



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)	m ³	105 - 390
CO ₂ (au min-au max)	%	5,0- 11,1
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	140 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	10,0- 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	120 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	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
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	5,7 - 10,0
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	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
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 concentrique intégrée (80-130 mm)
- Sortie fumées supérieure
- Porte en fonte
- Conduits d'aération avec 2 moteurs
- Canalisation supérieure et postérieure
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe
- Comfort mode - Maximum de silence

FINITIONS DISPONIBLES

7023102	Acier Blanc	EAN 8053859019749
7023103	Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859019756
7023104	Acier Anthracite	EAN 8053859019763
7023105	Acier Light Bronze	EAN 8053859019770
7023106	Acier Titanium	EAN 8053859019787
7023107	Pierre Serpetino	EAN 8053859019794

OPTIONAL

5020001	Kit coude fumée 90°	EAN 8053859012474
---------	---------------------	-------------------

CERTIFICATIONS

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



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

PACKAGE POÊLE

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	103
Volume (m ³)	1,07	
Poids brut (kg)	181	
Poids net (kg)	165	

STOCKAGE

N° (max)	1
MAX 1	

TRANSPORTS

