

Asiento

Beschreibung:

- Zeitbrandfeuerstätte
- Selbstschließende Tür, A1
- Einhand regelbare Sekundär und Primärluft
- Obere Scheibenspülung mit vorgewärmter Luft
- Hochwertige Feuerraumauskleidung
- Tertiärluft über die Rückwand
- Mehrfachbelegung zugelassen
- Abgang oben und rückwärtig Ø 150 möglich
- abgedunkelte Panoramascheibe aus Keramikglas 46x41cm
- Außenluftanschluss, hinten Ø 100mm möglich
- Bank in verschiedenen Materialien ausführbar



Emmissionswerte	Einheit	Wert
CO bezogen auf 13% O ₂	mg/Nm ³	1177
Staubgehalt bezogen auf 13% O ₂	mg/Nm ³	36,5
Wirkungsgrad	%	78,3

Prüfung nach DIN EN 13240
Prüfungsbericht Nr.: R-286901

Erfüllte Anforderungen:

Daten für den Schornsteinfeger	Einheit	Wert
Abgasmassenstrom	g/s	7,3
Abgastemperatur	°C	242
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12

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

Geprüft durch: Notified Body 1420

Technische Daten	Einheit	Wert
Nennwärmeleistung	KW	6
Brennstoff-Füllmenge	kg	1,65
Gewicht	kg	147
Abstand Hinten und seitlich	cm	20
Abstand zur Sichtscheibe	cm	80

TÜV SÜD

Besonderheiten:

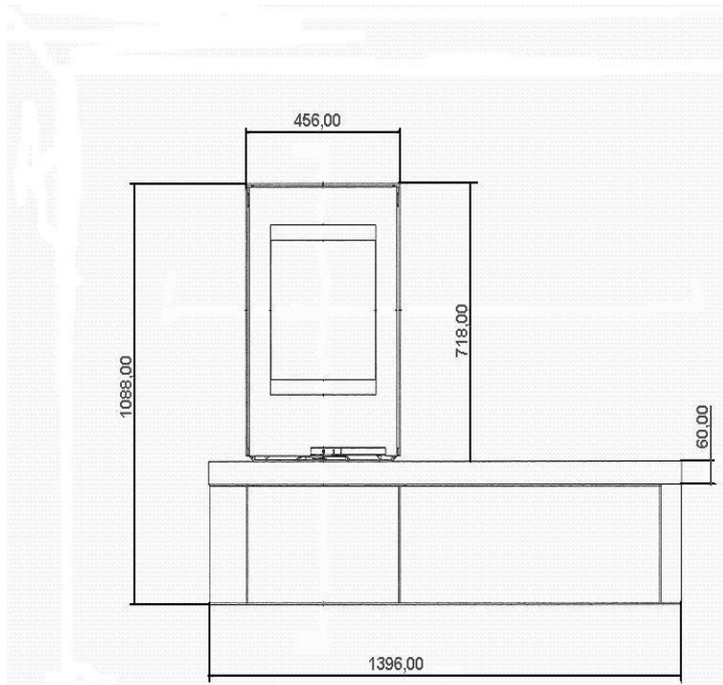
Anschlusshöhen	Einheit	Wert
hinten waagrecht	cm	94
Oben	cm	
Höhe Stutzen ext. Verbrennungsluft	cm	44

Verbrennungsluftkanal muss berechnet werden

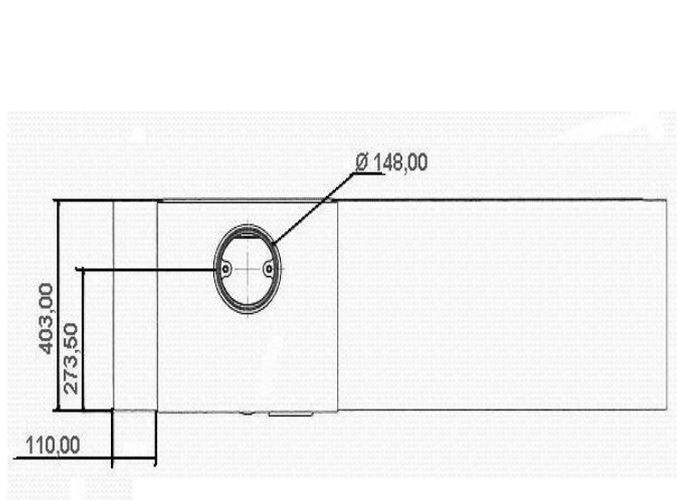


Asiento

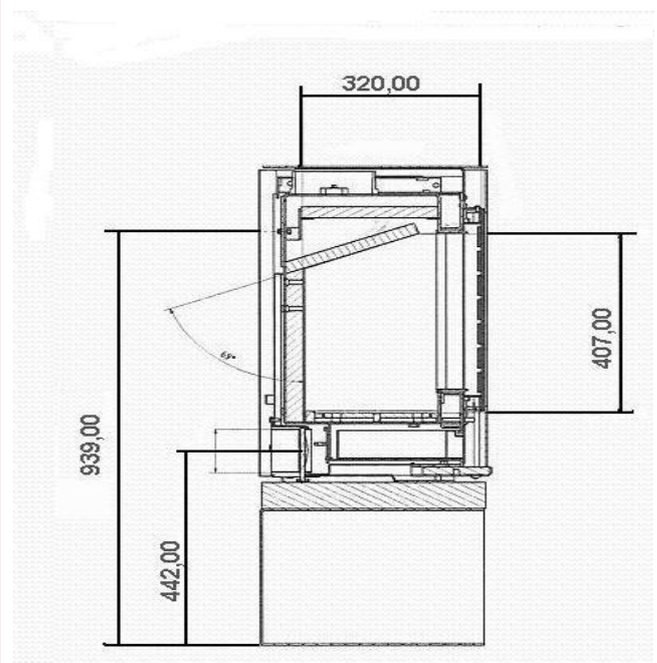
Frontansicht



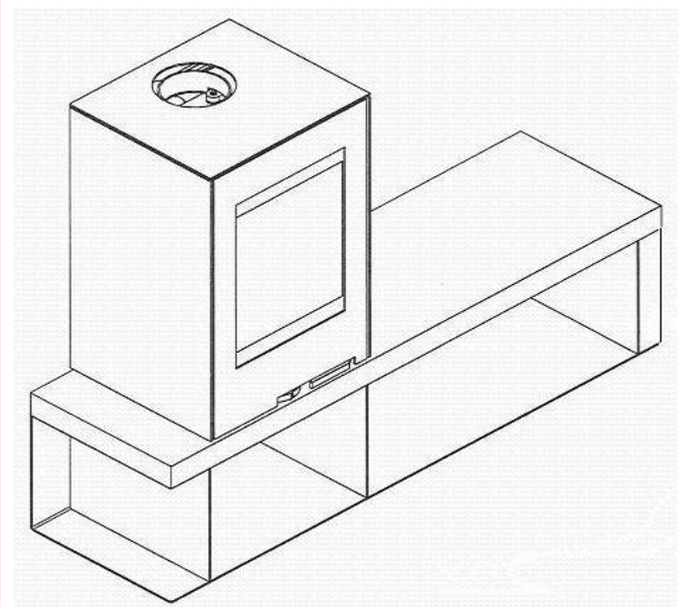
Grundriss



Seitenansicht



Darstellung



Stand 01/2012