Buderus

Logamax plus GB272



Das kompakte Kraftpaket. Die im neuen Logamax plus GB272 bewährte Buderus Technologie und die weiterentwickelten Highlights haben wir nach umfangreichen Fachkundenbefragungen im neuen Logamax plus GB272 (50 bis 150 kW) vereint. Das neue Gas-Brennwertgerät eignet sich für Mehrfamilienhäuser, öffentliche Einrichtungen und Gewerbeanlagen. Mit seinem durchdachten und intelligenten Kaskadenaufbau sind Systemlösungen sogar bis zu einer Leistung von 900kW in kurzer Zeit aufgebaut. Durch den modularen Geräteaufbau innen und außen sind Montage, Installation und spätere Wartungen unkompliziert möglich. 2 | Allgemein





Klimaschutz lohnt sich doppelt.

Das von der Bundesregierung verabschiedete Klimapaket fordert die Reduzierung der "menschengemachten" globalen Erderwärmung auf deutlich unter 2°C gegenüber vorindustriellen Werten und daher die deutliche Reduzierung von CO₂-Emissionen bis 2050 um 80 % bzw. 95 %. Deutschland hat außerdem das Zwischenziel, die Treibhausgasemission bis 2030 um 55 % zu verringern. Dafür hat der Staat jetzt noch attraktivere Förderprogramme ins Leben gerufen.

Die neue "Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude".

Die neue "Bundesförderung für effiziente Gebäude", kurz BEG, ersetzt seit dem 01.01.2021 die bestehenden Programme von KfW und BAFA. Bewährte Elemente wurden weiterentwickelt und in drei Teilprogramme gebündelt. Das soll die Förderprogramme für Bürger, Unternehmen und Kommunen verständlicher machen. Dadurch lohnt sich die Modernisierung mit neuen, zukunftssicheren Heizungsanlagen mit regenerativen Erweiterungen jetzt besonders, denn diese werden staatlich gefördert.

Mit Buderus zukunftssicher aufgestellt.

Als Systemexperte wird Buderus den Ansprüchen und Anforderungen an den Klimaschutz in jeder Hinsicht gerecht. Unsere zukunftsfähigen Heizsysteme tragen effizient und langfristig einen großen Teil dazu bei, die Klimaziele zu erreichen. Für jeden Bedarf bieten wir Heizsysteme an, die CO₂-Emissionen einsparen – ob konventionell oder regenerativ. Wir bieten Ihnen als Partner nicht nur die richtigen Heizsysteme zur Energiewende, sondern wir geben Ihnen auch alles Weitere an die Hand: innovative Gesamtlösungen, intensive Beratung und besten Service.



Logamax plus GB272



Logamax plus GB272 2er-Kaskade

Von Profis für Profis designt.

Das neue Gas-Brennwertgerät ist vielseitig einsetzbar und komfortabel zu installieren. Es löst den Vorgänger Logamax plus GB162 im Leistungsbereich ab 50 kW ab und ist in den weiteren Leistungsgrößen 70 kW, 100 kW, 125 kW und 150 kW erhältlich. Der Logamax plus GB272 erreicht eine maximale Vorlauftemperatur von 85 °C und lässt sich als Einzelgerät oder als Gas-Brennwertgerät-Kaskade in größeren Objekten nutzen: Bis zu sechs Geräte können in einer vorgefertigten Kaskadeneinheit mit insgesamt 900 kW Leistung kombiniert werden.

Innovatives Montagekonzept.

Die Kaskade ist schnell installiert, denn der modulare Kaskadenrahmen lässt sich werkzeugfrei aufbauen. Für eine Kaskade werden die einzelnen Brennwertgeräte lediglich auf den Rahmen aufgesetzt und in die integrierte Halterung eingeschoben. Die einzeln verstellbaren Stellfüße ermöglichen eine flexible Anpassung an die Gegebenheiten im Aufstellraum. Die hydraulischen Leitungen finden im Innenraum Platz – mitgeliefert werden auch alle erforderlichen Isolierungen.

Durchdacht - innen wie außen.

Über den neuen Basiscontroller Logamatic BC30 können Sie bei Inbetriebnahme und Wartung schnell durchs Menü navigieren und Parameter einstellen. Das Vollfarb-Display wurde ergonomisch günstig auf Augenhöhe platziert. Die elektrischen Anschlüsse sind auf der Kesseloberseite bequem zugänglich – für die Pumpengruppen befinden sich separate elektrische Anschlüsse an der Gehäuseunterseite. Mit nur einem Klick ist die Frontabdeckung abnehmbar.

Neu: die nachhaltige Verpackung.

Nicht nur die effiziente und sparsame Betriebsweise des Logamax plus GB272 nutzt der Umwelt, sondern auch seine Verpackung aus vollständig recycelbarem Karton mit Bienenwabenstruktur – ohne Styropor und Plastik. So erreicht der Wärmeerzeuger sicher verpackt seinen Aufstellort.

Alles auf Effizienz eingestellt.

Der Wärmetauscher mit ALU plus Technologie trägt zu einer wirtschaftlichen Betriebsweise des Gas-Brennwertgerätes bei: Mit einem Wirkungsgrad von mehr als 98 % bei Volllast arbeitet der Logamax plus GB272 sehr energieeffizient. Der Stromverbrauch im Standby-Betrieb ist mit zwei Watt sehr niedrig.

Wärme- und Warmwasserbereitung nach Bedarf.

Der Wärme- und Warmwasserbedarf zum Beispiel eines Mehrfamilienhauses kann effizient, betriebssicher und mit hohem Komfort abgedeckt werden, indem zwei Gas-Brennwertgeräte als Kaskade geschaltet werden und somit der Leistungsbereich vergrößert wird. Noch effizienter arbeitet die Kaskade zusammen mit regenerativen Energien wie z. B. einer Solaranlage zur Warmwasserbereitung oder zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung. Eingebunden in ein regeneratives Buderus System springt sie als Reserve nur dann ein, wenn die solare Wärme allein nicht mehr ausreicht.

Wärmeverteilung mit Logaflow HSM plus.

Die Module aus dem Hydraulikbaukasten Logaflow HSM plus dienen einer effizienten und bedarfsgerechten Wärmeverteilung in Heizungsanlagen in Mehrfamilienhäusern, Wohn-, Gewerbe- und Industrieanlagen. Die Module werden mit einem Netzwerkkabel an die Systemregelung, beispielsweise Logamatic 5000, angeschlossen und können über die serienmäßige Modbus-Schnittstelle auch in externe Gebäudeleittechnik integriert werden. Die kompakte Bauweise sorgt für eine schnelle Montage. Der Schaltschrank ist vollständig verdrahtet.



Logaflow HSM plus HG65 mit PL32



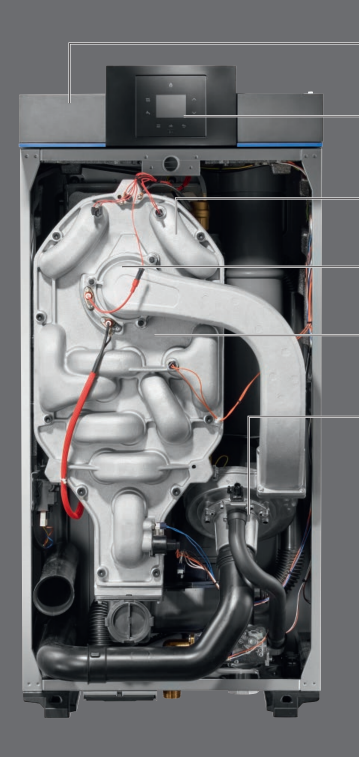


Wärmetauscher mit ALU plus Technologie.

Hochwertige Buderus Brennwertgeräte arbeiten mit AluGuss-Wärmetauschern mit ALU plus Oberflächenveredelung. Die Oberflächenveredelung reduziert Ablagerungen durch Schmutz und Verbrennungsrückstände – für geringere Wartungskosten und eine lange Lebensdauer. Deshalb gibt Buderus 10 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher.

Die detaillierten Garantiebedingungen finden Sie unter: www.buderus.de/de/10-jahre-waermetauschergarantie

Technik im Detail.



Alle elektrischen Anschlüsse sind von oben zugänglich.

Der Basiscontroller Logamatic BC30 liefert alle wichtigen Informationen auf einen Blick – digital und in Farbe.

Der 150-kW-Wärmetauscher sorgt für noch mehr Leistung.

Der Gas-Vormischbrenner ist geeignet für Erdgas und Flüssiggas.

Wärmetauscher mit ALU plus Technologie und Oberflächenveredelung für eine längere Lebensdauer.

Das effiziente Gebläse sorgt für einen leisen komfortablen Betrieb.

Komfortable Warmwasserbereitung.

Alle Logalux Speicher und Frischwasserstationen sind komfortabel, flexibel und perfekt aufeinander und auf den Logamax plus GB272 abgestimmt. Als großer Systemanbieter hat Buderus umfangreiche Lösungen für die Warmwasserbereitung im Programm. Das bedeutet maximalen Warmwasserkomfort für die Verbraucher.

Intelligente Systempufferspeicher.

Die Systempufferspeicher Logalux SU300 bis SU1000 von 5001 bis 24.0001 decken den Warmwasserbedarf von größeren Objekten ab - gerade wenn umfangreichere Warmwassermengen zum selben Zeitpunkt abgefordert werden. Alle Buderus Frischwasserstationen erfüllen strenge Hygieneanforderungen und stellen immer die richtige Menge an Warmwasser zur Verfügung. Mit der im Regelsystem Logamatic 5313 integrierten Funktion LOAD plus ist durch die modulierende Pumpe eine intelligente Beladung eines zentralen Systempufferspeichers möglich. Das bewirkt zum einen eine Erhöhung des Kesselwirkungsgrades mit längeren Brennerlaufzeiten und reduzierten Brennerstarts und zum anderen die Beladung auf die entsprechende Zieltemperatur.

Etagenstation Logamax kompakt WS170.

Im Vergleich zu anderen zentralen und dezentralen Lösungen bietet die Trinkwassererwärmung über die Wohnungsstation Logamax kompakt WS170 viele Vorteile. Neben einem hohen Warmwasserkomfort ist die Verbrauchserfassung deutlich leichter als bei üblichen Heizsystemen dieser Art und die regelmäßige Überprüfung auf Legionellen entfällt in der Regel. Die Nutzung des Heizsystems mit Wohnungsstationen bedeutet deutlich mehr Energieeffizienz und vermeidet Gasanschlüsse in jeder Wohnung. Auch die Einbindung regenerativer Energie ist damit unkomplizierter möglich. Die Wohnungsstation ist ebenfalls mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 intuitiv bedienbar.





Intelligent geregelt.

Als Systemexperte hat Buderus sichergestellt, dass sich mit dem Gas-Brennwertgerät viele Einsatzbereiche abdecken lassen. So fühlt sich der Logamax plus GB272 in beiden Regelungswelten zu Hause. Mit dem modularen, digitalen Regelsystem Logamatic 5313 lassen sich optimal komplexere Anlagen in Mittelund Großanlagen und für gewerbliche Anwendungen regeln. Für einfachere Anlagen ist auch die Ausstattung mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus möglich.

Regelsystem Logamatic 5313.

So arbeitet der Logamax plus GB272 mit der Logamatic 5313 im System optimal zum Beispiel mit Blockheizkraftwerken oder weiteren - auch regenerativen - Wärmeerzeugern sowie Pufferspeichern zusammen. Hierbei spielt die Logamatic 5313 ihre Stärken aus: flexible Erweiterbarkeit für viele Heizkreise, Unterstationen, Mehrkesselanlagen, Integration regenerativer Wärmeerzeuger, um nur einige zu nennen. Das Regelsystem lässt sich je nach Bedarf mit passenden Modulen erweitern. Für die Profi-Fernüberwachung kann ein entsprechendes Internet-Gateway installiert werden. Das gesamte System lässt sich dank serienmäßig integrierter Internet-Schnittstelle über das Internet bedienen.

Regelsystem Logamatic EMS plus.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus ermöglicht mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 eine optimale Regelung bei Heizungsanlagen bis in den mittleren Leistungsbereich. Der Logano plus GB272 kann so in Standard-Kaskadenanlagen und Anlagen mit bis zu maximal vier Heizkreisen zusammenarbeiten.



