

Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale, Leistungsbereich: 14 bis 24 kW

**Buderus**

# Logamax plus GB172 T

Heizsysteme mit Zukunft.







## Inhalt

2	Allgemein
6	Technik
8	Warmwasserkomfort
9	Solarenergie
10	Regelung
12	Systemintegration
13	Technische Daten

# Platz sparen und Raum gewinnen: die Kompaktheizzentrale.

Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale Logamax plus GB172 T ist Heizkessel und Warmwasserspeicher in einem. Der Aufstellort im Ein- oder Zweifamilienhaus kann vom Keller über den Hausanschlussraum bis unters Dach frei gewählt werden. Eine große Auswahl an Warmwasserspeichern bietet Ihnen maßgeschneiderten Warmwasserkomfort – auch mit energiesparender Unterstützung durch moderne Solartechnik.



# Acht Varianten für jeden Bedarf.

Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale gibt es in acht Varianten: mit 14, 20 oder 24 kW Leistung, mit verschiedenen Warmwasserspeichergrößen und -typen, für das Heizen ausschließlich mit Gas oder für die Kombination mit einer Solaranlage. Der Logamax plus GB172 T deckt alle Ansprüche an den modernen Wärme- und Warmwasserkomfort im Ein- oder Zweifamilienhaus ab.

## **Vorteil Flexibilität:**

Heizung und Warmwasservorrat in einem Gerät: Der Logamax plus GB172 T bietet hohen Komfort auf kleinem Raum. Dank moderner Gas-Brennwerttechnik arbeitet er besonders wirtschaftlich und spart Energiekosten (mehr ab Seite 6). Das Gerät kann flexibel raumluftabhängig oder -unabhängig angeschlossen und betrieben werden, sodass der Aufstellort im Haus frei gewählt werden kann.

## **Vorteil Solartechnik:**

Die Solarvariante Logamax plus GB172 T210SR mit integriertem 210-Liter-Warmwasserspeicher ist technisch auf den Anschluss an Solarkollektoren vorbereitet (mehr auf Seite 9). Solarkollektoren liefern Wärme, das Gas-Brennwertgerät muss weniger arbeiten, die Heizkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen sinken.

## **Vorteil Buderus:**

Als Systemexperte bieten wir Ihnen nicht nur alle Komponenten für Ihr Heizsystem, sondern auch alle Möglichkeiten für nachträgliche Erweiterungen: zum Beispiel mit Lösungen für die regenerative Unterstützung bei der Heizung und Trinkwassererwärmung.



Alle Modelle von Logamax plus GB172 T mit unterschiedlichen Warmwasserspeichergrößen und -varianten:



GB172-14 T210SR  
GB172-20 T210SR



GB172-14 T150S  
GB172-24 T150S



GB172-14 T150  
GB172-20 T150



GB172-14 T120



GB172-20 T100S



**Freie Platzwahl**

Raumluftunabhängiger Betrieb möglich.

**Modulation von 23 bis 100 %**

Energiesparend durch reduzierte Brennerstarts.

**Komplettausstattung**

Werkseitig integriert sind die modulierende Hocheffizienz-Umwälzpumpe, das Ausdehnungsgefäß, das Sicherheitsventil, das 3-Wege-Umschaltventil für den Warmwasseranschluss und der Abgasanschluss.

**„Plug & Warm“**

Komplett werkseitig geprüft und mit allen Anschlüssen ausgestattet – für eine denkbar einfache Montage.

**Hocheffizienzpumpe**

Drehzahl geregelt für hohe Energieeffizienz und deutlich reduzierte Stromkosten.

**Warmwasser nach Wahl**

Unterschiedliche Warmwasserspeicher stehen als Kombination zur Verfügung.

**Für Solartechnik bereit**

Für die nahtlose Anbindung von bis zu drei Solarkollektoren gibt es den Logamax plus GB172 T210SR mit 210-Liter-Solar-Warmwasserspeicher.

# Mehr Komfort, weniger Verbrauch: die Technik.

Außen kompakt und innen mit intelligenter Technik ausgestattet – Logamax plus GB172 T spart Energiekosten und schont die Umwelt.





