

[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 **Einleitung**
- 6–11 **Scheitholz, wassergeführt**
6–7 Logastyle 21W
8–9 Logastyle 20W
10–11 blueline 4W/4W RLU
- 12–21 **Scheitholz, luftgeführt**
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 **Pellets, luftgeführt/wassergeführt**
blueline Pellet_1/2W
- 24–25 **Systemtechnik**
- 26–27 **Farben**
- 28–29 **Zubehör**
- 30–31 **Holzlagerung**
- 32–35 **Technische Daten**

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 uralten 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 unbehandelten 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 besserer 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 CO₂-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 Feuerraumgeometrie erfüllt er die Anforderungen der 2. Stufe der 1. BImSchV und erreicht bei der Verbrennung 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.

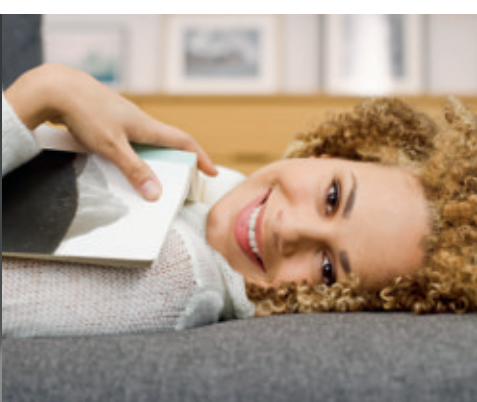
Aschekasten zur einfachen und sauberen Entleerung.

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 Verarbei-
tung, moderne Heiz-
technik – das Ergebnis
dieser Kombination
kann sich sehen
lassen: der blueline
4W/4W RLU, der
Ihren Wohnbereich
effizient aufwertet.

Farbvarianten

Ahorn	Anthrazit
Kiesel	Ocker
Elfenbein- schwarz	Fantasia- schwarz
Basalt	Coffee- 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



Farbvarianten

Ahorn	Cotto
Elfenbein-schwarz	Fantasie-schwarz
Hot Chili	Coffeebrown
Anthrazit	Chocolate
Aubergine	



Behaglichkeitsvorteile:

- lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- Wohlfühlklima durch integrierten Luftbefeuchter
- beschlagungs- und rußfreie Sicht dank Scheibenspülung
- 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 Sichtblinkers 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 Ascheablageung während des Betriebs verbrennt.

Farbvarianten



Ahorn
Nur für Nr. 6



Basalt
Nur für Nr. 6



Terra
D'Oriente
Nur für Nr. 9



Kiesel
Nur für Nr. 6



Graublau
Nur für Nr. 6



Ollare
Nur für Nr. 9



Elfenbein-
schwarz
Nur für Nr. 6



Hot Chili
Nur für Nr. 6



Nero Opaco
Nur für Nr. 9



Coffeebrown
Nur für Nr. 6



Ocker
Nur für Nr. 6



Serpentino
Nur für Nr. 3



Chocolate
Nur für Nr. 6



Fantasie-
schwarz
Nur für Nr. 6

Behaglichkeitsvorteile:

- integriertes Fach für die Holzlagerung bei blueline Nr. 3 und 6
- beschlagungs- und rußfreie Sicht dank Scheibenspülung
- 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.



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.



Perfekte Aussicht.

Der blueline Nr. 7 fällt auf: mit seinem runden Ofenkorpus 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



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 Nur für Nr. 4		Basalt Nur für Nr. 4, 7		Aubergine Nur für Nr. 7, 8
	Kiesel Nur für Nr. 4		Graublau Nur für Nr. 7		Cotto Nur für Nr. 7, 8
	Elfenbeinschwarz Nur für Nr. 4		Fantasi schwarz Nur für Nr. 7, 8		Ahorn Nur für Nr. 7, 8
	Ocker Nur für Nr. 4		Coffe brown Nur für Nr. 7, 8		Anthrazit Nur für Nr. 7, 8
	Serpentino Nur für Nr. 4		Chocolate 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 Scheibenspülfluft
- niedrige Schadstoffemissionen
- optimierte Betriebssicherheit



Der Dreh für mehr Behaglichkeit: blueline 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 blueline Nr. 11 und 12 schwenken, da sie auf einer drehbaren Säule gelagert und mit flexiblen Abgasstutzen ausgestattet sind.



Luftgeführt blueline Nr. 11/12

Hochgradig attraktiv.

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



Farbvarianten

Anthrazit

Champagne
Nur für Nr. 12

Cotto

Serpentino
Nur für Nr. 12

Aubergine
Nur für Nr. 11

Gussgrau
Nur für Nr. 11

Das neue Entspannungsprogramm.

