

Speicher für beste Energieeffizienz

Effizienzsteigerung Speicher
April 2017

Neue Buderus-Speicher erreichen durch einen verbesserten Wärmeschutz die ErP-Klasse A

Buderus erweitert ab Juli 2017 sein Angebot an Logalux Speichern und stattet diese mit einem stärkeren Wärmeschutz aus. Damit erreichen einige der Produkte für Ein- und Zweifamilienhäuser mit einem Inhalt von bis zu 200 Liter die ErP-Energieeffizienzklasse A. Bei den Warmwasserspeichern Logalux S120.5, SU160.5 und SU200.5 mit der Einstufung in die Klasse A wurde die Ummantelung aus PU-Hartschaum auf 75 Millimeter erhöht. So lassen sich Wärmeverluste noch besser vermeiden, Anlagenbetreiber sparen dadurch Energie und Kosten.

Mit ihrer silberfarbenen Stahlblechverkleidung passen die neuen Speicher optisch hervorragend zu den modernen Wärmeerzeugern im Titaniumglas-Design aus der Top- und Komfort-Baureihe. Als Systemexperte bietet Buderus komplett abgestimmte Pakete mit den Gas-Brennwertgeräten Logamax plus GB192i und Logano plus KB192i sowie dem Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i an – dies ermöglicht eine zeitsparende Montage.

Bereits seit Mitte 2016 am Markt erhältlich sind die Logalux-Speicher der Energieeffizienzklasse B mit einem Volumen von 120, 160 und 200 Liter und einer silberfarbenen Verkleidung. Diese werden jetzt auch als System-Paketlösung mit dem Gas-Brennwertkessel Logamax plus GB182i aus der Komfort-Baureihe angeboten.

Verbesserte Wärmedämmung bei größeren Speichern

Optimiert hat Buderus auch die Wärmedämmung bei den größeren Puffer- und Warmwasserspeichern ab 750 Liter der Baureihen Logalux PR, PNR, PRZ, PNRZ, SU, SF und SM. Sie sind von Juli 2017 an zusätzlich mit einem Wärmeschutz aus PU-Hartschaum mit einer Stärke von 120 Millimeter erhältlich. Damit erreichen die Produkte sogar die in dieser Dimension anspruchsvolle Energieeffizienzklasse B. Die Speicher der ErP-Klasse B haben, abgestimmt auf die Wärmeerzeuger der Titanium-Linie, einen silberfarbenen PS-Mantel. Vorteilhaft für die Einbringung: Der PS-Mantel lässt sich auch nach der Rohrinstallation montieren. Vorkonfektionierte Pakete mit Logamax plus GB192i, Logano plus KB192i, Logano plus KB195i und der Luft/Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW196i unterstützen Handwerkspartner bei der Auswahl.

Weiterhin bietet Buderus die Warmwasser- und Pufferspeicher ab 750 Liter Fassungsvermögen der Energieeffizienzklasse C mit einer Ummantelung in Blau oder Weiß an, sodass sie farblich besonders gut mit den Heizkesseln der Classic-Linie harmonieren.



Bildunterschrift:

Die neuen Logalux Speicher bis 200 Liter von Buderus haben einen verbesserten Wärmeschutz und erreichen somit die Energieeffizienzklasse A.

Bild: Buderus



Bildunterschrift:

Der Logalux SU1000.5 in Silber ist zusätzlich mit einem Wärmeschutz aus PU-Hartschaum mit einer Stärke von 120 Millimeter erhältlich.

Bild: Buderus

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermotechnik-Marken, bietet wirtschaftliche und verlässliche Systemlösungen für Heizung, Lüftung und Kühlung. Der Großhandelsspezialist für

Heiz- und Installationstechnik zeichnet sich durch Beratungskompetenz, ganzheitliche Serviceangebote und optimal aufeinander abgestimmte, energieeffiziente Heizsysteme aus einer Hand aus. Das Produktspektrum reicht von Wärmeerzeugern für die Brennstoffe Öl, Gas und Holz über Speicher, Regelungen und Heizungszubehör bis hin zu einem umfassenden Angebot an Systemen zur Nutzung regenerativer Energien wie Wärmepumpen und Solarthermie-Anlagen. Hinzu kommen technische Innovationen wie hocheffiziente Brennstoffzellen-Energiezentralen, die Wärme und Strom zugleich erzeugen. 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. Anfang 2015 führte Buderus mit der Titanium Linie eine innovative und zukunftssichere Heizgeräteserie ein. Die energieeffizienten Produkte überzeugen insbesondere durch ihr intelligentes Design, ihre modulare Bauweise, optimale Systemintegration, Internetanbindung und die solide Glasfront mit Touchscreen. Eine Reihe von Titanium Geräten wurde für ihr attraktives Design mit dem begehrten iF Design Award, dem Red Dot Award sowie dem German Design Award ausgezeichnet.

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