

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Gas-Brennwert-Heizkessel

Leistungsbereich:
2,7 bis 45 kW

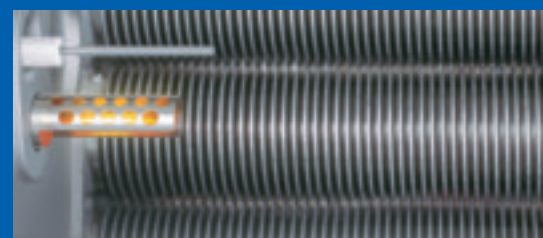


Logano plus GB202

- hocheffizient durch Brennwerttechnik
- hohe Lebensdauer durch ALU plus Technologie
- platzsparend durch kompakte Bauweise

Auch wenn Sie es dem Kleinen nicht direkt ansehen: Im Inneren ist der neue Logano plus GB202 einfach riesengroß. Denn da brennt alles auf Effizienz. Nicht nur mit moderner Brennwerttechnik, sondern auch mit innovativen Technologien. Mit der ALU plus Oberflächenveredelung der Wärmetauscherrohre, die eine ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeit gewährleistet. Mit der ETA plus Technologie, die gemeinsam mit

einem Keramikbrenner die Leistung des Kessels optimal anpasst und für einen hohen Wirkungsgrad sorgt. Und mit der FLOW plus Technologie, die in Kombination mit einer drehzahlgeregelten Hocheffizienzpumpe nur die benötigte Wassermenge bereitstellt und zusätzlich Strom spart. Im Logano plus GB202 steckt also richtig viel für Sie drin – damit Sie auch richtig viel aus ihm herausholen können.



Plus mal plus ergibt ausnahmsweise minus – und zwar ein Minus beim Energieverbrauch: ALU plus, ETA plus und FLOW plus sorgen für eine Energieersparnis, die sich garantiert für Sie rechnet.

Wärme ist unser Element

Buderus

Modernisierung leicht gemacht – mit dem neuen Logano plus GB202

Bei diesem Gas-Brennwert-Heizkessel kommt ein Plus zum anderen. Und das nicht nur in Sachen Energieersparnis. Denn dank seiner besonders kompakten Abmessungen sparen Sie sogar noch mehr: und zwar jede Menge Platz. Wer so viel spart, muss einfach belohnt werden: mit geringem Montageaufwand – überall da, wo Sie Ihren alten, energieverwendenden atmosphärischen Gas-Heizkessel einfach ersetzen wollen.



Gas-Brennwert-Heizkessel
Logano plus GB202

Alles andere als oberflächlich.

Bei der Konstruktion der Wärmetauscherrohre setzt Buderus auf besonders bearbeitetes Aluminium. Dabei ist ALU plus viel mehr als eine Oberflächenveredelung. Denn neben einem geringeren Gewicht, einer höheren Lebensdauer und weniger Serviceaufwand sorgt die innovative Technologie für eine verbesserte Wärmeübertragung – und somit auch für eine besonders hohe Energieausbeute.

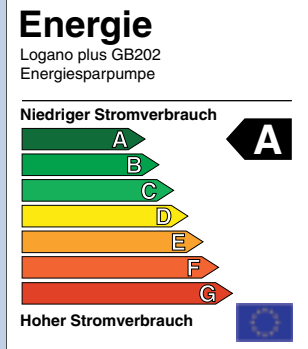
Ein effizientes Trio.

ALU plus ist extrem effektiv – aber das ist noch lange nicht alles. Denn was energiesparende Technologien angeht, hat der Logano plus GB202 noch viel mehr zu bieten: ETA plus mit modulierendem Keramikbrenner, der gerade im unteren Leistungsbereich eine optimale Anpassung an den Wärmebedarf erreicht. Und FLOW plus mit drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A, die besonders viel Strom spart. Das Ergebnis: bis zu 110 % Normnutzungsgrad.

Darf's noch ein bisschen mehr sein?

Der Logano plus GB202 verwöhnt Sie besonders leise und zuverlässig mit Wärme. Und wenn Sie möchten, können Sie ihn z. B. ganz einfach mit einer Solaranlage kombinieren oder durch einen untergebauten oder nebenstehenden Warmwasser-Speicher ergänzen. Genauso einfach sind übrigens auch Installation und Austausch – dank nach hinten abgehender Wasseranschlüsse.

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:



Nicht nur beim Heizen erste Klasse: Dank seiner drehzahl geregelten Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A ist der Logano plus GB202 extra sparsam im Stromverbrauch.

Die Vorteile des Logano plus GB202* auf einen Blick:

- innovativ und robust durch ALU plus Technologie
- hocheffizient: Normnutzungsgrad von bis zu 110 %
- stromsparend dank Hocheffizienzpumpe der Energieeffizienzklasse A
- reduzierter Energieverbrauch durch ETA plus Technologie mit modulierendem Keramikbrenner
- sehr kompakte Abmessungen
- einfache Installation und Wartung
- besonders leise
- abgestimmtes Zubehör

Logano plus	GB202-15	GB202-25
Nennleistung (kW)	2,7–15,2	4,8–24,9
Höhe (mm)	1.110	1.110
Breite (mm)	650	650
Tiefe (mm)	660	660
Gewicht (kg)	77	77

Logano plus	GB202-35	GB202-45
Nennleistung (kW)	5,8–35,1	9,6–44,9
Höhe (mm)	1.110	1.110
Breite (mm)	650	650
Tiefe (mm)	660	660
Gewicht (kg)	80	77