Neptune



Modèle Neptune 244

Puissance thermique

Si vous voulez chauffer une grande pièce ou employer le poêle au quotidien le Neptune pourra être la solution.

Ce poêle d'une bonne qualité de fonte s'ouvre de côté ou du devant et peut être rempli de bûchers de 50 cm. On peut employer du charbon aussi bien que du bois.

Sur le poêle on a construit une plaque cuisinière que l'on peut ouvrir.

: 3-7 kW

Le poêle est équipé d'une grille tournante et d'une valve dans le branchement de la cheminée.

Carateristiques techniques

Rendement Poids Diamètre pour la sortie	: 80,8 % : 172 Kg	Puissance testée Vitesse des fumées Vitesse des fumées	:	7,7	kW m (g/s) m (g/s)
des fumées Température de gaz en bois Charbon	150 mm : 276 °C : 286 °C	Tirage CO à 14% O2		8-10 31	p (Pa) mg/Nm³

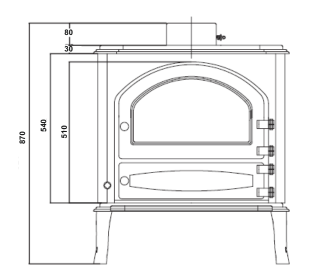
Classe d'énergie:

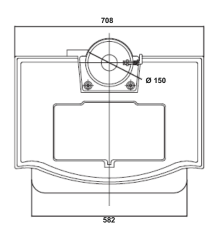


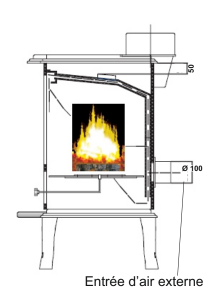
Egal uax testes suivants: Art. mun. 15a B-VG feu rest.Norme Ö.Reglements des villes de Münich, Regensburg, Stuttgart et Aix la Chapelle DIN plus, et le Luftreinhalte Verordnung Suisse. 1.+2.BimschV. € norme

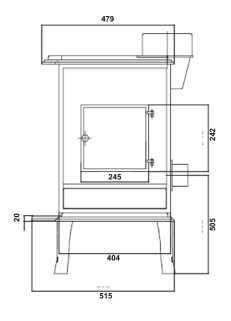
Neptune

Dessins, Dimensions et Caractiristiques techniques









Details supplémentaires/Caractéristiques techniques

Mesures en mm HxLxP	ampleur du feu en mm HxLxP	Ouverture pour remplir	Vitre en mm HxL		Tyuau d' air ext.	Const.	Hauteur sur branchement		1+ 2 BimschV	Puissai en cbn		Testé selon
870x710x490	340x620x320	220x220	240x440		oui	1	830		Oui	180		13240
Couleur	Matériel intérieur	Combustion	Continu/ Interrompu		Service d' une main	Cendrie	Grille- Feu tournante		Air primaire	Air secondaire	Norme Ö	Reglement d'air Suisse
Noir	Fonte	Bois/Charbon	Interrompu		oui	oui	oui		oui	oui	oui	oui
Poussière en Mg sur 13% O2: 31 mg/Nm³		NOX: 92 mg/l	/Nm³ CO: 1125 mg,		25 mg/Nm³	OGC: 57 mg/Nm³		Aachen Stuttgart et			oui	
Converti en:	19 mg/MJ	58 mg	mg/MJ 703 mg/MJ 36 mg/MJ Regensburg selon DIN plus		IS							

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

Poêle testé selon type de construction 1: EN 13240									
Туре	Neptune ST 244								
Puissance	6 - 8 kW								
Puissance testée	7 kW								
Combustion	Bois & Charbon								
-Nr de test.	RRF - 40061039								
VKF Suisse	25291								
Leistungserklärung Nr	005-CPR-2013.06.10								
Matériau en Mg op 13% O2: 31 mg/Nm³	Nox: 92mg/Nm³ CO: 1125 mg				/Nm³ OGC:57 mg/Nm³				
Converti sur: 19 mg/MJ	58 mg/MJ 703 mg			J/MJ	J 36 mg/MJ				
Rendement: 80,8 %									
Diotonos minimum dos	De côté:				60	cm			
Distance minimum des parts combustibles		Arrière:			20	cm			
		Devant vitre:		80	cm				
Numméro de línstitut du test : 162									
Lecture et suite des directives dor	née	s dans le mode	d'emploi						
Il est admis de brancher plusieurs	poé	èles à une chemi	inée	\					

Identique aux testes suivants: gem. Art. 15a B-VG petits foyers,Ö-Norm, réglements des villes de München, Regensburg, Stuttgart en Aken DIN plus, ainsi que Luftreinhalte Verordnung Suisse, 1. + 2. BimschV. en C€ Norm.