

SD 11 E

Datenblatt

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Brennraum-Auskleidung mit Katalysator-Deckenstein
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fülltür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

	Holz	BKB
• Nennwärmeleistung inkl. NHK	11kW	7kW
• Wärmeleistungsbereich	6 – 11,2kW	3,1 – 7,2kW
• Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
• Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm	60 mm
• Verbrennungsluftstutzen	–	–
• max. Scheitholzlänge	50 cm	50 cm
• Gewicht inkl. Schamotte	235 kg	235 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %	10 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %	90 %
• Verbrennungsluftbedarf	40 m ³ /h	19,9 m ³ /h



SD 11 E – Türanschlag rechts

Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Doppelverglasung



Verbrennungsluftstutzen



Mischbrand

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	12,3 g/s	6,5 g/s
• Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	201 °C	181 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge
(Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	15,6 kW	–
• Abgasmassenstrom	14,3 g/s	–
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	510 °C	–
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa	–
• Verbrennungsluftbedarf	33,7 m ³ /h	–



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



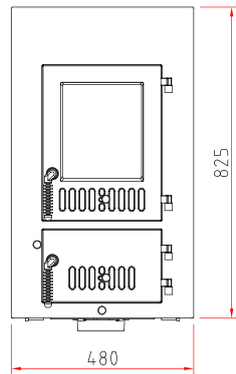
1. BImSchV Stufe 2



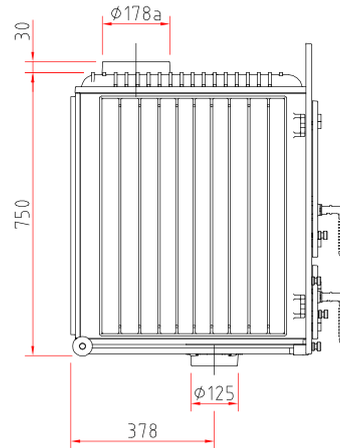
SD 11 E

Maßzeichnungen

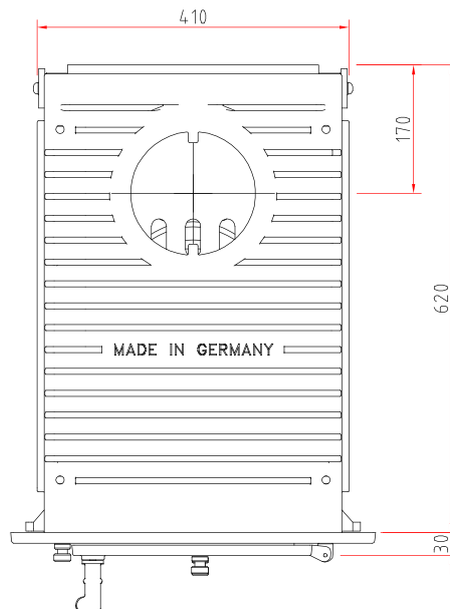
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	SD 11 E
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	SD 11 E
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	11,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	107,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	80,8
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 SD 11 E



11,0
kW

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

2015/1186