# SH 9 D



#### **Details**

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



SH 9 D

#### **Technische Daten**

Nennwärmeleistung inkl. NHK	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4-9,5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	-
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	220 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
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa
rtetripel zur Berechnung der ischen Züge (Brennstoff: Holz)	Feuerungsleistung	13,6 kW
	Abgasmassenstrom	18,2 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529 °C
	Feuerungsleistung Abgasmassenstrom Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche erforderlicher Förderdruck Verbrennungsluftbedarf	15 Pa
We	Verbrennungsluftbedarf	42,8 m³/h

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter **www.camina-schmid.de** 

#### Standard







Dreifachverglasung



Holzbrand















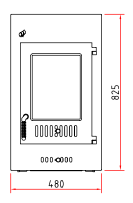


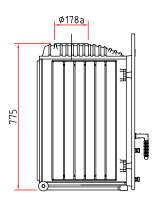
## Maßzeichnungen SH 9 D



#### Frontansicht M 1:20

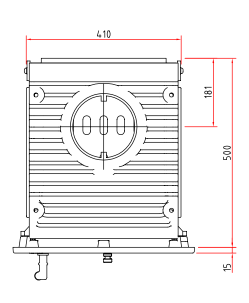
#### Seitenansicht M 1:20

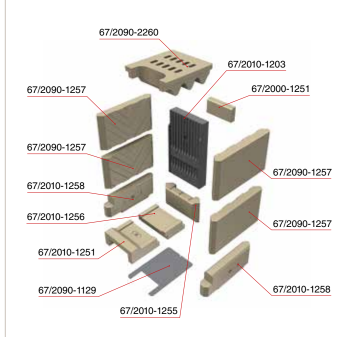




#### **Draufsicht M 1:10**

#### 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!	

