

Buderus
Öl-Brennwertkessel
Leistungsgröße: 15 kW



Logano plus KB195i



Stufenlose Anpassung – der neue
Logano plus KB195i

Buderus

Technologie mit einzigartigen Funktionen.

Das Heizen mit Öl hat Tradition und ist mit dem neuen Logano plus KB195i so modern wie nie zuvor. Denn das neue Mitglied der Buderus Titanium Linie besticht nicht nur durch sein Design, sondern auch durch seine zukunftsweisende Technik.

Einzigartige Modulation mit bewährter Automobiltechnik.

Dank des weltweit ersten Öl-Vormischbrenners wird ein einzigartiger Modulationsbereich von 1 : 4 erreicht. Dadurch passt der Logano plus KB195i seine Leistung jederzeit dem tatsächlichen Wärmebedarf an und reduziert so den Energieverbrauch und die Energiekosten. Für die Steuerung und Regelung der automatischen Verbrennung werden Bauteile eingesetzt, die sich in modernen Pkw-Motoren bewährt haben, wie z. B. die Lambdasonde und das Einspritzventil.

Bestens geeignet für die Modernisierung.

Der kompakte Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i von Buderus ist ideal für die Modernisierung geeignet. Er lässt sich problemlos in die Anlagenhydraulik einbinden. Die Möglichkeit, den Kessel bei Bedarf auf den Brennstoff Gas umzurüsten, verleiht zusätzliche Zukunftssicherheit.

Mit der Heizung „online gehen“.

Der Logano plus KB195i ist mit dem neuen Regelgerät Logamatic IMC110 und dem Raumcontroller RC310 ausgestattet und hat serienmäßig eine IP-Schnittstelle. Damit können Sie Ihren Logano plus KB195i jederzeit über das Internet z. B. per Smartphone aus der Ferne steuern und überwachen.

Buderus – der Systemexperte.

Als Systemexperte bietet Ihnen Buderus nicht nur alle Komponenten für Ihr Heizsystem, sondern auch alle Möglichkeiten für nachträgliche Erweiterungen. Denn neben Systemtechnik ist auch Zukunftssicherheit eine unserer Kernkompetenzen.



Der Logano plus KB195i 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 Logaplus 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



Logano plus KB195i

2–3	Überblick	9	Regelsystem
4–5	Technik	10	Konnektivität
6–7	Modulation, LAMBDA plus	11	Technische Daten
8	Systemintegration		

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logano plus KB195i-15, Logalux SMS290/5, 3 Stück Logasol SKT 1.0 und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten und Leistungsgröße eventuell abweichen.



Vorteil Technik.

Der Logano plus KB195i steht für intelligentes, wirtschaftliches Heizen. Zum Beispiel durch seinen großen Modulationsbereich, der einen gleitenden Betrieb des Brenners von 3,6 bis 15 kW ermöglicht. Oder durch LAMBDA plus – die Verbrennungsregelung über eine Lambdasonde, die dafür sorgt, dass der Brenner immer im optimalen Bereich arbeitet. Und dank des integrierten Ölfilters im dicht geschlossenen Gehäuse lässt er Ölgeruch der Vergangenheit angehören.

Zu jeder Zeit bestens angepasst.

Brennwerttechnik ist effizient. Noch effizienter wird sie mit Buderus – denn wir setzen bei der Betriebsweise des Ölbrenners auf Modulation. Das bedeutet: ein gleitender, flexibler Betrieb statt permanentem An- und Ausschalten. So passt sich die Leistung des Brenners immer an Ihren momentanen Wärmebedarf an – und zwar in einem Modulationsbereich von 1 : 4. Bei niedrigem Wärmebedarf fährt der Ölbrenner die Leistung vollautomatisch zurück und senkt so den Energieverbrauch. Bei steigendem Wärmebedarf regelt er die Leistung wieder hoch. Und das macht der Logano plus KB195i alles ganz leise, sodass sich ganz neue Einbaumöglichkeiten auch im wohnraumnahen Bereich oder im Hobbyraum ergeben.

Ein Herz aus AluGuss.

Der Wärmetauscher – er ist das Herzstück der Brennwerttechnik. Beim Logano plus KB195i sorgt seine durchdachte Konstruktion nicht nur für besondere Robustheit, sondern auch für optimale Wärmeübertragung und somit für den hohen Gesamtwirkungsgrad des Brennwertkessels. Gleichzeitig trifft in seinem Inneren Tradition auf Innovation: Buderus kombiniert über 275 Jahre Guss-Kompetenz mit dem zukunftsweisenden Material Aluminium zu einem überzeugenden und effektiven Wärmetauscherkonzept. Zusätzlich stellt die innovative Oberflächenveredelung mit ALU plus Technologie sicher, dass Ablagerungen im Feuerraum keinen Halt finden und Verschmutzungen somit deutlich reduziert werden. Das macht sich auch langfristig bezahlt: durch einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad.

Unkomplizierte Umrüstung von Öl auf Gas.

Der Clou: Dieser Brennwertkessel passt sich dem Brennstoff an. Das heißt, durch einen Brennerwechsel wird aus diesem Öl-Brennwertkessel bei Bedarf ein Gas-Brennwertkessel – ohne großen Aufwand.



Eine jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz von 93% – ein hoher Wert, den der robuste Buderus Wärmetauscher aus AluGuss ermöglicht.

Brennwerttechnik sorgt dafür, dass jeder Tropfen Heizöl maximal genutzt wird. Der Öl-Verdampfungsbrenner Logatop BM1.0 gewährleistet mit seiner modulierenden Betriebsweise, dass die Menge des eingesetzten Brennstoffs sinkt. Und es wird sogar noch sparsamer – mit LAMBDA plus, der Verbrennungsregelung über eine Lambdasonde, die die Verbrennung jederzeit vollautomatisch in den optimalen Bereich regelt.

- Die Vorteile des Logano plus KB195i:**
- neues Design der Buderus Titanium Linie
 - hocheffiziente Öl-Brennwerttechnik
 - ideal für die Modernisierung dank Anschlusskompatibilität
 - einzigartiger Modulationsbereich von 1 : 4
 - betrieboptimiert durch Verbrennungsregelung über Lambdasonde
 - AluGuss-Wärmetauscher mit ALU plus Technologie
 - sehr leise im Betrieb
 - kompakte, leichte Bauweise und gute Zugänglichkeit von vorne für unkomplizierte Wartung
 - Umrüstung von Öl auf Gas durch Brennerwechsel möglich
 - IP inside serienmäßig

Unverzichtbar fürs Energiesparen: LAMBDA plus Technologie.

Die Lambdasonde ist ein im Abgasstutzen des Logano plus KB195i angebrachter Sensor, der den Sauerstoffgehalt im Abgas misst. Mit Hilfe dieser Information regelt LAMBDA plus die für eine optimale Verbrennung erforderliche Luftmenge am Öl-Verdampfungsbrenner: Stellt die Lambdasonde ein Überangebot an Zuluft fest, greift LAMBDA plus korrigierend ein und sorgt für ein optimales Gemisch aus Brennstoff und Sauerstoff. So senkt LAMBDA plus den Brennstoffverbrauch, was sie zu einem weiteren wichtigen Baustein beim Energiesparen macht. Ein weiterer Sparvorteil: Da LAMBDA plus sich bereits ab Einbau selbst kalibriert, sind keine Brenneinstellungen erforderlich. Das reduziert die Installationszeit und somit die Kosten.



Lambdasonde
 Was beim Auto Kraftstoff spart, spart Brennstoff beim Logano plus KB195i: die Lambdasonde.

Bewährte Technik aus der Automobilbranche.

