

8.3.2026

## Wärmepumpen-Power für die Modernisierung

**Buderus hat die neue Außeneinheit WLW MBE+ AR speziell für die Sanierung von Heizsystemen in Ein- und Zweifamilienhäusern entwickelt**

Mit der WLW MBE+ AR erweitert Buderus sein Wärmepumpen-Angebot der Logatherm WLW186i AR Serie um eine leistungsstarke Außeneinheit speziell für die Modernisierung von Heizsystemen in Ein- und Zweifamilienhäusern sowie für kleinere Mehrfamilienhäuser. Das neue Gerät punktet mit einer herausragenden Energieeffizienz (ETAS >150 Prozent bei W55) und bleibt auch bei hohen Vorlauftemperaturen sowie frostigen Außentemperaturen zuverlässig und sparsam. Die WLW MBE+ AR mit den Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW ist ideal für Bestandsgebäude mit einer Heizlast zwischen 10 und 20 kW geeignet. Buderus zeigt die Wärmepumpen-Außeneinheit auf der Messe Light + Building in Frankfurt/Main vom 8. bis 13. März 2026 in Halle 12, Stand C41.

Das neue Modell nutzt das umweltfreundliche Kältemittel R290 (Propan) und bildet zusammen mit den Inneneinheiten der Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i ein abgestimmtes Team für klimafreundliche Wärmeversorgung – insbesondere für die Sanierung von Heizungsanlagen in Ein- und Zweifamilienhäusern. Im Neubau ist die WLW MBE+ AR für kleinere Mehrfamilienhäuser und kleine Nichtwohngebäude bestens geeignet.

### **Ideal für bestehende Gebäude**

Dank Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C bei minus 10 °C Außentemperatur kann die Wärme problemlos über Heizkörper oder gemischte Systeme mit Fußbodenheizung verteilt werden. Selbst bei A-7/W55 liefert die WLW MBE+ AR eine Leistung von 15 kW. In allen Leistungsstufen erreicht sie die Effizienzklasse A+++ bei W55 und arbeitet somit auch mit klassischen Heizkörpern besonders effizient.

### **Kompakt und flexibel**

Die WLW MBE+ AR bietet viel Leistung auf wenig Raum. Mit ihren

**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)

kompakten Maßen von 540 x 1.350 x 1.100 mm (T x B x H) lässt sie sich flexibel aufstellen und benötigt nur wenig Platz – sie ist die kompakteste Außeneinheit ihrer Klasse. Für das Fachhandwerk ist die Montage dank passgenauem Fertigfundament besonders zeitsparend. Auch optisch überzeugt das Gerät mit dem Buderus Titanium Design und wertet jedes Gebäude auf.

## **Leise im Betrieb**

Die neue Außeneinheit arbeitet besonders geräuscharm. Dafür sorgen die schallgedämpfte Kältekreisbox, der entkoppelte Kompressor und die schalloptimierte Luftführung im Ventilator.



### **Bildunterschrift:**

Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR erreicht Vorlauftemperaturen von bis zu 70 °C bei minus 10 °C Außentemperatur.



### **Bildunterschrift:**

Die Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR in den drei Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW erweitert das Angebot der Logatherm WLW186i Serie.



Bilder: Buderus

**Bildunterschrift:**

Durch ihre kompakte Bauweise mit den Abmessungen 540 x 1.350 x 1.100 mm (T x B x H) lässt sich die WLW MBE+ AR flexibel aufstellen und beansprucht nur wenig Platz – sie ist die kompakteste Maschine ihrer Klasse.

## 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 hat die neue Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR speziell für die Heizungsmodernisierung entwickelt. Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++).

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Außeneinheit; Heizungsmodernisierung; Bestandsgebäude




## Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**



Buderus hat die neue Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR speziell für die Heizungsmodernisierung entwickelt. Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++ ) und eignet sich besonders für Bestandsgebäude mit einer Heizlast von 10 bis 20 kW. Die WLW MBE+ AR ist in den drei Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW erhältlich und nutzt das natürliche Kältemittel R290 (Propan).

- **Facebook / LinkedIn**

Buderus hat die neue Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR speziell für die Heizungsmodernisierung entwickelt.

 Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++ )  und eignet sich besonders für Bestandsgebäude mit einer Heizlast von 10 bis 20 kW . Die WLW MBE+ AR ist in den drei Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW erhältlich und nutzt das natürliche Kältemittel R290 (Propan).

- **X**

Speziell für die #Heizungsmodernisierung im Ein- und Zweifamilienhaus hat #Buderus die #Wärmepumpen-Außeneinheit WLW MBE+ AR entwickelt.  Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++ ) .

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.

# Presseinformation

Buderus auf der Light + Building 2026

**Buderus**

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 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](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)