



**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: 07.01.2026
Angebotnummer: 1767819764

Angebot

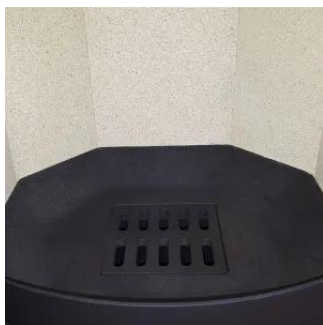
Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	Dauerbrandofen Baltrum 5 D 2.0 Hersteller: JUSTUS	1.405,00 EUR
		inkl. 19 % MwSt.: 224,33 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		Summe: 1.405,00 EUR

Artikelbilder:





Produktbeschreibung:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmter Griff
- Verbrennungsluftautomatik
- Massiver Gussboden

Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmter Griff
- Verbrennungsluftautomatik
- Massive Gusstür und Gussboden
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.

Technische Daten

Ökodesign-Richtlinie

Geprüft nach DIN/EN

DIBt-Zertifiziert

Energieeffizienzklasse

Anschlussmöglichkeit 150 mm

Anschlusshöhe Rauchrohr *hinten* (Bohrloch mittig)

Betrieb mit externer Luftzufuhr 100 mm

ja

EN 16510

nein

A+

oben / hinten

810 mm

hinten

Anschlusshöhe externe Luft	318 mm
Nennwärmeleistung	5,5 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl	ca. 103 kg
Gewicht (inkl. Verpackung) Stein	ca. 128 kg
Raumheizvermögen	bis 88 m ³
Länge Holzscheite	25 cm
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Abgastemperatur	295 ° C
erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Sicherheitsabstand vorne	800 mm
Sicherheitsabstand hinten	200 mm
Sicherheitsabstand seitlich	200 mm
Brennstoff	Holz/Holzbriketts/Braunkohlebriketts