



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: 02.02.2026
Angebotnummer: 1770002912

Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	Festbrennstoffherd Rustico-90 2.0 Hersteller: JUSTUS	2.854,00 EUR

inkl. 19 % MwSt.: 455,68 EUR
Versandkosten: 0,00 EUR
Summe: 2.854,00 EUR

Artikelbilder:





Produktbeschreibung:

- Relingsystem für Backblecheinschub inkl. Backblech und eingelegtem Rost
- Elegante Herdstange
- Umlaufender Teleskopsockel (3-teilig)

Erhältlich in den Ausführungen:

- Schwarz (rechts / links)
- Bordeauxrot (rechts / links)
- Grün (rechts / links)
- Creme (rechts / links)
- Speckstein (rechts / links)

Variante rechts = Backfach und Rauchgas-Anschluss rechts

Variante links = Backfach und Rauchgas-Anschluss links

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Relingsystem für Backblecheinschub inkl. Backblech und eingelegtem Rost
- Elegante Herdstange
- Massive Gusstür
- Rauchrohranschluss rechts/links/hinten/oben
Auf Anforderung senden wir Ihnen gerne das passende Speckstein-Seitenteil kostenlos zu
- Umlaufender Teleskopsockel (3-teilig)
- Höhenverstellbare Füße (bis 900 mm)
- Schublade mit robusten Laufschienen

Erfüllt die gesetzlichen Normen § 15 a B - VG, 2. Stufe BlmSchV

Optionales Zubehör:

- Brandschutzeinheit (außer bei Speckstein)

Technische Daten

Energieeffizienzklasse
Anschlussmöglichkeit

A
oben / hinten / seitlich

Nennwärmeleistung	7,0 kW
Höhe	860 mm (bis 900 mm)
Breite Stahl / Stein	900 / 915 mm
Tiefe	600 mm
Füllraumgröße B/H/T	210 / 220 / 450 mm
Füllraumgröße Backraum B/H/T	302 / 250 / 433 mm
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein	200 / 239 kg
Ø Rauchrohranschluss	120 mm
Erforderlicher Förderdruck	0,11 mbar