

Buderus  
Gas-Brennwertkessel  
Leistungsgröße: 2,5 bis 50 kW



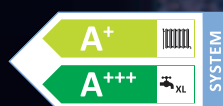
## Heiztechnik von morgen: Die Gas-Brennwertkessel der Titanium Linie.

Logamax plus GB192T  
Logamax plus GB192i

**Buderus**

# Bereit für die Zukunft.

Die neuen Heizsysteme von Buderus.



Logamax plus GB192iT

- |     |                       |       |                        |
|-----|-----------------------|-------|------------------------|
| 2–3 | Überblick             | 10–11 | Logamax plus GB192i    |
| 4–5 | Touchscreen-Komfort   |       | Intelligentes Design   |
|     | Buderus Titanium Glas | 12–13 | ALU plus Technologie   |
| 6–7 | Logamax plus GB192iT  |       | Internet-Schnittstelle |
| 8–9 | Systemoptimierung     | 14–15 | Technische Daten       |

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB192iT150S PNR400, Systembedieneinheit Logamatic RC300 plus 4 Stück Flachkollektoren Logasol SKT 1.0. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.

**Buderus setzt Maßstäbe – mit der neuesten Generation von Heizsystemen. Sie ist eine Symbiose aus moderner Systemtechnik und einer neuen Dimension von Design. Eine Verbindung, die beweist, dass Zukunft bereits heute funktioniert.**

Die Gas-Brennwert-Kompaktheizzentrale Logamax plus GB192iT mit integriertem Warmwasserspeicher verbindet fortschrittliches Design mit modernster Technik. Mit entsprechendem Zubehör lässt sich die Kompaktheizzentrale einfach zu einem Hybridgerät GBH192iT erweitern und mit einem Pufferspeicher im passenden Titanium Design für regenerative Energien nutzen.

Der Logamax plus GB192i ist der Alleskönner unter den Gasbrennwert-Wandgeräten. Er vereint vielfältige Einsatzmöglichkeiten und gut zugängliche Komponenten für Montage und Wartung auf kleinstem Raum. Durch seine Anschlusskompatibilität zu vielen Buderus Vorgängermodellen seit 1995 lässt er sich schnell, sauber und komfortabel installieren.



Logamax plus GB192i

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GB192i, Systembedieneinheit Logamatic RC300. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.

**Buderus**



Intelligentes Design

A+ Energieeffizienz

Internet und Apps

▶ **Touchscreen-Komfort**

**Systemoptimierung**

Buderus Titanium Glas

ALU plus Technologie

# Technik, die berührt.

Das Touchscreen-Display und seine intuitive Bedienung sind wegweisend in der Heizungsbranche. Die Grundeinstellungen werden beim Logamax plus GB192iT und GB192i im Display direkt an der Front bedient, die erweiterten Komfortfunktionen an der Regelung im Gerät.

## Komfortabel und klar.

Selbsterklärend und verständlich mit Informationen im Klartext – so ist der Touchscreen konzipiert. Praktisch sind vor allem die Einhandbedienung und das große Grafik-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Mit strukturierten Klartexten wird durch das Menü geführt. Die Grundeinstellungen außen am Gerät machen die Steuerung Ihrer Heizung ganz leicht. Für die Komfort-Funktionen ist die Systembedieneinheit Logamatic RC300 beim wandstehenden in einer Schublade und im wandhängenden Gerät hinter der Frontklappe versteckt. Bei Bedarf kann sie auch im Wohnraum als Bedieneinheit montiert werden.


Die ergonomische Bedienung Logamatic RC300 im Logamax plus GB192iT und im GB192i (ausgeklappt).



## Spürbar solide.

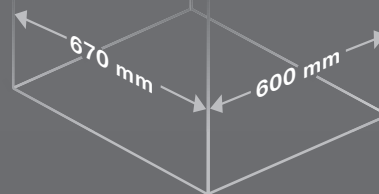
So sieht die Zukunft aus: Frontverkleidung aus Buderus Titanium Glas. Dieses speziell für Buderus entwickelte Titanium Glas ist sauber, robust und bruchfest. Es verliert auch nach Jahren nichts von seiner Hochwertigkeit, denn es lässt keine Abnutzungsspuren zu und ist im Handumdrehen gereinigt.



 Titanium Glas



Eine Kompaktheizzentrale auf nur 0,4 m<sup>2</sup> – das bietet der neue Logamax plus GB192iT. Auf weniger als einem halben Quadratmeter sind alle wesentlichen Systembauteile einer modernen Heizungsanlage integriert. So passt das Gerät in jeden noch so kleinen Aufstellraum.



# Kompaktheit neu definiert.



Die neuen Heizsysteme wurden von Systemexperten für Systemexperten entwickelt. Sie sind mehr als modern, sie sind zukunftsweisend und technisch vorbereitet für vielseitige Nachrüstung und Erweiterung.

## Heizen und Warmwasserkomfort der Spitzenklasse.

Der Logamax plus GB192iT bietet ein Höchstmaß an Warmwasserkomfort. Dafür stehen entsprechende System-Warmwasserspeicher zur Auswahl: entweder ein 100- bzw. 150-Liter-Speicher mit Schichtladetechnik oder ein 150-Liter-Rohrwendelspeicher, praktisch einsetzbar bei allen Wasserhärten. Für die solare Trinkwassererwärmung ist auch eine Kombination mit einem 210-Liter-Speicher mit Schichtladetechnik und Solar-Wärmetauscher möglich. Damit können sehr hohe Warmwasseranforderungen erfüllt werden – und das mit System.

Logamax plus GBH192iT  
mit Pufferspeicher



#### Hybridlösung: zukunftsweisend und regenerativ.

Das Hybridgerät Logamax plus GBH192iT ist eine energieeffiziente Systemlösung, die nicht nur modernste Brennwertechnik bietet, sondern in Kombination mit dem Pufferspeicher PNR400 auch die Möglichkeit, regenerative Energien anzuschließen. Und dies im ansprechenden Design der Titanium Linie.

## Eindrucksvoll vielseitig.

**Flexibilität wird hier großgeschrieben, denn der Logamax plus GBH192iT kombiniert modernste Brennwertechnik mit regenerativen Energien. So können durch die Installation eines zweiten Heizkreises, einer solaren Warmwasserbereitung oder Heizungsunterstützung und eines Pufferspeichers alle Anforderungen an eine moderne Heizungsanlage erfüllt werden. Damit werden in einem gasbeheizten Einfamilienhaus 98 % aller möglichen Systemanforderungen abgedeckt.**

#### Energie nur, wenn sie gebraucht wird.

In Kombination mit dem Pufferspeicher Logalux PNR400, abgestimmtem Zubehörpaket und z. B. vier Hochleistungs-Flachkollektoren Logasol SKT 1.0 erreicht das Hybridsystem eine sehr hohe Effizienzklasse: nach der EU-Richtlinie für Energieeffizienz bei Raumheizungseffizienz A<sup>+</sup> und Warmwassereffizienz bis zu A<sup>+++</sup>. Die bedarfsorientierte Ansteuerung sorgt dafür, dass das Gerät nur dann Energie verbraucht, wenn es auch notwendig ist. Dank der integrierten Vorbereitung durch vorkonfektionierte Komponenten können weitere Energiequellen optimal in das System eingebunden werden – wie zum Beispiel eine Solaranlage für Heizung und Warmwasser oder ein Kaminofen mit Heizwasser-Wärmetauscher in Verbindung mit einem Schichtenladespeichersystem. Das macht Energiesparen leicht.

