

Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale, Leistungsbereich: 3 bis 24 kW

# Logamax plus GB172iT

**Buderus**

Heizsysteme mit Zukunft.





# Klimaschutz lohnt sich.

Regenerative Erweiterungen werden vom Staat gefördert. Wir beraten Sie.

**0800 0 2030 00**

[www.buderus.de/staatliche-foerderung](http://www.buderus.de/staatliche-foerderung)

## Upgrade für Ihr Zuhause: die neue Kompaktheizzentrale.

Wir haben unseren bewährten Klassiker noch besser gemacht. Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale Logamax plus GB172iT ist Heizkessel und Warmwasserspeicher in einem einzigen Gerät, das in jeden noch so kleinen Aufstellraum passt und sich mit seinem ansprechenden Design in das Wohnumfeld einfügt. Logamax plus GB172iT versorgt Sie mit höchstem Warmwasserkomfort – auf Wunsch auch mit energiesparender Unterstützung durch moderne Solartechnik.





Inhalt

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

# Immer eine leistungsstarke Wahl.

Sie haben den Bedarf – wir die für Sie passende Variante. Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale Logamax plus GB172iT deckt alle Ansprüche an den modernen Wärme- und Warmwasserkomfort im Ein- oder Zweifamilienhaus ab. Dabei können Sie ausschließlich mit Gas heizen oder eine Solaranlage dazuschalten – um Heizkosten zu sparen und Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken.

## **Vorteil Flexibilität.**

Der Logamax plus GB172iT bietet hohen Komfort auf kleinem Raum. Dank moderner Gas-Brennwerttechnik arbeitet er besonders wirtschaftlich und spart Energiekosten, da er zusätzlich die Energie aus den kondensierten Verbrennungsabgasen nutzt. Damit erreicht der Logamax plus GB172iT eine sehr hohe Energieeffizienz\*: die Effizienzklasse A<sup>+</sup> (in Verbindung mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 oder der Bedieneinheit Logamatic TC100). Ein weiterer Vorteil ist, dass der Logamax plus GB172iT flexibel raumluftabhängig oder -unabhängig angeschlossen und betrieben werden kann, sodass der Aufstellort im Haus frei wählbar ist.

\* Energieeffizienzspektrum A → G in Verbindung mit den genannten Produkten.



## **Infos für Profis.**

Wir haben für Sie, den Heizungsfachmann, alle wichtigen fachlichen Informationen in solchen dunkelgrauen Expertenkästen zusammengefasst. So sehen Sie auf einen Blick, was Sie als Profi wissen müssen. Selbstverständlich finden Sie unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de) weiterführende Informationen zu einzelnen Themen und Produkten.

### **Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale Logamax plus GB172iT**

- in zwei Leistungsgrößen: 17 kW oder 24 kW
- Modulation im Heizbetrieb bis zu 1 : 8  
Modulation im Warmwasserbetrieb 1 : 10
- drei unterschiedliche Warmwasserspeichergößen:
  - 100-Liter-Schichtladespeicher für höchsten Warmwasserkomfort auf kleinster Fläche
  - 120-Liter-Rohrwendelspeicher für Regionen mit hoher Wasserhärte
  - 210-Liter-Schichtladespeicher, bivalent, zur Einbindung einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserunterstützung



**100-Liter-  
Schichtladespeicher**



**120-Liter-  
Rohrwendelspeicher**



**210-Liter-  
Schichtladespeicher, bivalent**

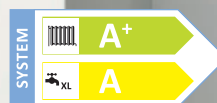


# Robuste Qualität trifft zukunftsfähige Technik.

Der robuste Logamax plus GB172iT spart Energiekosten, schont die Umwelt und ist dank perfekt abgestimmter Komponenten schnell an Ihrem Wunschplatz montiert. Dabei sorgen seine hochwertigen Materialien für die bewährte Buderus Langlebigkeit. Die ergonomische Systembedieneinheit Logamatic RC310 bringt maximalen Bedienkomfort.

