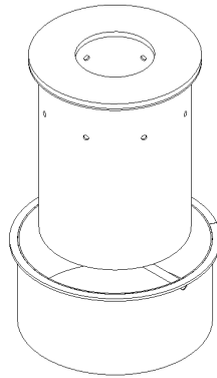


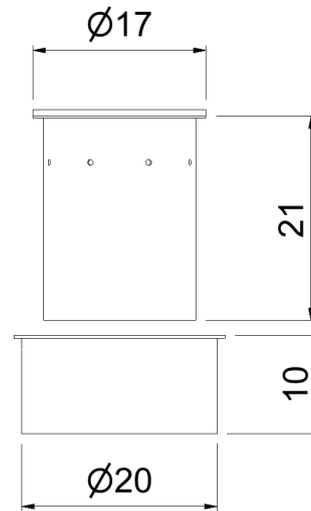
# 1 Datenblatt (Maße in cm)



Feuerbock mit  
Hinweisschild



Pelletbox KO9



**Die Pelletbox KO9 ist in allen Modellen  
mit dem Brennraum KO9 einsetzbar:**

Erfurt

Technische Daten	Pelletbox KO9
Höhe Pelletbox	21 cm
Ø Pelletbox	15 cm
Gewicht Pelletbox	2,0 kg
Gesamtgewicht (ohne Feuerbock)	4,1 kg

#### Prüfwerte nach DIN EN 13240

Max. Füllmenge Pellet Ø 6mm	2,1 kg
Nennwärmeleistung	7,2 kW
Raumwärmeleistung	7,2 kW
Zulässige Brennstoffe	Holzpellet Ø 6 mm <sup>1)</sup>
Brennstoffdurchsatz	1,64 kg/h
Brenndauer	ca. 75 min
Wirkungsgrad	91 %
CO (13%O <sub>2</sub> )	540,3 mg/m <sup>3</sup>
CO (13%O <sub>2</sub> )	0,043 %
NO <sub>x</sub> (13%O <sub>2</sub> )	75,2 mg/m <sup>3</sup>
OGC-Emission (C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> ) (13%O <sub>2</sub> )	25,9 mg/m <sup>3</sup>
Staub (13%O <sub>2</sub> )	22,1 mg/m <sup>3</sup>

#### Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgastemperatur am Stutzen	217 °C
Abgasmassenstrom	5,29 g/s
Mindestförderdruck	12 Pa
für Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet	

alle Angaben sind Prüfstandswerte

der Kaminofen wurde mit einer Rauchrohrlänge von 1 m geprüft

Angaben zum Raumheizvermögen können je nach Gebäudesituation abweichen

#### Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen **Montage-Anleitung**

Sonstige weitere Angaben siehe **Montage-Anleitung** Ihres Kaminofens

<sup>1)</sup> **Ausschließlich Holzpellets nach DIN EN 14961-2 (A1) zugelassen**

Technische Änderungen vorbehalten

## Hinweis zu Schornsteinbemessung

Der Nachweis, dass die Abgase der Feuerstätten bei allen bestimmungsgemäßen Betriebszuständen einwandfrei ins Freie abgeleitet werden ist nach DIN EN 13384-1 bzw.

DIN EN 13384-2 zu führen. Dabei sind Berechnung für den jeweiligen Brennstoff durchzuführen und die Ableitbedingungen zu überprüfen. Für die feuerungstechnische Bemessung der Abgasanlage gelten die Tripelwerte aus den Typprüfungen mit dem jeweiligen Brennstoff. Für Feuerstätten, die nur jeweils mit einem Brennstoff (entweder Scheitholz oder Pellet) betrieben werden, ist die Berechnung nur mit diesem durchzuführen.



**MAX BLANK**  
HIGH QUALITY