

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 Holzscheite 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- & Sekundärluftfregler.

Technische Daten

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/Nm³
Wärmeleistungsbereich	: 6-8 kW		

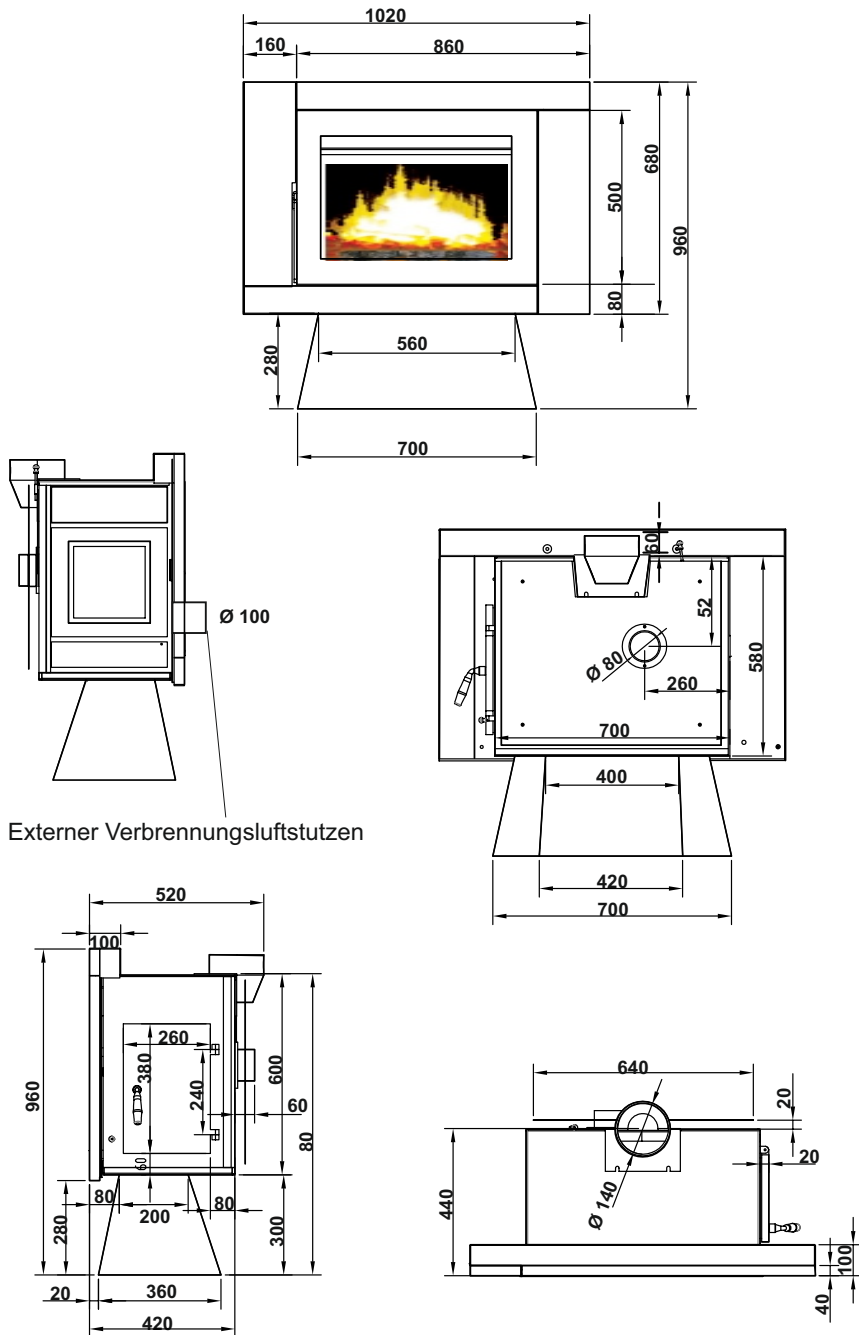
Energie-Effizienzklasse:



Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfelderungen, 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	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN
960x1020x520	340x620x320	220x220	500x560	ja	1	900	ja	180	13240
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschekasten	Dreh/Fächerrost	Primär luft	Sekundär luft	Ö-Norm
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Zeitbrand	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Staub bez. auf 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	
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ		58 mg/MJ		703 mg/MJ		36 mg/MJ		ja	

- 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 %		
.Nennwärmleistung	7 kW		
.Raumwärmleistung	7 kW		
.Wärmeleistungsbereich	6 - 8 kW		
Mechanische Festigkeit	erfüllt		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1125 mg/Nm ³ - 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/Nm³	NOx: 92 mg/Nm ³	CO: 1125 mg/Nm ³	OGC: 57 mg/Nm ³
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.