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



Behaglichkeitsvorteile:

- befeuerbar mit Briketts und Holzscheiten bis 33 cm Länge
- beschlagungs- und rußfreie Sicht auf das Flammenspiel dank Scheibenspülung
- 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!



Stark.

767 x 430 x 479 mm sind die Traummaße, 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 %.

Luftgeführt
Logastyle 30/31/32



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



Kleinster 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.



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.

Farbvarianten



Nero Opaco



Terra D'Oriente



Bianco Pepe



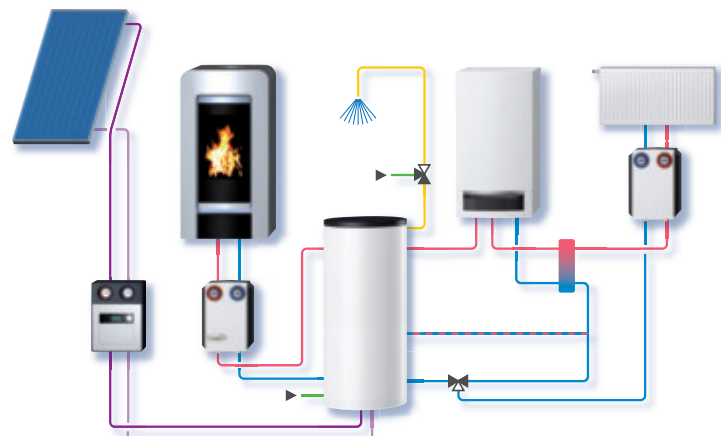
Behaglichkeits- und Effizienzvorteile:

- hoher Bedienkomfort durch Funkfernbedienung
- einfache und komfortable Befeuerung 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 oder www.bafa.de)
- blueline Pellet_2W: Nennwärmleistung 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.



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 Kaminofen 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 anzuhiezen bzw. Brennstoff nachzulegen. Sollte es einmal zu einer Störung kommen, greift die Regelung sofort ein. Und die optimierte Luftzuführung reduziert CO₂-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 CO₂-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 ³	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

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

² blueline Nr. 6 – Sichtblinker separat auswählbar

³ 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.



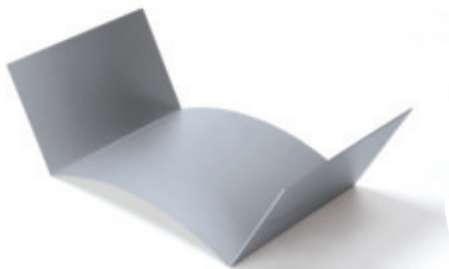
Zubehör



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!

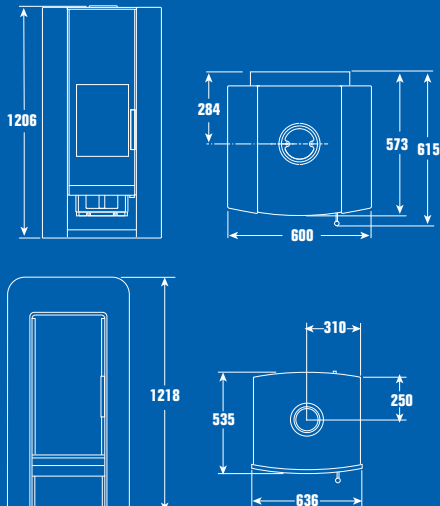


Alles was zählt: die technischen Daten im Überblick

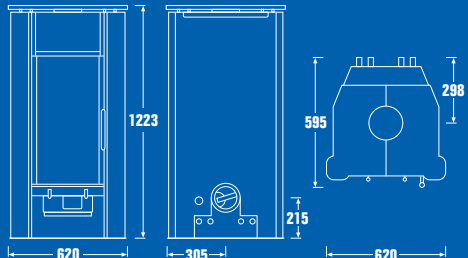


Technische Daten/Abmessungen	Logastyle 20W	Logastyle 21W
Höhe [mm]	1206	1208
Breite [mm]	600	636
Tiefe [mm]	615	535
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten [mm]	—	—
Ø Rohrstutzen [mm]	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen [mm]	120	120
Nennwärmeleistung [kW]	8	8
Abgasmassenstrom [g/s]	7,1	7,1
Temperatur am Abgasstutzen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

Logastyle 20W und Logastyle 21W



blueline 4W/4W RLU

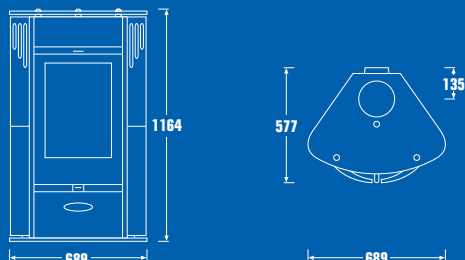


Technische Daten/Abmessungen	blueline 4W	4W RLU
Höhe [mm]	1223	1225
Breite [mm]	620	620
Tiefe [mm]	595	595
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten [mm]	—	—
Ø Rohrstutzen [mm]	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen [mm]	120	120
Nennwärmeleistung [kW]	8	8,5
Abgasmassenstrom [g/s]	7,1	6,6
Temperatur am Abgasstutzen [°C]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



Technische Daten/Abmessungen	blueline 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
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV	•
Geprüft nach	DIN EN 13240

blueline Nr. 10



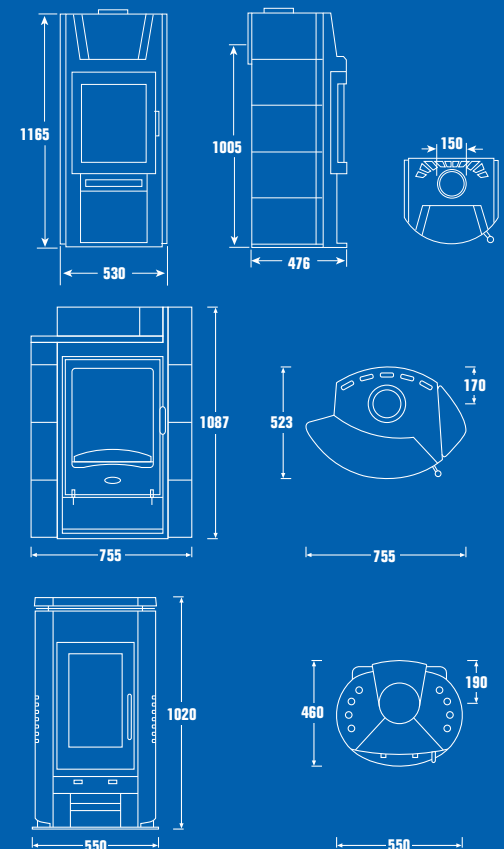


Technische Daten



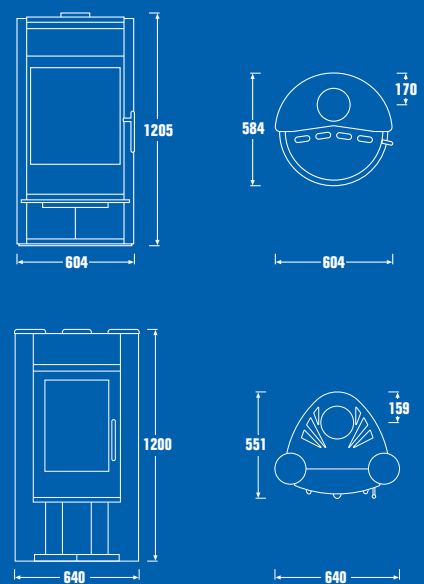
Technische Daten/Abmessungen	blueline Nr. 3	blueline Nr. 6	blueline Nr. 9
Höhe (mm)	1165	1087	1020
Breite (mm)	530	755	550
Tiefe (mm)	476	523	460
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)	1005	945	925
Ø Rohrstutzen (mm)	150	150	150
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)	•	120	120
Nennwärmleistung (kW)	7	8	5
Abgasmassenstrom (g/s)	7,5	6,2	4
Temperatur am Abgasstutzen (°C)	350	343	300
Notwendiger Förderdruck (Pa)	11	12	10
Raumluftabhängiger Betrieb	•	–	–
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	–	•	•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV	•	•	–
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
Nennwärmleistung (kW)	8	8
Abgasmassenstrom (g/s)	7,6	7,6
Temperatur am Abgasstutzen (°C)	330	318
Notwendiger Förderdruck (Pa)	12	12
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	•	•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV	•	•
Geprüft nach	DIN EN 13240	DIN EN 13240

