

08.10.2024

## Mit dem Testsieger im Winter warm – und im Sommer kühl

### **Reversible Luft-Wasser-Wärmepumpe Buderus Logatherm WLW186i AR eignet sich als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Heizungsmodernisierung**

Die wachsende Nachfrage nach Klimatisierung auch im Ein- und Zweifamilienhaus bedient Buderus mit der Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR. Sie hat einen neu entwickelten und effizienten Kältekreis auf Basis von R290 (Propan) als Kältemittel, das dank seines niedrigen Treibhauspotenzials (engl. Global Warming Potential, GWP) von 3 deutlich umweltverträglicher ist als herkömmliche Kältemittel. Mit einem Leistungsbereich von 4 bis 12 kW (bei A-7/W35) eignet sich die reversible Monoblock-Wärmepumpe als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Modernisierung – dank hoher Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C auch in Bestandsgebäuden mit Heizkörpersystem.

### **Niedrigster Strombedarf im Test**

Bei Stiftung Warentest erzielte die Buderus Logatherm WLW186i-10 AR E zusammen mit dem Produkt eines anderen Anbieters den Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur Testsieger, sondern auch Umwelttipp und punktete mit der besten Energieeffizienz. Im Modellhaus hatte die Logatherm WLW186i-10 AR E den niedrigsten Strombedarf. Sie überzeugt laut Stiftung Warentest auch an eisigen Tagen: „Top: Buderus läuft vor allem in kälteren Regionen, etwa im Bergland, effizienter als die Konkurrenten.“

### **Leise, platzsparend und flexibel**

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe zählt durch die weiter entwickelte Silent PLUS Technologie zu den leisesten Wärmepumpen ihrer Klasse. Die Silent PLUS Technologie vermeidet unter anderem durch den integrierten Schalldiffusor störende Geräusche im eigenen Garten und für die Nachbarschaft. Sowohl die Außeneinheit als auch die Inneneinheit sind sehr platzsparend. Die Montage ist aufgrund

**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)

des durchdachten Aufbaus unkompliziert möglich. Dank ihrer Modularität lassen sich die Geräte für fast alle Anwendungsfälle flexibel und schnell installieren. Dafür benötigen Handwerkspartner keinen Kälteschein, denn bei Monoblock-Wärmepumpen ist der Kältekreis komplett geschlossen in der Außeneinheit untergebracht.

## **Online CheckUp: Wärmepumpe optimal einstellen**

Mit dem Online CheckUp bietet Buderus einen praktischen Service für Heizungsinstallateure an: Fachkunden können den Betrieb und die Funktion einer neu installierten Wärmepumpe über mehrere Wochen durch den Systemexperten online monitoren lassen. Ein umfassender Ergebnisbericht hilft dabei, den Wärmeerzeuger bei Bedarf zu optimieren und maximale Effizienz und Systemstabilität sicherzustellen. So sparen SHK-Fachbetriebe Zeit, weil unnötige Serviceeinsätze vermieden werden können, und gehen bei der Installation und dem Betrieb einer Wärmepumpe auf Nummer sicher. Der Online CheckUp lässt sich für alle Logatherm WLW186i/WLW176i und viele weitere Buderus Wärmepumpen buchen, die an das Webportal Buderus ConnectPRO angebunden sind.



### **Bildunterschrift:**

Die Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR eignet sich als Wärme- und Kälteerzeuger in Ein- und Zweifamilienhäusern.

# Presseinformation

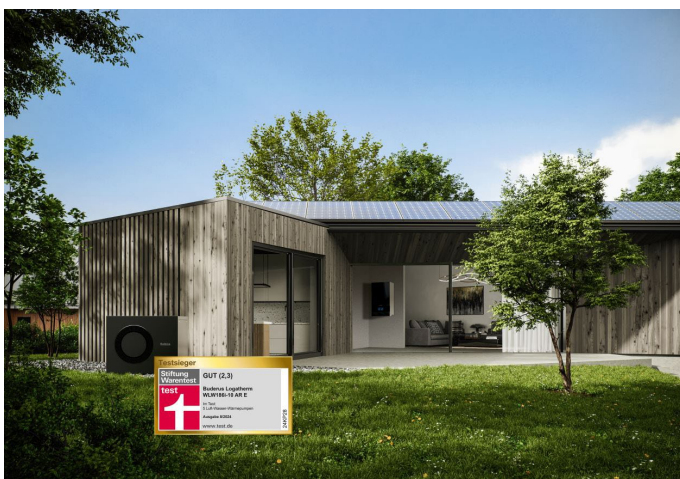
Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR

**Buderus**



## **Bildunterschrift:**

Mit einem Leistungsbereich von 4 bis 12 kW (bei A-7/W35) bietet sich die reversible Buderus Monoblock-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Modernisierung an.



