

SD 6 F

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Tausch von Boden- und Seitenstein durch die Tür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

| | |
|--|------------|
| Nennwärmeleistung inkl. NHK | 6 kW |
| Wärmeleistungsbereich | 3,2-7,1 kW |
| Wirkungsgrad | > 80 % |
| Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm |
| Verbrennungsluftstutzen | - |
| Gewicht inkl. Schamotte | 150 kg |
| Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 10 % |
| Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 90 % |

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

| | | |
|--|--|------------------------|
| Wertetriple bei NWL | Abgasmassenstrom | 8,6 g/s |
| | Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche | 260 °C |
| | Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max. | 12-20 Pa |
| Wertetriple zur Berechnung der keramischen Züge | Feuerungsleistung | 11,2 kW |
| | Abgasmassenstrom | 14,0 g/s |
| | Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche | 504 °C |
| | Förderdruck am Abgasstutzen | 15 Pa |
| | Verbrennungsluftbedarf | 31,9 m ³ /h |



1. BImSchV
Stufe 2

15a

Art. 15a B-VG
(Österreich)



SD 6 F

Standard



Türanschlag
rechts



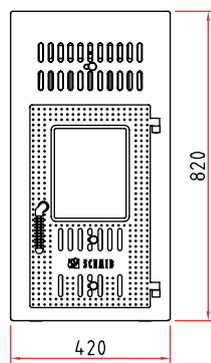
Doppel-
verglasung



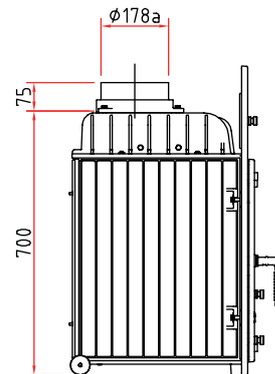
Rostfeuerung

Maßzeichnungen SD 6 F

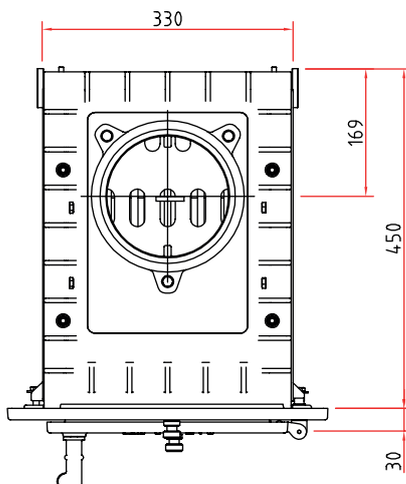
Frontansicht M 1:20



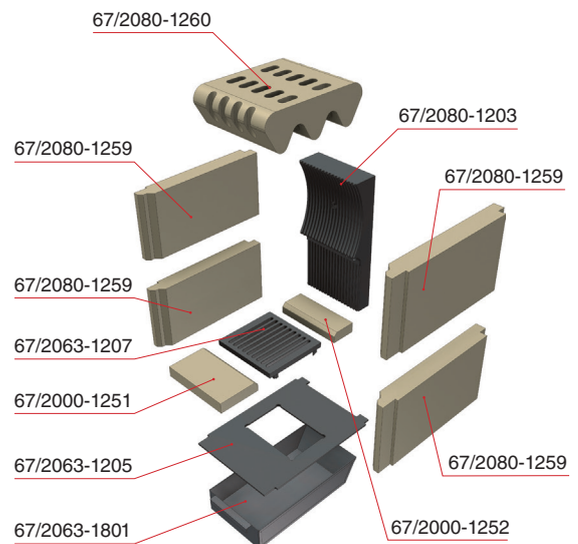
Seitenansicht M 1:20



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.
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.