

# SH 9 T

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

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

## Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4-9,5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	230 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	8,9 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	13,6 kW
	Abgasmassenstrom	18,2 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	42,8 m³/h

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen  
sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter [www.schmid.st](http://www.schmid.st)



SH 9 T

## Standard



Türanschlag  
rechts



Dreifach-  
verglasung



Außenluft-  
anschluss



Holzbrand

## Zubehör



SMR



Energielabel nach  
(EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



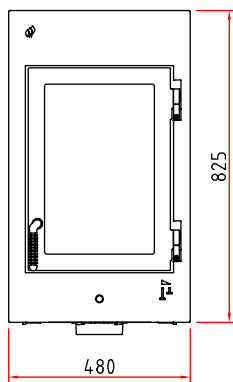
Art. 15a B-VG  
(Österreich)



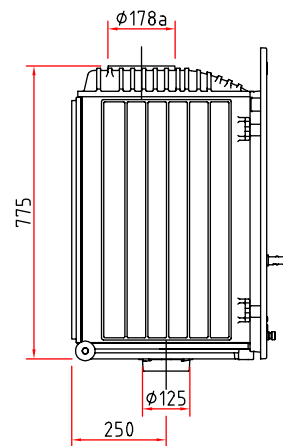
Made in Germany



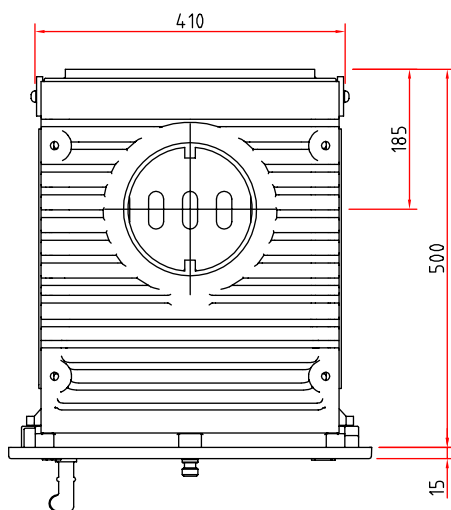
Frontansicht M 1:20



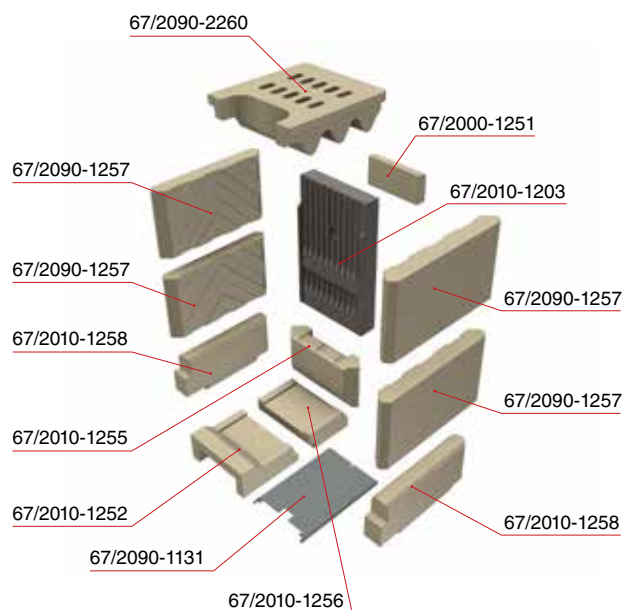
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



# Heizeinsatz

## Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



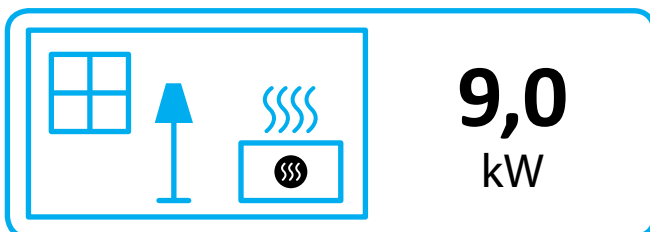
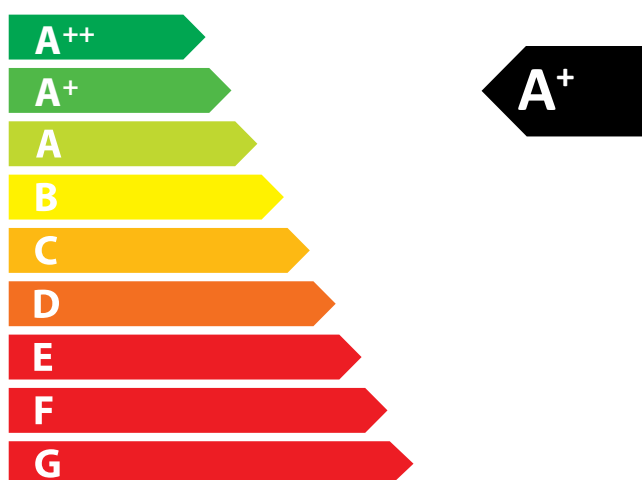
Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	9,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	–
Energieeffizienzindex (EEI)	109,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	82,2
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T



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

2015/1186