

SH 8 G

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Tausch von Boden- und Seitenstein durch die Tür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	8 kW
Wärmeleistungsbereich	3,1-7,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	155 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	7,5 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	240 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	11,6 kW
	Abgasmassenstrom	14,7 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	498 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	33,2 m ³ /h



SH 8 G

Standard



Türanschlag
rechts



Doppel-
verglasung



Außenluft-
anschluss



Holzbrand

Zubehör



SMR



Energielabel nach
(EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



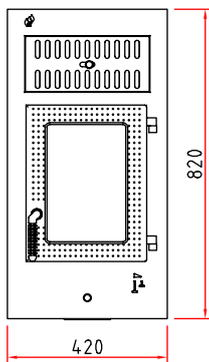
Art. 15a B-VG
(Österreich)



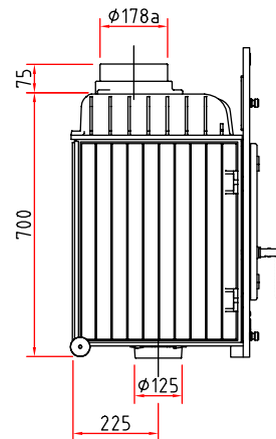
Made in Germany



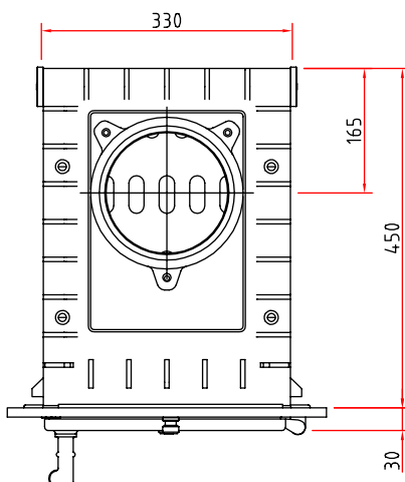
Frontansicht M 1:20



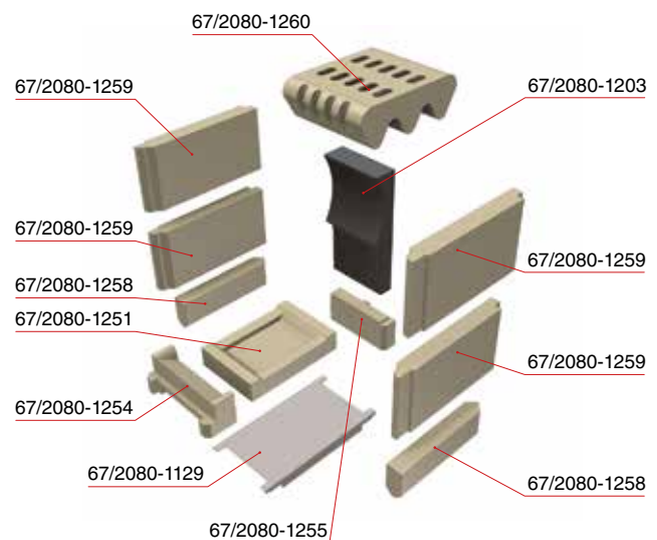
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



SH 8 G, SH 8 G/B	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	SH 8 G, SH 8 G/B
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	111,9
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	84,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid SH 8 G, SH 8 G/B



Icon of a window, a radiator, and a boiler, indicating a space heating system.

8,0
kW

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

2015/1186