

20.8.2024

Schnell installierte Temperatur-Turbos

Mit zwei elektronisch geregelten Durchlauferhitzern und Elektro-Speicher baut Buderus sein Portfolio rund um die elektrische Warmwasserbereitung aus

SHK-Fachhandwerker können ihren Kunden neue, elektronisch geregelte Durchlauferhitzer von Buderus für eine effiziente Warmwasserbereitung anbieten: Der Logamax ED186 mit bis zu 27 kW Leistung erhitzt das Trinkwasser auf bis zu 60 °C, etwa für Dusche, Badewanne und Küche. Er lässt sich dank LED-Farbdisplay und Internetfähigkeit komfortabel und auch online bedienen. Für den kleineren Warmwasserbedarf empfiehlt sich der Klein-Durchlauferhitzer Logamax EDK156 mit einer Leistung von bis zu 7,2 kW. Beide stellen Warmwasser bedarfsgerecht und dadurch sehr sparsam bereit.

Neu ist auch der Elektrospeicher Logalux HE mit fünf oder zehn Litern Fassungsvermögen. Er versorgt eine Zapfstelle und eignet sich als druckloses Untertischgerät unter anderem für Handwaschbecken, Küchenspülen und in WCs. Alle drei Geräte erfüllen die ErP-Effizienzklasse A und sind ab Juli erhältlich.

Logamax ED186 mit Top-Ausstattung

Der elektronisch geregelte Durchlauferhitzer Logamax ED186 für 400 Volt ist in zwei Leistungsgrößen verfügbar (bis zu 21 oder bis zu 27 kW). Jede ist in drei Stufen schaltbar. Praktisch für den Fachhandwerker: Der Logamax ED186 lässt sich mit nur wenigen Handgriffen installieren, denn Buderus hat den Wärmeerzeuger mit einer transparenten, separaten Rückwand und herausnehmbarem Heizblock ausgestattet. Das ermöglicht eine besonders gute Zugänglichkeit und die transparente Rückwand ist als Montageschablone verwendbar – so können eventuell schon vorhandene Bohrungen erneut genutzt werden. Außerdem lassen sich die Zu- und Ablaufschläuche bei der Montage flexibel führen. Auch der Kabelanschluss trägt dank drei möglicher Positionen zu einer zügigen Installation bei.

Bosch Thermotechnik GmbH

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

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

www.buderus.de

Der Logamax ED186 ist umfassend ausgestattet: Integriert sind eine Kindersicherung, ein Zähler für den Energie- und Wasserverbrauch sowie ein Wasserschutzsystem. Das Wasserschutzsystem schließt im Falle einer Undichtheit den Kaltwasserzulauf automatisch. Mit dem zeitlosen Design, dem hochwertigen LED-Farbdisplay und den Touch-Tasten macht der elektronische Durchlauferhitzer auch optisch eine gute Figur. Dank serienmäßiger Internetfähigkeit können Endkunden den Durchlauferhitzer ebenso über die App MyBuderus bedienen.

Optimal für einzelne Zapfstellen

Den neuen, elektronisch geregelten Kleindurchlauferhitzer Logamax EDK156 bietet Buderus in vier Leistungsgrößen mit bis zu 7,2 kW an. Er arbeitet mit 230 Volt, für die kleinste Ausführung mit 3,6 kW Leistung genügt ein Schukostecker. Der kompakte Wärmeerzeuger lässt sich optimal als Untertischgerät installieren. Die Zapfmenge beim Erhitzen von 12 auf 38 °C beträgt bis zu 3,9 Liter (bei 7,2 kW).

Für eine weitere Warmwasserlösung können SHK-Fachhandwerker auf den ebenfalls als Untertischgerät konzipierten Elektrospeicher Logalux HE zurückgreifen. Er ist in zwei Größen mit einem Speicherinhalt von fünf oder zehn Litern erhältlich. Der geringe Bereitschaftsverbrauch und eine hohe Mischwassermenge machen den Logalux HE zur energiesparenden Lösung. Wie der Logamax EDK156 lässt er sich sehr gut für einzelne Zapfstellen einsetzen.

Warmwasser bedarfsgerecht

Elektronische Durchlauferhitzer sind hocheffizient und GEG-konform: Sie stellen warmes Wasser mit der gewünschten Temperatur genau dann zur Verfügung, wenn es benötigt wird. Und das ohne Verlust von Wasser oder Bereitschaftsenergie. Die Warmwasserbereitung erfolgt im Durchlaufprinzip, was sehr hygienisch ist. Auch Elektrospeicher können eine sinnvolle, effiziente Lösung im System sein, um vorhandene Komponenten zu ergänzen.

Presseinformation

Logamax ED186, Logamax EDK156 und Logalux HE

Buderus



Bildunterschrift:

Der elektronisch geregelte Durchlauferhitzer Logamax ED186 von Buderus bringt bis zu 27 kW Leistung und erhitzt das Trinkwasser effizient und hygienisch auf bis zu 60 °C.



Bildunterschrift:

Den neuen Kleindurchlauferhitzer Logamax EDK156 bietet Buderus in vier Leistungsgrößen mit bis zu 7,2 kW an. Der kompakte Wärmeerzeuger lässt sich optimal als Untertischgerät installieren.



Bilder: Buderus

Bildunterschrift:

Für eine drucklose Variante können SHK-Fachhandwerker auf den Elektrospeicher Logalux HE Speicherinhalt von zehn (links) oder fünf Litern (rechts) zurückgreifen. Der geringe Bereitschaftsverbrauch und eine hohe Mischwassermenge machen ihn zur energiesparenden Lösung.

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

Mit zwei elektronisch geregelten Durchlauferhitzern und einem Elektro-Speicher baut Buderus sein Portfolio rund um die elektrische Warmwasserbereitung aus.

• Tags/Schlüsselwörter

Buderus; Warmwasser; Elektro; Durchlauferhitzer

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

SHK-Fachhandwerker können ihren Kunden neue, elektronisch geregelte Durchlauferhitzer von Buderus für eine effiziente Warmwasserbereitung anbieten: Der Logamax ED186 mit bis zu 27 kW Leistung erhitzt das Trinkwasser auf bis zu 60 °C, etwa für Dusche, Badewanne und Küche. Für den kleineren Warmwasserbedarf empfiehlt sich der Logamax EDK156 mit einer Leistung von bis zu 7,2 kW. Neu ist auch der Elektrospeicher Logalux HE mit fünf oder zehn Litern Fassungsvermögen. Er versorgt eine Zapfstelle und eignet sich als druckloses Untertischgerät.

- **Facebook / LinkedIn**

SHK-Fachhandwerker können ihren Kunden neue, elektronisch geregelte Durchlauferhitzer von #Buderus für eine effiziente Warmwasserbereitung anbieten: Der Logamax ED186 mit bis zu 27 kW Leistung erhitzt das Trinkwasser auf bis zu 60 °C, etwa für Dusche, Badewanne und Küche. Für den kleineren Warmwasserbedarf empfiehlt sich der Logamax EDK156 mit einer Leistung von bis zu 7,2 kW. Neu ist auch der Elektrospeicher Logalux HE mit fünf oder zehn Litern Fassungsvermögen. Er versorgt eine Zapfstelle und eignet sich als druckloses Untertischgerät.

- **X**

Mit zwei elektronisch geregelten Durchlauferhitzern und einem Elektro-Speicher baut #Buderus sein Portfolio rund um die elektrische #Warmwasserbereitung aus. Alle drei Geräte erfüllen die ErP-Effizienzklasse A und sind ab Juli erhältlich.

Presseinformation

Logamax ED186, Logamax EDK156 und Logalux HE

Buderus

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