

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: 18.12.2025

Angebotnummer: 1766019063

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
- Umflaufender 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
- Umflaufender 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
Höhe
Breite Stahl / Stein
Tiefe
Füllraumgröße B/H/T
Füllraumgröße Backraum B/H/T
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl / Stein
Ø Rauchrohranschluss
Erforderlicher Förderdruck

7,0 kW 860 mm (bis 900 mm) 900 / 915 mm 600 mm 210 / 220 / 450 mm 302 / 250 / 433 mm 200 / 239 kg 120 mm 0,11 mbar