

SH 11 D

Datenblatt

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Brennraum-Auskleidung mit Katalysator-Deckenstein
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fülltür

Technische Daten

•	Nennwärmeleistung inkl. NHK	11 kW
•	Wärmeleistungsbereich	4,3-12,7kW
•	Wirkungsgrad	>80%
•	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm

۰	Verbrennungsluftstutzen	-
•	max. Scheitholzlänge	45 cm
•	Gewicht inkl. Schamotte	270 kg
	Wärmeabgabe:	10.04

10 % über die Sichtscheibe Wärmeabgabe: 90%

Verbrennungsluftbedarf 46,6 m³/h



SH 11 D

Standard



rechts





Zubehör



Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

konvektive Leistung

۰	Abgasmassenstrom	10,4 g/s
•	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

٠	Feuerungsleistung	15,1 kW
۰	Abgasmassenstrom	15,2 kW
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493°C
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
٠	Verbrennungsluftbedarf	35,3 m³/h







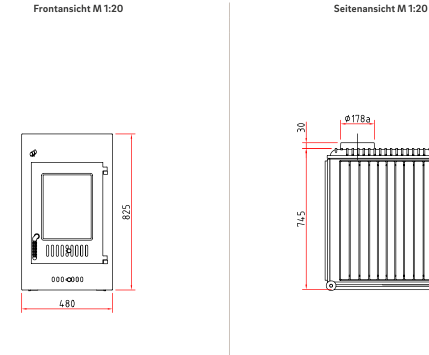




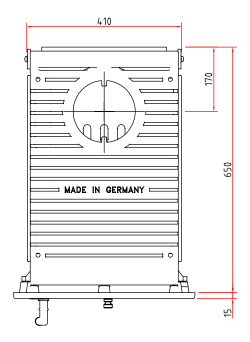


SH 11 D

Maßzeichnungen



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

	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 Betriebsanleitungen!

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

