

Change HB

Details

- Frontplatte in verschiedenen Größen und Oberflächen möglich
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Tür mit Dreifachverglasung
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	8 kW
Wärmeleistungsbereich	3,9-8,4 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
Gewicht inkl. Schamotte	140 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen)

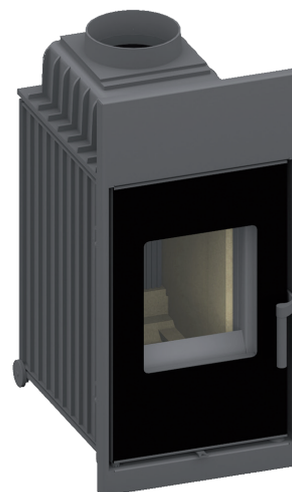
Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	7,8 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	290 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa
Wertetriple zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	12,8 kW
	Abgasmassenstrom	17,1 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	533 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	47,3 m ³ /h



1. BImSchV
Stufe 2

15a

Art. 15a B-VG
(Österreich)



Change HB

Standard



Türanschlag
links



Türanschlag
rechts



Dreifach-
verglasung



Holzbrand

Optional



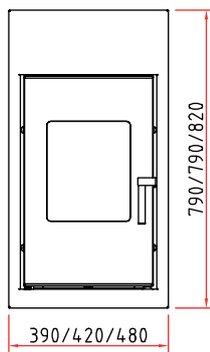
Außenluft-
anschluss

Zubehör

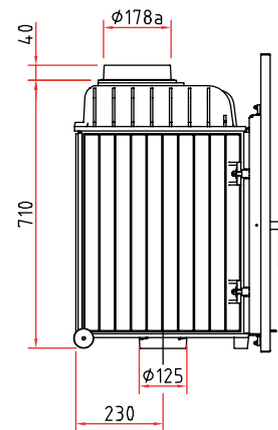


SMR

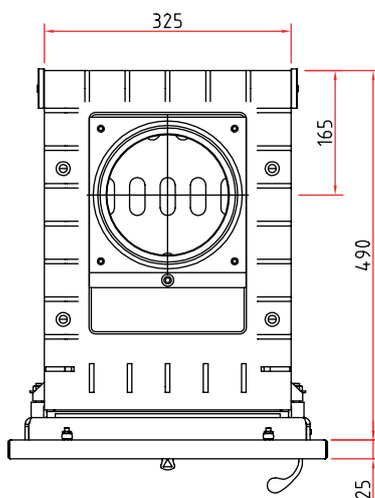
Frontansicht M 1:20



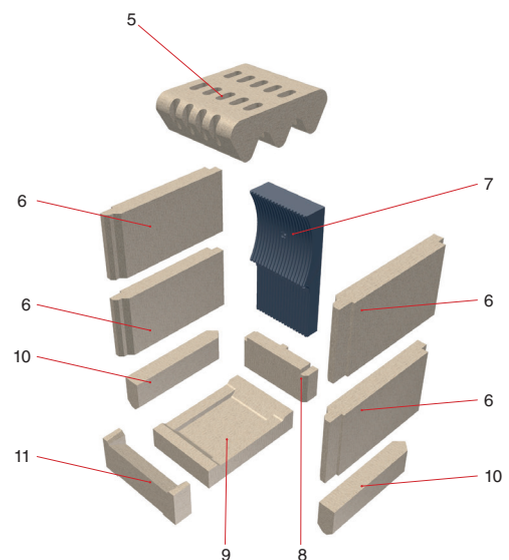
Seitenansicht M 1:20



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.