A<sup>++</sup> → G



A → G

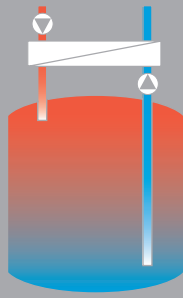
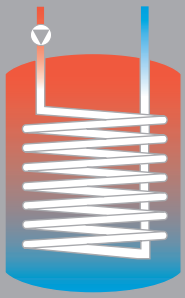


### **Starke Leistung, geringe Kosten.**

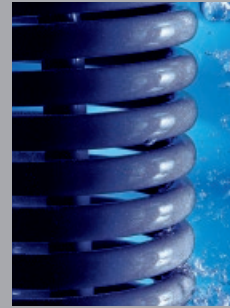
Der Logamax plus GB172 T verfügt über einen Brenner, der seine Leistung dem Wärmebedarf stufenlos anpasst – weniger Brennerstarts verbrauchen weniger Gas. Die Brennwerttechnik nutzt auch die im Wasserdampf der Verbrennungsluft enthaltene Wärme und erreicht so eine hohe jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz von bis zu 92 %. Die Hocheffizienzpumpe und die intelligente Regelung sparen Strom.

### **Wirtschaftlich in allen Details.**

Dank der serienmäßigen Integration aller relevanten Systemkomponenten und des neuen Montagekonzepts ist der Logamax plus GB172 T problemlos und schnell montiert. Durch leicht zugängliche Technik ist er besonders wartungsfreundlich und mit hoher Fertigungsqualität bis ins Detail robust und langlebig.



Der richtige Speicher für jeden Einsatzzweck: Logalux Rohrwendelspeicher (Abbildung links) sind z. B. die passende Variante in Gebieten mit besonders hartem Wasser.



Hygienisch einwandfreier Warmwasserkomfort – dank der innovativen Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus.

# Warmwasserkomfort nach Maß.

Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale können Sie genau auf Ihren Warmwasserbedarf zuschneiden: Wählen Sie den passenden Speicher.

## **Schichtladespeicher, Rohrwendelspeicher, Solarspeicher.**

Zur Auswahl stehen drei Warmwasserspeicher-Bauarten: der Schichtladespeicher mit 100 oder 150 Liter Kapazität, der Rohrwendelspeicher mit 120 oder 150 Liter oder der Solarspeicher mit 210 Liter Kapazität. Schichtladespeicher bieten hohen Warmwasserkomfort bei kleineren Speicherinhalten: Warmes Wasser wird über einen Plattenwärmetauscher erwärmt und im oberen Teil des Speichers eingeschichtet. Das warme Wasser steht auf Abruf bereit, auch in großen Mengen. Speicher mit verkalkungsunempfindlicher Rohrwendeltechnik eignen sich für Gebiete mit hoher Wasserhärte.

## **Hohe Trinkwasserhygiene: die Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus.**

Bei allen Speichervarianten sind die Bauteile, die mit Wasser in Berührung kommen, mit der innovativen Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus versiegelt. Die Glasur schützt vor Korrosion und Ablagerungen und gewährleistet so eine dauerhaft hohe Trinkwasserhygiene.

## **Leistungsreserve für Bedarfsspitzen.**

Für nichtalltägliche Situationen, in denen besonders viel Warmwasser in einem kurzen Zeitraum benötigt wird (z. B. wenn die ganze Familie ein Bad nehmen will), ist der Logamax plus GB172 T mit einem Booster ausgestattet. Dieser erhöht die Heizleistung kurzfristig: z. B. bei der 24-kW-Variante bis auf 30 kW, sodass heißes Wasser nahezu unbegrenzt fließt. So erübrigen sich überdimensionierte Speicher, die viel Platz beanspruchen und unwirtschaftlich sind.



# Einstieg in die Solarenergie.

Der Logamax plus GB172 T210SR ermöglicht Ihnen kostengünstig den Einstieg in die Solarenergie – direkt mit der Anschaffung bei gleichzeitiger Installation von Solarkollektoren oder später als Nachrüstung.

## Gas-Brennwerttechnik mit Zukunft.

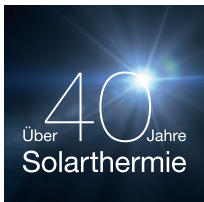
Mit dem Buderus System können Sie Ihre Heizungsanlage jederzeit zukunftsfähig erweitern. Wir bieten Ihnen von Regelungen und Zubehör für die maximale Effizienz und Wirtschaftlichkeit Ihres Heizsystems bis zur Solaranlage für die regenerative Unterstützung bei Heizung und Trinkwassererwärmung alles an.

## Solarkollektoren bequem anschließen.

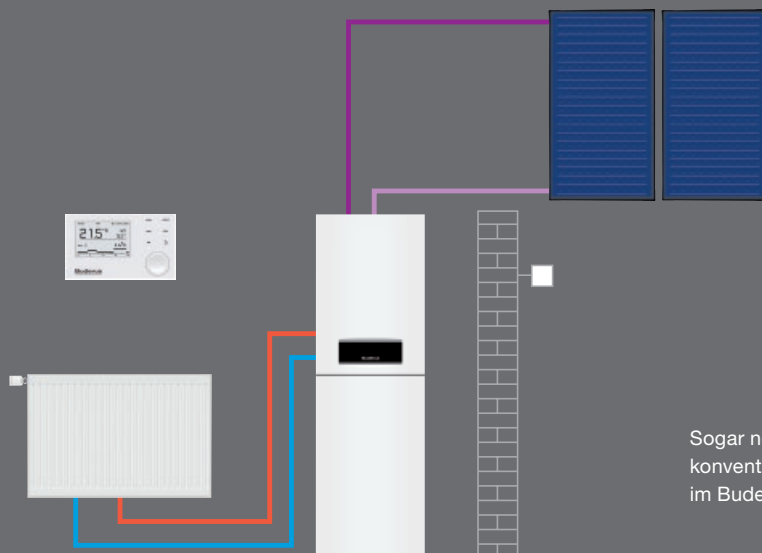
Der Logamax plus GB172 T210SR ist ab Werk mit allen Einrichtungen und Anschlüssen inklusive Solarfunktion im Regelsystem Logamatic EMS ausgestattet und kann unkompliziert mit Leitungen an Solarkollektoren angeschlossen werden. Raumheizung und Trinkwasser werden dann automatisch solar erwärmt. Übrigens ist selbst in sonnenärmeren Regionen der Solarertrag erstaunlich hoch.

## Energie und Geld sparen.

Mit der Solarvariante können Sie bis zu 65 % Ihres Warmwasserbedarfs mit kostenloser solarer Energie decken. Der gut isolierte 210-Liter-Schichtladespeicher hält einen großen Warmwasservorrat vor und ermöglicht eine hohe Ausnutzung des Solarertrags. Der Bedarf am Brennstoff Gas sinkt deutlich.



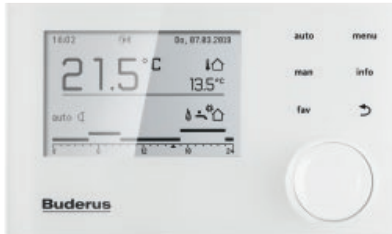
Seit über vier Jahrzehnten setzen wir erfolgreich auf Solartechnik. Denn Sonnenenergie ist die Energie der Zukunft. Und mit Solarkollektoren von Buderus können Sie sich diese Energie zunutze machen. Alle Komponenten sind dabei abgestimmt auf das System und lassen sich problemlos integrieren. Profitieren Sie von Spitzentechnologie im edlen Design und von unserer langjährigen Erfahrung mit Solarthermie.



Sogar noch effizienter: die optimale Verbindung aus konventioneller und regenerativer Wärmeerzeugung im Buderus System.

# Alles effizient geregelt.

## Systembedieneinheit Logamatic RC310



Das Regelsystem Logamatic EMS plus führt so intelligent Regie, dass alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems optimal zusammenarbeiten. Im Regelsystem laufen alle relevanten Informationen aus Wärmeerzeuger, Warmwasserspeicher, Solaranlage und den beheizten Räumen für einen optimalen Betrieb zusammen. So weiß das Regelsystem Logamatic EMS plus immer, wie viel Energie aktuell benötigt wird, und passt die Leistung des Heizsystems an den tatsächlichen Bedarf an.

### Alles Wesentliche schnell im Griff.

Eine komfortable Bedienung Ihrer Heizung, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse, steht bei Buderus im Vordergrund. Das Regelsystem Logamatic EMS plus passt sich dem an. Deshalb haben wir die Systembedieneinheit Logamatic RC310 auf wenige, leicht zu bedienende Elemente reduziert – natürlich bei vollem Funktionsumfang! Mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 kontrollieren Sie bis zu vier Heizkreise mit Mischer und bis zu zwei Warmwasserspeicher. Sie können individuelle Heizkreisnamen vergeben, je zwei eigene Zeitprogramme definieren und sich Favoriten zur direkten Bedienung anlegen.

### Passt zu Ihrem Nutzerverhalten.

Unsere Bedieneinheit ist bereits auf eine angenehme Wohlfühltemperatur vorprogrammiert. Mit der „auto“-Taste können Sie diese sofort aktivieren. Natürlich kann jederzeit spontan manuell nachgeregelt werden. Das hochauflösende, hintergrundbeleuchtete und extragroße Grafik-Display zeigt alle Informationen strukturiert an.



## Buderus Control Center Connect

Mit der Startseite des Buderus Control Center Connect auf den ersten Blick sehen, wie das Heizsystem arbeitet.



QR-Code einscannen und mit dem Buderus Control Center Connect verbinden.  
[www.buderus-connect.de](http://www.buderus-connect.de)

# So geht Ihre Heizung online.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet mit den Buderus Apps und dem Webportal Buderus Control Center Connect, den Anschluss an moderne Smart Home Systeme oder die universelle KNX Schnittstelle zur Integration in hochwertige Hausautomationssysteme. So können alle Geräte von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus und der Systembedieneinheit Logamatic RC310 in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort.

## Konnektivität auf ganzer Linie.

Für eine unkomplizierte und sichere Verbindung mit dem Internet sorgt die im Wärmeerzeuger integrierte Internet-Schnittstelle. Hat der Wärmeerzeuger diese noch nicht, ist eine problemlose Nachrüstung mit dem Gateway Logamatic web KM200 möglich.

## Die Buderus App.

Buderus macht Ihre Heizung mobil: Mit der App MyDevice können Sie Ihr Heizsystem flexibel und mobil regeln – von überall und ganz intuitiv mit dem Smartphone oder Tablet PC.

## Die Heizung immer im Blick: das Buderus Control Center Connect.

Optimieren Sie Ihren Energieverbrauch und greifen Sie jederzeit und von jedem Ort auf Ihr Heizsystem zu: mit dem Buderus Control Center Connect. Damit können Sie Ihr Heizsystem von überall bedienen und überwachen und passen die Heizfunktionen komfortabel an Ihre Bedürfnisse an. Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachmann frei, kann dieser eventuelle Anlagenstörungen aus der Ferne prüfen und gegebenenfalls kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Oder er erhält über das Buderus Control Center ConnectPRO detaillierte Informationen über die Anlage und weiß, welche Ersatzteile er vor Ort benötigt.



## Buderus MyDevice

Alles unter Kontrolle auch von unterwegs: Temperaturverlauf, Einstellungen und Informationen.



QR-Code einscannen und die Buderus App MyDevice herunterladen.  
[qr.buderus.de/apps](http://qr.buderus.de/apps)



# Das System-Plus.

## Logasys System SL105

Logasol SKT 1.0



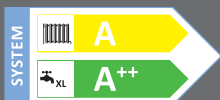
Logamax plus GB172 T



Control Center Connect



Logalux SMS290



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Logasys Systems SL105 bestehend aus Logamax plus GB172 T210 SR, Warmwasserspeicher Logalux SMS290, Systembedieneinheit Logamatic RC310 plus drei Stück Flachkollektoren Logasol SKT 1.0. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplast Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz nach der EU-Richtlinie.

Weitere Informationen und Systemgarantie-Bedingungen bei Ihrem Heizungsfachbetrieb oder unter [www.buderus.de/systemgarantie](http://www.buderus.de/systemgarantie)

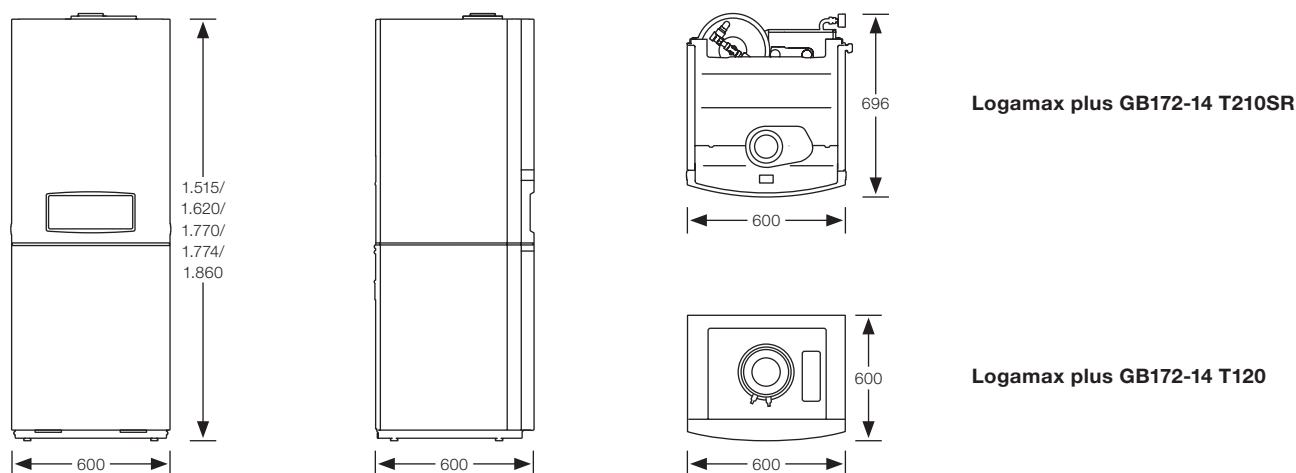
# Technische Daten.

