

Wandhängende Gas-Brennwertgeräte, Leistungsbereich: 2,2 kW bis 25,3 kW

# Logamax plus GB172i Logamax plus GB172i T50

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.



HYBRID  
EXZELLEENZ



# Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Erweiterungen werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

## 0800 0 2030 00

[www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg)



### Expertenhinweise.

In diesen dunkelgrauen Boxen ergänzen wir tieferegehende Informationen und fassen Sachverhalte zusammen. So erhalten Sie auf einen Blick die wichtigsten technischen Details.

MONROE  
by to inspire  
SHPEARE

ME  
idip  
ANSON

D  
A FORTALTI  
KONSTEN, H. WJANSSON  
KINFOLK  
KINFOLK  
PORTLAND



## Inhalt

2	Allgemein
4	Technik
6	Hybridbox HW-Set HYC25
7	Logamax plus GB172i T50
8	Konnektivität
9	Systemintegration
10	Technische Daten

# Klassisch zuverlässig.

Der neue Logamax plus GB172i ist das ideale wandhängende Gas-Brennwertgerät für alle, denen ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis und zuverlässige Technik genauso wichtig sind wie Effizienz und Klimaschutz. Seine optimierte Technik macht es möglich, ihn mittels einer Hybridbox mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit zum Hybridsystem zu kombinieren\*. In der Variante Logamax plus GB172i T50 verfügt er über einen integrierten Trinkwasserspeicher. Das spart zusätzlich Platz.

\* nicht möglich bei Logamax plus GB172i.2-20 KD

# Logamax plus GB172i: neue Technik, neue Perspektiven.

Überzeugende Lösungen für die Brennwertechnik von Buderus haben sich bereits millionenfach bewährt. Der solide und robuste Logamax plus GB172i ist durch seine Ausstattung gerade für die Sanierung das perfekte Gerät, dem Sie vertrauen können: verlässlich und effizient in allen Leistungsgrößen.

## Komplett durchdacht.

Ab Werk ist der Logamax plus GB172i voll ausgestattet, was die Montage oder den Austausch für den Heizungsfachbetrieb sehr leicht macht. Seine bereits eingebauten Anschlüsse machen ihn problemlos mit Vorgängermodellen kompatibel, und er bietet maximale Zugänglichkeit des Wärmetauschers durch die abnehmbare obere Platte und die sichtbare Steuerung mit einstellbarem Blickwinkel. Über die Systembedieneinheit Logamatic BC400 mit Touch-Display lässt er sich intuitiv und komfortabel regeln. Außerdem ist der Logamax plus GB172i bereits regelungstechnisch auf die Kombination mit einer Wärmepumpe vorbereitet. So wird aus dem Gas-Brennwertgerät schnell ein Wärmepumpen-Hybridsystem\*.

## Für die Zukunft gemacht.

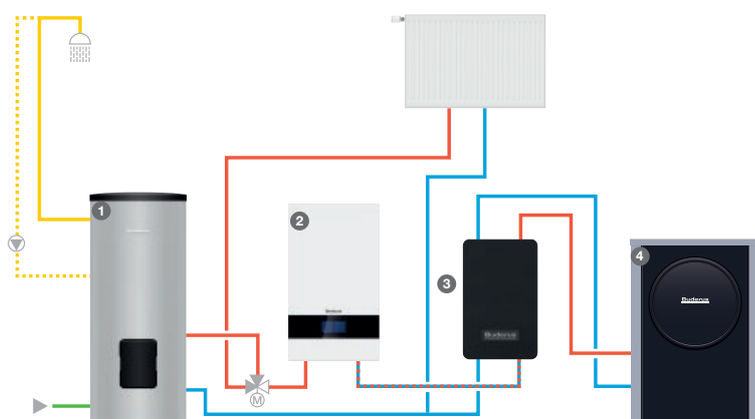
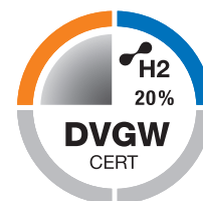
Für den Klimaschutz offenbart ein gasförmiger Energieträger hohes Potenzial: Wasserstoff. Schon jetzt können 20 % Wasserstoff dem Erdgas beigemischt werden, sodass der CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich verringert wird. Deshalb wird diese Beimischung als ein weiterer Baustein angesehen, mit dem die Klimaschutzziele erfüllt werden können. Wenn Sie dieses H<sub>2</sub>-ready-Zeichen sehen, wissen Sie, dass dieses Gerät für den Betrieb mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch geeignet ist.



Logamax plus GB172i



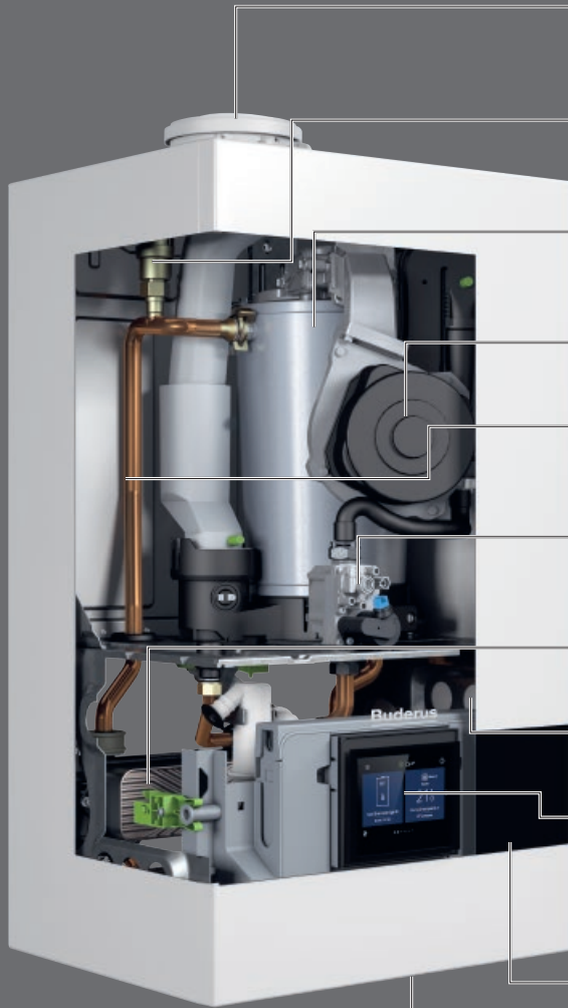
Systembedieneinheit  
Logamatic BC400



- 1 Logalux SH300
- 2 Logamax plus GB172i
- 3 Hybridbox HW-Set HYC25
- 4 WLW196i A H S+

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB172i.2-15 mit Systembedieneinheit Logamatic BC400 und mit Fernbedienung Logamatic RC220. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

\* nicht möglich bei Logamax plus GB172i.2-20 KD



**Abgasanschluss**

optional auch in DN60/100 für flexiblen Anschluss, mit Adapter kompatibel zum Vorgängergerät.

**Automatischer Entlüfter**

im Vorlauf für gute Entlüftung.

**AluGuss-Wärmetauscher**

für effektive Wärmeübertragung.

**Geregeltes Verbrennungsluftgebläse**

mit Modulationsbereich bis zu 1 : 8.

**Einbaumöglichkeit**

für ein 12-Liter-Membranausdehnungsgefäß.

**Gas-Luft-Verbund,**

geeignet für 20 % Wasserstoffanteil im Erdgas.

**Plattenwärmetauscher (nur Kombigerät)**

für Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip.

**Integrierte Stromsparpumpe**

mit  $EEL \leq 0,2$ .

**Systembedieneinheit Logamatic BC400**

mit farbigem Touch-Display, Steuerung auch des Wärmepumpenmanagers HMI200 der Wärmepumpen-Ergänzungspakete.

