

Wood

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 6,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,7
Efficacité énergétique saisonnière	η_s [%]	75
Rendement utile (au min-au max)	%	0,0 - 85,1
Capacité de chauffe (au min-au max)	m ²	0,0 - 68,6
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0 - 9,2
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 1062
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	64 - 0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 90
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 21
Combustible Legna	mm	max L 330
Capacité réservoir	kg	0
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,00 - 1,80
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 - 6,3
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 207
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 20 / 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



Porte en fonte



Cuisiner



Vue sur le Four



Intérieur réfractaire



Sortie fumées supérieure et postérieure



Encastrable

FINITIONS DISPONIBLES

71220026		Acier Anthracite	EAN 8053859016472
71220027		Acier Blanc	EAN 8053859016489
71220028		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859016496

OPTIONAL

5020006	SOCLE EN ACIER INOXYDABLE	EAN 8053859012603
5020008	REBORD INOX H4 SMART 60	EAN 8053859012627
5020009	REBORD INOX H6 SMART 60	EAN 8053859012634
5020014	COUVERCLE	EAN 8053859012689
5020005	PIEDS SMART 60/80	EAN 8053859012597
5021005	TUYAU DE RACCORDEMENT 140-150MM	EAN 8053859014256

CERTIFICATIONS

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

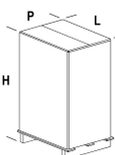


EN 12815:2001/
A1:2004/AC:2007



A+

PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volume (m ³)	0,67	
Poids brut (kg)	136	
Poids net (kg)	123	

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS



48 pz