

SH9G

Datenblatt

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- · Tausch der Innenauskleidung durch die Fülltür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

۰	Nennwärmeleistung inkl. NHK	9 kW
۰	Wärmeleistungsbereich	3,4-9,5 kW
۰	Wirkungsgrad	>80%
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø125 mm
	may Scheitholzlänge	33 cm

•	Verbrennungsluftstutzen	Ø125 mm
•	max. Scheitholzlänge	33 cm
•	Gewicht inkl. Schamotte	205 kg
	14/"	

٠	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
---	---------------------------------------	------

۰	Wärmeabgabe:	90%
	konvektive Leistung	30 70
•	Verbrennungsluftbedarf	$35\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$



SH 9 G

Standard









rechts verglasung stutzen

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

۰	Abgasmassenstrom	8,9 g/s
٠	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

•	Feuerungsleistung	13,6 kW
٠	Abgasmassenstrom	18,2 kW
٠	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529°C
٠	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	42.8 m ³ /h

Zubehör



SMR



Made in Germany









Seitenansicht M 1:20

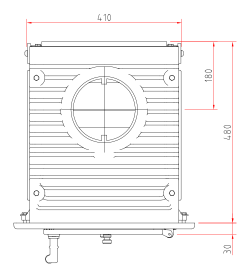
Ø178a

SH9G

Maßzeichnungen

Frontansicht M 1:20

Draufsicht M 1:10



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2018



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

	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 Betriebsanleitungen!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021