**Integriertes 3-Wege-Ventil**

im Rücklauf für Warmwasserspeicherladung im Vorrangbetrieb (nur Single-Geräte).

**Steckplatz für Funkmodul MX300**

(Internet).



# Zukunftssicher erweitert mit einer Wärmepumpe.

Mit der neuen Buderus Hybridbox lässt sich der Logamax plus GB172i zukunftssicher und problemlos mit einer Wärmepumpe zum Hybridsystem erweitern\*. Die Hybridbox verbindet das wandhängende Gas-Brennwertgerät mit einer außenstehenden Wärmepumpe – ohne dass eine separate Wärmepumpen-Inneneinheit oder ein Pufferspeicher notwendig sind. Das spart nicht nur Platz, sondern vor allem Kosten. Der integrierte Hybridmanager HM200 sorgt mit seinen unterschiedlichen Regelungsstrategien dafür, dass entweder vorrangig Kosten gespart werden oder CO<sub>2</sub>-optimiert die Umwelt geschont wird.

## Die Hybridbox HYC25.

In der neuen Buderus Hybridbox sind alle erforderlichen hydraulischen Komponenten sowie der Hybridmanager HM200 werksseitig integriert. Alle Einstellungen für den Hybridmanager können über die integrierte Systembedieneinheit Logamatic BC400 des Gas-Brennwertgerätes vorgenommen werden.

\* nicht möglich bei Logamax plus GB172i.2-20 KD



Hybridbox HYC25



## Hybridbox HW-Set HYC25

Die Hybridbox HW-Set HYC25 wird an der Wand neben dem Gas-Brennwertgerät installiert und ist über eine EMS Busleitung damit verbunden. Im Set enthalten: Sicherheitsventil und ein Anschluss für das Membranausdehnungsgefäß, Kugelhähne, Hybridmanager HM200, zwei Temperaturfühler, Wartungshahn mit Partikelfilter, Weiche sowie Umwälzpumpe mit LIN-Bus. Das Local Interconnect Network (LIN) vernetzt als Kommunikationssystem Sensoren und Aktoren und über den LIN-Bus findet ein Datenaustausch zwischen Gerätesteuerung und Umwälzpumpe statt. LIN-Bus-Umwälzpumpen können Daten wie Volumenstrom, Energieverbrauch, aktuelle Drehzahl oder Pumpenstatus übertragen.



# Logamax plus GB172i T50: kleiner Speicher, große Leistung.

Das kompakte Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB172i T50 passt sich jedem Heizungs- und Warmwasserbedarf an. Dabei arbeitet er so effizient und zuverlässig, dass die erzeugte Wärme für die Warmwasserbereitung nur so viel kostet wie unbedingt nötig.

## **Perfekt gebaut.**

Der Logamax plus GB172i T50 ist die perfekte Ergänzung zum seit Jahren erfolgreichen und bewährten Logamax plus GB172 Sortiment. Sein 48-Liter-Warmwasserspeicher macht ihn zusätzlich zu einer Variante, die optimal zur Versorgung mit Warmwasser in Etagenwohnungen und Einfamilienhäusern mit geringerem Warmwasserbedarf geeignet ist. Seine kompakte Bauweise erlaubt eine schnelle Montage und später eine problemlose Wartung.

## **Intelligent ausgestattet.**

Die moderne Brennwerttechnik des Logamax plus GB172i T50 passt sich den steigenden Energiepreisen und den sich stetig erhöhenden Auflagen an den Umweltschutz beim Heizen mit Gas an. Darum verbraucht er Gas nur dann, wenn es wirklich benötigt wird. Zuständig dafür ist der modulierende Brenner; er variiert die Heizleistung von 14 % bis 100 %. Der moderate Gasverbrauch, die hohe jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz und der geringe Stromverbrauch des Logamax plus GB172i T50 überzeugen bei Wärme, Ersparnis und Ressourcenschonung.

## **Ausgesprochen flexibel.**

Die robuste Rohrwendelkonstruktion des integrierten Warmwasserspeichers aus Edelstahl ermöglicht es, den Logamax plus GB172i T50 auch in Gebieten mit härterem Trinkwasser einzusetzen. Sein Speicher ist dabei so platzsparend im Gehäuse integriert, dass der Einbau im Wohnbereich unkompliziert verläuft. Die integrierten Edelstahl-Trinkwasserleitungen sind sowohl für die Erstausrüstung geeignet als auch für eine Modernisierung der Anlage. Seine millionenfach bewährte Brennwerttechnik sorgt dabei für hohe Energieeffizienz und Langlebigkeit im Alltag.



**Logamax plus GB172i T50**

# Alles effizient geregelt.

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

## Alles Wesentliche schnell im Griff.

Schnittstelle zwischen Mensch und Technik ist die Systembedieneinheit. Die moderne und elegante Logamatic BC400 verfügt über ein hinterleuchtetes 5-Zoll-Vollfarb-Touchdisplay und stellt die wichtigsten Betriebswerte übersichtlich und hochauflösend dar: von den Betriebszeiten über die Temperaturwerte, den Energieverbrauch und die Energieeffizienz gemäß BEG (Bundesförderung für effiziente Gebäude) bis hin zum Status der Warmwasserbereitung und der Wohnungslüftung. So kann noch effizienter und klimafreundlicher geheizt werden.

## Jetzt auch mit System-Einzelraumregelung.

Zusammen mit der neuen SRC plus System-Einzelraumregelung ist jetzt auch eine Temperaturregelung einzelner Räume möglich. War bisher eine Witterungsregelung der Standard (der kälteste Raum bestimmt die Heizleistung), ist durch die neue SRC plus die Einzelraumregelung in die Geräteelektronik integriert. Sie erkennt den echten Bedarf in jedem Raum und bestimmt so die Heizleistung der Wärmepumpe bzw. des Brennwertgeräts, wodurch die durchschnittliche Systemtemperatur der Anlage deutlich sinkt und die Effizienz deutlich steigt.



Systembedieneinheit  
Logamatic BC400



SRC plus  
System-Einzelraumregelung

Logamatic BC400



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB172i.2-15 mit Systembedieneinheit Logamatic BC400 und WLW196i A H S+. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

# Alles online steuern.

Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: über das Internet mit den Buderus Apps. So können alle Wärmeerzeuger von Buderus mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus in einem interaktiven Netzwerk vereint werden – für besseren Service und besonderen Heizkomfort. 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 einem Funkmodul möglich.

## Bedienung des Heizsystems mit der App MyBuderus.

Mit der App MyBuderus haben Sie immer und überall Zugriff auf Ihr Heizsystem\* und sparen so nicht nur unnötige Heizkosten, sondern schützen auch gleichzeitig das Klima. Die Bedienung des Heizsystems (mit Warmwasser, Solar, Lüftung) inklusive der Einzelraumregelung ist sehr komfortabel und komplett gebührenfrei nutzbar; sie erfolgt mit nur einer App: MyBuderus.

## Buderus ConnectPRO für den Profi.

Geben Sie Ihr System für den Heizungsfachbetrieb frei, kann dieser mit Buderus ConnectPRO aus der Ferne eventuelle Anlagenstörungen prüfen und ggf. kleinere Anpassungen direkt vornehmen. Zudem erhält er detaillierte Informationen über die Anlage und weiß, welche Ersatzteile er vor Ort benötigt.



## Die App MyBuderus.

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



QR-Code einscannen und die App MyBuderus herunterladen: [qr.buderus.de/mybuderus](https://qr.buderus.de/mybuderus)

\*Bei Hybridsystemen wird momentan nur der konventionelle Wärmeerzeuger berücksichtigt.

Logamax plus GB172i



WLW196i A H S+



## Das System-Plus.

Wir sind die Systemexperten. Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt – und an Ihren Bedarf angepasst.

