

Atria



Model Atria

Atria is een model die zich kan voegen in elk interieur en hierdoor als tijdloos kan worden gezien. Of het nu modern, klassiek, stijlvol of landelijk moet zijn, deze kachel past zich zonder problemen moeiteloos aan.

Het is een kachel die met de nieuwste techniek en excentrieke vorm een lust voor het oog is. De speciale opbouw van het rookgaskanaal bovenop de kachel is niet alleen optisch maar zorgt voor een hoog warmte rendement en een zere lage uitstoot van schadelijke stoffen.

Aansluiting aan de schoorsteen is zowel aan de bovenkant als aan de achterkant mogelijk.

De Atria is zowel van de zijkant als ook aan de voorkant te bestukken met hout van 50 cm lengte. Met dit uitzonderlijke model heeft u zich jarenlang stook- en kijkplezier in huisgehaald.

Technische gegevens

Rendement	: 82 %	Getest vermogen	: 6,8 kW
Gewicht	: 159 Kg	Rookgasstroom Hout	: 5,6 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 120 mm	Voordruk	: 12 p (Pa)
Rookgastemperatuur hout	: 252 °C	Stof in mg.	: 22 mg/Nm ³
Vermogen	: 4-10 kW		

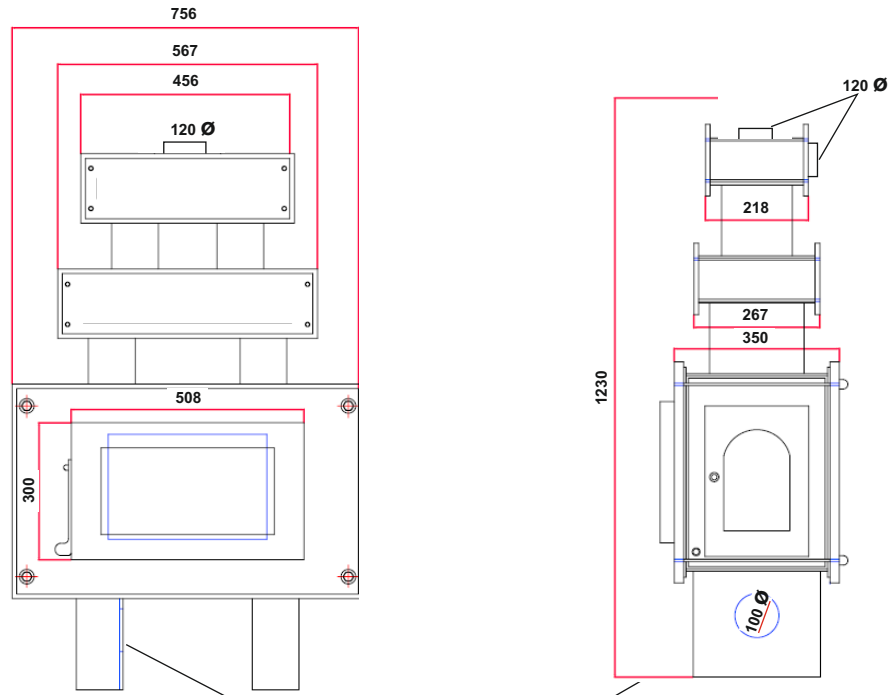
Energieklasse:



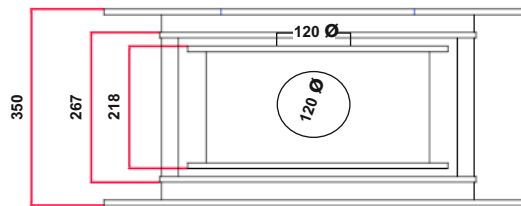
Gelijk aan de volgende testen: gem. Art. 15a B-VG kleine vuurruimten, Ö-Norm, Voorschriften van de steden München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, en ook de Luftreinhalte Verordnung Zwitserland. 1. + 2. BimschV. en CEN norm.

Atria

Schetsen, Afmetingen en Technische gegevens



Externe luchttoevoer



Extra Details/Technische gegevens

Afmetingen in mm HxBxD	Vuurruimte in mm HxBxD	Vulopening in mm HxB	Kachelruit in mm HxB	Ext.lucht toevoer	Bauart	Hoogte boven aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens	
1230x760x410	230x510x300	190x190 155x410	195x370	ja	1	1180	ja	180	13240	
Kleur	Binnenkant-vuurruimte	Brandstof	Doorgaand-/Tijdbrand	Eéngreeps-bediening	Aslade	Vuur-/draai-rooster	Primaire lucht	Sekundaire lucht	Ö-Norm	Luft Verordn. der Schweiz
Zwart	Gietijzer	Hout/Kolen	Tijdbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stof in Mg op 13% O2: 22 mg/Nm ³		NOX: 102 mg/Nm ³		CO: 1000 mg/Nm ³		OGC: 83 mg/Nm ³		Anf. der Städte München, Aachen, Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		ja
Omgerekend op: 14 mg/MJ		66 mg/MJ		692 mg/MJ		50 mg/MJ				

- Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,
D-49733 Haren / Ems, Germany

**Kachel getest naar bouwtype 1: EN 13240:
2001/ AC 2006 +A2: 2004/ AC 2007**

Type	Kachel Atria ST 2013		
Prestatieverklaring Nr.	013-CPR-2014.06.23		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 40143604		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	82 %		
.Nominaal vermogen	6,8 kW		
.Ruimte vermogen	6,8 kW		
.Vermogen	4 - 10 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-uitstoot: 1000 mg/Nm ³ - 692 mg/MJ		
.Rookgas temperatuur	252 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 40 cm Achterkant: 35 cm Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 90 cm		
Brandstof	Hout Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O ₂ : 22 mg/Nm ³	Nox: 102 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC:83 mg/Nm ³
Waarden (omgerekend): 14 mg/MJ	66 mg/MJ	692 mg/MJ	50 mg/MJ
VKF Zwitserland	vervuld		

Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op

Meerdere kachels aansluiten op één schoorsteen is toegestaan



Gelijk aan de volgende testen EN 13240:200/ AC: 2006 1 + A2:2004/AC:2007, zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.