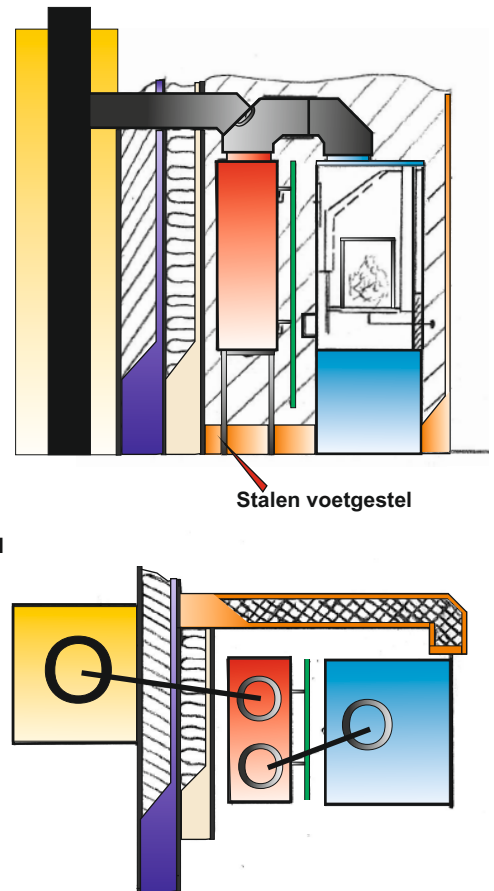


LUNA INBOUWHAARD



-  Schoorsteen
-  Schoorsteenpijp
-  Kachelpijpverbinding
-  Buitenmuur
-  Isolatie
-  Rookgeleidingskanaal (gietijzer of staal)
-  Stralingsplaat
-  Inbouwhaard
-  Individuele Bekleding



Model Luna Inbouwhaard 001

Inbouwhaard voor tegelkachels, schouwen en haarden.

Deze kan ook met een rookgeleidingskanaal opgebouwd worden, zodat het de hele tegelkachel kan opwarmen. Deze opgeslagen warmte wordt dan over een tijdsbestek van 7 tot 12 uur geleidelijk aan de kamer afgegeven.

Heeft u een oude tegelkachel dan is het eenvoudig om de oude inzet te verwijderen en deze inbouwhaard in te bouwen.

De stalen sokkel is te demonteren en kan dus met of zonder stalen sokkel opgesteld worden. Ingebouwd in een schouw of openhaard werkt deze inbouwhaard als een gewone vrijstaande kachel.

Met dit model kunt u altijd een uniek en op uw smaak afgestemd geheel ontwerpen.

*** Schema opbouw Tegelkachel techniek.

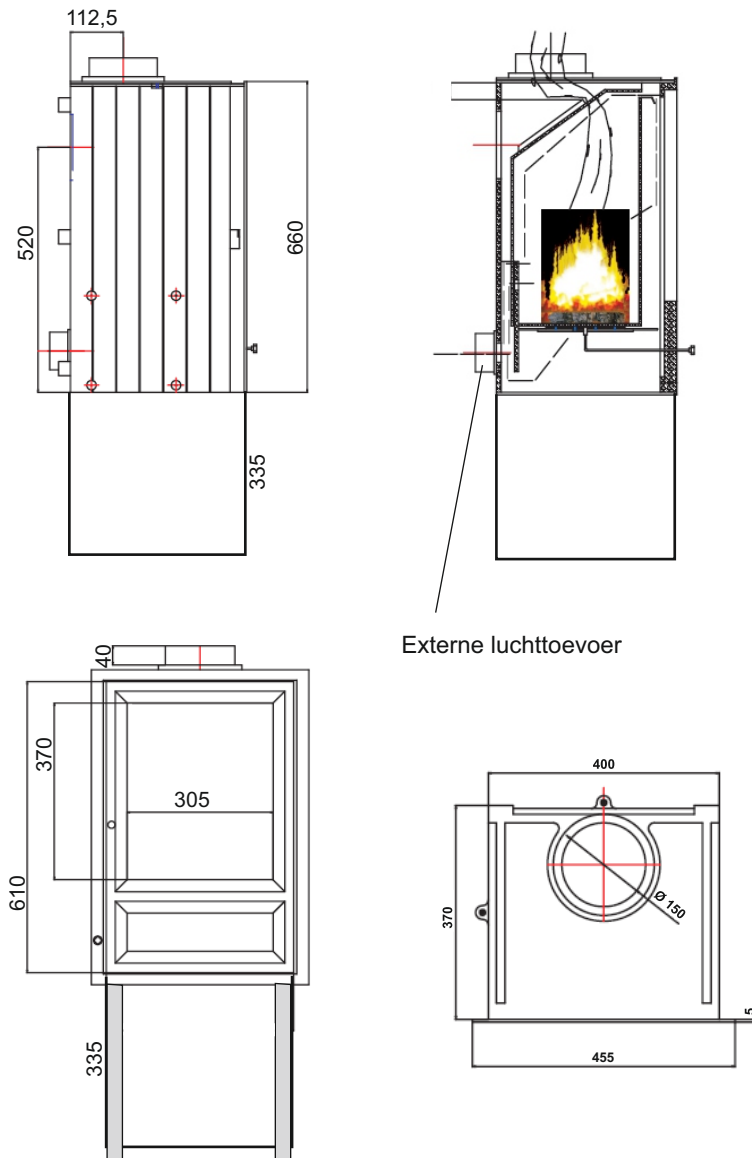
Technische Gegevens

Rendement hout	: 81,5 %	Getest vermogen	: 6 kW	Energieklasse: 
met rookgeleidingspijp	: 85 %	Rookgasstroom hout	: 6,1 m (g/s)	
Aansluitstuk pijp	: 150 mm	Voordruk	: 12 p (Pa)	
Rookgastemperatuur hout	: 320 °C	Stof in mg.	: 32 mg7Nm ³	
met rookgeleidingspijp	: 200 °C	Gewicht	: 123 Kg	
Vermogen	: 4-8 kW			

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 CEE norm.

LUNA INBOUWHAARD

Schetsen, afmetingen en technische gegevens



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 tot aansluitstuk	1+ 2 BimschV	Vermogen in cbm	Getest volgens	
1065x400x370	450x295x275	350x295	370x305	ja	1	1015	ja	160	13229	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/Tijdbrand	Eéngreepsbediening	Aslade	Draai/vuur rooster	Primaire lucht	Secundaire 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: 32 mg/Nm ³		NOX: 101 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 64 mg/Nm ³	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus					ja
Omgerekend op: 20 mg/MJ		64 mg/MJ	688 mg/MJ	40 mg/MJ						

- Globe fire -

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

Kachel getest naar bouwtype 1: EN 13229

Type	Luna met of zonder rookgeleidingskanaal			
Vermogen	4 - 8 kW			
Getest vermogen	7 kW			
Brandstof	Hout & Kolen			
Test-Nr.	RRF - 29081603			
VKF Zwitserland	25296			
Leistungserklärung Nr	012-CPR-2013.06.10			
Stof in Mg op 13% O2:	32 mg/Nm ³	Nox: 101mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC:64 mg/Nm ³
Omgerekend:	20 mg/MJ	64 mg/MJ	688 mg/MJ	40 mg/MJ

Rendement: 84,6 %

Minimum afstand tot brandbare delen

zijkant:	20	cm
achterkant:	20	cm
voorkant kachelruit:	80	cm

Testinstituut Nummer: 1625

Lezen en opvolgen van de aangegeven richtlijnen in de handleiding

Meerdere kachels aansluiten aan één schoorsteen is toegelaten



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 CE Norm.