



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: 1770007781

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	<b>Kaminofen Usedom 5 W+ 2.0</b> Hersteller: JUSTUS	<b>1.635,00 EUR</b>
		inkl. 19 % MwSt.: 261,05 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		<b>Summe: 1.635,00 EUR</b>

### Artikelbilder:





## Produktbeschreibung:

- Massive Gusstür und Gussboden
- Ausführung mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Tür und Blende aus massivem Guss

## Erhältlich in den Ausführung:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz

## Serienmäßiger Lieferumfang:

- Massive Gusstür und Gussboden
- Ausführung mit Kombi-Abdeckplatte
- Luftdurchströmter Griff
- Tür und Blende aus massivem Guss
- Speicherstein W+ (ca. 35 kg)
- 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) Stein**

**Gewicht Speicherstein W+**

**Raumheizvermögen**

**Länge Holzscheite**

**Abgasmassenstrom**

**Abgastemperatur**

**erforderlicher Förderdruck**

**Sicherheitsabstand vorne**

**Sicherheitsabstand hinten**

**Sicherheitsabstand seitlich**

ja

EN 16510

nein

A+

oben / hinten

830 mm

hinten

312 mm

5,5 kW

>80 %

ca. 146 kg

ca. 175 kg

ca. 34 kg

bis 88 m<sup>3</sup>

25 cm

5,1 g/s

289 ° C

0,12 mbar

800 mm

200 mm

200 mm

