

## Wood

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 7,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,5
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	73
Rendement utile (au min-au max)	%	0,0 - 82,5
Capacité de chauffe (au min-au max)	m <sup>2</sup>	0,0 - 79,2
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	0,0 - 9,2
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 916
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	29 - 0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 95
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	0 - 27
Combustible Legna	mm	max L 330
Capacité réservoir	kg	0
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,00 - 2,20
Autonomie (au min-au max)	h	0 - 0
Absorption électrique d'allumage (au max)	W	0
Absorption électrique de travail (au max)	W	0
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	0 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 - 6,9
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 264
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 2,5 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	140
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	80
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

### PLUS



Cuisiner



Vue sur le Four



Intérieur réfractaire



Ventilation +  
éclairage (optionnel)



Sortie fumées  
supérieure et  
postérieure



Encastrable

### FINITIONS DISPONIBLES

71220001		Acier Inox	EAN 8053859016212
71220002		Acier Anthracite	EAN 8053859016229
71220003		Acier Blanc	EAN 8053859016236
71220004		Fonte	EAN 8053859016243

### OPTIONAL

5021005	TUYAU DE RACCORDEMENT 140-150MM	EAN 8053859014256
5013003	COUVERCLE	EAN 8033123613361

### CERTIFICATIONS

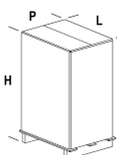
European standards  
Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



EN 12815:2001/  
A1:2004/AC:2007



### PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	98
Volume (m <sup>3</sup> )	0,81	
Poids brut (kg)	153.8	
Poids net (kg)	138.2	

### STOCKAGE



N° (max)
1

### TRANSPORTS



39 pz