Logamax plus		GB172-14 T120	GB172-14 T150
Nennwärmeleistung modulierend (40/30 °C)	kW	3,3–14,2	3,3–14,2
Nennwärmeleistung modulierend (80/60 °C)	kW	2,9–13	2,9–13
Warmwasserleistung	kW	15,1	15,1
Abgasrohrdurchmesser	mm	80/125	80/125
Warmwassertemperatur	°C	40–60	40–60
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.620 x 600 x 600	1.770 x 600 x 600
Gewicht	kg	115	124
Speicherinhalt	l	115	143
WW-Komfort	NL-Zahl	1,4	2,1
Effizienzklasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A++ → G	A++ → G
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	92	92

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Logamax plus		GB172-14 T150S	GB172-14 T210SR
Nennwärmeleistung modulierend (40/30 °C)	kW	3,3–14,2	3,3–14,2
Nennwärmeleistung modulierend (80/60 °C)	kW	2,9–13	2,9–13
Warmwasserleistung	kW	15,1	15,1
Abgasrohrdurchmesser	mm	80/125	80/125
Warmwassertemperatur	°C	40–60	40–60
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.774 x 600 x 600	1.860 x 600 x 696
Gewicht	kg	124	166
Speicherinhalt	l	148	204
WW-Komfort	NL-Zahl	3	1,8
Effizienzklasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A++ → G	A++ → G
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	92	92

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.



Logamax plus		GB172-20 T150	GB172-20 T100S
Nennwärmeleistung modulierend (40/30 °C)	kW	5,2–20,6	5,2–20,6
Nennwärmeleistung modulierend (80/60 °C)	kW	4,72–19,5	4,72–19,5
Warmwasserleistung	kW	23,8	23,8
Abgasrohrdurchmesser	mm	80/125	80/125
Warmwassertemperatur	°C	40–60	40–60
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.770 x 600 x 600	1.515 x 600 x 600
Gewicht	kg	123	108
Speicherinhalt	l	143	101
WW-Komfort	NL-Zahl	2,3	2,2
Effizienzklasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	92	92

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Logamax plus		GB172-20 T210SR	GB172-24 T150S
Nennwärmeleistung modulierend (40/30 °C)	kW	5,2–20,6	7,3–23,8
Nennwärmeleistung modulierend (80/60 °C)	kW	4,7–19,5	6,6–22,5
Warmwasserleistung	kW	23,8	29,7
Abgasrohrdurchmesser	mm	80/125	80/125
Warmwassertemperatur	°C	40–60	40–60
Höhe x Breite x Tiefe	mm	1.860 x 600 x 696	1.774 x 600 x 600
Gewicht	kg	166	124
Speicherinhalt	l	204	148
WW-Komfort	NL-Zahl	2,3	4,6
Effizienzklasse		A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	92	92

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Warmwasserspeicher Logalux		SMS290/5 E
Höhe	mm	1.835
Durchmesser	mm	600/830 (mit Station)
Dauerleistung	kW <sup>1</sup>	28
Leistungskennzahl	N <sub>L</sub> <sup>2</sup>	1,8
Energieeffizienzklasse		C
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>+</sup> → F
Speichervolumen	l	290

<sup>1</sup> Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Warmwasseraustrittstemperatur.

<sup>2</sup> Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur.

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.



# Die Vorteile auf einen Blick:

- Kombination von Heizkessel und Warmwasserspeicher auf kleinstem Raum
- breite Auswahl an Warmwasserspeichern für unterschiedlichste Einsatzbedingungen
- komplette Ausstattung spart Montageaufwand und Installationskosten
- Solarvariante für den sofortigen oder späteren Anschluss von Solarkollektoren



## Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.

**Buderus**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Buderus Deutschland  
35573 Wetzlar

www.buderus.de  
info@buderus.de

# Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

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	Höherweg 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 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. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(0711) 9314-750	(0711) 9314-769	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

8737803760 (10) HHG 2019/04  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.