

01.07.2026

Alle Optionen für die Zukunft offen

Buderus bringt Wärmepumpen-Hybridkessel auf den Markt, die den Einstieg in regeneratives Heizen Schritt für Schritt ermöglichen.

Speziell für die Heizungsmodernisierung hat Buderus die Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i und KBH195i entwickelt. Im Juli 2026 führt der Systemexperte diese neuen Wärmeerzeuger am Markt ein – den Gas-Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i mit den Leistungsgrößen 15, 22 und 30 kW sowie den Öl-Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH195i mit 19 und 25 kW. Somit eignen sich beide Systeme auch für größere Ein- und Zweifamilienhäuser. Mit HYBRID plus als Weiterentwicklung von Hybrid Excellence haben Anlagenbetreiber die Option, die Wärmeerzeuger auf monoenergetischen Betrieb als Wärmepumpen-Inneneinheit mit einem elektrischen Zuheizer Logatherm EHS-F umzurüsten.

Die Hybridkessel lassen sich mit bis zu 100 Prozent erneuerbaren, gasförmigen beziehungsweise flüssigen Brennstoffen betreiben. Der Logano plus KBH192i ist sogar für einen Betrieb mit 100 Prozent Wasserstoff ausgelegt, ab 2029 soll dafür ein entsprechendes Umrüstset zur Verfügung stehen. Beide Wärmepumpen-Hybridkessel sind mit den Buderus Wärmepumpen der Reihe WLW-MB A H kompatibel. Eine spätere Umrüstung auf eine vollelektrische Wärmepumpen-Inneneinheit ist ohne großen Aufwand möglich. So modernisieren Anlagenbetreiber ihr Heizsystem Schritt für Schritt und können flexibel die Art der Wärmeerzeugung wählen, die optimal zu ihren Anforderungen, verfügbarem Budget und den baulichen Gegebenheiten passt.

Intelligente Steuerung mit dem IHM200

Bereits werkseitig ist der Hybridmanager IHM200 in der Regelung integriert, er steuert den Betrieb des Systems und bindet die Wärmepumpe in das Regelsystem des Heizsystems ein. Auf Basis der eingestellten Regelungsstrategie entscheidet das System

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

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

www.buderus.de

anhand der Energiepreise oder mit Fokus auf lange Wärmepumpenlaufzeiten über die Art der Wärmeerzeugung. Der Logano plus KBH192i kombiniert die Vorteile der Gas-Brennwerttechnik und der Logano plus KBH195i die der Öl-Brennwerttechnik – jeweils in Verbindung mit Wärmepumpentechnik zu einem effizienten und klimaschonenden Heizsystem. Für die Installation ist kein Kälteschein erforderlich.

Hybrid-Hydraulikgruppe für schnelle Installation

Die werksseitig hydraulisch optimierte Hybrid-Hydraulikgruppe verbindet den jeweiligen Brennwertkessel mit der Wärmepumpen-Außeneinheit. Eine zusätzliche Inneneinheit ist dank Hybridmanager IHM200 nicht erforderlich. Die Hybrid-Hydraulikgruppe auf der Rückseite der Brennwertkessel ermöglicht Installateuren, die Vor- und Rücklaufleitungen der Wärmepumpen-Außeneinheit direkt mit dem Wärmepumpen-Hybridkessel zu verbinden. Vorkonfektionierte Komponenten sorgen zudem für eine besonders unkomplizierte Installation. Fachbetriebe können mit dem LAN- und Funkmodul MX400 die Heizsysteme schnell online bringen. Mit Zustimmung des Eigentümers lassen sich die Wärmeerzeuger über das Webportal Buderus ConnectPRO überwachen, verschiedene Parameter anpassen und eventuelle Fehler aus der Ferne beheben.

Zeit sparen und Müll reduzieren

Ebenfalls neu ist das Verpackungskonzept der Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192 und KBH195i. Dadurch sparen Fachbetriebe Zeit beim Suchen und Auspacken und reduzieren zugleich den Verpackungsmüll. Im Lieferumfang sind bereits alle wichtigen Zubehörteile wie Kesselsicherheits-Set, Hybridgruppe HF-Set HYC40-2, Hybridmanager IHM200, Buderus Abscheidergruppe MSL25, Anschluss-Set BCS29, Isolierung T-Stücke und Anschlussset Ausdehnungsgefäß AAS enthalten. Diese werden in praktischen Tragekartons verstaut. Damit erhalten Installateure alle wichtigen Komponenten für die Montage in nur einer Lieferung, und so kann die Montage sofort beginnen.

