

# Concept 9

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Details

- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Durchbrandtechnologie
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

## Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	9 kW
Wärmeleistungsbereich	3,4-9,5 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	–
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	190 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

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

Wertetriple zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff: Holz)	Feuerungsleistung	13,6 kW
	Abgasmassenstrom	18,2 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	529 °C
	erforderlicher Förderdruck	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	42,8 m <sup>3</sup> /h



Concept 9

## Standard



Türanschlag  
links



Holzbrand



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



Art. 15a B-VG  
(Österreich)



Made in Germany

