

8.3.2026

Kraftpaket fürs Mehrfamilienhaus

Die neue Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW286 bietet flexible Einsatzmöglichkeiten für große Wohngebäude

Mit der Logatherm WLW286 bringt Buderus eine Luft-Wasser-Wärmepumpe auf den Markt, die speziell für Mehrfamilienhäuser entwickelt wurde. Sie erweitert mit den Leistungsgrößen 20, 30 und 40 kW (bei A-7/W55) das Leistungsspektrum des Vorgängers. Das Treibhauspotenzial des verwendeten natürlichen Kältemittels R290 (Propan) liegt bei lediglich 0,02. Die Logatherm WLW286 lässt sich flexibel mit anderen Wärmeerzeugern kombinieren – in monoenergetischen oder in Hybridsystemen. Buderus liefert hierfür sämtliche Systemkomponenten aus einer Hand. Praktisch für den Einsatz in größeren Gebäuden: Durch Kaskadenschaltung können Heizungsfachfirmen die Gesamtleistung auf bis zu 160 kW steigern.

Vorlauftemperaturen bis 70 °C

Die Logatherm WLW286 bietet sich für Neubauten ebenso an wie für die Modernisierung bestehender Heizungsanlagen. Sie erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C selbst bei Außentemperaturen von -10 °C. Damit eignet sie sich auch gut für unsanierte oder teilsanierte Gebäude. Die Effizienzwerte überzeugen: Bei einer Systemtemperatur von 35 °C erreicht das Gerät die Effizienzklasse A+++, bei 55 °C die Klasse A++. Trotz ihrer hohen Leistung arbeitet die Logatherm WLW286-20 besonders geräuscharm mit maximal 64 dB(A) im Normalbetrieb und 56 dB(A) im Nachtmodus. Ein weiterer Vorteil: Alle Varianten der Logatherm WLW286 AR können nicht nur heizen, sondern auch kühlen. Das „R“ im Produktnamen steht für die reversible Funktion. Ihr modernes Design sorgt zudem für einen attraktiven Auftritt am Installationsort.

Mit dem kompakten Wärmepumpenregler Logamatic WPM100 lässt sich die Logatherm WLW286 komfortabel steuern. Über den integrierten 4-Zoll-Touch-Bildschirm können Anlagenbetreiber und

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

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

www.buderus.de

Installateure einzelne Parameter schnell und bequem einstellen.

Flexible Kaskadenschaltung bis 160 kW

Für große Gebäude und hohe Leistungsanforderungen bietet die neue Wärmepumpe maximale Flexibilität. Zwei, drei oder vier Geräte können in Kaskade betrieben und über den Kaskadenregler Logamatic WPM100K gesteuert werden. So lassen sich auch unterschiedliche Leistungsgrößen kombinieren. Beispielsweise können bis zu vier Logatherm WLW286-40 zusammengeschaltet werden, um große Wohnobjekte effizient mit Wärme oder Kälte zu versorgen.



Bildunterschrift:

Speziell für die Anforderungen in Mehrfamilienhäusern hat Buderus die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW286 entwickelt.



Bildunterschrift:

Mit Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C bei Außentemperaturen bis -10 °C eignet sich die Buderus Logatherm WLW286 auch für unsanierte oder teilsanierte Gebäude.



Bildunterschrift:

Buderus bietet die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW286 in den drei Leistungsgrößen 20, 30 und 40 kW bei A-7/W55 an.

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**

Insbesondere für Mehrfamilienhäuser hat Buderus die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW286 in den drei Leistungsgrößen 20, 30 und 40 kW (bei A-7/W55) konzipiert. Sie verwendet das natürliche Kältemittel R290 (Propan).

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Mehrfamilienhaus; R290; Neubau; Modernisierung

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Mit der Logatherm WLW286 bringt Buderus eine Luft-Wasser-Wärmepumpe auf den Markt, die mit den Leistungsgrößen 20, 30 und 40 kW (bei A-7/W55) speziell für Mehrfamilienhäuser entwickelt wurde. Das Treibhauspotenzial des verwendeten natürlichen Kältemittels R290 (Propan) liegt bei lediglich 0,02. Die Logatherm WLW286 lässt sich mit anderen Wärmeerzeugern kombinieren – in monoenergetischen oder in Hybridsystemen. Durch Kaskadenschaltung können Installateure die Gesamtleistung auf bis zu 160 kW steigern.

- **Facebook / LinkedIn**

Mit der Logatherm WLW286 bringt Buderus eine Luft-Wasser-Wärmepumpe auf den Markt, die mit den Leistungsgrößen 20, 30 und 40 kW (bei A-7/W55) speziell für Mehrfamilienhäuser entwickelt wurde. Das Treibhauspotenzial des verwendeten natürlichen Kältemittels R290 (Propan) liegt bei lediglich 0,02. Die Logatherm WLW286 lässt sich mit anderen Wärmeerzeugern kombinieren – in monoenergetischen oder in Hybridsystemen. Durch Kaskadenschaltung können Heizungsfirmen die Gesamtleistung auf bis zu 160 kW steigern.

- **X**

Für Mehrfamilienhäuser 🏢 hat Buderus die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW286 konzipiert. Sie verwendet das natürliche Kältemittel R290 (Propan) 🌱. Drei Leistungsgrößen: 20, 30 und 40 kW ⚡.

#Buderus #Wärmepumpe #Mehrfamilienhaus

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