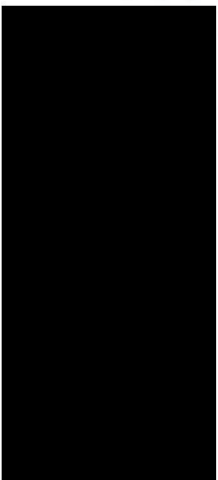


- Öl- und Gasheizung
- Lüftung
- Sanitär
- Solaranlagen
- Wärmepumpen

Gebäudetechnik Hans Wild • Schloßstraße 15 • 93164 Laaber-Bergstetten



RECHNUNG

Bestel. vom: 27.10.2004		Ihr Zeichen: [REDACTED]		Datum: 02.11.2004	
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Rechnung - NR. 20041103	Komm. - NR. 1868	Kunden-NR. 1868	Seite 1	
Zahlbar bis: 12.11.2004					

1. 1.00 pausch
Rechnung nach Angebot-Nr. 1983 vom 28.09.2004

EP(L+M) : 6 245,40 € 6 245,40 €

2. 7.00 Stück
Zusätzlich Thermostate an 7Stück HK gewechselt.

EP(L+M) : 29,66 € 207,62 €

Gesamt Netto	6 453,02 €
16.00 % Mehrwertsteuer	1 032,48 €

Gesamt Brutto	7 485,50 €
---------------	------------

Wir danken für den erteilten Auftrag, für das Vertrauen und hoffen zur Zufriedenheit gearbeitet zu haben.

Zahlbar innerhalb 8 Tagen.

Wir sind von der Bauabzugsteuer gem. §48 Abs. 1 EStG befreit. Eine Freistellungsbescheinigung liegt vor.
Unsere Steuernummer: 24428821323
USt-IdNr.: DE173849485

Bei Interesse an einem Wartungsvertrag (Kundendienst einmal jährlich und kostenloser Störungsdienst - das ganze Jahr) stehen wir bei Fragen gerne

Telefon 0 94 98 / 9 00 83
Telefax 0 94 98 / 9 00 85
Internet Gebäudetechnik.Wild@web.de

Bankverbindung
Raiffeisenbank Laaber
BLZ 75069061
Kto. Nr.: 716723

vom: 27.10.2004		Ihr Zeichen: [REDACTED]		Datum: 02.11.2004	
er Zeichen: audetechnik Wild	Rechnung - NR. 20041103	Komm. - NR. 1868	Kunden-NR. 1868	Seite 2	
ahlbar bis: 12.11.2004					

zur Verfügung.
Wartungsvertrag ohne Kesselreinigung = 105,00€
(einschl. 16% MwSt.) - ohne Materialkosten.
Wartungsvertrag mit Reinigung = 130,00€
(einschl. 16% MwSt.) - ohne Materialkosten.

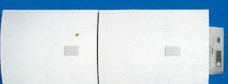
[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Öl-Kompaktheizkessel
Logano plus GB135
Logano G135



● Verschönern Sie Ihr Leben

Wärme ist unser Element

Buderus
HEIZTECHNIK

Sie haben die Wahl: Logano plus GB135 oder Logano G135

Kompakt, leistungsstark, innovativ und flexibel. Unsere Neuentwicklungen Logano plus GB135 und Logano G135 können sich wirklich sehen lassen. Ob Sie solide Heizwerttechnik oder innovative Brennwerttechnik bevorzugen, Sie treffen immer eine richtige Entscheidung. In Kombination mit dem passenden Warmwasser-Speicher sind sie ideal für Ein- und Zweifamilienhäuser.



Schön sauber und aus einem Guss.

Beide Geräte machen schon von außen einen sauberen und aufgeräumten Eindruck. Alle Ausstattungsmerkmale, z. B. Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe und Ölfilter mit Luftabscheider, sind unter der weißen Abdeckung untergebracht. Deshalb können der Logano plus GB135 und der Logano G135 auch problemlos im Hobby- oder Hauswirtschaftsraum aufgestellt werden. Die kompakte und geschlossene Bauweise sowie der geräuschoptimierte zweistufige Blaubrenner Logatop machen den Logano G135 zum leisesten Öl-Heizkessel von Buderus. Im Vergleich zu einem herkömmlichen Öl-Heizkessel ist der Schallpegel um bis zu 50% niedriger. Dabei ist er dank des Werkstoffs Guss auch besonders robust und zuverlässig.

Der Brenner mit den zwei Stufen.

Der Blaubrenner mit dem Namen Logatop BZ1.0* hat einen entscheidenden Vorteil: Mit seinem zweistufigen Betrieb kann er seine Leistung an den Wärmebedarf des Gebäudes bzw. an die Außentemperatur anpassen. Gut gedämmte Neubauten müssen weniger stark beheizt werden. Wenn es also draußen nicht sehr kalt ist, schaltet der Brenner auf die kleinere Stufe und spart so Energie. Benötigen Sie aber z. B. schnell eine große Menge warmes Wasser, schaltet er auf die größere Stufe, um maximale Leistung zu geben. Dabei verbrennen unsere Blaubrenner das Öl praktisch rußfrei. Ein weiteres Plus: Der Logatop BZ1.0 kann mit jedem marktüblichen Heizöl betrieben werden. Schwefelarmes Heizöl ist nicht zwingend vorgeschrieben. Damit bleiben Sie flexibel beim Einkauf und investieren ohne Risiko.

* Lizenz 

DESIGN PLUS

Überzeugendes Design setzt sich eben durch.
Der Logano plus GB135 erhielt die Auszeichnung Design Plus ISH 2003 vom Rat für Formgebung/German Design Council.

Die Vorteile des Logano G135 und Logano plus GB135 auf einen Blick:

- raumluftunabhängiger Betrieb möglich
- alle Anschlüsse sind oben am Kessel
- Vollausstattung inklusive Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Ölfilter mit Luftabscheider
- wandbündige Aufstellung
- alle marktüblichen Heizölarten EL einsetzbar
- extrem leiser Betrieb
- höchste Robustheit durch Grauguss



In der Ruhe liegt die Kraft: Logano plus GB135 und Logano G135

Im ausgezeichneten Design der Buderus Kompaktheizkessel Logano plus GB135 und Logano G135 steckt modernste Heiztechnik. Die Geräte haben kompakte Abmessungen, sind besonders leicht zu montieren und problemlos in das hydraulische System einzubinden. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch ihre unglaubliche Ruhe im Betrieb aus.



Logano plus GB135: das Brennwertsystem mit Normnutzungsgrad bis zu 99 %.

Die Brennwertnutzung beim Logano plus GB135 erfolgt in Verbindung mit einem fest zugeordneten Abgas-System. Die zusätzliche Energie aus den Abgasen führt zu Normnutzungsgraden bis 99 %. Das dabei entstehende Kondensat wird in der Kondensatfalle aufgefangen und kann auf Wunsch durch eine Neutralisation ausgeglichen bzw. abgeleitet werden. Bei Einsatz von schwefelarmem Heizöl kann auf die Neutralisation verzichtet werden.



Komplett gut.

Die Ausstattung der Produkte ist bereits werkseitig an den jeweiligen Einzelfall und die Montagesituation angepasst. So werden Montagekosten vor Ort gespart und die Anlage sieht gut aus.

Leicht Anschluss finden.

Die Anschlüsse sind an der Oberseite des Kessels positioniert. So schließt er bündig an die Wand an.

Freie Platzwahl.

Raumlufunabhängiger Betrieb möglich.

Logamatic EMS.

Das moderne Regelsystem macht Heizen einfach und komfortabel.

Leiser Betrieb.

Geschlossene Bauweise für leisen Betrieb.

Aus einem Guss.

Der Werkstoff Guss macht den Kessel robust, zuverlässig und widerstandsfähig gegen Korrosion.

Hochflexibel.

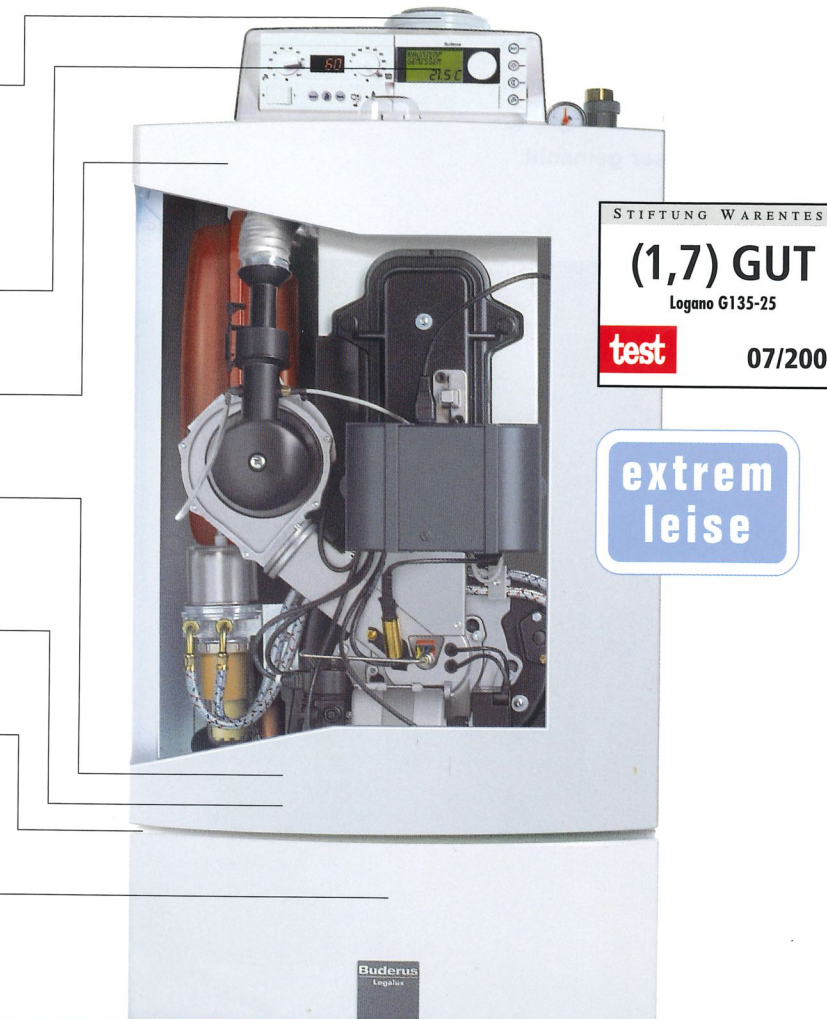
Alle handelsüblichen Heizöle EL können problemlos verwendet werden.