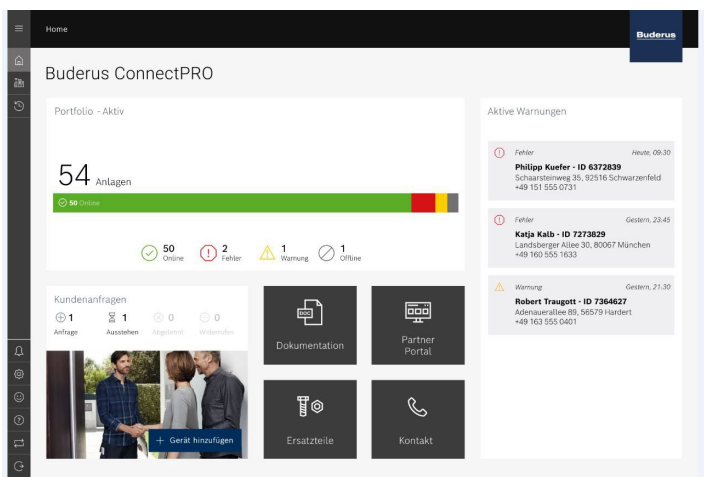
## **Bildunterschrift:**

Leise, platzsparend, effizient und flexibel – das sind wesentliche Merkmale der Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR.

# Presseinformation

Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR

**Buderus**



## Bildunterschrift:

Für den Online CheckUp aktivierte Wärmepumpen können Fachkunden jederzeit über das Buderus ConnectPRO Portal einsehen.



Bilder: Buderus

## Bildunterschrift:

Bei Stiftung Warentest wurde die Buderus Logatherm WLW186i-10 AR E Testsieger, punktgleich mit der Wärmepumpe eines weiteren Herstellers.

## 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 wachsende Nachfrage nach Klimatisierung auch im Ein- und Zweifamilienhaus bedient Buderus mit der reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR, dem Testsieger bei Stiftung Warentest (punktgleich mit dem Produkt eines anderen Anbieters). Sie hat einen neu entwickelten, effizienten Kältekreis auf Basis von R290 (Propan) als Kältemittel. Mit einem Leistungsbereich von 4 bis 12 kW (bei A-7/W35) eignet sich die Wärmepumpe als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Modernisierung

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Klimatisierung; Wärmepumpe; Kühlen; Heizen; Einfamilienhaus; Zweifamilienhaus

## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Die wachsende Nachfrage nach Klimatisierung auch im Ein- und Zweifamilienhaus bedient Buderus mit der reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR, dem Testsieger bei Stiftung Warentest (punktgleich mit dem Produkt eines anderen Anbieters). Sie hat einen neu entwickelten, effizienten Kältekreis auf Basis von R290 (Propan) als Kältemittel mit einem niedrigen Treibhauspotenzial von 3. Der Leistungsbereich liegt zwischen 4 und 12 kW (bei A-7/W35), damit eignet sich die Monoblock-Wärmepumpe als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Modernisierung.

- **Facebook / LinkedIn**

Die wachsende Nachfrage nach Klimatisierung auch im Ein- und Zweifamilienhaus bedient Buderus mit der reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR, dem Testsieger bei Stiftung Warentest (punktgleich mit dem Produkt eines anderen Anbieters). Sie hat einen neu entwickelten, effizienten Kältekreis auf Basis von R290 (Propan) als

Kältemittel mit einem niedrigen Treibhauspotenzial von 3. Der Leistungsbereich liegt zwischen 4 und 12 kW (bei A-7/W35), damit eignet sich die Monoblock-Wärmepumpe als Wärme- und Kälteerzeuger für Neubau und Modernisierung.

- **X**

Die wachsende Nachfrage nach #Klimatisierung auch im Ein- und Zweifamilienhaus bedient #Buderus mit der reversiblen #Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR, dem #Testsieger bei Stiftung Warentest.

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)