

Buderus
Gas-Brennwertkessel
Leistungsbereich:
15, 30, 50 kW



Logano plus KB192i



Komfortabel modernisieren – mit dem neuen Logano plus KB192i

Buderus



Logano plus KB192i

2-3	Überblick	9	Regelsystem
4-6	Technik	10	Konnektivität
7	Warmwasserkomfort	11	Technische Daten
8	Systemintegration		

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logano plus KB192i-15, Logalux SMS290/5, 3 Stück Logasol SKT 1.0 und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten und Leistungsgröße eventuell abweichen.

Modernisierung auf höchstem Niveau.

Der Logano plus KB192i ist der perfekte Gaskessel für gehobene Heizungsmodernisierung. Basierend auf den zuverlässigen Erfolgsfaktoren des Logano plus GB212, bietet der Logano plus KB192i im neuen Design der Buderus Titanium Linie zusätzliche Vorteile: erhöhter Leistungsmodulationsbereich, Internetanbindung serienmäßig, hochwertigste Materialität für lange Lebensdauer, leichter Wechsel der Erdgasart und schnellere Inbetriebnahme.

Noch anpassungsfähiger, noch effizienter.

Der bodenstehende Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i ist je nach Bedarf in drei Leistungsstufen (15, 30, 50 kW) erhältlich. Er passt sich nicht nur dadurch optimal Ihren Heizgewohnheiten an, sondern vor allem dank seines großen Modulationsbereichs von 1 : 7. Besonders anpassungsfähig ist er aber auch, weil alle bestehenden Anschlüsse genutzt werden können. Die hydraulische Einbindung orientiert sich an der Einbausituation des Vorgänger-Heizkessels. So wird der Gas-Brennwertkessel ganz unkompliziert montiert – das spart Installationskosten und Arbeitsaufwand. Die Erdgasart lässt sich durch den neuen integrierten Gasart-Adapter ebenso leicht und sicher umstellen.

Mit Ihrer Heizung „online gehen“.

Der Logano plus KB192i ist mit dem neuen Regelgerät Logamatic IMC110 und dem Raumcontroller RC310 ausgestattet und hat serienmäßig eine IP-Schnittstelle (gilt für die Größen 15 und 30 kW). Damit können Sie Ihren Logano plus KB192i jederzeit über das Internet z. B. per Smartphone aus der Ferne steuern und überwachen.

Buderus – der Systemexperte.

Als Systemexperte bieten wir Ihnen nicht nur alle Komponenten für Ihr Heizsystem, sondern auch alle Möglichkeiten für nachträgliche Erweiterungen: zum Beispiel optimal auf den Brennwertkessel abgestimmte Speicher und Regelgeräte, aber auch Lösungen für die regenerative Unterstützung bei der Heizung und Warmwasserbereitung, z. B. durch Solarkollektoren.



Der Logano plus KB192i ist mit einer integrierten Internet-Schnittstelle ausgestattet und kann so über das Internet mit einem Smartphone oder Tablet PC gesteuert und überwacht werden – schnell, sicher und komfortabel.



Systemtechnik hat mehr zu bieten: Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen jetzt 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplast Pakete! Zusätzlich erhalten Sie Ihr persönliches Garantie-Zertifikat mit allen wichtigen Informationen – einfach und transparent!*

*Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter www.buderus.de



Ein Mehr an Qualität und Robustheit.

Der Logano plus KB192i ist bestens für die Heizungssanierung geeignet: wegen seiner besonders kompakten Abmessungen, seines geringen Gewichts und seiner Anschlusskompatibilität. Dank der durchdachten Konstruktion können Aufstellung, Installation und Wartung schnell und unkompliziert erfolgen.

Technologie, die spart.

Mit dem soliden Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i ist Ihr Haus mit perfektem Wärmekomfort versorgt. Der neue modulierende Gas-Vormischbrenner erreicht einen Modulationsbereich von 1 : 7. Dadurch passt der Logano plus KB192i seine Leistung im Bereich von 15 % bis 100 % jederzeit dem tatsächlichen Wärmebedarf an und reduziert so den Energieverbrauch und die Energiekosten um bis zu 15 %.

