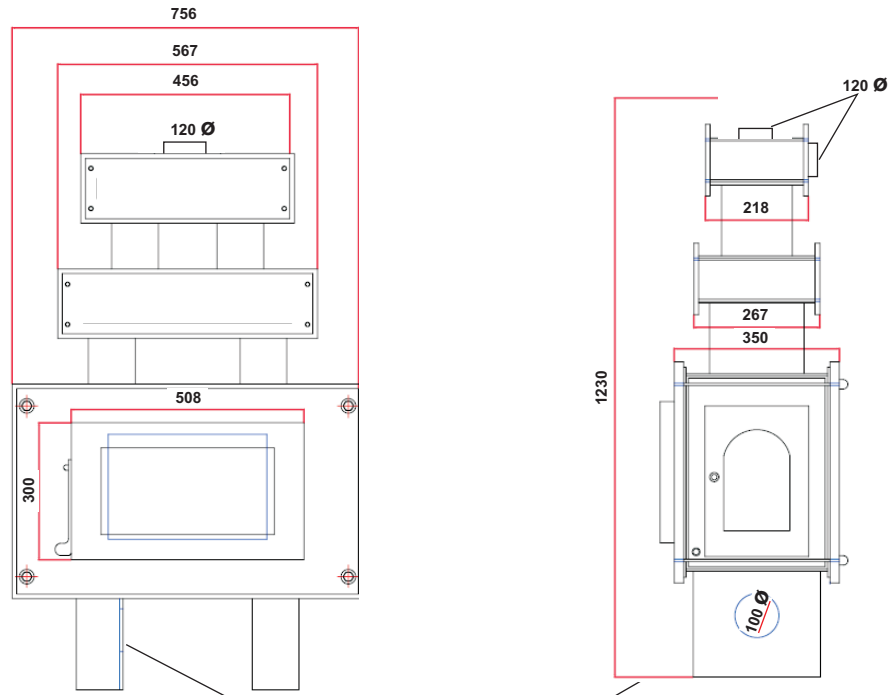
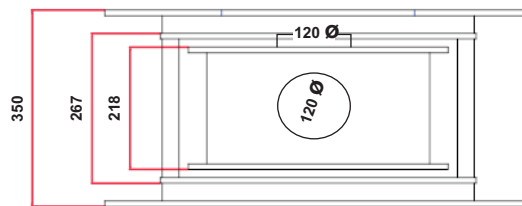


# Atria

## Skizzen, Daten und Maße



Externer Verbrennungsluftstutzen



## Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Fülltüröffnung in mm HxB	Sichtscheibe in mm HxB	Ext.Luft zufuhr	Bauart	Höhe bis UK Stutzen oben	1+ 2 BimschV	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN	
1230x760x410	230x510x300	190x190 155x410	195x370	ja	1	1180	ja	180	13240	
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschekasten	Dreh/Fächerrost	Primärluft	Sekundärluft	Ö-Norm	Luft Verordn. der Schweiz
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 22 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 102 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 1000 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 83 mg/Nm <sup>3</sup>		Anf. der Städte München, Aachen, Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		ja
Werte (umgerechnet): 14 mg/MJ		66 mg/MJ		692 mg/MJ		50 mg/MJ				