## Eine Heizung, die mitdenkt und mitrechnet.

Mit dem Logamax plus GB172iT profitieren Sie von einem Gerät mit intelligenter, stromsparender Regelung und einer wirtschaftlichen Hocheffizienzpumpe. Dabei passt er seine Leistung dem Wärmebedarf stufenlos an. In der Praxis bedeutet das weniger Brennerstarts, weniger Gasverbrauch und dadurch geringere Kosten.



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB172i T100S und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße eventuell abweichen.



- serienmäßig integrierte Systemkomponenten:
  - 12-Liter-Ausdehnungsgefäß für Heizung
  - 18-Liter-Solarausdehnungsgefäß (GB172i T210SR)
  - Solarstation (GB172i T210SR)
  - Solarmodul (GB172i T210SR)
- optional integrierbare Systemkomponenten:
  - 8-Liter-Trinkwasserausdehnungsgefäß
  - 17-Liter-Ausdehnungsgefäß für Heizung
  - Auffangbehälter für Solarfluid (Logamax plus GB172i T210SR)
- schnell montiert: intelligentes Montagekonzept und aufgeräumtes Innenleben
- problemloser Transport: wird in zwei Teilen geliefert
- besonders wartungsfreundlich: zweiteiliger Gerätedeckel zur komfortablen Wartung



**Steckplatz für Funkmodul** zur drahtlosen Vernetzung mit Logamatic TC100.

**Modulation bis 1 : 10**

Energiesparende Betriebsweise durch optimale Leistungsanpassung an den Bedarf.

**Geteilter Gerätedeckel** für komfortable Wartung.

**Komplettausstattung** mit 12-Liter-Ausdehnungsgefäß für Heizung und 18 Liter für Solar.

**Hocheffizienzpumpe** ist drehzahlregelt für hohe Energieeffizienz und deutlich reduzierte Stromkosten.

**Intelligentes Montagekonzept** für eine denkbar leichte Montage und Wartung.

**Für Solartechnik bereit**

Integrierte Solarpumpengruppe zum Einsatz von bis zu drei Solarkollektoren.

**Warmwasser nach Wahl** durch unterschiedliche Warmwasserspeicher je nach Anforderung.

**Integriertes Solarmodul** zur optimalen Regelung der Solaranlage.

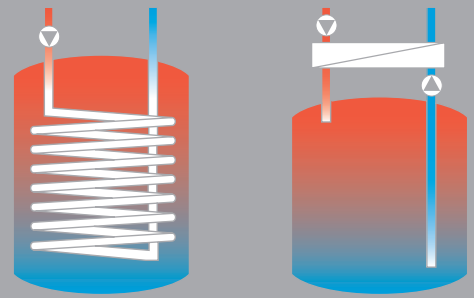


#### Maßgeschneidert und hochfunktional:

- hohe Trinkwasserhygiene, da alle Speicher mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus versiegelt sind
- alle Gerätevarianten mit Warmwasser-Booster bis auf 30kW

#### Wahlweise drei Speichervarianten:

- Schichtladespeicher mit 100l Kapazität, das Wasser wird über einen Plattenwärmetauscher erwärmt und im oberen Teil des Speichers eingeschichtet
- Rohrwendelspeicher mit 120l Kapazität
- bivalenter Solarspeicher mit 210l Kapazität



**Rohrwendelspeicher    Schichtladespeicher**

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

# So flexibel kann Warmwasser sein.

Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale können Sie genau an Ihren Warmwasserbedarf anpassen. Hierzu bieten wir Ihnen drei Speichervarianten. Diese speichern die erzeugte Wärmeenergie und stellen sie bereit, sobald Warmwasser benötigt wird.

#### Passende Speicher für jeden Bedarf.

Zur Auswahl stehen verschiedene Warmwasserspeicher-Bauarten mit unterschiedlichen Kapazitäten. So bietet der Schichtladespeicher hohen Warmwasserkomfort bei geringstem Platzbedarf. Dennoch stellt er Ihnen immer ausreichend Warmwasser auf Abruf bereit. Leben Sie in einem Gebiet mit hoher Wasserhärte, eignen sich vor allem Speicher mit verkalkungsunempfindlicher Rohrwendeltechnik. Ganz gleich, welcher Speicher für Sie die optimale Variante ist: Sie können sich immer auf eine hohe Trinkwasserhygiene verlassen. Denn alle Bauteile, die mit Wasser in Berührung kommen, sind mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus versiegelt. Sie schützt dauerhaft vor Korrosion und Ablagerungen und gewährleistet so höchste Trinkwasserqualität.

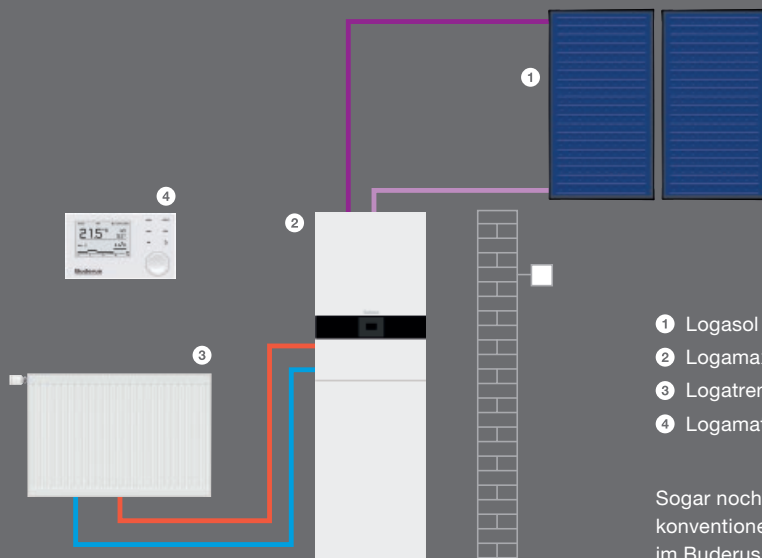
#### Jederzeit und für alle.

Dank integriertem Booster meistert der Logamax plus GB172iT mühelos auch nicht alltägliche Situationen, in denen innerhalb kurzer Zeit besonders viel Warmwasser benötigt wird – z. B., wenn mehrere Personen gleichzeitig duschen oder baden. Das spart Energie und Platz. Überdimensionierte, unwirtschaftliche Speicher erübrigen sich.



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





- ① Logasol SKT 1.0
- ② Logamax plus GB172i T210SR
- ③ Logatrend Profil
- ④ Logamatic RC310

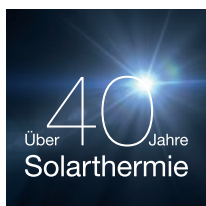
Sogar noch effizienter: die optimale Verbindung aus konventioneller und regenerativer Wärmeerzeugung im Buderus System.

# Bequem auf Solar umsteigen.

Mit serienmäßig integrierten Solarbauteilen ermöglicht der Logamax plus GB172i T210SR es Ihnen, jederzeit in die Solarenergie einzusteigen: direkt mit der Anschaffung oder später bei der Nachrüstung. Schließlich ist die Sonne ein zuverlässiger Energielieferant – in Deutschland können wir jedes Jahr mit 1.300 bis 2.000 Sonnenstunden rechnen. Allein mit nur 1.300 Sonnenstunden kann eine Buderus Solaranlage den Großteil des Energiebedarfs für Ihre Trinkwassererwärmung abdecken.

## Die Sonne heizt mit.

Mit der Solarvariante können Sie also bis zu 65 % Ihres Warmwasserbedarfs mithilfe der kostenlosen Solarenergie 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 Solar Kollektoren 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.



## Inklusive Anschluss an die Sonne:

Die Solarvariante des Logamax plus GB172iT enthält ein integriertes Solarmodul zur optimalen Regelung der Solaranlage und optional kann ein Auffangbehälter für das Solarfluid für den sauberen Anlagenaufbau integriert werden.

# Alles effizient geregelt.

Das Regelsystem Logamatic EMS plus managt alle Komponenten Ihres Buderus Heizsystems so, dass sie im Team jederzeit verlässlich 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.

Wir von Buderus finden: Eine Heizung muss komfortabel zu bedienen sein und auf die individuellen Bedürfnisse der Bewohner eingehen. Das leistet das Buderus Regelsystem Logamatic EMS plus entweder mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 oder der Bedieneinheit Logamatic TC100: intelligente Systemsteuerung und alle Informationen auf einen Blick.

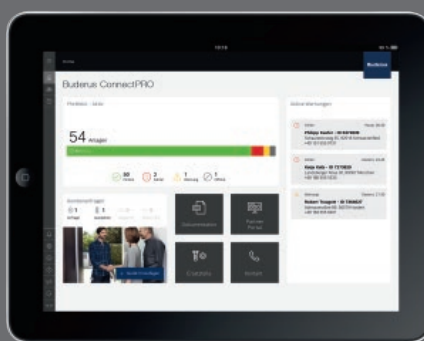
Das Buderus Konnektivitätskonzept bietet vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten: zum Beispiel über das Internet-Gateway Logamatic web KM200 mit den Buderus Apps und dem Buderus Control Center Connect, den Anschluss an moderne Smart Home Systeme oder die universelle KNX Schnittstelle zur Integration in hochwertige Hausautomations-systeme – oder mit der Bedieneinheit Logamatic TC100, die den Logamax plus GB172iT ins hauseigene WLAN bringt.



Die ergonomische Bedienposition der Logamatic RC310 bringt maximalen Bedienkomfort.



Mit der Systembedieneinheit Logamatic RC310 können bis zu vier Heizkreise mit Mischer und bis zu zwei Warmwasserspeicher gesteuert werden. Der Anlagenbesitzer kann individuelle Heizkreisnamen vergeben, je zwei eigene Zeitprogramme definieren und sich Favoriten zur direkten Bedienung anlegen. Die Bedieneinheit Logamatic TC100 für die Steuerung eines ungemischten Heizkreises und von Warmwasser mit 3-Wege-Umschaltventil stellt eine Internet-Verbindung via WLAN her und hat viele smarte Zusatzfunktionen. Weiterhin können eine Zirkulationspumpe und eine Pumpe nach der hydraulischen Weiche gesteuert werden.



## Buderus ConnectPRO:

Mit diesem Webportal erhält der Heizungsfachpartner ein detailliertes Monitoring seiner Anlagen und die Möglichkeit, seinen Kundenservice zu verbessern.

Der Fachpartner kann den Status der Anlagen überprüfen und schnell Maßnahmen ergreifen, um einen ganzheitlichen Service anzubieten. Im Fehlerfall werden maßgeschneiderte Informationen in Echtzeit zur Verfügung gestellt.

# Draht- und problemlos ins Internet.

## Die Bedieneinheit Logamatic TC100.

Die intuitiv zu bedienende Logamatic TC100 steckt voller innovativer Funktionen. Die dazugehörige Buderus App MyMode bietet erweiterte Bedienmöglichkeiten, nutzt einen Außenfühler oder Temperaturdaten aus dem Internet und zeigt den Energieverbrauch an, sodass Sie Ihre Energieeffizienz immer unter Kontrolle haben. Mit vielen Highlights wie der intelligenten Anwesenheitserkennung, der Energiesparanzeige Eco-Bar und dem Bildschirmschoner mit Näherungssensor ist aktives Energiesparen ganz leicht.

## Mehr Komfort. Weniger Kabel.

Das neue Funkmodul MX200 bindet die Logamatic TC100 drahtlos, schnell und komfortabel in das Heizsystem ein. Die Logamatic TC100 verbindet sich per WLAN mit dem Internet. So können Sie Ihr Heizsystem direkt über den Touchscreen der Regelung steuern sowie über die Buderus App MyMode besonders bequem per Smartphone – ohne Kabel, ohne großen Aufwand.



Per Plug-and-Play wird das Funkmodul MX200 in den Logamax plus GB172iT eingesteckt und verbindet die Heizungsanlage sofort drahtlos über die Bedieneinheit Logamatic TC100 mit dem Internet.



## Buderus App MyMode zur Logamatic TC100.

Alle Einstellungen werden über die Buderus App MyMode am Smartphone vorgenommen. An der Bedieneinheit selbst können Sie die wichtigsten Funktionen schnell und komfortabel einstellen wie z. B. die Raumtemperatur, den Automatik- oder Handbetrieb, den Modus für das Warmwasser und ob Sie anwesend oder abwesend sind.

Noch effizienter wird das Heizsystem, wenn Sie die Bedieneinheit mit den smarten Thermostaten von Bosch Smart Home verbinden. Jeder Raum lässt sich so individuell regeln und die ErP-Effizienz verbessert sich um 5%.



# 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.

Logamatic RC310



Logasol SKT 1.0



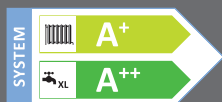
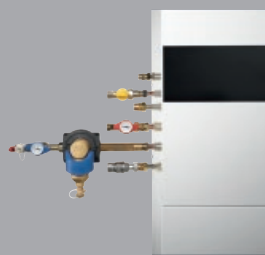
Logamax plus GB172iT



Buderus ConnectPRO



Umfangreiches Zubehör



A+++ → G

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB172i-17 T210SR, Systembedieneinheit Logamatic RC310 plus 3 Stück Flachkollektoren Logasol SKT 1.0. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße eventuell abweichen.



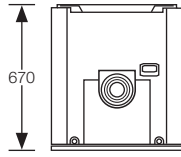
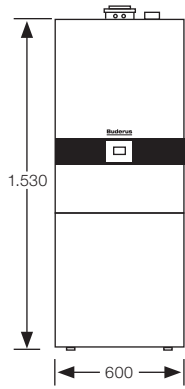
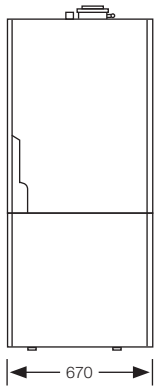
Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Ihre Heizungsfachfirma überreicht Ihnen Ihr persönliches Garantie-Zertifikat u. a. auch mit allen Informationen über die System-Energieeffizienz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

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

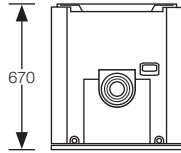
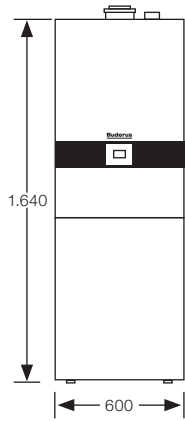
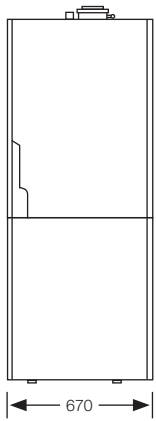
# Technische Daten.

Logamax plus GB172iT		GB172i-17 T100S	GB172i-17 T120	GB172i-17 T210SR	GB172i-24 T100S	GB172i-24 T120	GB172i-24 T210SR
Nennleistung (80/60 °C)	kW	3,0–16,6	3,0–16,6	3,0–16,6	3,0–23,8	3,0–23,8	3,0–23,8
Nennleistung (50/30 °C)	kW	3,4–17,8	3,4–17,8	3,4–17,8	3,4–25,3	3,4–25,3	3,4–25,3
Nennleistung (Warmwasser)	kW	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Ladeprinzip Warmwasser		SLS (Schichtladespeicher)	RW (Rohrwendelspeicher)	SLS Solar (Schichtladespeicher)	SLS (Schichtladespeicher)	RW (Rohrwendelspeicher)	SLS Solar (Schichtladespeicher)
Speicherinhalt	l	100	120	210	100	120	210
Leistungskennzahl bei tV = 75 °C, DIN 4708	NL-Zahl	2,8	1,8	2,5	2,8	1,8	2,5
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G	A <sup>++</sup> → G
Raumheizungs-Energieeffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (XL)		A	A	A	A	A	A
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A → G	A → G	A → G	A → G	A → G	A → G
Effizienz Warmwasser	%	85	81	85	85	81	85
<b>Maße</b>							
Höhe	mm	1.530	1.640	1.880	1.530	1.640	1.880
Breite	mm	600	600	600	600	600	600
Tiefe	mm	670	670	670	670	670	670
Gewicht	kg	115	137	165	115	137	165
Abgasrohrdurchmesser	mm	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125

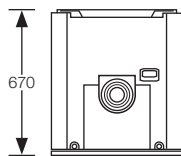
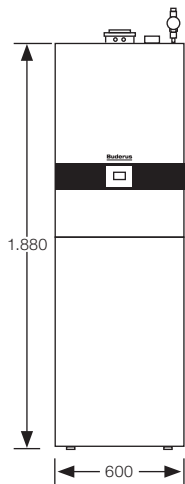
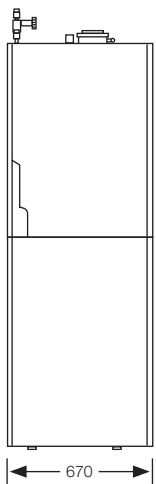
Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.



**Logamax plus GB172i T100S**



**Logamax plus GB172i T120**



**Logamax plus GB172i T210SR**



# Die Vorteile auf einen Blick:

- Kombination von Heizkessel und Warmwasserspeicher auf kleinstem Raum
- komfortable Bedienung: ergonomische Bedienposition der Logamatic RC310
- Plug-and-Play: drahtlos vernetzen mit den Buderus Funkmodulen
- Funkmodul MX200 zur drahtlosen Vernetzung mit Logamatic TC100 per Funk
- Solarvariante für den sofortigen oder späteren Anschluss von Solarkollektoren
- hohe Effizienz mit ErP A+ mit Systembedieneinheit Logamatic RC310 oder Bedieneinheit Logamatic TC100
- hohe Modulation 1 : 8 (Heizbetrieb)/1 : 10 (Warmwasserbetrieb)
- schnell montiert: intelligentes Montagekonzept und aufgeräumtes Innenleben
- problemloser Transport: wird in zwei Teilen geliefert
- besonders wartungsfreundlich: zweiteiliger Gerätedeckel zur komfortablen Wartung

## Klimaschutz lohnt sich.

Wer jetzt sein Heizsystem regenerativ erweitert, zum Beispiel mit einer Solaranlage oder einem Pelletkaminofen, wird vom Staat unterstützt und kann auf unsere Beratung zählen.

Unsere kostenlose Beratungshotline:  
Montag bis Freitag, 07:00 bis 19:00 Uhr

**0800 0 2030 00**

[www.buderus.de/staatliche-foerderung](http://www.buderus.de/staatliche-foerderung)



\*In Bezug auf die förderfähigen Bruttoinvestitionskosten. 35% für Pelletkaminöfen, 30% für Solaranlagen.

## 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	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-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

8737805273 (5) HHG 2020/03  
Printed in Germany. Technische Änderungen vorbehalten. Papier hergestellt aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik