# Presseinformation

Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272

**Buderus** 

10.12.2021

#### Bis zu 900 kW als Kaskade

# Neues Buderus Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272 auch mit 125 kW und 150 kW Leistung erhältlich

Mit zwei zusätzlichen Leistungsgrößen erweitert Buderus den Einsatzbereich des neuen Gas-Brennwertgeräts Logamax plus GB272. Ab Februar 2022 ist der Wärmeerzeuger auch mit 125 kW und 150 kW erhältlich und deckt damit als Kaskade-System eine Systemleistung bis zu 900 kW ab. So eignet er sich ideal für größere Gebäude. Ein praktischer Montagerahmen ermöglicht die schnelle, nahezu werkzeuglose Installation: Für eine Kaskade werden bis zu sechs einzelne Brennwertgeräte auf den Rahmen aufgesetzt und in die integrierte Halterung eingeschoben – anschließend sind sie sicher fixiert. Ebenfalls im Rahmen integriert ist eine Verstellfunktion, Installateure können Höhe und Neigung bequem per Inbusschlüssel feinjustieren. So lässt sich die Ausrichtung der Kaskade zügig an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen.

#### Wärmetauscher mit verbesserter Hydraulik

Seit Sommer 2021 ist der Logamax plus GB272 mit 50, 70, 85 und 100 kW erhältlich. Nun wird die Baureihe durch zwei zusätzliche Leistungsgrößen mit 125 und 150 kW komplettiert. Die Gas-Brennwertgeräte in den neuen Leistungsgrößen haben einen komplett neuen Wärmetauscher mit verbesserter Hydraulik, bei dem auch eine Wärmetauscher-Heizflächenreinigung nur mit Wasser möglich ist. Zusätzlich reduziert die ALU plus Oberflächenveredelung Ablagerungen durch Schmutz und Verbrennungsrückstände. Buderus gibt zehn Jahre Garantie auf den Wärmetauscher. Der Logamax plus GB272 arbeitet sehr effizient mit einem 30-Prozent-Teillastwirkungsgrad von bis zu 98,2 Prozent (bezogen auf den Brennwert H<sub>s</sub>) Die Abgas-Rückströmsicherung ist bei den Leistungsgrößen 125 kW und 150 kW bereits ab Werk integriert und erlaubt somit Überdruckkaskaden mit niedriger Aufbauhöhe.

Vorteilhaft für Heizungsfirmen bei der Wartung: Mit nur einem Klick können sie die Frontabdeckung abnehmen und wieder montieren. Die für den Service relevanten Bauteile sind gut zugänglich im

#### **Bosch Thermotechnik GmbH**

Buderus Deutschland Jörg Bonkowski Sophienstraße 30–32 35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614 Mobil: +49 (0) 160 7067935

E-Mail: joerg.bonkowski@de.bosch.com

www.buderus.de



## Presseinformation

Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272

Gehäuse platziert und der Siphon ist bequem von vorne erreichbar.

Bedient werden die Wärmeerzeuger mit dem Regelsystem Logamatic EMS plus und der System-Bedieneinheit RC310. Eine Alternative zum Logamatic EMS plus ist das modulare Regelgerät Logamatic 5313. Regenerative Energien, zusätzliche Heizkreise oder eine Wärmepumpen-Kaskade lassen sich ohne großen Aufwand über Funktionsmodule einbinden. Eine serienmäßige IP- und Modbus-Schnittstelle beim Regelungssystem Logamatic 5000 ermöglicht die Steuerung und Parametrierung aus der Ferne.



#### Bildunterschrift:

Das neue Buderus Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272 ist ab Februar 2022 auch in den Leistungsgrößen 125 kW und 150 kW erhältlich.

### **Buderus**

## Presseinformation

Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272





Bilder: Buderus

#### Bildunterschrift:

In einer Kaskade können bis zu sechs Einzelgeräte auf einem praktischen Montagerahmen befestigt werden. So ist eine Systemleistung von maximal 900 kW möglich, um auch große Objekte zuverlässig mit Wärme zu versorgen.

#### Bildunterschrift:

Die Gas-Brennwertgeräte Logamax plus GB272 von Buderus in den Leistungsgrößen 125 kW und 150 kW haben einen komplett neuen Wärmetauscher mit verbesserter Hydraulik, bei dem auch eine Wärmetauscher-Heizflächenreinigung nur mit Wasser möglich ist.

#### 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

### **Buderus**

# Presseinformation

Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272

#### Meta-Description

Mit zwei zusätzlichen Leistungsgrößen erweitert Buderus den Einsatzbereich des neuen Gas-Brennwertgeräts Logamax plus GB272. Ab Februar 2022 ist der Wärmeerzeuger auch mit 125 kW und 150 kW erhältlich und deckt damit als Kaskade-System eine Systemleistung bis zu 900 kW ab.

#### • Tags/Schlüsselwörter

Buderus; Gas-Brennwertgerät; Logamax plus GB272

#### Social Media / Newsletter-Kurztext

#### Newsletter-Kurztext

Mit zwei zusätzlichen Leistungsgrößen erweitert Buderus den Einsatzbereich des neuen Gas-Brennwertgeräts Logamax plus GB272. Ab Februar 2022 ist der Wärmeerzeuger auch mit 125 kW und 150 kW erhältlich und deckt damit als Kaskade-System eine Systemleistung bis zu 900 kW ab. Die Gas-Brennwertgeräte in den neuen Leistungsgrößen haben einen komplett neuen Wärmetauscher mit verbesserter Hydraulik, bei dem auch eine Wärmetauscher-Heizflächenreinigung nur mit Wasser möglich ist. Bereits ab Werk integriert ist eine Abgas-Rückströmsicherung, dies ermöglicht auch bei Überdruckkaskaden einen niedrigen Aufbau.

#### Facebook

Mit zwei zusätzlichen Leistungsgrößen erweitert #Buderus den Einsatzbereich des neuen Gas-Brennwertgeräts #Logamax plus GB272. Ab Februar 2022 ist der Wärmeerzeuger auch mit 125 kW und 150 kW erhältlich und deckt damit als Kaskade-System eine Systemleistung bis zu 900 kW ab. Die #Gas-Brennwertgeräte in den neuen Leistungsgrößen haben einen komplett neuen Wärmetauscher mit verbesserter Hydraulik, bei dem auch eine Wärmetauscher-Heizflächenreinigung nur mit Wasser möglich ist. Bereits ab Werk integriert ist eine Abgas-Rückströmsicherung.

### **Buderus**

## Presseinformation

Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB272

#### • Twitter

Mit zwei zusätzlichen Leistungsgrößen erweitert #Buderus den Einsatzbereich des neuen Gas-Brennwertgeräts #Logamax plus GB272. Der Wärmeerzeuger ist auch mit 125 kW und 150 kW erhältlich und deckt damit als #Kaskade-System eine Systemleistung bis 900 kW ab.

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 die Brennstoffe Öl, Gas und Holz 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.

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