# Kamineinsatz



- ✓ Zeitbrandfeuerstätte
- ✓ optional: selbstschließende Tür A1
- ✓ hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 90°
- ✓ Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- ✓ untere Scheibenspülung einstellbar

























skuppel



Nachheizkasten Warmluft

Warmluft-

Aufsatzspeicher



**Lineare Front** 



Tür hochschiebbar
Zur Reinigung kippbar

#### Baureihe:

## **Lina** 73.. h

7345 - für 22er Kachelmaß, H 45 cm 7351 - für 25er Kachelmaß, H 51 cm 7357 - für 28er Kachelmaß, H 57 cm

#### **Technische Daten**

Nennwärmeleistung kW 9

Wärmeleistungsbereich kW 3,2 - 10,9 (nach Holzauflagenmenge)

Brennstoff-Füllmenge, ca. kg 8

Dämmung

Rückwand/Seitenwand mm 80 / 80

Gewicht kg 230 - 245

Wärmeabgabe

über die Sichtscheibe % 35 Konvektive Leistung % 65

## Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

Betrieb		offen, A	geschlossen, A1
Abgasmassenstrom	g/s	22,1	9,1
Abgastemperatur am Stutzen	°C	240	320
Erforderlicher Förderdruck am Stutzen	mbar	0,10	0,12
Erforderlicher Ø, Verbrennungsluft	mm	180	150

#### **Emissionsgrenzwerte**

CO

bezogen auf 13 % O₂ mg/Nm³ < 1250

Staubgehalt

bezogen auf 13 % O<sub>2</sub> mg/Nm<sup>3</sup> < 40

Wirkungsgrad % 78

#### Prüfung nach DIN EN 13229

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

Prüfungsbericht Nr.: RRF - 29 06 1074

Weitere Informationen: www.schmid.st



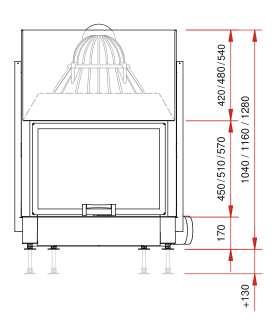
# **Lina** 73.. h



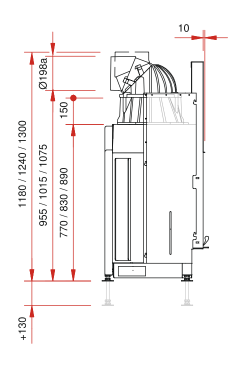
- · Kamineinsatz mit linearer Front
- Frontseite: Tür hochschiebbar
- Türrahmenbreite 730 mm
- Abgasstutzen Ø 200 mm
- Außenluftanschluss Ø 150 mm

- Tausch der Innenauskleidung durch die Fronttür möglich
- vielfältiges und sinnvolles Zubehör (s. Preisliste)
- · leicht zerlegbar für den Transport

#### Frontansicht M 1:20



### Seitenansicht M 1:20



## **Grundriss** M 1:10