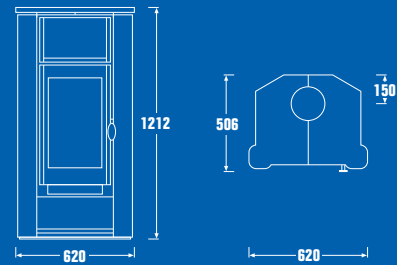
blueline Nr. 7 und blueline Nr. 8





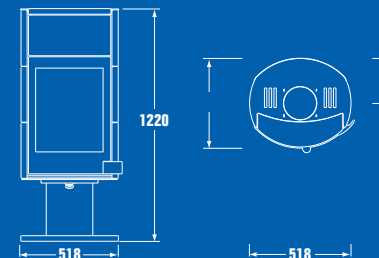
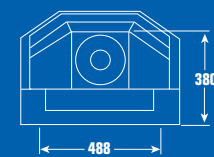
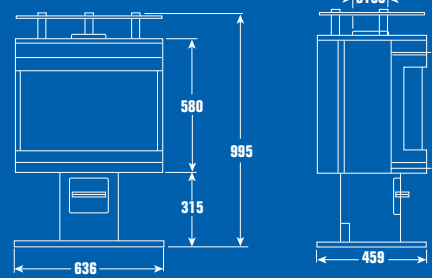
Technische Daten/Abmessungen		blueline Nr. 4
Höhe (mm)		1212
Breite (mm)		620
Tiefe (mm)		506
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (mm)		1030
Ø Rohrstutzen (mm)		150
Ø Verbrennungsluftstutzen (mm)		120
Nennwärmeleistung (kW)		8
Abgasmassenstrom (g/s)		7,5
Temperatur am Abgasstutzen (°C)		250
Notwendiger Förderdruck (Pa)		12
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung		•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV		•
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 ¹	315
Notwendiger Förderdruck (Pa)		11	10
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung		•	•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV		—	•
Geprüft nach		DIN EN 13240	DIN EN 13240

blueline Nr. 11 und blueline Nr. 12



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.

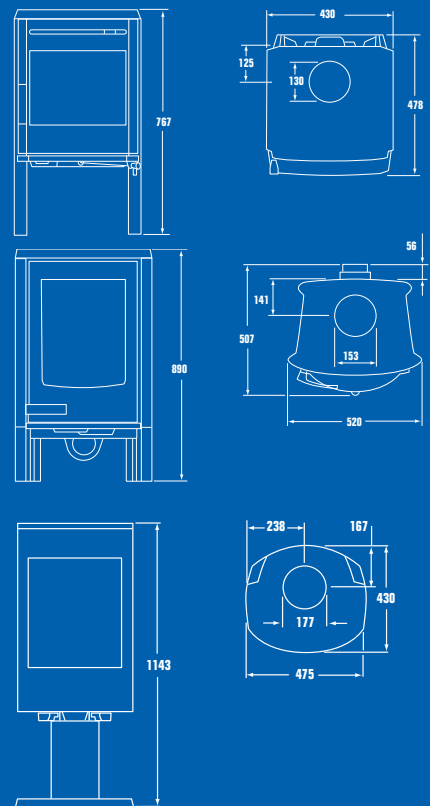


Technische Daten



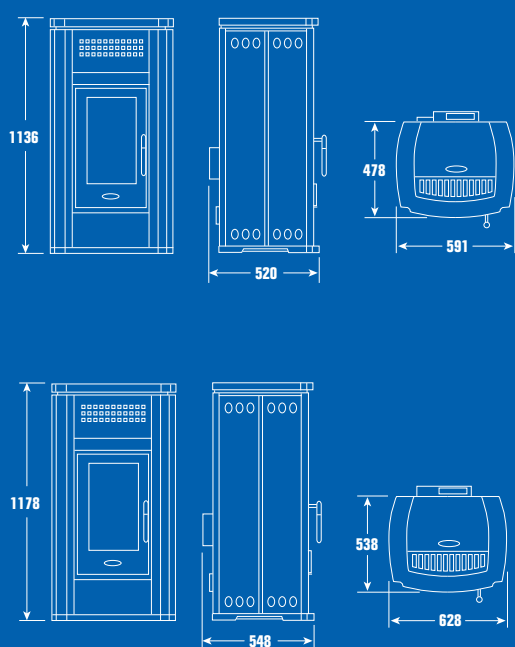
Logastyle	30	31	32
Nennwärmleistung [kW]	6,0	7,0	8,0
Brennstoff	Holz	Holz	Holz
Gewicht mit Gussverkleidung [kg]	105	131	148
Gewicht mit Natursteinverkleidung [kg]	–	168	–
Abgasmassenstrom [g/s]	5,7	7,1	7,5
Abgastemperatur [°C]	206	244	252
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12	11
Wirkungsgrad [%]	81,0	79,4	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/hinten/ 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. BlmSchV	•	•	•
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
Nennwärmleistung [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
Raumluftabhängiger Betrieb oder Betrieb mit externer Verbrennungsluftversorgung	•	•
Erfüllt 2. Stufe 1. BlmSchV	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	Bessemestr. 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	44139 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) 7 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	Stübeweg 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 Gülscher 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	
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelstr. 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) 734 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 Barbing	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. Viersen	68519 Viersen	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viersen@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