### **Presse-Information**



### **Dreimal ausgezeichnet**

iF Design Award 2017 Februar 2017

Neue Produkte aus der erfolgreichen Buderus-Gerätelinie im Titaniumglas-Design erhalten den renommierten iF Design Award

Die Erfolgsgeschichte der Gerätelinie von Buderus im Titaniumglas-Design geht weiter: Beim iF Design Award 2017 haben drei Produkte des Systemexperten den begehrten Preis gewonnen. Der Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i, der Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i sowie die Inneneinheit der Luft/Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i IR und WLW196i AR wurden von der internationalen Jury ausgezeichnet.

Der iF Design Award ist eine der weltweit renommiertesten Auszeichnungen für industrielles Design. "Wir sind stolz auf den Preis und freuen uns, dass wir die Juroren mit drei weiteren Produkten aus unserer Gerätelinie im Titaniumglas-Design überzeugen konnten", sagt Stefan Thiel, Leiter Vertrieb Buderus Deutschland. Bereits im vergangenen Jahr haben mehrere Heizgeräte aus dieser Linie den iF Design Award erhalten. Die energieeffizienten Produkte zeichnen sich nicht nur durch ihr charakteristisches Design mit solider Glasfront aus, sondern auch durch ihre modulare Bauweise, optimale Systemintegration und die Möglichkeit zur Anbindung an das Internet.

#### Innovative Produkte im Titaniumglas-Design

Der Logano plus KB195i mit 15 kW ist der erste bodenstehende Öl-Brennwertkessel im neuen Design für Ein- und Zweifamilienhäuser. Mit einem Modulationsbereich von 1:4 und einer minimalen Wärmeleistung von rund 4 kW wird die

## **Presse-Information**



Wärmeabgabe optimal dem Wärmebedarf angepasst. Der Kessel hat einen LAN-Anschluss für die Verbindung mit dem Internet.

Mit dem Logano plus KB192i hat Buderus einen bodenstehenden Gas-Brennwertkessel in den Leistungsgrößen 15, 30 und 50 kW auf den Markt gebracht, der sich ideal für die Heizungsmodernisierung eignet. Herzstück ist ein neuer Gas-Vormischbrenner mit einem vergrößerten Modulationsbereich von 1:7. Serienmäßig sind das Regelsystem Logamatic EMS plus sowie ein Internetanschluss.

Die Luft/Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i IR zur Innenaufstellung und Logatherm WLW196i AR mit einer schalloptimierten Außeneinheit sind mit 6, 8, 11 und 14 kW erhältlich und erreichen einen COP von bis zu 4,29 (A2/W35) beziehungsweise einen SCOP von bis zu 4,84. Zur Wahl stehen zwei Tower-Varianten mit integriertem Warmwasserspeicher und zwei wandhängende Geräte für die Kombination mit Buderus-Speichern. Sie lassen sich dank integrierter IP-Schnittstelle via Internet bedienen.



#### **Bildunterschrift:**

Der Logano plus KB195i – hier mit untergestelltem Speicher – ist der erste bodenstehende Buderus Öl-Brennwertkessel im Titaniumglas-Design. Die Jury hat dieses neue Produkt mit dem iF Design Award 2017 ausgezeichnet.

**Bild: Buderus** 



#### **Bildunterschrift:**

Preiswürdiges Design: Der neue bodenstehende Buderus Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i hat den iF Design Award 2017 erhalten.

**Bild: Buderus** 





#### **Bildunterschrift:**

Die Inneneinheit der Buderus Luft/Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i IR und WLW196i AR zählt ebenfalls zu den Gewinnern des iF Design Award 2017.

**Bild: Buderus** 



#### **Bildunterschrift:**

Drei Buderus Produkte haben den iF Design Award 2017 erhalten: Öl-Brennwertkessel Logano plus KB195i, Gas-Brennwertkessel Logano plus KB192i und die Inneneinheit der Luft/Wasser-Wärmepumpen Logatherm WLW196i IR und AR.

**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

# **Presse-Information**



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