

Poêles à bois

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 7,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,4
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	75
Rendement utile (au min-au max)	%	0 - 86
Volume chauffable (au min-au max)	m³	0 - 214
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0- 9,6
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	0 - 1.167
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	0,0- 69,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	0 - 85
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	0 - 20
Combustible Legna	mm	max L 330
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,0 - 2,1
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 - 7,1
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 203
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



FINITIONS DISPONIBLES

71220034		Acier Anthracite	EAN 8053859016557
71220035		Acier Blanc	EAN 8053859016564
71220036		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859016571

OPTIONAL

5020007	Socle en acier inoxydable	EAN 8053859012610
5020010	Rebord inox h4 smart 80	EAN 8053859012641
5020011	Rebord inox h6 smart 80	EAN 8053859012658
5020005	Pieds smart 60/80	EAN 8053859012597
5021005	Tuyau de raccordement 140-150mm	EAN 8053859014256
5013003	Couvercle	EAN 8033123613361

CERTIFICATIONS

European standards
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



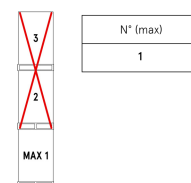
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-3:2022



PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	102	98
Volume (m³)			0,80
Poids brut (kg)			166
Poids net (kg)			152

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS

