

30.01.2020

Abgassysteme schnell konfigurieren

Mit dem neuen Buderus Abgassystemkonfigurator lassen sich Abgasleitungen online komfortabel auslegen

Wird ein neuer Heizkessel installiert, stellt sich auch die Frage nach Länge und Durchmesser der Abgasleitung. Für Buderus Gas-Brennwertgeräte können Fachhandwerker diese Frage dank eines neuen Online-Tools schnell beantworten. Mit dem Abgassystemkonfigurator lässt sich komfortabel ermitteln, ob die gewünschte Länge des Abgassystems für das jeweilige Gas-Brennwertgerät möglich ist. Im selben Zuge kann der Nutzer auch gleich die Artikelnummern für die benötigten Bauteile des Abgassystems abrufen. Fachpartner erhalten damit alles aus einer Hand: Wärmeerzeuger, Abgassystem und Unterstützung beim Planen und Auslegen.

Der Konfigurator ist über die Buderus Website oder direkt über www.fachkunden.buderus.de/abgassystemkonfigurator erreichbar.

Längen im Blick

Eine menügeführte Oberfläche führt den Anwender in mehreren Schritten über die Auswahl des Gerätes und des Installationsortes, der waagerechten und senkrechten Länge des Abgassystems, sowie der vorhandenen zusätzlichen Umlenkungen zum Ergebnis. Die zusammengefassten Ergebnisse kann der Fachhandwerker in einer PDF-Datei für den Schornsteinfeger downloaden.

Im Konfigurator sind die gängigen Abgassysteme C33x, C53x, C93x und B23P hinterlegt. Handwerkspartner können die benötigten Bauteile wie Rohre, Muffen oder Bögen aus einer Auswahlliste per Mausklick hinzufügen. Der Konfigurator zeigt dann übersichtlich an, wie viele Meter (gesamt, waagrecht und senkrecht) mit der aktuellen Artikelauswahl abgedeckt sind und welche Längen für die gewählte Konfiguration maximal möglich sind. Für eine Kaskaden- und Mehrfachbelegung ist über den Abgassystemkonfigurator eine Berechnungsanfrage als Download verfügbar, die Fachpartner

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

ausfüllen und an ihre Buderus Niederlassung schicken können. Die Spezialisten der Niederlassung berechnen das Abgassystem dann nach DIN EN 13384 „Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren“ und stellen das Ergebnis dem Partner zur Verfügung.

Abstimmung mit Bezirksschornsteinfegermeister

Der Abgassystemkonfigurator dient als Auswahlhilfe, ersetzt aber keine Fachplanung – vor der Installation der Abgasanlage ist die geplante Ausführung immer mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abzustimmen, insbesondere auch hinsichtlich benötigter Prüföffnungen.

Gesamtlänge (L): 4m / 25m

Senkrechte Länge (L1): 1,5m / 22,5m

Waagerechte Länge (L2): 2,5m / 5m

Bild	Art. Nr.	Name	Verwendung	Anzahl
	7738112697	Rohr konz. Ø80/125, 0,5m Edelstahl	Senkrecht (L1)	3 — +
	7738112647	Rohr konzentrisch Ø80/125, 2,0m	Waagerecht (L2)	1 — +
	7738112565	GAF-K	Grundbausatz	1

Bildunterschrift:

Der Buderus Abgassystemkonfigurator zeigt übersichtlich an, wie viele Meter (gesamt, waagrecht und senkrecht) mit der aktuellen Artikelauswahl abgedeckt sind und welche Längen für die gewählte Konfiguration maximal möglich sind.



Bilder: Buderus

Bildunterschrift:

Auch Abgassysteme von Kaskaden lassen sich komfortabel mit dem Buderus Abgassystemkonfigurator auslegen. Hier ein Kaskadensystem aus zwei Gas-Brennwertgeräten Logamax plus GB192i.

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 dem Buderus Abgassystemkonfigurator können Heizungsinstallateure komfortabel ermitteln, ob die gewünschte Länge des Abgassystems für das jeweilige Gas-Brennwertgerät möglich ist. Der Konfigurator ist über die Buderus Website oder direkt über

www.fachkunden.buderus.de/abgassystemkonfigurator erreichbar.

- **Tags/Schlüsselwörter**

Buderus; Abgas; Konfigurator; online; Länge, Leitung

Social Media / Newsletter-Kurztext

- **Newsletter-Kurztext**

Wird ein neuer Heizkessel installiert, stellt sich auch die Frage nach Länge und Durchmesser der Abgasleitung. Für Buderus Gas-Brennwertgeräte können Fachhandwerker diese Frage dank eines neuen Online-Tools schnell beantworten. Mit dem Buderus Abgassystemkonfigurator lässt sich komfortabel ermitteln, ob die gewünschte Länge des Abgassystems für das jeweilige Gas-Brennwertgerät möglich ist. Der Konfigurator ist über die Buderus Website oder direkt über www.fachkunden.buderus.de/abgassystemkonfigurator erreichbar.

- **Facebook**

Mit dem Buderus Abgassystemkonfigurator können Heizungsinstallateure komfortabel ermitteln, ob die gewünschte Länge des Abgassystems für das jeweilige Gas-Brennwertgerät möglich ist. Der Konfigurator ist über die Buderus Website oder direkt über www.fachkunden.buderus.de/abgassystemkonfigurator erreichbar. #Abgassystem #Buderus

- **Twitter**

Mit dem Buderus Abgassystemkonfigurator können Heizungsinstallateure komfortabel ermitteln, ob die gewünschte Länge des Abgassystems für das jeweilige Gas-Brennwertgerät möglich ist. Der Konfigurator ist über die [Buderus Website](http://www.fachkunden.buderus.de/abgassystemkonfigurator) erreichbar. #Abgassystem #Buderus

Buderus, eine der stärksten europäischen Thermo-Technik-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