

# Kamineinsatz



- ✓ Zeitbrandfeuerstätte
- ✓ Front im Kachelmaß
- ✓ selbstschließende Tür, A1
- ✓ Türanschlagwechsel möglich
- ✓ hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- ✓ Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- ✓ untere Scheibenspülung einstellbar



Gusskuppel



Außenluft-anschluss



Außenbefuerung



SMS Schmid Multi-Steuerung®



Nachheizkasten



Warmluft-Aufsatzregister



Aufsatzspeicher

Eckige Front



Links



Türanschlag

Rechts



Baureihe:

## Ekko 45.. s

4545 - für 22er Kachelmaß, H 45 cm  
4551 - für 25er Kachelmaß, H 51 cm  
4557 - für 28er Kachelmaß, H 57 cm

### Technische Daten

Nennwärmeleistung	kW	7
Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge)	kW	3,2 - 7,1
Brennstoff-Füllmenge, ca.	kg	5
Dämmung Rückwand/Seitenwand	mm	80 / 80
Gewicht	kg	190 - 210
Wärmeabgabe über die Sichtscheibe	%	50
Konvektive Leistung	%	50

### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb		offen, A	geschlossen, A1
Abgasmassenstrom	g/s	14,7	6,8
Abgastemperatur am Stutzen	°C	230	310
Erforderlicher Förderdruck am Stutzen	mbar	0,10	0,12
Erforderlicher Ø, Verbrennungsluft	mm	180	125

### Emissionsgrenzwerte

CO bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250
Staubgehalt bezogen auf 13 % O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	< 40
Wirkungsgrad	%	79

### Prüfung nach DIN EN 13229

und den Vorgaben der Vereinbarungen gemäß Art. 15a B-VG

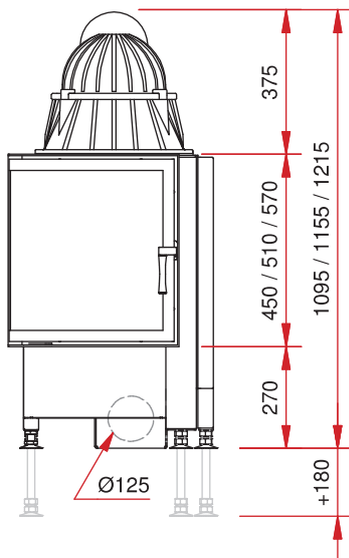
Prüfungsbericht Nr.: RRF - 29 06 1077

Weitere Informationen:  
[www.schmid.st](http://www.schmid.st)

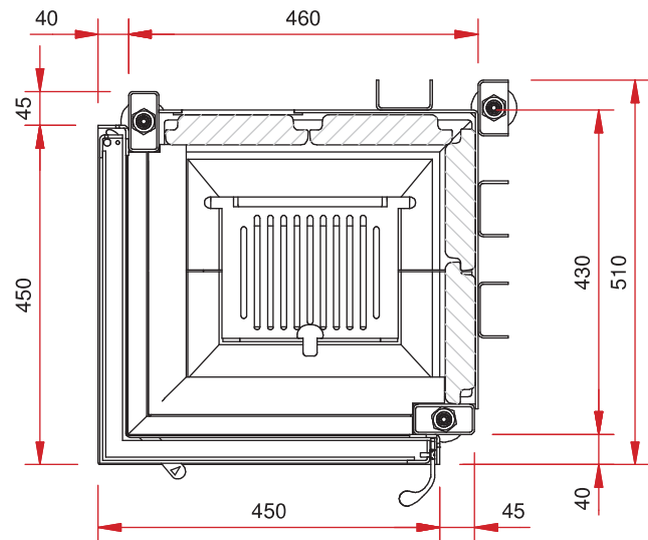
**Schmid**  
*Wir machen richtig Feuer*

- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Frontseite: Tür schwenkbar
- Glas 1-teilig
- Türanschlagwechsel möglich
- Türrahmenbreite 450 mm, Seitenteiltiefe 450 mm
- Abgasstutzen Ø 180 mm
- Außenluftanschluss Ø 125 mm
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fronttür möglich
- vielfältiges und sinnvolles Zubehör (s. Preisliste)
- leicht zerlegbar für den Transport

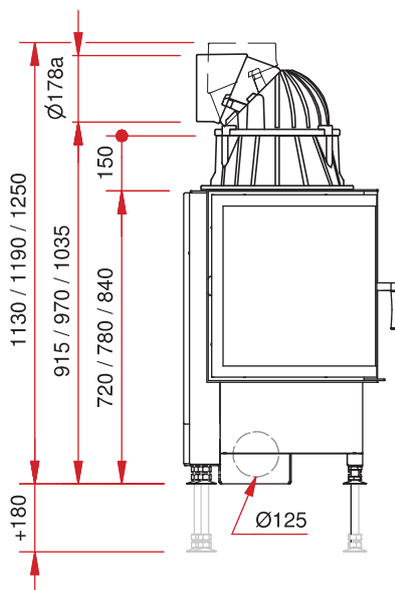
Frontansicht M 1:20



Grundriss M 1:10



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10