Presseinformation

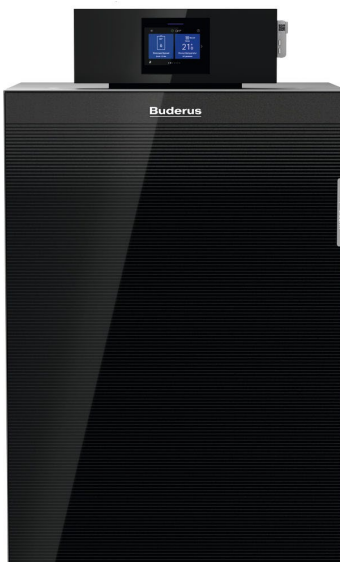
Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i und KBH195i

Buderus



Bildunterschrift:

Mit dem ab Juli 2026 erhältlichen Buderus Logano plus KBH192i kombinieren Anlagenbetreiber die Vorteile von Gas-Brennwerttechnik und Wärmepumpentechnik.



Bildunterschrift:

Schrittweise zum effizienten und umweltfreundlicheren Heizsystem mit dem Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH195i von Buderus.

Presseinformation

Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i und KBH195i

Buderus



Bildunterschrift:

Die Hybrid-Hydraulikgruppe auf der Rückseite der Brennwertkessel ermöglicht Installateuren, die Vor- und Rücklaufleitungen der Wärmepumpen-Außeneinheit direkt mit dem Wärmepumpen-Hybridkessel zu verbinden.



Bildunterschrift:

Der Gas-Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i ist in den Leistungsgrößen 15, 22 und 30 kW erhältlich.

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 bringt im Juli 2026 zwei neuen Brennwertkessel für den schrittweisen Umstieg auf klimaneutrale Heiztechnik auf den Markt.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Heizung; Brennwert; Logano; Heizkessel; Wärmepumpe; hybrid

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Mit dem Logano plus KBH192i und KBH195i bringt Buderus im Juli 2026 zwei neue Wärmepumpen-Hybridkessel für die Modernisierung auf den Markt. Der Gas-Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i ist in den Leistungsgrößen 15, 22 und 30 kW erhältlich. Der Logano plus KBH195i deckt als Öl-Wärmepumpen-Hybridkessel die Leistungsgrößen 19 und 25 kW ab. Zudem lassen sich die Wärmepumpen-Hybridkessel mit bis zu 100 Prozent erneuerbaren gasförmigen oder flüssigen Brennstoffen betreiben. Der Logano plus KBH192i ist sogar für den Betrieb mit 100 Prozent Wasserstoff ausgelegt. So können Anlagenbetreiber ihr Heizsystem schrittweise modernisieren und flexibel zwischen verschiedenen Arten der Wärmeerzeugung wählen.

- **Facebook / LinkedIn**

Mit dem Logano plus KBH192i und KBH195i bringt Buderus im

Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i und KBH195i

Juli 2026 zwei neue Wärmepumpen-Hybridkessel für die Modernisierung auf den Markt. Der Gas-Wärmepumpen-Hybridkessel Logano plus KBH192i ist in den Leistungsgrößen 15, 22 und 30 kW erhältlich. Der Logano plus KBH195i deckt als Öl-Wärmepumpen-Hybridkessel die Leistungsgrößen 19 und 25 kW ab. Zudem lassen sich die Wärmepumpen-Hybridkessel mit bis zu 100 Prozent erneuerbaren gasförmigen oder flüssigen Brennstoffen betreiben. Der Logano plus KBH192i ist sogar für den Betrieb mit 100 Prozent Wasserstoff ausgelegt. So können Anlagenbetreiber ihr Heizsystem schrittweise modernisieren und flexibel zwischen verschiedenen Arten der Wärmeerzeugung wählen.

- **X**

Mit den beiden #Wärmepumpen-Hybridkesseln Logano plus KBH192i und Logano plus KBH195i von #Buderus können Hausbesitzer auch mit Gas- und Öl-Brennwertkessel ihr #Heizsystem schrittweise modernisieren.

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.

Die Bosch Home Comfort Group ist ein globaler Anbieter von effizienten Heiz-, Lüftungs- und Klimälösungen mit einem innovativen Produktportfolio, das an regionale Bedürfnisse angepasst ist. Nach der bedeutenden strategischen Übernahme im Heizungs-, Lüftungs- und Klimälösungsgeschäft im August 2025 vereint das Unternehmen ein umfassendes Portfolio globaler und regionaler Marken, einschließlich Bosch, Buderus, Hitachi und YORK®. Die Bosch Home Comfort Group beschäftigt weltweit mehr als 25.000 Mitarbeitende und verfügt über eine starke Marktpräsenz in Amerika, Asien und Europa / Mittlerer Osten / Afrika mit einem weltweiten Netzwerk von 33 Produktionsstandorten und 26 Entwicklungszentren (inkl. Minderheitsbeteiligungen). Mit der Akquisition verdoppelt sich der Umsatz der Bosch Home Comfort Group nahezu auf mehr als acht Milliarden Euro.

Mehr Informationen unter www.bosch-homecomfortgroup.de

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