

SH 9 D

Details

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

Technische Daten

Nennwärmeleistung	9 kW
Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge)	3,4 - 9,5 kW
Wirkungsgrad	82,2 %
Dämmung (Rückwand/Seitenwand/Boden)	60/60/60 mm
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	—
Gewicht (inkl. Schamotte)	220 kg
Wärmeabgabe über die Sichtscheibe	10 %
Konvektive Leistung	90 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	8,9 g/s
	Abgastemperatur nach Nachschaltfläche	270 °C
	erf. Förderdruck am Abgasstutzen	12 Pa
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Holzauflagemenge	4,2 kg/h
	* Feuerungsleistung	13,6 kW
	* Abgasmassenstrom	18,2 g/s
	* Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529 °C
	* Erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
* Verbrennungsluftbedarf	42,8 m ³ /h	
* bez. auf Holzauflagenmenge		

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen vorbehalten.
Weitere Informationen unter www.schmid.st



1. BImSchV
Stufe 2

15a

Art. 15a B-VG
(Österreich)



SH 9 D

Standard



Türanschlag
rechts



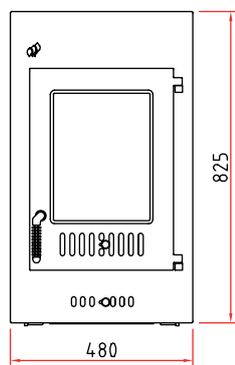
Dreifach-
verglasung



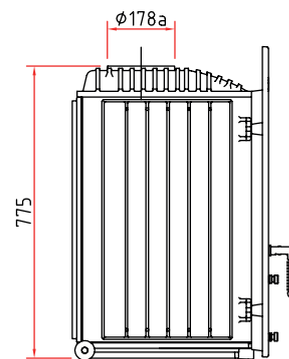
Holzbrand

Maßzeichnungen SH 9 D

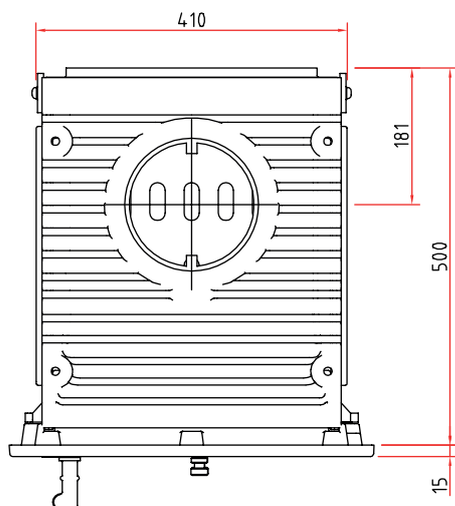
Frontansicht M 1:20



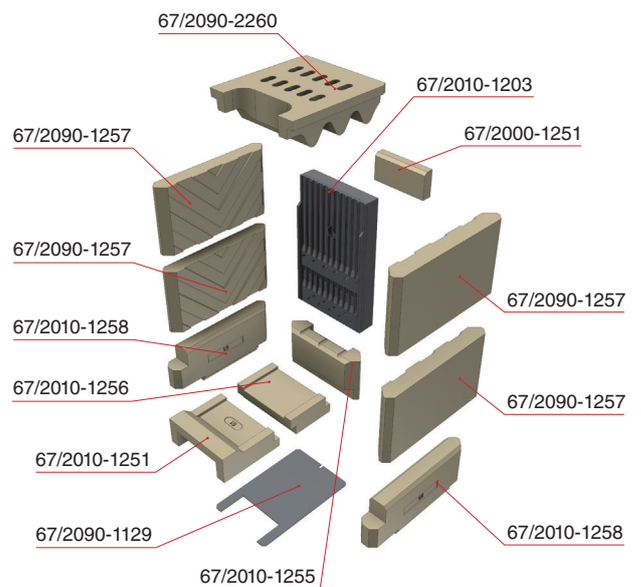
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Vielfältiges Zubehör finden Sie in unserer Broschüre.

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.

Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen finden Sie unter www.schmid.st.
All illustrations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, including individual details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.