

06.03.2018

## Pellet-Kaminofen in modernem Design

### **Buderus bringt neuen Logastyle Lamina als luftgeführte und wassergeführte Variante auf den Markt**

Zwei unterschiedliche Technologien – ein modernes Design: Beim neuen Pellet-Kaminofen Logastyle Lamina von Buderus haben Kunden die Wahl zwischen einer luftgeführten und einer wassergeführten Variante. Optisch unterscheiden sich die beiden Geräte nicht, ihre ansprechende Gestaltung ist an die erfolgreiche Titanium-Linie des Systemexperten angelehnt. Besonderes gestalterisches Element ist die Front mit einer großen schwarzen Glasscheibe, die den Pellet-Kaminöfen ein edles Aussehen verleiht. So sind sie ein Blickfang in jedem Wohnraum. Während eines Aktionszeitraums von sechs Monaten nach der Markteinführung im Frühjahr 2018 bietet Buderus seinen Kunden eine kostenfreie Erstinbetriebnahme der neuen Geräte an.

Aufgrund ihrer raumluftunabhängigen Betriebsweise sind die Logastyle Lamina flexibel und lassen sich bei vielen unterschiedlichen Gebäudestandards einsetzen. Anlagenbetreiber können beide Varianten komfortabel über ein LED-Display mit Touch-Funktion bedienen und individuell auf Tages- oder Wochenbasis steuern. Serienmäßig sind ein gusseiserner Brennertopf, ein keramisches Zündelement sowie ein großer Aschekasten. Das Konzept der Scheibenspülluft verhindert, dass sich Ruß auf der Sichtfensterscheibe bildet – so haben die Bewohner stets freien Blick auf das Feuer.

Durch individuell und millimetergenau einstellbare Aufstellfüße, lassen sich die neuen Pellet-Kaminöfen gut ausrichten. Alle Varianten erfüllen die Anforderungen der 2. Stufe der 1. Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV).

### **Integrierter Raumluftventilator**

Der luftgeführte Logastyle Lamina hat einen Leistungsbereich von 2,5 bis 6 kW und eignet sich somit auch für kleinere, gut gedämmte Wohnungen. Mit dem optional erhältlichen, zuschaltbaren

**Bosch Thermotechnik GmbH**

Buderus Deutschland

Jörg Bonkowski

Sophienstraße 30–32

35576 Wetzlar

Telefon: +49 (0) 6441 418-1614

Mobil: +49 (0) 160 7067935

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

[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

Raumluftventilator erwärmt der Pellet-Kaminofen den Aufstellraum besonders schnell.

### Einbindung in das Heizsystem

Beim wassergeführten Logastyle Lamina mit einem Leistungsbereich zwischen 3,5 und 9,3 kW wird die Wärme zu 20 Prozent für die direkte Raumheizung genutzt, 80 Prozent gehen in das zentrale Heizsystem zur Wassererwärmung. Über eine Schnittstelle für das Funktionsmodul AM200 ist eine intelligente Einbindung in die Heizungsanlage möglich. Der Kaminofen hat einen Wirkungsgrad von mehr als 95 Prozent und erreicht durch seinen großen Pelletbehälter mit 45 Kilogramm Fassungsvermögen eine lange Brenndauer. Komponenten wie Pumpe, Rücklaufanhebung oder Sicherheitsventil sind werkseitig im Gerät vormontiert. Praktisch für den Service im laufenden Betrieb sind die Turbulatoren, mit deren Hilfe sich der Wärmetauscher ohne Aufwand reinigen lässt. Beim Einbau des wassergeführten Logastyle Lamina in Bestandsgebäuden erhalten Anlagenbetreiber – sofern die Anforderungen erfüllt sind – eine staatliche Förderung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (Bafa).

Pellet-Kaminofen Logastyle Lamina

System/Wärmeträger	Luft	Wasser
Heizleistung (kW)	6	9,3
Wasserseitige Leistung (kW)	–	2,4 – 7,6
Pelletbehälter (kg)	23	45
Höhe (mm)	1119	1312
Breite (mm)	490	520
Tiefe (mm)	482	524
Gewicht (kg)	104	180

# Presseinformation

Pellet-Kaminofen Logastyle Lamina

**Buderus**



**Bildunterschrift:**

Modernes Design: die neuen Buderus Pellet-Kaminöfen Logastyle Lamina zur Raumheizung oder auch für die Integration in das zentrale Heizsystem.



**Bildunterschrift:**

Der neue Buderus Logastyle Lamina lässt sich komfortabel über ein LED-Display mit Touch-Funktion bedienen.

# Presseinformation

Pellet-Kaminofen Logastyle Lamina

**Buderus**



**Bildunterschrift:**

Buderus verwendet in den neuen Pellet-Kaminöfen hochwertige Komponenten wie einen gusseisernen Brennertopf.



**Bildunterschrift:**

Mit dem zuschaltbaren Raumluftventilator bei der luftgeführten Variante erwärmt sich der Aufstellraum besonders schnell.



### **Bildunterschrift:**

Über die wasserseitigen Anschlüsse auf der Rückseite kann der Logastyle Lamina in das zentrale Heizsystem eingebunden werden.



### **Bildunterschrift:**

Mehr Informationen unter <http://qr.buderus.de/logastylelamina>

Bilder: 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](http://www.buderus.de).

Für Herstellerverzeichnisse: 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)