

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 ²	0,0 - 79,2
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0 - 9,2
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 916
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	29 - 0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 95
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	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

71220017	● Acier Inox	EAN 8053859016380
71220018	● Acier Anthracite	EAN 8053859016397
71220020	● Acier Noir	EAN 8053859016410

OPTIONAL

5021005	TUYAU DE RACCORDEMENT 140-150MM	EAN 8053859014256
---------	---------------------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

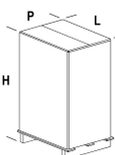
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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

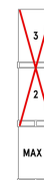


PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	98
Volume (m ³)	0,81	
Poids brut (kg)	162.8	
Poids net (kg)	147.2	

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS



39 pz