



**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](mailto:info@germanoutletstore.de)  
www: [www.germanoutletstore.de](http://www.germanoutletstore.de)

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

Datum: 02.02.2026  
Angebotnummer: 1770007779

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	<b>Kaminofen Faro Top 2.0</b> Hersteller: JUSTUS	<b>1.930,00 EUR</b>
		inkl. 19 % MwSt.: 308,15 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		<b>Summe: 1.930,00 EUR</b>

### Artikelbilder:





---

## Produktbeschreibung:

- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- Profilierte Feuerraumauskleidung

## Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Stahl Schwarz
- Stahl Schwarz mit Abdeckplatte Glas

## Serienmäßiger Lieferumfang:

- Massiver Gussboden mit Gussrost
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- Profilierte Feuerraumauskleidung
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

**Anschlussstutzen bitte separat bestellen!**

## Technische Daten

<b>Ökodesign-Richtlinie</b>	ja
<b>Geprüft nach DIN/EN</b>	EN 16510
<b>DIBt-Zertifiziert</b>	nein
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Anschlussmöglichkeit 150 mm</b>	oben / hinten
<b>Anschlusshöhe Rauchrohr *hinten* (Bohrloch mittig)</b>	1022 mm
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr 100 mm</b>	hinten / unten
<b>Anschlusshöhe externe Luft (Bohrloch mittig)</b>	430 mm
<b>Nennwärmeleistung</b>	6,0 kW
<b>Wirkungsgrad</b>	>80 %
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl</b>	ca. 159 kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Glas</b>	ca. 159 kg
<b>Raumheizvermögen</b>	bis 115 m <sup>3</sup>
<b>Länge Holzscheite</b>	33 cm
<b>Abgasmassenstrom</b>	5,6 g/s
<b>Abgastemperatur</b>	290 ° C
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	0,12 mbar
<b>Sicherheitsabstand vorne</b>	800 mm
<b>Sicherheitsabstand hinten</b>	200 mm
<b>Sicherheitsabstand seitlich</b>	200 mm
<b>Brennstoff</b>	Holz/Holzbriketts/Braunkohlebriketts