

SH 9 T

Datenblatt

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Brennraum-Auskleidung mit Katalysator-Deckenstein
- 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
٠	Wirkungsgrad	>80%
٠	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø125 mm
۰	max. Scheitholzlänge	33 cm
۰	Gewicht inkl. Schamotte	230 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
۰	Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90%
	Verbrennungsluftbedarf	35 m³/h

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

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

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

۰	Feuerungsleistung	13,6 kW
	Abgasmassenstrom	18,2 kW
۰	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529°C
۰	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
۰	Verbrennungsluftbedarf	42,8 m ³ /h



Standard



rechts







stutzen

Holzbrand

verglasung

Zubehör









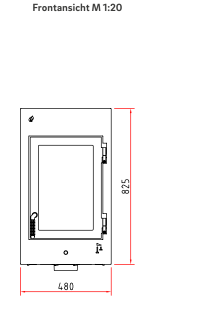


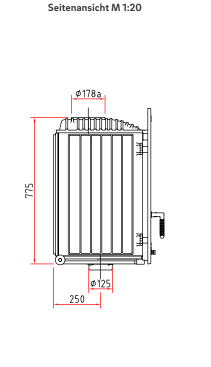




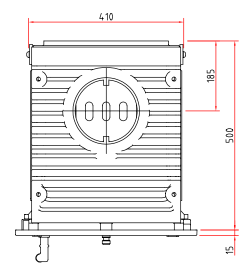
SH 9 T

Maßzeichnungen





Draufsicht M 1:10





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

