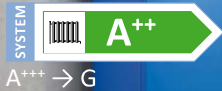


Gas-Brennwertkessel, Leistungsgröße 15–50 kW; Wärmepumpen-Außeneinheiten 5–14 kW

Wärmepumpen-Hybridsystem mit Logano plus GB212

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.



A+++ → G

Energieeffiziente Heizsysteme mindern CO₂-Emissionen und werden immer wichtiger. Buderus bietet mit dem Wärmepumpen-Hybridsystem mit Logano plus GB212 die optimale Modernisierungslösung, um Klimaziele zu erreichen, ohne auf den gewohnten Komfort verzichten zu müssen. Sogar alte Heizkörper können mit dieser Systemlösung weiter genutzt werden.

- energieeffizientes Wärmepumpen-Hybridsystem
- ideal für die Modernisierung von teil-/unsanierten Gebäuden, alte Heizkörper können weiter genutzt werden
- intelligentes Regelkonzept mit unterschiedlichen Strategien
- Nachrüstung mit Wärmepumpe bis zu 12 Jahre rückwirkend möglich

Jetzt über Förderungen informieren.*

* Die Wärmepumpen-Außeneinheit ist als regenerativer Anteil des Heizsystems förderfähig. Informieren Sie sich über Ihre Fördermöglichkeiten unter www.buderus.de/beg.

Die Klassifizierung zeigt die Energieeffizienz des Systems Logano plus GB212-22 mit Wärmepumpen-Außeneinheit WLW196i-14 A H und Systembedieneinheit Logamatic RC310. Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



HYBRID
EXZELLENZ

Das moderne Wärmepumpen-Hybridsystem mit Gas-Brennwertkessel.

In Wohngebäuden spielt die Reduzierung von CO₂-Emissionen eine wichtige Rolle. Buderus bietet bei der Modernisierung mit zukunftsfähigen Heizsystemen ideale Lösungen: Die Kombination aus zwei Energiequellen – Umweltwärme und Gas – machen das Wärmepumpen-Hybridsystem zum perfekten, umweltschonenden Heizsystem für teil- oder unsanierte Gebäude. Bei diesem Heizsystem muss nicht auf den gewohnten Komfort verzichtet werden und die alten Heizkörper können ganz unkompliziert weiter genutzt werden. Mit diesem Wärmepumpen-Hybridsystem erreicht man nicht nur die 65%-Anteil erneuerbarer Energie, sondern auch Energieverbrauch und Kosten werden gesenkt.

Perfekt abgestimmt. Auch auf die Zukunft.

Das Wärmepumpen-Hybridsystem mit Logano plus GB212 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 CO₂ einzusparen. Die Umrüstung von einem Gas-Brennwertkessel zu einem Wärmepumpen-Hybridsystem kann dabei auch noch nachträglich erfolgen, durch die Nachrüstung eines Logano plus GB212 mit einem Wärmepumpen-Ergänzungsset.

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. Darüber hinaus lässt sich der Austauschessel schnell montieren und Heizkörper sowie Rohrleitungen können häufig weiter genutzt werden.

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

Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:

Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Marketing, 35573 Wetzlar
www.buderus.de, info@buderus.de

Druckprodukt | CO₂e-bilanziert und -ausgeglichen | www.natureOffice.com/DE-077-891255



Wärmepumpen-Hybridsystem mit WLW-10 MB A H und Logano plus GB212-15 und nebenstehendem Warmwasserspeicher Logalux SH300

A+++ → G

Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen



Wärmepumpen-Hybridsystem mit WLW196i-8 A H und Logano plus GB212-15 und untenstehendem Warmwasserspeicher Logalux L160.2R

A+++ → G

Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.



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/10-jahre-waermetauschergarantie



Das „Green Fuels Ready“-Label kennzeichnet Brennwert-Wärmeerzeuger, die bis zu 100 % mit erneuerbaren flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen betrieben werden können. Konkrete Beispiele dafür sind rein paraffinische Heizöle (z. B. HVO) sowie Biomethan oder Bioflüssiggas.

Weitere Informationen zu den Wärmepumpen-Hybridsystemen von Buderus.

