

[ Luft ]

[ Wasser ]

[ Erde ]

[ Buderus ]

Gas-Heizkessel aus Guss  
mit Niedertemperaturtechnik

Leistungsbereich:  
38 bis 60 kW



## Logano G244

- langlebig und robust  
dank Spezial-Grauguss
- sparsamer und leiser  
Betrieb
- besonders einfache  
Bedienung

### Das effiziente Kraftpaket.

Darf es auch etwas mehr sein? Mit bis zu 60 kW Leistung ist der Guss-Heizkessel Logano G244 auch stark genug für den Einsatz in größeren Gebäuden. Er heizt nicht nur wirtschaftlich, sondern auch komfortabel. Wenn Sie den Heizkessel mit einem Warmwasserspeicher kombinieren, realisieren Sie darüber hinaus auch eine sehr gute Warmwasserversorgung. Dabei arbeitet

der Guss-Heizkessel nicht nur besonders leise, sondern auch sehr effizient: Er erreicht durch sein wirtschaftliches und umweltschonendes Heizkonzept einen Normnutzungsgrad von bis zu 93 %. Die Effizienz des Logano G244 wird vom Regelsystem Logamatic EMS aktiv unterstützt. Und er lässt sich mit der Bedieneinheit Logamatic RC35 ganz komfortabel und unkompliziert steuern.



Buderus Spezial-Grauguss: Brennraum und Heizflächen lassen sich optimal an Flammengeometrie und Wärmestrom anpassen.

Wärme ist unser Element

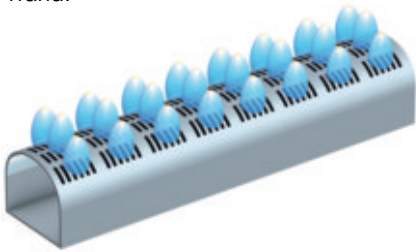
**Buderus**

# Mehr Leistung, mehr Komfort: Logano G244

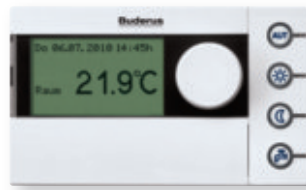
Es sind die Details, die den Logano G244 ausmachen: sein wirtschaftlicher atmosphärischer Brenner, sein vielfach bewährtes Guss-Wärmetauscher-Konzept und seine serienmäßige Ausstattung mit dem Regelsystem Logamatic EMS beispielsweise. Zusätzlich ist er ein guter Teamplayer, denn er lässt sich mit vielen regenerativen Wärmeerzeugern optimal kombinieren. Das ist effizientes, günstiges, komfortables Heizen für Sie. Eben typisch Buderus.

## Atmosphärisch gut: der Brenner.

Der integrierte atmosphärische Brenner ist etwas ganz Besonderes, denn er arbeitet ohne ein zusätzliches elektrisches Gebläse, da das Gemisch aus Gas und Luft über einen Unterdruck angesaugt wird. So ist er nicht nur sehr leise, sondern auch sehr sparsam. Der Heizkessel und der Brenner sind übrigens ohne bewegliche Komponenten gefertigt – das bedeutet weniger Verschleiß und somit auch weniger Service- und Wartungsaufwand.



**Besonders langlebig: Das Gas verbrennt, ohne dass die Flammen das Brennerrohr berühren. So wird es nicht so heiß und hält länger.**



Logamatic RC35

## Alles im Griff: Logamatic RC35.

Mit dem Energie Management System Logamatic EMS heizt man besonders kontrolliert und somit hocheffizient. Mit der Bedieneinheit Logamatic RC35 kann die gesamte Heizungsanlage ganz bequem per Knopfdruck gesteuert werden.

## Der Systemgedanke zählt.

Wärme ist unser Element – und davon geben wir gerne ab. All unsere Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen sich schnell und einfach kombinieren. Mit der Systemtechnik von Buderus investieren Sie sicher in Ihre Zukunft.

„Der Logano G244 erspart mir eine Menge Energiekosten und Sorgen. Und mit dem Warmwasserspeicher spare ich zusätzlich auch noch Platz im Keller!“



## Die Vorteile des Logano G244 auf einen Blick:

- energiesparender Gas-Heizkessel aus Guss mit Niedertemperaturtechnik ohne untere Temperaturbegrenzung
- Normnutzungsgrade von bis zu 93 %
- kompakt dank untergestelltem Warmwasserspeicher bei den Größen 38 und 44 kW
- besonders effiziente Gasverbrennung
- geräusch- und schadstoffarm
- serienmäßig mit Regelsystem Logamatic EMS und SAFE-Technologie
- vielfach bewährtes und über 500.000-mal verkauftes Guss-Wärmetauscher-Konzept
- kombinierbar mit Solaranlagen und anderen regenerativen Wärmeerzeugern
- geringer Service- und Wartungsaufwand

Logano G244					
Kesselgröße	38*	44*	50	55	60
Nennwärmeleistg. (kW)	38	44	50	55	60
Höhe (mm)	1092	1092	1092	1092	1092
Breite (mm)	650	650	740	740	830
Tiefe (mm)	726	726	726	726	726

\* Kombinierbar mit untergebautelem Warmwasserspeicher Logalux L.../1

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik: