

Pellet Air Plus





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,7 – 12,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	13,5
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	– –
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	84
Rendement utile (au min-au max)	%	90 – 89
Volume chauffable (au min-au max)	m³	105 – 342
CO ₂ (au min-au max)	%	5,0– 11,9
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	Ø 6 L = 3÷40
Capacité réservoir	kg	23
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,8 – 2,8
Autonomie (au min-au 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-au max)	Pa	2 – 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	0,0 – 0,0
Température de fumée en sortie (au min-au 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 concentrique (optionnel)	 Flexibilité de l'installation	 Porte en fonte
 Canalisation supérieure et postérieure	 Brasero en fonte	 Connexion du thermostat externe 1-2-3

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





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

A+

PACKAGE POÊLE

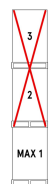
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68

Volume (m³)	0,71
-------------	------


Poids brut (kg)	163
-----------------	-----

Poids net (kg)	152
----------------	-----

STOCKAGE

	<table><tr><td>N° (max)</td></tr><tr><td>1</td></tr></table>	N° (max)	1
N° (max)			
1			

TRANSPORTS


60 pz