

17.03.2026

## Mit Sicherheit schön warm

### **Die neue Generation der Buderus Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i mit vier Leistungsgrößen erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C**

Speziell für Ein- und Zweifamilienhäuser sowie neu errichtete Mehrfamilienhäuser hat Buderus die Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i weiterentwickelt. Sie erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C und eignet sich damit sowohl für die Heizungssanierung als auch für Neubauprojekte. Ein wesentliches Merkmal der neuen Generation ist das natürliche Kältemittel R290 (Propan) mit einem Global Warming Potential (GWP) von nur 0,02. Für die sichere Installation im Innenbereich hat Buderus ein besonderes Sicherheitskonzept entwickelt.

### **Flexibel in der Leistung bis 17 kW**

Die Logatherm WSW186i im Titanium Design ist in vier Leistungsgrößen mit 6, 8, 13 und 17 kW erhältlich und deckt damit ein breites Spektrum an Anforderungen ab. Heizungsfachbetriebe können ihren Kunden so bedarfsgerechte Systeme anbieten. Der Kältekreis lässt sich unkompliziert demontieren, was den Transport und die Installation erleichtert. Mit ihrer kompakten Bauweise eignet sich die Sole-Wasser-Wärmepumpe auch für Räume mit wenig Platz. Alle Varianten sind wahlweise mit integriertem 180-Liter-Warmwasserspeicher oder mit dem nebenstehenden Warmwasserspeicher Logalux SH erhältlich. Bei besonders beengten Verhältnissen kann ein 50-Liter-Heizungspufferspeicher aufgesetzt werden.

### **Effizient dank Inverter-Technologie**

Mit einem Modulationsbereich von 25 bis 100 Prozent arbeitet die Wärmepumpe besonders effizient. Die drehzahlgeregelte Inverter-Technologie passt die Leistung der Logatherm WSW186i an die aktuelle Wärmeanforderung an, bei Bedarf kann die Kompressorleistung auf 70 Prozent begrenzt werden.

Das Regelsystem Logamatic EMSplus bündelt alle relevanten

**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)

Informationen des Heizsystems. Anlagenbetreiber können die Wärmepumpe komfortabel über die Systembedieneinheit Logamatic BC400 mit Klartextanzeige, grafischen Menüs und Touchscreen-Farbdisplay bedienen. Im Wohnbereich stehen die Fernbedienungen Logamatic RC120RF oder RC220 zur Verfügung. Über das LAN- und Funkmodul MX400 ist die Logatherm WSW186i mit dem Internet verbunden. Die App MyBuderus ermöglicht es, die Anlage via Smartphone oder Tablet zu steuern, Einstellungen anzupassen und Werte abzurufen. Fachbetriebe können das mit dem Internet verbundene System aus der Ferne im Blick behalten, Einstellungen ändern, Wartungseinsätze optimal planen und Software-Updates bei Serviceterminen direkt hochladen, sofern der Betreiber das erlaubt.



**Bildunterschrift:**

Die Logatherm WSW186i der neuen Generation erreicht bis zu 75 °C Vorlauftemperatur. Bei der Tower-Ausführung Logatherm WSW186i(T) ist zusätzlich ein 180-Liter-Warmwasserspeicher integriert.

# Presseinformation

Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i

**Buderus**



## **Bildunterschrift:**

Intuitive Bedienung mit Klartextanzeige und grafischen Menüs: Die Systembedieneinheit Logamatic BC400.



## **Bildunterschrift:**

Für eine ansprechende Optik am Aufstellort sorgt das moderne Titanium Design der Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i.

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**

Die neue Generation der Buderus Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i für Ein- und Zweifamilienhäuser sowie neue Mehrfamilienhäuser nutzt das natürliche Kältemittel R290 (Propan). Sie erreicht bis zu 75 °C Vorlauftemperatur und ist für Sanierung und Neubau geeignet.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Sole; Heizungsmodernisierung; Neubau; R290; Förderung

## Social Media / Newsletter-Kurztext




- **Newsletter-Kurztext**

Die neue Generation der Buderus Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i für Ein- und Zweifamilienhäuser und neue Mehrfamilienhäuser arbeitet mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Propan), das Global Warming Potential (GWP) liegt bei 0,02. Mit Vorlauftemperaturen bis zu 75 °C eignet sich die Wärmepumpe im Titanium Design für Sanierung und Neubau. Der Wärmeerzeuger ist in vier Leistungsgrößen zwischen 6 und 17 kW erhältlich.

- **Facebook / LinkedIn**

Die neue Generation der Buderus Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i für Ein- und Zweifamilienhäuser und neue Mehrfamilienhäuser arbeitet mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Propan), das Global Warming Potential (GWP) des Kältemittels liegt bei nur 0,02. Mit Vorlauftemperaturen bis zu 75 °C eignet sich die Wärmepumpe im Titanium-Design für Sanierung und Neubau. Der Wärmeerzeuger ist in vier Leistungsgrößen zwischen 6 und 17 kW erhältlich.

- **X**

Die neue Generation der Buderus Sole-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WSW186i für Ein- und Zweifamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser nutzt als Kältemittel R290  und erreicht bis zu 75 °C Vorlauftemperatur. Perfekt für Modernisierung  und Neubau .

#Buderus #Wärmepumpe #Heizung

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).

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 Marktpresenz 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](http://www.bosch-homecomfortgroup.de)

Für Anbieterverzeichnisse: 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)