



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
	<b>Kaminofen Faro 2.0</b> Hersteller: JUSTUS	<b>1.643,00 EUR</b>
		inkl. 19 % MwSt.: 262,33 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		<b>Summe: 1.643,00 EUR</b>

### Artikelbilder:





## Produktbeschreibung:

- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür

## Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

## Serienmäßiger Lieferumfang:

- Feuertür, Gussboden aus massivem Guss
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

**Anschlussstutzen bitte separat bestellen!**

## 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**

**Anschlusshöhe externe Luft (Bohrloch mittig)**

**Nennwärmeleistung**

**Wirkungsgrad**

**Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl**

**Gewicht (inkl. Verpackung) Glas**

**Gewicht (inkl. Verpackung) Stein**

**Raumheizvermögen**

**Länge Holzscheite**

**Abgasmassenstrom**

**Abgastemperatur**

**erforderlicher Förderdruck**

**Sicherheitsabstand vorne**

**Sicherheitsabstand hinten**

**Sicherheitsabstand seitlich**

**Brennstoff**

ja

EN 16510

nein

A

oben / hinten

1022 mm

hinten / unten

430 mm

6,0 kW

>80 %

ca. 147 kg

ca. 147 kg

ca. 157 kg

bis 115 m<sup>3</sup>

33 cm

5,6 g/s

290 ° C

0,12 mbar

800 mm

200 mm

200 mm

Holz/Holzbriketts/Braunkohlebriketts