

Die attraktive Feuerstelle

DER iO4

Das Besondere am iO4 ist seine moderne und ansprechende Form. Schlichte Eleganz aus Stahl und Naturstein sowie ein großes Türglas machen ihn zu etwas Besonderem. Der Ofen wird aus bis zu 8 mm starkem Stahlblech hergestellt. Alle Varianten sind in verschiedenen Farben erhältlich. Hierbei werden alle Stahlteile in dieser Farbe lackiert. Alternativ wählen Sie bitte aus unseren Grundfarben "Schwarz-Metallic" und "Titangrau". Außerdem können Sie eine obere Abdeckung aus Naturstein oder Cor ten Stahl hinzu bestellen!

TECHNISCHE DATEN

Breite:	39,0 cm
Tiefe:	39,0 cm
Höhe:	128,0 cm
Gewicht:	ca. 150 kg
Leistung:	3 - 7,7 kW

RAUCHROHRABGÄNGE

Der Anschluss der Feuerstätte ist an der Rückseite oder oben möglich. Dies muss bei der Bestellung angegeben werden!

RAUMLUFTUNABHÄNGIG

Unsere Öfen funktionieren alle raumluftunabhängig und können bei Bedarf mit Außenluft versorgt werden. Sie sind absolut dicht und erfüllen alle nationalen und internationalen Sicherheitsprüfungen. Deshalb sind sie auch für den Einsatz in Niedrigenergie-Häusern und Häusern mit kontrollierter Be- und Entlüftung zugelassen. Die Betriebsart "Raumluftunabhängig" muss bei der Bestellung angegeben werden! Der Anschluss der Zuluft ist hinten und unter dem Ofen möglich!

ZERTIFIZIERT

Alle igelOFEN Feuermöbel sind von renomierten Deutschen Prüfinstituten nach DIN Normen und den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) Berlin zertifiziert.

BESTELLUNGEN

Zur Bestellung nutzen Sie bitte das Formular: *iO4*

ANSICHTSZEICHNUNGEN

Eine Ansichtszeichnung des Feuermöbels finden Sie auf der Rückseite!

GARANTIE

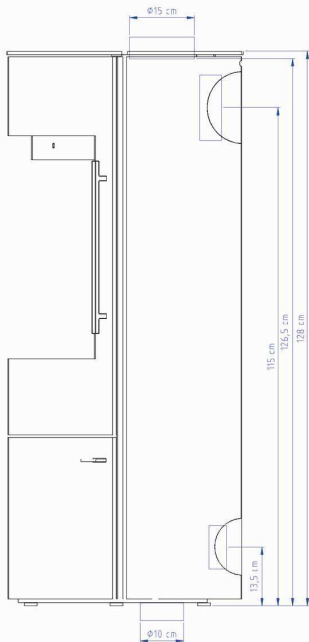
Made in Germany
Wir gewähren Ihnen auf alle unsere igelOFEN Feuermöbel 10 Jahre Garantie.

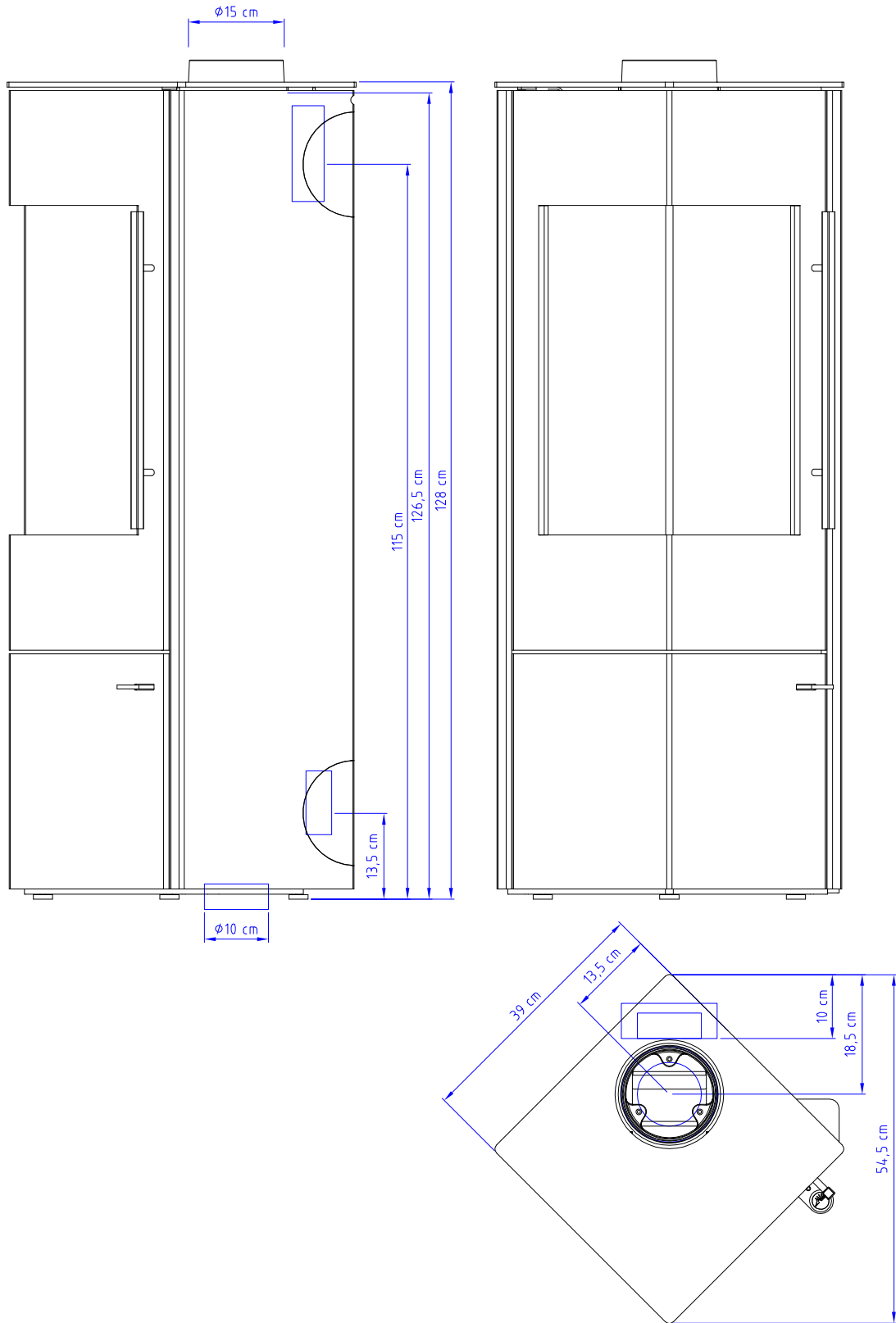
TÜRVERSCHLÜSSE

Alle igelOFEN Feuermöbel sind serienmäßig mit einem selbstverriegelnden Türverschluss für den raumluftunabhängigen Betrieb in Häusern mit kontrollierter Be- und Entlüftung ausgestattet.

TRIPELWERTE

Abgasmassenstrom:	6,68 g/s
Abgastemperatur:	323,4 °C
Mindestförderdruck:	13,3 Pa





zul. Abweichung:
DIN ISO 2768 m

Material:

Maßstab:

Blechedicke:

Oberfläche:



Datum:

Benennung:

Anzahl:

Kaminofen i04

Konstrukteur:

Ausführung:

Revision:

Blatt:

Stahlabdeckung

Ursprung:

Pos.-Nr.: