

# Concept 9

## 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<br>(bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm      |
| Verbrennungsluftstutzen                  | –          |
| Gewicht inkl. Schamotte                  | 190 kg     |
| Wärmeabgabe:<br>über die Sichtscheibe    | 10 %       |
| Wärmeabgabe:<br>konvektive Leistung      | 90 %       |

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384  
(Betrieb geschlossen)

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| Wertetriplel<br>bei NWL                             | Abgasmassenstrom                               | 8,9 g/s                |
|   | Abgastemperatur hinter<br>der Nachschaltfläche | 270 °C                 |
|   | Förderdruck am Abgas-<br>stutzen, min.-max.    | 12-20 Pa               |
| Wertetriplel zur Berechnung<br>der keramischen Züge | Feuerungsleistung                              | 13,6 kW                |
|   | Abgasmassenstrom                               | 18,2 g/s               |
|   | Abgastemperatur vor<br>der Nachschaltfläche    | 529 °C                 |
|   | Förderdruck am Abgas-<br>stutzen, min.-max.    | 15 Pa                  |
|   | Verbrennungsluftbedarf                         | 42,8 m <sup>3</sup> /h |



1. BImSchV  
Stufe 2

15a

Art. 15a B-VG  
(Österreich)



Concept 9

## Standard

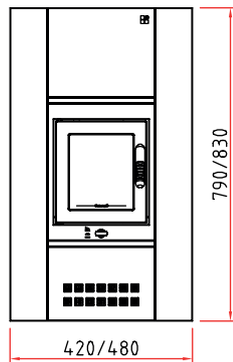


Türanschlag  
links

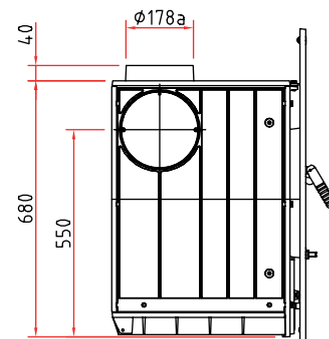


Holzbrand

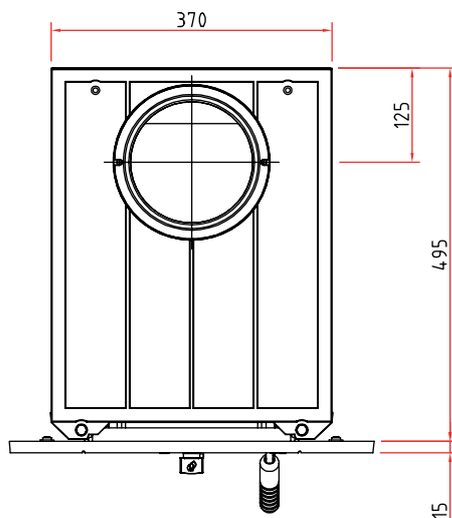
Frontansicht M 1:20



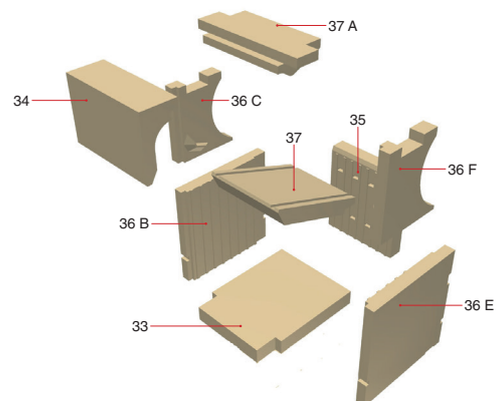
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Vielfältiges Zubehör finden Sie in unserer Broschüre.

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.

Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.schmid.st](http://www.schmid.st).  
All illustrations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, including individual details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.