

Pellet Air Plus

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-àu max)	kW	3,7 - 12,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	13,5
Puissance utile à l'eau (au min-àu max)	kW	- - -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	84
Rendement utile (au min-àu max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-àu max)	m³	105 - 342
CO ₂ (au min-àu max)	%	5,0 - 11,9
Emissions CO (13% O ₂) (au min-àu max)	mg/Nm³	140 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-àu max)	mg/Nm³	10,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-àu max)	mg/Nm³	120 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-àu max)	mg/Nm³	17 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	23
Consommation horaire (au min-àu max)	kg/h	0,8 - 2,8
Autonomie (au min-àu max)	h	27 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	360
Absorption électrique de travail (au max)	W	152
Dépression cheminée (au min-àu max)	Pa	2 - 12
Masse des fumées (au min-àu max)	g/sec	0,0 - 0,0
Température de fumée en sortie (au min-àu max)	°C	107 - 204
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 concentratique (optionnel)
- Flexibilité de l'installation
- Porte en fonte
- Canalisation supérieure et postérieure
- Brasero en fonte
- Connexion du thermostat externe

FINITIONS DISPONIBLES

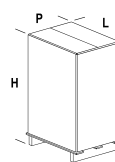
7023113		Acier Blanc	EAN 8053859019855
7023115		Acier Titanium	EAN 8053859019879
7023116		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859019886
7023117		Acier Anthracite	EAN 8053859019893

CERTIFICATIONS

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



PACKAGE POÈLE



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

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS

