

17.02.2023

## Alles in einem Paket

### **Buderus Brennwertkessel lassen sich mit Wärmepumpen-Ergänzungspaketen schnell und komfortabel zum Wärmepumpen-Hybridsystem nachrüsten**

Heizungsinstallateure können Anlagenbetreiber, die ihren Buderus Gas- oder Öl-Brennwertkessel mit einer Wärmepumpe aufwerten möchten, jetzt noch besser unterstützen. Buderus hat ab sofort Wärmepumpen-Ergänzungspakete mit allen erforderlichen Komponenten zur Nachrüstung im Portfolio – Luft-Wasser-Wärmepumpen-Außeneinheit, Hybrid-Hydraulikgruppe, Hybridmanager, Regelung und weiteres Zubehör. Der Kessel wird so zum zukunftsicheren und förderfähigen Wärmepumpen-Hybridsystem. Die Pakete gibt es für die Gas-Brennwertkessel der Baureihen Logano plus GB212 und Logano plus KB192i sowie für den Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i.

#### **Eine Nummer genügt**

Die Wärmepumpen-Ergänzungssets erleichtern Fachhandwerkern den Bestellvorgang. Über nur eine Bestellnummer erhalten die Installateure alles von Buderus, was für die Erweiterung zum Wärmepumpen-Hybridsystem benötigt wird. Die im Paket enthaltene Wärmepumpen-Außeneinheit gibt es in den Leistungsgrößen 6, 8 oder 11 kW. Zur Wahl stehen auch Pakete mit dem Wärmepumpen-Warmwasserspeicher Logalux SH290 RS inklusive Kessel-Speicherverrohrung. Um einen Brennwertkessel zum Wärmepumpen-Hybridsystem zu erweitern, stellen Fachhandwerker die Wärmepumpeneinheit im Außenbereich auf. Anschließend werden Wärmepumpe und Kessel über die im Paket mitgelieferte Hybrid-Hydraulikgruppe hydraulisch miteinander verbunden. Ist eine Photovoltaikanlage installiert, lässt sich der selbst erzeugte Strom für den Betrieb der Wärmepumpen-Außeneinheit verwenden – ein zusätzlicher Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Einsparung.

#### **Intelligenter Hybridmanager inklusive**

Der in den Paketen enthaltene Hybridmanager HM200 vernetzt

**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

Brennwertkessel und Wärmepumpen-Außeneinheit effizient. Er steuert den Betrieb und bindet die Wärmepumpe in das Regelsystem Logamatic EMS plus des Heizsystems ein. Abhängig von der gewählten Regelungsstrategie entscheidet der Hybridmanager, ob die Wärmepumpe und/oder der Brennwertkessel die Wärme bereitstellen soll. Endkunden können zwischen mehreren Regelstrategien wie „Kosten“ und „CO<sub>2</sub>“ wählen. Die kostenoptimierte Strategie errechnet anhand der Energiepreise, welcher Wärmeerzeuger aktuell kosteneffizienter arbeitet. Die CO<sub>2</sub>-optimierte Strategie wählt den Wärmeerzeuger, der aktuell energieeffizienter beziehungsweise CO<sub>2</sub>-reduzierter arbeitet. Vormontiert im Lieferumfang enthalten sind auch die Hybrid-Hydraulikgruppe mit LIN-Umwälzpumpe, Filter, Kugelhahn, Fühlern und weiteren Bestandteilen.



Bilder: Buderus

### **Bildunterschrift:**

Die Wärmepumpen-Ergänzungspakete enthalten alle erforderlichen Komponenten, um ein Brennwertsystems hybrid aufzubereiten: Wärmepumpen-Außeneinheit, Hybrid-Hydraulikgruppe, Hybridmanager, Speicher, Regelung und Zubehör.

### **Bildunterschrift:**

Perfekte Teamplayer für niedrigere Energiekosten und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen: Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i und Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW196i A H.

## 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 Brennwertkessel lassen sich mit Wärmepumpen-Ergänzungspaketen schnell und komfortabel zum Hybridsystem nachrüsten.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Paket; Erweiterung; hybrid; Kessel; Gas; Öl

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Heizungsinstallateure können Anlagenbetreiber, die ihren Gas- oder Öl-Brennwertkessel von Buderus mit einer Wärmepumpe aufwerten möchten, jetzt noch besser unterstützen. Buderus hat ab sofort Wärmepumpen-Ergänzungspakete mit allen erforderlichen Komponenten zur Nachrüstung im Portfolio. Der Kessel wird so zum zukunftssicheren und förderfähigen Wärmepumpen-Hybridsystem. Die Pakete gibt es für die Gas-Brennwertkessel der Baureihen Logano plus GB212 und Logano plus KB192i sowie für den Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i.

- **Facebook**

Heizungsinstallateure können Anlagenbetreiber, die ihren Gas- oder Öl-Brennwertkessel von Buderus mit einer Wärmepumpe aufwerten möchten, jetzt noch besser unterstützen. Buderus hat ab sofort Wärmepumpen-Ergänzungspakete mit allen

erforderlichen Komponenten zur Nachrüstung im Portfolio. Der Kessel wird so zum zukunftssicheren und förderfähigen Wärmepumpen-Hybridsystem. Die Pakete gibt es für die Gas-Brennwertkessel der Baureihen Logano plus GB212 und Logano plus KB192i sowie für den Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i.

- **Twitter**

#Buderus Brennwertkessel lassen sich mit den neuen Wärmepumpen-Ergänzungspaketen schnell und komfortabel nachrüsten. Der Kessel wird so zum zukunftssicheren und förderfähigen Wärmepumpen-Hybridsystem.

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)