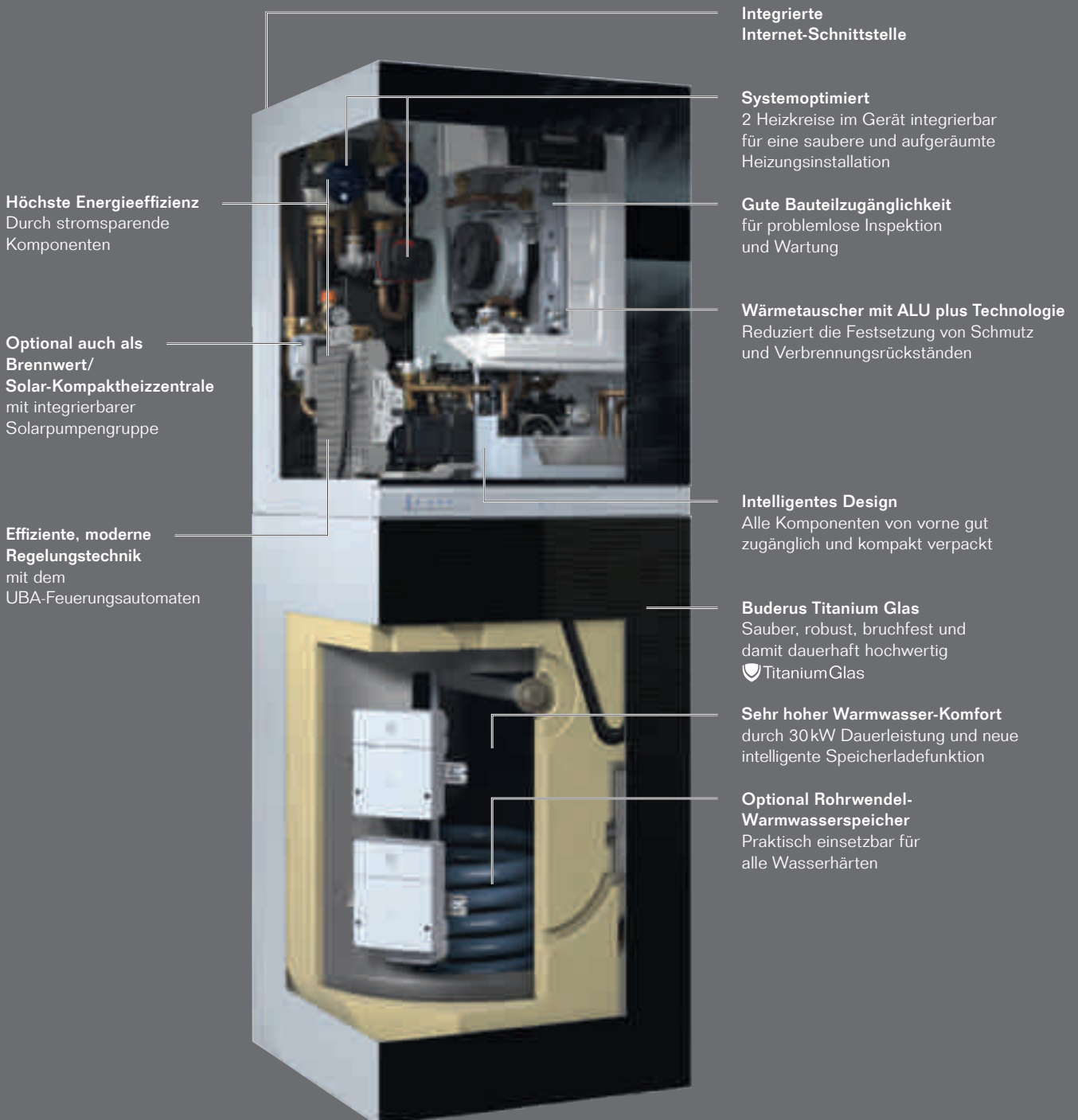


Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Buderus Systems bestehend aus Logamax plus GBH192iT150S PNR400, Systembedieneinheit Logamatic RC300 plus 4 Stück Flachkollektoren Logasol SKT 1.0. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgrößen eventuell abweichen.



### Alles geregelt – sogar aus der Ferne.

Die neuen Heizsysteme können über die integrierte Internet-Schnittstelle online gehen. Sie sind mit Buderus Apps, abgestimmten Smart Home Systemen oder dem Buderus Control Center Connect mobil zu bedienen. Mit einer sicheren Datenübertragung kann das Brennwertgerät bequem von unterwegs gesteuert und kontrolliert werden.





**Gute Bauteilzugänglichkeit**  
für problemlose Inspektion  
und Wartung

**Systemoptimiert**  
Schnell erweiterbar mit  
einem 15-I-MAG oder einem  
EMS plus Modul

**Gas-Einstellrad Venturi Ventil**  
Komfortable Umstellung der Gasart  
über besonders zuverlässige und  
robuste Technik

**Höchste Energieeffizienz** durch  
UBA-Feuerungsautomaten, effiziente  
Brennwert- und Regelungstechnik

**Integrierte Internet-Schnittstelle**  
(15/25kW), nachrüstbar (35/50 kW)

**3-Wege-Ventil im Heizungsvorlauf**  
Optimale Voraussetzung für die  
Einbindung von regenerativen Energien

**Anschlusskompatibel**  
zu vielen installierten Buderus  
Brennwertgeräten der Top-Reihe

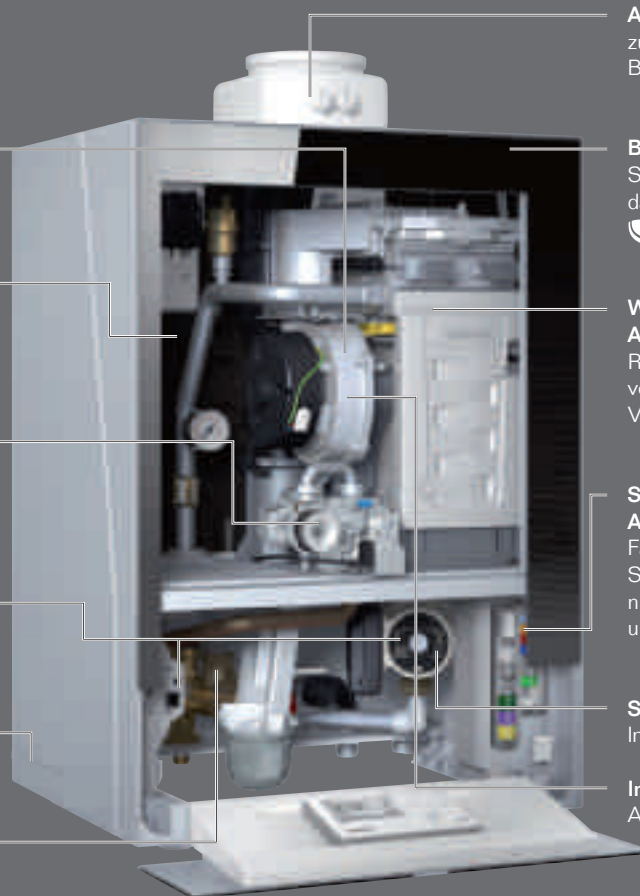
**Buderus Titanium Glas**  
Sauber, robust, bruchfest und  
damit dauerhaft hochwertig  
TitaniumGlas

**Wärmetauscher mit  
ALU plus Technologie**  
Reduziert die Festsetzung  
von Schmutz und  
Verbrennungsrückständen

**Steckerfertiger elektrischer  
Anschluss**  
Farblich codierte, elektrische  
Schnellmontage-Anschluss-  
technik für eine schnelle Installation  
und Servicezugänglichkeit

**Stromsparende Komponenten**  
Inklusive Hocheffizienzpumpe EEI 0,23

**Intelligentes Design**  
Alle Komponenten von vorne  
gut zugänglich



# Die Zukunft im Haus.

**Intelligentes Design, gute Bauteilzugänglichkeit und hohe Robustheit – das leistet der Logamax plus GB192i. Das Design des wandhängenden Gas-Brennwertgeräts besticht durch die Front aus hochwertigem Buderus Titanium Glas inklusive Touchscreen. Sein Innenleben ist übersichtlich aufgebaut und gut zugänglich und durch seine Anschlusskompatibilität lässt er sich schnell, sauber und komfortabel installieren.**

## **Problemlos installiert.**

Alle bestehenden Anschlüsse für Hydraulik, Gas und Abgas von gängigen Buderus Vorgängermodellen seit 1995 passen weiterhin. So kann das Gerät der neuen Heizgeneration ganz einfach und schnell installiert werden, sauber und komfortabel.

## **Intelligentes Design – innen wie außen durchdacht.**

Das Design begeistert durch hochwertiges Material und perfekte Verarbeitung. Das Innenleben besticht durch intelligentes Design. Da die Front schräg geschnitten ist, sind alle innenliegenden Komponenten auf den ersten Blick einsehbar und leicht zugänglich. Die gut erreichbaren, farbigen, elektrischen Anschlussklemmen machen Montage und Wartung so einfach wie schnell und kosteneffizient.

## **Perfekt eingestellt auf jeden Heizwunsch.**

Bedient wird der Logamax plus GB192i bequem per Touchscreen-Display außen am Gerät und mit der Bedieneinheit Logamatic RC300, die hinter der Frontklappe versteckt ist. Das Regelsystem passt die Leistung des Wärmeerzeugers individuell an den tatsächlichen Wärmebedarf an und spart so Brennstoff gegenüber einer herkömmlichen Regelung. Das schont die Umwelt, senkt Energiekosten und sorgt für maximalen Wärme komfort. Für noch mehr Komfort kann die Bedieneinheit auch im Wohnraum installiert werden.

## **Flexibel sogar beim Brennstoff: mit dem Venturi-Ventil.**

Heizen Sie unabhängiger: Dank des innovativen Venturi-Gaswechselventils läuft der Logamax plus GB192i mit allen drei handelsüblichen Gasarten. Mit nur einem Dreh ist die Umstellung von Erdgas H auf Erdgas L möglich.

# Saubere Leistung.

In all unseren neuen Heizsystemgeräten finden Sie Hightech bis in die Oberfläche. Die von Buderus entwickelte Oberflächenveredelung mit ALU plus Technologie für den AluGuss-Wärmetauscher reduziert die Festsetzung von Schmutz und Verbrennungsrückständen. Der millionenfach bewährte Wärmetauscher ist gut zugänglich und bei der Wartung schnell und komfortabel gereinigt.

## Mit Garantie.

Wir sind von unserer Technik überzeugt – deshalb erhalten Sie auf alle Wärmetauscher der Baureihen Logamax plus GB192i/192iT eine Garantie\* von 10 Jahren. Im Schadensfall stellen wir Ihnen kostenlos einen Ersatzwärmetauscher zum Einbau zur Verfügung.

