

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Gas-Brennwertkessel

Leistungsbereich:
2,7 bis 40 kW



**Noch nie war es so einfach, sich
Wohlfühlwärme nach Hause zu holen**

Logano plus GB212

Wärme ist unser Element

Buderus

Energie und Heizkosten sparen kann so einfach sein

Raus, rein, ran: Tauschen Sie Ihren alten Heizkessel gegen die neueste Generation von hocheffizienten Buderus Gas-Brennwertkesseln aus der neuen Familie Logano plus GB212: Während ihre kompakte Bauweise für volle Flexibilität bei der Aufstellung und unkomplizierte Leichtigkeit beim Anschluss sorgt, macht ihre Effizienz und Wirtschaftlichkeit auch das Energie- und Heizkosten sparen kinderleicht!



Inhalt

2/3	Wärme ist unser Element
4/5	Gas-Brennwertkessel Logano plus GB212
6/7	Logano plus GB212 Technologie
8/9	Regelsysteme
10	Warmwasserspeicher
11	Technische Daten

Modernisieren leicht gemacht – mit Buderus: Der Logano plus GB212 bringt Ihr Zuhause schnell und einfach auf den neuesten Stand der Heiztechnik, denn wir haben vorausschauend für Sie mitgedacht. Wichtigstes Markenzeichen des Kessels ist die einfache hydraulische Einbindung, die sich an der Einbausituation älterer Heizkessel orientiert. Sie sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Montage, die nicht nur Energie spart, sondern auch Arbeitsaufwand und Installationskosten! Also, worauf warten Sie noch? Je eher Sie Ihre alten Energiefresser ersetzen, desto früher können Sie sparen!

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]



Mit Brennwert kennen wir uns aus. Seit über 25 Jahren.

Modernste Brennwerttechnik bildet das Herz des Logano plus GB212 von Buderus. Unsere Energieexperten haben so lange daran gearbeitet, bis das technisch machbare Optimum erreicht war: möglichst großer Wärmenutzen bei möglichst geringem Energieverbrauch. Darum ist Brennwert gleich Mehrwert für Sie – eine Rechnung, die jeden Tag aufs Neue aufgeht.

Sie schonen mehr als nur Ihren Geldbeutel.

Wenn Sie auf energieeffizientes Heizen umsteigen, leisten Sie auch einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung. Sie helfen tatkräftig mit, den allgemeinen CO₂-Ausstoß zu senken und die Ökobilanz zu verbessern – ein weiterer wichtiger Grund, sich jetzt für die Brennwerttechnik von Buderus zu entscheiden.

Was die Zukunft auch bringt – Sie sind vorbereitet.

Für wirklich durchgehende Energieersparnis ist es am besten, wenn alle Komponenten einer Heizung ideal harmonisieren und zusammenarbeiten. So wie bei Buderus. Von der Regelung über den Heizkessel bis zum Heizkörper – und wieder zurück: Alles greift optimal ineinander. Einschließlich möglicher Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien, die vielleicht erst in Zukunft Ihre Heizung ergänzen werden, wie etwa eine Solaranlage oder eine Wärmepumpe. Als großer Universal-Anbieter denkt Buderus grundsätzlich im System und mit System. Und das ist ein Riesenvorteil für Sie, denn so halten Sie sich für die Zukunft alle Optionen offen.

Energie und Zinsen sparen.

Mit moderner Heiztechnik von Buderus reduzieren Sie nicht nur Energiekosten, sondern sparen auch schon bei der Investition: dank attraktiver Finanzierungsmöglichkeiten, die wir Ihnen in Zusammenarbeit mit unserem starken Finanzierungspartner anbieten können. Erkundigen Sie sich doch einfach mal bei Ihrem Heizungsfachbetrieb. Oder direkt unter www.buderus.de!

Wärme ist unser Element

Ihre Vorteile:

Langjährige Erfahrung.

Bei Buderus hat die Zukunft Tradition. Denn seit über 275 Jahren helfen wir als Systemanbieter bei der Entwicklung immer neuer und verbesserter Verfahren und Technologien der Heiztechnik. So viel Erfahrung bildet heute die solide Basis für robuste und langlebige Systeme, die auch morgen noch hocheffizient heizen.

Qualität, auf die Verlass ist.

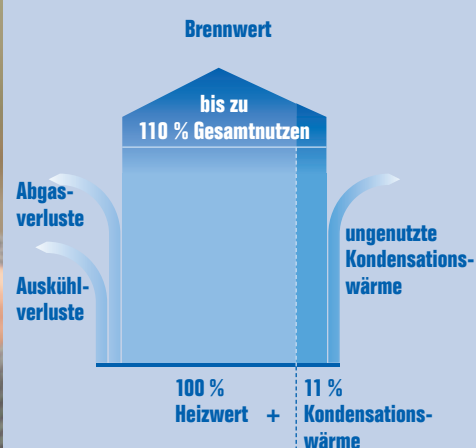
Der Blick für das Kleine macht den großen Unterschied. Deshalb gelten bei Buderus konsequent höchste Maßstäbe und strenge Qualitätskontrollen – bis ins Detail: Nur was ausgiebig erprobt ist und zuverlässig arbeitet, wird verwendet. So stellt Buderus die optimale Funktionalität seiner Heizsysteme über die gesamte Lebensdauer sicher.

Hohe Wirtschaftlichkeit.

Auch darauf können Sie sich bei Buderus verlassen: auf ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir als Systemanbieter achten darauf, dass Sie für Ihre Investition einen hohen Gegenwert erhalten – zum Beispiel deutlich sinkende Energiekosten durch die große Energieeffizienz und niedrige Folgekosten durch die hochwertige und langlebige Qualität der Heizsysteme.

Machen Sie Plus: Heizkosten runter mit effizienter Brennwerttechnik!

Unsere Entwickler haben jedes Bauteil auf den Prüfstand gestellt und konnten die Energieausbeute der modernen Gas-Brennwertkessel Logano plus GB212 Komponente für Komponente erhöhen. Mit Hilfe innovativer Technologien haben sie so ein dickes Plus an Sparsamkeit, Qualität und Robustheit realisiert, das sich schon mit Ihrer nächsten Gasrechnung für Sie auszahlt!



Brennwerttechnik: Schritt für Schritt zu höchster Energieeffizienz – mit einem Gesamtwirkungsgrad von bis zu 110 %!

Ein Plus an Sparsamkeit: moderne Brennwerttechnik.

Der Gas-Brennwertkessel Logano plus GB212 versorgt Ihr Haus mit perfektem Wärme komfort. Zusätzlich spart die moderne Brennwerttechnik im Vergleich zur konventionellen Heizwerttechnik bis zu 15 % an Energiekosten. Die wichtigsten Komponenten hierzu sind der modulierende Gas-Vormischbrenner und der Aluminium-Guss-Kesselkörper mit großem Wasserinhalt. Der Brenner passt die Leistung im Bereich von 18 bis 100 % jederzeit bedarfsgerecht an: Bei niedrigem Wärmebedarf fährt er die Leistung vollautomatisch zurück und senkt so den Energieverbrauch. Steigt der Wärmebedarf, regelt er die Leistung wieder hoch. Voraussetzung für einen effizienten modulierenden Betrieb ist eine großzügig ausgelegte Wärmeübertragungsfläche, die eine brennwertoptimierte Betriebsweise ermöglicht. Die konstruktive Ausführung mit glatten Oberflächen und dem gut einsehbaren Feuerraum gewährleistet eine gute Zugänglichkeit und reduziert Verschmutzungen. Für eine lange Lebensdauer sorgen die robusten Kesselglieder aus modernem Aluminium-Guss.



Gas-Brennwertkessel
Logano plus GB212

Seit über 275 Jahren Buderus Guss-Kompetenz – zukunftsweisend mit Aluguss.

Buderus ist seit jeher die Kompetenz in Sachen Guss. Mit seiner robusten Guss-Gliederbauweise trägt der Logano plus GB212 dieser Tradition Rechnung. Er baut auf den bewährten Vorteilen wie z. B. Langlebigkeit auf und eröffnet mit seiner neuen Konstruktion aus Aluminium-Guss zugleich ein zukunftsweisendes Kapitel. So ermöglicht sein geringes Gesamtgewicht einen einfachen Transport, auch wenn es mal eng oder steil wird. Seine großzügig ausgelegte Wärmeübertragungsfläche kühlt die Heizgase bis unter den Taupunkt ab und erreicht mit einem Normnutzungsgrad von bis zu 110 % fast das physikalische Maximum an Brennstoffausnutzung. Gleichzeitig bringt er die Vorteile eines klassischen bodenstehenden Heizkessels mit. Besonders hervorzuheben ist hierbei der sehr niedrige wasserseitige Widerstand, der eine problemlose Einbindung ohne hydraulische Weiche ermöglicht. Dadurch kann der Logano plus GB212 nahezu jeden älteren Gaskessel ohne großen Umbauaufwand ersetzen. In Verbindung mit Hocheffizienzpumpen der Energieeffizienzklasse A* lässt sich zusätzlich viel Strom einsparen, denn im Vergleich zu konventionellen (ungeregelten) Pumpen benötigen moderne Hocheffizienzpumpen nur rund ein Viertel des Stroms und haben sich so in der Regel schon nach drei bis vier Jahren amortisiert. Hocheffizienzpumpen bietet Buderus in allen abgestimmten Heizkreis-Sets, die als Zubehör angeboten werden.



Der robuste und effiziente Wärmetauscher aus Aluminium-Guss bildet die Grundlage für den hohen Normnutzungsgrad von bis zu 110 % und die große Betriebssicherheit.

Die Vorteile des Logano plus GB212 auf einen Blick:

- umweltschonend und günstig im Betrieb durch hocheffiziente Brennwerttechnik, Normnutzungsgrad von bis zu 110 %
- optimale Energieausnutzung und weniger Brennerstarts durch modulierende Feuerung, Leistungsbereich 18 bis 100 %
- problemlose hydraulische Einbindung ohne Weiche, daher ideal zur Modernisierung von alten atmosphärischen Kesseln
- kompakte Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern Transport und Einbringung
- glatte Wärmeübertragungsfläche und gut einsehbarer Feuerraum für einfache Inspektion und Ergebniskontrolle
- großer Wasserinhalt und geringer wasserseitiger Widerstand für einfache Systemanbindung

* Freiwillige Kennzeichnung des Verbandes europäischer Pumpenhersteller

Spart nicht nur Energie, sondern auch Zeit: bei Einbau, Service und Reinigung!

Der Logano plus GB212 macht nicht nur das Energie- und Heizkostensparen einfach. Durch die besonders kompakten Abmessungen und die durchdachte Konstruktion können auch die Aufstellung, die Installation und die Wartung flexibel, schnell und unkompliziert erfolgen – beste Voraussetzungen für die Heizungssanierung!



Von vorn bis hinten durchdacht – für eine unkomplizierte Montage.

Der Logano plus GB212 gibt sich nicht nur bei den Heizkosten bescheiden, sondern auch bei den Abmessungen. Selbst in den großen Leistungsgrößen ist er noch so kompakt, dass sich ganz neue Einbauoptionen ergeben. Durch den modulierenden Gas-Vormischbrenner ist er sehr leise und sorgt dadurch für noch mehr Flexibilität bei der Standortwahl. Dass der Logano plus GB212 mit seinem klaren Design auch noch gut aussieht, macht ihn umso attraktiver! Die Abmessungen und ein Gewicht von 60 kg (15-kW-Variante) machen sich auch bei der Montage angenehm bemerkbar, denn der Kessel lässt sich einfach transportieren und aufstellen. Zusätzlich haben wir bei den Anschlüssen mitgedacht: Die gas- und wasserseitigen Anschlüsse auf der Rückseite orientieren sich zur einfachen Aufstellung an den Anschlüssen alter atmosphärischer Gas-Heizkessel. Und natürlich ist auch der Brenner selbst schon werkseitig optimal eingestellt und sofort betriebsbereit – für eine einfache und schnelle Neuinstallation ohne großen Aufwand.

Regelgerät Logamatic

Intelligente Regelung auf Basis des bewährten EMS-BUS im neuen Design.

Anschlussituation

Abgestimmte Verrohrung für den einfachen Austausch alter atmosphärischer Kessel

Modulation 18 bis 100 %

für besonders leisen und vor allem emissionsarmen Betrieb.

Aluminium-Guss-Wärmetauscher

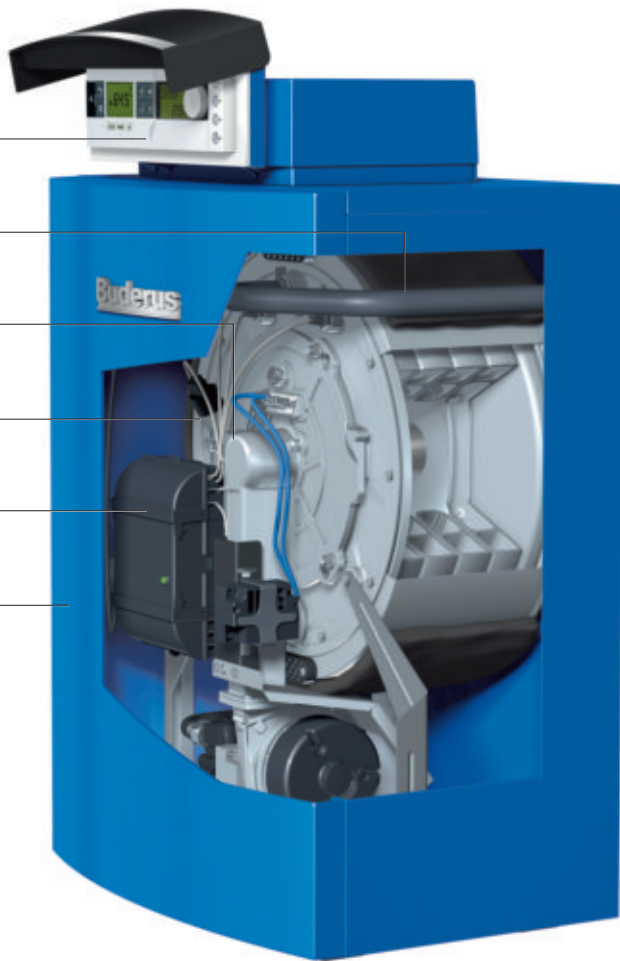
für robuste und wartungsarme Betriebsweise mit optimaler Wärmeübertragung.

Feuerungsautomat SAFE

für eine zuverlässige und robuste Verbrennung.

Einfache Wartung

Alle wichtigen Teile von vorne zugänglich.



Keine hydraulischen Mindestanforderungen, unkomplizierter Service.

Ein weiterer Pluspunkt für die Montage liegt darin, dass die Inbetriebnahme des Logano plus GB212 keine Mindestanforderungen an die Hydraulik stellt. So erfordert der Logano plus GB212 weder den Einbau einer hydraulischen Weiche noch einen Mindestvolumenstrom, um die maximale Leistung zu übertragen. Einen guten Brennwertkessel zeichnen nicht nur Zuverlässigkeit, Effizienz und die einfache Montage aus, sondern auch unkomplizierte Wartung, schneller Service und einfache Reinigung. Deshalb ist der Logano plus GB212 von vorne gut zugänglich. Hinter der blauen Vorderfront sind alle wartungsrelevanten Teile für einen schnellen Service einfach zu erreichen. Durch diesen Zeitgewinn macht sich der Logano plus GB212 auch mit niedrigeren Wartungskosten schnell für Sie bezahlt!



Effizienz und Zuverlässigkeit.

Durch seine ausgeklügelte Konstruktion ermöglicht der robuste Wärmetauscher aus Aluminium-Guss den hohen Normnutzungsgrad von bis zu 110 %.

Mehr Komfort: Mit Buderus regeln sich die meisten Dinge ganz von allein

Für uns steht der Mensch im Mittelpunkt. Deshalb lassen sich mit dem Regelsystem Logamatic EMS (Energie Management System) selbst komplexe Anlagen kinderleicht steuern. Es arbeitet vollautomatisch, um Ihnen den größtmöglichen Komfort zu bieten und Heizkosten zu sparen. Die Steuerung erfolgt ganz einfach: per Basiscontroller am Kessel und mit der Bedieneinheit in der Wohnung oder mit dem Gateway Logamatic web KM200 sogar von unterwegs mit iPhone®, iPad™ oder iPod touch®.

Bedienungsanleitung überflüssig: Die neue Buderus App EasyControl und die Logamatic web KM200 als Gateway ermöglichen die bequeme Steuerung von Logamatic EMS-Heizsystemen mit iPhone®, iPad™ oder iPod touch® ganz leicht über den Touchscreen und so einfach und intuitiv, wie Sie es von Ihrem iPhone®, iPad™ oder iPod touch® gewohnt sind, z. B. hier bei der Nachjustierung der Schaltzeiten.



Die Buderus App EasyControl – einfach genial und genial einfach!

Mit der Buderus App EasyControl und dem Gateway Logamatic web KM200 haben Sie Heizungsanlagen mit Logamatic EMS über Ihr iPhone®, iPad™ oder iPod touch® komplett im Griff. So können Sie, wenn Sie z. B. früher aus dem Urlaub oder von der Arbeit zurückkehren, schon von unterwegs Ihre Heizung einschalten. So haben Sie es immer angenehm warm, wenn Sie zu Hause sind. Oder Sie regeln einfach die Temperatur nach, wenn jemandem in Ihrem Haus zu kalt ist – ohne Haus und Heizungskeller überhaupt aufsuchen zu müssen. Dem Funktionsumfang der Buderus App EasyControl sind kaum Grenzen gesetzt, denn sie wird ständig erweitert. Also: Wann entscheiden Sie sich für dieses Plus an Komfort?

Die Logamatic web KM200 macht Ihr Heizsystem App-fähig und zukunftssicher.

Voraussetzung für die Steuerung per iPhone®, iPad™ oder iPod touch® oder die Nutzung eines immer weiter wachsenden Serviceangebots ist die Logamatic EMS mit dem Gateway Logamatic web KM200. Es sichert Ihnen alle Optionen für die Zukunft, denn das Gateway ermöglicht – kennwortgeschützt und verschlüsselt – von außen den Zugriff auf Ihre Heizungsanlage, etwa zur Fernüberwachung oder Fernsteuerung durch Ihren Heizungsbauer.



Zukunftssicherheit für Ihr Heizsystem:
Das Gateway Logamatic web KM200 bildet die Schnittstelle zur Außenwelt.

Immer im Griff, immer im Blick – auch per Funk.

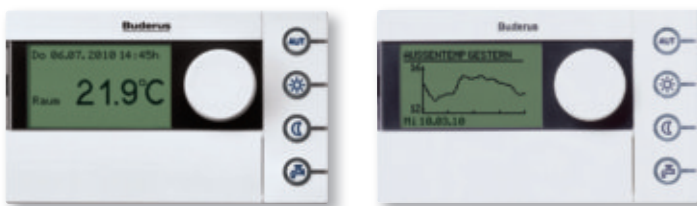
Nicht zu warm und nicht zu kalt, sondern immer die ideale Wohlfühltemperatur – dafür sorgt der Basiscontroller am Kessel. Wird es draußen wärmer, wird weniger geheizt. Das spart Energie und Heizkosten. Die Bedieneinheiten Logamatic RC sind bei Ihnen in der Wohnung installiert und nehmen die Messung direkt im Wohnbereich vor. Dadurch steigt Ihr Komfort noch weiter, denn zum einen ist die Messung genauer und zum anderen können Sie die Temperatur ganz einfach durch „Drehen und Drücken“ nachregeln, ohne in den Keller gehen zu müssen. Mit den RF-Funk-Varianten geht das sogar noch komfortabler und ohne das Verlegen von Kabeln. Die Logamatic EMS ist dabei die Befehlszentrale Ihrer Anlage und sorgt dafür, dass Bedieneinheit und Basiscontroller für ein Maximum an Komfort und Effizienz zusammenarbeiten.



Basiscontroller BC und Bedieneinheit RC

Jederzeit genau richtig heizen.

Die Klartext-Displays der Bedieneinheiten Logamatic RC sind besonders lesefreundlich. Zum Teil sind sie, wie bei der Bedieneinheit Logamatic RC35, zusätzlich hintergrundbeleuchtet. Die Informationen reichen, je nach Modell, bis zur grafischen Darstellung des solaren Zugewinns der Solaranlage. So können Sie sich blitzschnell über den Betrieb Ihrer Heizung informieren und bei Bedarf Neueinstellungen vornehmen. Ein weiterer Vorteil: Ihr Heizungsfachmann kann feste Serviceintervalle einstellen. Über eine Meldung auf dem Display werden Sie dann rechtzeitig informiert und verpassen keinen Wartungstermin mehr. Um all diese Möglichkeiten optimal zu nutzen, empfehlen wir die Anbringung der Bedieneinheit bei Ihnen zu Hause im Wohnraum.



Leichter geht's nicht: Durch einfaches „Drücken und Drehen“ führt das gut ablesbare Klartext-Display sicher durch das Menü oder die eingebaute „Wetterstation“ (rechts).

„Ob die Buderus App EasyControl, Wärmepumpe oder Solartechnik: Das Regelsystem Logamatic EMS macht unsere Heizungsanlage zukunftssicher und hält uns alle Optionen offen!“



Mit der Logamatic 4121 arbeiten auch komplexe Anlagen immer im optimalen Bereich. Sie ist die ideale Regelung für komplexe Systeme, in denen mehrere unterschiedliche Komponenten oder mehr als zwei Heizkreise zusammenarbeiten, und sorgt für höchste Effizienz.

Die perfekte Ergänzung: unsere Logalux Warmwasserspeicher

Höchste Verfügbarkeit von Warmwasser, wann immer Sie es brauchen, und auch in größeren Mengen: So sieht unsere Vorstellung von Warmwasserkomfort aus. Die Warmwasserspeicher Logalux sind optimal auf den Brennkessel Logano plus GB212 abgestimmt. Ganz gleich, ob passend vom Aussehen und platzsparend aufeinander montiert als Logalux L oder ob separat nebeneinander platziert als Logalux SU/SM/SMS: ausreichende Warmwasservorräte bietet jede Kombination.



Warmwasserspeicher Logalux SMS

Gleichmäßig warm von oben bis unten.

Konstruktionsbedingte Kaltzonen kennen die Warmwasserspeicher Logalux nicht, weil sie das enthaltene Wasservolumen komplett durcherwärmen. So können Sie sich jederzeit auf eine konstante Warmwassertemperatur im Speicher verlassen.

Solar passt immer.

Selbstverständlich ist der neue Logano plus GB212 auch ein idealer Teamplayer, denn er arbeitet sowohl mit Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung als auch mit solchen zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung zusammen. In diesen Systemen springt der Logano plus GB212 als Reserve nur dann ein, wenn die solare Wärme allein nicht mehr ausreicht. Dabei bremst die intelligente Regelung des Solarmoduls SM10 die voreilige Speicherladung durch den Gaskessel und gibt der Solarenergie jederzeit Vorrang.



Die Vorteile der Buderus Warmwasserspeicher auf einen Blick:

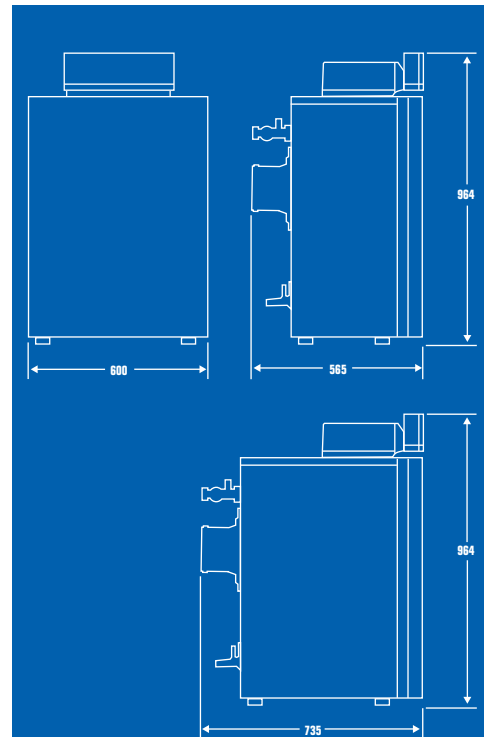
- jederzeit ausreichende Warmwasserverfügbarkeit
- große Wärmetauscherfläche für effektive Wärmeübertragung
- nur minimaler Wärmeverlust durch effiziente Dämmung
- Buderus Thermoglasur DUOCLEAN plus für höchste Hygiene
- flexible Kessel-Speicher-Kombination je nach Kapazitätsbedarf und vorhandenem Platz
- einfacher Service durch große Wartungsöffnungen
- einfache Einbindung von Solarwärme durch passende Solar- oder Kombispeicher

Technische Daten



Logano plus GB212	15	22
Nennwärmeleistung bei 80/60°C (kW)	2,7-13,8	4,0-20,2
Nennwärmeleistung bei 50/30°C (kW)	15	22
Normnutzungsgrad (40/30°C) (%)	109,0	109,2
Normnutzungsgrad (75/60°C) (%)	105,5	105,8
Wasserinhalt (l)	15,8	18,8
Anschluss Heizwasser (Zoll)	1	1
Anschluss Kondensat (Zoll)	3/4	3/4
Anschluss Gas (Zoll)	1/2	1/2
Normemissionsfaktor CO/NO _x (mg/kWh)	5/20	2/20
Restförderdruck Gebläses (Pa)	70	80
Elektr. Leistungsaufn. Vollast/Teillast (W)	38/17	41/16
Maximaler Betriebsdruck (Bar)	3	3
Höhe (mm)	850	850
Breite (mm)	600	600
Tiefe (mm)	430	430
Gewicht (kg)	60	65

Logano plus GB212	30	40
Nennwärmeleistung bei 80/60°C (kW)	5,5-27,5	7,2-36,6
Nennwärmeleistung bei 50/30°C (kW)	30	40
Normnutzungsgrad (40/30°C) (%)	109,2	109,0
Normnutzungsgrad (75/60°C) (%)	106,2	105,9
Wasserinhalt (l)	27,4	33,4
Anschluss Heizwasser (Zoll)	1	1
Anschluss Kondensat (Zoll)	3/4	3/4
Anschluss Gas (Zoll)	1/2	1/2
Normemissionsfaktor CO/NO _x (mg/kWh)	3/20	7/20
Restförderdruck Gebläses (Pa)	100	140
Elektr. Leistungsaufn. Vollast/Teillast (W)	43/16	55/15
Maximaler Betriebsdruck (Bar)	3	3
Höhe (mm)	850	850
Breite (mm)	600	600
Tiefe (mm)	600	600
Gewicht (kg)	80	85



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.

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	Bessemersstr. 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 69/6 49/6 29	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 14/1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 31/2 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 Gülsler 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. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
31. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
32. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 66 98	meschede@buderus.de
33. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
34. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21/2 31	muenster@buderus.de
35. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
36. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-92	neu-ulm@buderus.de
37. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 50 09-14 17	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
38. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
39. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
40. Ravensburg	88069 Tettwang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettwang@buderus.de
41. Regensburg	93092 Regensburg	Von-Müller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-48/49	regensburg@buderus.de
42. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
43. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
44. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
45. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
46. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
47. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
48. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
49. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
50. Würzburg	97228 Rottendorf	Edekastr. 8	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
51. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



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

Buderus