

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



Doppelverglasung



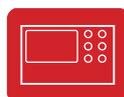
Gusskuppel



Außenluft-anschluss



Außenbefuerung



SMS Schmid Multi-Steuerung®



Nachheizkasten



Warmluft-Aufsatzregister

Eckige Front



Links



Türanschlag

Baureihe:

Ekko U 67.. s

6745 - für 22er Kachelmaß, H 45 cm
6751 - für 25er Kachelmaß, H 51 cm
6757 - für 28er Kachelmaß, H 57 cm

Technische Daten

| | | |
|---|----|-----------|
| Nennwärmeleistung | kW | 9 |
| Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge) | kW | 3,4 - 9,8 |
| Brennstoff-Füllmenge, ca. | kg | 7 |
| Dämmung Rückwand/Seitenwand | mm | 80 / 80 |
| Gewicht | kg | 190 - 210 |
| Wärmeabgabe über die Sichtscheibe | % | 60 |
| Konvektive Leistung | % | 40 |

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

| | | | |
|--|------|-------------|--------------------|
| Betrieb | | offen, A | geschlossen, A1 |
| Abgasmassenstrom | g/s | 25,9 | 9,5 |
| Abgastemperatur am Stutzen | °C | 230 | 330 |
| Erforderlicher Förderdruck am Stutzen | mbar | 0,10 | 0,12 |
| Erforderlicher Ø, Verbrennungsluft | mm | 180 | 125 |

Emissionsgrenzwerte

| | | |
|--|--------------------|--------|
| CO bezogen auf 13 % O ₂ | mg/Nm ³ | < 1250 |
| Staubgehalt bezogen auf 13 % O ₂ | mg/Nm ³ | < 40 |
| Wirkungsgrad | % | 78 |

Prüfung nach DIN EN 13229

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

Prüfungsbericht Nr.:

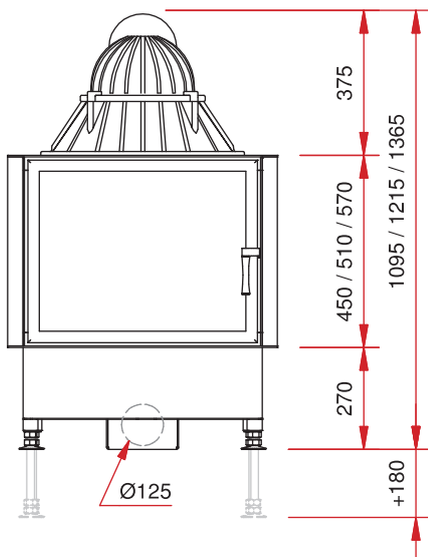
RRF - 29 06 1076

Weitere Informationen:
www.schmid.st

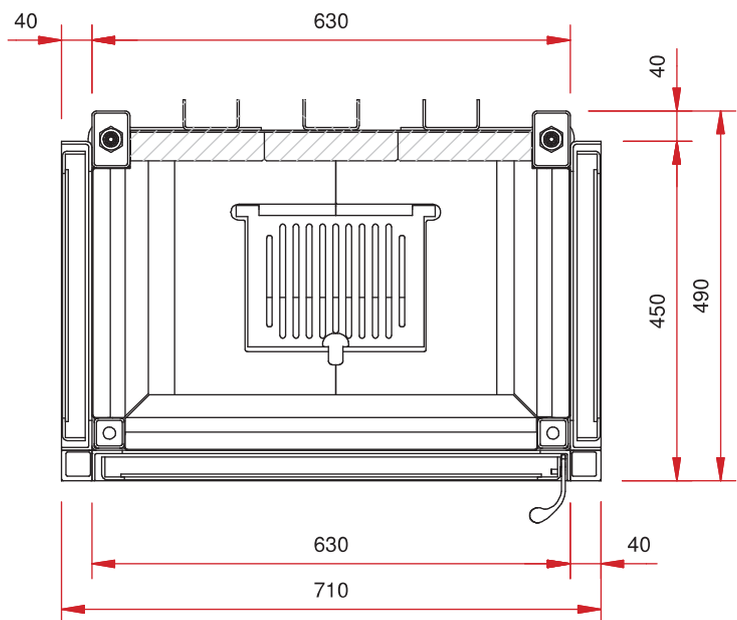


- Kamineinsatz 3-seitig offen
- Frontseite: Tür schwenkbar, Seitenteile fest
- Türanschlagwechsel möglich
- Abgasstutzen Ø 200 mm
- Außenluftanschluss Ø 125 mm
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fronttür möglich
- vielfältiges und sinnvolles Zubehör (s. Preisliste)
- leicht zerlegbar für den Transport

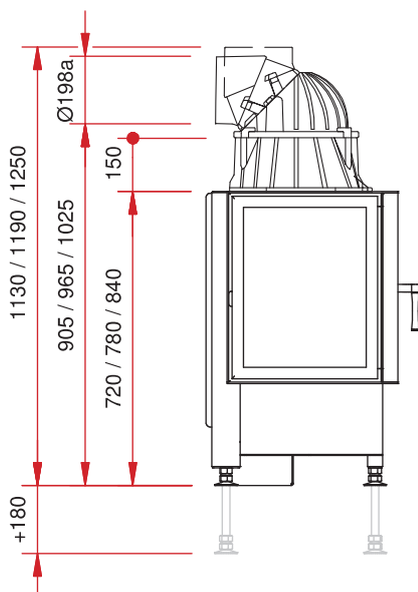
Frontansicht M 1:20



Grundriss M 1:10



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10