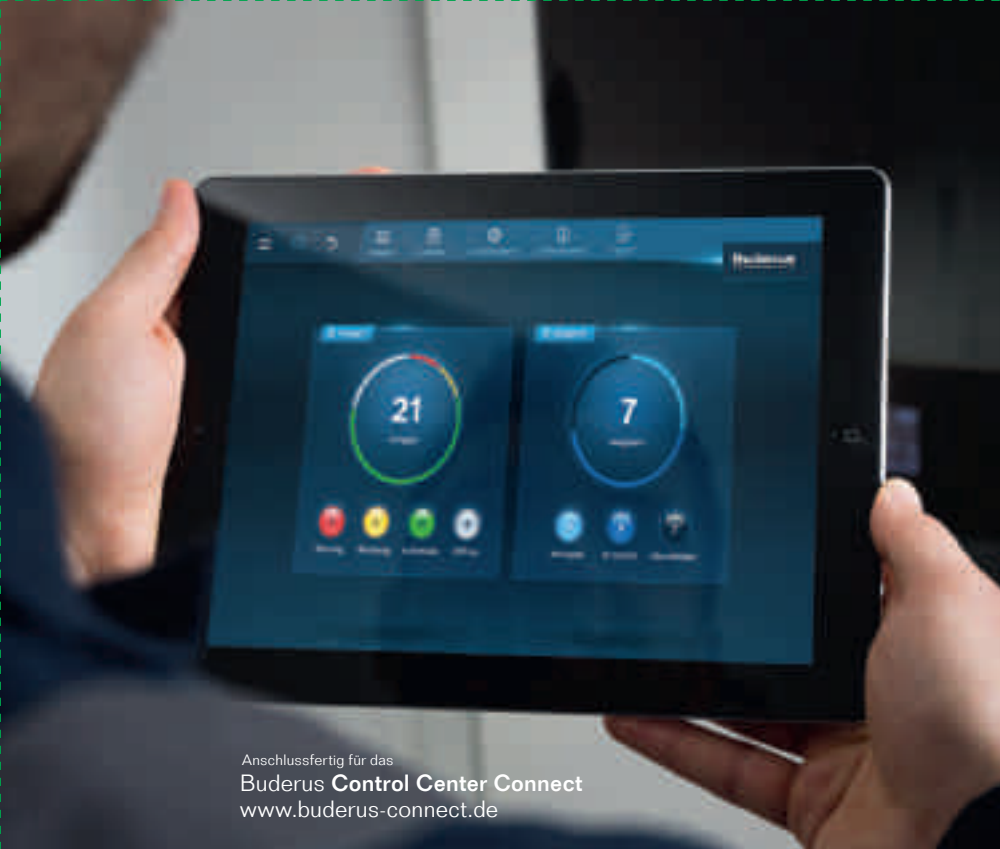


Systemtechnik hat mehr zu bieten: Weil wir von der besonderen Qualität unserer Systemlösungen überzeugt sind, geben wir Ihnen jetzt 5 Jahre Systemgarantie auf alle Buderus Logasys Systeme und Logaplust Pakete! Zusätzlich erhalten Sie Ihr persönliches Garantie-Zertifikat mit allen wichtigen Informationen – einfach und transparent!\*

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



Inklusive 10 Jahre Garantie für den millionenfach bewährten Wärmetauscher



Anschlussfertig für das  
Buderus **Control Center Connect**  
[www.buderus-connect.de](http://www.buderus-connect.de)

### Ein Control Center nicht nur für den Profi.

Mit dem neuen Internet-Portal Buderus Control Center Connect kann die Heizungsanlage bequem über das Internet gesteuert werden. Für den Fachmann steht das Control Center ConnectPRO zur Verfügung und erleichtert ihm das Servicegeschäft. Denn Wartungstermine werden bei den vernetzten Endgeräten unterstützt.

# Vernetzt, aber sicher.

Mit unseren neuen Heizsystemen sind Sie gut vorbereitet für die smarte Welt der Konnektivität. Denn Buderus hat die richtige Kombination: moderne Brennwerttechnik mit Internet-Schnittstelle. Dank der Vernetzung mit dem Internet lassen sich unsere Heizsysteme online und von unterwegs einstellen, kontrollieren und steuern.

#### Im Nu im Netz.

Einfach anschließen, die passende App installieren und online gehen. So lassen sich die Geräte ganz komfortabel über das Smartphone oder den Tablet PC auch aus der Ferne bedienen. Welche Buderus App die richtige für Sie ist, erfahren Sie auf unserer Internetseite [www.buderus.de](http://www.buderus.de) oder in der Broschüre „Alles easy mit Buderus Apps“. Und in Kombination mit Smart Home Systemen und dem Buderus Control Center Connect wird die Vernetzung jetzt noch sicherer und leichter.



**BOSCH**

VORWEG GEHEN



# Daten und Fakten.

Logamax plus GB192iT		GB192iT 15/100	GB192iT 25/100	GB192iT 15/150	GB192iT 25/150	GB192iT 15/210	GB192iT 25/210
Frontdesignfarbe		weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz
<b>Technische Daten</b>							
Min. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Max. Nennwärmeleistung (80/60 °C)	kW	16,7	24,5	16,7	24,5	16,7	24,5
Min. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Max. Nennwärmeleistung (50/30 °C)	kW	18,1	26,1	18,1	26,1	18,1	26,1
Max. Nennwärmebelastung Heizung kW	kW	17	25	17	25	17	25
Max. Nennwärmebelastung (Warmwasser)	kW	30	30	30	30	30	30
Ladeprinzip Warmwasser		SLS	SLS	SLS/RW	SLS/RW	SLS	SLS
Leistungskennzahl* bei tV = 75 °C, DIN 4708	W	2/3,2	2/3,2	4,7/5,4	4,7/5,4**	1,9/2,9	1,9/2,9
Energieeffizienzklasse Raumheizung		A	A	A	A	A	A
Raumheizungseffizienz	%	94	94	94	94	94	94
Energieeffizienzklasse Warmwasser		A	A	A	A	A	A
<b>Maße</b>							
Nettogewicht	kg	127	127	136	136	155	155
Maße Breite	mm	600	600	600	600	600	600
Maße Tiefe	mm	670	670	670	670	670	670
Maße Höhe	mm	1500	1500	1800	1800	1800	1800
<b>Optionales Zubehör zur Integration im Gerät</b>							
Erweiterung 1 HK ohne Mischer mit hydraulischer Weiche		o	o	o	o	o	o
Erweiterung 2 HK mit /ohne Mischer mit hydraulischer Weiche		o	o	o	o	o	o
Erweiterungsset zur Einbindung beliebiger regenerativer Energien für Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung		o	o	o	o	–	–
Erweiterungsset zur Ansteuerung einer Solaranlage und Einbindung beliebiger regenerativer Energien für Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung		o	o	o	o	–	–
<b>Sonderzubehör</b>							
Design-Pufferspeicher für Pufferung regenerativer Energie in Verbindung mit Solar-Hybrid-Unit und Hybrid-Unit-Set		o	o	o	o	o	o
Frontdesignfarbe Pufferspeicher		weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß oder schwarz

