

17.3.2025

## Die Erfolgsgeschichte geht weiter

### **Noch mehr Leistung: Der neue Gas-Brennwertkessel Logano plus KB472 mit bis zu 620 kW**

Buderus erweitert die bewährte Produktreihe des Logano plus KB472 und bietet den Gas-Brennwertkessel ab August 2025 auch in der neuen Leistungsgröße 620 kW an. Der bodenstehende Kessel vereint weiterhin die bekannten Stärken der Serie: Energieeffizienz, hohe hydraulische Robustheit und flexible Einbindung in unterschiedliche Heizsysteme. Mit der neuen Leistungsklasse wird die Produktpalette noch attraktiver für gewerbliche und kommunale Gebäude.

#### **Kompakt und leistungsstark erweiterbar**

Wie auch bei den marktverfügbaren bisherigen Modellen überzeugt der neue Logano plus KB472 mit einem kompakten Aufbau und einem geringen wasserseitigen Widerstand von weniger als 80 mbar bei  $\Delta T$  15 K. Trotz der erhöhten Leistung bleibt die Installation unkompliziert: Lediglich Vor- und Rücklauf sind an den Heizkessel anzuschließen und Gas- sowie Stromanschluss sicherzustellen, eine hydraulische Weiche ist in der Regel nicht erforderlich. Für höhere Leistungsanforderungen lässt sich der Logano plus KB472 in Kaskade mit bis zu 10 MW betreiben.

#### **Bewährte Effizienz und Nachhaltigkeit**

Die 620-kW-Variante verwendet denselben Hochleistungs-Aluminiumguss-Wärmetauscher wie die vorherigen Modelle. Das garantiert hohe Energieeffizienz und eine lange Lebensdauer – inklusive zehn Jahren Garantie. Der Gas-Vormischbrenner bietet einen Modulationsbereich von bis zu 1:6, wodurch der Energieverbrauch auch bei Teillast minimiert wird. Mit der DVGW-Zertifizierung für Erdgas mit bis zu 20 Prozent Wasserstoff-Beimischung bleibt der Logano plus KB472 eine zukunftssichere Wahl für moderne Heizsysteme.

#### **Intelligente Steuerung und einfache Integration**

**Bosch Thermotechnik GmbH**

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

E-Mail: [joerg.bonkowski@de.bosch.com](mailto:joerg.bonkowski@de.bosch.com)

[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

Die neue Leistungsgröße integriert sich nahtlos in die bestehende Logamatic-Regelungstechnik. Das Regelsystem Logamatic 5000 eignet sich besonders für komplexe Anlagen mit mehreren Wärmeerzeugern, Pufferspeichern und regenerativen Komponenten. Dank der integrierten Modbus TCP/IP-Schnittstelle können Fachbetriebe die Kessel problemlos in die Gebäudeleittechnik einbinden. Zusätzlich ermöglicht das Buderus CommercialPLUS-Portal die Fernüberwachung und -steuerung der gesamten Heizungsanlage.

## **Durchdacht bis ins Detail**

Von der einfachen Montage bis hin zur wartungsfreundlichen Konstruktion bleibt der Logano plus KB472 auch in der neuen Leistungsgröße ein Musterbeispiel für durchdachtes Design. Flexible Abgasanschlüsse, modularer Transport und ein umfangreiches Sortiment an Zubehör – darunter Kaskadenzubehör und Hydraulik-Bausteine – bieten Fachbetrieben alles, was für eine reibungslose Installation und effizienten Betrieb benötigt wird.

# Presseinformation

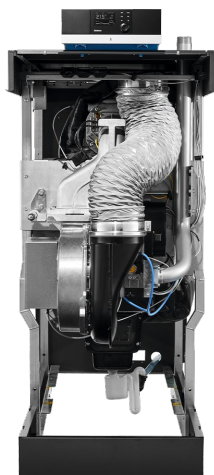
Gas-Brennwertkessel Logano plus KB472-620 kW

**Buderus**



**Bildunterschrift:**

Der neue Logano plus KB472 mit 620 kW – ideal für großflächige Heizsysteme mit hoher Leistungsanforderung



**Bildunterschrift:**

Nachhaltig und zukunftssicher: Der Logano plus KB472 ist DVGW-zertifiziert für den Einsatz mit bis zu 20 Prozent Wasserstoff.

Bilder: Buderus

## Metadaten für Ihre Online- und Social-Media-Kanäle

Nachfolgende Informationen erleichtern Ihnen die Veröffentlichung dieser Presseinformation auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen.

Nutzen Sie die Texte zur Suchmaschinenoptimierung Ihrer Webseiten, für Ihren E-Mail-Newsletter und um Ihre Leserschaft via Facebook und Twitter besser zu erreichen.

## Suchmaschinenoptimierung

- **Meta-Description**

Buderus erweitert die bewährte Produktreihe des Logano plus KB472 und bietet den Gas-Brennwertkessel ab August 2025 auch in der neuen Leistungsgröße 620 kW an.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Heizung; Logano; Heizkessel; Brennwert

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Buderus erweitert die bewährte Produktreihe des Logano plus KB472 und bietet den Gas-Brennwertkessel ab August 2025 auch in der neuen Leistungsgröße 620 kW an. Der bodenstehende Kessel vereint weiterhin die bekannten Stärken der Serie: Energieeffizienz, hohe hydraulische Robustheit und flexible Einbindung in unterschiedliche Heizsysteme. Mit der neuen Leistungsklasse wird die Produktpalette noch attraktiver für gewerbliche und kommunale Gebäude.

- **Facebook / LinkedIn**

Buderus erweitert die bewährte Produktreihe des Logano plus KB472 und bietet den Gas-Brennwertkessel ab August 2025 auch in der neuen Leistungsgröße 620 kW an. Der bodenstehende Kessel vereint weiterhin die bekannten Stärken der Serie: Energieeffizienz, hohe hydraulische Robustheit und flexible Einbindung in unterschiedliche Heizsysteme. Mit der neuen Leistungsklasse wird die Produktpalette noch attraktiver für gewerbliche und kommunale Gebäude.

- **X**

#Buderus erweitert die bewährte Produktreihe des Logano plus KB472 und bietet den Gas-Brennwertkessel ab August 2025 auch in der neuen Leistungsgröße 620 kW an. Mit der neuen Leistungsklasse wird die Produktpalette noch attraktiver für gewerbliche und kommunale Gebäude.

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Als Systemexperte für Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich Buderus durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Services und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente und vernetzbare Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für flüssige und gasförmige Energieträger, über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen.

Für sämtliche Buderus Produkte gilt maximale Systemkompatibilität: Alle Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass Handwerkspartner individuelle Lösungen schnell und effizient installieren können, ob im Bestandsgebäude oder Neubau, bei Klein- oder Großanlagen.

Mehr Informationen unter [www.buderus.de](http://www.buderus.de).

Für Herstellerverzeichnisse: Buderus, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland, Sophienstraße 30–32, 35576 Wetzlar, [info@buderus.de](mailto:info@buderus.de), Telefon 06441 418-0, Telefax 06441 45602, [www.buderus.de](http://www.buderus.de)