

Neptune Elegance



Model Neptune Elegance 244

Neptune Elegance's markante design kenmerkt zich door stijlvolle soberheid. Hierdoor werkt zijn massaliteit juist sierlijk en elegant, wat hem tot een moderne klassieker maakt. Zeker voor grote ruimten is deze kachel zeer geschikt.

Via de zijdeur kan de Neptune Elegance met houtstukken van 50 cm en langer gevuld worden. De betoverende aanblik op het vlammenspel is één van de vele voordelen die de riante voordeur u biedt.

De kachel is uitgerust met een vuur/draairooster en een primair- & secundairluchtregelaar.

Technische Gegevens

Rendement	: 80,8 %	Getest vermogen	: 7 kW
Gewicht	: 205 Kg	Rookgasstroom hout	: 8 m (g/s)
Aansluitstuk pijp	: 150 mm	Rookgasstroom kolen	: 7,7 m (g/s)
Rookgastemperatuur hout	: 276 °C	Voordruk	: 8-10 p (Pa)
Rookgastemperatuur kolen	: 286 °C	Stof in mg.	: 31 mg/Nm ³
Vermogen	: 6-8 kW		

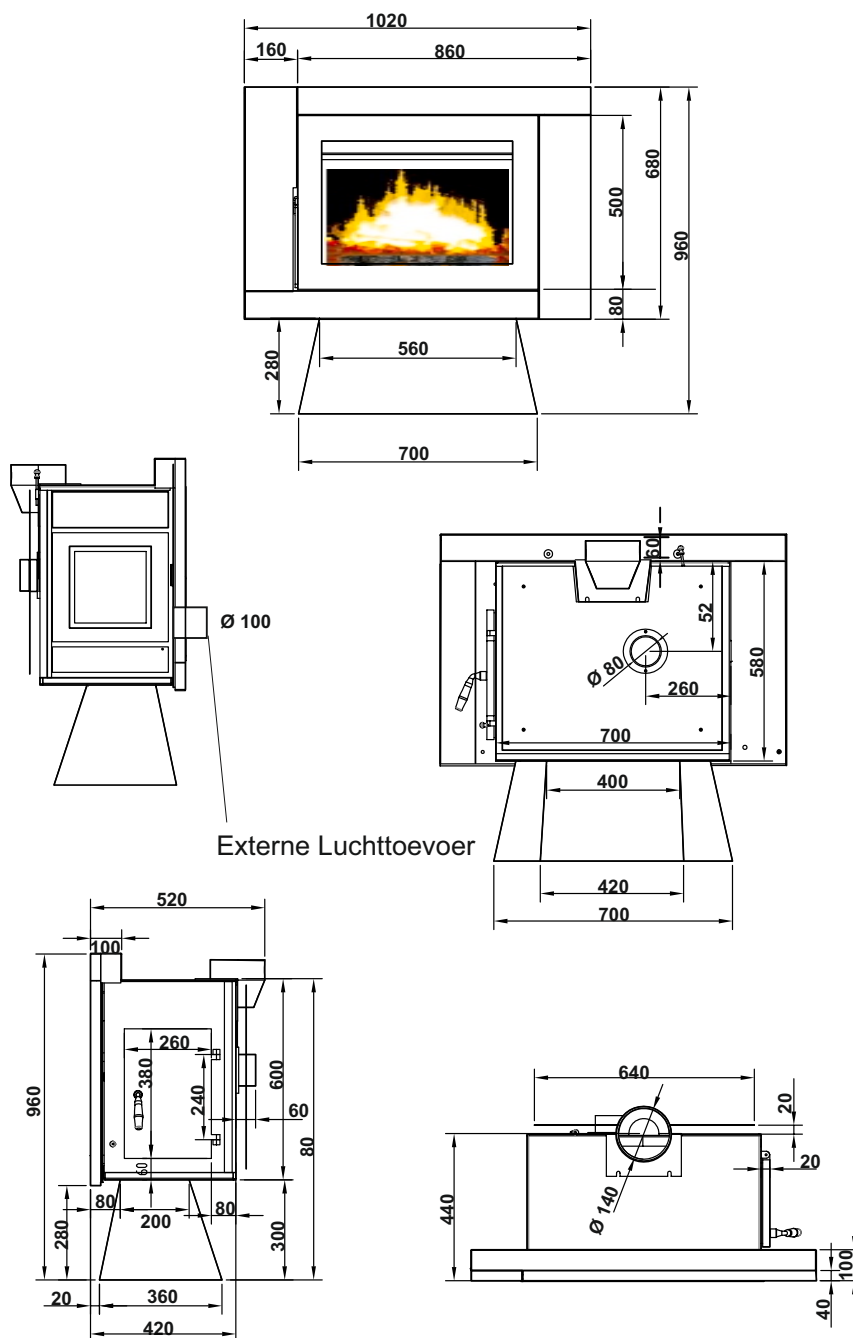
Energieklasse:



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 CEN norm.

Neptune Elegance 244

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	
960x1020x520	340x620x320	220x220	500x560	ja	1	900	ja	180	13240	
Kleur	Binnenkant vuurruimte	Brandstof	Doorgaand/Tijdbrand	Eéngreeps-bediening	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% O ₂ : 31 mg/Nm ³		NOX: 92 mg/Nm ³		CO: 1125 mg/Nm ³		OGC: 57 mg/Nm ³		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus		
Omgerekend op: 19g/MJ		58 mg/MJ		703 mg/MJ		36 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 Neptune ST 244		
Prestatieverklaring Nr.	005-CPR-2013.06.10 A		
Testinstituut Nummer	1625		
Test-Nr.	RRF - 40061039		
Warmte verm./Energie rendement	vervuld		
.Rendement	80,8 %		
.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 ³ - 703 mg/MJ		
.Rookgas temperatuur	254 °C		
Brandzekerheid	vervuld		
.Brandgedrag	A1		
.Minimum afstand tot brandbare delen:	Zijkant: 60 cm Achterkant: 20 cm Bodem: 0 cm Voorkant kachelruit: 80 cm		
Brandstof	Hout en kolen Tijdbrand		
Stof in Mg op 13% O2: 31 mg/Nm ³	Nox: 92 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 57 mg/Nm ³
Waarden (omgerekend): 19 mg/MJ	58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ
VKF Zwitserland	25291		
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.