

Poêles à bois Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	0,0 - 8,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,5
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	η_s [%]	74
Rendement utile (au min-au max)	%	0 - 84
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	0 - 224
CO ₂ (au min-au max)	%	0,0 - 8,4
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 990
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 50
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	0 - 25
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
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	0
Absorption électrique de travail (au max)	W	20
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	0 - 10
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 - 7,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	0 - 230
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 350 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1200 / 800
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	150
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	80
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



5 étoiles D.M. 186



Sortie fumées supérieure



Intérieur réfractaire



Ventilation



Chambre étanche

FINITIONS DISPONIBLES

7025113



Fonte Noir

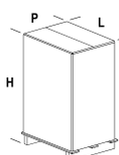
EAN 8053859022282

CERTIFICATIONS

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



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68
Volume (m ³)	0,69	
Poids brut (kg)	165	
Poids net (kg)	153	

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



60 pz