

Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,7 – 13,7
Puissance thermique introduite (au max)	kW	15,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	– –
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	90 – 88
Volume chauffable (au min-au max)	m³	105 – 390
CO ₂ (au min-au max)	%	5,0- 11,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 – 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	10,0- 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	120 – 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	17 – 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	23
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 – 3,3
Autonomie (au min-au max)	h	27 – 7
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	360
Absorption électrique de travail (au max)	W	155
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 – 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 – 0,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	107 – 232
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 300 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	80
Canalisable jusqu'à	m	8
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



5 étoiles D.M. 186



Sortie fumées postérieure



Sortie fumées supérieure (optionnel)



Kit concentrique (optionnel)



Flexibilité de l'installation



Porte en fonte



Canalisation supérieure et postérieure



Chambre étanche



Brasero en fonte

FINITIONS DISPONIBLES

7023121		Acier Blanc	EAN 8053859019930
7023123		Acier Titanium	EAN 8053859019954
7023124		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859019961
7023125		Acier Anthracite	EAN 8053859019978

OPTIONAL








5020004	Kit de sortie concentrique supérieure	EAN 8053859012580
---------	---------------------------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

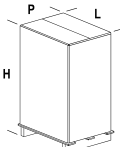
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CE



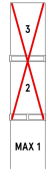
PACKAGE POÊLE



P
L
H

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volume (m³)	0,71	
Poids brut (kg)	163	
Poids net (kg)	152	

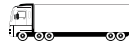
STOCKAGE



3
2
MAX 1

N° (max)
1

TRANSPORTS



60 pz