

JU 11 Soufflé

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
- Mit Warmhaltefach (B 325 x H 280 x T 465 mm)



JU 11 Soufflé

Technische Daten

• Nennwärmeleistung inkl. NHK	11kW
• Wärmeleistungsbereich	5,3 – 11,8 kW
• Wirkungsgrad	> 80 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	–
• max. Scheitholzlänge	50 cm
• Gewicht inkl. Schamotte	240 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %
• Verbrennungsluftbedarf	41,5 m ³ /h

Standard



Türanschlag rechts



Rostfeuerung

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

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

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	38,4 kW
• Abgasmassenstrom	29,1 kW
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	643 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	33,7 m ³ /h



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



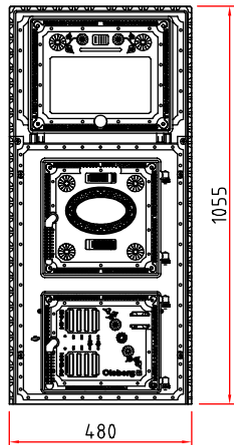
1. BImSchV Stufe 2



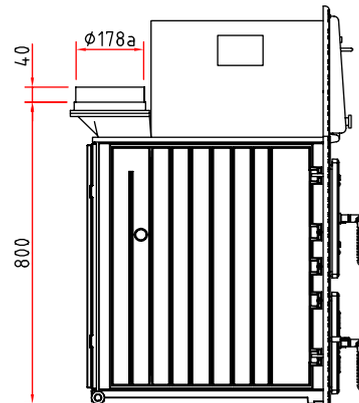
JU 11 Soufflé

Maßzeichnungen

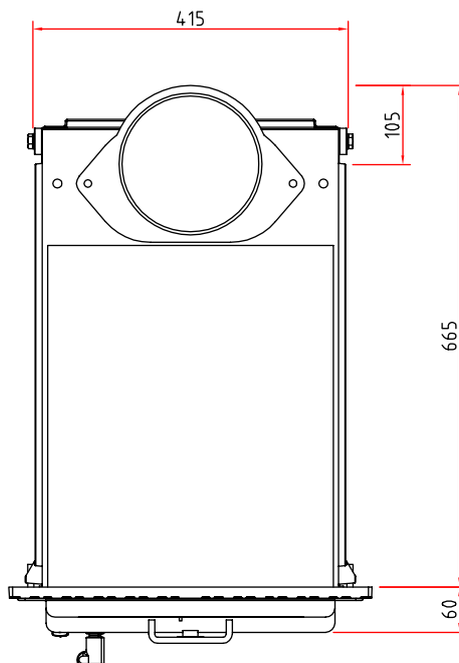
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



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!

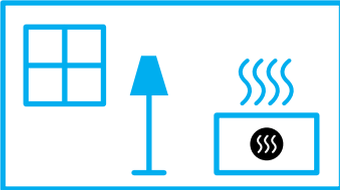
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid **Format 11, JU 11**



11,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186