

Poêles à bois

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 6,2
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,4
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	74
Rendement utile (au min-au max)	%	0 - 84
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	0 - 177
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0 - 6,8
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 1209
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 69
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 78
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 30
Combustible Legna	mm	max L 330
Capacité réservoir	kg	0
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,0 - 1,7
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 - 7,3
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 168
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

71220009	● Acier Inox	EAN 8053859016298
71220010	● Acier Anthracite	EAN 8053859016304
71220011	● Acier Blanc	EAN 8053859016311
71220012	● Acier Noir	EAN 8053859016328

OPTIONAL

5018015	Couvercle	EAN 8053859012863
5021005	Tuyau de raccordement 140-150mm	EAN 8053859014256

CERTIFICATIONS

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

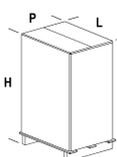


A+

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



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	103	81
Volume (m ³)	0,67	
Poids brut (kg)	135,8	
Poids net (kg)	121,6	

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS



48 pz