

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: 03.11.2025

Angebotnummer: 1762128679

# **Angebot**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild Artikel Preis



Kaminofen Faro W+ 2.0 Hersteller: JUSTUS 2.792,00 EUR

inkl. 19 % MwSt.: 445,78 EUR Versandkosten: 0,00 EUR

Summe: **2.792,00 EUR** 

#### Artikelbilder:









### **Produktbeschreibung:**

• Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen

- · Profilierte Feuerraumauskleidung
- Wärmespeicher W+
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- JUSTUS Snap-Lock-System
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff

#### Erhältlich in den Ausführungen:

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

#### Serienmäßiger Lieferumfang:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- · Profilierte Feuerraumauskleidung
- Wärmespeicher W+
- Massive Gusstür
- Tür Holzlegefach aus massivem Guss
- JUSTUS Snap-Lock-System
- Luftdurchströmter XXL-Stangengriff
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

#### Der Anschlussstutzen ist im Lieferumfang nicht enthalten

## **Technische Daten**

Energieeffizienzklasse Anschlussmöglichkeit Betrieb mit externer Luftzufuhr Nennwärmeleistung Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl Gewicht (inkl. Verpackung) Glas Gewicht (inkl. Verpackung) Stein Gewicht Speicherstein W+ Raumheizvermögen bis Länge Holzscheite	A+ oben / hinten hinten / unten 7,0 kW ca. 260 kg ca. 264 kg ca. 328 kg ca. 85 kg bis 144 m³ 33 cm
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Abgastemperatur	302 ° C
erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar