

# Uranus Tunnel



## Modell Uranus Tunnel 1050 DSDV

De Uranus Tunnel is een kachel die, op de juiste plaats, een wereld van warmte brengt. Door de doorkijk ruiten is het een model dat zich zeer goed als kamerverdeler laat plaatsen. Aan de ene kant de eethoek, aan de andere kant de zithoek, zodat u van beide kanten van het vuur en vlammen beeld kunt genieten.

Te verkrijgen met kachelpoten of massief gietijzeren sokkel.

Met de sokkel als basis is het optisch een ingebouwd element.

De kachel is via de voorkant te vullen met kolen of hout met een lengte van ca. 40 cm.

Met de nieuwe Globe-fire techniek is ook deze kachel, met de juiste bediening, een snelle en schone warmtebron in uw huis.

## Technische Gegevens

Rendement	: 80,2 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 110 Kg	Rookgasstroom hout	: 7,5 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 150 mm	Voordruk	: 12 p (Pa)
Rookgastemperatuur hout	: 320 °C	Stof in mg.	: 32 mg/Nm <sup>3</sup>
Vermogen	: 6-8 kW		

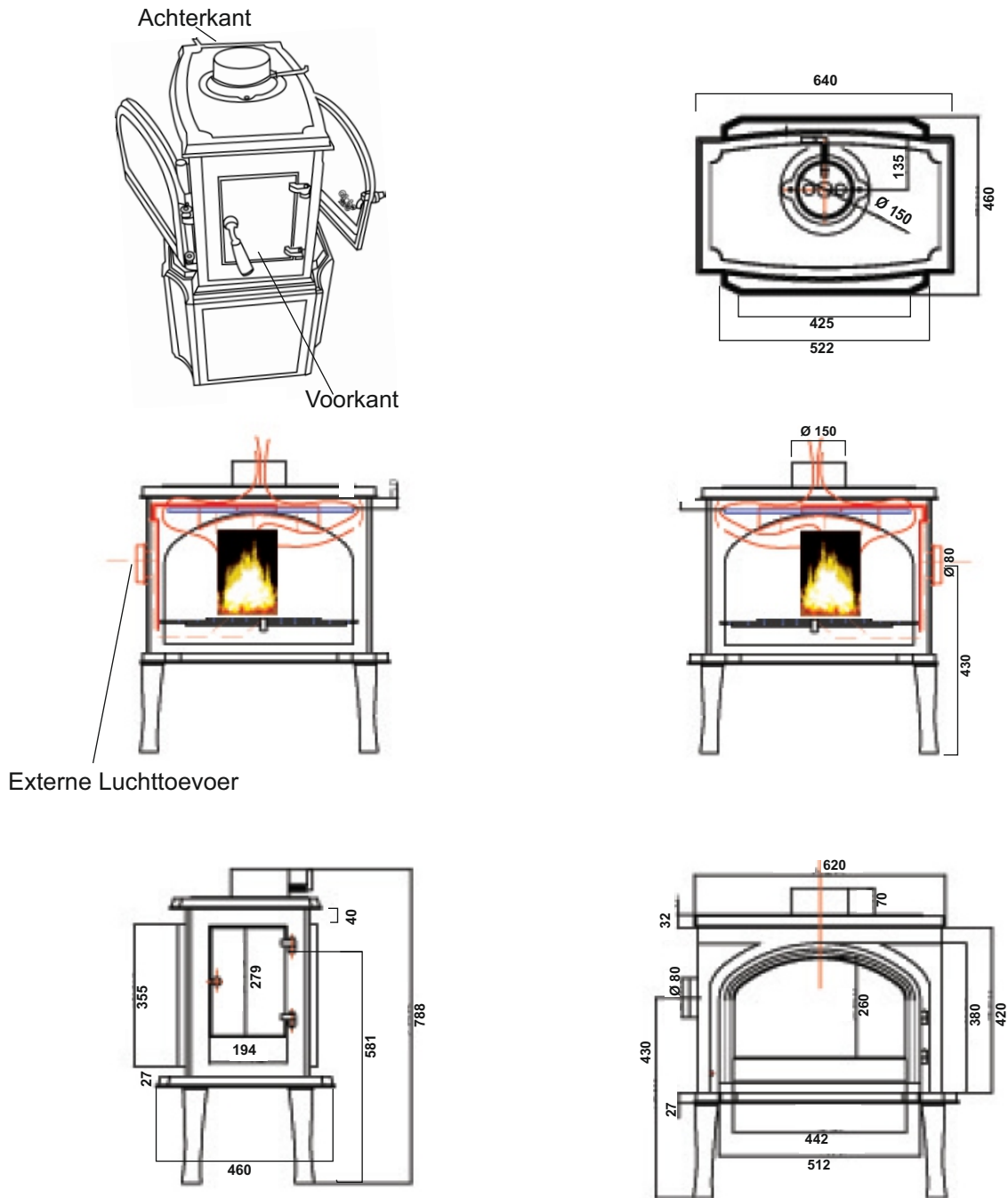
Energieklasse:



**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 CC norm.

# Uranus Tunnel

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	
770x640x360	280x550x230	240x450	2x 260x440	ja	1	770	ja	180	13240	
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	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Stof in Mg op13% O2: 32 mg/Nm <sup>3</sup>		NOX: 118 mg/Nm <sup>3</sup>		CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>		OGC: 58 mg/Nm <sup>3</sup>		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		ja
Omgerekend op: 20 mg/MJ		75 mg/MJ		669 mg/MJ		37 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+A2: 2007

Type	Kachel Uranus ST-1050		
Prestatieverklaring Nr.	010-CPR-2013.06.10		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 40071328		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	80,2 %		
.Nominaal vermogen	7 kW		
.Ruimte vermogen	7 kW		
.Vermogen	6 - 8 kW		
Mechanische soliditeit	vervuld		
Oppervlakte temperatuur	vervuld		
Uitstoot verbrandingsproducten	CO-uitstoot: 1125 mg/Nm <sup>3</sup> - 669 mg/MJ		
.Rookgastemperatuur	224 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 84 cm    Achterkant: 20 cm    Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 80 cm		
Brandstof	Hout en kolen                      Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O <sub>2</sub> : 32 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 118mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC:58 mg/Nm <sup>3</sup>
Waarden (omgerekend): 20 mg/MJ	75 mg/MJ	669 mg/MJ	37 mg/MJ
VKF Zwitserland	25281		

Lees en volg de aangegeven richtlijnen in de handleiding op

Meerdere kachels aansluiten op één schoorsteen is toegestaan



Gelijk aan de volgende testen EN 13240:2001 + A2:2007, gelijk aan DINplus zoals Art. 15A B-VG, Ö-norm Oostenrijk. 1. en 2. fase 1. BimschV Duitsland en zoals de Luftreinhalte-Verordnung Zwitserland.