\* Fühler obere Position/Fühler untere Position

\*\* Werte nur für SLS Varianten

o Optional als Zubehör möglich

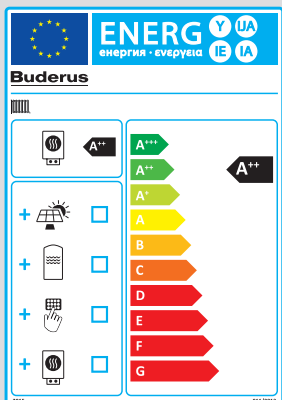
– Kombination nicht erhältlich

SLS Schichtladespeicher

RW Rohrwendel

Logamax plus GB192i		GB192i-15	GB192i-25	GB192i-35	GB192i-50	GB192i-30 T40S
Frontdesignfarbe		weiß oder schwarz	weiß oder schwarz	weiß	weiß	weiß
<b>Technische Daten</b>						
Min. Nennwärmeleistung 80/60 °C	kW	2,7	2,5	4,9	6,1	5,1
Max. Nennwärmeleistung 80/60 °C	kW	17	23,6	33,7	47,9	30,2
Min. Nennwärmeleistung 50/30 °C	kW	2,9	2,8	5,4	6,6	5,5
Max. Nennwärmeleistung 50/30 °C	kW	17,7	25,0	35,0	49,9	31
Warmwasserleistung	kW	19,3	24,1	34,4	48,9	34,4
Energieeffizienzklasse Raumheizung		A	A	A	A	A
Raumheizungseffizienz	%	94	94	94	94	94
Elektr. Leistungsaufnahme Stand-by	W	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
<b>Maße</b>						
Nettogewicht	kg	48	48	48	51	48 + 25
Maße Breite	mm	520	520	520	520	520 + 400
Maße Tiefe	mm	465	465	465	465	465
Maße Höhe	mm	735	735	735	735	735

## Jetzt Systemvorteile nutzen – mit dem Energieeffizienzlabel.



### Auskunft über die Energieeffizienz.

- gilt ab dem 26.09.2015 europaweit einheitlich\*
- für Wärmeerzeuger bis 70 kW Leistung und Speicher bis 500 Liter
- zeigt die Energieeffizienz an: in den Effizienzklassen von A+++ bis G

### Effizienter im System von Buderus.

- setzen Sie auf unsere hocheffizienten und vorgelabelten Systeme
- steigen Sie jetzt auf unsere energieeffiziente Brennwerttechnik um
- achten Sie auch immer auf die Investitions- und Lebenszykluskosten

Weitere Informationen auf [www.buderus.de/erp](http://www.buderus.de/erp)

\*EU-Richtlinie für Energiekennzeichnung für energieverbrauchende und energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP).

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemmerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 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	Höher Weg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rädgener 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	luneburg@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 58/2 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 Tettnang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettnang@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. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
51. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
52. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
53. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

Hochwertige Heiztechnologie verlangt professionelle Installation und Wartung. Buderus liefert deshalb das komplette Programm exklusiv über den Heizungsfachmann. Fragen Sie ihn nach Buderus Heiztechnik, informieren Sie sich in einer unserer Niederlassungen oder besuchen Sie uns im Internet.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



Bosch Thermotechnik GmbH  
Buderus Deutschland, 35573 Wetzlar  
www.buderus.de info@buderus.de

**Buderus**