

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Regeneratives
Brennwert-System
für Neubau/Modernisierung
Logano plus GB202



Gas, Sonne und Holz – zukunftsicher im System

Sie haben womöglich noch einen alten atmosphärischen Gas-Heizkessel und möchten modernisieren, Energie sparen und dabei den Aufstellraum des alten Heizkessels weiternutzen. Für all das steht jetzt dieses regenerative Gas-Brennwert-System von Buderus bereit. Denn es vereint auf intelligente und hocheffiziente Weise Gas-Brennwerttechnik mit der Nutzung regenerativer Energien und verfolgt dabei immer ein klares Ziel: Energie sparen und Emissionen senken. Mit hochmoderner Technik, die stets auf die günstigste verfügbare Energiequelle zugreift und heute schon an morgen denkt.

Die Komponenten dieses regenerativen Gas-Brennwert-Systems:

- Gas-Brennwertkessel
Logano plus GB202
- Systemregelung
Logamatic 4000 mit
Solarmodul FM443
- Holzvergaser-Heizkessel
Logano S151
- 5 Flachkollektoren
Logasol SKN 3.0
- Kombispeicher
Logalux P...S

Wärme ist unser Element

Buderus



Ihr Online-Fachhändler für:



Buderus

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

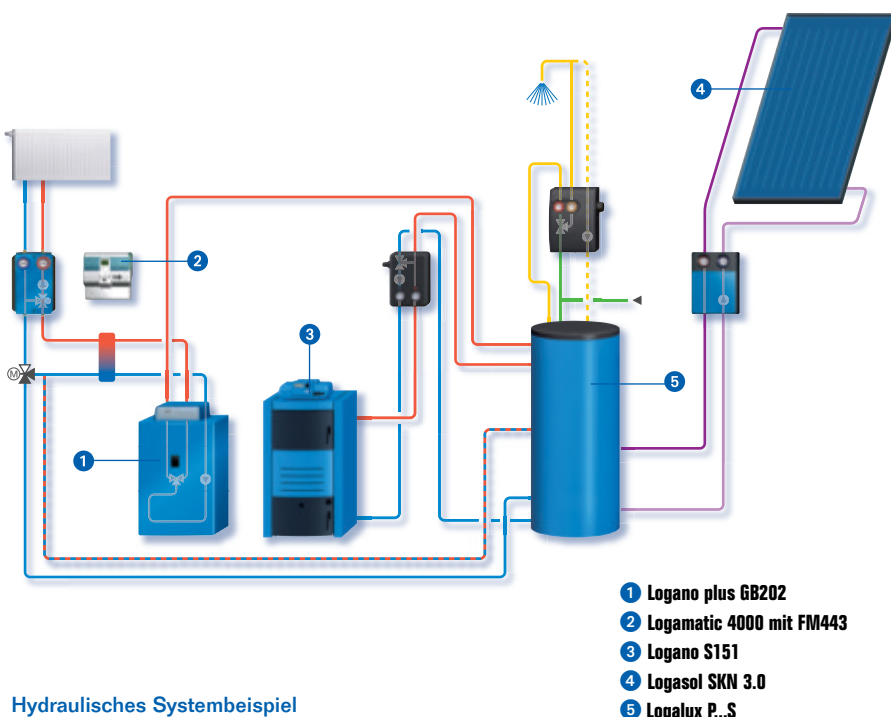
- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Schon heute die Zukunft ins Haus holen

Dieses regenerative Gas-Brennwert-System bietet allen einen leichten Umstieg, die noch einen atmosphärischen Gas-Heizkessel besitzen und jetzt modernisieren möchten – um regenerative Energien zu nutzen und aus den Energieträgern Gas, Sonne und Holz eine Energiekostensparnis von bis zu 44 % herauszuholen. Die lange und breite Erfahrung von Buderus sorgt dafür, dass alle Einzelkomponenten dabei bestens aufeinander abgestimmt sind.



Hydraulisches Systembeispiel

Breite Energievielfalt...

Im Zentrum steht der Kombispeicher Logalux P...S zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung. Bis zu 100 % des Warmwasserbedarfs decken im Sommer die Kollektoren Logasol SKN 3.0. An kühlen, aber sonnigen Tagen unterstützen sie zusätzlich die Raumheizung. Liefert die Sonne nicht genug Wärme, lässt das System die Wahl: zwischen dem Holzvergaser-Heizkessel Logano S151 und dem Gas-Brennwertkessel Logano plus GB202.

... und hohe Effizienz.

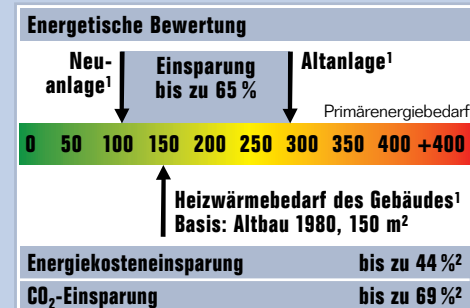
Im Logano plus GB202 ist alles auf Effizienz ausgerichtet: zum Beispiel dank moderner Brennwerttechnik oder der ALU plus Oberflächen-Veredelung, die eine dauerhaft hohe Wärmeübertragung sicherstellt. Der modulierende Brenner passt seine Leistung optimal den aktuellen Bedürfnissen an. Dabei arbeitet er leise und schadstoffarm. Mit einem Normnutzungsgrad von bis zu 110 % ist der Logano plus GB202 ein starker Leistungsträger in jedem System.

„Sehr gut: erneuerbare Energie und bewährte Basistechnologie, die erstaunlich schnelles Modernisieren ermöglicht.“



Die Vorteile dieses regenerativen Gas-Brennwert-Systems auf einen Blick:

- optimaler Einstieg in die regenerative Unabhängigkeit durch die Nutzung von Solarenergie und Biomasse
- deutlich reduzierte Energiekosten und CO₂-Emissionen
- stromsparender Betrieb durch Heizkreis-Hocheffizienzpumpen der Energieeffizienzklasse A³
- leichter Austausch alter atmosphärischer Gas-Heizkessel ohne aufwendigen Umbau
- Optimierung des Solarnutzens durch intelligente Systemregelung
- effiziente Solarenergienutzung mit langlebigem und robustem Flachkollektor SKN 3.0 mit Fiberglasrahmen
- moderner Holzvergaser-Heizkessel mit Systemregelung für optimale Einbindung
- alle Produkte schnell aus einer Hand durch Buderus Spezialgroßhandel



¹ Angaben in kWh/m²a
² Stand Mai 2010

³ Freiwillige Kennzeichnung des Verbandes europäischer Pumpenhersteller