



**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: 08.05.2026
Angebotnummer: 1778251309

Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
------	---------	-------



Kaminofen Faro 2.0
Hersteller: JUSTUS

1.643,00 EUR

inkl. 19 % MwSt.:	262,33 EUR
Versandkosten:	0,00 EUR
Summe:	1.643,00 EUR

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	ja
Geprüft nach DIN/EN	EN 16510
DIBt-Zertifiziert	nein
Energieeffizienzklasse	A
Anschlussmöglichkeit 150 mm	oben / hinten
Anschlusshöhe Rauchrohr *hinten* (Bohrloch mittig)	1022 mm
Betrieb mit externer Luftzufuhr 100 mm	hinten / unten
Anschlusshöhe externe Luft (Bohrloch mittig)	430 mm
Nennwärmeleistung	6,0 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl	ca. 147 kg
Gewicht (inkl. Verpackung) Glas	ca. 147 kg
Gewicht (inkl. Verpackung) Stein	ca. 157 kg
Raumheizvermögen	bis 115 m ³
Länge Holzscheite	33 cm
Abgasmassenstrom	5,6 g/s
Abgastemperatur	290 ° C
erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Sicherheitsabstand vorne	800 mm
Sicherheitsabstand hinten	200 mm
Sicherheitsabstand seitlich	200 mm
Brennstoff	Holz/Holzbriketts/Braunkohlebriketts