

## Ecco 1 Speckstein

## Ecco 2 Hot Stone

## Ecco 3 Stahl

### Beschreibung:

- Zeitbrandfeuerstätte
- Selbstschließende Tür, A1
- Einhand regelbare Sekundär und Primärluft
- Obere Scheibenspülung mit vorgewärmter Luft
- Hochwertige Feuerraumauskleidung
- Tertiärluft über die Rückwand
- Verschiedene Varianten möglich  
Speckstein-Speichersteine-Stahl
- Mehrfachbelegung zugelassen
- Abgang oben und rückwärtig Ø 150 möglich
- Runde Panoramascheibe aus Keramikglas  
46x51cm
- Außenluftanschluss, hinten Ø 100mm möglich



Emmissionswerte	Einheit	Wert (1)	Wert (2)	Wert (3)	Prüfung nach DIN EN 13240
CO bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	mg/N m <sup>3</sup>	1187	1105	1089	Prüfungsbericht Nr.: R-286902-1/2/3
Staubgehalt bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	mg/N m <sup>3</sup>	34	38	38	
Wirkungsgrad	%	78,8	79,4	78,2	
<b>Erfüllte Anforderungen:</b>					
<b>1.+2. Stufe BimSchV, § 15a-Österreich</b>					
<b>Geprüft durch: Notified Body 1420</b>					
<b>TÜV SÜD</b>					
<b>Besonderheiten:</b>					
					
 					
<p><b>Verbrennungsluftkanal muss berechnet werden</b></p>					

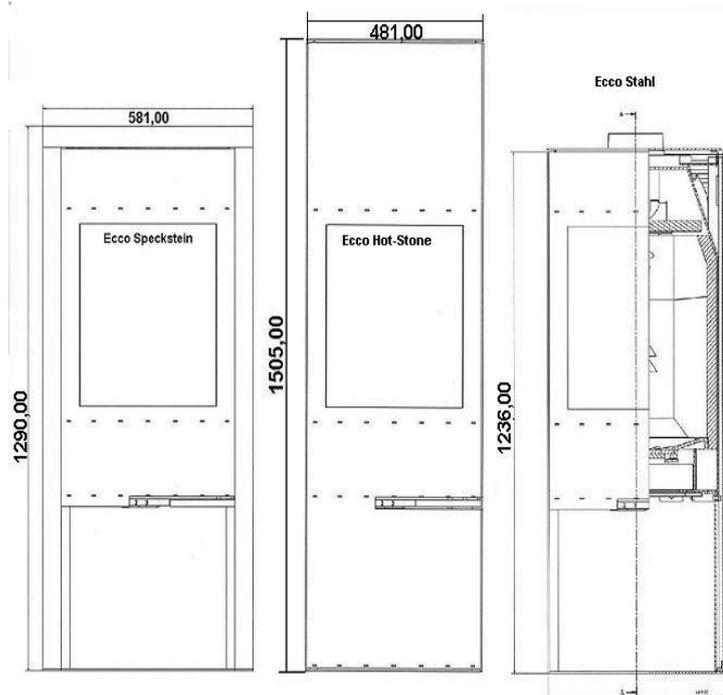
Daten für den Schornsteinfeger	Einheit	Wert	Wert	Wert
Abgasmassenstrom	g/s	7,7	7,8	7,7
Abgastemperatur	°C	293	274	292
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12

Technische Daten	Einheit	Wert	Wert	Wert
Nennwärmeleistung	KW	8	8	8
Brennstoff-Füllmenge	kg	2,2	2,2	2,2
Gewicht	kg	200	175	135
Abstand Hinten und seitlich	cm	20	20	20
Abstand zur Sichtscheibe	cm	80	80	80

Anschlusshöhen	Einheit	Wert	Wert	Wert
hinten waagrecht	cm	113,5	113,5	113,5
oben	cm	188,5	188,5	188,5
Höhe Stutzen ext. Verbrennungsluft	cm	49	49	49

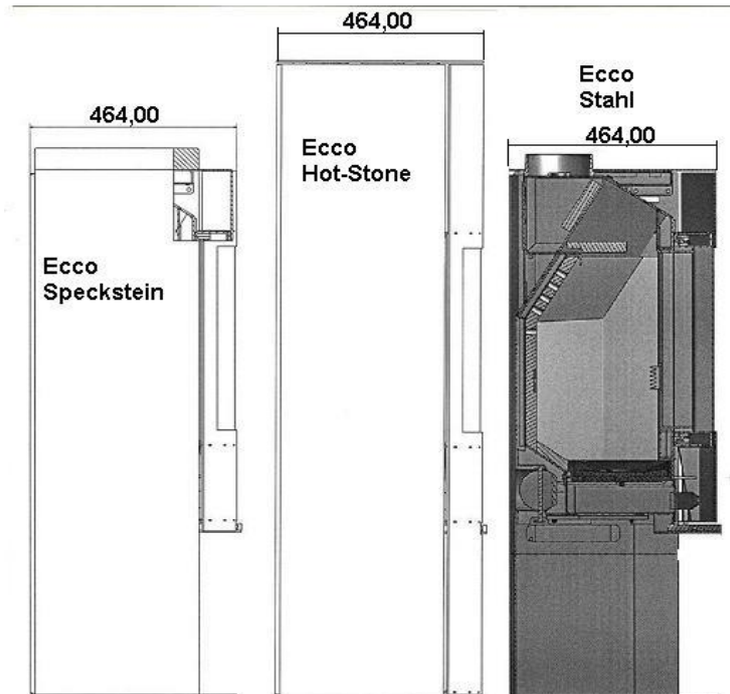
## Ecco Speckstein Ecco Stahl

### Frontansicht

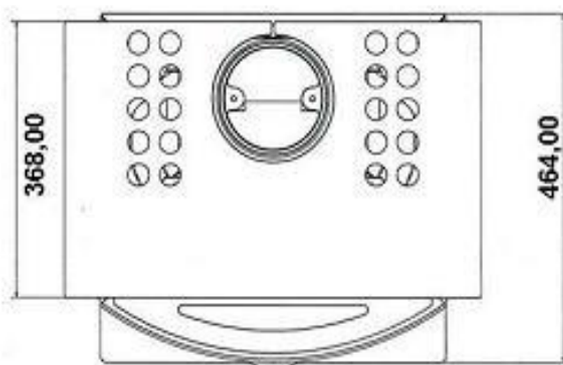


## Ecco Hot Stone

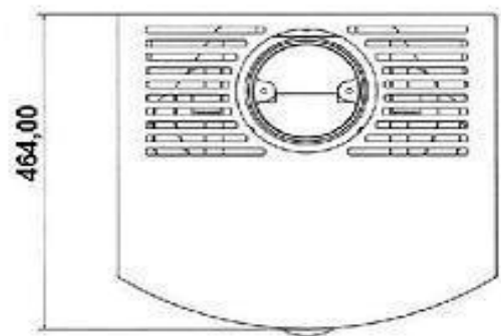
### Seitenansicht



### Grundriss Ecco Speckstein



### Grundriss Ecco Hot-Stone und Stahl



Stand 01/2012