

01.08.2024

Buderus Wärmepumpe ist Testsieger

Stiftung Warentest: Logatherm WLW186i-10 AR E hat die beste Energieeffizienz

Bei Stiftung Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur Testsieger, sondern auch Umwelttipp und Preistipp. Den Gesamtsieg teilt sich die Logatherm WLW186i-10 AR E punktgleich mit der Wärmepumpe eines weiteren Herstellers. Insgesamt wurden fünf Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einer Leistung von sieben bis zehn Kilowatt getestet. Die Monoblock-Geräte haben einen geschlossenen Kältemittelkreislauf im Außengerät und nutzen Propan (R290) als Kältemittel.

Top: Buderus ist effizient auch in kälteren Regionen

Im Modellhaus hatte die Logatherm WLW186i-10 AR E den niedrigsten Strombedarf. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe überzeugt laut Stiftung Warentest auch an eisigen Tagen: „Top: Buderus läuft vor allem in kälteren Regionen, etwa im Bergland, effizienter als die Konkurrenten.“ Damit bietet sie sich nicht nur für den Neubau, sondern auch für den Altbau an. Ein Resümee der Tester: „Umwelt-Sieger: Buderus hat die beste Energieeffizienz.“

Geprüft wurde der Strombedarf für ein Beispielhaus mit einem jährlichen Wärmebedarf von 150 Kilowattstunden pro Quadratmeter, einer beheizten Wohnfläche von 140 Quadratmeter und einer im Labor ermittelten jährlichen mittleren Effizienz für mittleres europäisches Klima.

Logatherm WLW186i ist am leisesten

Auch in punkto Betriebsgeräusch ist die Buderus Wärmepumpe vorbildlich: Sie liegt bei der Lautstärke des Außengeräts mit einem „Gut“ vor den Konkurrenten. Dank optimierter SILENT plus Technologie arbeitet die Wärmepumpe sehr leise, sie findet so auch auf dem kleinsten Grundstück einen Platz. Die Logatherm WLW186i

Logatherm WLW186i-10 AR E ist Testsieger bei Stiftung Warentest

AR wird mit dem natürlichen und umweltschonenden Kältemittel R290 (Propan) betrieben. Es hat ein sehr niedriges Treibhauspotenzial (GWP) von 3 (nach IPCC AR4) und schont damit die Umwelt.

Für Ein- und Zweifamilienhäuser auch im Bestand

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR eignet sich für Ein- und Zweifamilienhäuser. Sie lässt sich auch hervorragend im Bestand einsetzen – Buderus bietet dafür als Systemexperte ein umfassendes Programm an Heizkörpern und Gebläsekonvektoren an. Als Testsieger ermöglicht sie umwelt- und ressourcenschonendes Heizen, liefert höchsten Warmwasserkomfort und kann optimal mit weiteren Systemkomponenten wie einer Photovoltaikanlage kombiniert werden.



Bildunterschrift:

Bei Stiftung Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur Testsieger, sondern auch Umwelttipp und Preistipp.



Bildunterschrift:

Insgesamt wurden fünf Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einer Leistung von sieben bis zehn Kilowatt getestet. Den Gesamtsieg teilt sich die Logatherm WLW186i-10 AR E punktgleich mit der Wärmepumpe eines weiteren Herstellers.



Bilder: Buderus, Siegel: Stiftung Warentest

Bildunterschrift:

Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR eignet sich für Ein- und Zweifamilienhäuser im Neubau und Bestand. Im Test der Stiftung Warentest hatte sie die beste Energieeffizienz

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**

Bei Stiftung Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur punktgleich Testsieger mit einem weiteren Gerät, sondern auch Umwelttipp und Preistipp.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Warentest; Logatherm; WLW186i

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Bei Stiftung Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur Testsieger, sondern auch Umwelttipp und Preistipp. Den Gesamtsieg teilt sich die Logatherm WLW186i-10 AR E punktgleich mit der Wärmepumpe eines weiteren Herstellers. Insgesamt wurden fünf Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einer Leistung von sieben bis zehn Kilowatt getestet. Die Monoblock-Geräte haben einen geschlossenen Kältemittelkreislauf im Außengerät und nutzen Propan (R290) als Kältemittel.

- **Facebook / LinkedIn**

Bei Stiftung #Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von #Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur Testsieger, sondern auch Umwelttipp und Preistipp. Den Gesamtsieg teilt sich die Logatherm WLW186i-10 AR E punktgleich mit der #Wärmepumpe eines weiteren Herstellers. Insgesamt wurden fünf Luft-Wasser-Wärmepumpen mit einer Leistung von sieben bis zehn Kilowatt getestet. Die Monoblock-Geräte haben einen geschlossenen Kältemittelkreislauf im Außengerät und nutzen Propan (R290) als Kältemittel.

- **X**

Bei Stiftung Warentest erzielte die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i-10 AR E von #Buderus einen überzeugenden Testsieg: Mit dem Urteil „Gut“ (Gesamtnote 2,3) ist sie nicht nur punktgleich Testsieger mit einem weiteren Gerät, sondern auch Umwelttipp und Preistipp.

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.

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