Einfacher Transport.

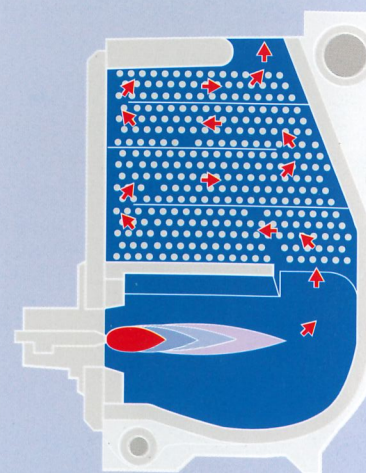
Kessel und Speicher können für den Transport sowohl komplett montiert als auch getrennt geliefert werden.

Bewährtes Material.

Die Buderus Warmwasser-Speicher Logalux S135 und Logalux S160 sorgen mit der Thermoglasur DUOCLEAN MKT für hygienisch reines Wasser.

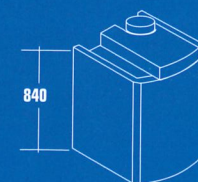


„Wir wollten von vornherein einen Warmwasser-Speicher. Da ist es natürlich praktisch, dass beim Logano G135 der Anschluss für den Speicher bereits integriert ist.“

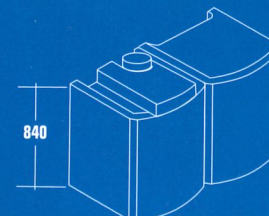


Logano plus GB135 Kesselblock:
optimale Wärmeübertragung durch Gestaltung des Brennraums und der Nachschaltheizfläche mit Spezial-Grauguss.

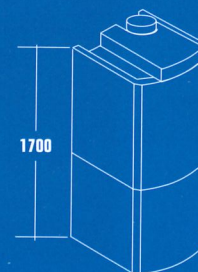
Logano plus GB135
Logano G135



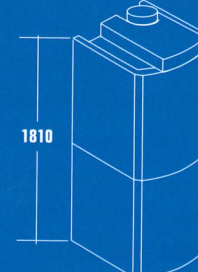
Logano plus GB135
Logano G135
mit Logalux S



Logano plus GB135 T
Logano G135 T
mit Logalux S135



Logano plus GB135 T
Logano G135 T
mit Logalux S160



Logano	plus GB135	G135
Nennleistung 2./1. Stufe (kW)	18/10	25/18
Feuerungswärmeleistung (kW)	18,9	27
Normnutzungsgrad (%)	bis 99	bis 96
Höhe x Breite x Tiefe (mm)	840 x 600 x 650	840 x 600 x 650
Höhe GB135 T/G135 T-S135	1700	1700
S160	1810	1810
Höhe Logalux S135/160 (mm)	840/950	840/950
Gewicht Kessel (kg)	130	130
Gewicht Speicher S135/160 (kg)	92/102	92/102
Abgasanschluss LAS DN 80/125	DN 80	DN 80
	Kunststoff	Edelstahl

Alles läuft rund: das Regelsystem Logamatic EMS

Rund ums Thema Wärme bietet Buderus durchdachte Lösungen aus einer Hand, z. B. die perfekt passenden Regelungen für die neuen Kompaktgeräte Logano plus GB135 und Logano G135. Ein Knopfdruck und alles ist geregelt: individuelle Wohlfühlwärme und warmes Wasser bei geringem Energieverbrauch. Aber wir haben unsere guten Regelungen noch besser gemacht. Erleben Sie die neue Generation.



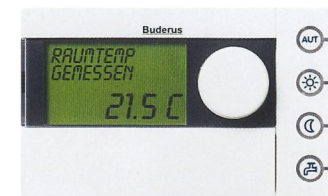
Logamatic EMS.

Unser neues Regelsystem mit den innovativen Bedieneinheiten ist ein konsequenter Schritt in Richtung einfache, praxisgerechte Handhabung und so flexibel, dass Sie beispielsweise jederzeit eine Fußbodenheizung oder eine Solaranlage nachrüsten können – einfach durch den Einbau eines unserer Module. Die Bedieneinheit RC30 kann im Wohnraum angebracht, aber auch im Regelsystem des Kessels eingeklipst werden. Ein gut ablesbares, beleuchtetes Display gibt verständlich und in Klartext Informationen zu Betrieb, Einstellung und Service. Sollte tatsächlich einmal etwas nicht stimmen, können Sie dem Installateur bereits am Telefon die Fehlermeldung nennen. So lässt sich das Problem oft schon sehr einfach und schnell lösen.



Logamatic BC10 mit Logamatic RC30

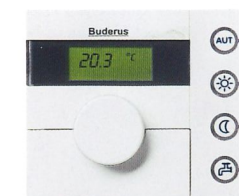
Die Bedieneinheit Logamatic RC30 lässt sich auch mühelos in den Basiscontroller Logamatic BC10 einclippen.



Logamatic RC30

Bedieneinheit Logamatic RC30.

Standardmäßig sind Logano G135 und Logano plus GB135 mit der Bedieneinheit Logamatic RC30 ausgestattet. Diese regelt Anlagen mit bis zu zwei Heizkreisen, z. B. Fußbodenheizung und Heizkörper. Die wichtigsten Funktionen sind die raum- oder außen-temperaturgeführte Regelung, die Zeitprogramme für Heizung und Warmwasser sowie die Service- und Störmeldungen in Klartext. Sie können über die Programme hinaus auch ganz individuell die Heizzeiten einstellen. Optional übernimmt eine Zirkulationspumpe die sofortige Warmwasserversorgung. Die Montage der Bedieneinheit erfolgt wahlweise im Wohnraum oder im Kompaktheizkessel.



Logamatic RC20

Raumcontroller Logamatic RC20.

Der Raumcontroller Logamatic RC20 ist die optimale Ergänzung der Bedieneinheit. Damit regeln Sie raumtemperaturabhängig einen separaten Heizkreis vom Wohnraum aus und sparen mit intelligenter Elektronik Heizkosten. So können Sie nicht nur zwischen acht Standardprogrammen mit vorgegebenen Zeiten wählen, sondern auch die Wunschtemperatur für Tag und Nacht einstellen. Selbstverständlich wird auch die Warmwasserbereitstellung automatisch geregelt. Die Montage des Logamatic RC20 kann in jedem Wohnraum erfolgen.

„Ich will bald unsere Buderus Heizung mit Solartechnik erweitern. Gut, dass das Regelsystem Logamatic EMS schon für den Solarbetrieb vorbereitet ist. Einfach nur ein Modul einstecken – und fertig.“



Die einzelnen Module im Überblick:

- MM10 für die Regelung eines Heizkreises mit Mischer (z. B. für Häuser mit Einliegerwohnung, in denen unterschiedlich geheizt werden soll)
- SM10 für die Regelung einer Solaranlage mit Trinkwassererwärmung

Ausgezeichnetes Design.

Das moderne Design von Logamatic RC20 und Logamatic RC30 fällt sofort positiv ins Auge. Deshalb wurden sie gleich zweifach ausgezeichnet:

DESIGN PLUS

Die Auszeichnung Design Plus ISH 2003, verliehen vom Rat für Formgebung/German Design Council für überzeugendes Design



Sieger in einem der bedeutendsten und bekanntesten Design-Wettbewerbe der Welt, verliehen vom Industrie Forum Design Hannover

Jederzeit warmes Wasser: Logalux Warmwasser-Speicher

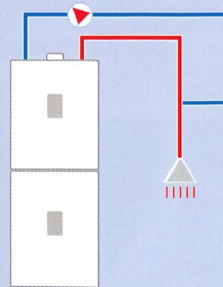
Komfortabel und flexibel: Das Buderus-System bietet maßgeschneiderte Lösungen für die Trinkwassererwärmung, die Sie mit den Kompaktheizkesseln je nach Komfortwunsch kombinieren können.



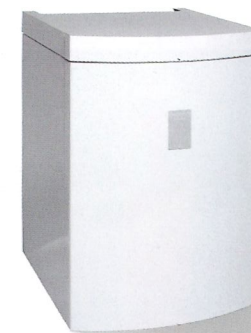
Hygienisch einwandfreier Warmwasser-
komfort mit DUOCLEAN MKT

Hygiene ist kein Luxus.

In allen Buderus Warmwasser-Speichern Logalux sind sämtliche Flächen, die mit dem Trinkwasser in Berührung kommen, mit der Thermoglasur DUOCLEAN MKT versiegelt. Dieses glasartige Material ist chemisch absolut neutral und schützt zuverlässig vor Korrosion und Ablagerungen. Selbstverständlich entsprechen die Speicher der aktuellen Trinkwasserverordnung und sind für alle Trinkwasserqualitäten einsetzbar. Ein weiterer praktischer Vorteil: Eine glatte Oberfläche lässt sich einfach, schnell und gründlich reinigen.



Wenn Sie sehr komfortorientiert sind, können Sie optional eine Zirkulationspumpe montieren lassen. Sie pumpt in regelmäßigen Abständen vom Heizkessel erwärmtes Trinkwasser durch den Trinkwasserkreislauf. Der Effekt: Schon direkt nach Öffnen des Wasserhahns steht Ihnen warmes Wasser zur Verfügung.



Logalux S135/S160



Logalux SU

Bewährt und gut.

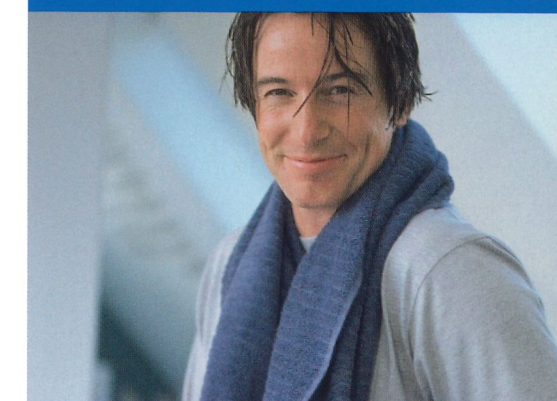
Die Speicher Logalux S135 und S160 nutzen die millionenfach bewährte und robuste Technik der Speicher mit integriertem Wärmetauscher. Sie zeichnen sich durch kompakte Abmessungen aus und haben gegenüber Speichern mit externen Wärmetauschern (Schichtenspeichern) den Vorteil, für jede Wasserhärte geeignet zu sein. Denn anders als Schichtenspeicher kann sich der Wärmetauscher nicht mit Kalk zusetzen. Sie benötigen außerdem keine zweite Pumpe, die zusätzlich Strom verbraucht. Die Speicher Logalux S135 und S160 bieten durch hohe Dauerleistung sehr guten Warmwasserkomfort. So ist der Logalux S160 auch für die Trinkwassererwärmung eines Zweifamilienhauses bestens geeignet.

Mehr Wasser, mehr Komfort.

Wenn Sie noch mehr Wärmekomfort benötigen, entscheiden Sie sich für die Warmwasser-Speicher Logalux SU 160 W, 200 W oder 300 W. Mit 160, 200 bzw. 300 Litern Inhalt kommen sie zum Einsatz, wo ein erhöhter Warmwasserbedarf besteht, z. B. in Zwei- oder Mehrfamilienhäusern. Dort lösen sie ihre Aufgabe komfortabel und wirtschaftlich.

Logalux	S135	S160	SU160 W	SU200 W	SU300 W
Kombinierbar mit Kessel	GB135 G135	GB135 G135	GB135 G135	GB135 G135	GB135 G13
Höhe (mm)	840	947	1188	1448	1465
Breite/Durchmesser (mm)	600	600	556	556	672
Tiefe (mm)	648	648	—	—	—
Gewicht (kg)	92	102	98	110	145

„Wenn es um Wasser geht, muss bei uns alles sauber laufen. Schließlich ist es doch auch ein Lebensmittel.“

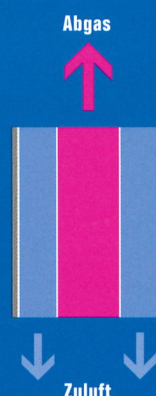


Trinkwasser mit Buderus Kompaktheizkesseln:

- Spitzen-Warmwasserleistung
- fünf Speichergrößen für nahezu jeden Bedarf
- Thermoglasur DUOCLEAN MKT für optimale Trinkwasserhygiene
- FCKW-freie Wärmedämmung minimiert Auskühlungsverlust

Mit und ohne Schornstein: überall im Einsatz

Eine Heizung, die praktisch überall einen Platz findet: Logano plus GB135 und Logano G135 sind für verschiedene Luft-Abgas-Systeme zugelassen. Für Sie bedeutet das: Unabhängig von einem Schornstein lassen sich die Geräte fast überall in Ihrem Haus installieren. Zumal die wandbündige Montage nur wenig Stellfläche beansprucht.



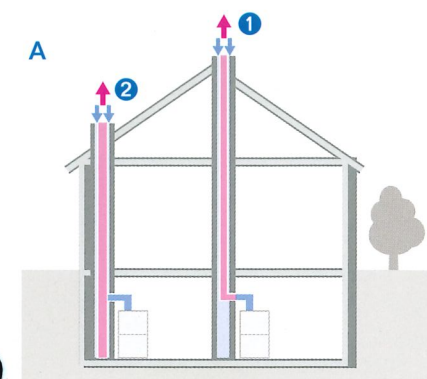
Im Innenrohr steigt das Abgas nach oben und im Außenrohr wird die Verbrennungsluft zugeführt. Dieses Rohr-in-Rohr-System macht den raumluftunabhängigen Betrieb erst möglich.

Raumluftunabhängige Systeme: die neue Unabhängigkeit.

Eine clevere Idee: das Rohr-in-Rohr-System von Buderus. Ein Rohr leitet die Abgase ab und führt zugleich die benötigte Verbrennungsluft zu. Damit können Logano plus GB135 und Logano G135 Kompaktheizkessel in praktisch jedem Raum montiert werden. Um die Versorgung mit Verbrennungsluft müssen Sie sich keine Gedanken machen. Selbstverständlich sind diese Systeme geprüft und zugelassen.

Sparen Sie die Schornsteinsanierung.

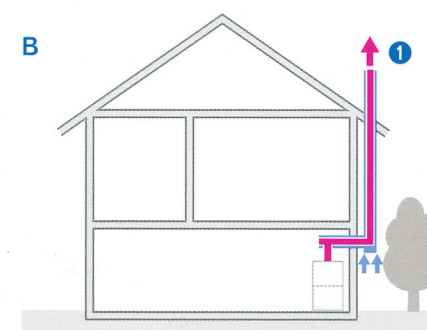
Oft muss beim Austausch einer Heizungsanlage auch der Schornstein saniert werden. Denn moderne Heizungen haben kühlere Abgase und ein geringeres Abgasvolumen. Wenn man den Schornstein nicht daran anpasst, droht er zu „versotten“, das heißt, er wird innen feucht. Die Installation eines Luft-Abgas-Systems von Buderus löst dieses Problem auf elegante Weise.



A Einsatzbereich: im Altbau, wenn ein Schornstein oder Schacht im Gebäude vorhanden und zur Luftansaugung geeignet ist.

Lösung wird auch im Neubau eingesetzt.

① ② raumluftunabhängig, mit eingezo-genem Abgasrohr im Kamin



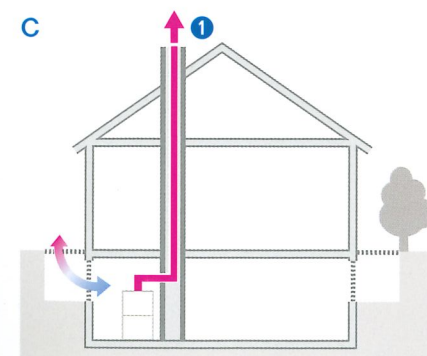
B Einsatzbereich: im Neubau, wenn kein Schacht oder Schornstein im Gebäude vorhanden ist.

Lösung wird aber auch im Altbau eingesetzt.

① raumluftunabhängige Rohr-in-Rohr-Abgas-Systeme (Außenfassade)

Raumluftabhängiger Betrieb.

Sie haben eine Montagemöglichkeit in der Nähe eines Schornsteins? Dann kann ein Logano G135 raumluftabhängig installiert werden. Das bedeutet: Das Gerät bezieht den für die Verbrennung notwendigen Sauerstoff aus der Raumluft. Im Aufstellraum müssen dafür ausreichend große Zuluftöffnungen vorhanden sein. Die Abgase werden über ein korrosionsbeständiges Rohr oder einen Schornstein abgeführt, der für die Abgase aus Brennwertkesseln geeignet ist.



C Einsatzbereich: im Wesentlichen im Altbau, wenn ein Schornstein oder Schacht im Gebäude vorhanden, aber nicht zur Luftansaugung geeignet ist.

① Einfachbelegung, raumluftabhängig

„Wir wollten flexibel modernisieren. Und dank Buderus passte das neue Heizsystem genau da hin, wo wir es wollten. Schließlich soll sich die Technik an uns anpassen. Und nicht umgekehrt.“



Die Platzierungs-Vorteile der Kompaktheizkessel:

- Platzierung der Geräte praktisch überall im Gebäude möglich (z.B. im Keller, in einem Nutzraum oder im Hobbyraum)
- Luft-Abgas-Systeme für den raumluft-abhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb
- Logano plus GB135: kostengünstige und montagefreundliche Kunststoff-Abgas-Systeme
- Logano G135: einfache Abgas-Systeme aus Edelstahl

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.

NL Berlin 15831 Mahlow Am Lückefeld 26-32 Tel. (030) 7 54 88-0 ■ Abholcenter Tempelhof: Bessemerstr. 24 u. 26 12103 Berlin ■ Abholcenter Marzahn: Gewerbegebiet Am Springfuhl Coswiger Straße 8a Zufahrt v. d. Beilsteiner Straße 112-118 12681 Berlin	NL Kiel 24109 Melsdorf Am Ilhberg (Gewerbegebiet) Tel. (0431) 6 96 95-0 NL Bremen 22816 Stuhr Lise-Meiner-Straße 1 Tel. (0421) 89 91-0 NL Hannover 30916 Isernhagen Stahlstraße 1 Tel. (0511) 77 03-0 NL Bielefeld 33719 Bielefeld Oldemanns Hof 4 Tel. (0521) 20 94-0 NL Gießen 35394 Gießen Rodgerner Straße 47 Tel. (0641) 4 04-0 NL Goslar 38644 Goslar Magdeburger Kamp 7 Tel. (05321) 5 50-0 NL Magdeburg 39116 Magdeburg Sudenburger Wühne 63 Tel. (0391) 60 86-0 NL Düsseldorf 40231 Düsseldorf Höher Weg 268 Tel. (0211) 7 38 37-0 NL Dortmund 44319 Dortmund Zeche-Norm-Straße 28 Tel. (0231) 92 72-0	NL Essen 45307 Essen Eckenbergstraße 8 Tel. (0201) 5 61-0 NL Wesel 46485 Wesel Am Schornacker 119 Tel. (0281) 9 52 51-0 NL Münster 48159 Münster Haus Uhlenkotten 10 Tel. (0251) 7 80 06-0 NL Osnabrück 49078 Osnabrück Am Schürholz 4 Tel. (0541) 94 61-0 NL Köln 50858 Köln Toyota-Allee 97 Tel. (02234) 92 01-0 NL Aachen 52080 Aachen Hergelsbendenstr. 30 Tel. (0241) 9 68 24-0 NL Trier 54343 Föhren Europa-Allee Tel. (06502) 9 34-0 NL Mainz 55129 Mainz Carl-Zeiss-Straße 16 Tel. (06131) 92 25-0 NL Koblenz 56220 Bassenheim Am Gülsen Weg 15-17 Tel. (02625) 9 31-0	NL Meschede 59872 Meschede Zum Rohland 1 Tel. (0291) 54 91-0 NL Frankfurt 63110 Frankfurt Hermann-Staudinger-Str. 2 Tel. (06106) 8 43-0 NL Saarbrücken 66130 Saarbrücken Kurt-Schumacher-Str. 38 Tel. (0681) 8 83 38-0 NL Kaiserslautern 67663 Kaiserslautern Opelkreisel 24 Tel. (0631) 35 47-0 NL Vöhrleim 68519 Vöhrleim Erich-Kästner-Allee 1 Tel. (06204) 91 90-0 NL Esslingen 73730 Esslingen Wolf-Hirth-Straße 8 Tel. (0711) 93 14-5 NL Heilbronn 74078 Heilbronn Pfaffenstraße 55 Tel. (07131) 91 92-0 NL Karlsruhe 76185 Karlsruhe Hardeckstraße 1 Tel. (0721) 9 50 85-0 NL Villingen- Schwenningen 78652 Deilingen Baarstraße 23 Tel. (07420) 9 22-0	NL Freiburg 79108 Freiburg Stübweg 47 Tel. (0761) 5 10 05-0 NL München 81379 München Boschstrieder-Str. 80 Tel. (089) 7 80 01-0 NL Traunstein 83278 Traunstein/Haslach Falkensteinstraße 6 Tel. (0861) 20 91-0 NL Ingolstadt 85098 Ingolstadt Max-Planck-Straße 1 Tel. (08456) 9 14-0 NL Augsburg 86156 Augsburg Werner-Heisenberg-Str. 1 Tel. (0821) 4 44 81-0 NL Kempten 87437 Kempten Heisinger Straße 21 Tel. (0831) 5 75 26-0 NL Ravensburg 88069 Tettnang Dr. Klein-Straße 17-21 Tel. (07542) 5 50-0 NL Neu-Ulm 89231 Neu-Ulm Böttgerstraße 6 Tel. (0731) 7 07 90-0 NL Nürnberg 90425 Nürnberg Kilianstraße 112 Tel. (0911) 36 02-0	NL Regensburg 93092 Regensburg Von-Miller-Straße 16 Tel. (09401) 8 88-0 NL Kulmbach 95326 Kulmbach Aufeld 2 Tel. (09221) 9 43-0 NL Würzburg 97228 Rottendorf Edelstraße 8 Tel. (09302) 9 04-0 NL Erfurt 99195 Erfurt/Mittelhausen Erfurter Straße 57a Tel. (0361) 7 79 50-0 NL Dresden 01458 Ottendorf-Okrilla Jakobsdorfer Str. 4-6 Tel. (035205) 55-0 NL Leipzig 04420 Markranstädt Handelsstraße 22 Tel. (0341) 9 45 13-0 NL Zwickau 08058 Zwickau Berthelsdorferstraße 12 Tel. (0375) 44 10-0
--	--	--	--	---	---

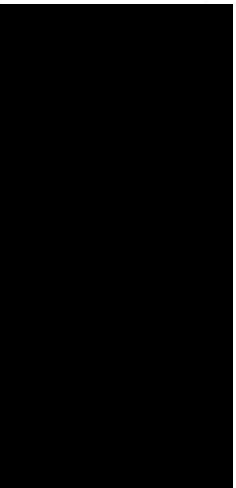
Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:

Buderus Heiztechnik GmbH
35573 Wetzlar
Tel. 0 64 41/4 18-0
www.heiztechnik.buderus.de
info@heiztechnik.buderus.de

Buderus
HEIZTECHNIK

- Öl- und Gasheizung
- Lüftung
- Sanitär
- Solaranlagen
- Wärmepumpen

Gebäudetechnik Hans Wild • Schloßstraße 15 • 93164 Laaber-Bergstetten



ANGEBOT

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER
		Kunden-NR. 1868
		Seite 1

Erneuerung der Heizkesselanlage

Heizkessel mit Zubehör

1. 1. 10. BUDERUS Logaplus-Paket K12
 GB135T-18, BZ, s135, RC30, GA-K
 Kompakt-Wärmezentrale für Heizöl 18 kW Leistung
 Norm-Nutzungsgrad 99%
- Komplett mit:
- Außentemperaturgeführte Regelung Logamatic EMS
 - 2-Stufiger Blaubrenner Logatop BZ 1.0
 - 160 Liter Warmwasserspeicher Logalux S135
 - Heizkreis- und Speicheranschluss-Set mit E-Pumpe
 - 18 Liter Druckausdehnungsgefäß
 - Sicherheitsgruppe
 - Minimal-Druckwächter
 - Ölfilter mit Luftabscheider
 - Abgasanlage GA-K aus Kunststoff für raumluftunabhängigen Betrieb (LAS-System im Heizraum und DN 80 im Abgasschacht

Anzahl	:	1.00 Stück	
EP(L+M)	:	5 080,00 €	5 080,00 €

Telefon 0 94 98 / 9 00 00 **Übertrag:**
 Telefax 0 94 98 / 9 00 85
 Internet Gebaudetechnik.Wild@web.de

Bankverbindung
 Raiffeisenbank 080,00 €
 BLZ 75069061
 Kto. Nr.: 716723

Unser Zeichen:	Angebot - NR.	Komm. - NR.	Kunden-NR.	Seite
Gebäudetechnik Wild	1983	EHRL-LABER	1868	2

1. 1. 20. Heizungslleitung vom Kessel zum bestehenden Übertrag: 5 080,00 €
Rohrsystem (Heizkörper) aus CU-Rohr mit Übergang, Befestigungs- und Lötmaterial.

Anzahl : 1.00 pausch
EP(L+M) : 110,00 € 110,00 €

1. 1. 30. Verbindung der Warm- und Kaltwasserleitung aus baugleichem Material wie bauseits. Einschl. Übergang, Verschraubung und Befestigungsmaterial.

Anzahl : 1.00 pausch
EP(L+M) : 150,00 € 150,00 €

1. 1. 40. Verbindung der Zirkulationsleitung aus baugleichem Material wie bauseits. Einschl. Übergang, Verschraubung und Befestigungsmaterial.

Anzahl : 1.00 pausch
EP(L+M) : 65,00 € 65,00 €

1. 1. 50. Sicherheitsstrichrichtung und Rückschlagventil, sowie Absperrentile für Speicheranschluß DN 20.

Anzahl : 1.00 pausch
EP(L+M) : 85,00 € 85,00 €

1. 1. 60. Schrägsitz-Freiflutventil DN 20 mit stofbuchloser Abdichtung, als Absperreinheit für Kalt- oder Warmwasserleitungen einsch. Übergang.

Anzahl : 2.00 Stück
EP(L+M) : 9,50 € 19,00 €

1. 1. 70. Warmwasser-Zirkulation für schnelles zapfen von Warmwasser. Bestehend aus Zirkulationspumpe mit Rückfluß-verhinderer, und Absperrentil

Anzahl : 1.00 Stück
EP(L+M) : 117,00 € 117,00 €

1. 1. 80. Heizleitungsverteiler für 5 Kreise

Anzahl : 1.00 Stück
EP(L+M) : 116,00 € 116,00 €

1. 1. 90. Fertigablauf für Leckwasseranschluß, Rosette und Trichter. Abgang DN 50.

Anzahl : 1.00 Stück
EP(L+M) : 18,40 € 18,40 €

Übertrag: 5 760,40 €

Anfrage vom: 28.09.2004		Ihr Zeichen: [REDACTED]		Datum: 28.09.2004	
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LABER	Kunden-NR. 1868	Seite 3	

1. 1. 100. Isolaton der verlegten Rohrleitungen im Übertrag: 5 760,40 €
sichtbaren Bereich aus Hartschaum mit wischfester
PVC-Ummantelung.

Anzahl	:	1.00 pausch	145,00 €
EP (L+M)	:	145,00 €	

Titelsumme Heizkessel mit Zubehör: 5 905,40 €

Anfrage vom: 28.09.2004		Ihr Zeichen:		Datum: 28.09.2004	
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild		Angebot - NR. 1983		Komm. - NR. EHRL-LABER	
				Kunden-NR. 1868	Seite 4

Elektroinstallation

1. 2. 10. Elektroinstalation im Heizraum,
einschl. Anschluß und Montage des Außenfühlers.

Anzahl	:	1.00 pausch	180,00 €
EP(L+M)	:	180,00 €	180,00 €

Titelsumme Elektroinstallation: 180,00 €

Anfrage vom: 28.09.2004		Ihr Zeichen:	Datum: 28.09.2004	
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LABER	Kunden-NR. 1868	Seite 5

Demontage

1. 3. 10. Demontage des bestehenden Heizkessels mit Speicher und der nicht mehr benötigten Rohrleitungen, sowie Abtransport der genannten Teile.

Anzahl	:	1.00 pausch	
EP(L+M)	:	160,00 €	160,00 €

Titelsumme Demontage: 160,00 €

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: [REDACTED]	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. [REDACTED]
		Kunden-NR. 1868
		Seite 6

Z u s a m m e n s t e l l u n g d e r T i t e l

1. 1	Heizkessel mit Zubehör (Summe von Seite 3)	5 905,40 €
1. 2	Elektroinstallation (Summe von Seite 4)	180,00 €
1. 3	Demontage (Summe von Seite 5)	160,00 €
1	Erneuerung der Heizkesselanlage	6 245,40 €

Anfrage vom: 28.09.2004	Ihr Zeichen: XXXXXXXXXX	Datum: 28.09.2004
Unser Zeichen: Gebäudetechnik Wild	Angebot - NR. 1983	Komm. - NR. EHRL-LAABER
		Kunden-NR. 1868
		Seite 7

G e s a m t - Z u s a m m e n s t e l l u n g

1	Erneuerung der Heizkesselanlage (Summe von Seite 6)	6 245,40 €
	Gesamt Netto	6 245,40 €
	16.00 % Mehrwertsteuer	999,26 €
	Gesamt Brutto	7 244,66 €

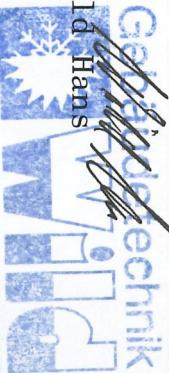
In allen vorstehenden Preise sind die Montagekosten enthalten.

Dieses Angebot können wir bis Oktober 2004 aufrechterhalten.
Zu einem späteren Zeitpunkt können Preiserhöhungen nicht ausgeschlossen werden.

Über Ihren Auftrag würden wir uns sehr freuen und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Wild Hans



Projektierung und Ausführung
von Heizung, Lüftung und Klima
93164 Laaber-Bergsetten • Schloßstr. 15
Tel 094 99 - 90083 • Fax 094 99 - 97085