

# Neptune Elegance



## Modell Neptune Elegance 244

Der Ofen als Heizmöbel !

Das markante Design zeichnet sich aus durch schlichte Bescheidenheit. Neptune Elegance ist ein Vertreter der Moderne, der mit seiner unaufdringlichen Größe eine besondere Wirkung erzielt. Über die Seitentüre können Sie Holzzscheite von mehr als 50 cm Länge einlegen und auch den Ofen entaschen.

Die großzügige Sichtscheibe bietet einen schönen Blick auf das lodernde Flammenspiel.

Dieses Flammenspiel können Sie nach Belieben regulieren, denn der Ofen ist ausgestattet mit einem Dreh/Fächerrost und einen Primär- & Sekundärluftregler.

## Technische Daten

Energie-Effizienzklasse:

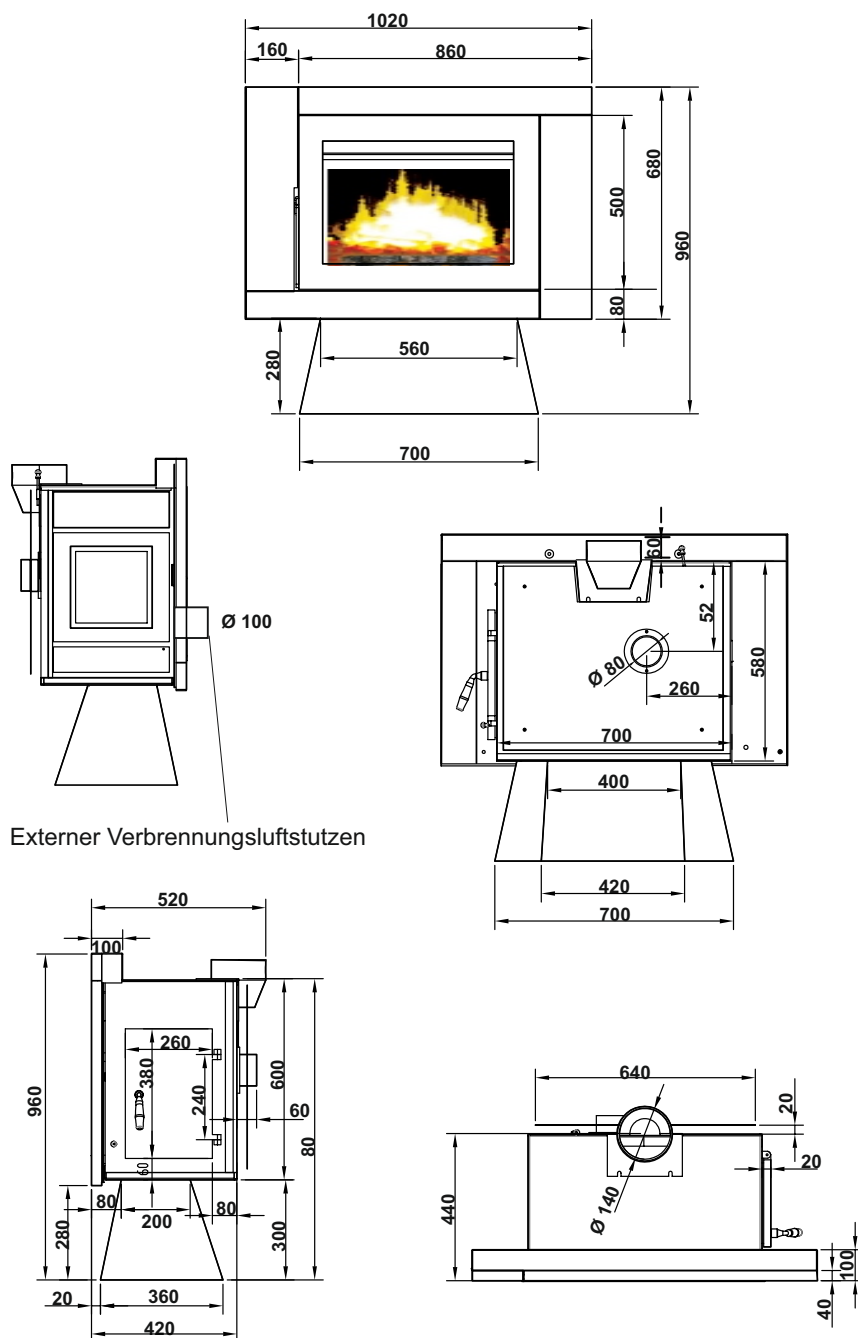
Wirkungsgrad Holz	: 80,8 %	Nennleistung	: 7,0 kW
Gewicht	: 205 Kg	Abgasmassenstrom Holz	: 8,0 m (g/s)
Abgasstutzendurchmesser	: 150 mm	Abgasmassenstrom Kohle	: 7,7 m (g/s)
Abgastemperatur Holz	: 276 °C	Förderdruck	: 8-10 p (Pa)
Abgastemperatur Kohle	: 286 °C	Staub in mg	: 31 mg/Nm <sup>3</sup>
Wärmeleistungsbereich	: 6-8 kW		



Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinf Feuerungen, Ö-Norm,  
Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen  
Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus, 1. + 2. BimschV. und Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

# Neptune Elegance 244

## Skizzen, Daten und Maße



## 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	Raumheizver- mögen in cbm		Geprüft nach DIN
960x1020x520	340x620x320	220x220	500x560	ja	1	900	ja	180		13240
Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Brennstoffe	Dauer-/ Zeitbrand	Einhebel- bedienung	Asche- kasten	Dreh/Fächer rost	Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 31 mg/Nm³		NOX: 92 mg/Nm³	CO: 1125 mg/Nm³	OGC: 57 mg/Nm³		Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus			ja	
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ		58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ						

# - WORLD FLAME -

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

## Kaminofen Bauart 1: EN 13240: 2001+A2: 2007 Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz und Brauchwassererwärmung

Typ	Ramheizer Neptune ST 244		
Leistungserklärung Nr	005-CPR-2013.06.10 C		
Prüfstellen Kennziffer	1625		
Prüf-Nr.	RRF - 40061039		
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
.Wirkungsgrad	80,8 %		
.Nennwärmeleistung	7 kW		
.Raumwärmeleistung	7 kW		
.Wärmeleistungsbereich	6 - 8 kW		
Mechanische Festigkeit	erfüllt		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1125 mg/Nm <sup>3</sup> - 703 mg/MJ		
.Abgastemperatur	254 °C		
Brandsicherheit	erfüllt		
.Brandverhalten	A1		
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 60 cm      Hinten: 20 cm      Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm		
Brennstoff	Holz, Kohle      Zeitbrand		
Staub bez. auf 13% O2: 31 mg/Nm <sup>3</sup>	Nox: 92 mg/Nm <sup>3</sup>	CO: 1125 mg/Nm <sup>3</sup>	OGC:57 mg/Nm <sup>3</sup>
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ	58 mg/MJ	703 mg/MJ	36 mg/MJ
VKF Brandschutzanw. Schweiz	25291		
Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung			
Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig			



Prüfung nach DIN EN 13240:2001 + A2:2007, gemäß dem Zertifizierungsprogramm DINplus sowie der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich.  
1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.