



- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Mit integriertem Brennstoffwähler
- Mit Rostreinrichtung, rüttelbar
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Mit Einhand-Verbrennungsluftregler
- Durchbrandtechnologie
- Mit 2 Transportrollen hinten für den leichten Einbau
- Vielfältiges und sinnvolles Zubehör, siehe Preisliste

Optionale Komfortausstattung:



Außenluftanschluss



Außenbefeuerung



SMS - Mini



SMS



Röhrtür



BackBoy



Herd



Wasser



Aufsatzspeicher



Nachheizkasten



Keramische Züge

Creation 6 Mischbrand

Technische Daten

| | | |
|---|----|-----------|
| Nennwärmeleistung | kW | 6 |
| Wärmeleistungsbereich (nach Holzauflagenmenge) | kW | 3,2 - 7,1 |
| Wirkungsgrad | % | 81,1 |
| Dämmung Rückwand/Seitenwand | mm | 80 / 80 |
| Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss | mm | --- |
| Gewicht inkl. Schamotte | kg | 120 |
| Wärmeabgabe über die Sichtscheibe | % | 10 |
| Konvektive Leistung | % | 90 |

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb geschlossen, A1

| | | | |
|---|--|----------|------|
| Werttripel bei NWL | Abgasmassenstrom | g/s Holz | 8,6 |
| | | g/s BKB | 8,7 |
| | Abgastemperatur nach Nachschaltfläche | °C Holz | 260 |
| | | °C BKB | 270 |
| Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge | erf. Förderdruck am Abgasstutzen | °C Holz | 0,14 |
| | | °C BKB | 0,12 |
| | Holzauflagemenge | kg/h | 3,5 |
| | *Feuerungsleistung | kW | 11,2 |
| | *Abgasmassenstrom | g/s | 14,0 |
| | *Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche | °C | 504 |
| | *Erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen | mbar | 0,15 |
| | *Verbrennungsluftbedarf | m³/h | 31,9 |

* bez. auf Holzauflagenmenge

Prüfung nach DIN EN 13229

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

Prüfungsbericht Nr.:

RRF - 29 06 1052



1. BImSchV. Stufe 1

1. BImSchV. Stufe 2



Weitere Informationen:

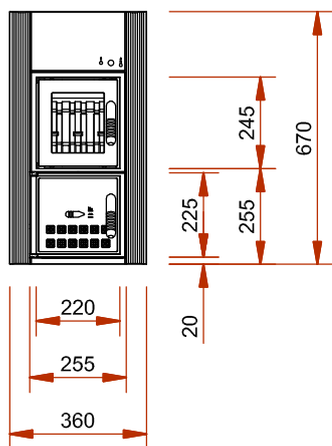
www.schmid.st

Creation 6

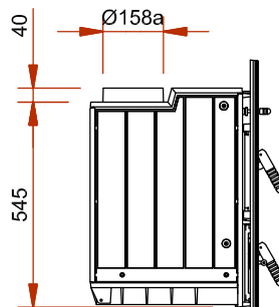
Mischbrand

Olsberg
KACHELOFENTECHNIK

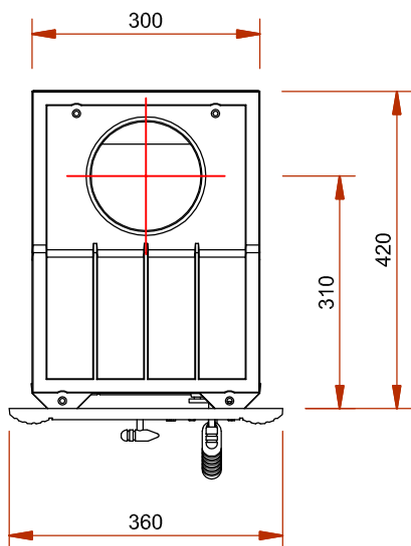
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung

