# SH 11 D



### **Details**

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

### **Technische Daten**

Nennwärmeleistung inkl. NHK	11 kW
Wärmeleistungsbereich	4,3-12,7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	-
max. Scheitholzlänge	45 cm
Gewicht inkl. Schamotte	270 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %

### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

(	(Betrieb geschlossen)				
Wertetripel bei NWL	_	Abgasmassenstrom	10,4 g/s		
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270 °C			
	<i>&gt;</i> <sup>-</sup>	Förderdruck am Abgas- stutzen, minmax.	12-20 Pa		
	ng	Feuerungsleistung	15,1 kW		
Wertetripel zur Berechnu der keramischen Züge	Abgasmassenstrom	15,2 g/s			
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493 °C			
	Feuerungsleistung Abgasmassenstrom Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche Förderdruck am Abgasstutzen Verbrennungsluftbedarf	15 Pa			
	Verbrennungsluftbedarf	35,3 m³/h			

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



#### SH 11 D

### Standard







Holzbrand

### Zubehör



















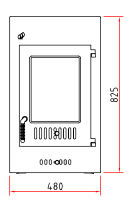


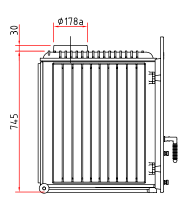
### Maßzeichnungen SH 11 D



### Frontansicht M 1:20

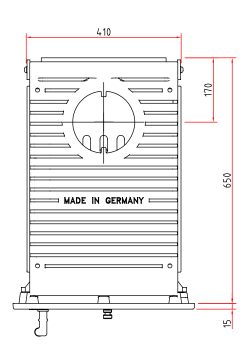
### Seitenansicht M 1:20

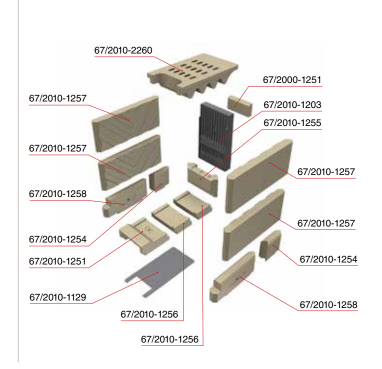




### **Draufsicht M 1:10**

### Innenauskleidung





## Heizeinsatz





	SH 11 D, SH 11 G, SH 11 T	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	SH 11 D, SH 11 G, SH 11 T	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung (kW)	11,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_	
Energieeffizienzindex (EEI)	109,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	82,4	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	

