

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	0,0 - 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
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,0 - 2,2
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	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	0+40 / 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
Type d'appareil (étanchéité)	Type	BE

PLUS



Cuisiner



Vue sur le Four



Intérieur réfractaire



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

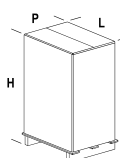
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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

A+

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