

# **JU 11**

# Datenblatt

#### Details

- Mit Ornamenten verzierte, schwarz lackierte Frontplatte
- Durchbrandtechnologie
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Mit bewährter Feuerraum-Schamotte-/Gusskombination
- Mit Sekundärlufteinrichtung
- Mit spezieller Rosteinheit mit Düsenstein

#### **Technische Daten**

	Nennwärmeleistung inkl. NHK Wärmeleistungsbereich Wirkungsgrad		11 kW 5,3 - 11,8 kW > 80 %
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand, nach TROL 2022, Referenzdämmstoff)		80 mm
۰	Dämmstärke (bei brennbaren Bauteilen, nach TROL 2022)		WDS 2 - WDS 4 H
۰	Verbrennungsluftstutzen		_
۰	Art der Verbrennungsluftversorg	ung	VL <sub>Raum,</sub> VL <sub>Extern</sub>
٠	empfohlene Scheitholzlänge		50 cm
٠	Gewicht inkl. Schamotte		200 kg
٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe		10 %
٠	Wärmeabgabe: konvektive Leistung		90%
۰	Verbrennungsluftbedarf		41,5 m³/h
٠	empfohlener freier Querschnitt <sup>1</sup>	Zuluft Umluft	2380 cm² 1980 cm²

## Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	12,9 g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	249°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

## Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

	Feuerungsleistung	31,2 kW
	Abgasmassenstrom	22,3 kW
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	643°C
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf <sup>2</sup>	124,86 m³/h
	Brennstoffdurchsatz	7,4 kg/h

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 06/2025



#### Standard

- · Türanschlag rechts
- Rostfeuerung









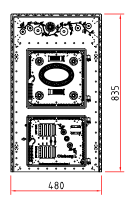


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Verbrennung ist bei direkten Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

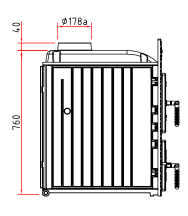


# **JU 11**Maßzeichnungen

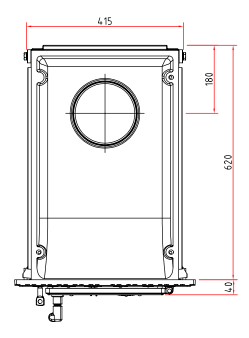
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018



#### **Produktdatenblatt**

# Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	Format 11, JU 11
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Format 11, JU 11
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	11,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	-
Energieeffizienzindex (EEI):	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	81,0
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