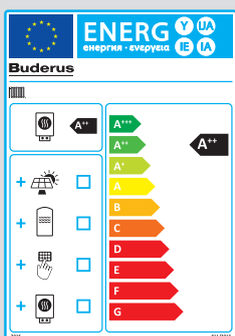
Natürlich und effizient erweiterbar.

Das Buderus System bietet Ihnen alle Möglichkeiten des Energiesparens mit Komfort – jetzt und in Zukunft. Mit der Erweiterung um regenerative oder alternative Energien wird nicht nur eine höhere Effizienzklasse erreicht, es werden auch Energiekosten eingespart und der Umwelt etwas Gutes getan. Dazu hat die neue EU-Richtlinie für Energieeffizienz auch positive Auswirkungen auf die EnEV-Betrachtung: Durch einen Wärmeerzeuger mit besserer Energieeffizienz wird ein günstigerer End-Energiebedarf erzielt und somit eine bessere Einstufung in die Energieeffizienzklassen auf dem Energieausweis erreicht.



Die großzügig ausgelegte Wärmeübertragungsfläche ist die Voraussetzung für einen effizienten und modulierenden Betrieb. Dadurch wird eine brennwertoptimierte Betriebsweise ermöglicht. Dank der konstruktiven Ausführung mit glatten Oberflächen werden Verschmutzungen reduziert. Robuste Kesselglieder aus modernem Aluminiumguss sorgen für eine lange Lebensdauer. Der gut einsehbare Feuerraum gewährleistet eine leichte Zugänglichkeit.

Jetzt Systemvorteile nutzen – mit dem Energieeffizienzlabel.



Auskunft über die Energieeffizienz.

- gilt ab dem 26.09.2015 europaweit einheitlich*
- für Wärmeerzeuger bis 70 kW Leistung und Speicher bis 500 Liter
- zeigt die Energieeffizienz an: in den Effizienzklassen von A+++ bis G

Effizienter im System von Buderus.

- setzen Sie auf unsere hocheffizienten und vorgelabelten Systeme
- steigen Sie jetzt auf unsere energieeffiziente Brennwerttechnik um
- achten Sie auch immer auf die Investitions- und Lebenszykluskosten

Weitere Informationen auf www.buderus.de/erp

*EU-Richtlinie für Energiekennzeichnung für energieverbrauchende und energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP).

Von vorn bis hinten und innen durchdacht.

Ein großer Vorteil des Logano plus KB192i ist seine Kompaktheit in allen Leistungsgrößen. Das geringe Gewicht erleichtert den Transport, das Aufstellen und die Montage. So ergeben sich in Kombination mit seiner leisen Betriebsweise auch ganz neue Einbaumöglichkeiten z. B. im Wohn- oder Hauswirtschaftsraum. Ist das nicht gewünscht, ist es ein Leichtes, den neuen Brennwertkessel an die vorhandenen Anschlüsse zu montieren. Denn die gas- und wasserseitigen Anschlüsse auf der Rückseite orientieren sich an denen der alten atmosphärischen Gas-Heizkessel. Die Inbetriebnahme stellt keine Mindestanforderungen an die Hydraulik. Dazu kommt, dass der Brenner schon werkseitig optimal eingestellt und sofort betriebsbereit ist. Da der Logano plus KB192i von vorn gut zugänglich ist, ist er auch im Nu installiert und gewartet. Hinter der Glasfront aus Buderus Titanium Glas sind alle wartungsrelevanten Teile gut zu erreichen.

Die Vorteile des Logano plus KB192i:

- neues Design der Buderus Titanium Linie
- optimale Energieausnutzung durch modulierenden Brennerbetrieb, Leistungsbereich 15 % bis 100 %
- problemlose hydraulische Einbindung und Anschlusskompatibilität an vorhandene Anlagen
- kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- gute Bauteilzugänglichkeit für unkomplizierte Wartung und Inbetriebnahme
- IP inside serienmäßig
- Regelsystem Logomatic EMS mit Bedieneinheit Logomatic RC310

Systembedieneinheit Logomatic RC310

für komfortable Bedienung im Wohnraum oder am Kessel mit Touch-Bedienflächen: großes, grafikfähiges und hinterleuchtetes Display.

Integrierte Kesselregelung IMC110

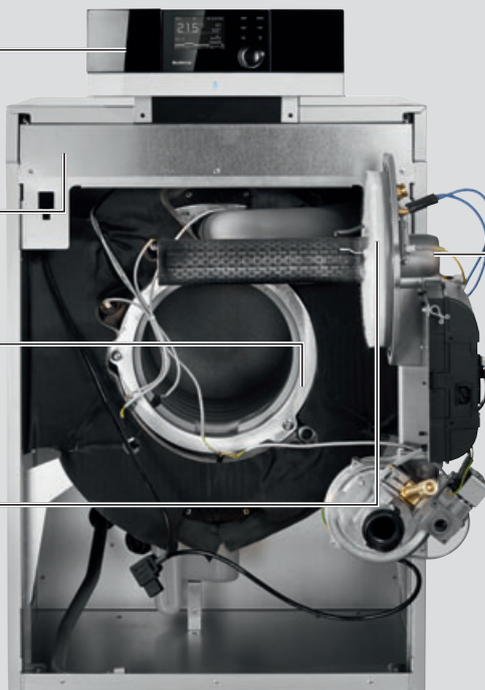
mit aufgeräumter und versteckter Kabelführung; zukunftssicher erweiterbar für alternative Energiequellen.

Guss-Wärmetauscher mit ALU plus Technologie

für hohen Jahresnutzungsgrad und geringe Verbrennungsrückstände für einfache Wartung.

Modulierender Gas-Vormischbrenner

für bedarfsorientierte Leistungsanpassung im Bereich 15 %–100 %, senkt Energieverbrauch und -kosten um bis zu 15 %.



IP inside www
mit serienmäßig integrierter Internet-Schnittstelle für den Fernzugriff über Computer, Smartphone oder Tablet, komfortable Steuerung und Kontrolle von unterwegs.

Komfortable Warmwasserversorgung.

Damit Sie jederzeit mit Warmwasser versorgt sind, liefern unsere Warmwasserspeicher immer genau den Warmwasserkomfort, den Sie brauchen. Ganz gleich ob für Ein-, Zwei- oder Mehrfamilienhaus – immer haben Sie in Kombination mit einem Buderus Warmwasserspeicher eine hohe Trinkwasserqualität und ausgezeichnete Hygiene.

Design und Technik für Systemeffizienz.

So bildet der Warmwasserspeicher Logalux L..../3RS mit dem Logano plus KB192i nicht nur im Design eine elegante Einheit – auch technisch ist der liegende Speicher (mit 135, 160 oder 200 Liter Fassungsvermögen) ideal auf den Kessel abgestimmt: mit seinem integrierten Glattrohr-Wärmtauscher und einem optimalen Hartschaum-Wärmeschutz.

Hygienisch einwandfrei.

Bei der Trinkwasserhygiene haben wir die höchsten Ansprüche. Das chemisch neutrale, glasartige Material, die Thermoglasur DUOCLEAN plus, versiegelt alle trinkwasserberührten Flächen und verhindert so Ablagerungen und schützt vor Korrosion.



Im System erreicht der Logano plus KB192i eine noch höhere Effizienz und Energiekostensparnis. Wenn Sie ihn zum Beispiel mit einem Wärmezeuger für die Nutzung regenerativer Energien kombinieren. Möglich ist das von der Solaranlage bis zum Kaminofen für die regenerative Unterstützung bei der Heizung und Trinkwassererwärmung. Vom Warmwasserspeicher bis zum Heizkörper für die verlustarme Speicherung und Verteilung der effizient erzeugten Wärme. Und natürlich von der Regelung bis zum durchgängigen Zubehör für das wirtschaftliche Feintuning aller Systemkomponenten. Das alles gibt es bei uns in vorkonfektionierten Logasys Systemen und Logaplus Paketen inklusive Speichern.

Mit regenerativen Energien erweiterbar.

Die Energieeinsparungen des Logano plus KB192i lassen sich im Buderus System in Verbindung mit einer Solaranlage noch potenzieren. Mit den Buderus Solarkollektoren Logasol SKT 1.0 wird die kostenlose Sonnenenergie effizient umgewandelt und für die verlustarme Speicherung der Solarwärme steht der Buderus Solar-Kombispeicher Logalux PL750/2S bereit. Die erzeugte Wärme wird bei Bedarf für die Beheizung der Wohnräume und die Trinkwassererwärmung ins Heizsystem eingespeist. Erst wenn die solare Wärme nicht mehr ausreichend, schaltet sich der Gas-Brennwertkessel dazu. Für die optimale Abstimmung zwischen den Komponenten sorgt das Regelsystem Logamatic EMS plus.



System hat Zukunft.

Alles effizient geregelt.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems optimal zusammenarbeiten und Ihnen jederzeit die gewünschte Temperatur bei Heizungs- und Warmwasser bereitgestellt wird. Mit wenigen Handgriffen haben Sie alles unter Kontrolle und heizen immer wirtschaftlich.

Bewährte Regelungstechnik im neuen Design.

Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen für einen optimalen Betrieb aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen zusammen. So weiß die Logamatic EMS plus immer, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an. Erstmals kommen bei diesem Kessel das neue Regelgerät Logamatic IMC110 und die neue Bedieneinheit RC310 im Titanium Design zum Einsatz.

Intuitive Menüführung.

Die Bedieneinheit Logamatic RC310 ist bereits auf Ihre individuelle Wohlfühltemperatur vorprogrammiert. Selbstverständlich können Sie jederzeit spontan manuell nachregeln. Das hochauflösende, hintergrundbeleuchtete und extra-große Grafik-Display unterstützt Sie bei der Bedienung.



Systembedieneinheit Logamatic RC310



So geht Ihre
Heizung online.



Mit dem neuen Konnektivitätskonzept sind Produkte von Buderus in einem interaktiven Netzwerk vereint – für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

Konnektivität auf ganzer Linie.

Durch die serienmäßig integrierte Internet-Schnittstelle können Sie mit dem Logano plus KB192i jetzt online gehen. Er muss nur noch mit Ihrem Router verbunden werden.

Die Heizung immer im Blick: mit dem Buderus Control Center Connect.

Optimieren Sie Ihren Energieverbrauch und greifen Sie zu jeder Zeit und von jedem Ort auf Ihr Heizsystem zu. Über die integrierte Internet-Schnittstelle sind Sie direkt mit Ihrem Heizsystem vernetzt. So können Sie online vom PC oder mobilen Endgeräten auf Ihr Heizsystem zugreifen, Informationen abrufen und Einstellungen ändern.

Die Buderus App.

Buderus macht Ihre Heizung mobil: Mit der App EasyControl können Sie Ihr Heizsystem flexibel und mobil regeln – von überall und ganz intuitiv mit dem Smartphone oder Tablet PC (iOS oder Android). Und mit der App EasyControlPro geben Sie Ihr System für den Techniker frei, damit dieser kleinere Probleme ohne den Einsatz vor Ort lösen kann.



Hier erhalten Sie eine Übersicht aller möglichen Varianten der Konnektivität bei Buderus. Scannen Sie dazu den QR-Code und erfahren Sie mehr.



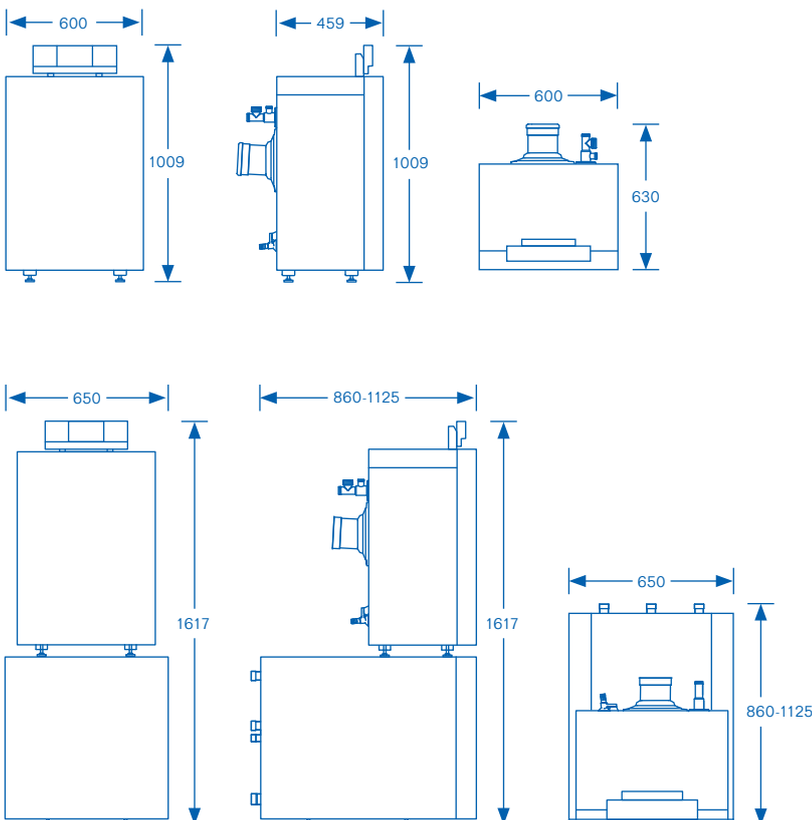
EasyControl
für Android



EasyControl
für iOS



Logano plus KB192i	15	30	50
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C (kW)	2,0–13,8	4,0–27,5	6,7–46,2
Nennwärmeleistung bei 50/30 °C (kW)	2,2–15	4,6–30,0	7,5–49,9
Elektrische Leistungsaufnahme Volllast/ Teillast (W)	42/14	55/16	100/17
Schallleistungspegel in Innenräumen (dB (A))	47	51	52
Höhe (mm)	1009	1009	1009
Breite (mm)	600	600	600
Tiefe (mm)	630	630	795
Gewicht (kg)	70	77	98
Klasse für die jahresbedingte Raum- heizungs-Energieeffizienz	A	A	A
Jahresbedingte Raumheizungs-Energie- effizienz η_s (%)	93	93	93
Nennwärmeleistung Erdgas (kW)	15	30	50
Länge mit L135.3RS (mm)	860	860	–
Länge mit L160.3RS (mm)	970	970	970
Länge mit L200.3RS (mm)	1125	1125	1125


Langjährige Erfahrung.

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

Der Systemgedanke zählt.

Wer in Systemen denkt, denkt weiter. Denn er sieht nicht nur Einzelkomponenten, sondern versteht auch deren Beziehungen untereinander. So wie die Energieexperten von Buderus, die die Zusammenarbeit aller Komponenten ständig optimieren, um aus Buderus Heizsystemen das zu machen, was sie sind: hocheffizient, auf dem neuesten Stand der Technik – und immer mehr als die Summe aller Teile.

Systemvorteile auf einen Blick:

- hochwertige Qualitätstechnik als Ergebnis der gebündelten Erfahrung eines Herstellers und Großhändlers
- alle Systemkomponenten aus einer Hand
- optimale Abstimmung aller Komponenten
- zukunftsfähig durch die Integration regenerativer Energien und die nachträgliche Erweiterbarkeit um zusätzliche effiziente Komponenten

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	Bessemmerstr. 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 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 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 Gülser 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. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettnang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettnang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
51. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
52. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
53. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

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.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:

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



Buderus