

Ekko

R 100(45).. h



Tür hochschiebbar,
zur Reinigung schwenkbar



- Kamineinsatz 2-seitig offen
- Glas 2-teilig
- 10045 - für 22er Kachelmaß, H 45 cm
- 10051 - für 25er Kachelmaß, H 51 cm
- 10057 - für 28er Kachelmaß, H 57 cm
- Optional: selbstschließende Tür, A1
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Standard-Innenauskleidung: Schamotte, glatt
- Hochwertige Gusskuppel, sämtliche Teile beweglich, verstellbar von 0 - 90°
- Bauhöhe einfach und schnell verstellbar
- Leicht zerlegbar für den Transport

Optionale Gestaltungsvarianten:



Doppelverglasung



Kristall



Kristall Plus



Blendrahmen

Optionale Komfortausstattung:



Außenluftanschluss



Außenbefuerung



Nachheizkasten



Warmluft-Aufsatzregister



Aufsatzspeicher



Wasser



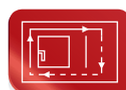
Tunnelversion



SNV



Warmluftmantel



Hypokauste



Elektronischer Türantrieb



SMS

Technische Daten

Nennwärmeleistung	kW	9
Wärmeleistungsbereich (nach Holzaufgabenmenge)	kW	4,1 – 9,4
Wirkungsgrad	%	> 78
Dämmung		
Rückwand/Seitenwand	mm	80 / 80
Ø Zuluftleitung für Außenluftanschluss	mm	125
Gewicht (je nach Ausstattung)	kg	310 – 350
Wärmeabgabe über die Sichtscheibe	%	50
Konvektive Leistung	%	50

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384

(Betrieb geschlossen: A1 / Betrieb offen: A)

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	A1	9,5
		g/s	A	---
	Abgastemperatur am Stutzen	°C	A1	310
		°C	A	---
	erf. Förderdruck am Stutzen	mbar	A1	0,12
		mbar	A	---



Aufsatzspeicher (4 Speicherringe)

Nennwärmeleistung	kW	---
Wirkungsgrad	%	---



Warmluft-Aufsatzregister

Nennwärmeleistung	kW	---
Wirkungsgrad	%	---



Nachheizkasten

Nennwärmeleistung	kW	---
Wirkungsgrad	%	---



Heizwasser-Aufsatzregister

Nennwärmeleistung	kW	---
Wirkungsgrad	%	---

Prüfung nach DIN EN 13229

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

Prüfungsbericht Nr.:

RRF - 29 10 2337



1. BImSchV. Stufe 1



1. BImSchV. Stufe 2



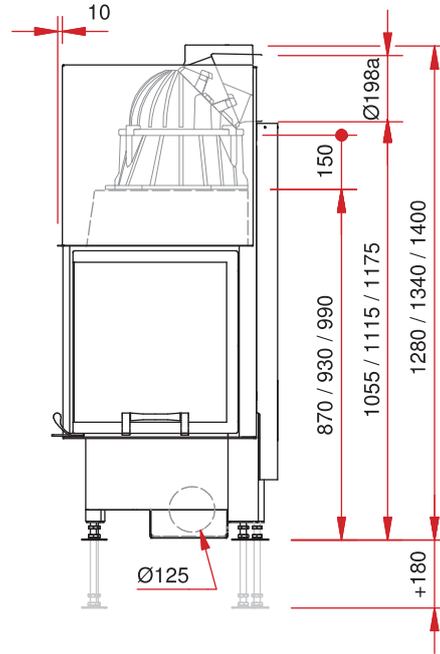
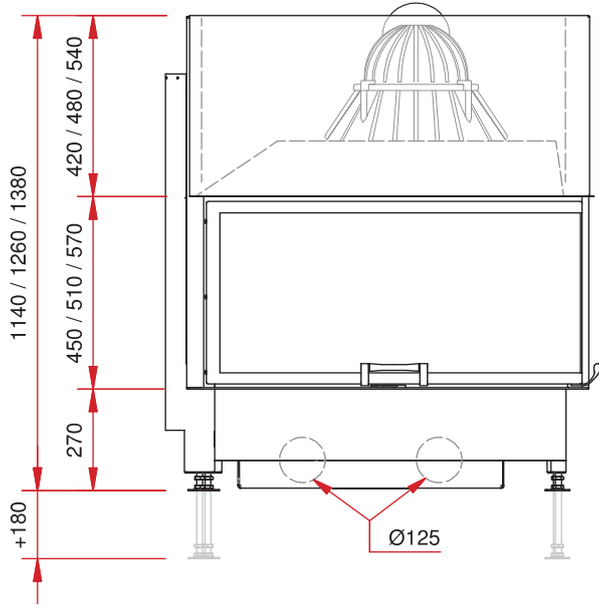
Weitere Informationen:

Ekko

R 100(45).. h

Frontansicht M 1:20

Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10

