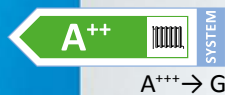


Wärmepumpen-Hybridsystem mit Gas-Brennwertkessel, Leistungsbereich: 15–50 kW

**Buderus**

# Logano plus GBH212

Heizsysteme mit Zukunft.



Jetzt über  
Förderungen  
informieren.<sup>1</sup>

Energieeffiziente Heizsysteme mindern CO<sub>2</sub>-Emissionen und werden immer wichtiger. Buderus bietet mit dem Wärmepumpen-Hybridsystem Logano plus GBH212 die optimale Modernisierungslösung, um Klimaziele zu erreichen, ohne auf den gewohnten Komfort verzichten zu müssen.

- Umstellung auf Flüssiggas möglich
- ideale Austauschkombination für die Modernisierung
- intelligentes Regelkonzept mit unterschiedlichen Strategien, z. B. Kostenoptimierung
- Nachrüstung mit Wärmepumpe auch später möglich

<sup>1</sup> Aktuelle Informationen zu staatlichen Förderprogrammen und Zuschüssen finden Sie unter [www.buderus.de/beg](http://www.buderus.de/beg)

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Systems Logano plus GB212-15 mit Wärmepumpen-Außeneinheit WLW196I-6 A H und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

# Das moderne Wärmepumpen-Hybridsystem mit Gas-Brennwertkessel.

In Wohngebäuden spielt die Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen eine immer wichtigere Rolle. Buderus bietet bei der Modernisierung durch zukunftsfähige Heizsysteme die ideale Lösung: Die Kombination aus erneuerbaren Energien und konventionellem Gas-Brennwertkessel. Dadurch werden nicht nur die Klimaziele erreicht, sondern auch der Energieverbrauch und die Kosten gesenkt.

## Perfekt abgestimmt. Auch auf die Zukunft.

Das Wärmepumpen-Hybridsystem Logano plus GBH212 bietet durch die verschiedenen abgestimmten Komponenten die moderne Antwort auf energieeffizientes Heizen. Es besteht aus der Wärmepumpe im Außenbereich, dem Gas-Brennwertkessel Logano plus GB212, einer Hybridhydraulikgruppe und dem Bindeglied des kompletten Systems, dem Hybridmanager HM200, der das System regelt. Optional kann sogar eine Photovoltaikanlage installiert werden, um noch mehr CO<sub>2</sub> einzusparen. Die Umrüstung von einem Gas-Brennwertkessel zu einem Wärmepumpen-Hybridsystem kann dabei auch noch nachträglich erfolgen, denn der Logano plus GB212 ist „Renewable ready“.

## Wenig Platz – große Vorteile.

Das Hybridsystem benötigt keinen Pufferspeicher, sodass im Heizungskeller kein zusätzlicher Platz benötigt wird. Das bedeutet auch einen erheblichen finanziellen Vorteil, da so die Kosten für den Pufferspeicher entfallen.

## Förderungen optimal nutzen.

Eine verbesserte Energieeffizienz lohnt sich nicht nur für das Klima, sondern auch für Ihren Finanzplan. Denn der regenerative Teil des Systems, die Wärmepumpe, ist förderfähig; informieren Sie sich über die aktuellen Fördermöglichkeiten unter [buderus.de/beg](http://buderus.de/beg)

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:



## Der AluGuss-Wärmetauscher.

Unsere hochwertigen Buderus Brennwertkessel arbeiten mit robusten und effizienten AluGuss-Wärmetauschern. Die Langlebigkeit unserer Wärmetauscher aus Aluminiumguss hat sich millionenfach bewährt. Deshalb hat der Eigentümer ab Einbaudatum ganze 10 Jahre Garantie auf die einwandfreie Qualität des Wärmetauschers.



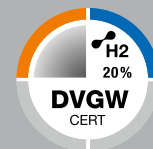
Detaillierte Garantiebedingungen finden Sie unter:  
[www.buderus.de/de/10-jahre-waermetauschergarantie](http://www.buderus.de/de/10-jahre-waermetauschergarantie)



**Wärmepumpen-Hybridsystem mit Logano plus GB212 und nebenstehendem Warmwasserspeicher Logalux SH290 RS**



**Wärmepumpen-Hybridsystem mit Logano plus GB212 und untenstehendem Warmwasserspeicher Logalux L160.2R**



## 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 Baustein angesehen, mit dem die Klimaschutzziele erfüllt werden können. Wenn Sie dieses DVGW-Prüfsiegel sehen, wissen Sie, dass dieses Gerät für den Betrieb mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch geeignet und dafür zertifiziert ist.

