

## SH 11 G Holzbrand



- Doppelverglasung
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Tausch der Innenauskleidung durch die Feuerungstür
- Mit 2 Transportrollen hinten für den leichten Einbau
- Vielfältiges und sinnvolles Zubehör, siehe Preisliste

### Technische Daten

Nennwärmeleistung	kW	11
Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge)	kW	4,3 - 12,7
Wirkungsgrad	%	82,4
Dämmung Rückwand/Seitenwand	mm	80 / 80
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	mm	125
Gewicht inkl. Schamotte	kg	255
Wärmeabgabe über die Sichtscheibe	%	10
Konvektive Leistung	%	90

### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb geschlossen, A1

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	10,4
	Abgastemperatur nach Nachschaltfläche	°C	270
	erf. Förderdruck am Abgasstutzen	mbar	0,12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Holzauflagemenge	kg/h	4,2
	*Feuerungsleistung	kW	15,1
	*Abgasmassenstrom	g/s	15,2
	*Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	493
	*Erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	mbar	0,15
*Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35,3	

\* bez. auf Holzauflagenmenge

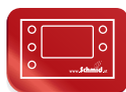
Optionale Komfortausstattung:



Außenluft-  
anschluss



SMS - Mini



SMS



Röhrtür



Wasser



Nachheiz-  
kasten



Keramische  
Züge

### Prüfung nach DIN EN 13229

und den Vorgaben der Vereinbarungen gemäß Art. 15a B-VG

Prüfbericht Nr.:

RRF - 29 07 1559



1. BImSchV. Stufe 1



1. BImSchV. Stufe 2

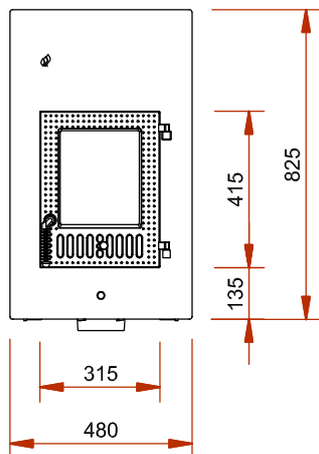


Weitere Informationen:

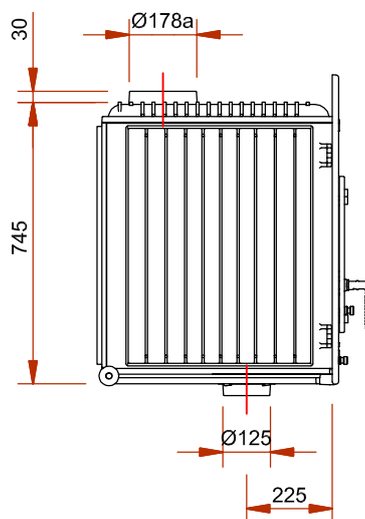
# SH 11 G

## Holzbrand

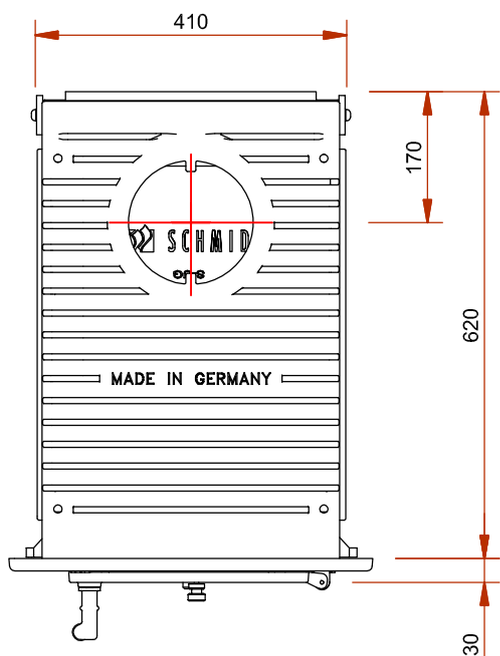
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung