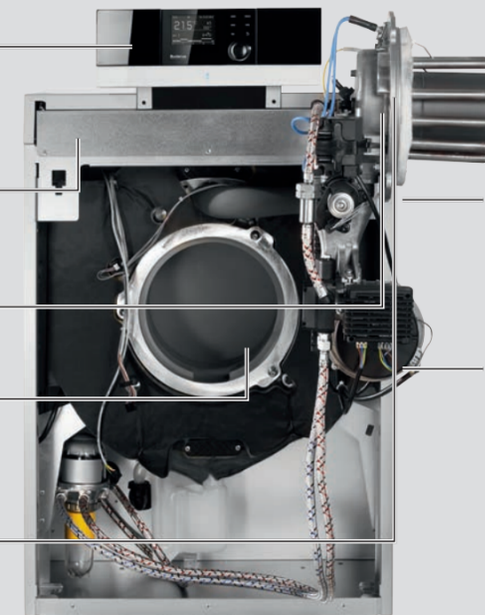
Systembedieneinheit Logamatic RC310
 für komfortable Bedienung im Wohnraum oder am Kessel mit Touch-Bedienflächen: großes, grafikfähiges und hinterleuchtetes Display.

Integrierte Kesselregelung IMC110
 mit aufgeräumter und versteckter Kabelführung; zukunftssicher erweiterbar für alternative Energiequellen.

Erdgaskompatibel
 und bei Bedarf umrüstbar auf Erdgas durch Brennerumbau ohne Kesseltausch.

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.

LAMBDA plus Technologie
 für eine optimale Verbrennung durch vollautomatische Lambdasonde.

Noch effizienter im Team.

Im System erreicht der Logano plus KB195i eine noch höhere Effizienz und Energiekostensparnis – zum Beispiel, wenn Sie ihn mit einem Wärmeerzeuger für die Nutzung regenerativer Energien kombinieren. Und mit einem Warmwasserspeicher haben Sie immer den Warmwasserkomfort, den Sie täglich brauchen.

Die Kraft der Sonne nutzen.

Eine Solaranlage spielt mit den Solarkollektoren Logasol SKT 1.0 dem Logano plus KB195i perfekt zu, indem sie die kostenlose Sonnenenergie effizient einfangen. Für die verlustarme Speicherung der Solarwärme stellt Buderus Solar-Kombispeicher wie den Logalux PL750/2S bereit, die die erzeugte Wärme bei Bedarf für die Beheizung der Wohnräume und die Trinkwassererwärmung ins Heizsystem einspeisen. Der Öl-Brennwertkessel kommt erst wieder ins Spiel, wenn die solare Wärme nicht mehr ausreicht.

Warmwasserversorgung mit hohem Komfort.

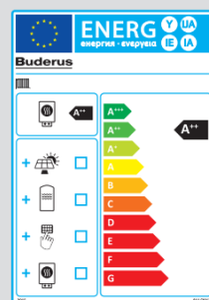
Der Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i liefert Ihnen in Kombination mit einem Warmwasserspeicher immer genau den Warmwasserkomfort, den Sie sich wünschen: hohe Trinkwasserqualität, hocheffiziente Wärmedämmung und ausgezeichnete Hygiene. Der Warmwasserspeicher Logalux L.../3RS und der Logano plus KB195i bilden eine starke Einheit. Und das nicht nur rein äußerlich: Denn neben dem platzsparenden, auf den Öl-Brennwertkessel abgestimmten Design unterstützt der untergestellte Speicher (mit 135, 160 oder 200 Liter Fassungsvermögen) die Systemeffizienz mit seinem integrierten Glattrohr-Wärmetauscher und optimalem Hartschaum-Wärmeschutz.



Warmwasserspeicher
Logano plus KB195i mit Logalux L.../3RS

Hygienisch einwandfrei: Warmwasserkomfort mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus. Das chemisch neutrale, glasartige Material versiegelt sämtliche trinkwasserberührten Flächen und schützt so zuverlässig vor Korrosion und Ablagerungen.

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).



Logano plus KB195i
Systemintegration
Regelsystem

Alles intelligent geregelt.

Alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems arbeiten so optimal zusammen, dass es Ihnen jederzeit die gewünschte Temperatur bei Heizungs- und Warmwasser bereitstellt. Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass Sie mit ein paar kleinen Handgriffen alles unter Kontrolle haben und immer wirtschaftlich heizen.

Bewährte Regelungstechnik im neuen Design.

Alle für den optimalen Betrieb relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen laufen im Regelsystem zusammen. So merkt es, 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 Systembedieneinheit RC310 im Titanium Design zum Einsatz.

Intuitiv und individuell: das Menü.

Unsere Systembedieneinheiten sind bereits auf Ihre individuelle Wohlfühltemperatur vorprogrammiert. Mit der „auto“-Taste können Sie diese schnell aktivieren. Natürlich können Sie jederzeit spontan manuell nachregeln: lediglich mit dem Auswahlknopf auf „wärmer“ drehen. Oder Sie wählen bei der Systembedieneinheit Logamatic RC310 einen Ihrer voreingestellten Favoriten. Ihr hochauflösendes, hintergrundbeleuchtetes und extragroßes Grafik-Display unterstützt Sie dabei: Es zeigt alle Informationen strukturiert an.



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.

Mit Anschluss an die mobile Zukunft.

Mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 können Sie die Leistung Ihres Heizsystems ganz bequem von Ihrem Wohnzimmer aus überwachen und steuern. Von da aus kommuniziert sie direkt mit dem Logano plus KB195i. Und da der Kessel über eine integrierte Internet-Schnittstelle verfügt, steht Ihnen die ganze Zukunft der Heizungsregelung offen – zum Beispiel, indem Sie den Logano plus KB195i an Ihren Router anschließen und so Ihr Heizsystem fit für Apps machen.

Die Buderus App EasyControl.

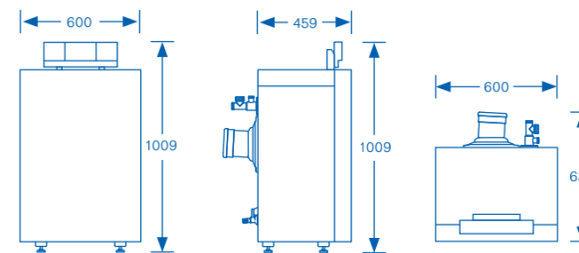
Mit der Buderus App EasyControl haben Sie Ihr Logamatic EMS plus Heizsystem via Smartphone oder Tablet PC (iOS oder Android) komplett im Griff. So können Sie, wenn Sie z. B. früher aus dem Urlaub oder von der Arbeit zurückkehren, schon von unterwegs aus Ihre Heizung einschalten oder die Temperatur nachregeln. Und mit der App EasyControlPro geben Sie Ihr System für den Techniker frei, damit dieser kleinere Probleme ohne den Einsatz vor Ort lösen kann.

Anschlussfertig für das Buderus Control Center Connect.

Mit dem Buderus Control Center Connect analysieren Sie den Verbrauch Ihres Heizungssystems haargenau und passen die Heizfunktionen komfortabel an Ihre Bedürfnisse an. Geben Sie Ihr System für den Techniker frei, kann dieser kleinere Probleme bequem vom Rechner aus lösen.



Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i	
Kesselgröße	15
Nennwärmeleistung 50/30 °C (kW)	3,9–15
Nennwärmeleistung 80/60 °C (kW)	3,6–14,3
Modulationsbereich Ölbrenner	1 : 4
Schallleistungspegel in Innenräumen (dB(A))	48
Stromverbrauch (Stand-by) (W)	4
Höhe (mm)	1009
Breite (mm)	600
Tiefe (mm)	630
Gewicht (kg)	81
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	A
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (%)	93



Logano plus KB195i

Konnektivität

Technische Daten

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

Buderus

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	Bessemerstr. 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	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 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-lwan-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 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettngang@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

8737803649 (10) ds 2016/12
 Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.



Buderus