Das modulare Regelsystem Logamatic 5313:

- 7-Zoll-Touch-Display
- integrierte USB-, Modbus- und Ethernet-Schnittstelle
- flexible und komfortable Montage und Verkabelung



Basiscontroller Logamatic BC30:

- berührungsempfindliche Tasten
- alle wichtigen Funktionen im Überblick

Die moderne Schnittstelle.

Durch die moderne "Fernwirk-Schnittstelle" ist die Arbeit mit dem Regelsystem Logamatic 5313 flexibler und übersichtlicher als je zuvor. Sie können sich ortsunabhängig einen Überblick verschaffen, indem Sie vom PC oder Tablet aus online auf das Regelsystem zugreifen und sogar Anpassungen vornehmen.

Ortsunabhängige Kontrolle.

Der Fernzugang inklusive Monitoring und die Bedienung des Regelsystems über das Internetportal Control Center Commercial ermöglichen eine 1:1-Darstellung des Touchdisplays auf dem verwendeten PC oder Mobilgerät. Die integrierte Internet-Schnittstelle für den Fernzugriff lässt sich einfach über ein RJ45-Netzwerkkabel mit Ihrem Router verbinden, danach können Sie das Regelgerät über das Internet weltweit erreichen und auf der Bedienebene einfache Anpassungen vornehmen.

Mehr Daten und mehr Sicherheit für komplexe Anwendungsgebiete.

Für komplexere Anforderungen bieten wir mit dem Zugriff über ein optionales Gateway und die Portalanwendung Buderus Control Center CommercialPLUS sogar Leitstellenfunktionalitäten. Mit dieser haben Sie eine Datenfernübertragung mit voller Fernparametrierung sowie vielen weiteren Funktionen über die Nutzung des Portals.

Die integrierte Modbus-Schnittstelle.

Buderus bietet Ihnen mit der serienmäßig integrierten Modbus TCP/IP-Schnittstelle die Möglichkeit, mehrere Gewerke über die Gebäudeleittechnik unkompliziert miteinander zu verknüpfen. So kann über eine Bus-Kommunikation mit mehr Übersicht und Effektivität gearbeitet werden. Das bedeutet vor allem für Planer wesentlich mehr Spielraum für die Gebäudekonzeption. Die entsprechenden Komponenten für eine Bus-Kommunikation müssen lediglich über die RJ45-Netzwerkstecker miteinander verbunden werden.



Effiziente Systemintegration.

Beim neuen Logamax plus GB272 hat der Systemgedanke schon vor der Konzeption des Gerätes begonnen: Buderus hat Ihre Ansprüche an moderne Heizsysteme evaluiert und in der Entwicklung berücksichtigt. Das Resultat ist ein Gas-Brennwertgerät, das optimal ausgerüstet und unkompliziert ins System eingebunden werden kann.

Im System mit regenerativen Energiequellen.

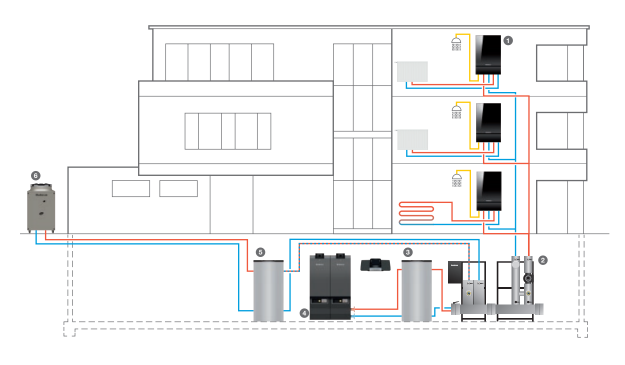
Noch effizienter arbeitet die Kaskade zusammen mit regenerativen Energien wie z. B. einer Solaranlage oder einer Luft-Wasser-Wärmepumpe.

Systemerweiterung mit einer Gas-Wärmepumpe.

Um einen höheren energetischen Standard zu erreichen und die Betriebskosten zusätzlich zu senken, eignet sich die Erweiterung mit einer Gas-Wärmepumpe in Kombination mit dem Blockheizkraftwerk. Im Zusammenspiel mit dem Basis-Wärmeerzeuger und der Logamatic 5313 ist eine optimale Betriebsweise der gesamten Systemlösung gewährleistet. Die Logatherm GWPL41 sorgt für eine sehr effiziente Grundlastversorgung, hat einen hohen Wirkungsgrad von bis zu 162 % bei A2/W35 und reduziert die CO₂-Emissionen um bis zu 30 % im Vergleich zu konventionellen Wärmeerzeugern.

Power für große Projekte.

Das Blockheizkraftwerk EC Power XRGI® gibt es in vier Varianten für Objekte mit einem ganzjährig hohen Strom- und Wärmebedarf. Die Vorteile: modulare Bauweise mit Power-Unit, Wärmeverteiler und Schaltschrank. Die Stromerzeugung erfolgt nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung. Die Installation des BHKW ist unkompliziert und es ist leicht in das bestehende Heizsystem integrierbar.



- 1 Logamax kompakt WS170
- 2 Logaflow HSM plus HG65
- 3 Pufferspeicher
- 4 Logamax plus GB272 2er-Kaskade
- 6 Pufferspeicher
- 6 Logatherm GWPL41

as System-Plus. Wir sind die Systemexperten. Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt - und an Ihren Logamax plus GB272 Bedarf angepasst. Logalux SU300 Basiscontroller Logamatic BC30 Logatherm GWPL41



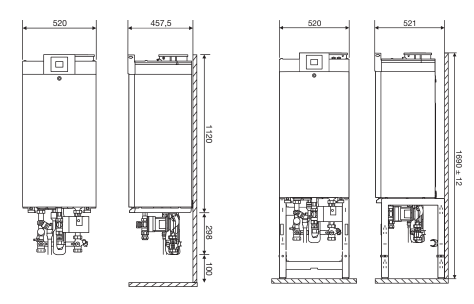
Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplus Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u.a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz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

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

Technische Daten.

Logamax plus GB272		50kW	70 kW	85 kW	100 kW	125 kW	150 kW
Höhe	mm	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120	1.120
Breite	mm	520	520	520	520	520	520
Tiefe	mm	457	457	457	457	610	610
Gewicht	kg	74	74	74	74	96,3	96,3
Nennleistung modulierend bei 50/30°C	kW	14,3-49,9	14,3-69,5	20,8-84,5	20,8-99,5	_	_
Nennleistung modulierend bei 80/60°C	kW	13-46,5	13-62,6	18,9-80	19-94,5	_	-
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	_	_	_	_
30% Teillastwirkungsgrad*		bis zu 98 %					
Klasse für die Raumheizungs-Energieeffizienz		А	А	_	_	_	-
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^+ \rightarrow F$					
Maximale Vorlauftemperatur	°C	85	85	85	85	85	85
Abgasanschluss/Luftzufuhr		DN 110/160					

*Gemäß EU Verordnung 813/2013. Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.



Logamax plus GB272 wandhängend

Logamax plus GB272 auf Grundgestell

Die Vorteile auf einen Blick:

- durchdachter modularer Aufbau innen und außen
- intelligentes Kaskadensystem mit bis zu 900kW
- perfektes Aufbausystem dank flexibler Anschlussmöglichkeit
- ALU plus Technologie und 10 Jahre Garantie auf den Wärmetauscher
- für beide "Regelungswelten" EMS plus und Logamatic 5000 geeignet
- Verbindung übers Internet zu Buderus Control Center Commercial möglich
- LOAD plus Funktion für intelligente Pufferspeicherbeladung
- nachhaltige und umweltfreundliche Verpackung aus Papier ohne Styropor



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

Heizsysteme mit Zukunft.

Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland 35573 Wetzlar

www.buderus.de info@buderus.de

Niederlassung PLZ/Ort Straße **Telefon Telefax** E-Mail-Adresse 52080 Aachen Hergelsbendenstr. 30 (0241) 9 68 24-0 (0711) 81 15 04-79 60 aachen@buderus.de 1. Aachen 2. Augsburg 86156 Augsburg Werner-Heisenberg-Str. 1 (0821) 4 44 81-0 (0711) 81 15 04-79 54 augsburg@buderus.de 3. Berlin (030) 7 54 88-0 12359 Berlin Ballinstr. 10 (0711) 81 15 04-79 79 berlin@buderus.de Berlin/Brandenburg 16727 Velten Berliner Str. 1 (03304) 3 77-0 (0711) 81 15 04-77 30 berlin.brandenbura@buderus.de Bielefeld 33719 Bielefeld Oldermanns Hof 4 (0521) 20 94-0 (0711) 81 15 04-67 04 bielefeld@buderus.de 6. Bremen 28816 Stuhr Lise-Meitner-Str. 1 (0421) 89 91-0 (0711) 81 15 04-66 51 bremen@buderus.de Dortmund 44319 Dortmund Zeche-Norm-Str. 28 (0231) 92 72-0 (0711) 81 15 04-73 57 dortmund@buderus.de 01458 Ottendorf-Okrilla Dresden Jakobsdorfer Str. 4-6 (035205) 55-0 (0711) 81 15 04-61 81 dresden@buderus.de 8 9. Düsseldorf 40231 Düsseldorf Höherweg 268 (0211) 7 38 37-0 (0711) 81 15 04-68 06 duesseldorf@buderus.de Alte Mittelhäuser Str. 21 (0711) 81 15 04-64 18 10. Erfurt 99091 Erfurt erfurt@buderus.de (0361) 7 79 50-0 11. Essen 45307 Essen Eckenbergstr. 8 (0201) 5 61-0 (0711) 81 15 04-66 97 essen@buderus.de esslingen@buderus.de 12. Esslingen 73730 Esslingen Wolf-Hirth-Str. 8 (0711) 93 14-5 (0711) 81 15 04-79 59 13. Frankfurt 63110 Rodgau Hermann-Staudinger-Str. 2 (06106) 8 43-0 (0711) 81 15 04-67 97 frankfurt@buderus.de 14. Freiburg 79108 Freiburg Stübeweg 47 (0761) 5 10 05-0 (0711) 81 15 04-67 93 freiburg@buderus.de (0641) 4 04-0 15. Gießen 35394 Gießen Rödgener Str. 47 (0711) 81 15 04-68 39 giessen@buderus.de goslar@buderus.de 16. Goslar 38644 Goslar Magdeburger Kamp 7 (05321) 5 50-0 (0711) 81 15 04-75 70 17. Hamburg 21035 Hamburg Wilhelm-Iwan-Ring 15 (040) 7 34 17-0 (0711) 81 15 04-65 78 hamburg@buderus.de (0511) 77 03-0 hannover@buderus.de 18. Hannover 30916 Isernhagen Stahlstr. 1 (0711) 81 15 04-77 25 19. Heilbronn 74078 Heilbronn Pfaffenstr. 55 (07131) 91 92-0 (0711) 81 15 04-69 58 heilbronn@buderus.de 20. Ingolstadt 85098 Großmehring Max-Planck-Str. 1 (08456) 9 14-0 (0711) 81 15 04-63 40 ingolstadt@buderus.de Opelkreisel 24 (0631) 35 47-0 21. Kaiserslautern 67663 Kaiserslautern (0711) 81 15 04-64 41 kaiserslautern@buderus.de 22. Karlsruhe Hardeckstr. 1 (0721) 9 50 85-0 (0711) 81 15 04-62 12 karlsruhe@buderus.de 76185 Karlsruhe 34123 Kassel-Waldau Heinrich-Hertz-Str. 7 (0561) 49 17 41-0 (0711) 81 15 04-77 06 kassel@buderus.de 23. Kassel 87437 Kempten 24. Kempten Heisinger Str. 21 (0831) 5 75 26-0 (0711) 81 15 04-70 08 kempten@buderus.de 25. Kiel 24145 Kiel Edisonstr. 29 (0431) 6 96 95-0 (0711) 81 15 04-65 45 kiel@buderus.de (02625) 9 31-0 26. Koblenz 56220 Bassenheim Am Gülser Weg 15-17 (0711) 81 15 04-79 56 koblenz@buderus.de 27. Köln 50858 Köln Toyota-Allee 97 (02234) 92 01-0 (0711) 81 15 04-67 77 koeln@buderus.de 28. Kulmbach 95326 Kulmbach Aufeld 2 (09221) 9 43-0 (0711) 81 15 04-66 66 kulmbach@buderus.de 29. Leipzig 04420 Markranstädt Handelsstr. 22 (0341) 9 45 13-00 (0711) 81 15 04-63 76 leipzig@buderus.de 30. Lünebura 21339 Lünebura Christian-Herbst-Str. 6 (04131) 2 97 19-0 (0711) 81 15 04-76 10 luenebura@buderus.de Sudenburger Wuhne 63 39116 Magdeburg 31. Magdeburg (0391) 60 86-0 (0711) 81 15 04-63 16 magdeburg@buderus.de 32. Mainz 55129 Mainz Carl-Zeiss-Str. 16 (06131) 92 25-0 (0711) 81 15 04-68 38 mainz@buderus.de 33. Meschede 59872 Meschede Zum Rohland 1 (0291) 54 91-0 (0711) 81 15 04-67 20 meschede@buderus.de 34. München 81379 München Boschetsrieder Str. 80 (089) 7 80 01-0 muenchen@buderus.de (0711) 81 15 04-79 50 35. Münster 48159 Münster Haus Uhlenkotten 10 (0251) 7 80 06-0 (0711) 81 15 04-67 58 muenster@buderus.de 36. Neubrandenburg 17034 Neubrandenburg Feldmark 9 (0395) 45 34-0 (0711) 81 15 04-68 18 neubrandenburg@buderus.de 89231 Neu-Ulm 37. Neu-Ulm Böttgerstr. 6 (0731) 7 07 90-0 (0711) 81 15 04-67 63 neu-ulm@buderus.de (040) 73417-0 38. Norderstedt 22848 Norderstedt Gutenbergring 53 (0711) 81 15 04-66 18 norderstedt@buderus.de (0711) 81 15 04-67 30 39. Nürnberg 90425 Nürnberg Kilianstr. 112 (0911) 36 02-0 nuernberg@buderus.de 40. Osnabrück 49078 Osnabrück Am Schürholz 4 (0541) 94 61-0 (0711) 81 15 04-60 95 osnabrueck@buderus.de 41. Ravensburg 88069 Tettnang Dr.-Klein-Str. 17-21 (07542) 5 50-0 (0711) 81 15 04-70 07 ravensburg-tettnang@buderus.de 42. Regensburg 93092 Barbing Von-Miller-Str. 16 (09401) 8 88-0 (0711) 81 15 04-70 05 regensburg@buderus.de 43. Rostock 18182 Bentwisch Hansestr. 5 (0381) 6 09 69-0 (0711) 81 15 04-68 12 rostock@buderus.de (0681) 8 83 38-0 saarbruecken@buderus.de 44. Saarbrücken 66130 Saarbrücken Kurt-Schumacher-Str. 38 (0711) 81 15 04-64 00 45. Schwerin (03865) 78 03-0 (0711) 81 15 04-65 74 schwerin@buderus.de 19075 Pampow Fährweg 10 tamm@buderus.de 46 Tamm 71732 Tamm Bietigheimer Str. 52 (0711) 9314-750 (0711) 81 15 04-65 30 47. Traunstein 83278 Traunstein/Haslach Falkensteinstr. 6 (0861) 20 91-0 (0711) 81 15 04-70 04 traunstein@buderus.de Europa-Allee 24 48. Trier 54343 Föhren (06502) 9 34-0 (0711) 81 15 04-63 11 trier@buderus.de 49. Viernheim 68519 Viernheim Erich-Kästner-Allee 1 (06204) 91 90-0 viernheim@buderus.de (0711) 81 15 04-68 35 50. Villingen-Schwenningen 78652 Deißlingen Baarstr. 23 (07420) 9 22-0 (0711) 81 15 04-64 88 schwenningen@buderus.de 51. Werder 14542 Werder/Plötzin Am Magna Park 4 (03327) 5749-110 (0711) 81 15 04-79 74 werder@buderus.de Am Schornacker 119 (0711) 81 15 04-68 05 52. Wesel 46485 Wesel (0281) 9 52 51-0 wesel@buderus.de

(09302) 9 04-0

(0375) 44 10-0

(0711) 81 15 04-68 41

(0711) 81 15 04-60 19



97228 Rottendorf

08058 Zwickau

Ostring 10

Berthelsdorfer Str. 12

53. Würzburg

54. Zwickau

wuerzburg@buderus.de

zwickau@buderus.de