) 55-1 11/2 22        | dresden@buderus.de             |
| 9. Düsseldorf              | 40231 Düsseldorf         | Höher Weg 268             | (0211) 7 38 37-0  | (0211) 7 38 37-21            | duesseldorf@buderus.de         |
| 10. Erfurt                 | 99091 Erfurt             | Alte Mittelhäuser Str. 21 | (0361) 7 79 50-0  | (0361) 73 54 45              | erfurt@buderus.de              |
| 11. Essen                  | 45307 Essen              | Eckenbergstr. 8           | (0201) 5 61-0     | (0201) 5 61-2 79             | essen@buderus.de               |
| 12. Esslingen              | 73730 Esslingen          | Wolf-Hirth-Str. 8         | (0711) 93 14-5    | (0711) 93 14-6 69            | esslingen@buderus.de           |
| 13. Frankfurt              | 63110 Rodgau             | Hermann-Staudinger-Str. 2 | (06106) 8 43-0    | (06106) 8 43-2 03            | frankfurt@buderus.de           |
| 14. Freiburg               | 79108 Freiburg           | Stübweg 47                | (0761) 5 10 05-0  | (0761) 5 10 05-45/47         | freiburg@buderus.de            |
| 15. Gießen                 | 35394 Gießen             | Rödgener Str. 47          | (0641) 4 04-0     | (0641) 4 04-2 21/2 22        | giessen@buderus.de             |
| 16. Goslar                 | 38644 Goslar             | Magdeburger Kamp 7        | (05321) 5 50-0    | (05321) 5 50-139             | goslar@buderus.de              |
| 17. Hamburg                | 21035 Hamburg            | Wilhelm-Iwan-Ring 15      | (040) 7 34 17-0   | (040) 7 34 17-2 67/2 31/2 62 | hamburg@buderus.de             |
| 18. Hannover               | 30916 Isernhagen         | Stahlstr. 1               | (0511) 77 03-0    | (0511) 77 03-2 42            | hannover@buderus.de            |
| 19. Heilbronn              | 74078 Heilbronn          | Pfaffenstr. 55            | (07131) 91 92-0   | (07131) 91 92-2 11           | heilbronn@buderus.de           |
| 20. Ingolstadt             | 85098 Großmehring        | Max-Planck-Str. 1         | (08456) 9 14-0    | (08456) 9 14-2 22            | ingolstadt@buderus.de          |
| 21. Kaiserslautern         | 67663 Kaiserslautern     | Opelkreisel 24            | (0631) 35 47-0    | (0631) 35 47-1 07            | kaiserslautern@buderus.de      |
| 22. Karlsruhe              | 76185 Karlsruhe          | Hardeckstr. 1             | (0721) 9 50 85-0  | (0721) 9 50 85-33            | karlsruhe@buderus.de           |
| 23. Kassel                 | 34123 Kassel-Waldau      | Heinrich-Hertz-Str. 7     | (0561) 49 17 41-0 | (0561) 49 17 41-29           | kassel@buderus.de              |
| 24. Kempten                | 87437 Kempten            | Heisinger Str. 21         | (0831) 5 75 26-0  | (0831) 5 75 26-50            | kempten@buderus.de             |
| 25. Kiel                   | 24145 Kiel               | Edisonstr. 29             | (0431) 6 96 95-0  | (0431) 6 96 95-95            | kiel@buderus.de                |
| 26. Koblenz                | 56220 Bassenheim         | Am Gülsener Weg 15-17     | (02625) 9 31-0    | (02625) 9 31-2 24            | koblenz@buderus.de             |
| 27. Köln                   | 50858 Köln               | Toyota-Allee 97           | (02234) 92 01-0   | (02234) 92 01-2 37           | koeln@buderus.de               |
| 28. Kulmbach               | 95326 Kulmbach           | Aufeld 2                  | (09221) 9 43-0    | (09221) 9 43-2 92            | kulmbach@buderus.de            |
| 29. Leipzig                | 04420 Markranstädt       | Handelsstr. 22            | (0341) 9 45 13-00 | (0341) 9 42 00-62/89         | leipzig@buderus.de             |
| 30. Magdeburg              | 39116 Magdeburg          | Sudenburger Wuhne 63      | (0391) 60 86-0    | (0391) 60 86-2 15            | magdeburg@buderus.de           |
| 31. Mainz                  | 55129 Mainz              | Carl-Zeiss-Str. 16        | (06131) 92 25-0   | (06131) 92 25-92             | mainz@buderus.de               |
| 32. Meschede               | 59872 Meschede           | Zum Rohland 1             | (0291) 54 91-0    | (0291) 66 98                 | meschede@buderus.de            |
| 33. München                | 81379 München            | Boschetsrieder Str. 80    | (089) 7 80 01-0   | (089) 7 80 01-2 58/2 71      | muenchen@buderus.de            |
| 34. Münster                | 48159 Münster            | Haus Uhlenkotten 10       | (0251) 7 80 06-0  | (0251) 7 80 06-2 21          | muenster@buderus.de            |
| 35. Neubrandenburg         | 17034 Neubrandenburg     | Feldmark 9                | (0395) 45 34-0    | (0395) 4 22 87 32            | neubrandenburg@buderus.de      |
| 36. Neu-Ulm                | 89231 Neu-Ulm            | Böttgerstr. 6             | (0731) 7 07 90-0  | (0731) 7 07 90-82            | neu-ulm@buderus.de             |
| 37. Norderstedt            | 22848 Norderstedt        | Gutenbergring 53          | (040) 7 34 17-0   | (040) 50 09-14 80            | norderstedt@buderus.de         |
| 38. Nürnberg               | 90425 Nürnberg           | Kilianstr. 112            | (0911) 36 02-0    | (0911) 36 02-2 74            | nuernberg@buderus.de           |
| 39. Osnabrück              | 49078 Osnabrück          | Am Schürholz 4            | (0541) 94 61-0    | (0541) 94 61-2 22            | osnabrueck@buderus.de          |
| 40. Ravensburg             | 88069 Tettnang           | Dr.-Klein-Str. 17-21      | (07542) 5 50-0    | (07542) 5 50-2 22            | ravensburg-tettnang@buderus.de |
| 41. Regensburg             | 93092 Regensburg         | Von-Miller-Str. 16        | (09401) 8 88-0    | (09401) 8 88-48/49           | regensburg@buderus.de          |
| 42. Rostock                | 18182 Bentwisch          | Hansestr. 5               | (0381) 6 09 69-0  | (0381) 6 86 51 70            | rostock@buderus.de             |
| 43. Saarbrücken            | 66130 Saarbrücken        | Kurt-Schumacher-Str. 38   | (0681) 8 83 38-0  | (0681) 8 83 38-33            | saarbruecken@buderus.de        |
| 44. Schwerin               | 19075 Pampow             | Fährweg 10                | (03865) 78 03-0   | (03865) 32 62                | schwerin@buderus.de            |
| 45. Traunstein             | 83278 Traunstein/Haslach | Falkensteinstr. 6         | (0861) 20 91-0    | (0861) 20 91-2 22            | traunstein@buderus.de          |
| 46. Trier                  | 54343 Föhren             | Europa-Allee 24           | (06502) 9 34-0    | (06502) 9 34-2 22            | trier@buderus.de               |
| 47. Viernheim              | 68519 Viernheim          | Erich-Kästner-Allee 1     | (06204) 91 90-0   | (06204) 91 90-2 21           | viernheim@buderus.de           |
| 48. Villingen-Schwenningen | 78652 Deißlingen         | Baarstr. 23               | (07420) 9 22-0    | (07420) 9 22-2 22            | schwenningen@buderus.de        |
| 49. Wesel                  | 46485 Wesel              | Am Schornacker 119        | (0281) 9 52 51-0  | (0281) 9 52 51-20            | wesel@buderus.de               |
| 50. Würzburg               | 97228 Rottendorf         | Edekastr. 8               | (09302) 9 04-0    | (09302) 9 04-1 11            | wuerzburg@buderus.de           |
| 51. Zwickau                | 08058 Zwickau            | Berthelsdorfer Str. 12    | (0375) 44 10-0    | (0375) 47 59 96              | zwickau@buderus.de             |

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



Bosch Thermotechnik GmbH  
Buderus Deutschland, 35573 Wetzlar  
www.buderus.de info@buderus.de

**Buderus**