

Gas-Brennwertgerät, Leistungsbereich: 2,7 kW bis 50 kW

**Buderus**

# Logamax plus GB192i

Heizsysteme mit Zukunft.



Dieses Hightech-Gerät vereint höchste Ansprüche an Technik, Komfort und Design – für Kunden, die nur das Beste wollen. Der Logamax plus GB192i ist im hochwertigen Titanium Design in Schwarz und Weiß erhältlich. Er ist für eine vielseitige Nachrüstung und regenerative Erweiterung vorbereitet. So wird mit der neuen Hybridbox und einer außenstehenden Wärmepumpen-Außeneinheit aus dem wandhängenden Gas-Brennwertgerät ein Gas-Brennwert-Hybridssystem.

- Hybridsystem: unkomplizierte Kombination mit Wärmepumpe möglich
- H<sub>2</sub>-ready zur Beimischung von bis zu 20 % Wasserstoff
- serienmäßig: neue Systembedieneinheit Logamatic BC400 und Funkmodul MX300

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Systems bestehend aus Logamax plus GB192i, Systembedieneinheit Logamatic BC400 und Fernbedienung Logamatic RC220. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

# Für die Zukunft nur das Beste.

Der neue Logamax plus GB192i ist ideal für die Kombination mit einer Wärmepumpe. Die Buderus Hybridbox ermöglicht diese regenerative Erweiterung mit einer vom Staat geförderten Wärmepumpen-Außeneinheit; außerdem werden so weder eine zusätzliche Inneneinheit noch ein Pufferspeicher benötigt. Seine hohe Effizienz erreicht der Logamax plus GB192i durch den vergrößerten Modulationsbereich von 1 : 9. Die bedarfsorientierte Ansteuerung sorgt dafür, dass das Heizsystem nur dann Energie verbraucht, wenn es auch notwendig ist.

## Auch als effizienter Nachfolger perfekt.

Durch die Anschlusskompatibilität zu vielen Buderus Vorgängermodellen lässt sich der Logamax plus GB192i problemlos installieren. Damit bringt er effiziente Brennwerttechnik und innovative regenerative Systemtechnik in Ein-, Zwei- und Mehrfamilienhäuser.

## Intelligentes Design – für den Profi konzipiert.

Da die Front schräg geschnitten ist, sind alle innenliegenden Komponenten auf den ersten Blick einsehbar und leicht zugänglich. Die gut erreichbaren farbigen elektrischen Anschlussklemmen machen Montage und Wartung leicht, schnell und kosteneffizient. Alle bestehenden Anschlüsse für Hydraulik, Gas und Abgas von gängigen Buderus Vorgängermodellen ab 1995 passen weiterhin.

## Für noch mehr Zukunft: der Logamax plus GBH192i.

Besteht der Wunsch, mit weiteren regenerativen Energien wie z. B. Solarthermie oder Biomasse zu heizen, ist die Gerätevariante Logamax plus GBH192i mit entsprechendem Systemzubehör und einem Pufferspeicher die richtige Wahl. Auch hier begünstigen zahlreiche Fördersätze den Einbau solcher umweltfreundlichen Heizsysteme.

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:

Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Bereich SBC, 35573 Wetzlar  
www.buderus.de, info@buderus.de, Tel. (06441) 418-1020

 klimaneutral Druckerzeugnis | DE-077-891255 | www.natureOffice.com



Bedient wird der Logamax plus GB192i bequem mit der neuen Systembedieneinheit Logamatic BC400 per Touchscreen. Für noch mehr Komfort kann die Komfortfernbedienung Logamatic RC220 im Wohnraum installiert und das Heizsystem von dort geregelt werden. Dank des neuen Funkmoduls MX300 lässt sich der Logamax plus GB192i über das Internet bedienen und überwachen.



## Buderus ConnectPRO.

Damit vernetzt sich der Heizungsprofi mit der Anlage und erhält detaillierte Informationen darüber. So kann er auch aus der Ferne bei Bedarf nachregulieren und weiß, welche Ersatzteile im Falle eines Falles vor Ort benötigt werden.

## Buderus ist H<sub>2</sub>-ready.

Für den Klimaschutz offenbart ein gasförmiger Energieträger hohes Potenzial: Wasserstoff. Schon jetzt können 20 % Wasserstoff dem Erdgas beigemischt und somit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich verringert werden. Deshalb wird diese Beimischung als ein weiterer

Baustein angesehen, mit dem die Klimaschutzziele erfüllt werden können. Wenn Sie dieses H<sub>2</sub>-ready-Zeichen sehen, wissen Sie, dass dieses Gerät für den Betrieb mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch geeignet ist.