Hybridbox HW-Set HYC25



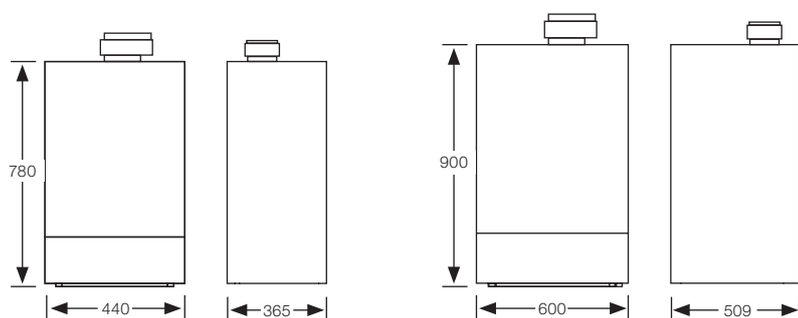
Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplus Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz 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 GB172i.2		GB172i.2-15	GB172i.2-20	GB172i.2-20KD	GB172i.2-25	GB172i.2 T50
Frontdesignfarbe		Weiß				
Nennleistung modulierend 80/60 °C	kW	2,2–15,0	3,0–19,5	3,0–19,5	3,0–23,8	3,0–22,0
Nennleistung modulierend 50/30 °C	kW	2,5–16,1	3,4–20,8	3,4–20,8	3,4–25,3	3,4–23,5
Warmwasserleistung	kW	15,0	19,5	24,6	23,8	30,0
Energieeffizienzklasse Raumheizung		A				
Energieeffizienzklassen-Spektrum Raumheizung		A+++ → D				
Effizienz Raumheizung	%	94				
Energieeffizienzklasse Warmwasser (XL)		–	–	A	–	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum Warmwasser		–	–	A+ → F	–	A+ → F
Effizienz Warmwasser		–	–	86	–	86
Elektr. Leistungsaufnahme Stand-by	W	4				2,2
Höhe	mm	780				900
Breite	mm	440				600
Tiefe	mm	365				508
Gewicht	kg	34	34,4	43,7	34,2	72
Hybridfähig (in Kombination mit einer Wärmepumpen-Außeneinheit)		ja	ja	nein	ja	nein

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



# Die Vorteile auf einen Blick:

- verbesserte Modulation von 1 : 8
- hybridfähig in Kombination mit einer Wärmepumpe\*
- H<sub>2</sub>-ready zur Nutzung von Wasserstoffbeimischungen von bis zu 20 %
- rückwärtskompatibel, dadurch problemlos auszutauschen und zu installieren
- preiswert und energiekostensparend
- perfekt für die Sanierung von Wohnungen und Einfamilienhäusern
- mit Wärmepumpen-Außeneinheit kombinierbar, kein Pufferspeicher mehr nötig
- intuitiv bedienbar mit der neuen Systembedieneinheit Logamatic BC400
- jetzt mit neuer SRC plus System-Einzelraumregelung für individuelle Raumbeheizung

\* nicht möglich bei Logamax plus GB172i.2-20 KD

## Klimaschutz lohnt sich.

Im Rahmen des Klimapakets können regenerative Heizsysteme staatlich gefördert werden. Buderus informiert, berät und unterstützt Sie dabei.

Unsere kostenlose Beratungshotline:  
Montag bis Freitag, 7:00 – 19:00 Uhr

**0800 0 2030 00**

[www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg)



Jetzt über  
Förderungen  
informieren.

## 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**

Für uns als Marke Buderus ist es Verantwortung und Verpflichtung, alle Menschen gleich und gerecht zu behandeln, sie zu schätzen und zu respektieren. Das wollen wir auch in unserer Sprache ausdrücken und laden daher alle ein, sich bei jeder Formulierung, ob weiblich, männlich oder divers, gleichermaßen angesprochen zu fühlen.

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	(02 41) 96824-0	(07 11) 81 1504-7960	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(08 21) 444 81-0	(07 11) 81 1504-7954	augsburg@buderus.de
3. Berlin	12359 Berlin	Ballinstr. 10	(03 0) 754 88-0	(07 11) 81 1504-7979	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(033 04) 377-0	(07 11) 81 1504-7730	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(05 21) 2094-0	(07 11) 81 1504-6704	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(04 21) 8991-0	(07 11) 81 1504-6651	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(02 31) 92 72-0	(07 11) 81 1504-7357	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(03 52 05) 55-0	(07 11) 81 1504-61 81	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(02 11) 73837-0	(07 11) 81 1504-6806	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(03 61) 779 50-0	(07 11) 81 1504-64 18	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(02 01) 561-0	(07 11) 81 1504-6697	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(07 11) 93 14-5	(07 11) 81 1504-7959	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06 10 6) 843-0	(07 11) 81 1504-67 97	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(07 61) 51005-0	(07 11) 81 1504-67 93	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(06 41) 404-0	(07 11) 81 1504-68 39	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05 32 1) 550-0	(07 11) 81 1504-75 70	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-65 78	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(05 11) 77 03-0	(07 11) 81 1504-77 25	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07 1 31) 91 92-0	(07 11) 81 1504-69 58	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08 45 6) 914-0	(07 11) 81 1504-63 40	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(06 31) 35 47-0	(07 11) 81 1504-64 41	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(07 21) 950 85-0	(07 11) 81 1504-62 12	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(05 61) 49 17 41-0	(07 11) 81 1504-77 06	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(08 31) 575 26-0	(07 11) 81 1504-70 08	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(04 31) 696 95-0	(07 11) 81 1504-65 45	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülsler Weg 15-17	(02 62 5) 931-0	(07 11) 81 1504-79 56	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02 23 4) 92 01-0	(07 11) 81 1504-67 77	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09 22 1) 943-0	(07 11) 81 1504-66 66	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(03 41) 945 13-00	(07 11) 81 1504-63 76	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04 1 31) 297 19-0	(07 11) 81 1504-76 10	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(03 91) 60 86-0	(07 11) 81 1504-63 16	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06 1 31) 92 25-0	(07 11) 81 1504-68 38	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(02 91) 54 91-0	(07 11) 81 1504-67 20	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(08 9) 780 01-0	(07 11) 81 1504-79 50	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(02 51) 780 06-0	(07 11) 81 1504-67 58	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(03 95) 45 34-0	(07 11) 81 1504-68 18	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(07 31) 707 90-0	(07 11) 81 1504-67 63	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(04 0) 734 17-0	(07 11) 81 1504-66 18	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(09 11) 36 02-0	(07 11) 81 1504-67 30	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(05 41) 94 61-0	(07 11) 81 1504-60 95	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tettngang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07 5 42) 550-0	(07 11) 81 1504-70 07	ravensburg-tettngang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09 4 01) 888-0	(07 11) 81 1504-70 05	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(03 81) 609 69-0	(07 11) 81 1504-68 12	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(06 81) 883 38-0	(07 11) 81 1504-64 00	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03 8 65) 78 03-0	(07 11) 81 1504-65 74	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(07 11) 93 14-750	(07 11) 81 1504-65 30	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 10	(08 61) 20 91-0	(07 11) 81 1504-70 04	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06 5 02) 934-0	(07 11) 81 1504-63 11	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06 2 04) 91 90-0	(07 11) 81 1504-68 35	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07 4 20) 922-0	(07 11) 81 1504-64 88	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03 3 27) 57 49-110	(07 11) 81 1504-79 74	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(02 81) 952 51-0	(07 11) 81 1504-68 05	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09 3 02) 904-0	(07 11) 81 1504-68 41	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(03 7 5) 44 10-0	(07 11) 81 1504-60 19	zwickau@buderus.de

8737806618 (20) PFI 2023/10  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik

