

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 - 1.209
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0,0 - 69,0
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
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,0 - 1,7
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	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	0+40 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	140
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	80
Type d'appareil (étanchéité)	Type	BE

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

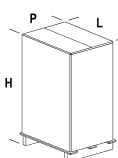
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



A+

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

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