



## Pellet Air Plus

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	3,3 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,9
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	89 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m <sup>3</sup>	92 - 238
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	5,9 - 12,0
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 125
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3 - 7
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 100
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,7 - 2,0
Autonomie (au min-au max)	h	21 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	300
Absorption électrique de travail (au max)	W	100
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	10 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,5 - 4,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	164 - 285
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 100 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	700 / 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	6

### PLUS

- 5 étoiles D.M. 186
- Sortie fumées postérieure
- Sortie fumées supérieure (optionnel)
- Kit concentrique (optionnel)
- Go Fast - Allumage plus rapide
- Flexibilité de l'installation
- Conduits d'aération avec 1 moteur indépendant
- Chambre étanche
- Brasero en fonte

### FINITIONS DISPONIBLES

7023043	Acier Light Bronze	EAN 8053859019336
7023044	Acier Titanium	EAN 8053859019343
7023045	Pierre Nero Greco	EAN 8053859019350
7023046	Pierre Ossido Bruno	EAN 8053859019367
7023047	Verre Noir	EAN 8053859019374

### OPTIONAL

5023001	Kit d'évacuation supérieur+concentrique	EAN 8053859019473
---------	---	-------------------

### 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 POËLE

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131	103
Volume (m <sup>3</sup> )	1,08	
Poids brut (kg)	136	
Poids net (kg)	126	

### STOCKAGE

N° (max)	1
MAX 1	

### TRANSPORTS

39 pz
-------