

Poêles à bois

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 7,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,5
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	73
Rendement utile (au min-au max)	%	0 - 83
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	0 - 214
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	0 - 29
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	0,0 - 2,2
Autonomie (au min-au max)	h	0 - 0
Absorption électrique d'allumage	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



Sortie fumées supérieure et postérieure



Encastrable

FINITIONS DISPONIBLES

71220001		Acier Inox	EAN 8053859016212
71220002		Acier Anthracite	EAN 8053859016229
71220004		Fonte Noir	EAN 8053859016243

OPTIONAL

5021005	Tuyau de raccordement 140-150mm	EAN 8053859014256
5013003	Couvercle	EAN 8033123613361

CERTIFICATIONS

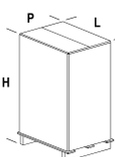
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 16510-1:2022/
EN 16510-2-3:2022



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	98
Volume (m ³)	0,81	
Poids brut (kg)	153,8	
Poids net (kg)	138,2	

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS



39 pz