

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	Bessemmerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Veltten	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 14/1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 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 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. 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 21/2 31	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 90-92	neu-ulm@buderus.de
37. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 50 09-14 17	(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 Tettang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettang@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. 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

8738801157 (10) wb 01/11 Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten.
Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]



**Ein echter Gentleman:
spart an Energie, nicht an Komfort**

Logano G244



Gas-Heizkessel aus Guss
mit Niedertemperaturtechnik

Leistungsbereich:
38 bis 60 kW

Wärme ist unser Element

Buderus

Logano G244: So einfach kann Wohlfühlen sein

Mit einer Leistung von bis zu 60 kW ist der Logano G244 ideal für den Einsatz in größeren Gebäuden. Dabei heizt er nicht nur sehr wirtschaftlich, sondern gleichzeitig auch sehr komfortabel. Wenn Sie den Heizkessel mit einem großen Warmwasserspeicher kombinieren, realisieren Sie darüber hinaus auch eine exzellente Warmwasserversorgung. Oder Sie entscheiden sich für die besonders platzsparende Variante mit untergestelltem Warmwasserspeicher.



Logano G244

Dieser Guss hält, was er verspricht.

Das Heizen mit Niedertemperaturtechnik ist zwar sparsam, stellt aber auch hohe Anforderungen an das Material der Kessel. Denn bei niedrigen Temperaturen im Kessel kann sich zeitweise Kondenswasser bilden, das die heizgasberührten Flächen angreift. Darum verwenden wir für die Heizkessel der Serie Logano einen Spezial-Grauguss, der sehr widerstandsfähig gegenüber kurzzeitigem Kondensatanfall ist. Ein weiterer Vorteil: Dieser Werkstoff lässt sich leicht in jede gewünschte Form bringen. Das ermöglicht es uns, Brennraum und Heizflächen perfekt an Flammgeometrie und Wärmestrom anzupassen. So wird die Wärme optimal an das Heizwasser übertragen und Sie profitieren von einer höheren Energieausbeute.



Bedieneinheit Logamatic RC35

Perfekter Komfort auf Knopfdruck: Dank des Energie Management Systems Logamatic EMS, das Regelung und Brenner optimal miteinander verbindet, und der Bedieneinheiten Logamatic RC35 wird ein Steuern der gesamten Heizungsanlage sowie der Temperaturen kinderleicht – sozusagen im Knopfumdrehen.



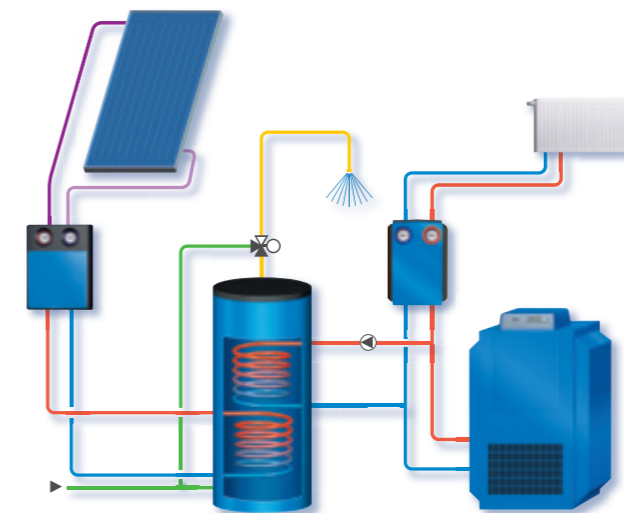
Das Prinzip der atmosphärischen Gasverbrennung: Das Gas verbrennt, ohne dass die Flammen das Brennerrohr berühren. So wird es nicht so heiß und hält länger.

Komfortabel und sparsam auf die leise Tour.

Der bodenstehende Gas-Heizkessel Logano G244 arbeitet mit atmosphärischen Brennern. Der Vorteil: Diese benötigen kein Gebläse, da das Gas-Luft-Gemisch direkt über den anstehenden Gasdruck der Verbrennung zugeführt wird. Darum heizen Sie mit atmosphärischen Gas-Heizkesseln äußerst leise und sparsam. Das Gas-Luft-Gemisch verbrennt dabei in vielen einzelnen Flammen. Dies ermöglicht eine hohe Verbrennungsqualität und senkt gleichzeitig die Schadstoffemissionen. Ein weiteres Plus: Heizkessel und Brenner sind ohne bewegliche Komponenten gefertigt. Das bedeutet nicht nur weniger Service- und Wartungsaufwand, sondern auch einen reduzierten Verschleiß – und damit geringere Folgekosten.

Ein System, alle Vorteile. Und alles aus einer Hand.

Buderus bietet Ihnen alles rund um das Thema Heizen. Das Angebot reicht vom Heizkessel bis zum Sonnenkollektor, vom Warmwasserspeicher bis zum Heizkörper, von der Regelung bis zum Zubehör. Unsere intelligenten, zukunftsfähigen Regelsysteme verfügen über ein einheitliches Bedienkonzept und ermöglichen ein wirtschaftliches, umweltschonendes Heizen. Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt. Das spart Zeit und Kosten bei der Montage. Für unsere Geräte verwenden wir nur beste Materialien, die wir mit modernsten Produktionsmethoden verarbeiten.



Zukunftssicherheit inklusive.

Mit Buderus investieren Sie in die Zukunft. Bei Bedarf erweitern Sie später Ihr Heizungssystem um eine Solaranlage. So heizen Sie noch günstiger und umweltschonender. Und mit Sicherheit passt alles optimal zusammen.

Logano G244					
Kesselgröße	38	44	50	55	60
Nennwärmeleistung (kW)	38	44	50	55	60
Höhe (mm)	1092	1092	1092	1092	1092
Breite (mm)	650	650	740	740	830
Tiefe (mm)	726	726	726	726	726

„Ich erwarte viel von einem Heizkessel: Qualität, lange Lebensdauer, Wirtschaftlichkeit und komfortable Bedienung. Buderus erfüllt mir alle Wünsche.“



Die Vorteile des Logano G244 auf einen Blick:

- energieeffizienter Gas-Heizkessel mit Niedertemperaturtechnik ohne untere Temperaturbegrenzung
- Normnutzungsgrade von bis zu 93 %
- Leistungsbereich bis 60 kW
- besonders sparsame atmosphärische Gasverbrennung
- geräusch- und schadstoffarm
- vielfach bewährtes Guss-Wärmetauscher-Konzept mit über 500.000-mal verkauften Vorgängermodellen
- serienmäßig mit Regelsystem Logamatic EMS und SAFe-Technologie
- Kessel, Brenner, Regelsystem, Abgas-system und Zubehör optimal aufeinander abgestimmt
- geringer Service- und Wartungsaufwand
- kombinierbar mit einer Vielzahl unterschiedlicher Speicher
- besonders platzsparend in Verbindung mit untergestelltem Speicher bei den Kesselgrößen 38 und 44 kW
- kombinierbar mit Solaranlagen und anderen regenerativen Wärmeerzeugern