

14.04.2026

Effizienz trifft Eleganz

Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR speziell für die Sanierung von Ein- und Zweifamilienhäusern gewinnt den iF Design Award 2026

Überzeugende Leistung trifft ausgezeichnetes Design: Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR hat den iF Design Award 2026 gewonnen. Ausgezeichnet wurde sie in der Disziplin Produktdesign, Kategorie Haustechnik. Die Jury würdigt damit die innovativen und herausragenden Gestaltungsansätze der Neuentwicklung. Der weltweit renommierte Preis gilt seit mehr als 70 Jahren als Gütesiegel für besondere Designqualität und wird von der iF International Forum Design GmbH verliehen, einer der ältesten unabhängigen Designinstitutionen der Welt.

Die Logatherm WLW MBE+ AR gehört mit dieser Auszeichnung zu den Besten der mehr als 10.000 Einreichungen aus 68 Ländern. So bewertet die internationale Expertenjury aus 129 unabhängigen Designprofis die Wärmepumpen-Außeneinheit: „Die Logatherm WLW MBE+ AR besticht durch präzise Formen und eine klare Designsprache. Ihre architektonische Ästhetik fügt sich nahtlos in das Stadtbild ein, die subtile Integration der diamantgeschliffenen Scheibe unterstreicht die hochwertige Optik. Mit ihrer eleganten Oberfläche in Silber und Anthrazit vermittelt das Design auf meisterhafte Weise höchste wahrgenommene Qualität, emotionale Anziehungskraft und zurückhaltende Eleganz.“

Entwickelt für die Heizungsmodernisierung

Mit der Logatherm 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 >155 Prozent bei W55) und bleibt auch bei hohen Vorlauftemperaturen sowie frostigen Außentemperaturen zuverlässig und sparsam. Die WLW MBE+ AR

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

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

www.buderus.de

mit den Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW ist ideal für Bestandsgebäude mit einer Heizlast zwischen 10 und 20 kW geeignet.

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

Kompakt und flexibel

Mit ihren 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 zeitsparend.



Bildunterschrift:

Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR hat den iF Design Award 2026 gewonnen.

Presseinformation

iF Design Award Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR

Buderus



Bildunterschrift:

Die mit dem iF Design Award 2026 ausgezeichnete Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR in den Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW erweitert das Angebot der Logatherm WLW186i Serie.



Bildunterschrift:

Durch ihre kompakte Bauweise lässt sich die mit dem iF Design Award 2026 ausgezeichnete Logatherm WLW MBE+ AR flexibel aufstellen und beansprucht nur wenig Platz – sie ist die kompakteste Maschine ihrer Klasse.

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 Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR wurde mit dem iF Design Award 2026 ausgezeichnet. Buderus hat das Gerät speziell für die Heizungsmodernisierung entwickelt. Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++).

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Wärmepumpe; Außeneinheit; iF Design Award; Auszeichnung; Heizungsmodernisierung; Bestandsgebäude

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR hat den iF Design Award 2026 gewonnen. Mit dieser Auszeichnung würdigt die Jury die innovativen und herausragenden Gestaltungsansätze dieser Neuentwicklung. Die Logatherm WLW MBE+ AR wurde speziell für die Heizungsmodernisierung konzipiert. Auch bei höheren Auslegungstemperaturen von beispielsweise 55 °C arbeitet sie höchst effizient (A+++). Die Außeneinheit ist in den Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW erhältlich und nutzt das natürliche Kältemittel R290 (Propan).

- **Facebook / LinkedIn**

Die neue Buderus Wärmepumpen-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR erhält den iF Design Award 2026 🏆. Damit würdigt die Jury die innovative und hochwertige

Gestaltung dieser Neuentwicklung.

- ◆ Speziell für die Heizungsmodernisierung konzipiert
- ◆ Hohe Effizienz auch bei Auslegungstemperaturen bis 55 °C
- ◆ Verfügbar in den Leistungsgrößen 11, 13 und 15 kW
- ◆ Einsatz des natürlichen Kältemittels R290 (Propan) 🌱

• X

Die neue Buderus Wärmepumpe-Außeneinheit Logatherm WLW MBE+ AR holt den iF Design Award 2026 🏆. Für Heizungsmodernisierung 🔧, A+++ auch bei 55 °C Auslegungstemperatur, 11/13/15 kW ⚡ und mit natürlichem Kältemittel R290 🌱

#Wärmepumpe #Buderus #Gewinner

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 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

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