



**JUERGEN DROSS
PROFESSIONAL
SERVICES GMBH**

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH
Kirchstraße 44
D-35630 Ehringshausen

Tel: +49(0)6449-92897919
Fax: +49(0)6449-92897911
E-Mail: info@germanoutletstore.de
www: www.germanoutletstore.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß
Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE268482647

Datum: 25.02.2026
Angebotnummer: 1772055417

Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

| Bild | Artikel | Preis |
|--|---|------------------------------|
|  | Kaminofen Island 7 2.0 Hersteller: JUSTUS | 1.866,00 EUR |
| | | |
| | | inkl. 19 % MwSt.: 297,93 EUR |
| | | Versandkosten: 0,00 EUR |
| | | Summe: 1.866,00 EUR |

Artikelbilder:





Produktbeschreibung:

- Ausführung Stein und Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
- Profilierte Feuerraumauskleidung

Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- Keramik Corretto, Korpus Stahl Schwarz
- Keramik Freddo, Korpus Stahl Schwarz
- Keramik Grappa, Korpus Stahl Schwarz

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Ausführung Stein und Keramik mit Kombi-Abdeckplatte
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Justus Snap-Lock-System
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Ökodesign-Richtlinie | ja |
| Geprüft nach DIN/EN | EN 16510 |
| DIBt-Zertifiziert | nein |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Anschlussmöglichkeit 150 mm | oben / hinten |
| Anschlusshöhe Rauchrohr *hinten* (Bohrloch mittig) | 979 mm |
| Betrieb mit externer Luftzufuhr 100 mm | hinten / unten |
| Anschlusshöhe externe Luft | 91 mm |
| Nennwärmeleistung | 7,0 kW |
| Wirkungsgrad | >80 % |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl | ca. 120 kg |
| Gewicht (inkl. Verpackung) Stein | ca. 180 kg |
| Raumheizvermögen | bis 144 m ³ |
| Länge Holzscheite | 33 cm |
| Abgasmassenstrom | 7,0 g/s |
| Abgastemperatur | 302 ° C |
| erforderlicher Förderdruck | 0,12 mbar |
| Sicherheitsabstand vorne | 800 mm |
| Sicherheitsabstand hinten | 200 mm |
| Sicherheitsabstand seitlich | 200 mm |
| Brennstoff | Holz/Holzbricketts |