

Global

Beschreibung:

- Selbstschließende Tür,A1
- Einhand regelbare Sekundär und Primärluft
- Untere Scheibenspülung mit vorgewärmter Luft
- Hochwertige Feuerraumauskleidung
- Mehrfachbelegung zugelassen
- Abgang oben und rückwärtig Ø 160 möglich
- Panoramasscheibe aus Keramikglas 43x32cm
- Außenluftanschluss, hinten Ø 100mm möglich
- Feuerraumtür wahlweise in Edelstahl oder
- Anthrazit lackiert
- Einblendhöhe in Kachelmaß



Emmissionswerte	Einheit	Wert
CO bezogen auf 13% O ₂	mg/Nm ³	1238
Staubgehalt bezogen auf 13% O ₂ Wirkungsgrad	mg/Nm ³	38
	%	80,6

Daten für den Schornsteinfeger	Einheit	Wert
Abgasmassenstrom	g/s	11,4
Abgastemperatur	°C	325
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

Technische Daten	Einheit	Wert
Nennwärmeleistung	KW	7,5
Brennstoff-Füllmenge	kg	2,0
Gewicht	kg	135
Abstand Hinten und seitlich	cm	20
Abstand zur Sichtscheibe	cm	80

Anschlusshöhen	Einheit	Wert
hinten waagerecht	cm	110
oben	cm	160
Höhe Stutzen ext. Verbrennungsluft	cm	14

Verbrennungsluftkanal muss berechnet werden.

Prüfung nach DIN EN 13229

Prüfungsbericht Nr.: **P8-302/2003**
FSPS-Wa 1710-EN

Erfüllte Anforderungen:

**1.+2. Stufe BimSchV,
§ 15a-Österreich**

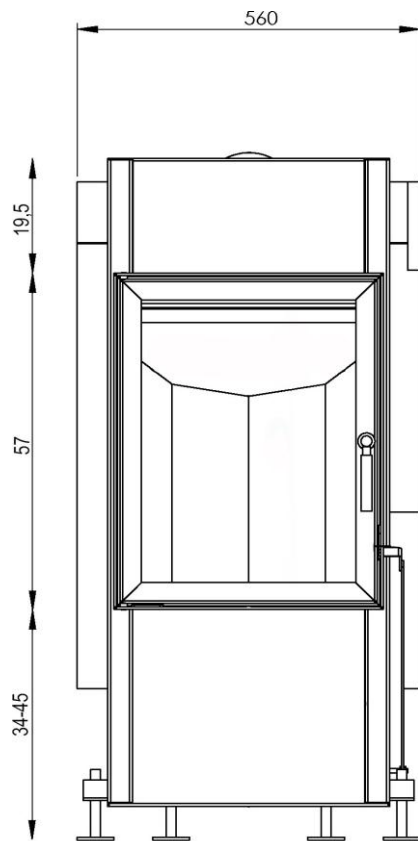
Geprüft durch:Notified Body 1427

Besonderheiten:

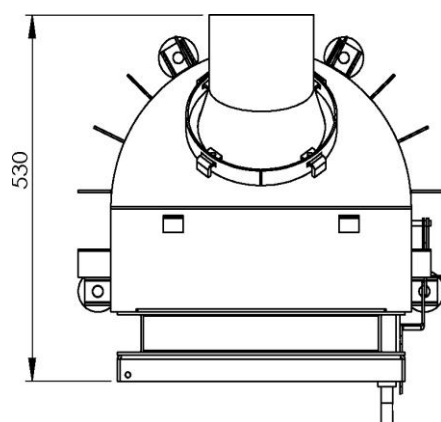


Global

Frontansicht



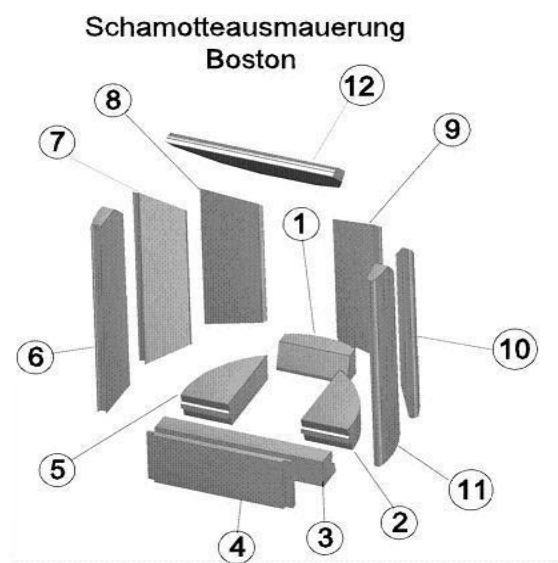
Grundriss



Beispiel mit KE Global



Ansicht Ausmauerung



Stand 01/2012